



Fundación de la
Ingeniería Civil
de Galicia



Escuela Técnica
Superior de Ing.
de Caminos, C y P.



Universidade
da Coruña



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA DESIGN OF NEW APPROACHES TO THE "PARQUE OFIMÁTICO" FROM ALFONSO MOLINA AVENUE

AUTOR DEL PROYECTO: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ASIGNATURA: PROYECTO FIN DE GRADO

TITULACIÓN: GRADO EN TECNOLOGÍA DE LA INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: E.T.S.I. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

FECHA: SEPTIEMBRE 2.016

ÍNDICE GENERAL DEL PROYECTO

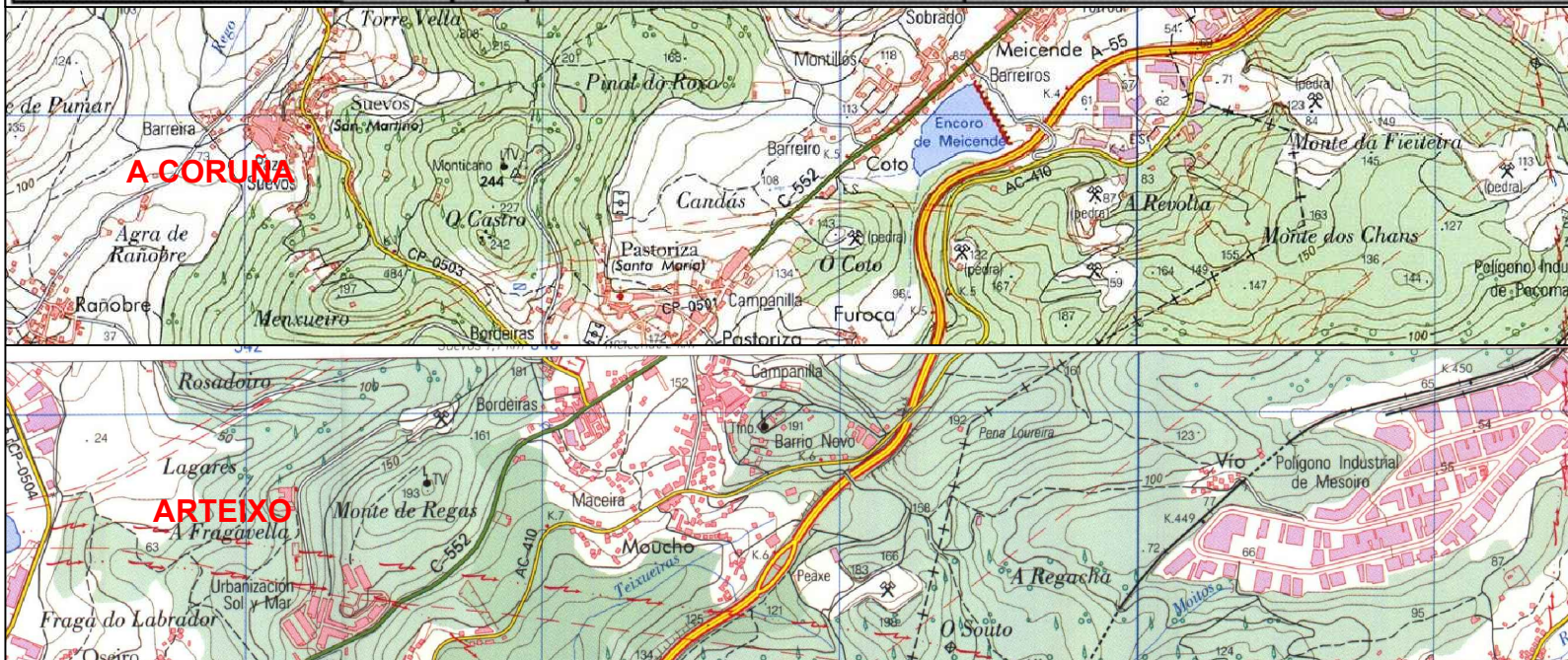
1. DOCUMENTO Nº1: MEMORIA.....	1		
1.1. MEMORIA DESCRIPTIVA.....	4		
1.1.1. DATOS PREVIOS. ANTECEDENTES	6		
1.1.2. OBJETO DEL PROYECTO Y SITUACIÓN ACTUAL	6		
1.1.3. ANÁLISIS DEL PROBLEMA	6		
1.1.4. CRITERIOS DE DISEÑO.....	7		
1.1.5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	7		
1.1.6. PROPUESTA DE CONDICIONES CONTRACTUALES	10		
1.1.7. PLANEAMIENTO Y DISPONIBILIDAD DE TERRENOS	10		
1.1.8. PROPUESTA DE ALTERNATIVAS.....	10		
1.1.9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN.....	10		
1.1.10. PRESUPUESTOS	11		
1.1.11. JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA	11		
1.1.12. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO	12		
1.1.13. NORMATIVA APLICADA	13		
1.1.14. DECLARACION DE OBRA COMPLETA.....	13		
1.1.15. CONSIDERACIÓN FINAL.....	13		
1.2. MEMORIA JUSTIFICATIVA.....	14		
1.2.1. ANEJO 1: ANTECEDENTES	16		
1.2.2. ANEJO 2: SITUACIÓN ACTUAL.....	19		
1.2.3. ANEJO 3: CARTOGRAFÍA, TOPOGRAFÍA Y REPLANTEO	22		
1.2.4. ANEJO 4: GEOLOGÍA Y GEOTECNIA.....	25		
1.2.5. ANEJO 5: EFECTOS SÍSMICOS	38		
1.2.6. ANEJO 6: CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA.....	41		
1.2.7. ANEJO 7: PLANEAMIENTO	53		
1.2.8. ANEJO 8: OTRAS CONSIDERACIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES.....	64		
1.2.9. ANEJO 9: TRÁFICO.....	67		
1.2.10. ANEJO 10: ESTUDIO DE ALTERNATIVAS.....	77		
1.2.11. ANEJO 11: TRAZADO GEOMÉTRICO.....	191		
1.2.12. ANEJO 12: MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	233		
1.2.13. ANEJO 13: FIRMES Y PAVIMENTOS.....	236		
1.2.14. ANEJO 14: DRENAJE	240		
1.2.15. ANEJO 15: ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA LA CIMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.....	244		
1.2.16. ANEJO 16: ESTRUCTURAS.....	247		
1.2.17. ANEJO 17: SOLUCIONES PROPUESTAS AL TRÁFICO DURANTE LAS OBRAS.....	259		
1.2.18. ANEJO 18: SEÑALIZACIÓN	262		
		1.2.19. ANEJO 19: ORDENACIÓN ECOLÓGICA, ESTÉTICA Y PAISAJÍSTICA	266
		1.2.20. ANEJO 20: OBRAS COMPLEMENTARIAS	272
		1.2.21. ANEJO 21: GESTIÓN DE RESIDUOS	275
		1.2.22. ANEJO 22: COORDINACIÓN CON OTROS ORGANISMOS Y SERVICIOS.....	278
		1.2.23. ANEJO 23: EXPROPIACIONES.....	281
		1.2.24. ANEJO 24: REPOSICIÓN DE SERVICIOS.....	286
		1.2.25. ANEJO 25: PLAN DE OBRA	289
		1.2.26. ANEJO 26: ESTIMACIÓN DE PRECIOS.....	292
		1.2.27. ANEJO 27: PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN	295
2. DOCUMENTO Nº2: PLANOS	1		
2.1. SITUACIÓN.....	5		
2.2. ESTADO ACTUAL.....	6		
2.3. PLANTA GENERAL.....	7		
2.4. PERFILES LONGITUDINALES	8		
2.5. SECCIONES TIPO	17		
2.6. PERFILES TRANSVERSALES	18		
2.7. DRENAJE	134		
2.8. ESTRUCTURAS.....	135		
2.9. SEÑALIZACIÓN	136		
2.10. SEÑALIZACIÓN DESVÍOS DURANTE LAS OBRAS	140		
3. DOCUMENTO Nº3: PRESUPUESTO	1		
3.1. MEDICIONES	4		
3.2. PRESUPUESTOS.....	8		
3.2.1. PRESUPUESTOS PARCIALES.....	9		
3.2.2. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL.....	13		
3.2.3. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	15		

DOCUMENTO Nº2: PLANOS

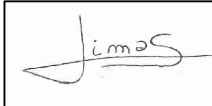
ÍNDICE DE LOS PLANOS

2. DOCUMENTO Nº2: PLANOS	1
2.1. SITUACIÓN.....	5
2.2. ESTADO ACTUAL.....	6
2.3. PLANTA GENERAL.....	7
2.4. PERFILES LONGITUDINALES.....	8
2.5. SECCIONES TIPO	17
2.6. PERFILES TRANSVERSALES.....	18
2.7. DRENAJE	134
2.8. ESTRUCTURAS.....	135
2.9. SEÑALIZACIÓN.....	136
2.10. SEÑALIZACIÓN DESVÍOS DURANTE LAS OBRAS	140

PLANOS



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO
DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA: 

AUTOR:
DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS




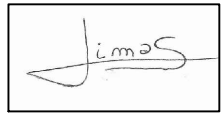
ESCALA:
1:25.000

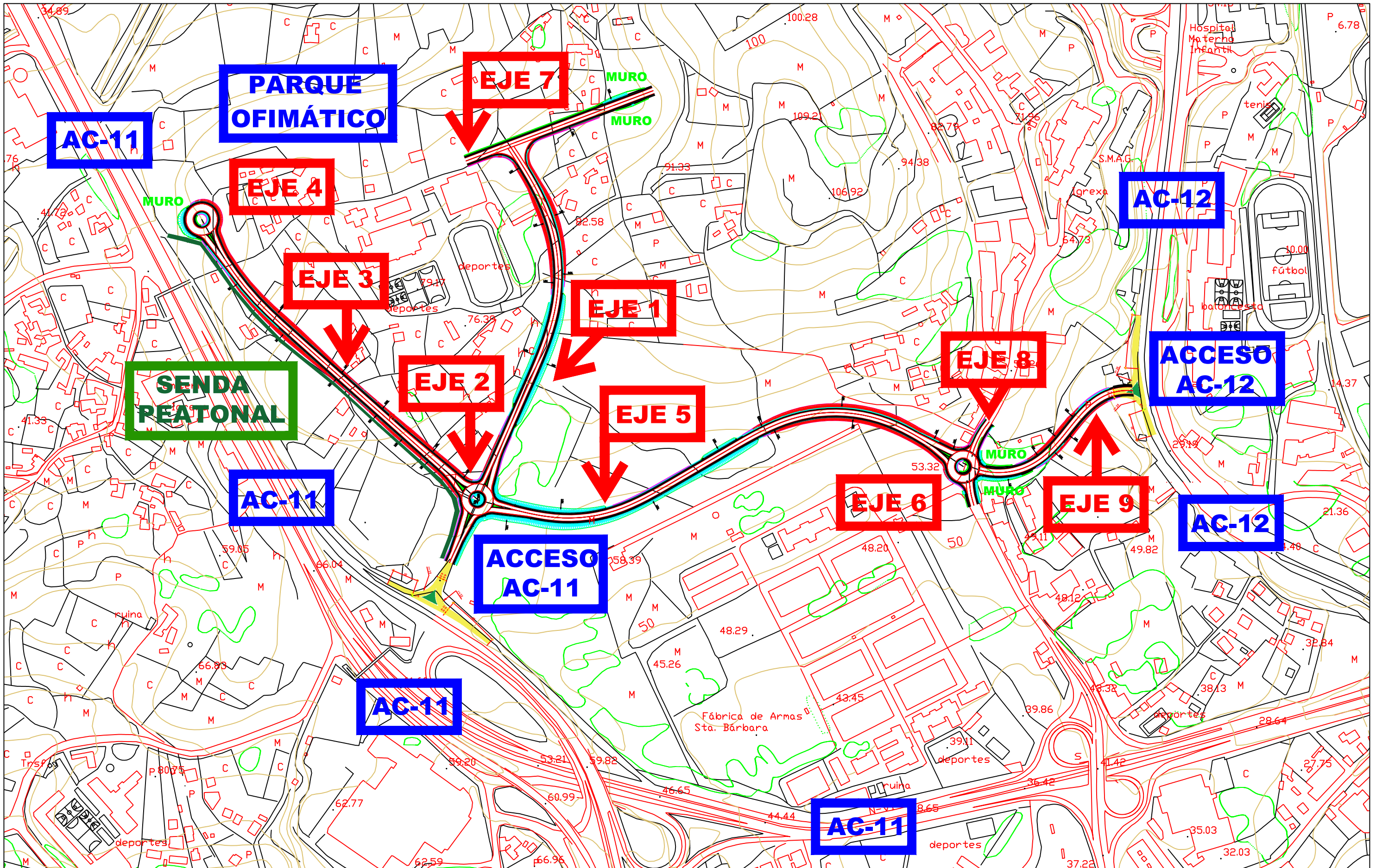
TÍTULO:
SITUACIÓN
PLANO DE SITUACIÓN

PLANO: 2.1
HOJA: 1 de 1
FECHA: AGOSTO 2.016

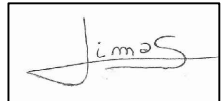


 **ÁMBITO DEL PROYECTO**

 <p>UNIVERSIDADE DA CORUÑA E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos</p>			DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.2
			FIRMA:	AUTOR:	S/E	ESTADO ACTUAL	HOJA:	1 de 1
				DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS		ZONA DE AFECCIÓN DEL PROYECTO	FECHA:	AGOSTO 2.016



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO
DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

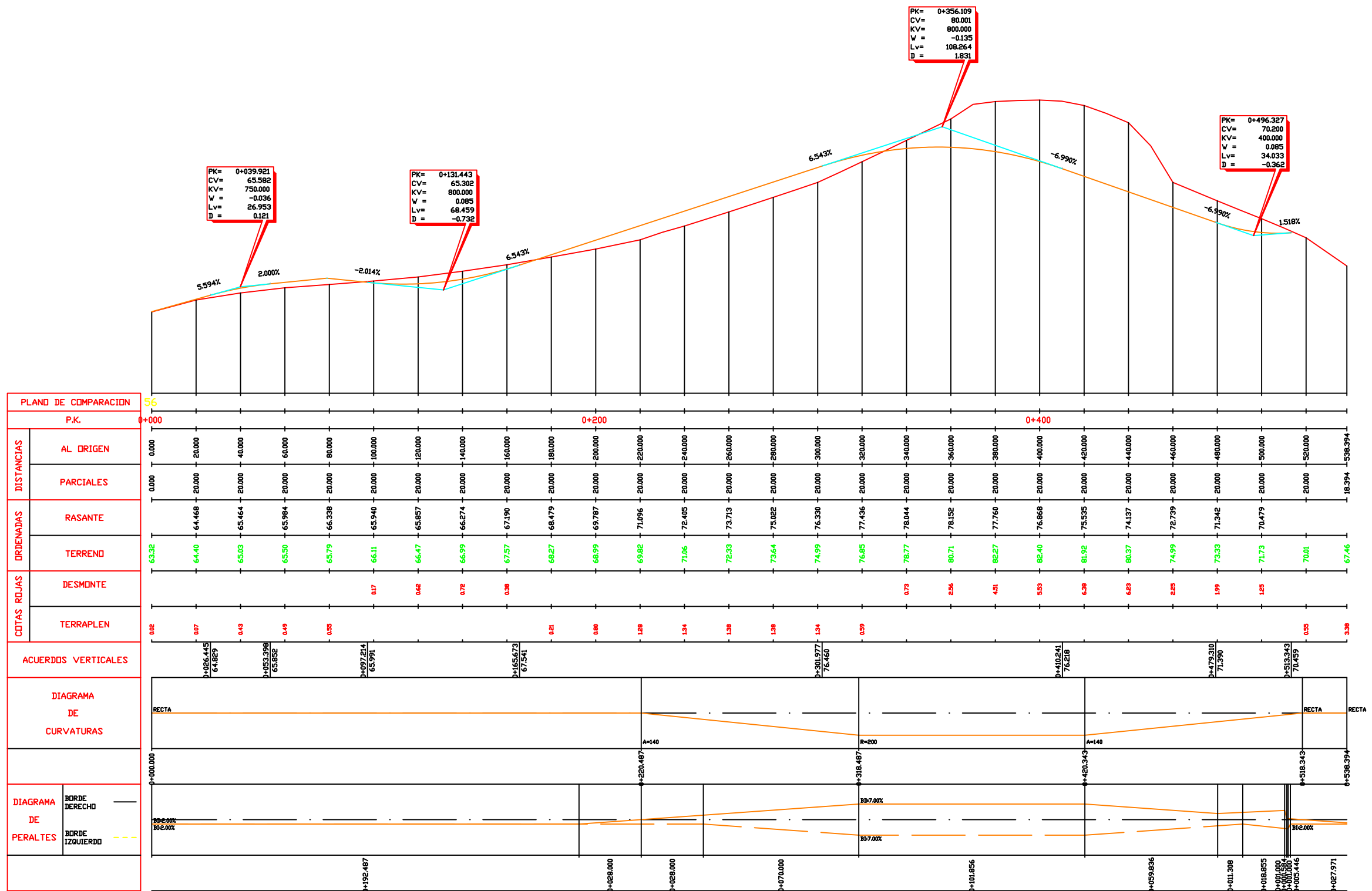
FIRMA: 

AUTOR:
DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:
A1: 1/2.000
A3: 1/4.000

TÍTULO:
PLANTA GENERAL
PLANTA

PLANO: 2.3
HOJA: 1 de 1
FECHA: AGOSTO 2.016



PLANO DE COMPARACION		P.K.	
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000	0+200
	PARCIALES	0.000	20.000
ORDENADAS	RASANTE	64.468	65.940
	TERRENO	64.40	66.11
COTAS ROJAS	DESMONTE	0.07	0.17
	TERRAPLEN	0.43	0.35
ACUERDOS VERTICALES		P=026.445 64.829	P=035.398 65.852
DIAGRAMA DE CURVATURAS		RECTA	RECTA
DIAGRAMA DE PERALTES	BORDE DERECHO	0.000	0.000
	BORDE IZQUIERDO	0.000	0.000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

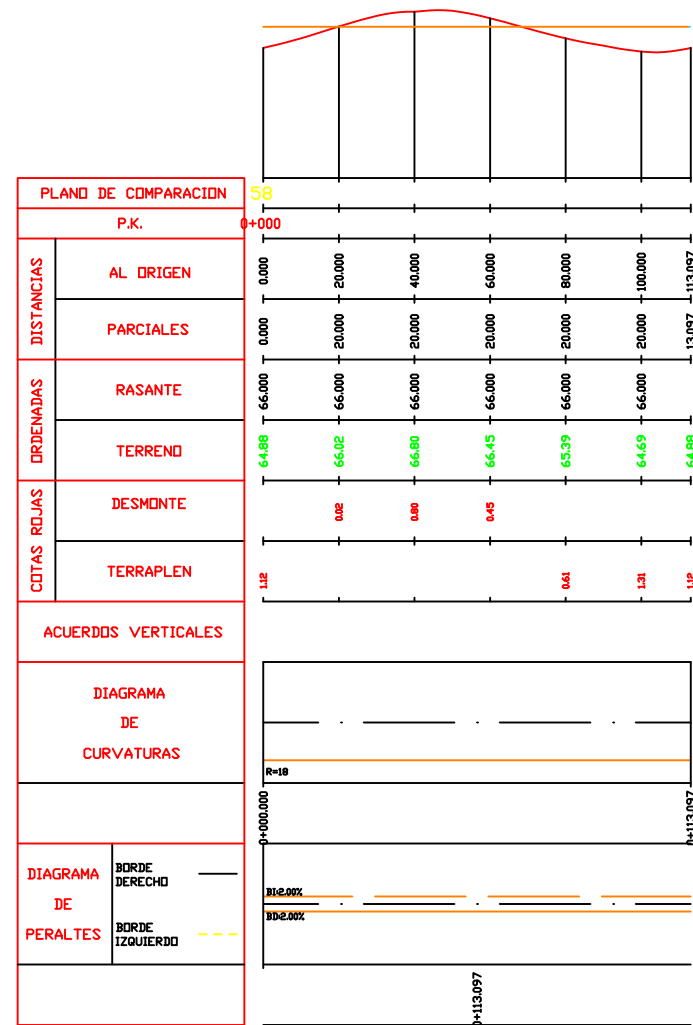
FIRMA:

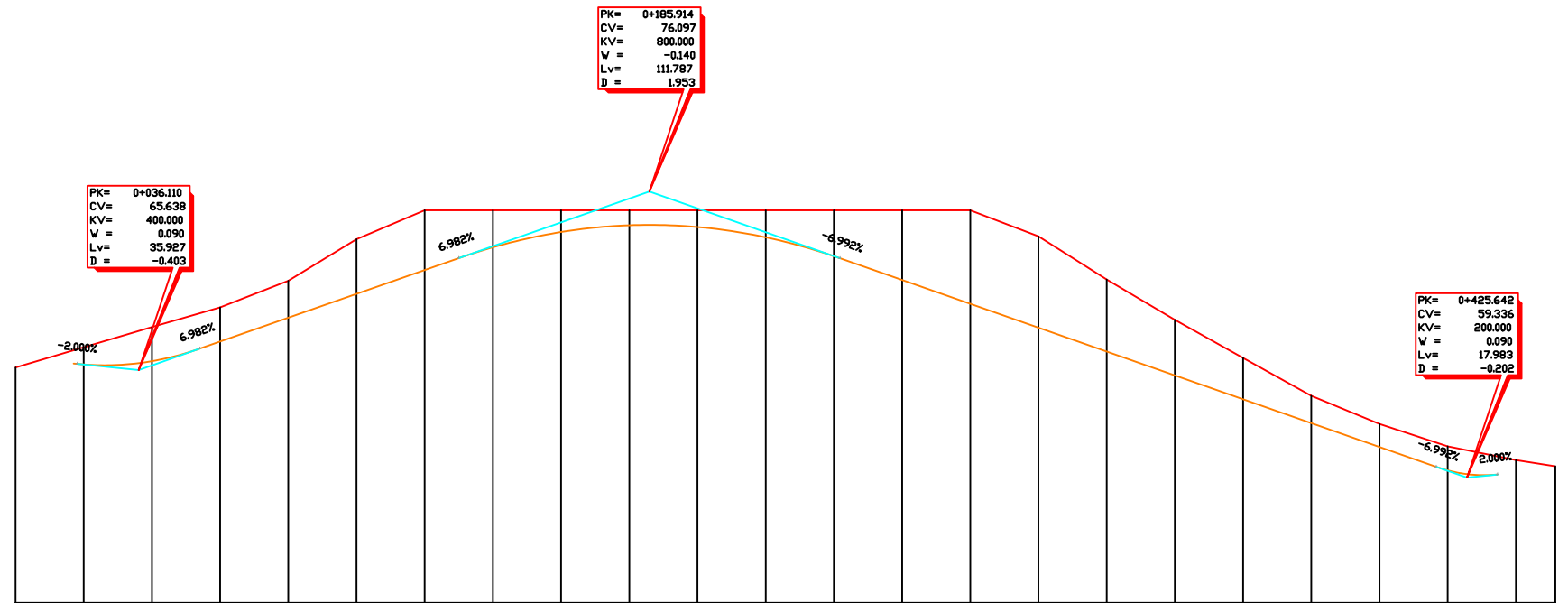
AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:
V: 1/400
H: 1/2.000

TÍTULO:
PERFILES LONGITUDINALES
EJE 1

PLANO: 2.4
HOJA: 1 de 9
FECHA: AGOSTO 2.016

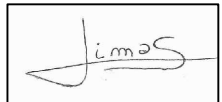




PLANO DE COMPARACION		P.K.	
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.000	451.564
	PARCIALES	0.000	11.564
DRENAJADAS	RASANTE	65.965	60.000
	TERRENO	65.779	60.000
COTAS ROJAS	DESMONTE	1.4	0.15
	TERRAPLEN	0.57	0.15
ACUERDOS VERTICALES		D=018.117 65.998 D=054.074 66.893 D=120.021 72.195 D=241.808 72.189 D=415.651 59.965 D=434.634 59.516	
DIAGRAMA DE CURVATURAS		RECTA A=145 R=300 A=145 RECTA	
DIAGRAMA DE PERALTES	BORDE DERECHO	0+000.000 +278.859 +348.943 +379.006 +418.892	
	BORDE IZQUIERDO	0+000.000 +278.859 +348.943 +379.006 +418.892	



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

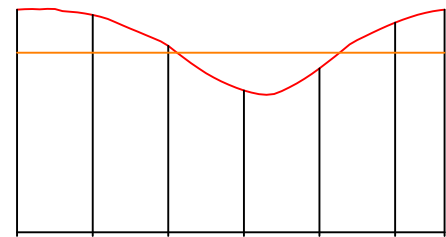
FIRMA: 

AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:
V: 1/400
H: 1/2.000

TÍTULO:
PERFILES LONGITUDINALES
EJE 3

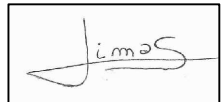
PLANO: 2.4
HOJA: 3 de 9
FECHA: AGOSTO 2.016



PLANO DE COMPARACION		50
P.K.		0+000
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.000 20.000 40.000 60.000 80.000 100.000 113.097
	PARCIALES	0.000 20.000 40.000 60.000 80.000 100.000 113.097
ORDENADAS	RASANTE	59.500 59.500 59.500 59.500 59.500 59.500 59.500
	TERRENO	61.77 61.50 59.86 57.50 56.67 61.09 61.77
COTAS ROJAS	DESMONTE	2.27 2.00 0.36 1.39 2.27
	TERRAPLEN	0.00 0.00
ACUERDOS VERTICALES		
DIAGRAMA DE CURVATURAS		
R=10		
P+000.000 0+113.097		
DIAGRAMA DE PERALTES	BORDE DERECHO	---
	BORDE IZQUIERDO	---
P+000.000 0+113.097		



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA: 

AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

V: 1/400
H: 1/2.000

TÍTULO:

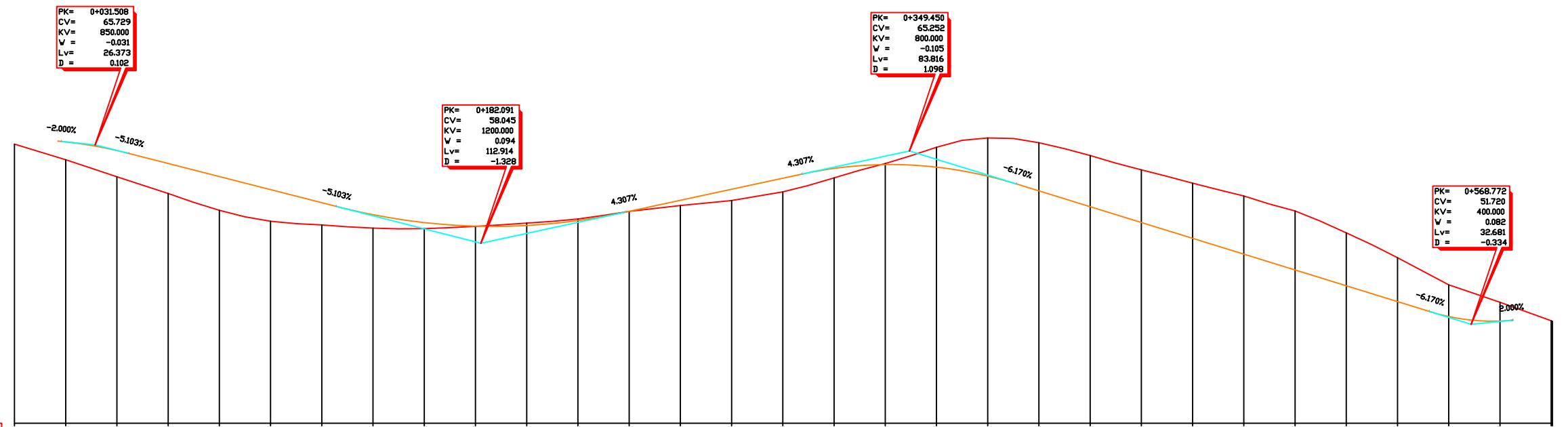
PERFILES LONGITUDINALES

EJE 4

PLANO: 2.4

HOJA: 4 de 9

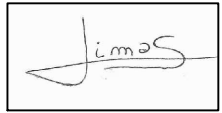
FECHA: AGOSTO 2.016



PLANO DE COMPARACION		P.K.	
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000	0+600
	PARCIALES	0+000	0+200
ORDENADAS	RASANTE	65.78	55.96
	TERRENO	65.78	55.96
COTAS ROJAS	DESMONTE	0.38	0.39
	TERRAPLEN	0.38	0.39
ACUERDOS VERTICALES		<p>PK=0+031.508 CV=65.729 KV=850.000 V=-0.031 Lv=26.373 D=0.102</p> <p>PK=0+182.091 CV=58.045 KV=1200.000 V=0.094 Lv=112.914 D=-1.328</p> <p>PK=0+349.450 CV=65.252 KV=800.000 V=-0.105 Lv=83.816 D=1.098</p> <p>PK=0+568.772 CV=51.720 KV=400.000 V=0.082 Lv=32.681 D=-0.334</p>	
DIAGRAMA DE CURVATURAS		<p>RECTA A=115 R=170 A=115 A=115 R=170 A=115</p>	
DIAGRAMA DE PERALTES	BORDE DERECHO	0+022.227	0+577.800
	BORDE IZQUIERDO	0+022.227	0+577.800



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA: 

AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

V: 1/400
H: 1/2.000

TÍTULO:

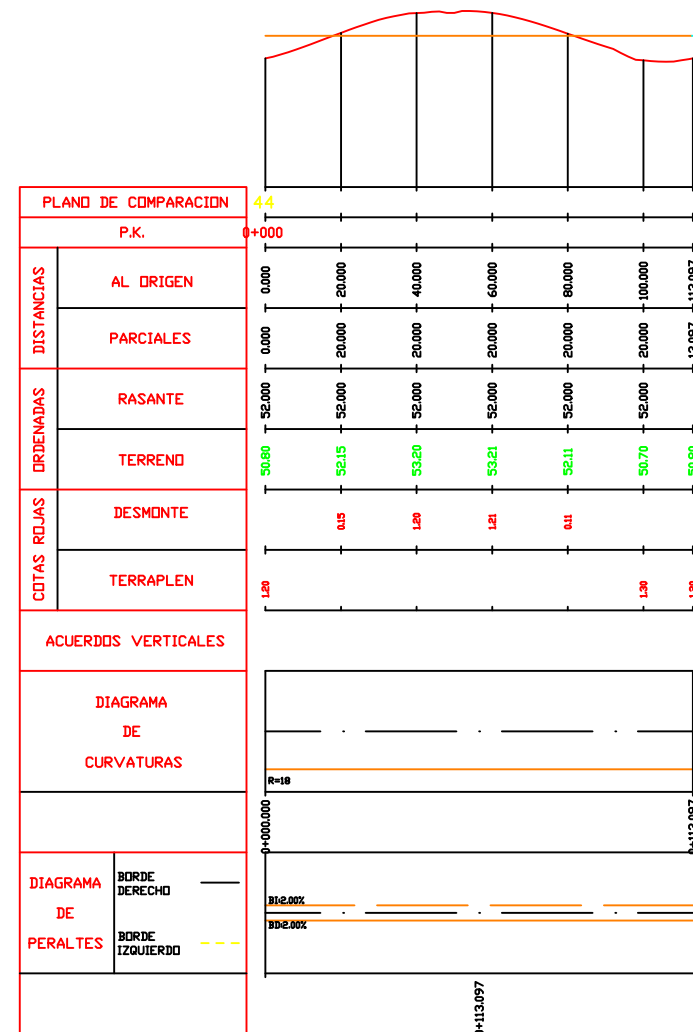
PERFILES LONGITUDINALES

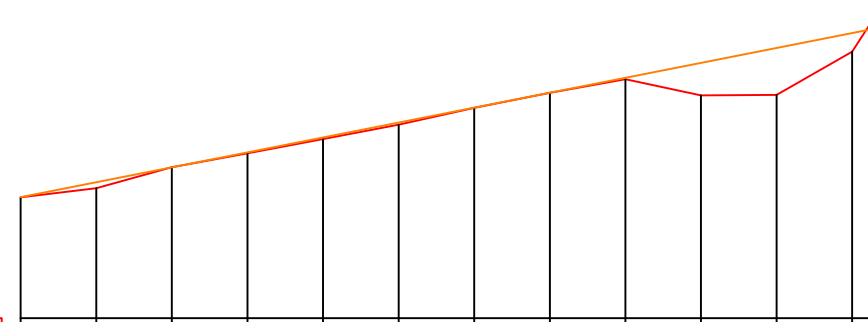
EJE 5

PLANO: 2.4

HOJA: 5 de 9

FECHA: AGOSTO 2.016

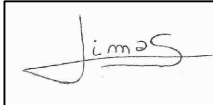




PLANO DE COMPARACION		62												
P.K.		0+000 0+200 0+228.075												
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	228.075
	PARCIALES	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
ORDENADAS	RASANTE	68.400	69.189	69.978	70.768	71.557	72.346	73.135	73.924	74.714	75.503	76.292	77.081	77.400
	TERRENO	68.40	68.88	69.99	70.72	71.48	72.24	73.12	73.92	74.64	73.79	73.82	76.10	78.60
COTAS ROJAS	DESMONTE			0.01										1.20
	TERRAPLEN	0.00	0.21		0.04	0.08	0.11	0.01	0.00	0.07	1.72	2.48	0.98	
ACUERDOS VERTICALES														
DIAGRAMA DE CURVATURAS		RECTA												
DIAGRAMA DE PERALTES	BORDE DERECHO	0.000000												
	BORDE IZQUIERDO	0.000000												



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA: 

AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

V: 1/400
H: 1/2.000

TÍTULO:

PERFILES LONGITUDINALES

EJE 7

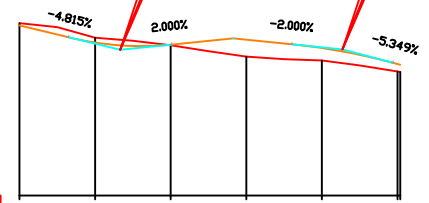
PLANO: 2.4

HOJA: 7 de 9

FECHA: AGOSTO 2.016

PK=	0+026.657
CV=	51.716
KV=	400.000
V=	0.068
Lv=	27.261
D=	-0.232

PK=	0+085.465
CV=	51.736
KV=	800.000
V=	-0.033
Lv=	26.794
D=	0.112



PLANO DE COMPARACION		4.4
P.K.		0+000
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.000
	PARCIALES	0.000
ORDENADAS	RASANTE	53.000
	TERRENO	53.12
COTAS RELIAS	DESMONTE	0.12
	TERRAPLEN	0.12
ACUERDOS VERTICALES		
DIAGRAMA DE CURVATURAS		R=100
DIAGRAMA DE PERALTES	BORDE DERECHO	30.7.00%
	BORDE IZQUIERDO	30.7.00%



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

V: 1/400
H: 1/2.000

TÍTULO: PERFILES LONGITUDINALES

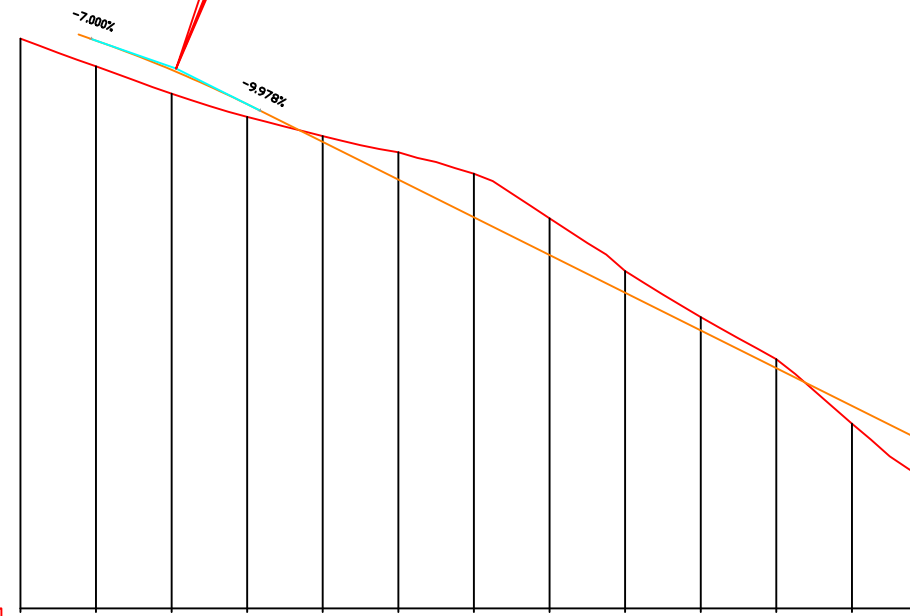
EJE 8

PLANO: 2.4

HOJA: 8 de 9

FECHA: AGOSTO 2.016

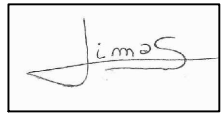
PK= 0+041.199
 CV= 50.552
 KV= 1500.000
 V= -0.030
 Lv= 44.665
 D= 0.166



PLANO DE COMPARACION		22
P.K.		0+000
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.000
	PARCIALES	0.000
ORDENADAS	RASANTE	56.035
	TERRENO	56.067
COTAS RUJAS	DESMONTE	0.30
	TERRAPLEN	1.30
ACUERDOS VERTICALES		D=018.867 52.115
DIAGRAMA DE CURVATURAS		R=00
DIAGRAMA DE PERALTES	BORDE DERECHO	BD7.00%
	BORDE IZQUIERDO	BD7.00%



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA: 

AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

V: 1/400
 H: 1/2.000

TÍTULO:

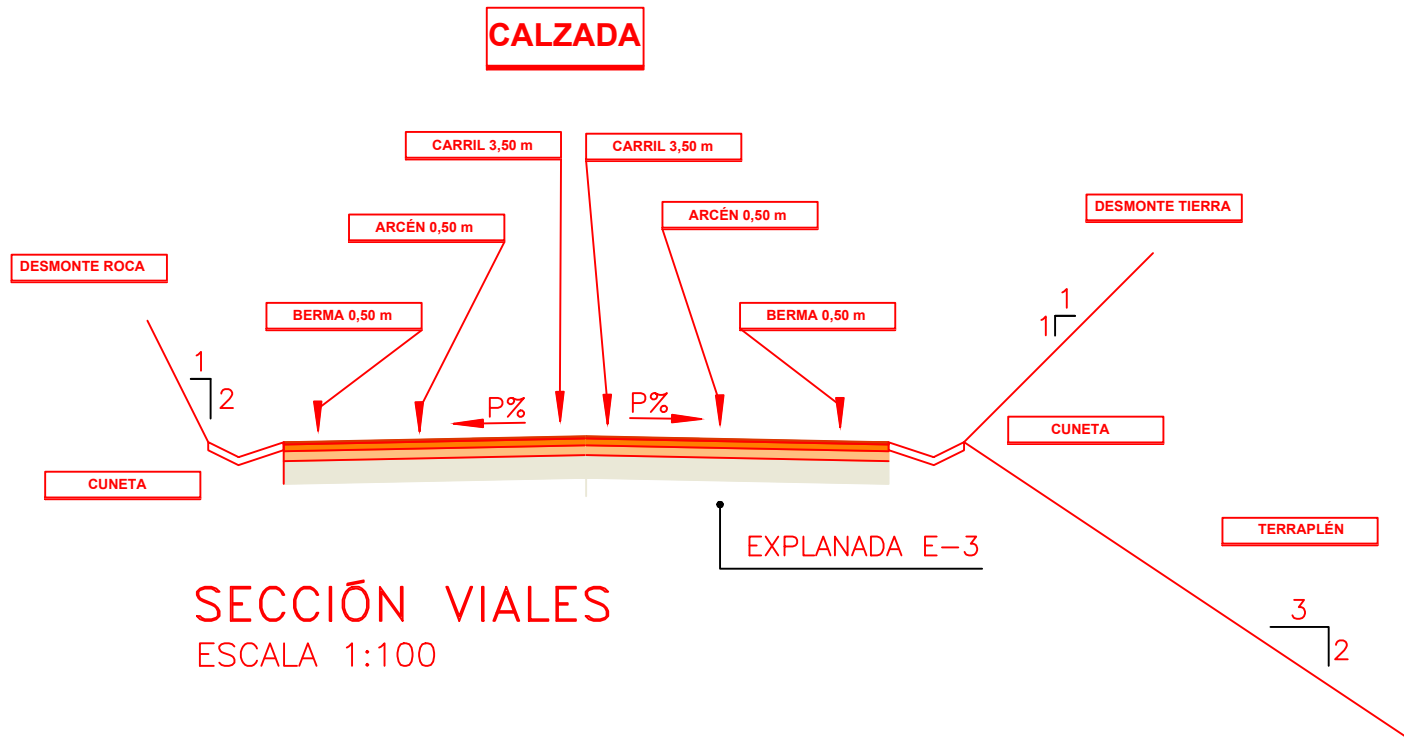
PERFILES LONGITUDINALES

EJE 9

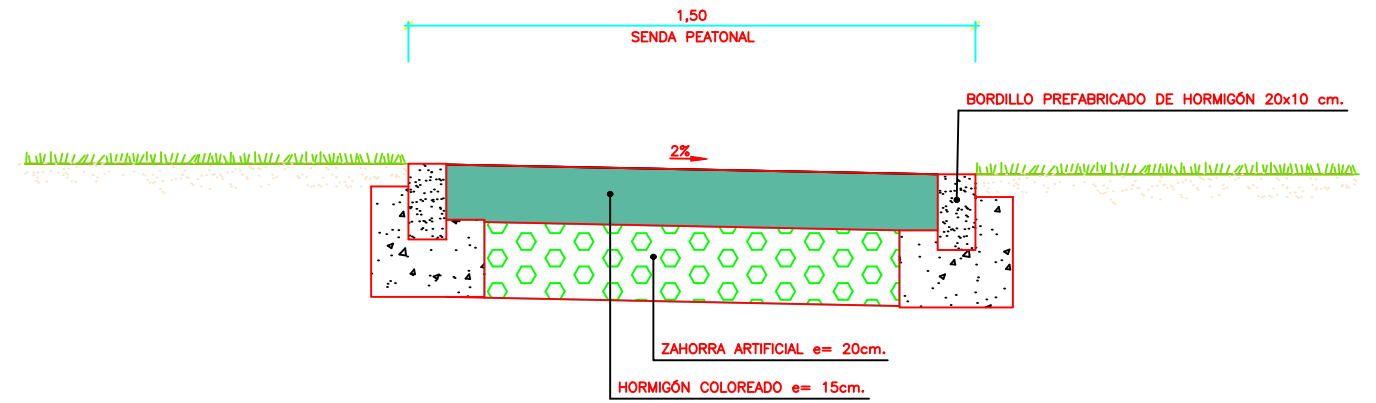
PLANO: 2.4

HOJA: 9 de 9

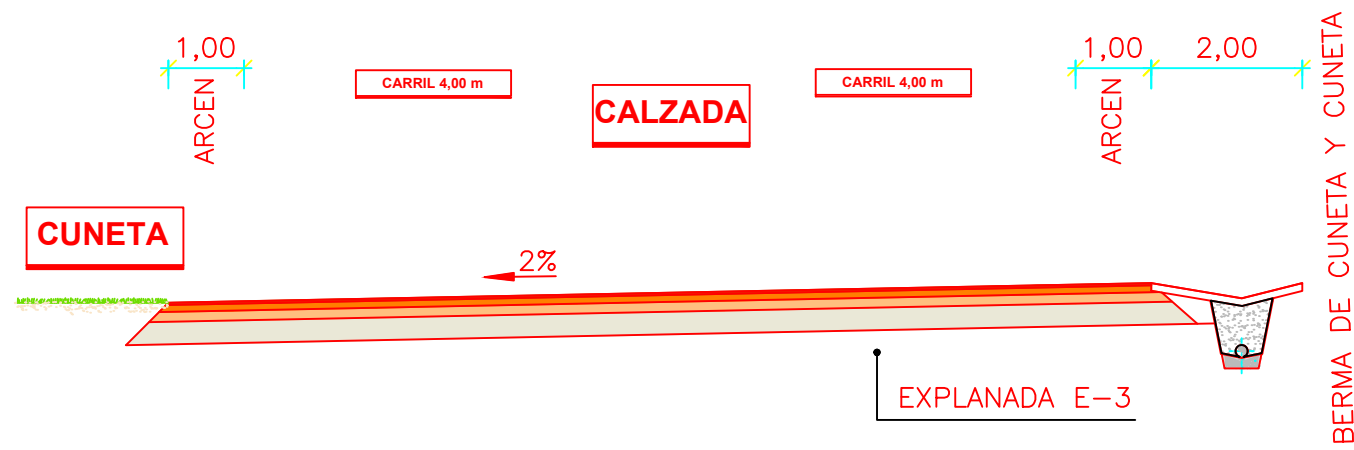
FECHA: AGOSTO 2.016



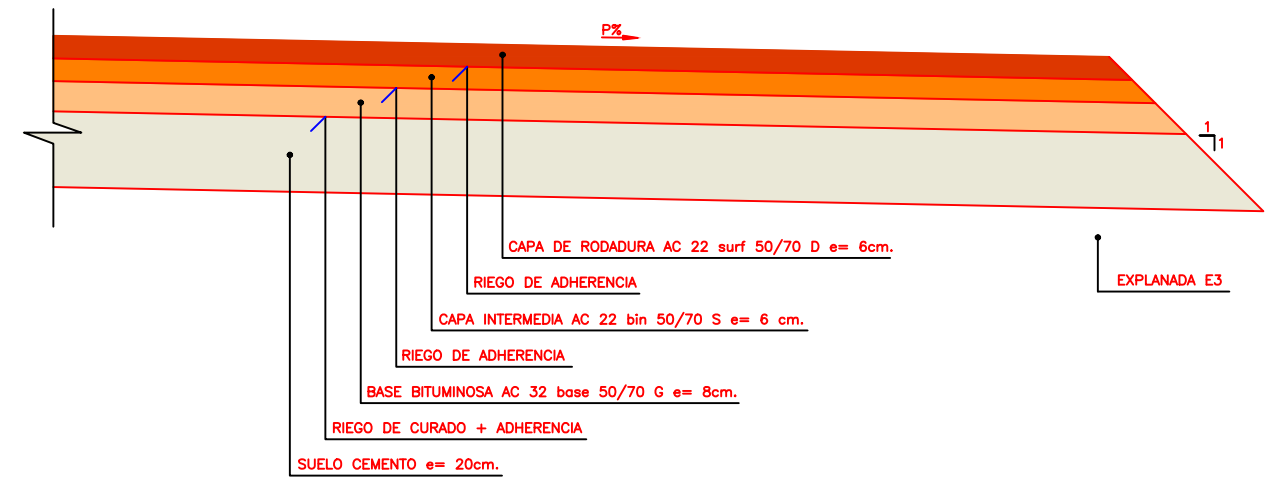
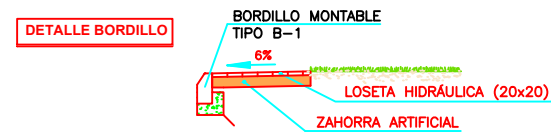
SECCIÓN VIALES
ESCALA 1:100



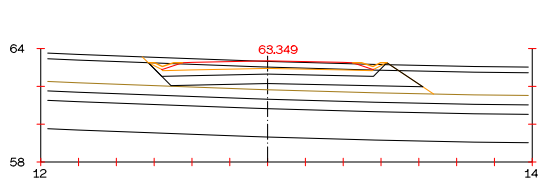
DETALLE DE SENDA PEATONAL
ESCALA 1:20



SECCIÓN GLORIETA
ESCALA 1:100

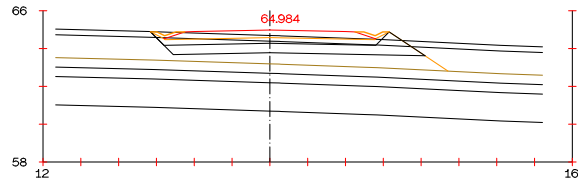


DETALLE DE FIRME (TIPO 132 DE LA INSTRUCCIÓN 6.1-IC)
ESCALA 1:20



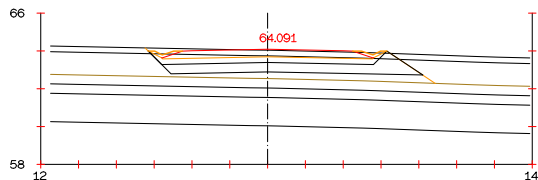
Pk=0+000

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 18.12 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 4.72 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.25 m². S. VEGETAL = 4.58 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



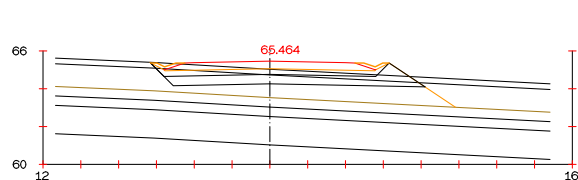
Pk=0+029.316

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 18.87 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 9.26 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.25 m². S. VEGETAL = 4.72 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



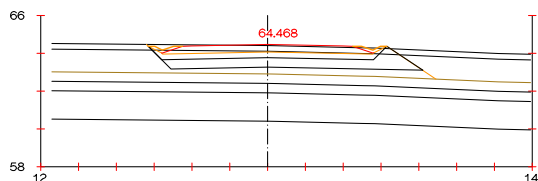
Pk=0+013.253

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 18.22 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 5.39 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.25 m². S. VEGETAL = 4.57 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



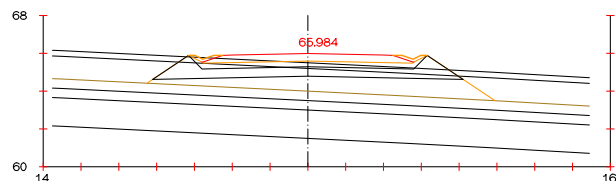
Pk=0+040

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 19.36 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 11.69 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.25 m². S. VEGETAL = 4.84 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



Pk=0+020

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 18.27 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 5.74 m². S. SUELO SEL 2 = 7.25 m².
 S. VEGETAL = 4.57 m².



Pk=0+060

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 22.09 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 12.51 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.15 m². S. VEGETAL = 5.52 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 1

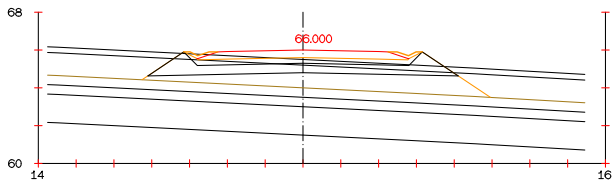
PLANO:

HOJA: 1 de 11

FECHA:

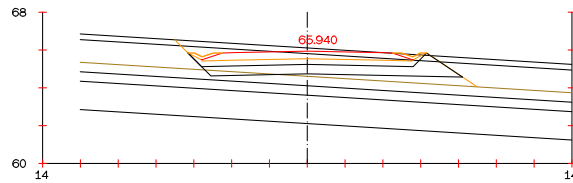
AGOSTO 2.016

2.6



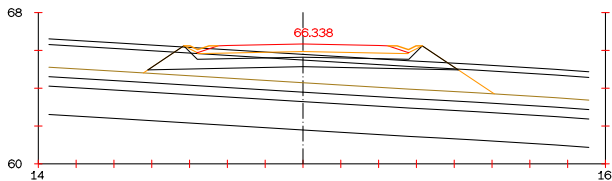
Pk=0+060.791

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 22.10 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 12.59 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.15 m². S. VEGETAL = 5.53 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



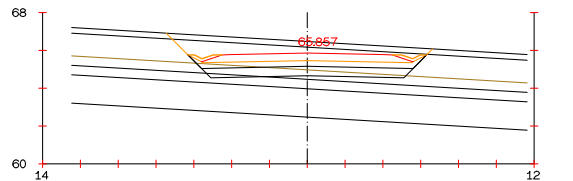
Pk=0+100

S. FIRME = 4.07 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.42 m².
 S. D TIERRA = 0.55 m². S. TERRAPLEN = 3.13 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.25 m². S. VEGETAL = 4.75 m².



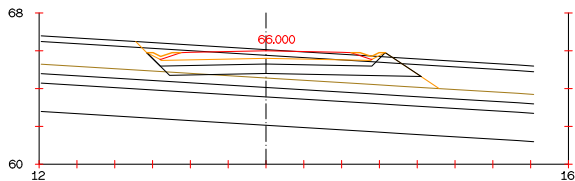
Pk=0+080

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 22.28 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 13.63 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.15 m². S. VEGETAL = 5.57 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



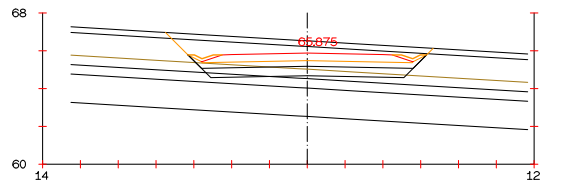
Pk=0+120

S. D ROCA = 0.33 m². S. SUELO SEL 2 = 5.35 m². S. VEGETAL = 4.14 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 15.47 m².
 S. D TIERRA = 3.70 m². S. TERRAPLEN = 0.73 m².



Pk=0+096.791

S. FIRME = 4.07 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m². S. SUELO SEL 2 = 7.25 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 4.48 m². S. INADECUADO = 18.60 m².
 S. D TIERRA = 0.21 m². S. VEGETAL = 4.77 m².



Pk=0+121.895

S. D ROCA = 0.43 m². S. SUELO SEL 2 = 5.35 m². S. VEGETAL = 4.16 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 15.50 m².
 S. D TIERRA = 3.94 m². S. TERRAPLEN = 0.68 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 1

PLANO:

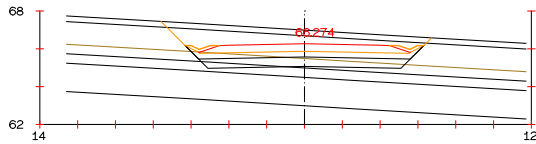
2.6

HOJA:

2 de 11

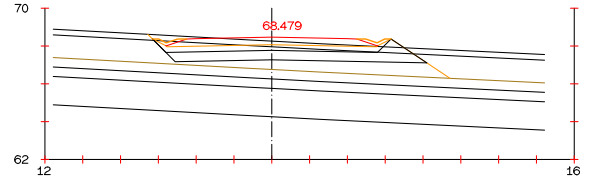
FECHA:

AGOSTO 2.016



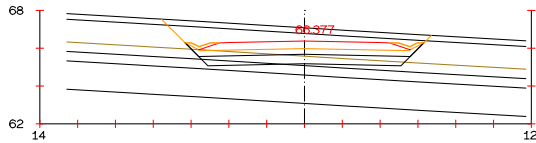
Pk=0+140

S. D.ROCA = 0,75 m², S. SUELO SEL 2 = 5,35 m², S. VEGETAL = 4,20 m²,
 S. FIRME = 4,07 m², S. SUELO SEL 1 = 3,61 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 15,59 m²,
 S. D.TIERRA = 4,45 m², S. TERRAPLEN = 0,58 m².



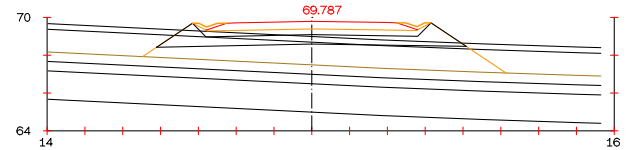
Pk=0+180

S. FIRME = 4,07 m², S. INADECUADO = 18,89 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. TERRAPLEN = 8,21 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7,25 m², S. VEGETAL = 4,75 m²,
 S. SUELO SEL 1 = 3,61 m².



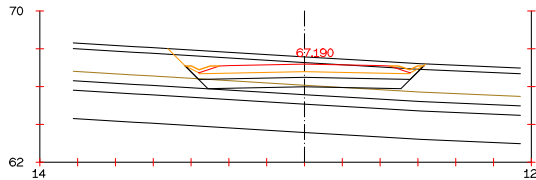
Pk=0+142.955

S. D.ROCA = 0,67 m², S. SUELO SEL 2 = 5,35 m², S. VEGETAL = 4,19 m²,
 S. FIRME = 4,07 m², S. SUELO SEL 1 = 3,61 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 15,57 m²,
 S. D.TIERRA = 4,33 m², S. TERRAPLEN = 0,60 m².



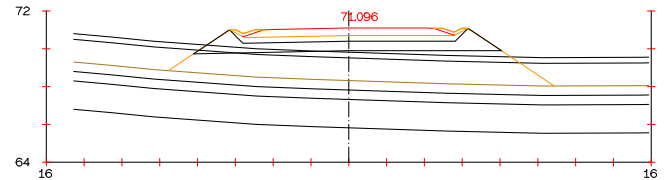
Pk=0+200

S. FIRME = 4,07 m², S. INADECUADO = 23,09 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. TERRAPLEN = 18,32 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 9,11 m², S. VEGETAL = 5,77 m²,
 S. SUELO SEL 1 = 3,61 m².



Pk=0+160

S. FIRME = 4,07 m², S. SUELO SEL 1 = 3,61 m², S. SUELO SEL 2 = 5,35 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 15,31 m², S. D.TIERRA = 1,68 m²,
 S. TERRAPLEN = 1,30 m², S. VEGETAL = 4,02 m².



Pk=0+220

S. FIRME = 4,05 m², S. INADECUADO = 24,50 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. TERRAPLEN = 27,83 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 9,01 m², S. VEGETAL = 6,13 m²,
 S. SUELO SEL 1 = 3,61 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 1

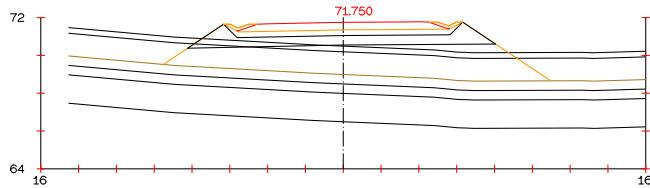
PLANO:

HOJA: 3 de 11

FECHA:

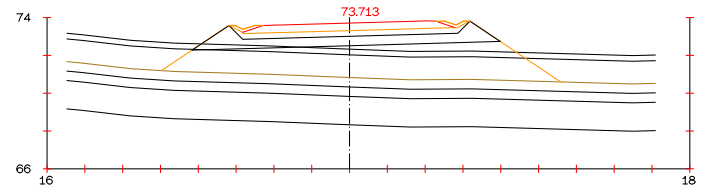
AGOSTO 2.016

2.6



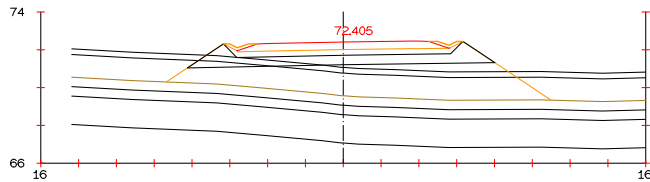
Pk=0+230

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 24.59 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 28.12 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.97 m². S. VEGETAL = 6.15 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.62 m².



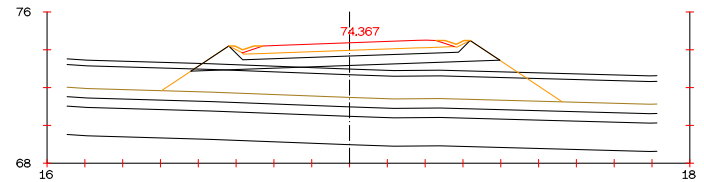
Pk=0+260

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 25.36 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 31.00 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.94 m². S. VEGETAL = 6.34 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.65 m².



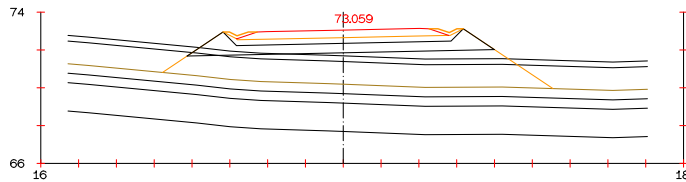
Pk=0+240

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 24.42 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 27.84 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.94 m². S. VEGETAL = 6.10 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.63 m².



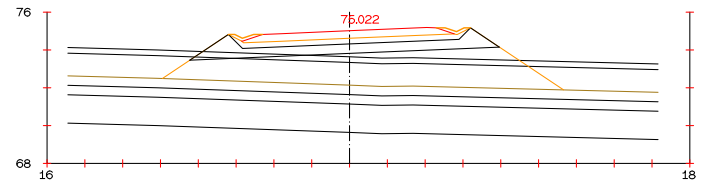
Pk=0+270

S. FIRME = 4.08 m². S. INADECUADO = 25.44 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 31.07 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.97 m². S. VEGETAL = 6.36 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.65 m².



Pk=0+250

S. FIRME = 4.06 m². S. INADECUADO = 24.79 m². S. SUELO SEL 1 = 3.64 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 30.17 m². S. SUELO SEL 2 = 8.92 m².
 S. VEGETAL = 6.20 m².



Pk=0+280

S. FIRME = 4.09 m². S. INADECUADO = 25.46 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 31.12 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.00 m². S. VEGETAL = 6.37 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.66 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OJIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 1

PLANO:

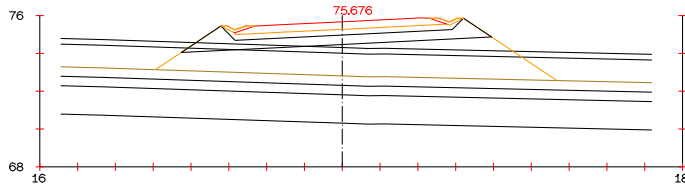
2.6

HOJA:

4 de 11

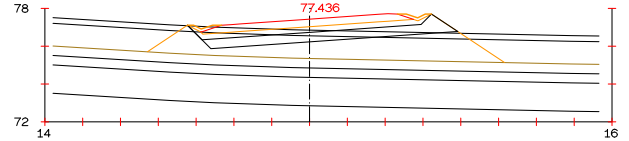
FECHA:

AGOSTO 2.016



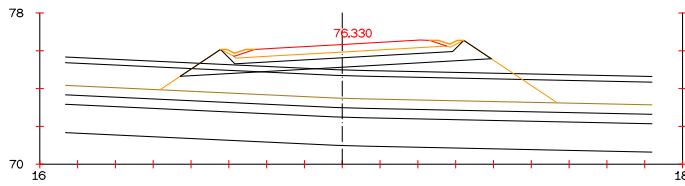
Pk=0+290

S. FIRME = 4.10 m². S. INADECUADO = 25.49 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 31.04 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.02 m². S. VEGETAL = 6.37 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.67 m².



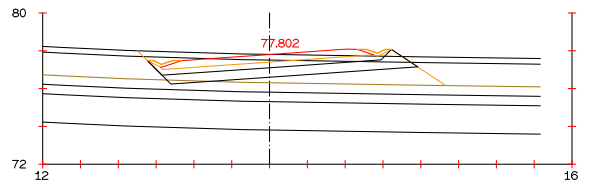
Pk=0+320

S. FIRME = 4.13 m². S. INADECUADO = 22.65 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 17.73 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6.81 m². S. VEGETAL = 5.66 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.68 m².



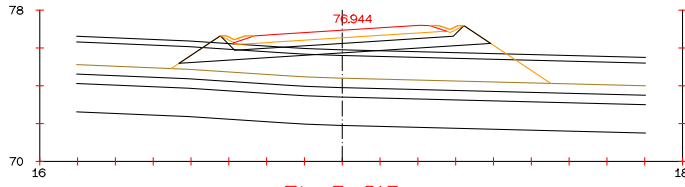
Pk=0+300

S. FIRME = 4.11 m². S. INADECUADO = 25.22 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 30.10 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.05 m². S. VEGETAL = 6.30 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.67 m².



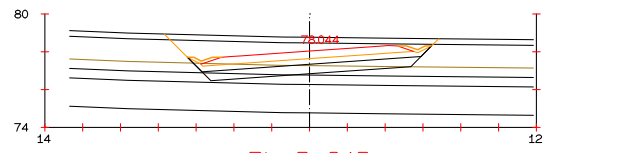
Pk=0+330

S. FIRME = 4.13 m². S. SUELO SEL 1 = 3.68 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.97 m².
 S. D TIERRA = 0.24 m². S. TERRAPLEN = 6.67 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6.80 m². S. VEGETAL = 4.85 m².



Pk=0+310

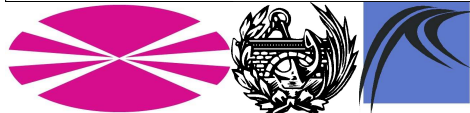
S. FIRME = 4.12 m². S. INADECUADO = 24.10 m². S. SUELO SEL 1 = 3.68 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 23.80 m². S. SUELO SEL 2 = 9.08 m².
 S. VEGETAL = 6.03 m².



Pk=0+340

S. D ROCA = 0.94 m². S. SUELO SEL 2 = 5.54 m². S. VEGETAL = 4.27 m².
 S. FIRME = 4.13 m². S. SUELO SEL 1 = 3.68 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 15.92 m².
 S. D TIERRA = 4.05 m². S. TERRAPLEN = 0.66 m².

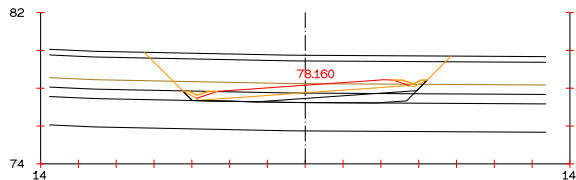
Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

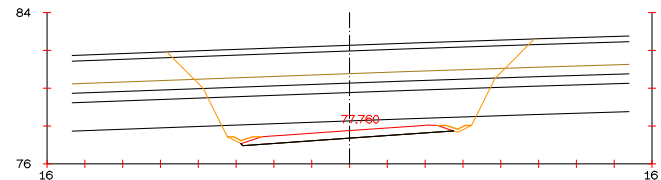
FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	5 de 11
	EJE 1	FECHA:	AGOSTO 2.016



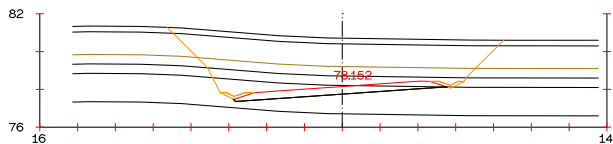
Pk=0+350

S. D ROCA = 5,77 m² S. SUELO SEL 2 = 2,59 m² S. VEGETAL = 4,78 m².
 S. FIRME = 4,13 m² S. SUELO SEL 1 = 3,20 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. INADECUADO = 17,34 m².
 S. D TIERRA = 6,36 m² S. TERRAPLEN = 0,02 m².



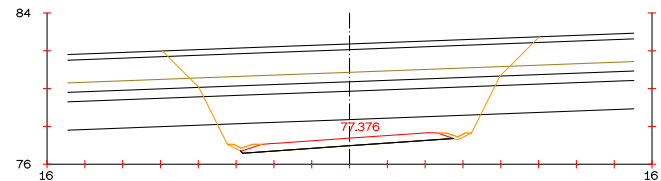
Pk=0+380

S. D ROCA 3 = 11,61 m² S. REVES CUNETTA = 0,45 m².
 S. D ROCA 2 = 21,30 m² S. D TIERRA = 7,98 m².
 S. D ROCA = 7,60 m² S. INADECUADO = 21,18 m².
 S. FIRME = 4,13 m² S. VEGETAL = 5,75 m².



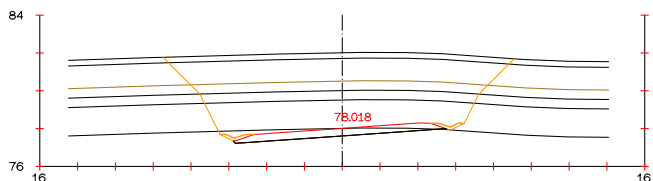
Pk=0+360

S. D ROCA 2 = 6,51 m² S. D TIERRA = 7,09 m².
 S. D ROCA = 6,63 m² S. SUELO SEL 1 = 0,00 m².
 S. FIRME = 4,13 m² S. INADECUADO = 19,15 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. VEGETAL = 5,25 m².



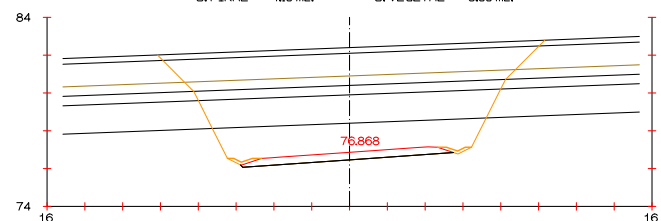
Pk=0+390

S. D ROCA 3 = 18,14 m² S. REVES CUNETTA = 0,45 m².
 S. D ROCA 2 = 22,02 m² S. D TIERRA = 8,22 m².
 S. D ROCA = 7,84 m² S. INADECUADO = 21,76 m².
 S. FIRME = 4,13 m² S. VEGETAL = 5,89 m².



Pk=0+370

S. D ROCA 3 = 4,47 m² S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. FIRME = 4,13 m².
 S. D ROCA 2 = 20,19 m² S. D TIERRA = 7,62 m² S. VEGETAL = 5,49 m².
 S. D ROCA = 7,26 m² S. INADECUADO = 20,23 m².



Pk=0+400

S. D ROCA 3 = 25,95 m² S. REVES CUNETTA = 0,45 m².
 S. D ROCA 2 = 22,85 m² S. D TIERRA = 8,49 m².
 S. D ROCA = 8,12 m² S. INADECUADO = 22,42 m².
 S. FIRME = 4,13 m² S. VEGETAL = 6,06 m².

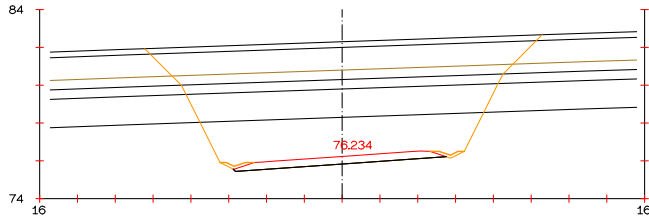
Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

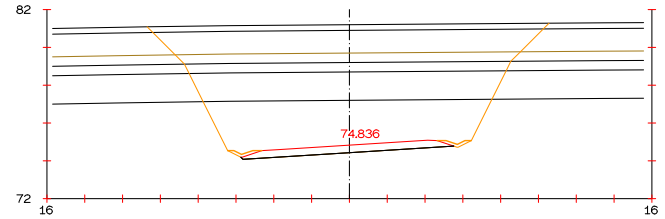
FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	6 de 11
	EJE 1	FECHA:	AGOSTO 2.016



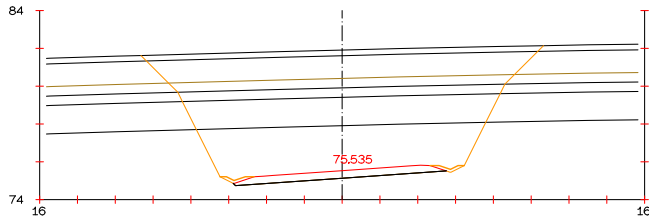
Pk=0+410

S. D ROCA 3 = 33.81 m². S. REVES CUNETA = 0.45 m².
 S. D ROCA 2 = 23.64 m². S. D TIERRA = 8.76 m².
 S. D ROCA = 8.38 m². S. INADECUADO = 23.06 m².
 S. FIRME = 4.13 m². S. VEGETAL = 6.21 m².



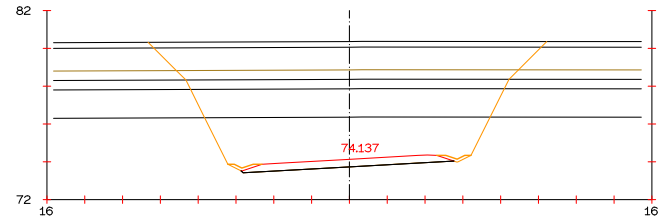
Pk=0+430

S. D ROCA 3 = 38.27 m². S. REVES CUNETA = 0.45 m².
 S. D ROCA 2 = 24.04 m². S. D TIERRA = 8.89 m².
 S. D ROCA = 8.51 m². S. INADECUADO = 23.36 m².
 S. FIRME = 4.12 m². S. VEGETAL = 6.29 m².



Pk=0+420

S. D ROCA 3 = 38.47 m². S. REVES CUNETA = 0.45 m².
 S. D ROCA 2 = 24.09 m². S. D TIERRA = 8.90 m².
 S. D ROCA = 8.53 m². S. INADECUADO = 23.40 m².
 S. FIRME = 4.13 m². S. VEGETAL = 6.30 m².



Pk=0+440

S. D ROCA 3 = 35.99 m². S. REVES CUNETA = 0.45 m².
 S. D ROCA 2 = 23.77 m². S. D TIERRA = 8.80 m².
 S. D ROCA = 8.42 m². S. INADECUADO = 23.15 m².
 S. FIRME = 4.11 m². S. VEGETAL = 6.24 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 1

PLANO:

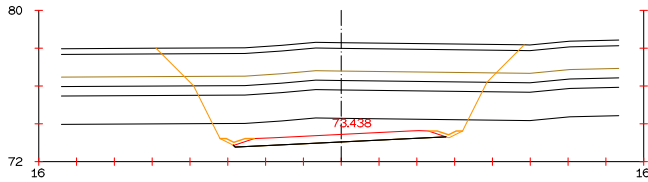
HOJA:

FECHA:

2.6

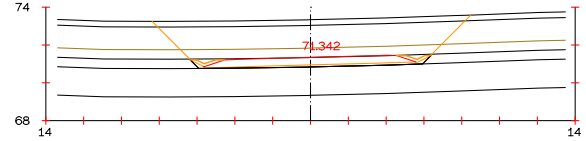
7 de 11

AGOSTO 2.016



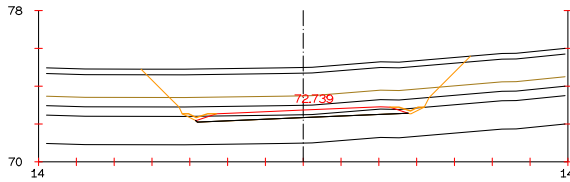
Pk=0+450

S. D ROCA 3 = 14.92 m². S. D TIERRA = 8.00 m².
 S. D ROCA 2 = 21.40 m². S. D TIERRA = 8.00 m².
 S. D ROCA = 7.63 m². S. INADECUADO = 21.23 m².
 S. FIRME = 4.10 m². S. VEGETAL = 5.76 m².



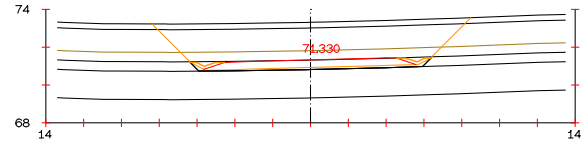
Pk=0+480

S. D ROCA = 6.17 m². S. SUELO SEL 1 = 1.24 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 18.03 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. VEGETAL = 4.97 m².
 S. D TIERRA = 6.65 m².



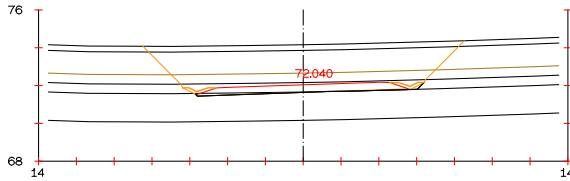
Pk=0+460

S. D ROCA 2 = 2.67 m². S. D TIERRA = 6.88 m².
 S. D ROCA = 6.47 m². S. INADECUADO = 18.65 m².
 S. FIRME = 4.09 m². S. VEGETAL = 5.13 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m².



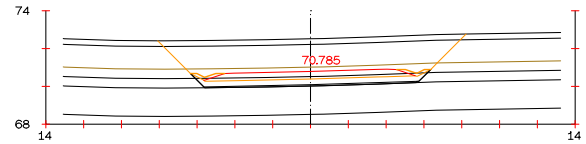
Pk=0+480.179

S. D ROCA = 6.17 m². S. SUELO SEL 1 = 1.27 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 18.03 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. VEGETAL = 4.97 m².
 S. D TIERRA = 6.65 m².



Pk=0+470

S. D ROCA 2 = 0.47 m². S. D TIERRA = 6.72 m². S. VEGETAL = 5.01 m².
 S. D ROCA = 6.25 m². S. SUELO SEL 1 = 0.18 m². S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
 S. FIRME = 4.08 m². S. INADECUADO = 18.21 m².



Pk=0+490

S. D ROCA = 5.88 m². S. SUELO SEL 2 = 0.74 m².
 S. FIRME = 4.04 m². S. SUELO SEL 1 = 3.63 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.40 m².
 S. D TIERRA = 6.39 m². S. VEGETAL = 4.80 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRME:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 1

PLANO:

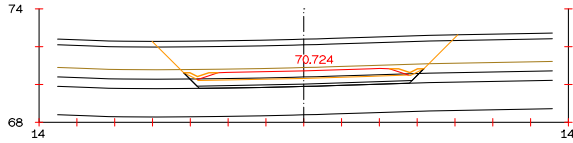
2.6

HOJA:

8 de 11

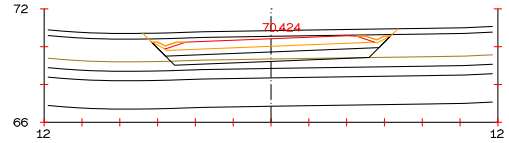
FECHA:

AGOSTO 2.016



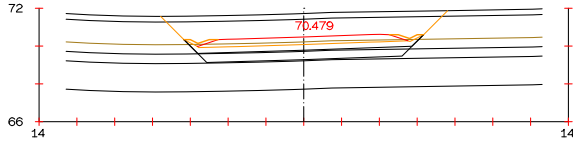
Pk=0+491.487

S. D ROCA = 5.81 m² S. SUELO SEL 2 = 1.44 m²
 S. FIRME = 4.04 m² S. SUELO SEL 1 = 3.63 m²
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m² S. INADECUADO = 17.22 m²
 S. D TIERRA = 6.32 m² S. VEGETAL = 4.76 m²



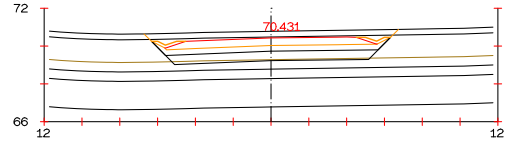
Pk=0+510.342

S. FIRME = 4.03 m² S. SUELO SEL 1 = 3.61 m²
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m² S. INADECUADO = 15.19 m²
 S. D TIERRA = 1.29 m² S. TERRAPLEN = 1.15 m²
 S. SUELO SEL 2 = 5.39 m² S. VEGETAL = 3.96 m²



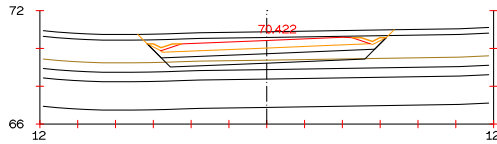
Pk=0+500

S. D ROCA = 4.65 m² S. SUELO SEL 2 = 5.41 m² S. VEGETAL = 4.46 m²
 S. FIRME = 4.04 m² S. SUELO SEL 1 = 3.62 m²
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m² S. INADECUADO = 16.11 m²
 S. D TIERRA = 5.83 m² S. TERRAPLEN = 0.06 m²



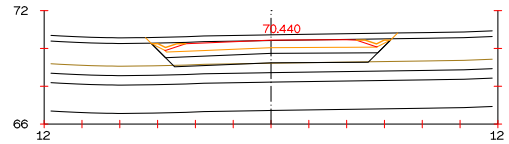
Pk=0+511.133

S. FIRME = 4.06 m² S. SUELO SEL 1 = 3.62 m²
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m² S. INADECUADO = 15.18 m²
 S. D TIERRA = 0.88 m² S. TERRAPLEN = 1.19 m²
 S. SUELO SEL 2 = 5.37 m² S. VEGETAL = 3.95 m²



Pk=0+510

S. FIRME = 4.03 m² S. SUELO SEL 1 = 3.61 m² S. SUELO SEL 2 = 5.40 m²
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m² S. INADECUADO = 15.20 m² S. VEGETAL = 3.98 m²
 S. D TIERRA = 1.63 m² S. TERRAPLEN = 1.09 m²



Pk=0+511.926

S. FIRME = 4.07 m² S. SUELO SEL 1 = 3.62 m²
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m² S. INADECUADO = 15.17 m²
 S. D TIERRA = 0.23 m² S. TERRAPLEN = 1.37 m²
 S. SUELO SEL 2 = 5.37 m² S. VEGETAL = 3.91 m²

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 1

PLANO:

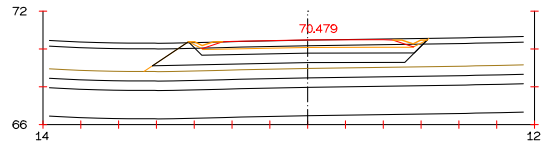
2.6

HOJA:

9 de 11

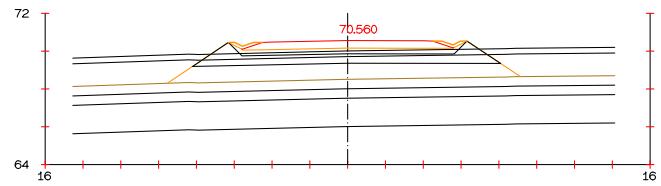
FECHA:

AGOSTO 2.016



Pk=0+514.722

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 17.98 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 5.05 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.27 m². S. VEGETAL = 4.50 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.62 m².



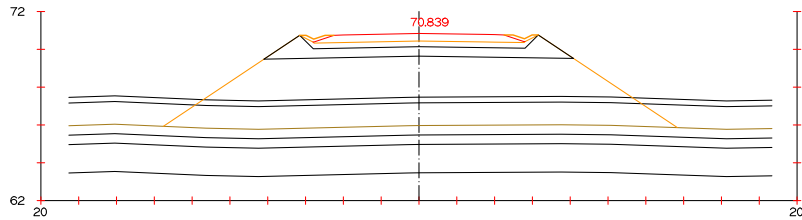
Pk=0+520

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 22.40 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 14.39 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.01 m². S. VEGETAL = 5.60 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	10 de 11
			EJE 1	FECHA:	AGOSTO 2.016




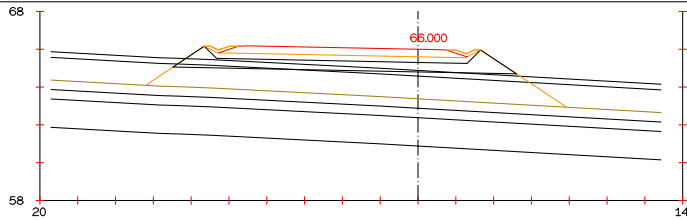
Pk=0+538.394

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 32.63 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 79.11 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.11 m². S. VEGETAL = 8.16 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

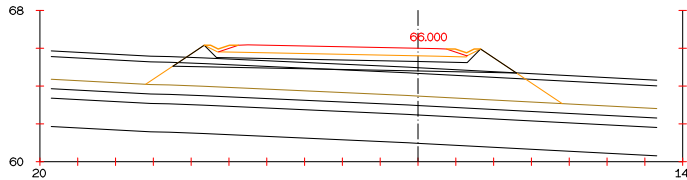


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	Al: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	11 de 11
			EJE 1	FECHA:	AGOSTO 2.016



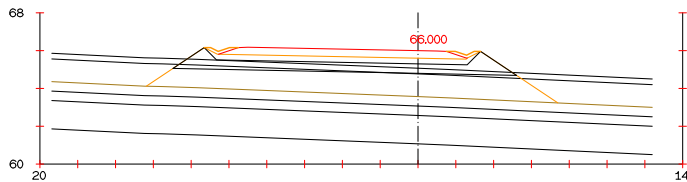
Pk=0+000

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.71 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 26.46 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.68 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+002

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.44 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 24.86 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.61 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



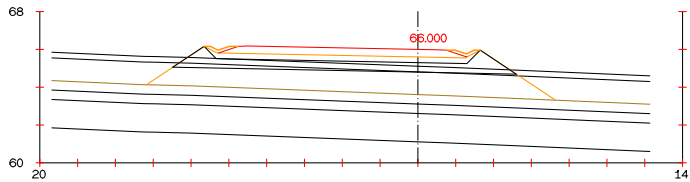
Pk=0+004

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.12 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 23.12 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.53 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

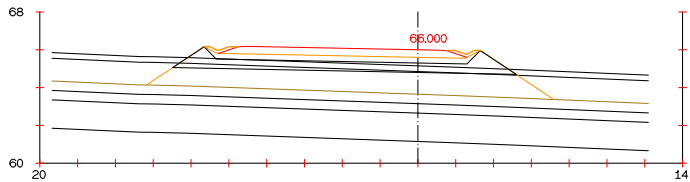


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	1 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



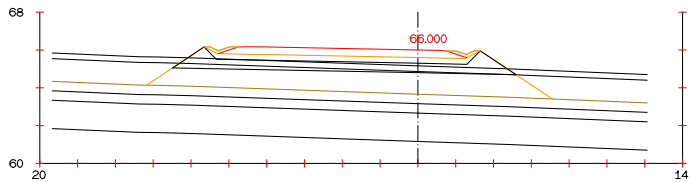
Pk=0+004.935

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.96 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 22.26 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.49 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+005.546

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.85 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 21.70 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.46 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+006

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.77 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 21.29 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.44 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

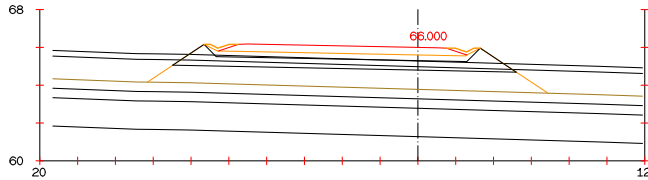
2.6

HOJA:

2 de 27

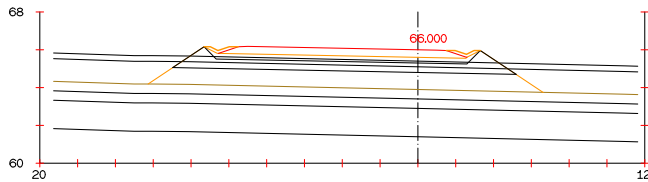
FECHA:

AGOSTO 2.016



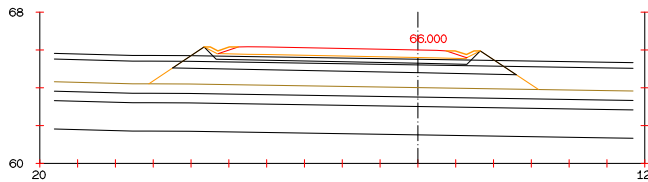
$P_k=0+008$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.42 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 19.43 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.36 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



$P_k=0+010$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.08 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 17.51 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.27 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



$P_k=0+012$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 24.73 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 15.55 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.18 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

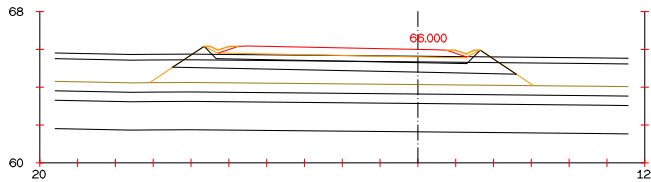
HOJA:

FECHA:

2.6

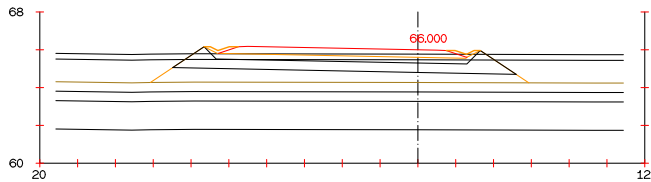
3 de 27

AGOSTO 2016



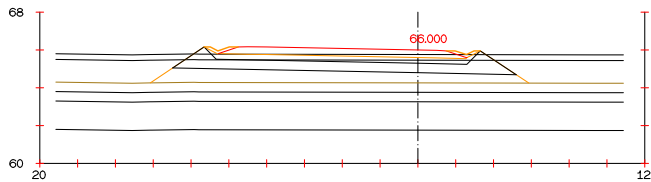
Pk=0+014

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 24.39 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 13.58 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 6.09 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+016

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 24.03 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 11.61 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 6.01 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



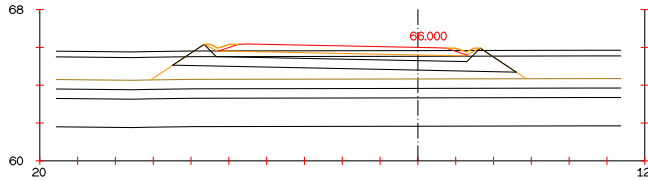
Pk=0+016.017

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 24.02 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 11.60 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 6.01 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

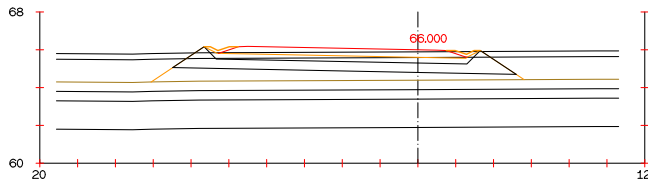


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	4 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



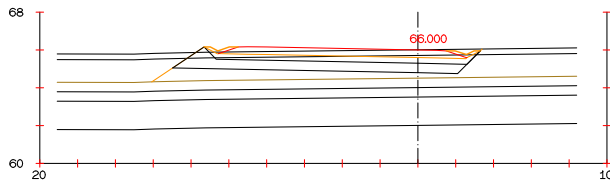
Pk=0+017.139

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 23.83 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 10.51 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 5.96 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+018

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 23.68 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 9.69 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 5.92 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



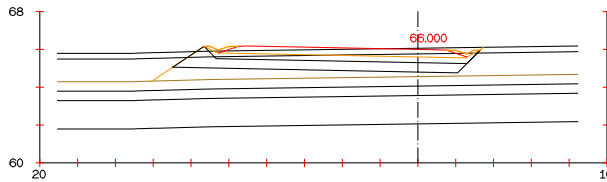
Pk=0+020

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 20.86 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 8.28 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.22 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

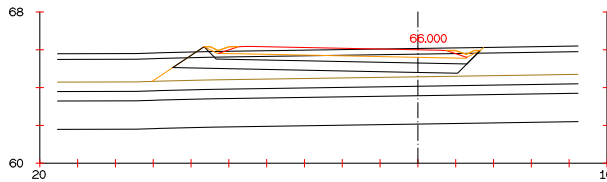


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	5 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2016



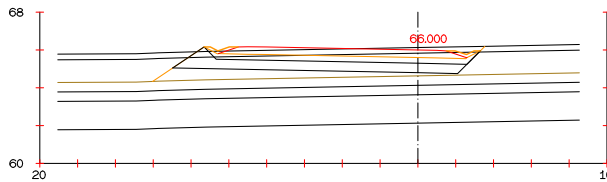
Pk=0+020.777

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 20.84 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 7.70 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.22 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+020.895

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 20.84 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 7.61 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.22 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



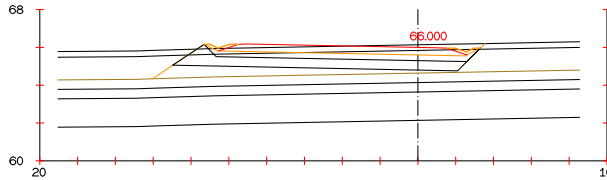
Pk=0+021.940

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 20.82 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 6.84 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.23 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

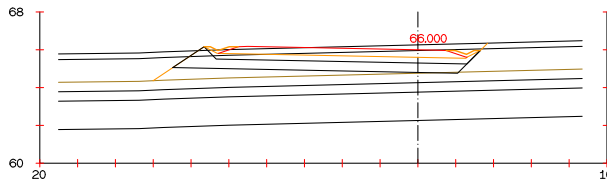


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	6 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



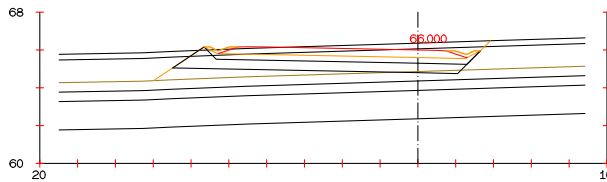
Pk=0+022

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 20.82 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 6.79 m².
 S. D TIERRA = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.23 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+024

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.78 m².
 S. D TIERRA = 0.03 m², S. TERRAPLEN = 5.40 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.27 m².



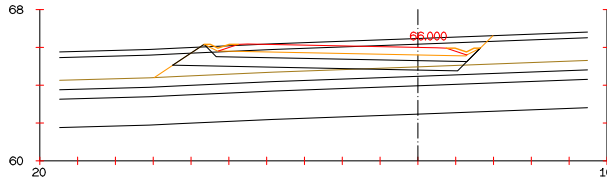
Pk=0+026

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.77 m².
 S. D TIERRA = 0.33 m², S. TERRAPLEN = 4.35 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.30 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

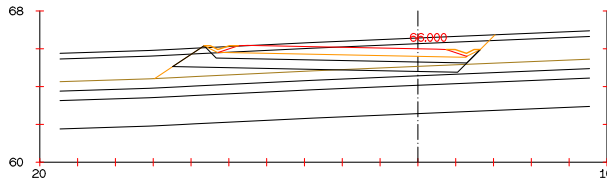


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRME: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	7 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



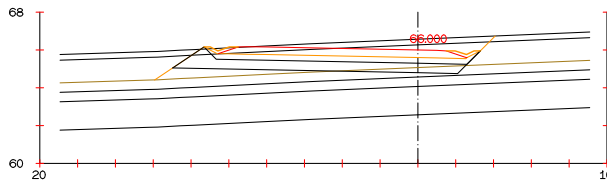
Pk=0+028

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.77 m²,
 S. D TIERRA = 0.81 m², S. TERRAPLEN = 3.59 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.33 m².



Pk=0+029.859

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.78 m²,
 S. D TIERRA = 1.35 m², S. TERRAPLEN = 3.10 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.36 m².



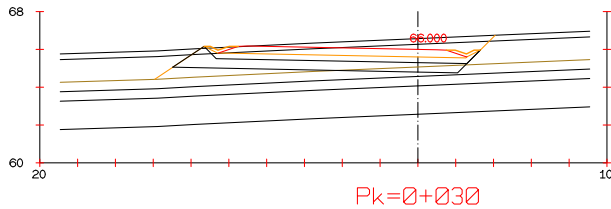
Pk=0+029.930

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.78 m²,
 S. D TIERRA = 1.38 m², S. TERRAPLEN = 3.08 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.36 m².

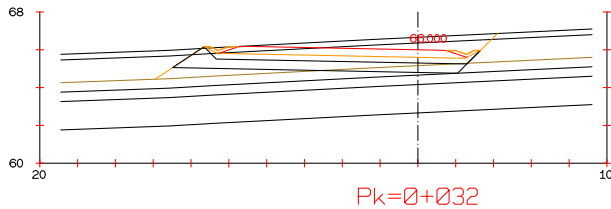
Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



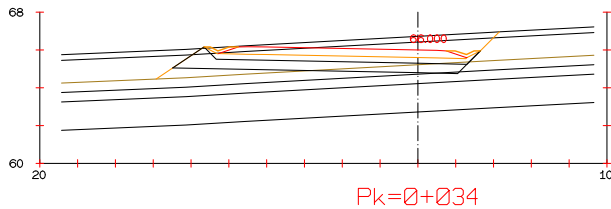
DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	8 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2016



S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.78 m².
 S. D TIERRA = 1.40 m². S. TERRAPLEN = 3.06 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m². S. VEGETAL = 5.36 m².



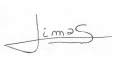
S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.80 m².
 S. D TIERRA = 1.99 m². S. TERRAPLEN = 2.71 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m². S. VEGETAL = 5.38 m².

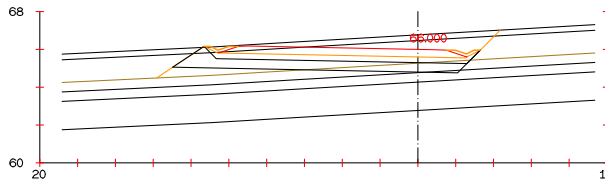


S. D ROCA = 0.05 m². S. SUELO SEL 2 = 7.97 m². S. VEGETAL = 5.40 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.81 m².
 S. D TIERRA = 2.40 m². S. TERRAPLEN = 2.44 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



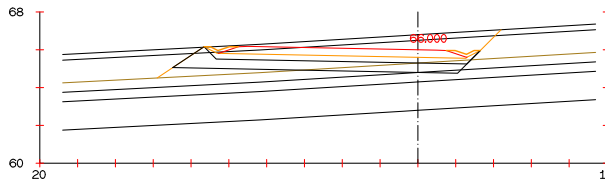
DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	9 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2016



Pk=0+036

S. D.ROCA = 0.12 m². S. SUELO SEL 2 = 7.97 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.81 m².
 S. D TIERRA = 2.66 m². S. TERRAPLEN = 2.26 m².

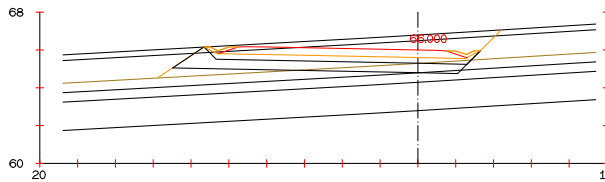
S. VEGETAL = 5.41 m².



Pk=0+038

S. D.ROCA = 0.18 m². S. SUELO SEL 2 = 7.97 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.80 m².
 S. D TIERRA = 2.80 m². S. TERRAPLEN = 2.12 m².

S. VEGETAL = 5.41 m².



Pk=0+040

S. D.ROCA = 0.19 m². S. SUELO SEL 2 = 7.97 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.78 m².
 S. D TIERRA = 2.83 m². S. TERRAPLEN = 1.93 m².

S. VEGETAL = 5.41 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

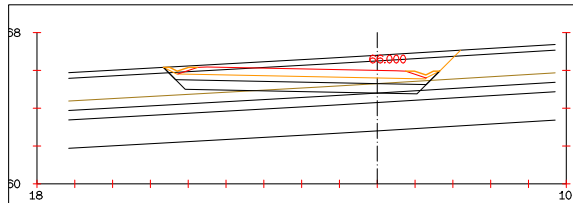
HOJA:

FECHA:

2.6

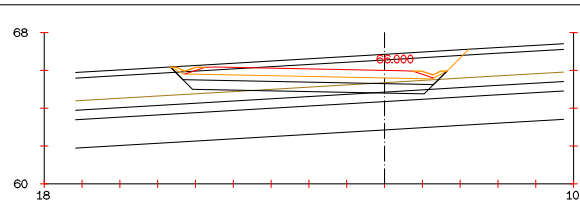
10 de 27

AGOSTO 2016



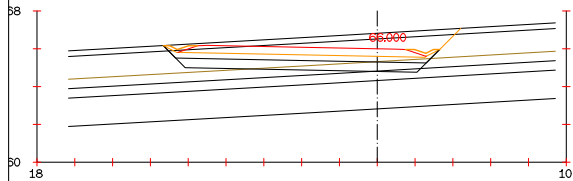
Pk=0+040.401

S. D.ROCA = 0.20 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.67 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 17.84 m²,
 S. D TIERRA = 2.88 m², S. TERRAPLEN = 1.65 m².



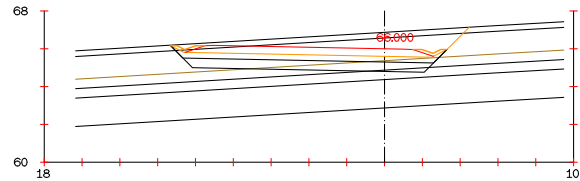
Pk=0+043.461

S. D.ROCA = 0.34 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.69 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 17.89 m²,
 S. D TIERRA = 3.24 m², S. TERRAPLEN = 1.47 m².



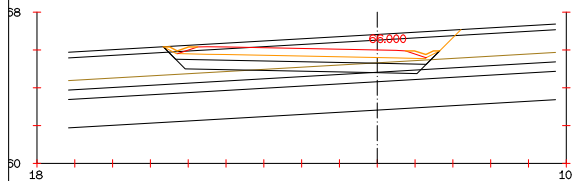
Pk=0+041.523

S. D.ROCA = 0.24 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.67 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 17.85 m²,
 S. D TIERRA = 3.02 m², S. TERRAPLEN = 1.58 m².



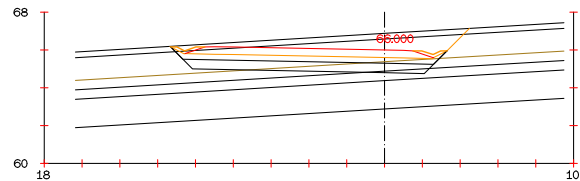
Pk=0+044

S. D.ROCA = 0.37 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.69 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 17.89 m²,
 S. D TIERRA = 3.29 m², S. TERRAPLEN = 1.45 m².



Pk=0+042

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.68 m²,
 S. D TIERRA = 3.08 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m², S. INADECUADO = 17.85 m²,
 S. D.ROCA = 0.26 m², S. TERRAPLEN = 1.55 m², S. REVES CUNETTA = 0.45 m².



Pk=0+046

S. D.ROCA = 0.42 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.70 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 17.99 m²,
 S. D TIERRA = 3.39 m², S. TERRAPLEN = 1.39 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÍPTICO
 RESCUE LA FAVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

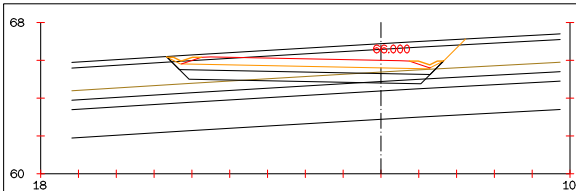
2.6

HOJA:

11 de 27

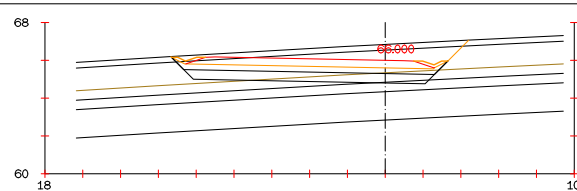
FECHA:

AGOSTO 2.016



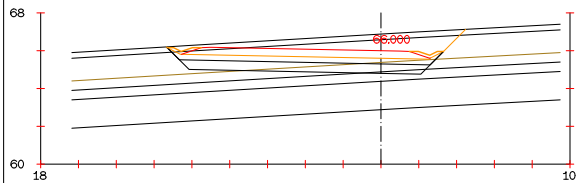
Pk=0+047.709

S. D ROCA = 0,41 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,38 m2. S. VEGETAL = 4,69 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 17,89 m2.
 S. D TIERRA = 3,38 m2. S. TERRAPLEN = 1,39 m2.



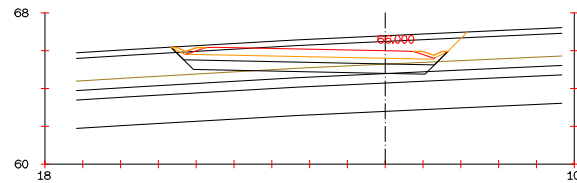
Pk=0+050

S. D ROCA = 0,28 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,38 m2. S. VEGETAL = 4,67 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 17,84 m2.
 S. D TIERRA = 3,26 m2. S. TERRAPLEN = 1,44 m2.



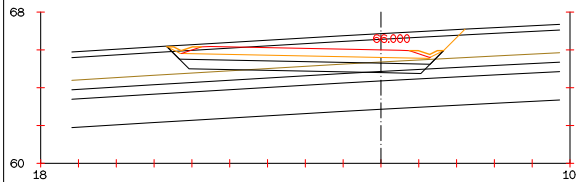
Pk=0+048

S. D ROCA = 0,41 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,38 m2. S. VEGETAL = 4,69 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 17,89 m2.
 S. D TIERRA = 3,37 m2. S. TERRAPLEN = 1,39 m2.



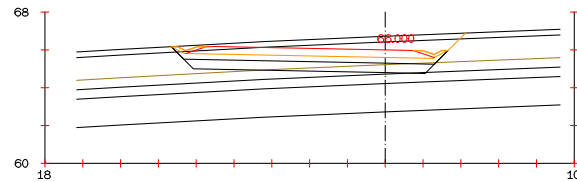
Pk=0+052

S. D ROCA = 0,14 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,38 m2. S. VEGETAL = 4,65 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 17,79 m2.
 S. D TIERRA = 2,99 m2. S. TERRAPLEN = 1,54 m2.



Pk=0+048.893

S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,38 m2. S. VEGETAL = 4,68 m2.
 S. D TIERRA = 3,32 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2. S. INADECUADO = 17,87 m2.
 S. D ROCA = 0,35 m2. S. TERRAPLEN = 1,41 m2. S. REVES CUNETETA = 0,45 m2.



Pk=0+054

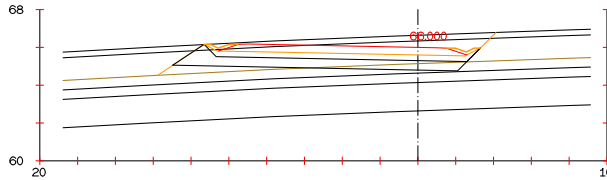
S. D ROCA = 0,02 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,38 m2. S. VEGETAL = 4,62 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 17,73 m2.
 S. D TIERRA = 2,55 m2. S. TERRAPLEN = 1,68 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



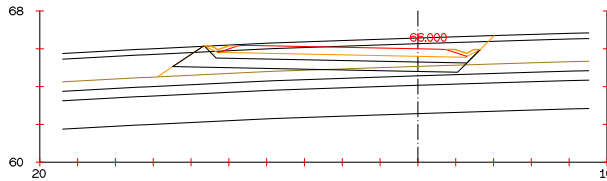
DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO
 RESCUE LA FAVENIDA DE ALFONSO X EL SABIO
 FIRMA: Jimas
 AUTOR: DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2,6
A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	12 de 27
	EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



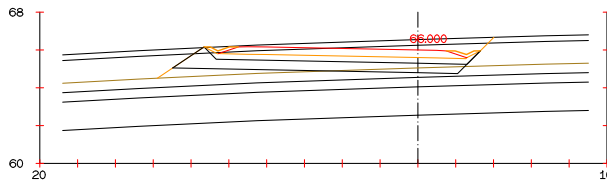
Pk=0+056

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.61 m²,
 S. D TIERRA = 1.95 m², S. TERRAPLEN = 2.16 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.32 m².



Pk=0+057.590

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.60 m²,
 S. D TIERRA = 1.44 m², S. TERRAPLEN = 2.45 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.32 m².



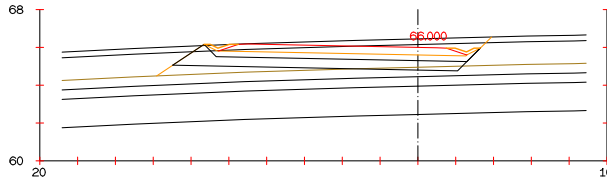
Pk=0+058

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.59 m²,
 S. D TIERRA = 1.31 m², S. TERRAPLEN = 2.53 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.30 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

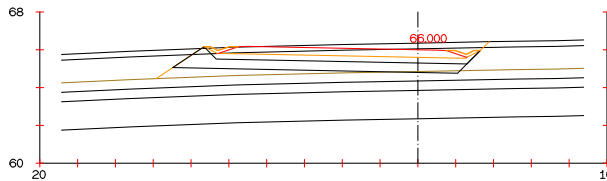


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	13 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2016



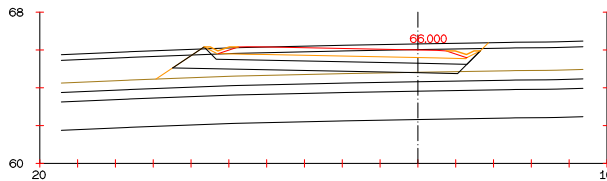
$Pk=0+060$

S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 20,59 m²,
 S. D TIERRA = 0,72 m², S. TERRAPLEN = 3,06 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7,97 m², S. VEGETAL = 5,27 m².



$Pk=0+062$

S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 20,60 m²,
 S. D TIERRA = 0,23 m², S. TERRAPLEN = 3,79 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7,97 m², S. VEGETAL = 5,24 m².



$Pk=0+062.525$

S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 20,61 m²,
 S. D TIERRA = 0,14 m², S. TERRAPLEN = 4,03 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7,97 m², S. VEGETAL = 5,23 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁNTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

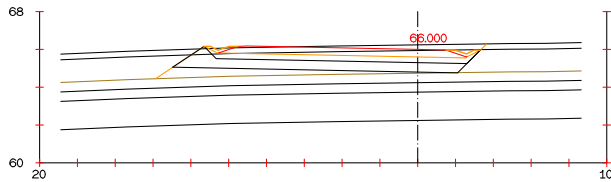
HOJA:

FECHA:

2.6

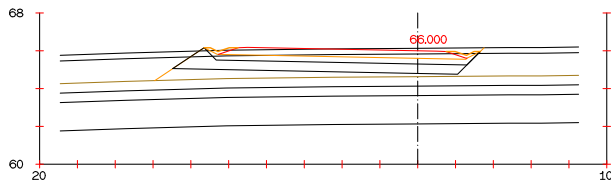
14 de 27

AGOSTO 2016



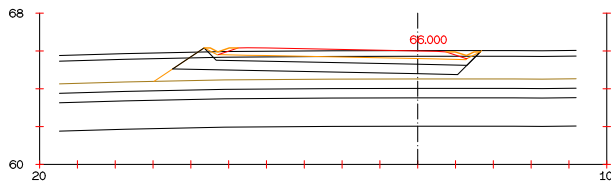
Pk=0+064

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 20.63 m²,
 S. D TIERRA = 0.00 m², S. TERRAPLEN = 4.83 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.21 m².



Pk=0+066

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 20.67 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 6.15 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.19 m²,
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+068

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 20.72 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 7.51 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.97 m², S. VEGETAL = 5.18 m²,
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

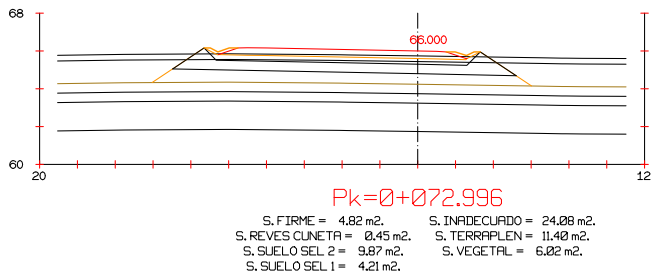
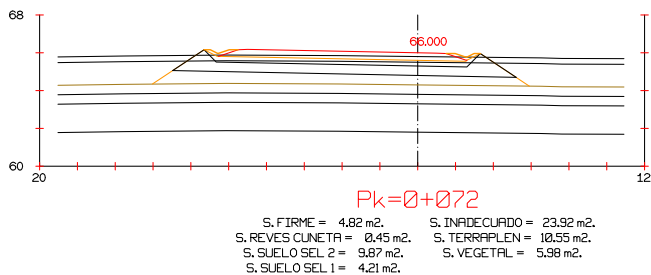
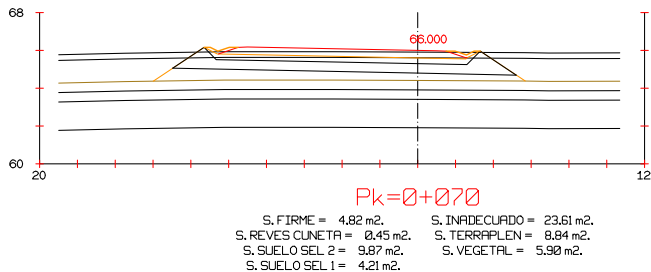


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA	
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	AI: 1/200 - A3: 1/400
---------	-----------------------

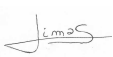
TÍTULO:	PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2	

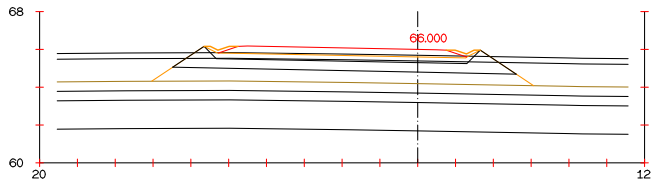
PLANO:	2.6
HOJA:	15 de 27
FECHA:	AGOSTO 2016



Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

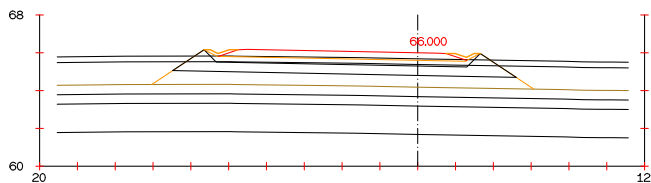


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	16 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



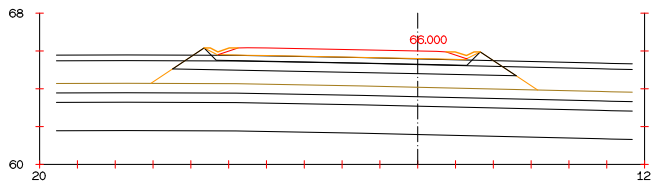
$Pk=0+074$

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 24.24 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 12.27 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 6.06 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



$Pk=0+074.117$

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 24.26 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 12.37 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 6.06 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



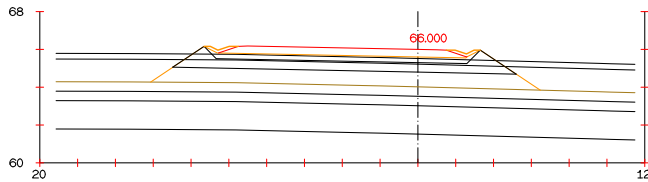
$Pk=0+076$

S. FIRME = 4.82 m², S. INADECUADO = 24.55 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. TERRAPLEN = 13.97 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m², S. VEGETAL = 6.14 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

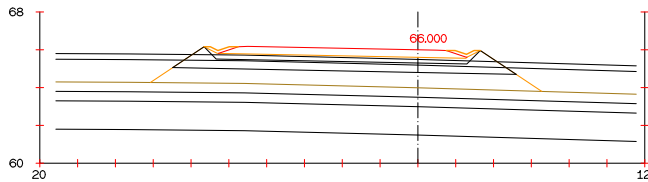


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	17 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



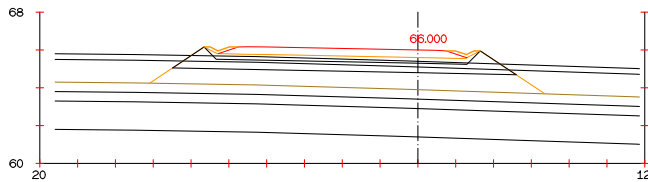
$Pk=0+077.321$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 24.74 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 15.07 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.19 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



$Pk=0+078$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 24.85 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 15.64 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.21 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



$Pk=0+079.731$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.09 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 17.03 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.27 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

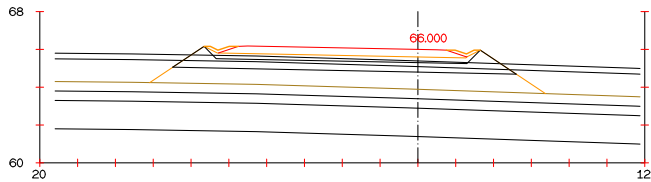
2.6

HOJA:

18 de 27

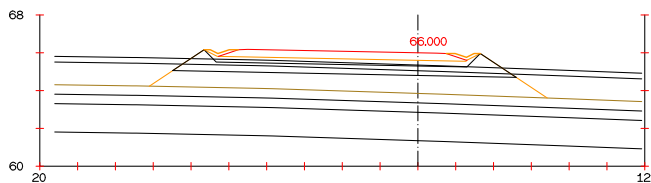
FECHA:

AGOSTO 2.016



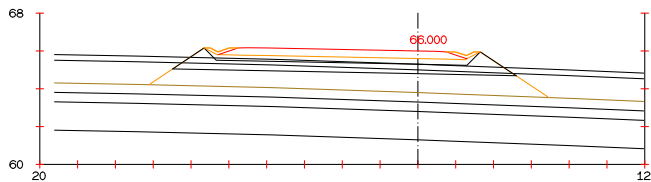
Pk=0+080

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.13 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 17.25 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.28 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+080.915

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.25 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 17.96 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.31 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



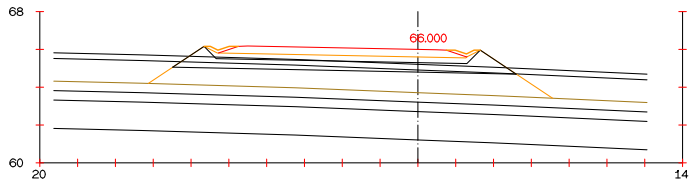
Pk=0+082

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.40 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 18.80 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.35 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

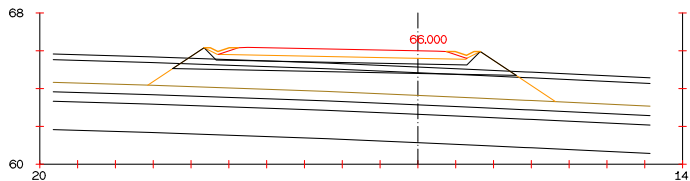


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	19 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



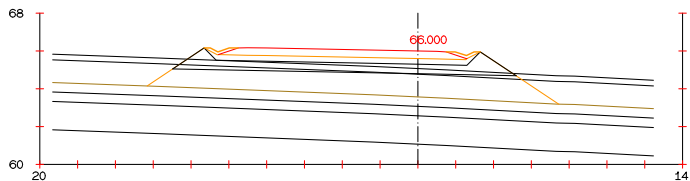
Pk=0+084

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.65 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 20.27 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.41 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+086

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 25.88 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 21.68 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.47 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+088

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.14 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 23.06 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.53 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

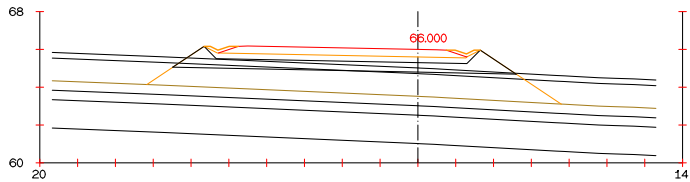


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLYMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA	
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	A1: 1/200 - A3: 1/400
---------	-----------------------

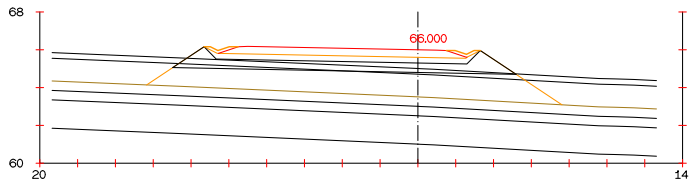
TÍTULO:	PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2	

PLANO:	2.6
HOJA:	20 de 27
FECHA:	AGOSTO 2.016



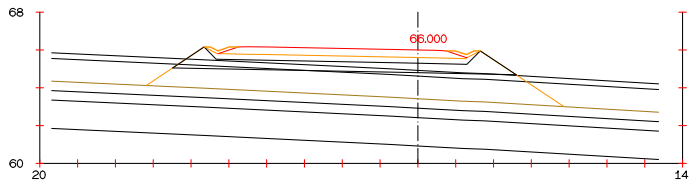
$Pk=0+089.612$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.31 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 24.09 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.58 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



$Pk=0+090$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.36 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 24.34 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.59 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



$Pk=0+092$

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.53 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 25.58 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.63 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÁMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

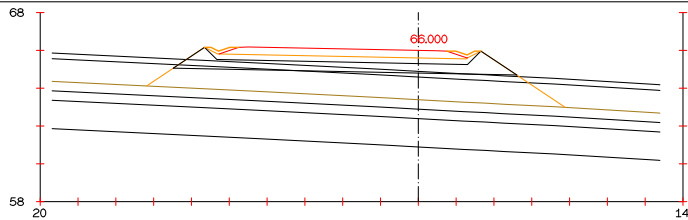
HOJA:

FECHA:

2.6

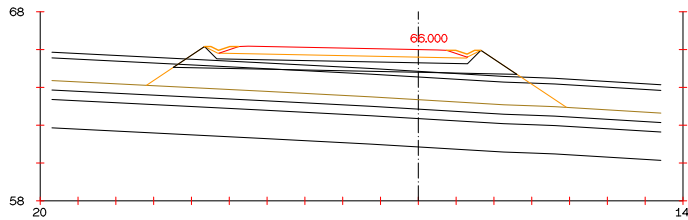
21 de 27

AGOSTO 2.016



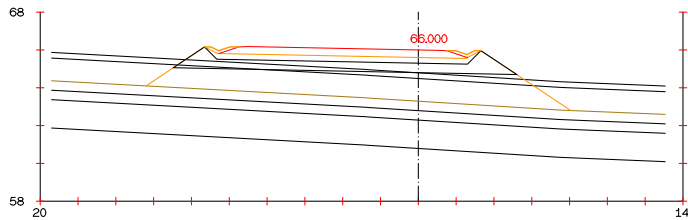
Pk=0+092.913

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.59 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 26.15 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.65 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+094

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.66 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 26.83 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.66 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



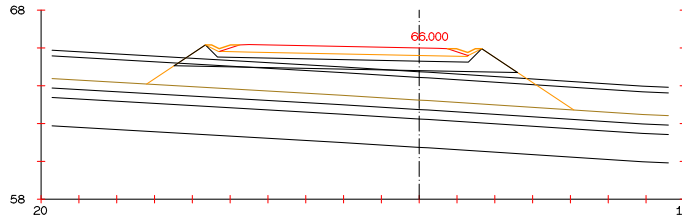
Pk=0+096

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 26.95 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 28.06 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.74 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

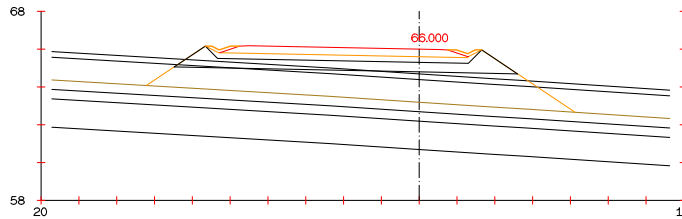


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRME:	AUTOR:	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	22 de 27
	DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS		EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



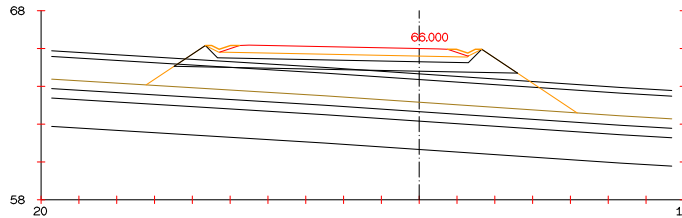
Pk=0+098

S. FIRME = 4.82 m2. S. INADECUADO = 27.12 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. TERRAPLEN = 28.99 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m2. S. VEGETAL = 6.78 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.



Pk=0+100

S. FIRME = 4.82 m2. S. INADECUADO = 27.23 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. TERRAPLEN = 29.78 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m2. S. VEGETAL = 6.81 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.



Pk=0+102

S. FIRME = 4.82 m2. S. INADECUADO = 27.36 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. TERRAPLEN = 30.41 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m2. S. VEGETAL = 6.84 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

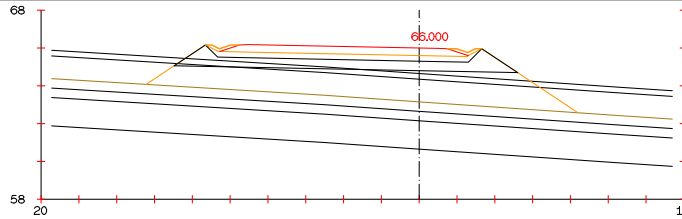
2.6

HOJA:

23 de 27

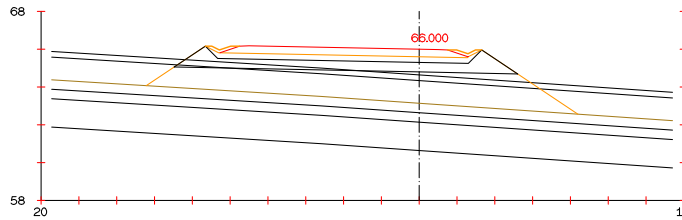
FECHA:

AGOSTO 2.016



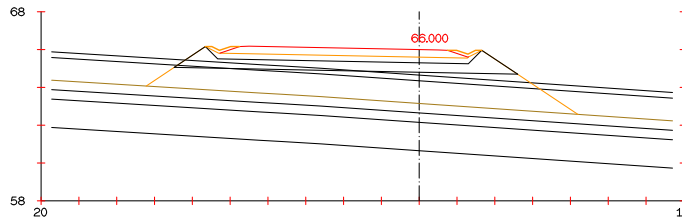
Pk=0+103.383

S. FIRME = 4,82 m². S. INADECUADO = 27,39 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 30,61 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,87 m². S. VEGETAL = 6,85 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².



Pk=0+104

S. FIRME = 4,82 m². S. INADECUADO = 27,41 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 30,70 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,87 m². S. VEGETAL = 6,85 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².



Pk=0+104.505

S. FIRME = 4,82 m². S. INADECUADO = 27,40 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 30,63 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,87 m². S. VEGETAL = 6,85 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 2

PLANO:

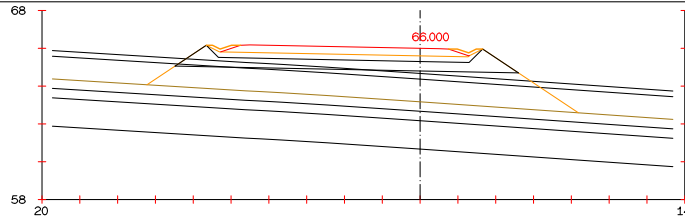
2.6

HOJA:

24 de 27

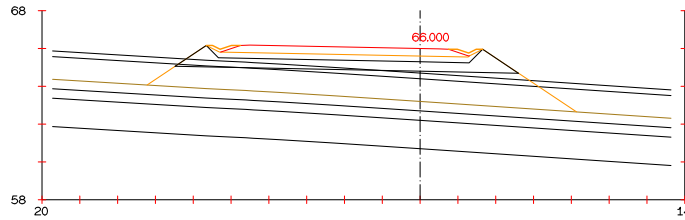
FECHA:

AGOSTO 2.016



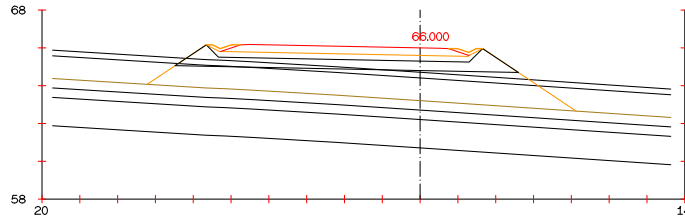
Pk=0+106

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 27.38 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 30.42 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.85 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+107.887

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 27.26 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 29.67 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.81 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².




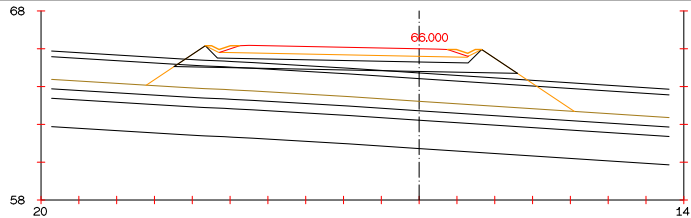
Pk=0+108

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 27.25 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 29.62 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.81 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

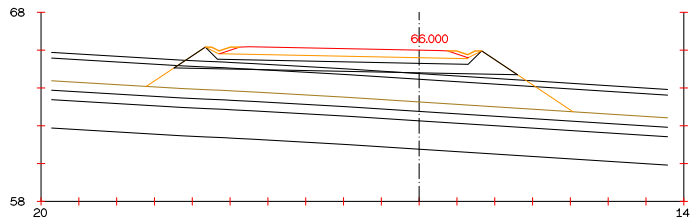


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	Al: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	25 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



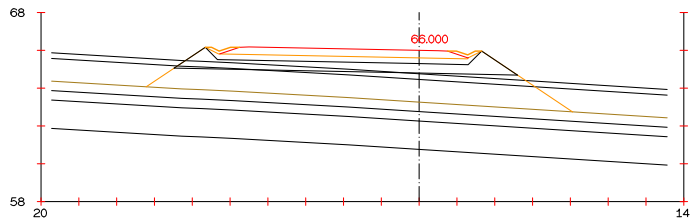
Pk=0+108.654

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 27.19 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 23.27 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.80 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+109.762

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 27.09 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 28.69 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.77 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².



Pk=0+110

S. FIRME = 4.82 m². S. INADECUADO = 27.07 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 28.56 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.87 m². S. VEGETAL = 6.77 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

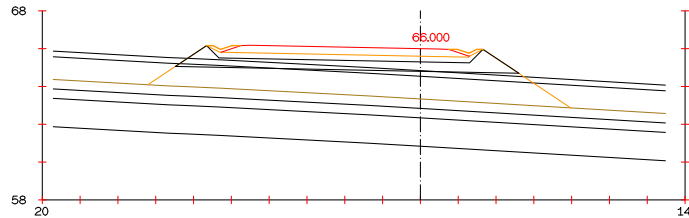


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE ODMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA	
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	Al: 1/200 - A3: 1/400
---------	-----------------------

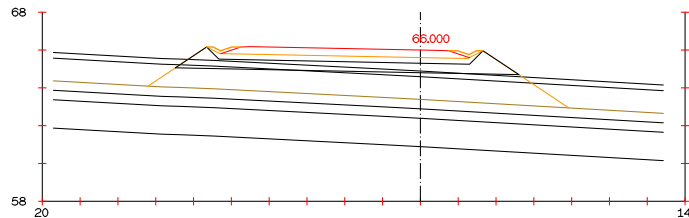
TÍTULO:	PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2	

PLANO:	2.6
HOJA:	26 de 27
FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+112

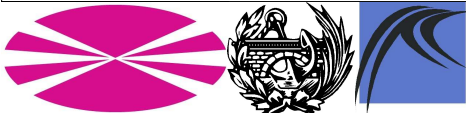
S. FIRME = 4.82 m ² .	S. INADECUADO = 26.85 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. TERRAPLEN = 27.26 m ² .
S. SUELO SEL 2 = 9.87 m ² .	S. VEGETAL = 6.71 m ² .
S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	



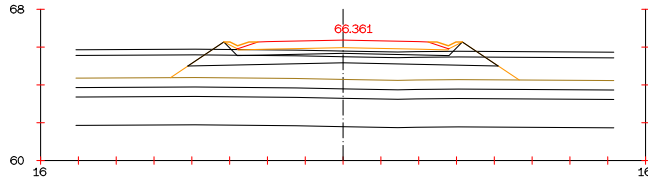
Pk=0+113.097

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. INADECUADO = 26.71 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. TERRAPLEN = 26.46 m ² .
S. SUELO SEL 2 = 9.87 m ² .	S. VEGETAL = 6.68 m ² .
S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

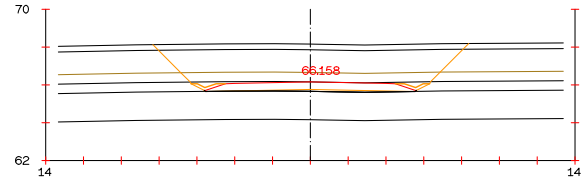


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	27 de 27
			EJE 2	FECHA:	AGOSTO 2.016



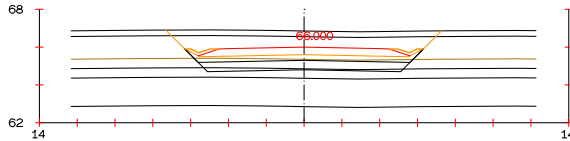
Pk=0+0000

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 22.14 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 13.41 m².
 S. SUELO SEL 2 = 3.15 m². S. VEGETAL = 5.54 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



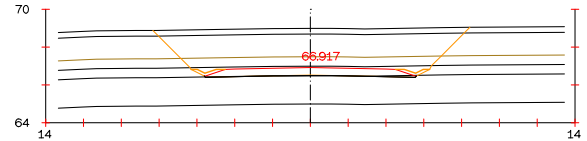
Pk=0+0400

S. D ROCA 2 = 0.01 m². S. D TIERRA = 6.61 m².
 S. D ROCA 1 = 5.99 m². S. SUELO SEL 1 = 0.61 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 17.90 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. VEGETAL = 4.92 m².



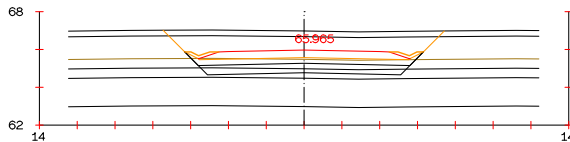
Pk=0+018.029

S. D ROCA = 1.16 m². S. SUELO SEL 2 = 5.35 m². S. VEGETAL = 4.28 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 15.61 m².
 S. D TIERRA = 5.54 m². S. TERRAPLEN = 0.27 m².



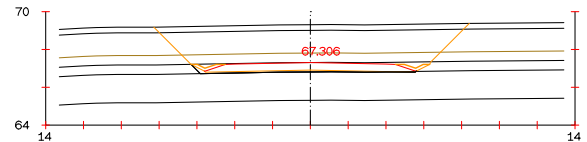
Pk=0+054.431

S. D ROCA 2 = 0.18 m². S. D TIERRA = 6.63 m².
 S. D ROCA 1 = 6.07 m². S. SUELO SEL 1 = 0.05 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 17.96 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. VEGETAL = 4.94 m².



Pk=0+020

S. D ROCA = 2.79 m². S. SUELO SEL 2 = 5.35 m². S. VEGETAL = 4.38 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m². S. D TIERRA = 5.69 m².
 S. TERRAPLEN = 0.14 m². S. INADECUADO = 15.84 m². S. REVES CUNETTA = 0.45 m².



Pk=0+060

S. D ROCA 2 = 0.03 m². S. D TIERRA = 6.60 m².
 S. D ROCA 1 = 6.26 m². S. SUELO SEL 1 = 0.78 m².
 S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 17.87 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. VEGETAL = 4.92 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 3

PLANO:

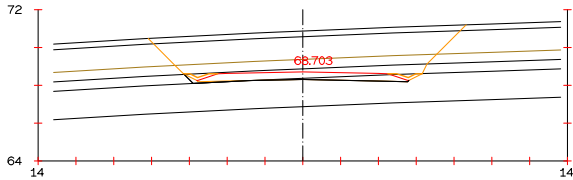
2.6

HOJA:

1 de 6

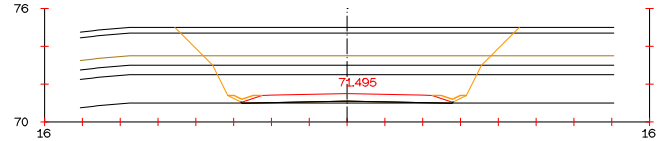
FECHA:

AGOSTO 2.016



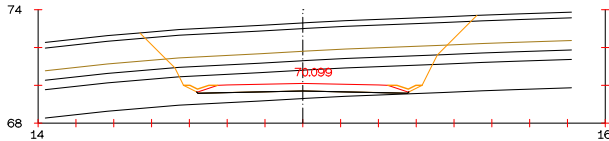
Pk=0+080

S. D ROCA 2 = 1.56 m2. S. D TIERRA = 6.68 m2.
 S. D ROCA = 6.24 m2. S. SUELO SEL 1 = 0.22 m2.
 S. FIRME = 4.07 m2. S. INADECUADO = 18.05 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2. S. VEGETAL = 4.96 m2.



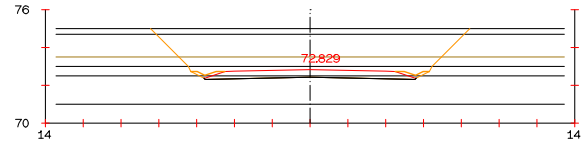
Pk=0+120

S. D ROCA 3 = 0.01 m2. S. REVES CUNETETA = 0.45 m2.
 S. D ROCA 2 = 18.77 m2. S. D TIERRA = 7.36 m2.
 S. D ROCA = 6.99 m2. S. INADECUADO = 19.71 m2.
 S. FIRME = 4.07 m2. S. VEGETAL = 5.38 m2.



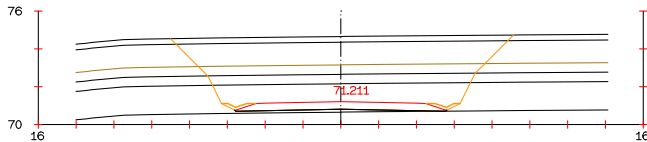
Pk=0+100

S. D ROCA 2 = 14.59 m2. S. D TIERRA = 7.19 m2.
 S. D ROCA = 6.82 m2. S. INADECUADO = 19.27 m2.
 S. FIRME = 4.07 m2. S. VEGETAL = 5.26 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2.



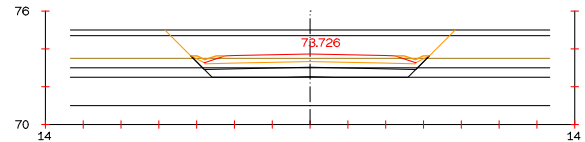
Pk=0+140

S. D ROCA 2 = 1.45 m2. S. D TIERRA = 6.70 m2.
 S. D ROCA = 6.24 m2. S. INADECUADO = 18.11 m2.
 S. FIRME = 4.07 m2. S. VEGETAL = 4.98 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2.



Pk=0+115.923

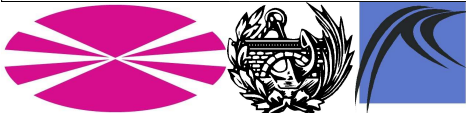
S. D ROCA 2 = 17.91 m2. S. D TIERRA = 7.33 m2. S. REVES CUNETETA = 0.45 m2.
 S. D ROCA = 6.95 m2. S. INADECUADO = 19.61 m2.
 S. FIRME = 4.07 m2. S. VEGETAL = 5.35 m2.



Pk=0+160

S. D ROCA = 5.40 m2. S. D TIERRA SEL 2 = 5.06 m2. S. VEGETAL = 4.52 m2.
 S. FIRME = 4.07 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.61 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 16.30 m2.
 S. D TIERRA = 5.93 m2. S. TERRAPLEN = 0.02 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 3

PLANO:

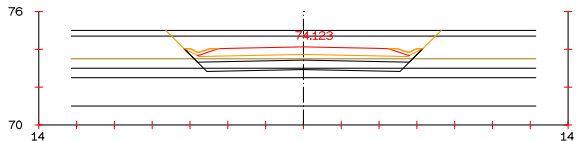
2.6

HOJA:

2 de 6

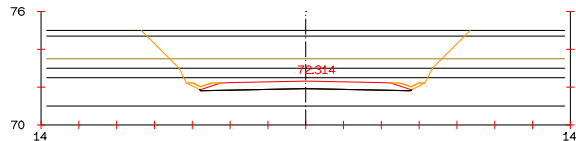
FECHA:

AGOSTO 2.016



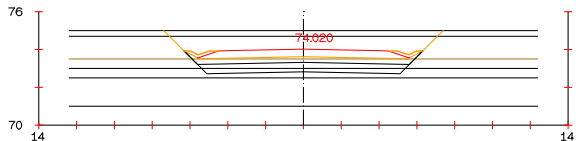
Pk=0+180

S. D ROCA = 1.34 m², S. SUELO SEL 2 = 5.35 m², S. VEGETAL = 4.28 m²,
 S. FIRME = 4.07 m², S. SUELO SEL 1 = 3.61 m²,
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m², S. INADECUADO = 15.60 m²,
 S. D TIERRA = 5.54 m², S. TERRAPLEN = 0.27 m².



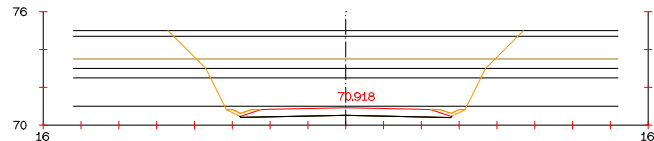
Pk=0+240

S. D ROCA 2 = 7.89 m², S. D TIERRA = 6.95 m²,
 S. D ROCA = 6.58 m², S. INADECUADO = 18.73 m²,
 S. FIRME = 4.07 m², S. VEGETAL = 5.13 m²,
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m².



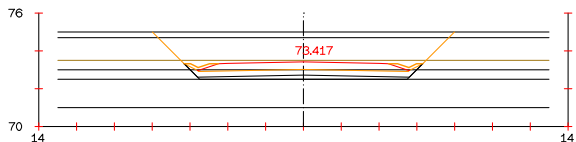
Pk=0+200

S. D ROCA = 2.44 m², S. SUELO SEL 2 = 5.35 m², S. VEGETAL = 4.34 m²,
 S. FIRME = 4.07 m², S. SUELO SEL 1 = 3.61 m²,
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m², S. INADECUADO = 15.75 m²,
 S. D TIERRA = 5.64 m², S. TERRAPLEN = 0.18 m².



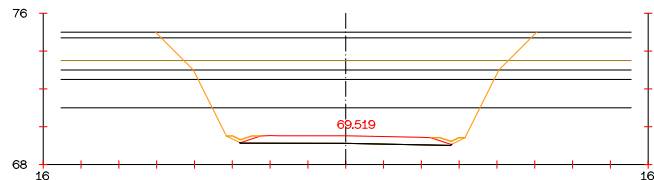
Pk=0+260

S. D ROCA 3 = 6.53 m², S. REVES CUNETAS = 0.45 m²,
 S. D ROCA 2 = 20.32 m², S. D TIERRA = 7.63 m²,
 S. D ROCA = 7.27 m², S. INADECUADO = 20.40 m²,
 S. FIRME = 4.07 m², S. VEGETAL = 5.55 m².



Pk=0+220

S. D ROCA = 5.74 m², S. SUELO SEL 2 = 1.79 m²,
 S. FIRME = 4.07 m², S. SUELO SEL 1 = 3.61 m²,
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m², S. INADECUADO = 17.02 m²,
 S. D TIERRA = 6.24 m², S. VEGETAL = 4.71 m².



Pk=0+280

S. D ROCA 3 = 24.98 m², S. REVES CUNETAS = 0.45 m²,
 S. D ROCA 2 = 22.36 m², S. D TIERRA = 8.33 m²,
 S. D ROCA = 7.95 m², S. INADECUADO = 22.03 m²,
 S. FIRME = 4.05 m², S. VEGETAL = 5.96 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 3

PLANO:

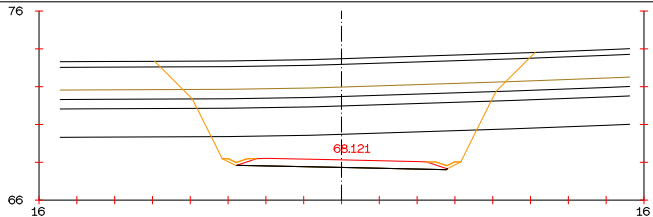
HOJA:

FECHA:

2.6

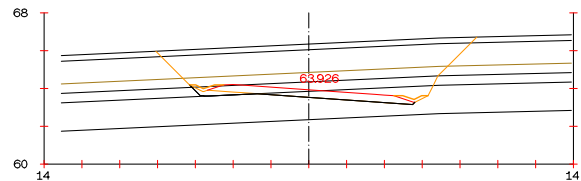
3 de 6

AGOSTO 2.016



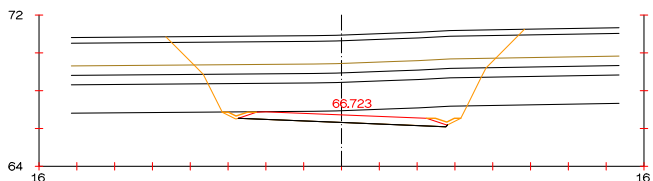
Pk=0+300

S. D.ROCA 3 = 23.05 m². S. REVES CUNETA = 0.45 m².
 S. D.ROCA 2 = 22.20 m². S. D TIERRA = 8.28 m².
 S. D.ROCA = 7.90 m². S. INADECUADO = 21.95 m².
 S. FIRME = 4.02 m². S. VEGETAL = 5.95 m².



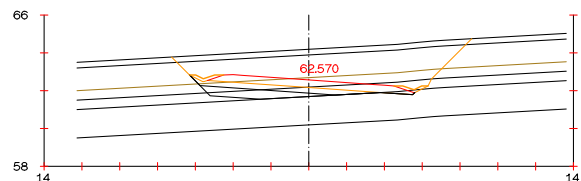
Pk=0+360

S. D.ROCA 2 = 4.59 m². S. D TIERRA = 6.76 m². S. VEGETAL = 5.00 m².
 S. D.ROCA = 6.32 m². S. SUELO SEL 2 = 0.00 m².
 S. FIRME = 4.01 m². S. SUELO SEL 1 = 0.58 m².
 S. REVES CUNETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.23 m².



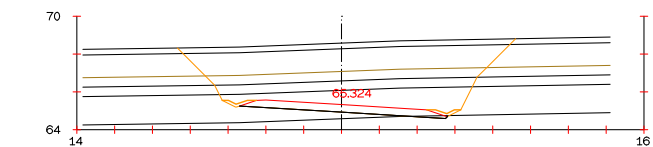
Pk=0+320

S. D.ROCA 3 = 8.13 m². S. REVES CUNETA = 0.45 m².
 S. D.ROCA 2 = 20.55 m². S. D TIERRA = 7.73 m².
 S. D.ROCA = 7.35 m². S. INADECUADO = 20.60 m².
 S. FIRME = 4.02 m². S. VEGETAL = 5.60 m².



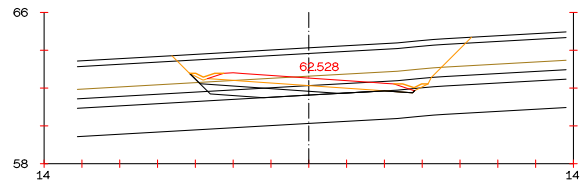
Pk=0+379.395

S. D.ROCA 2 = 0.24 m². S. D TIERRA = 6.18 m². S. TERRAPLEN = 0.12 m².
 S. D.ROCA = 5.33 m². S. SUELO SEL 2 = 2.46 m². S. VEGETAL = 4.68 m².
 S. FIRME = 4.01 m². S. SUELO SEL 1 = 2.56 m².
 S. REVES CUNETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.01 m².



Pk=0+340

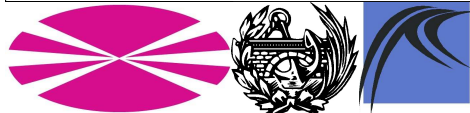
S. FIRME = 4.01 m². S. VEGETAL = 5.26 m². S. D.ROCA = 6.82 m².
 S. REVES CUNETA = 0.45 m². S. D TIERRA = 7.19 m². S. D.ROCA 2 = 14.41 m².
 S. INADECUADO = 19.30 m². S. D.ROCA 3 = 0.17 m².



Pk=0+380

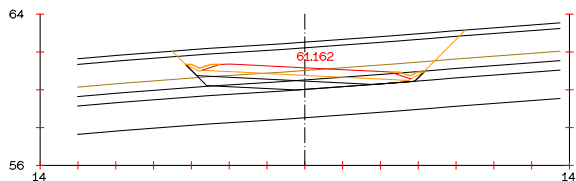
S. D.ROCA 2 = 0.19 m². S. D TIERRA = 6.17 m². S. TERRAPLEN = 0.13 m².
 S. D.ROCA = 5.25 m². S. SUELO SEL 2 = 2.56 m². S. VEGETAL = 4.67 m².
 S. FIRME = 4.01 m². S. SUELO SEL 1 = 2.63 m².
 S. REVES CUNETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 16.98 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



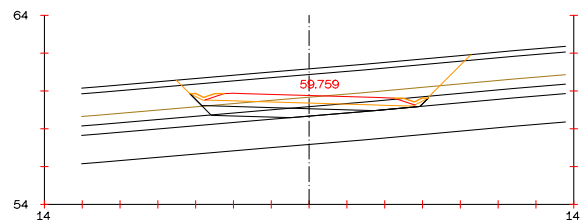
DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLYMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA
 FIRMA: Jimas AUTOR: DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	4 de 6
	EJE 3	FECHA:	AGOSTO 2.016



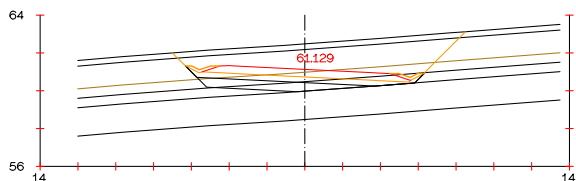
Pk=0+399.526

S. D ROCA = 4.36 m2, S. SUELO SEL 2 = 3.54 m2, S. VEGETAL = 4.56 m2.
 S. FIRME = 4.02 m2, S. SUELO SEL 1 = 3.35 m2,
 S. REVES CUNETA = 0.45 m2, S. INADECUADO = 16.70 m2,
 S. D TIERRA = 5.99 m2, S. TERRAPLEN = 0.26 m2.



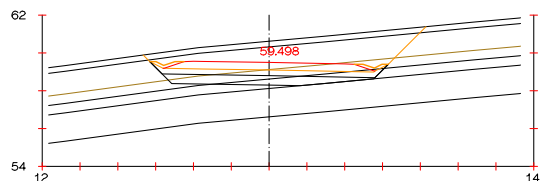
Pk=0+420

S. D ROCA = 4.66 m2, S. SUELO SEL 2 = 3.34 m2, S. VEGETAL = 4.59 m2.
 S. FIRME = 4.02 m2, S. SUELO SEL 1 = 3.30 m2,
 S. REVES CUNETA = 0.45 m2, S. INADECUADO = 16.76 m2,
 S. D TIERRA = 6.03 m2, S. TERRAPLEN = 0.24 m2.



Pk=0+400

S. D ROCA = 4.33 m2, S. SUELO SEL 2 = 3.56 m2, S. VEGETAL = 4.56 m2.
 S. FIRME = 4.02 m2, S. SUELO SEL 1 = 3.36 m2,
 S. REVES CUNETA = 0.45 m2, S. INADECUADO = 16.70 m2,
 S. D TIERRA = 5.99 m2, S. TERRAPLEN = 0.26 m2.



Pk=0+433.564

S. D ROCA = 3.24 m2, S. SUELO SEL 2 = 4.61 m2, S. VEGETAL = 4.40 m2.
 S. FIRME = 4.03 m2, S. SUELO SEL 1 = 3.61 m2,
 S. REVES CUNETA = 0.45 m2, S. INADECUADO = 16.35 m2,
 S. D TIERRA = 5.49 m2, S. TERRAPLEN = 0.54 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

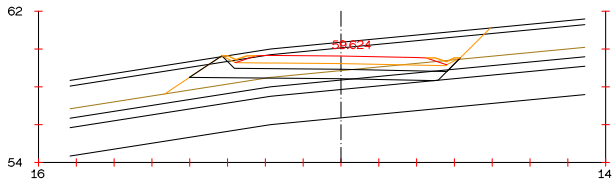


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA	
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	A1: 1/200 - A3: 1/400
---------	-----------------------

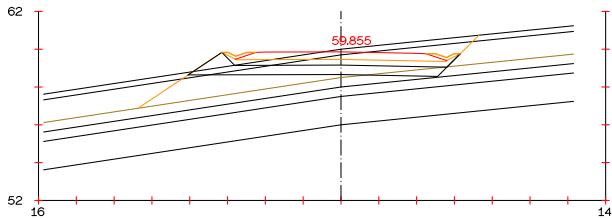
TÍTULO:	PERFILES TRANSVERSALES
EJE 3	

PLANO:	2.6
HOJA:	5 de 6
FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+440

S. D.ROCA = 1.33 m². S. SUELO SEL 2 = 7.04 m². S. VEGETAL = 5.12 m².
 S. FIRME = 4.04 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 19.49 m².
 S. D TIERRA = 3.86 m². S. TERRAPLEN = 1.79 m².




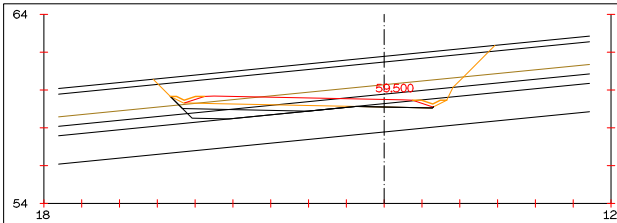
Pk=0+451.564

S. FIRME = 4.05 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.65 m².
 S. D TIERRA = 1.01 m². S. TERRAPLEN = 8.25 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.12 m². S. VEGETAL = 5.36 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

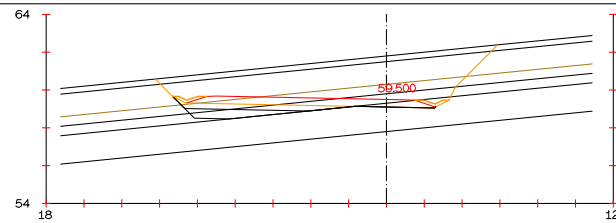


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	6 de 6
			EJE 3	FECHA:	AGOSTO 2016



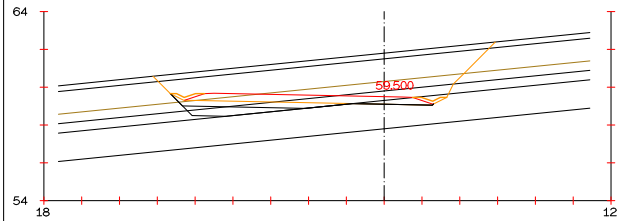
Pk=0+000

S. D ROCA 2 = 1,18 m², S. D TIERRA = 7,27 m², S. TERRAPLEN = 0,11 m²,
 S. D ROCA = 6,64 m², S. SUELO SEL 2 = 2,15 m², S. VEGETAL = 5,33 m²,
 S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 2,49 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 19,63 m².



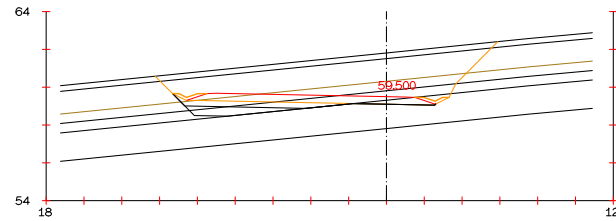
Pk=0+006

S. D ROCA 2 = 1,30 m², S. D TIERRA = 7,29 m², S. TERRAPLEN = 0,11 m²,
 S. D ROCA = 6,67 m², S. SUELO SEL 2 = 2,09 m², S. VEGETAL = 5,34 m²,
 S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 2,44 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 19,66 m².



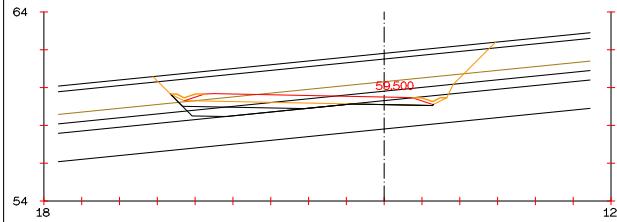
Pk=0+002

S. D ROCA 2 = 1,33 m², S. D TIERRA = 7,29 m², S. TERRAPLEN = 0,11 m²,
 S. D ROCA = 6,68 m², S. SUELO SEL 2 = 2,07 m², S. VEGETAL = 5,34 m²,
 S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 2,42 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 19,66 m².



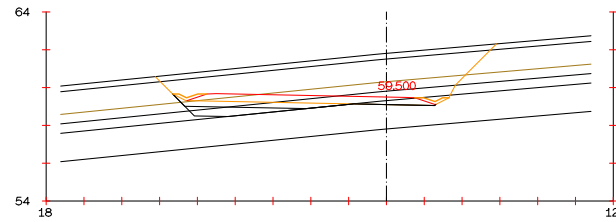
Pk=0+008

S. D ROCA 2 = 1,41 m², S. D TIERRA = 7,30 m², S. TERRAPLEN = 0,11 m²,
 S. D ROCA = 6,70 m², S. SUELO SEL 2 = 2,04 m², S. VEGETAL = 5,35 m²,
 S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 2,40 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. INADECUADO = 19,68 m².



Pk=0+004

S. FIRME = 4,82 m², S. D ROCA 2 = 1,37 m², S. SUELO SEL 1 = 2,41 m², S. D TIERRA = 7,29 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m², S. D ROCA = 6,69 m², S. SUELO SEL 2 = 2,06 m², S. TERRAPLEN = 0,11 m²,
 S. VEGETAL = 5,35 m², S. INADECUADO = 19,67 m².



Pk=0+010

S. D ROCA 2 = 1,28 m², S. D TIERRA = 7,28 m², S. TERRAPLEN = 0,11 m²,
 S. D ROCA = 6,68 m², S. SUELO SEL 2 = 2,04 m², S. VEGETAL = 5,33 m²,
 S. FIRME = 4,82 m², S. SUELO SEL 1 = 2,40 m², S. INADECUADO = 19,62 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

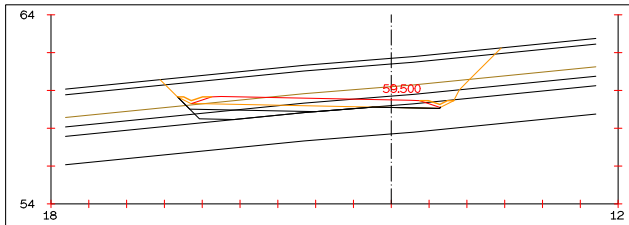
2.6

HOJA:

1 de 18

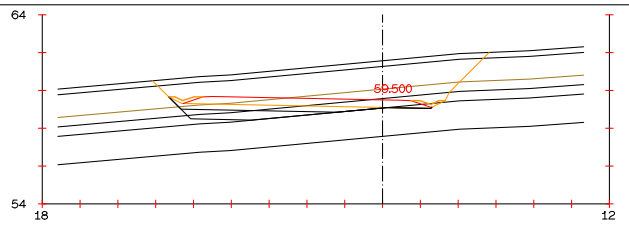
FECHA:

AGOSTO 2.016



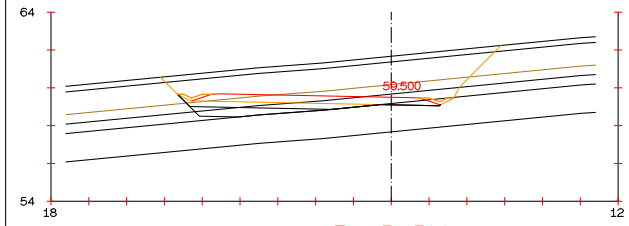
Pk=0+012

S. D ROCA 2 = 0,81 m². S. D TIERRA = 7,25 m². S. TERRAPLEN = 0,11 m².
 S. D ROCA = 6,84 m². S. SUELO SEL 2 = 2,11 m². S. VEGETAL = 5,32 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 2,55 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,58 m².



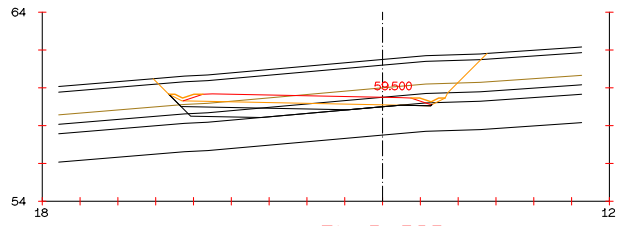
Pk=0+018

S. D ROCA 2 = 0,37 m². S. D TIERRA = 7,18 m². S. TERRAPLEN = 0,15 m².
 S. D ROCA = 6,25 m². S. SUELO SEL 2 = 2,88 m². S. VEGETAL = 5,25 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 2,97 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,40 m².



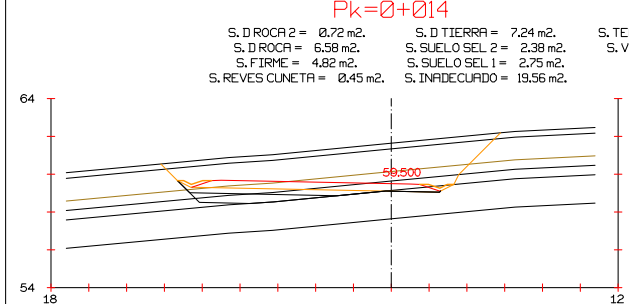
Pk=0+014

S. D ROCA 2 = 0,72 m². S. D TIERRA = 7,24 m². S. TERRAPLEN = 0,12 m².
 S. D ROCA = 6,58 m². S. SUELO SEL 2 = 2,38 m². S. VEGETAL = 5,31 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 2,75 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,56 m².



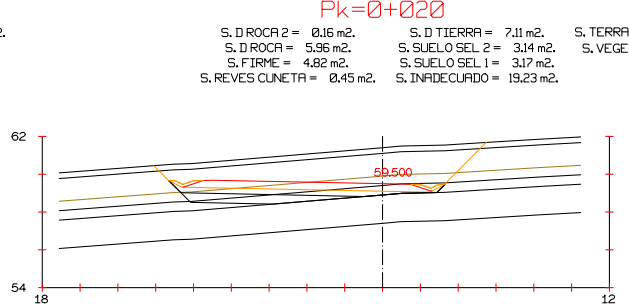
Pk=0+020

S. D ROCA 2 = 0,16 m². S. D TIERRA = 7,11 m². S. TERRAPLEN = 0,17 m².
 S. D ROCA = 5,96 m². S. SUELO SEL 2 = 3,14 m². S. VEGETAL = 5,21 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 3,17 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,23 m².



Pk=0+016

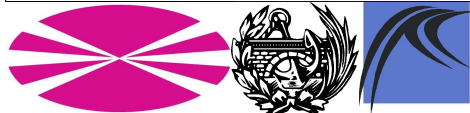
S. FIRME = 4,82 m². S. D ROCA 2 = 0,57 m². S. SUELO SEL 1 = 2,83 m². S. D TIERRA = 7,22 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. D ROCA = 6,48 m². S. SUELO SEL 2 = 2,68 m². S. TERRAPLEN = 0,13 m².
 S. VEGETAL = 5,30 m². S. INADECUADO = 19,51 m².



Pk=0+022

S. D ROCA = 5,67 m². S. SUELO SEL 2 = 3,51 m². S. VEGETAL = 5,18 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 3,60 m². S. TERRAPLEN = 0,20 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. D TIERRA = 7,03 m². S. INADECUADO = 19,14 m².

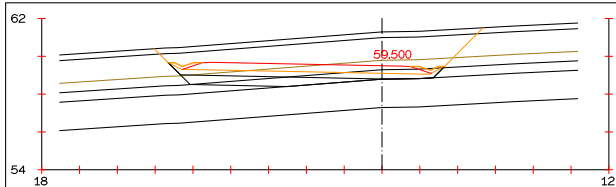
Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLYMPICO
 RESCUE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

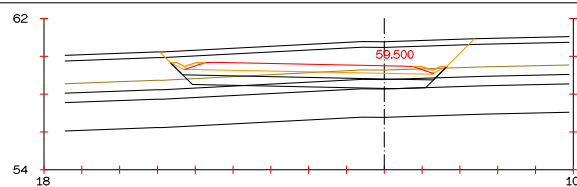
FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	2 de 18
	EJE 4	FECHA:	AGOSTO 2.016



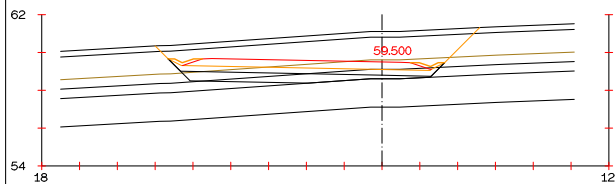
Pk=0+024

S. D ROCA = 5.28 m². S. SUELO SEL 2 = 3.99 m². S. VEGETAL = 5.13 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.11 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.97 m².
 S. D TIERRA = 6.94 m². S. TERRAPLEN = 0.25 m².



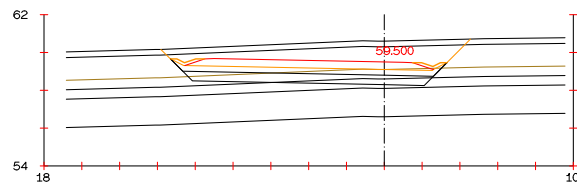
Pk=0+030

S. D ROCA = 3.20 m². S. SUELO SEL 2 = 6.32 m². S. VEGETAL = 4.90 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.23 m².
 S. D TIERRA = 6.35 m². S. TERRAPLEN = 0.40 m².



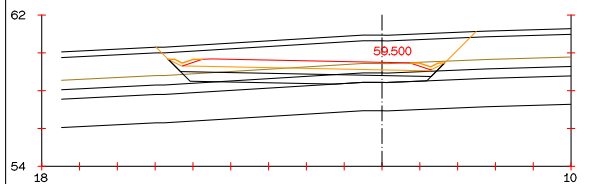
Pk=0+026

S. D ROCA = 4.77 m². S. SUELO SEL 2 = 4.87 m². S. VEGETAL = 5.06 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.73 m².
 S. D TIERRA = 6.82 m². S. TERRAPLEN = 0.29 m².



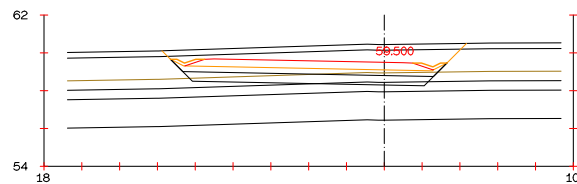
Pk=0+032

S. D ROCA = 1.87 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m². S. VEGETAL = 4.82 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.00 m².
 S. D TIERRA = 5.92 m². S. TERRAPLEN = 0.49 m².



Pk=0+028

S. FIRME = 4.82 m². S. D ROCA = 4.11 m². S. SUELO SEL 2 = 5.73 m². S. VEGETAL = 4.98 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. D TIERRA = 6.63 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. INADECUADO = 18.48 m².
 S. TERRAPLEN = 0.34 m².



Pk=0+034

S. D ROCA = 0.70 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m². S. VEGETAL = 4.74 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.82 m².
 S. D TIERRA = 5.23 m². S. TERRAPLEN = 0.64 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

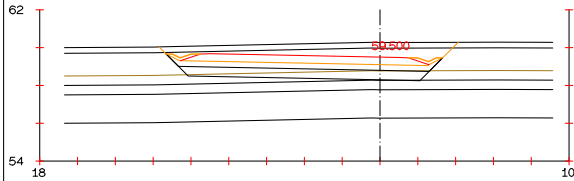
2.6

HOJA:

3 de 18

FECHA:

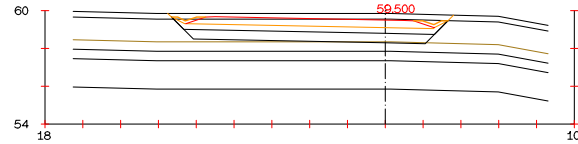
AGOSTO 2.016



Pk=0+036

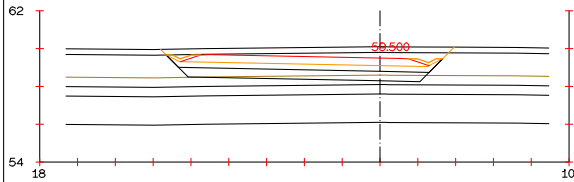
S. D.ROCA = 0,01 m². S. SUELO SEL 2 = 6,38 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,69 m².
 S. D TIERRA = 4,05 m². S. TERRAPLEN = 0,63 m².

S. VEGETAL = 4,66 m².



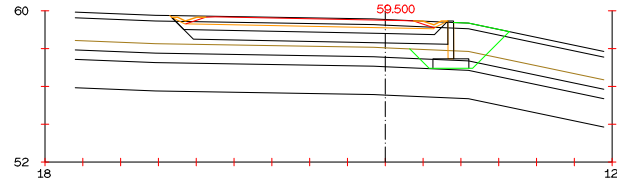
Pk=0+040

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,54 m².
 S. D TIERRA = 0,21 m². S. TERRAPLEN = 2,05 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,39 m². S. VEGETAL = 4,45 m².



Pk=0+038

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,60 m².
 S. D TIERRA = 2,18 m². S. TERRAPLEN = 1,09 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,38 m². S. VEGETAL = 4,57 m².



Pk=0+042

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 0,95 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 20,55 m². S. VEGETAL = 5,33 m².
 S. D TIERRA = 0,13 m². S. MUROS = 0,60 m². S. EXC ZM ROCA = 1,16 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7,12 m². S. TERRAPLEN = 4,53 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,65 m².
 S. RELLE ZAP MURO = 5,35 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

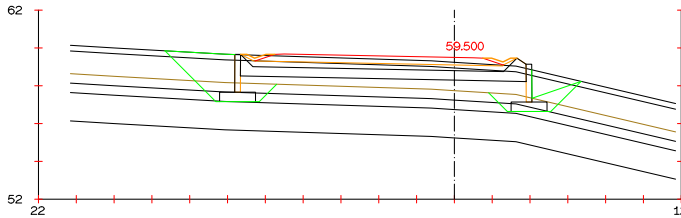
2.6

HOJA:

4 de 18

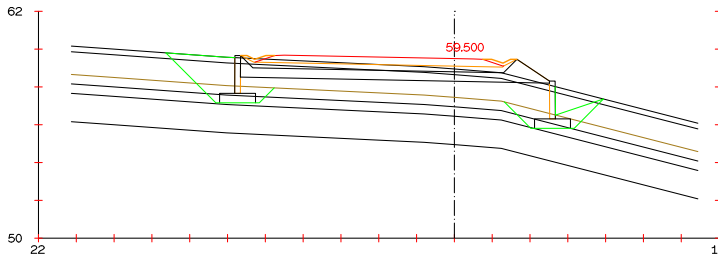
FECHA:

AGOSTO 2.016



Pk=0+044

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.28 m ² .
S. REVES CUNETAS = 0.45 m ² .	S. INFIDECUADO = 24.38 m ² .	S. VEGETAL = 6.52 m ² .	S. RELLE ZAP MURO = 8.77 m ² .
S. D TIERRA = 0.22 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA2 = 0.01 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 8.29 m ² .	S. TERRAPLEN = 7.60 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.99 m ² .	




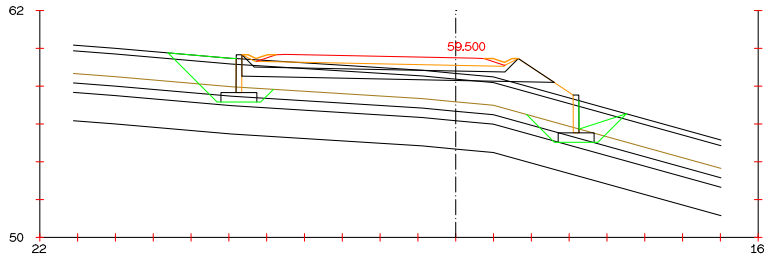
Pk=0+046

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.37 m ² .
S. REVES CUNETAS = 0.45 m ² .	S. INFIDECUADO = 25.75 m ² .	S. VEGETAL = 6.86 m ² .	S. RELLE ZAP MURO = 8.55 m ² .
S. D TIERRA = 0.19 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA2 = 0.00 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 8.33 m ² .	S. TERRAPLEN = 12.96 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.60 m ² .	

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

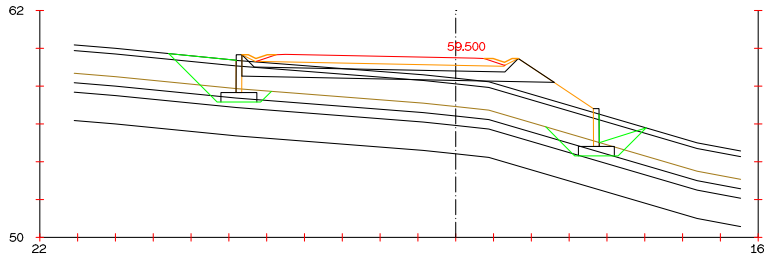


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	5 de 18
			EJE 4	FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+048

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.32 m ² .
S. REVES CUNETA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 27.07 m ² .	S. VEGETAL = 7.19 m ² .	S. RELLE ZAP MURO = 8.16 m ² .
S. D TIERRA = 0.16 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA2 = 0.01 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 8.94 m ² .	S. TERRAPLEN = 19.19 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.54 m ² .	



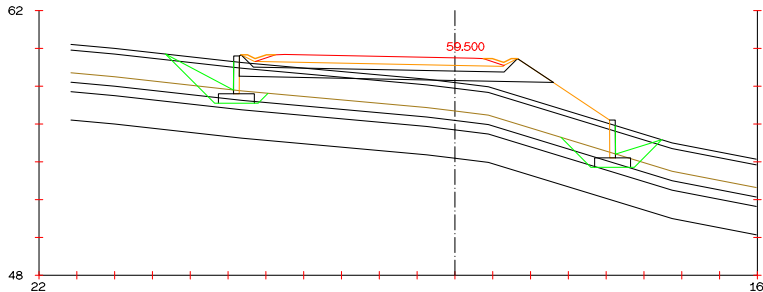
Pk=0+050

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.28 m ² .
S. REVES CUNETA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 28.26 m ² .	S. VEGETAL = 7.49 m ² .	S. RELLE ZAP MURO = 7.80 m ² .
S. D TIERRA = 0.13 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA2 = 0.02 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 8.94 m ² .	S. TERRAPLEN = 25.28 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.32 m ² .	

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

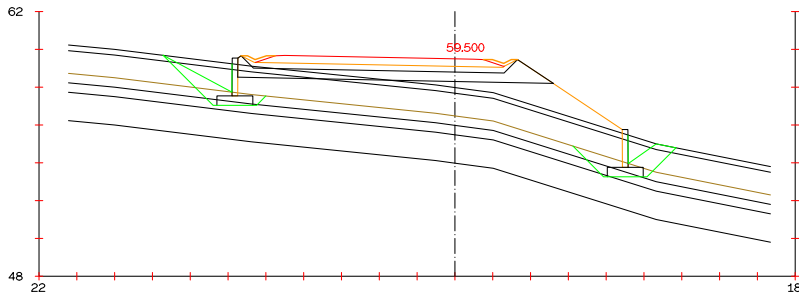


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	6 de 18
<i>Jimás</i>	DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS		EJE 4	FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+052

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.29 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 29.46 m ² .	S. VEGETAL = 7.79 m ² .	S. RELL ZAP MURO = 5.14 m ² .
S. D TIERRA = 0.13 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA2 = 0.02 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 9.04 m ² .	S. TERRAPLEN = 30.88 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.31 m ² .	



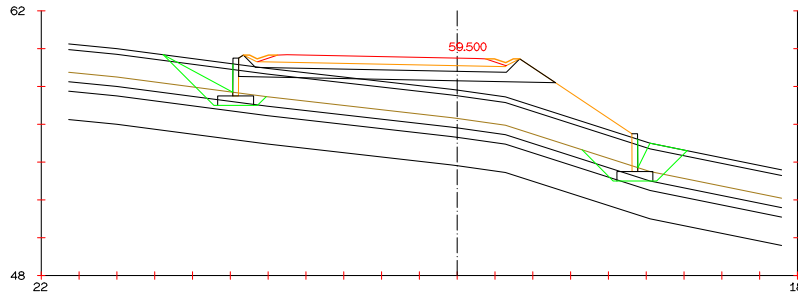
Pk=0+054

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.29 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 30.43 m ² .	S. VEGETAL = 8.05 m ² .	S. RELL ZAP MURO = 5.93 m ² .
S. D TIERRA = 0.13 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA2 = 0.03 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 9.13 m ² .	S. TERRAPLEN = 35.56 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.32 m ² .	

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

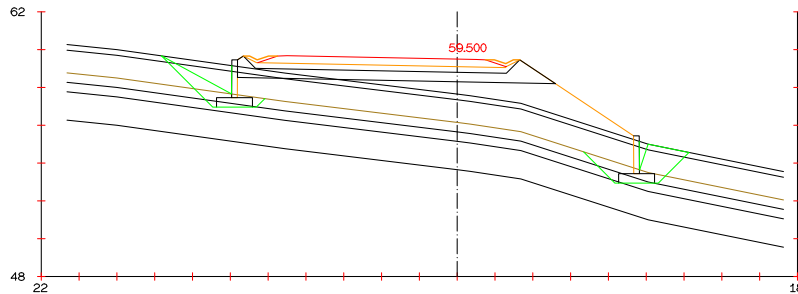


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO DELAINE		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: <i>Jimás</i>	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	7 de 18
			EJE 4	FECHA:	AGOSTO 2.015



Pk=0+056

S. FIRME = 4,82 m2.	S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.	S. ZAPATA MUROS = 1,90 m2.	S. EXC ZM TIERRA = 3,33 m2.
S. REVES CUNETTA = 0,45 m2.	S. INFIDE CUADO = 31,11 m2.	S. VEGETAL = 8,22 m2.	S. RELZ ZAP MURO = 6,74 m2.
S. D TIERRA = 0,13 m2.	S. MUROS = 1,20 m2.	S. EXC ZM ROCA2 = 0,03 m2.	
S. SUELO SEL 2 = 9,20 m2.	S. TERRAPLEN = 39,04 m2.	S. EXC ZM ROCA = 1,32 m2.	



Pk=0+058

S. FIRME = 4,82 m2.	S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.	S. ZAPATA MUROS = 1,90 m2.	S. EXC ZM TIERRA = 3,34 m2.
S. REVES CUNETTA = 0,45 m2.	S. INFIDE CUADO = 31,33 m2.	S. VEGETAL = 8,28 m2.	S. RELZ ZAP MURO = 6,94 m2.
S. D TIERRA = 0,13 m2.	S. MUROS = 1,20 m2.	S. EXC ZM ROCA2 = 0,03 m2.	
S. SUELO SEL 2 = 9,25 m2.	S. TERRAPLEN = 41,19 m2.	S. EXC ZM ROCA = 1,33 m2.	

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

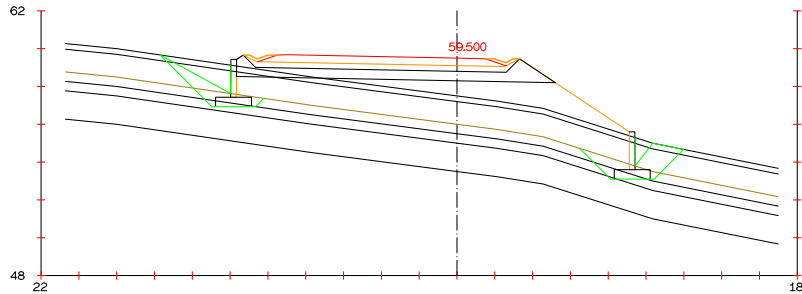
2.6

HOJA:

8 de 18

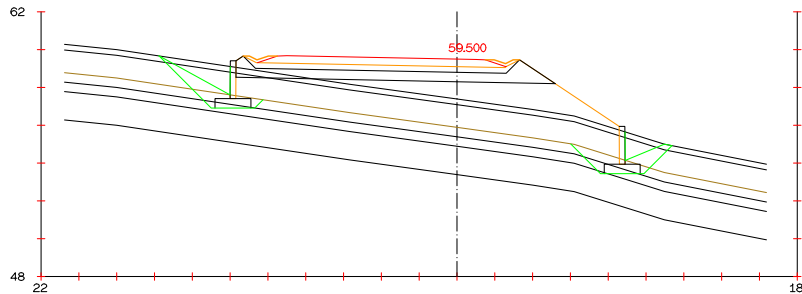
FECHA:

AGOSTO 2.016



Pk=0+060

S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2. S. ZAPATA MUROS = 1,90 m2. S. EXC ZM TIERRA = 3,31 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 31,08 m2. S. VEGETAL = 8,22 m2. S. RELLE ZAP MURO = 6,48 m2.
 S. D TIERRA = 0,13 m2. S. MUROS = 1,20 m2. S. EXC ZM ROCA2 = 0,03 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9,29 m2. S. TERRAPLEN = 42,09 m2. S. EXC ZM ROCA = 1,32 m2.



Pk=0+062

S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2. S. ZAPATA MUROS = 1,90 m2. S. EXC ZM TIERRA = 3,29 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 30,42 m2. S. VEGETAL = 8,05 m2. S. RELLE ZAP MURO = 5,49 m2.
 S. D TIERRA = 0,13 m2. S. MUROS = 1,20 m2. S. EXC ZM ROCA2 = 0,03 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9,32 m2. S. TERRAPLEN = 42,04 m2. S. EXC ZM ROCA = 1,31 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

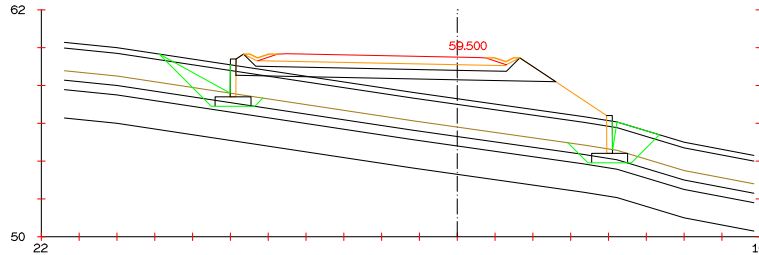
2.6

HOJA:

9 de 18

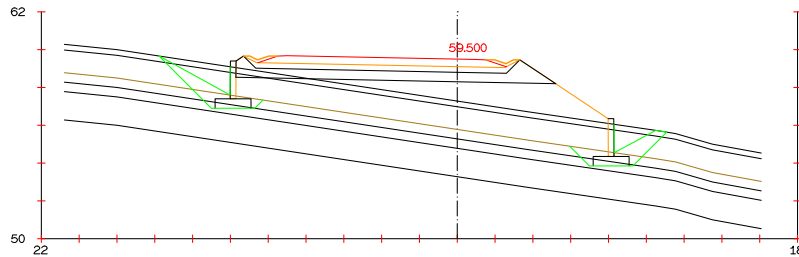
FECHA:

AGOSTO 2.016



Pk=0+064

S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2. S. ZAPATA MUROS = 1.90 m2. S. RELLE ZAP MURO = 6.45 m2.
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m2. S. INADECUADO = 29.67 m2. S. VEGETAL = 7.85 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2. S. MUROS = 1.20 m2. S. EXC ZM ROCA = 1.06 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.33 m2. S. TERRAPLEN = 41.71 m2. S. EXC ZM TIERRA = 3.09 m2.



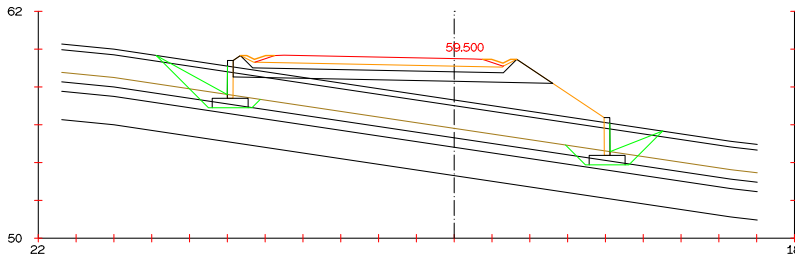
Pk=0+066

S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2. S. ZAPATA MUROS = 1.90 m2. S. RELLE ZAP MURO = 5.39 m2.
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m2. S. INADECUADO = 30.03 m2. S. VEGETAL = 7.97 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2. S. MUROS = 1.20 m2. S. EXC ZM ROCA = 1.06 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.33 m2. S. TERRAPLEN = 42.40 m2. S. EXC ZM TIERRA = 3.15 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

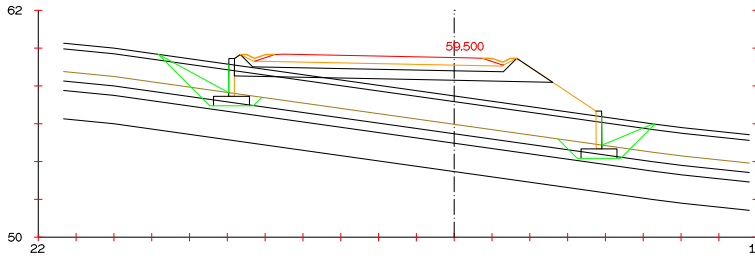


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	10 de 18
<i>Jimás</i>	DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS		EJE 4	FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+068

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.90 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.95 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 29.93 m². S. VEGETAL = 7.94 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 1.20 m². S. EXC ZM ROCA = 1.08 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.32 m². S. TERRAPLEN = 41.63 m². S. EXC ZM TIERRA = 3.15 m².



Pk=0+070

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.90 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.99 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 29.32 m². S. VEGETAL = 7.79 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 1.20 m². S. EXC ZM ROCA = 1.07 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.26 m². S. TERRAPLEN = 38.11 m². S. EXC ZM TIERRA = 3.14 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

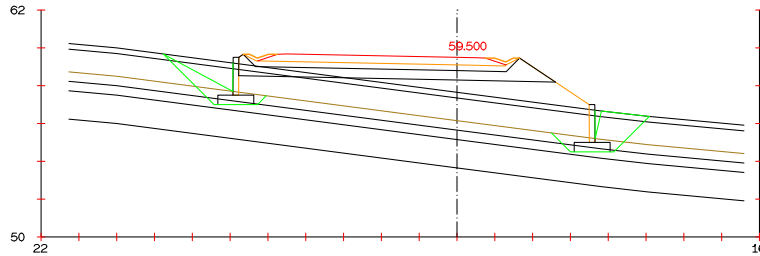
HOJA:

FECHA:

2.6

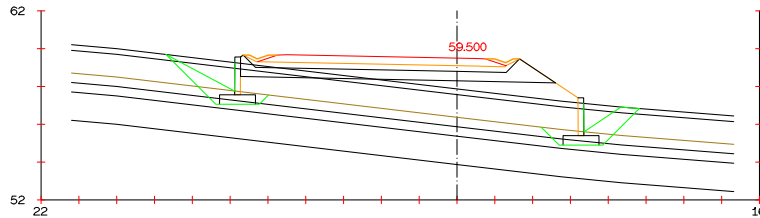
11 de 18

AGOSTO 2.016



Pk=0+072

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. RELLE ZAP MURO = 6.82 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 28.64 m ² .	S. VEGETAL = 7.62 m ² .	
S. D TIERRA = 0.12 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.07 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 9.19 m ² .	S. TERRAPLEN = 34.05 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.14 m ² .	



Pk=0+074

S. FIRME = 4.82 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 4.21 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.90 m ² .	S. RELLE ZAP MURO = 5.60 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 27.81 m ² .	S. VEGETAL = 7.41 m ² .	
S. D TIERRA = 0.12 m ² .	S. MUROS = 1.20 m ² .	S. EXC ZM ROCA = 1.04 m ² .	
S. SUELO SEL 2 = 9.09 m ² .	S. TERRAPLEN = 29.49 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 3.12 m ² .	

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO
DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

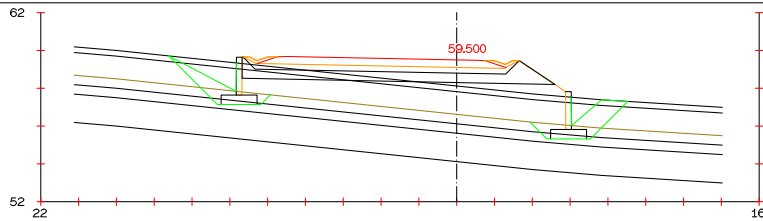
2.6

HOJA:

12 de 18

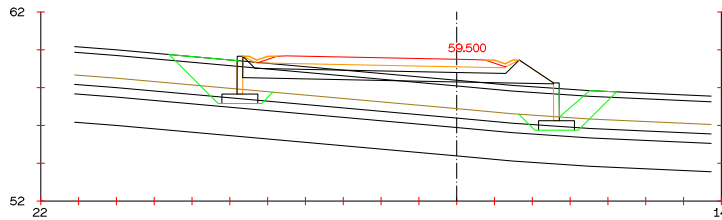
FECHA:

AGOSTO 2.016



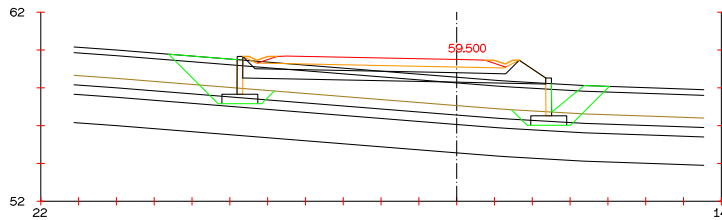
Pk=0+076

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,90 m². S. RELLE ZAP MURO = 5,87 m².
 S. REVES CLUNETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 26,92 m². S. VEGETAL = 7,19 m².
 S. D TIERRA = 0,12 m². S. MUROS = 1,20 m². S. EXC ZM ROCA = 1,02 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8,98 m². S. TERRAPLEN = 24,63 m². S. EXC ZM TIERRA = 3,10 m².



Pk=0+078

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,90 m². S. RELLE ZAP MURO = 8,87 m².
 S. REVES CLUNETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 26,19 m². S. VEGETAL = 7,01 m².
 S. D TIERRA = 0,14 m². S. MUROS = 1,20 m². S. EXC ZM ROCA = 1,20 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8,94 m². S. TERRAPLEN = 19,69 m². S. EXC ZM TIERRA = 3,14 m².



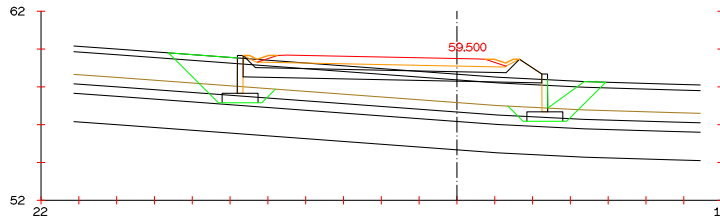
Pk=0+079.276

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,90 m². S. RELLE ZAP MURO = 9,09 m². S. MUROS = 1,20 m².
 S. REVES CLUNETA = 0,45 m². S. SUELO SEL 2 = 8,86 m². S. VEGETAL = 6,90 m². S. EXC ZM TIERRA = 3,19 m².
 S. D TIERRA = 0,16 m². S. INADECUADO = 25,77 m². S. EXC ZM ROCA = 1,38 m². S. TERRAPLEN = 16,57 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

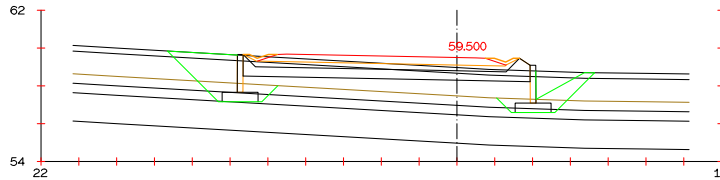


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: <i>Jimás</i>	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	13 de 18
			EJE 4	FECHA:	AGOSTO 2.016



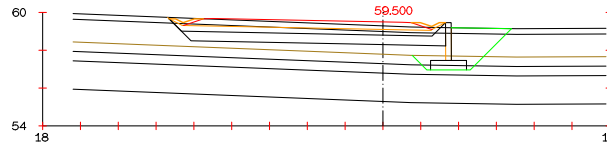
Pk=0+080

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,90 m². S. RELL ZAP MURO = 9,10 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 25,54 m². S. VEGETAL = 6,85 m².
 S. D TIERRA = 0,17 m². S. MUROS = 1,20 m². S. EXC ZM ROCA = 1,49 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8,77 m². S. TERRAPLEN = 14,90 m². S. EXC ZM TIERRA = 3,21 m².



Pk=0+082

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,90 m². S. EXC ZM TIERRA = 3,28 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 24,90 m². S. VEGETAL = 6,60 m². S. RELL ZAP MURO = 9,17 m².
 S. D TIERRA = 0,20 m². S. MUROS = 1,20 m². S. EXC ZM ROCA2 = 0,01 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8,36 m². S. TERRAPLEN = 10,42 m². S. EXC ZM ROCA = 1,81 m².



Pk=0+084

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 0,95 m². S. RELL ZAP MURO = 4,89 m². S. MUROS = 0,60 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. SUELO SEL 2 = 7,12 m². S. VEGETAL = 5,39 m². S. TERRAPLEN = 6,97 m².
 S. D TIERRA = 0,07 m². S. INADECUADO = 20,67 m². S. EXC ZM ROCA = 0,60 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,57 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

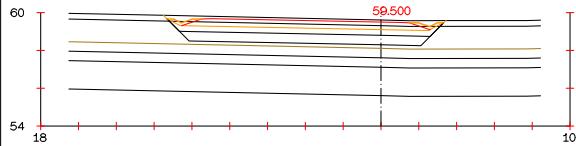
HOJA:

FECHA:

2.6

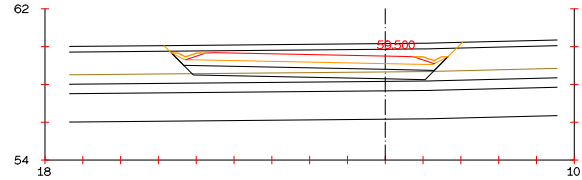
14 de 18

AGOSTO 2.016



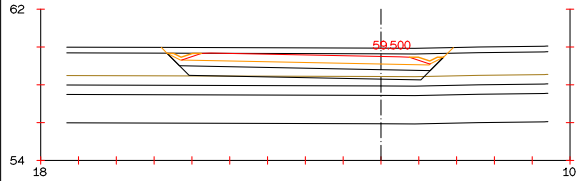
Pk=0+086

S. FIRME = 4,82 m². S. INADECUADO = 17,54 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 4,02 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,38 m². S. VEGETAL = 4,41 m².
 S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².



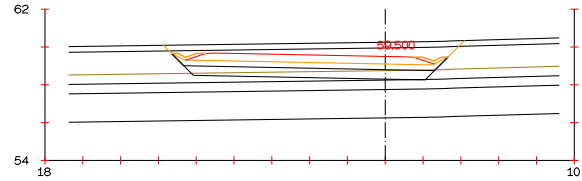
Pk=0+090

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,65 m².
 S. D TIERRA = 3,12 m². S. TERRAPLEN = 0,88 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,38 m². S. VEGETAL = 4,65 m².



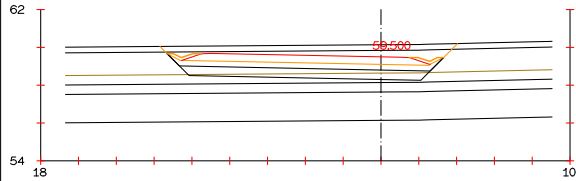
Pk=0+088

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,56 m².
 S. D TIERRA = 0,94 m². S. TERRAPLEN = 1,23 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,38 m². S. VEGETAL = 4,54 m².



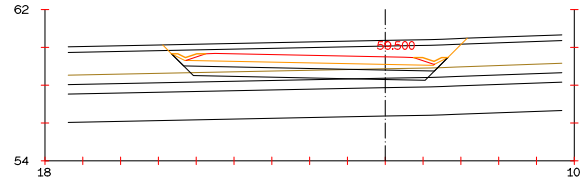
Pk=0+090.868

S. D ROCA = 0,01 m². S. SUELO SEL 2 = 6,38 m². S. VEGETAL = 4,69 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,71 m².
 S. D TIERRA = 3,99 m². S. TERRAPLEN = 0,78 m².



Pk=0+089.747

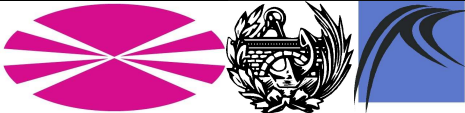
S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. SUELO SEL 2 = 6,38 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,64 m². S. VEGETAL = 4,63 m².
 S. D TIERRA = 2,84 m². S. TERRAPLEN = 0,92 m².



Pk=0+092

S. D ROCA = 0,28 m². S. SUELO SEL 2 = 6,38 m². S. VEGETAL = 4,74 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 17,80 m².
 S. D TIERRA = 4,86 m². S. TERRAPLEN = 0,65 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 RESUE LA RIVENDITA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

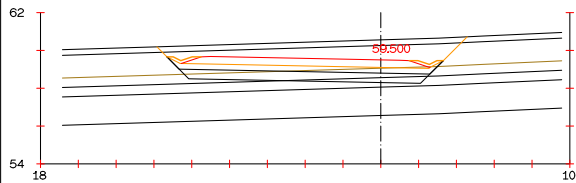
EJE 4

PLANO:

HOJA: 15 de 18

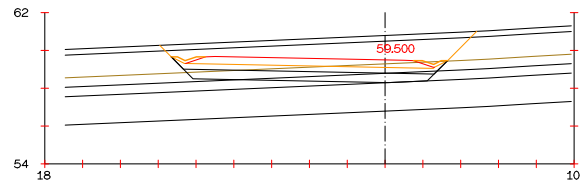
FECHA:

AGOSTO 2.016



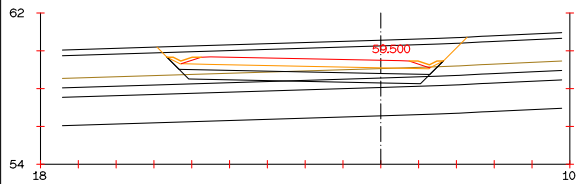
Pk=0+094

S. D ROCA = 1.37 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.83 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.00 m²,
 S. D TIERRA = 5.81 m², S. TERRAPLEN = 0.49 m².



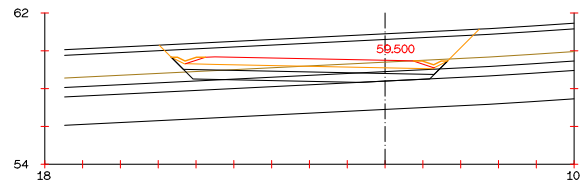
Pk=0+096.491

S. D ROCA = 3.11 m², S. SUELO SEL 2 = 6.26 m², S. VEGETAL = 4.94 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.32 m²,
 S. D TIERRA = 6.44 m², S. TERRAPLEN = 0.36 m².



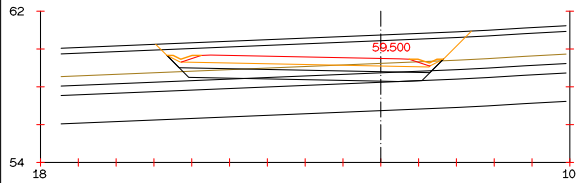
Pk=0+094.005

S. D ROCA = 1.37 m², S. SUELO SEL 2 = 6.38 m², S. VEGETAL = 4.83 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.00 m²,
 S. D TIERRA = 5.81 m², S. TERRAPLEN = 0.49 m².



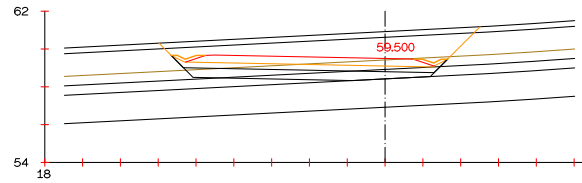
Pk=0+097.675

S. D ROCA = 3.78 m², S. SUELO SEL 2 = 5.94 m², S. VEGETAL = 4.99 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.49 m²,
 S. D TIERRA = 6.63 m², S. TERRAPLEN = 0.33 m².



Pk=0+096

S. FIRME = 4.82 m², S. D ROCA = 2.80 m², S. SUELO SEL 2 = 6.33 m², S. VEGETAL = 4.92 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. D TIERRA = 6.35 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m², S. INADECUADO = 18.25 m²,
 S. TERRAPLEN = 0.38 m².



Pk=0+098

S. D ROCA = 3.94 m², S. SUELO SEL 2 = 5.82 m², S. VEGETAL = 5.01 m²,
 S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.54 m²,
 S. D TIERRA = 6.67 m², S. TERRAPLEN = 0.32 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

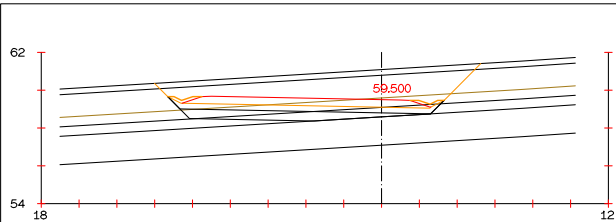


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPÍCO
 RESCUE LA FAVENIDA DE ALFONSO MOLINA
 FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:
 A1: 1/200 - A3: 1/400

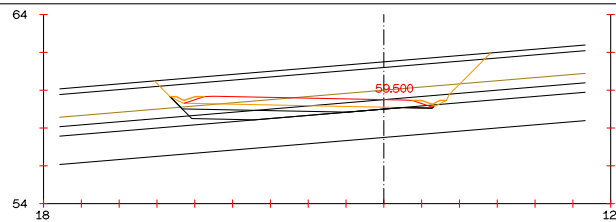
TÍTULO:
 PERFILES TRANSVERSALES
 EJE 4

PLANO: 2.6
 HOJA: 16 de 18
 FECHA: AGOSTO 2.016



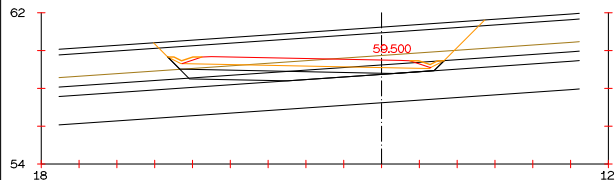
Pk=0+100

S. D ROCA = 4,78 m². S. SUELO SEL 2 = 4,96 m². S. VEGETAL = 5,09 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 18,82 m².
 S. D TIERRA = 6,87 m². S. TERRAPLEN = 0,27 m².



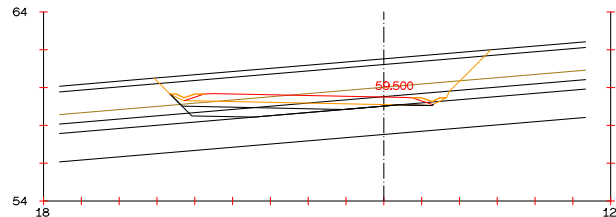
Pk=0+106

S. D ROCA 2 = 0,15 m². S. D TIERRA = 7,14 m². S. TERRAPLEN = 0,17 m².
 S. D ROCA = 6,14 m². S. SUELO SEL 2 = 3,02 m². S. VEGETAL = 5,25 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 3,16 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,35 m².



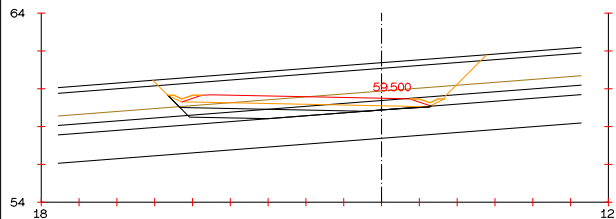
Pk=0+102

S. D ROCA = 5,41 m². S. SUELO SEL 2 = 4,13 m². S. VEGETAL = 5,17 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,03 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,09 m².
 S. D TIERRA = 7,00 m². S. TERRAPLEN = 0,23 m².



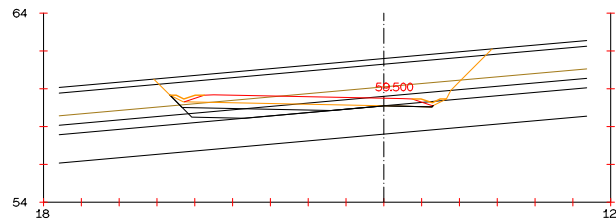
Pk=0+106.372

S. D ROCA 2 = 0,20 m². S. D TIERRA = 7,15 m². S. TERRAPLEN = 0,16 m².
 S. D ROCA = 6,19 m². S. SUELO SEL 2 = 2,95 m². S. VEGETAL = 5,25 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 3,10 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,37 m².



Pk=0+104

S. FIRME = 4,82 m². S. D ROCA 2 = 0,02 m². S. SUELO SEL 1 = 3,54 m². S. D TIERRA = 7,07 m². S. TERRAPLEN = 0,19 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. D ROCA = 5,78 m². S. SUELO SEL 2 = 3,50 m². S. VEGETAL = 5,21 m².
 S. INADECUADO = 19,22 m².



Pk=0+108

S. FIRME = 4,82 m². S. D ROCA 2 = 0,44 m². S. D TIERRA = 7,19 m². S. TERRAPLEN = 0,15 m².
 S. D ROCA = 6,37 m². S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. SUELO SEL 2 = 2,67 m². S. VEGETAL = 5,28 m².
 S. SUELO SEL 1 = 2,88 m². S. INADECUADO = 19,45 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

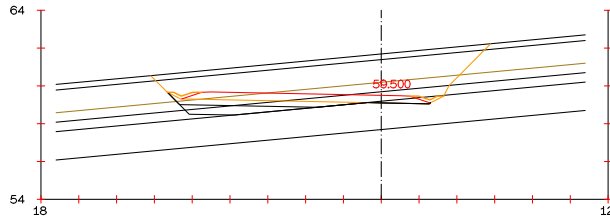
2.6

HOJA:

17 de 18

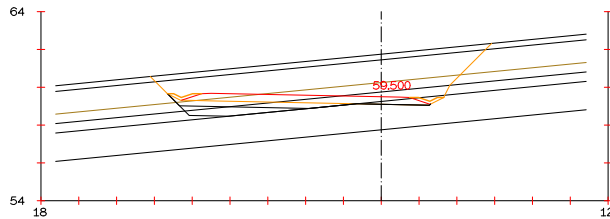
FECHA:

AGOSTO 2.016



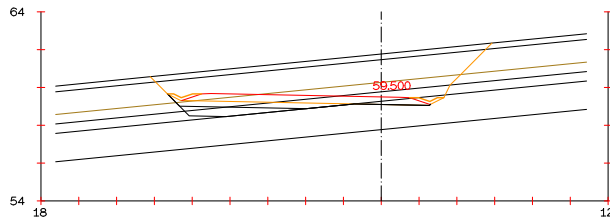
Pk=0+110

S. D ROCA 2 = 0,77 m². S. D TIERRA = 7,23 m². S. TERRAPLEN = 0,13 m².
 S. D ROCA = 6,51 m². S. SUELO SEL 2 = 2,41 m². S. VEGETAL = 5,31 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 2,68 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,54 m².



Pk=0+112

S. D ROCA 2 = 1,06 m². S. D TIERRA = 7,26 m². S. TERRAPLEN = 0,12 m².
 S. D ROCA = 6,61 m². S. SUELO SEL 2 = 2,22 m². S. VEGETAL = 5,33 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 2,54 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,61 m².



Pk=0+113.097

S. D ROCA 2 = 1,10 m². S. D TIERRA = 7,27 m². S. TERRAPLEN = 0,11 m². S. REVES CUNETTA = 0,45 m².
 S. D ROCA = 6,64 m². S. SUELO SEL 2 = 2,15 m². S. VEGETAL = 5,33 m².
 S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 2,49 m². S. INADECUADO = 19,63 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLYMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 4

PLANO:

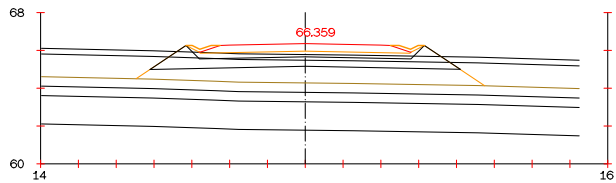
2.6

HOJA:

18 de 18

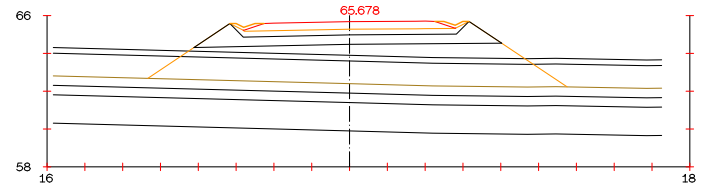
FECHA:

AGOSTO 2016



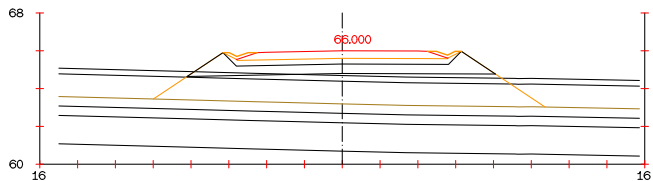
Pk=0+0000

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 22.14 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 13.58 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.15 m². S. VEGETAL = 5.53 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



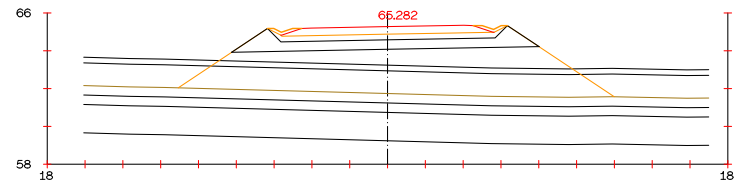
Pk=0+0300

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 26.62 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 39.29 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.97 m². S. VEGETAL = 6.65 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.62 m².



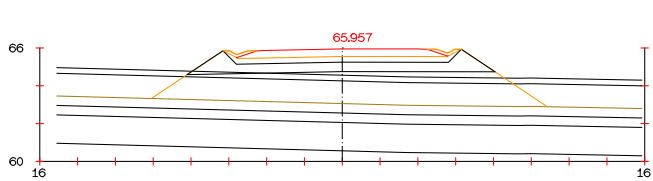
Pk=0+017.935

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 24.85 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 28.61 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.03 m². S. VEGETAL = 6.21 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



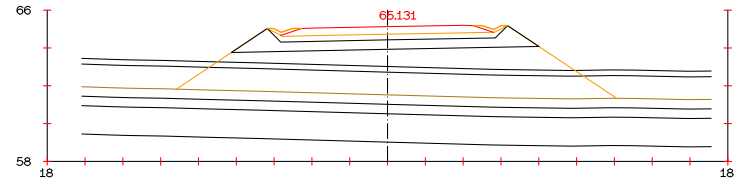
Pk=0+0400

S. FIRME = 4.06 m². S. INADECUADO = 27.67 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 45.93 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.94 m². S. VEGETAL = 6.92 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.64 m².



Pk=0+0200

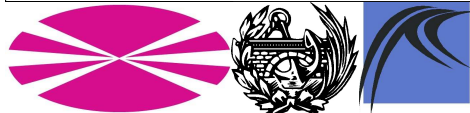
S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 25.15 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 30.41 m². S. SUELO SEL 2 = 9.02 m².
 S. VEGETAL = 6.29 m².



Pk=0+043.191

S. FIRME = 4.06 m². S. INADECUADO = 27.95 m². S. VEGETAL = 6.99 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 47.54 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.64 m². S. SUELO SEL 2 = 8.92 m².

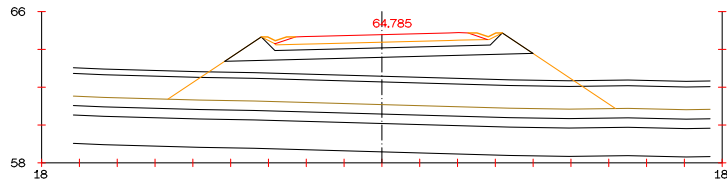
Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

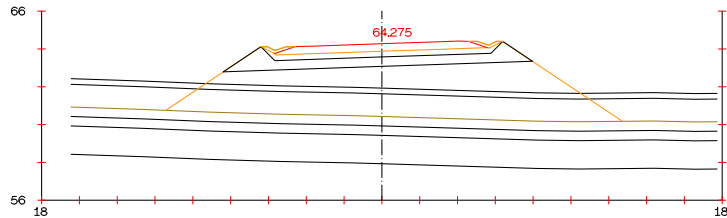
FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	1 de 12
	EJE 5	FECHA:	AGOSTO 2.016



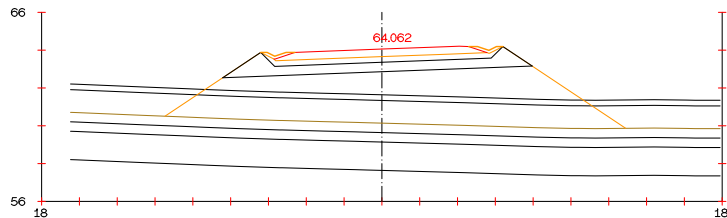
$Pk=0+050$

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 28.41 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 50.24 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.94 m². S. VEGETAL = 7.10 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.65 m².



$Pk=0+060$

S. FIRME = 4.09 m². S. INADECUADO = 29.00 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 54.16 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.99 m². S. VEGETAL = 7.25 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.66 m².



$Pk=0+064.161$

S. FIRME = 4.10 m². S. INADECUADO = 29.23 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 55.69 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.99 m². S. VEGETAL = 7.31 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.66 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

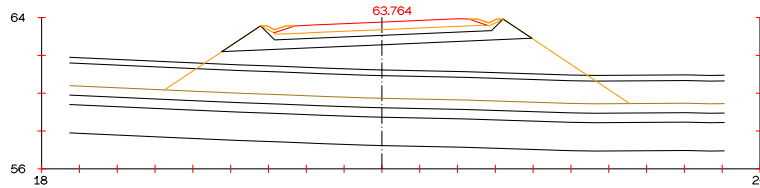
2.6

HOJA:

2 de 12

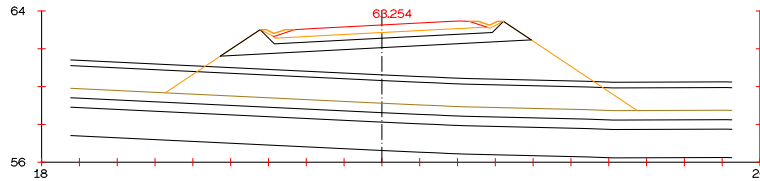
FECHA:

AGOSTO 2.016



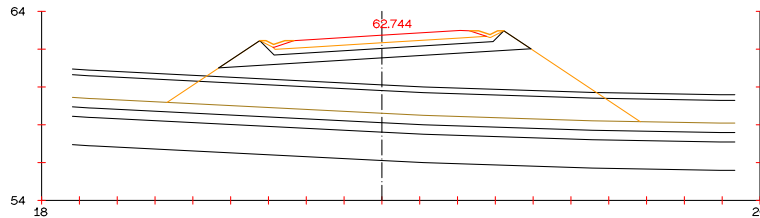
$P_k=0+070$

S. FIRME = 4.11 m². S. INADECUADO = 29.54 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 57.97 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.01 m². S. VEGETAL = 7.39 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.67 m².



$P_k=0+080$

S. FIRME = 4.12 m². S. INADECUADO = 29.97 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 60.75 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.05 m². S. VEGETAL = 7.49 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.68 m².



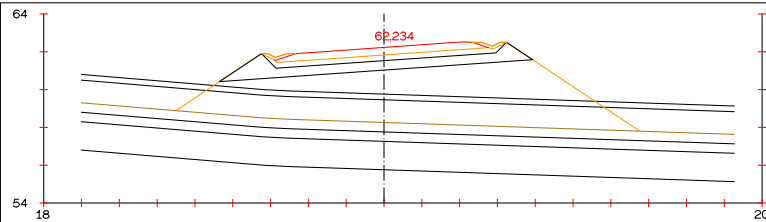
$P_k=0+090$

S. FIRME = 4.13 m². S. INADECUADO = 30.05 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 60.95 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.08 m². S. VEGETAL = 7.51 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.69 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

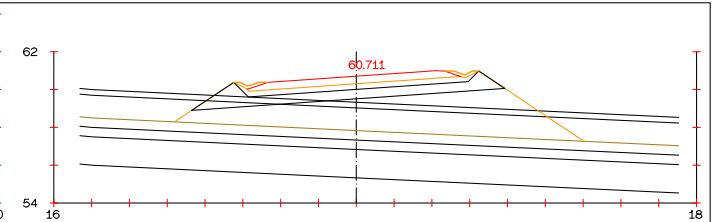


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁNTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	3 de 12
			EJE 5	FECHA:	AGOSTO 2.016



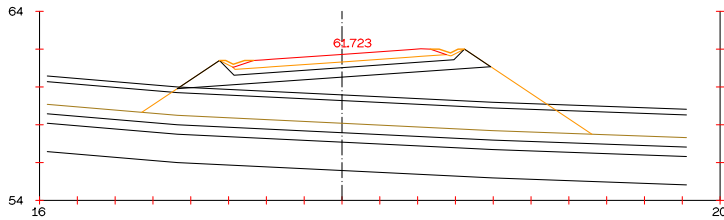
Pk=0+100

S. FIRME = 4,14 m². S. INADECUADO = 29,46 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 57,16 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,12 m². S. VEGETAL = 7,36 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,70 m².



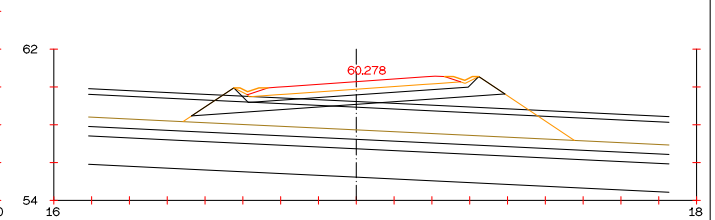
Pk=0+130

S. FIRME = 4,14 m². S. INADECUADO = 26,00 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 32,64 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,12 m². S. VEGETAL = 6,50 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,70 m².



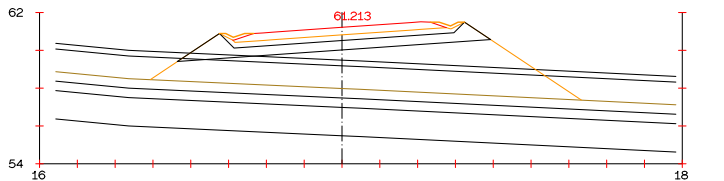
Pk=0+110

S. FIRME = 4,14 m². S. INADECUADO = 28,57 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 50,10 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,12 m². S. VEGETAL = 7,14 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,70 m².



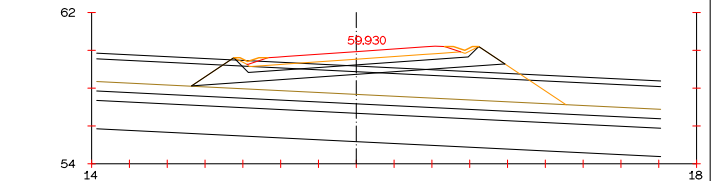
Pk=0+140

S. FIRME = 4,14 m². S. INADECUADO = 24,84 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 25,82 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,12 m². S. VEGETAL = 6,21 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,70 m².



Pk=0+120

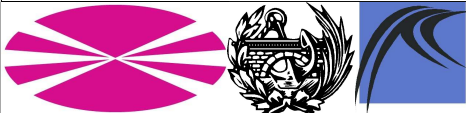
S. FIRME = 4,14 m². S. INADECUADO = 27,36 m². S. SUELO SEL 1 = 3,70 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 40,78 m². S. SUELO SEL 2 = 9,12 m².
 S. VEGETAL = 6,84 m².



Pk=0+150

S. FIRME = 4,14 m². S. INADECUADO = 23,80 m². S. VEGETAL = 5,95 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 19,95 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,70 m². S. SUELO SEL 2 = 9,12 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

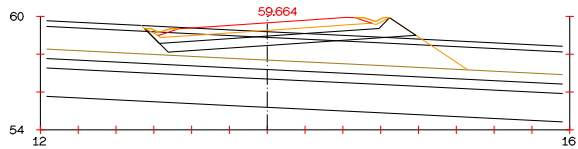
2.6

HOJA:

4 de 12

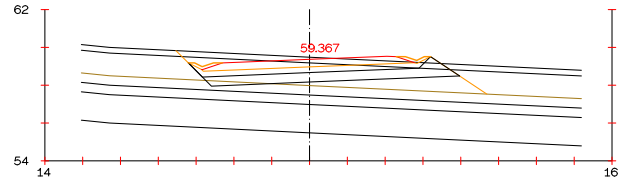
FECHA:

AGOSTO 2.016



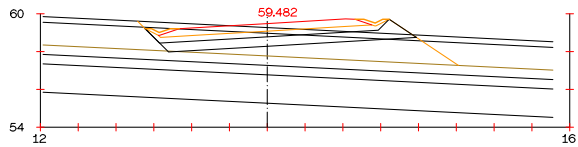
Pk=0+160

S. FIRME = 4.14 m² S. INADECUADO = 20.51 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 15.37 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6.83 m². S. VEGETAL = 5.14 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.69 m².



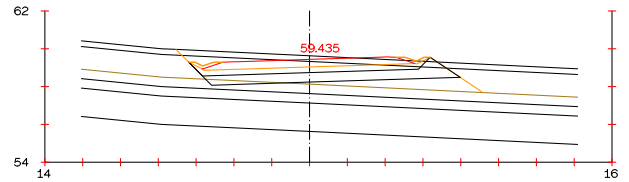
Pk=0+190

S. FIRME = 4.10 m² S. SUELO SEL 1 = 3.67 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 19.01 m².
 S. D TIERRA = 0.49 m². S. TERRAPLEN = 5.50 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6.93 m². S. VEGETAL = 4.89 m².



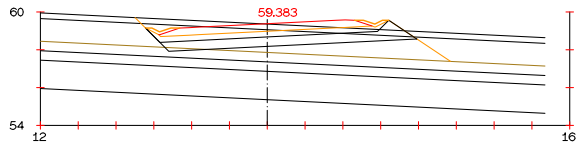
Pk=0+170

S. FIRME = 4.13 m² S. SUELO SEL 1 = 3.69 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 19.88 m².
 S. D TIERRA = 0.01 m². S. TERRAPLEN = 10.05 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6.86 m². S. VEGETAL = 5.04 m².



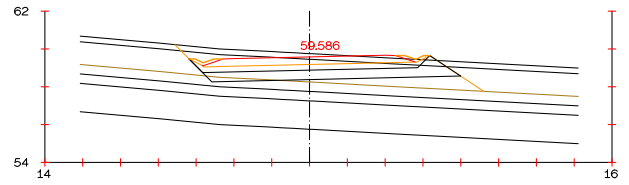
Pk=0+200

S. FIRME = 4.00 m² S. SUELO SEL 1 = 3.66 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.75 m².
 S. D TIERRA = 0.62 m². S. TERRAPLEN = 4.35 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6.97 m². S. VEGETAL = 4.83 m².



Pk=0+180

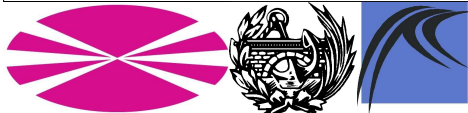
S. FIRME = 4.12 m² S. SUELO SEL 1 = 3.68 m². S. SUELO SEL 2 = 6.89 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 19.38 m². S. D TIERRA = 0.22 m².
 S. TERRAPLEN = 7.59 m².
 S. VEGETAL = 4.96 m².



Pk=0+210

S. FIRME = 4.07 m² S. SUELO SEL 1 = 3.64 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.78 m².
 S. D TIERRA = 0.49 m². S. TERRAPLEN = 4.41 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.01 m². S. VEGETAL = 4.85 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE DE DINÁMICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

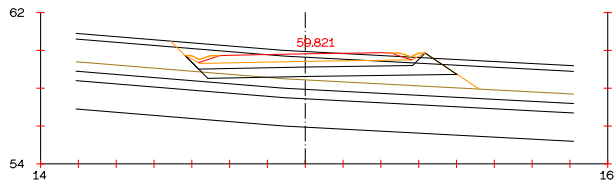
2.6

HOJA:

5 de 12

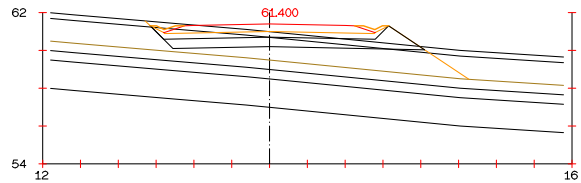
FECHA:

AGOSTO 2.016



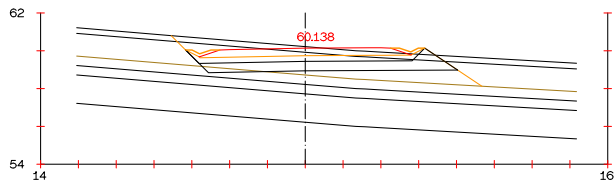
Pk=0+220

S. FIRME = 4.06 m². S. SUELO SEL 1 = 3.63 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.73 m².
 S. D TIERRA = 0.53 m². S. TERRAPLEN = 4.55 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.05 m². S. VEGETAL = 4.84 m².



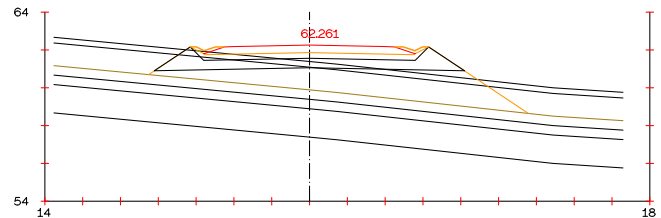
Pk=0+260

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 20.24 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 13.08 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.25 m². S. VEGETAL = 5.09 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



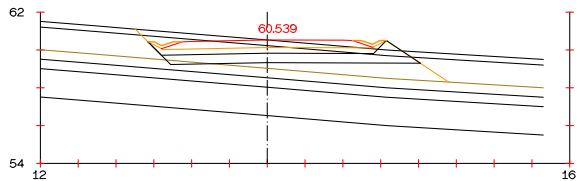
Pk=0+230

S. FIRME = 4.05 m². S. SUELO SEL 1 = 3.62 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.90 m².
 S. D TIERRA = 0.51 m². S. TERRAPLEN = 5.31 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.08 m². S. VEGETAL = 4.88 m².



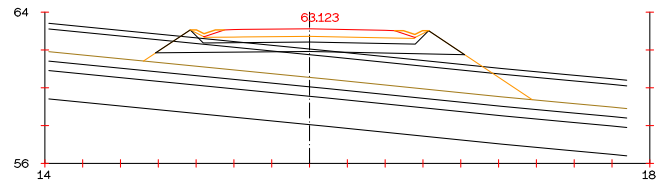
Pk=0+280

S. FIRME = 4.07 m². S. INADECUADO = 24.13 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 21.54 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.15 m². S. VEGETAL = 6.03 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



Pk=0+240

S. FIRME = 4.05 m². S. SUELO SEL 1 = 3.61 m². S. SUELO SEL 2 = 7.13 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 19.16 m². S. D TIERRA = 0.26 m².
 S. TERRAPLEN = 6.62 m². S. VEGETAL = 4.93 m².



Pk=0+300

S. FIRME = 4.06 m². S. INADECUADO = 24.68 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 25.31 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.07 m². S. VEGETAL = 6.17 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

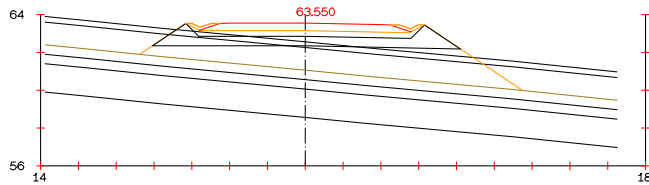
2.6

HOJA:

6 de 12

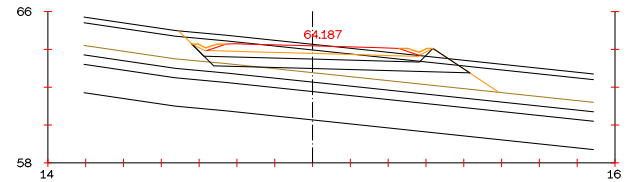
FECHA:

AGOSTO 2.016



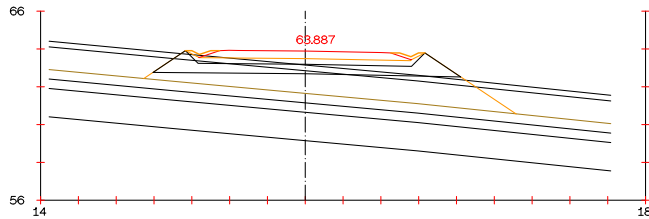
Pk=0+310

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 24.31 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 23.69 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.00 m². S. VEGETAL = 6.08 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².



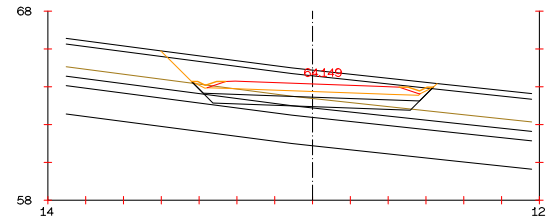
Pk=0+340

S. FIRME = 4.08 m². S. SUELO SEL 1 = 3.65 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 19.56 m².
 S. D TIERRA = 0.24 m². S. TERRAPLEN = 5.91 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.41 m². S. VEGETAL = 5.03 m².



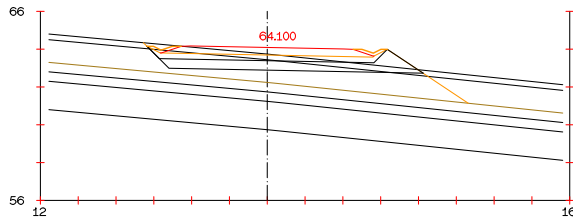
Pk=0+320

S. FIRME = 4.05 m². S. INADECUADO = 23.65 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 19.24 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.96 m². S. VEGETAL = 5.91 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3.63 m².



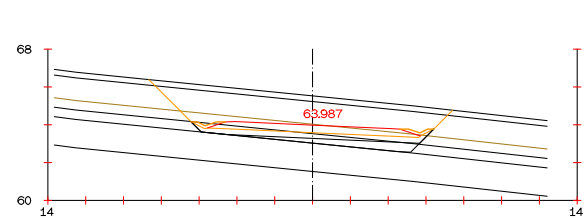
Pk=0+350

S. D ROCA = 0.95 m². S. SUELO SEL 2 = 5.47 m². S. VEGETAL = 4.29 m².
 S. FIRME = 4.09 m². S. SUELO SEL 1 = 3.66 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 16.07 m².
 S. D TIERRA = 4.26 m². S. TERRAPLEN = 0.75 m².



Pk=0+330

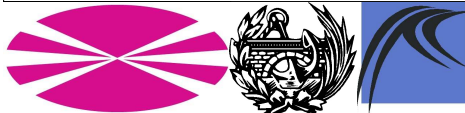
S. FIRME = 4.06 m². S. INADECUADO = 20.39 m². S. VEGETAL = 5.11 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. TERRAPLEN = 13.16 m². S. SUELO SEL 1 = 3.64 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.32 m².



Pk=0+360

S. D ROCA = 5.77 m². S. SUELO SEL 2 = 2.74 m². S. VEGETAL = 4.73 m².
 S. FIRME = 4.11 m². S. SUELO SEL 1 = 3.63 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.18 m².
 S. D TIERRA = 6.27 m². S. TERRAPLEN = 0.07 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

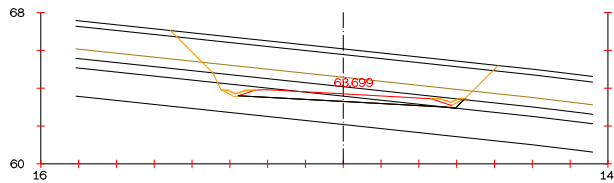
2.6

HOJA:

7 de 12

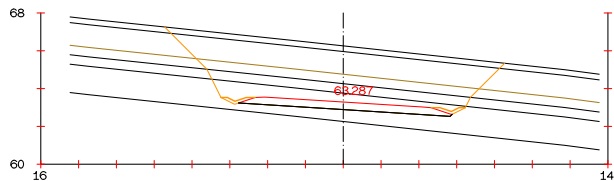
FECHA:

AGOSTO 2.016



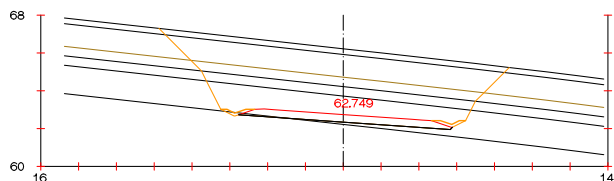
Pk=0+370

S. D ROCA 2 = 3.50 m2. S. D TIERRA = 6.90 m2.
 S. D ROCA = 6.46 m2. S. SUELO SEL 1 = 0.11 m2.
 S. FIRME = 4.12 m2. S. INADECUADO = 18.61 m2.
 S. REVES CUNETA = 0.45 m2. S. VEGETAL = 5.11 m2.



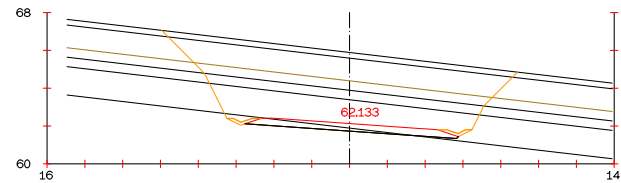
Pk=0+380

S. D ROCA 2 = 11.25 m2. S. D TIERRA = 7.23 m2.
 S. D ROCA = 6.85 m2. S. INADECUADO = 19.40 m2.
 S. FIRME = 4.13 m2. S. VEGETAL = 5.31 m2.
 S. REVES CUNETA = 0.45 m2.



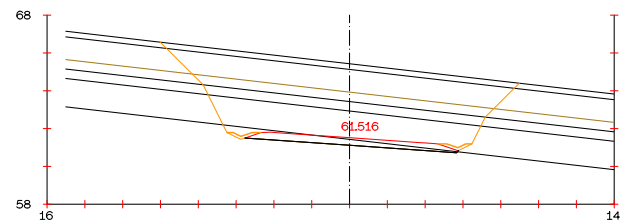
Pk=0+390

S. FIRME = 4.14 m2. S. VEGETAL = 5.47 m2. S. D ROCA 3 = 0.22 m2.
 S. REVES CUNETA = 0.45 m2. S. D TIERRA = 7.50 m2. S. D ROCA 2 = 17.99 m2.
 S. INADECUADO = 20.05 m2. S. D ROCA = 7.12 m2.



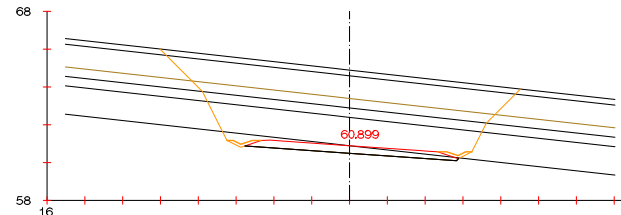
Pk=0+400

S. D ROCA 3 = 2.27 m2. S. REVES CUNETA = 0.45 m2.
 S. D ROCA 2 = 19.93 m2. S. D TIERRA = 7.64 m2.
 S. D ROCA = 7.26 m2. S. INADECUADO = 20.41 m2.
 S. FIRME = 4.14 m2. S. VEGETAL = 5.56 m2.



Pk=0+410

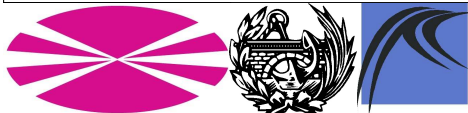
S. D ROCA 3 = 4.01 m2. S. REVES CUNETA = 0.45 m2.
 S. D ROCA 2 = 20.37 m2. S. D TIERRA = 7.72 m2.
 S. D ROCA = 7.34 m2. S. INADECUADO = 20.59 m2.
 S. FIRME = 4.14 m2. S. VEGETAL = 5.60 m2.



Pk=0+420

S. D ROCA 3 = 5.07 m2. S. REVES CUNETA = 0.45 m2.
 S. D ROCA 2 = 20.55 m2. S. D TIERRA = 7.76 m2.
 S. D ROCA = 7.38 m2. S. INADECUADO = 20.69 m2.
 S. FIRME = 4.14 m2. S. VEGETAL = 5.63 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

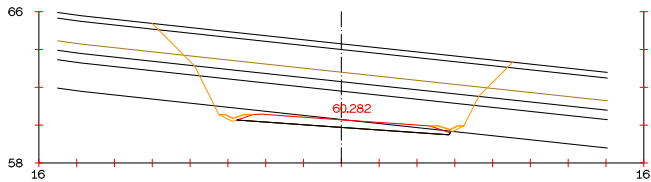
2.6

HOJA:

8 de 12

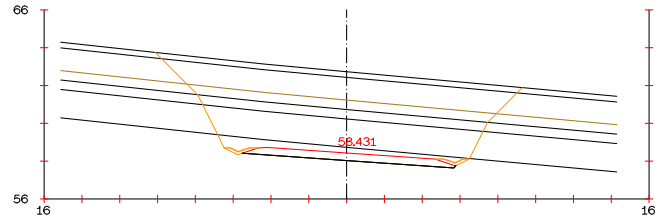
FECHA:

AGOSTO 2.016



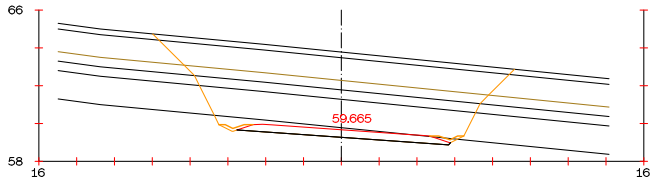
Pk=0+430

S. D ROCA 3 = 5,33 m2. S. REVES CUNETA = 0,45 m2.
 S. D ROCA 2 = 20,60 m2. S. D TIERRA = 7,77 m2.
 S. D ROCA = 7,39 m2. S. INADECUADO = 20,71 m2.
 S. FIRME = 4,14 m2. S. VEGETAL = 5,63 m2.



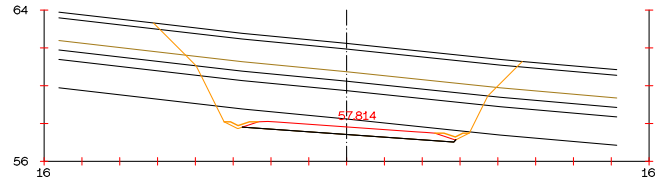
Pk=0+460

S. D ROCA 3 = 8,96 m2. S. REVES CUNETA = 0,45 m2.
 S. D ROCA 2 = 21,12 m2. S. D TIERRA = 7,92 m2.
 S. D ROCA = 7,54 m2. S. INADECUADO = 21,09 m2.
 S. FIRME = 4,14 m2. S. VEGETAL = 5,73 m2.



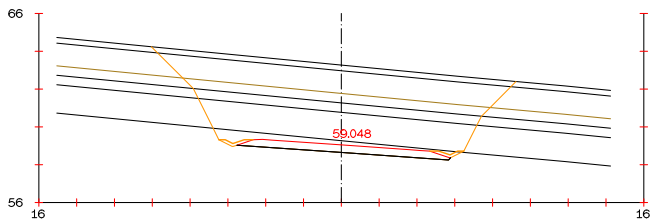
Pk=0+440

S. D ROCA 3 = 6,45 m2. S. REVES CUNETA = 0,45 m2.
 S. D ROCA 2 = 20,76 m2. S. D TIERRA = 7,81 m2.
 S. D ROCA = 7,43 m2. S. INADECUADO = 20,79 m2.
 S. FIRME = 4,14 m2. S. VEGETAL = 5,65 m2.



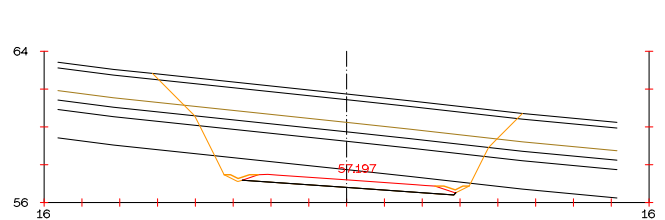
Pk=0+470

S. D ROCA 3 = 10,34 m2. S. REVES CUNETA = 0,45 m2.
 S. D ROCA 2 = 21,25 m2. S. D TIERRA = 7,97 m2.
 S. D ROCA = 7,59 m2. S. INADECUADO = 21,09 m2.
 S. FIRME = 4,14 m2. S. VEGETAL = 5,76 m2.



Pk=0+450

S. FIRME = 4,14 m2. S. VEGETAL = 5,69 m2. S. INADECUADO = 20,96 m2.
 S. REVES CUNETA = 0,45 m2. S. D TIERRA = 7,87 m2. S. D ROCA 3 = 7,93 m2.
 S. D ROCA 2 = 20,97 m2. S. D ROCA = 7,49 m2.



Pk=0+480

S. FIRME = 4,14 m2. S. VEGETAL = 5,78 m2. S. D ROCA 3 = 12,14 m2.
 S. REVES CUNETA = 0,45 m2. S. D TIERRA = 8,02 m2. S. D ROCA 2 = 21,44 m2.
 S. INADECUADO = 21,31 m2. S. D ROCA = 7,65 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO DE SUDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

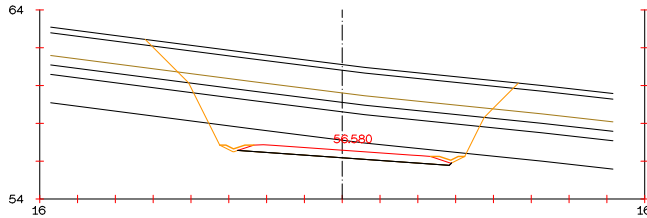
2.6

HOJA:

9 de 12

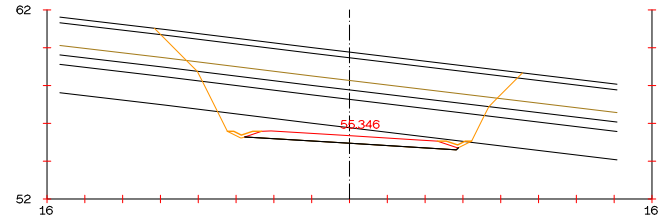
FECHA:

AGOSTO 2.016



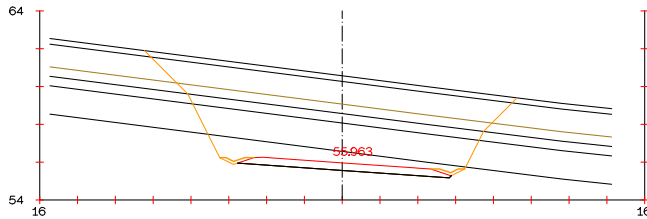
Pk=0+490

S. D ROCA 3 = 12.44 m². S. D TIERRA = 8.08 m².
 S. D ROCA 2 = 21.56 m². S. D TIERRA = 21.48 m².
 S. D ROCA = 7.69 m². S. INADECUADO = 5.83 m².
 S. FIRME = 4.14 m². S. VEGETAL = 0.45 m².



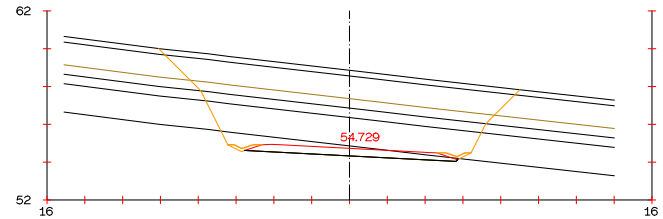
Pk=0+510

S. D ROCA 3 = 10.62 m². S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
 S. D ROCA 2 = 21.23 m². S. D TIERRA = 7.96 m².
 S. D ROCA = 7.58 m². S. INADECUADO = 21.18 m².
 S. FIRME = 4.13 m². S. VEGETAL = 5.75 m².



Pk=0+500

S. FIRME = 4.14 m². S. VEGETAL = 5.82 m². S. D ROCA 3 = 13.10 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. D TIERRA = 8.07 m². S. D ROCA 2 = 21.57 m².
 S. INADECUADO = 21.45 m². S. D ROCA = 7.69 m².



Pk=0+520

S. D ROCA 3 = 6.76 m². S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
 S. D ROCA 2 = 20.64 m². S. D TIERRA = 7.79 m².
 S. D ROCA = 7.41 m². S. INADECUADO = 20.74 m².
 S. FIRME = 4.12 m². S. VEGETAL = 5.64 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OJIMÁTICO
 RESCUE LA FERIA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

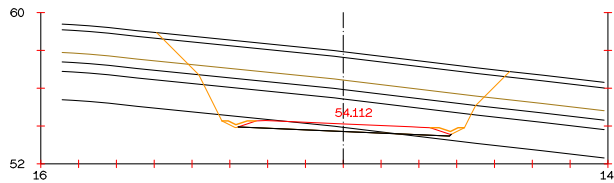
2.6

HOJA:

10 de 12

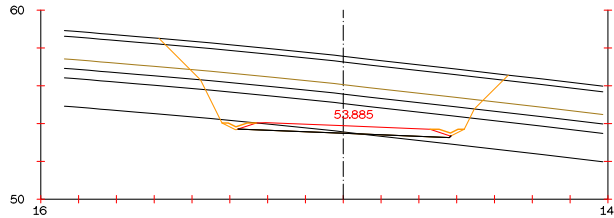
FECHA:

AGOSTO 2.016



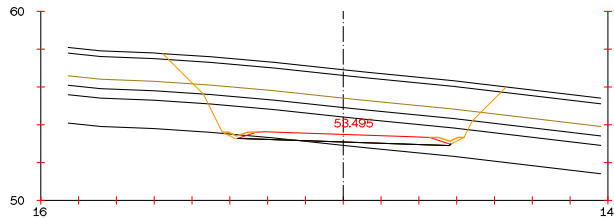
Pk=0+530

S. D.ROCA 3 = 2.94 m2, S. D TIERRA = 7.57 m2
 S. D.ROCA 2 = 19.52 m2, S. INADECUADO = 20.22 m2
 S. D.ROCA = 7.19 m2, S. VEGETAL = 5.51 m2
 S. FIRME = 4.11 m2



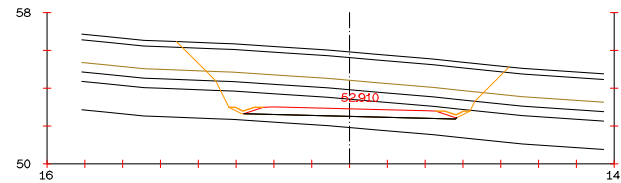
Pk=0+533.682

S. D.ROCA 3 = 1.75 m2, S. D TIERRA = 7.49 m2
 S. D.ROCA 2 = 18.77 m2, S. INADECUADO = 20.02 m2
 S. D.ROCA = 7.12 m2, S. VEGETAL = 5.45 m2
 S. FIRME = 4.10 m2



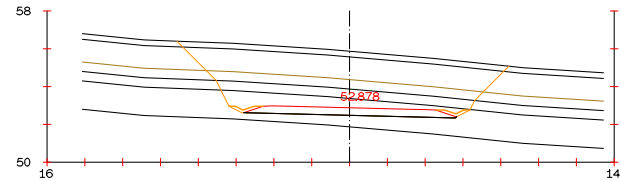
Pk=0+540

S. FIRME = 4.09 m2, S. VEGETAL = 5.36 m2, S. D.ROCA 3 = 0.40 m2
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2, S. D TIERRA = 7.36 m2, S. D.ROCA 2 = 16.84 m2
 S. INADECUADO = 19.67 m2, S. D.ROCA = 6.99 m2



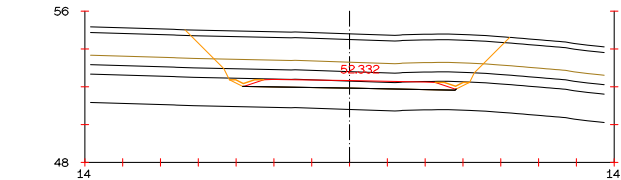
Pk=0+549.472

S. D.ROCA 2 = 11.20 m2, S. D TIERRA = 7.09 m2
 S. D.ROCA = 6.73 m2, S. INADECUADO = 19.01 m2
 S. FIRME = 4.07 m2, S. VEGETAL = 5.19 m2
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2



Pk=0+550

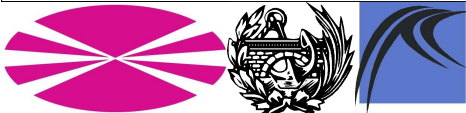
S. D.ROCA 2 = 10.87 m2, S. D TIERRA = 7.08 m2
 S. D.ROCA = 6.71 m2, S. INADECUADO = 18.98 m2
 S. FIRME = 4.07 m2, S. VEGETAL = 5.18 m2
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2



Pk=0+560

S. D.ROCA 2 = 4.86 m2, S. D TIERRA = 6.87 m2
 S. D.ROCA = 6.50 m2, S. INADECUADO = 18.49 m2
 S. FIRME = 4.06 m2, S. VEGETAL = 5.06 m2
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

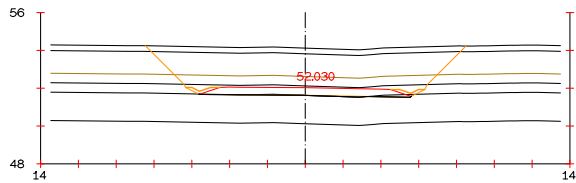
2.6

HOJA:

11 de 12

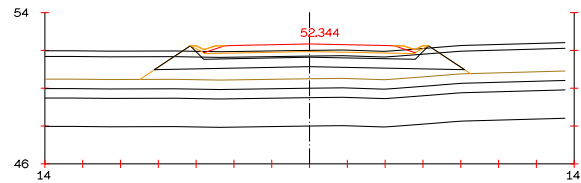
FECHA:

AGOSTO 2.016



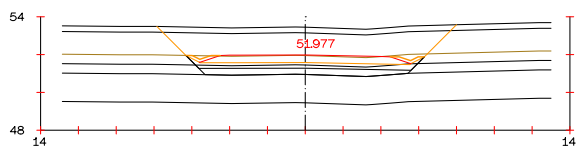
Pk=0+570

- S. D ROCA 2 = 0.31 m².
- S. D ROCA = 6.18 m².
- S. FIRME = 4.05 m².
- S. REVES CUNETA = 0.45 m².
- S. D TIERRA = 6.69 m².
- S. SUELO SEL 1 = 0.07 m².
- S. INADECUADO = 18.15 m².
- S. VEGETAL = 5.00 m².



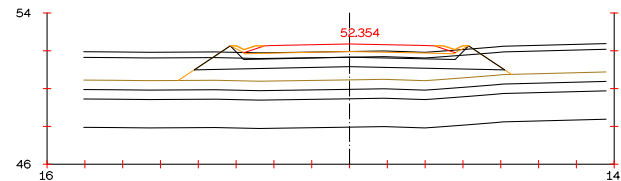
Pk=0+600

- S. FIRME = 4.07 m².
- S. REVS CUNETA = 0.45 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.15 m².
- S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
- S. INADECUADO = 20.99 m².
- S. TERRAPLEN = 9.32 m².
- S. VEGETAL = 5.25 m².



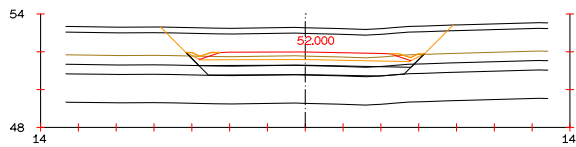
Pk=0+580

- S. D ROCA = 5.63 m².
- S. FIRME = 4.05 m².
- S. REVS CUNETA = 0.45 m².
- S. D TIERRA = 6.14 m².
- S. SUELO SEL 2 = 3.58 m².
- S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
- S. INADECUADO = 16.82 m².
- S. VEGETAL = 4.67 m².



Pk=0+600.502

- S. FIRME = 4.07 m².
- S. REVS CUNETA = 0.45 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.15 m².
- S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
- S. INADECUADO = 21.15 m².
- S. TERRAPLEN = 10.14 m².
- S. VEGETAL = 5.29 m².



Pk=0+582.286

- S. D ROCA = 5.19 m².
- S. FIRME = 4.05 m².
- S. REVS CUNETA = 0.45 m².
- S. D TIERRA = 5.95 m².
- S. SUELO SEL 2 = 5.29 m².
- S. SUELO SEL 1 = 3.61 m².
- S. D TIERRA = 5.95 m².
- S. VEGETAL = 4.55 m².
- S. INADECUADO = 16.39 m².
- S. TERRAPLEN = 0.02 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
DE LA FAVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 5

PLANO:

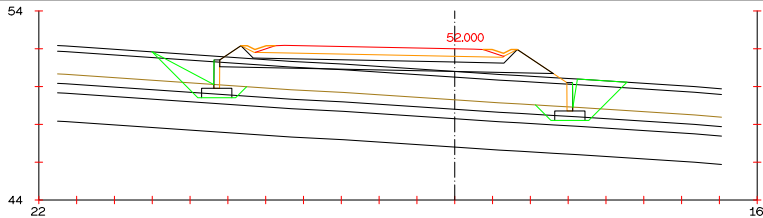
2.6

HOJA:

12 de 12

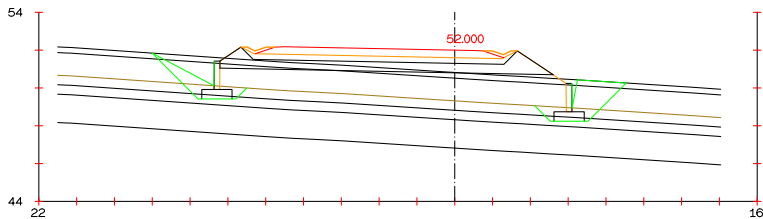
FECHA:

AGOSTO 2.016



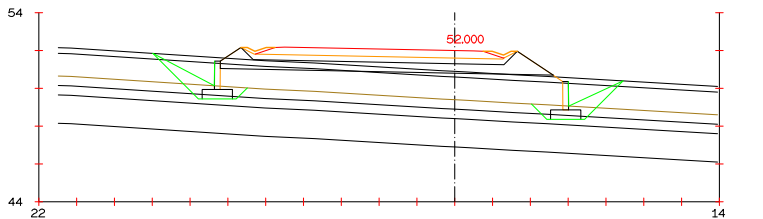
Pk=0+000

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELL ZAP MURO = 6.38 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.97 m². S. VEGETAL = 7.44 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.77 m². S. TERRAPLEN = 24.76 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².



Pk=0+000.398

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELL ZAP MURO = 6.35 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.91 m². S. VEGETAL = 7.43 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.77 m². S. TERRAPLEN = 24.41 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².



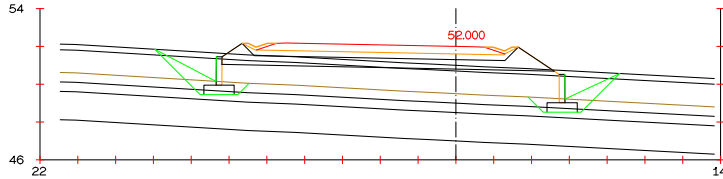
Pk=0+002

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELL ZAP MURO = 4.42 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.67 m². S. VEGETAL = 7.37 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.76 m². S. TERRAPLEN = 23.05 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

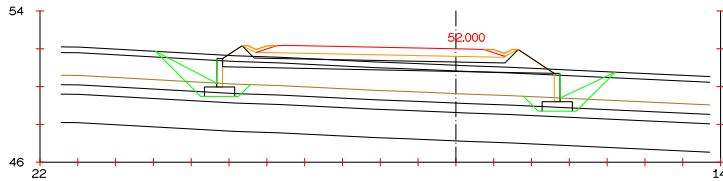


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: <i>Jimás</i>	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	1 de 22
			EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



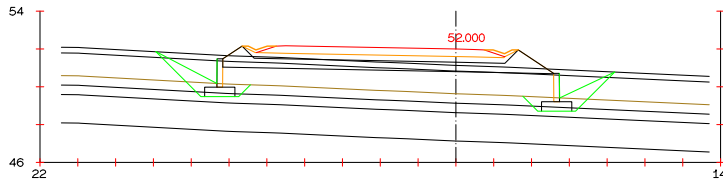
Pk=0+004

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.42 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.34 m². S. VEGETAL = 7.29 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.75 m². S. TERRAPLEN = 21.12 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².



Pk=0+006

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.42 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 26.99 m². S. VEGETAL = 7.20 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.74 m². S. TERRAPLEN = 19.02 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².



Pk=0+006.229

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.42 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 26.94 m². S. VEGETAL = 7.19 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.73 m². S. TERRAPLEN = 18.77 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

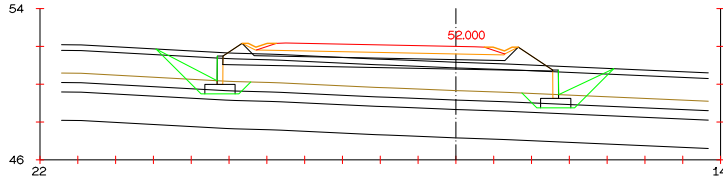
HOJA:

FECHA:

2.6

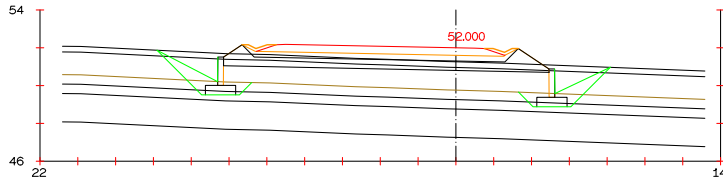
2 de 22

AGOSTO 2.016



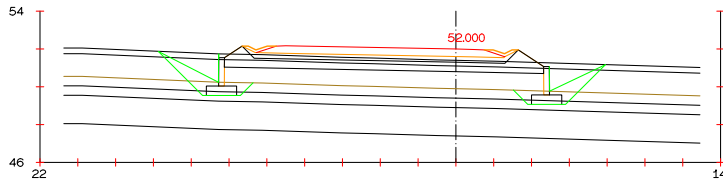
Pk=0+006.608

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.42 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 26.87 m². S. VEGETAL = 7.17 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.73 m². S. TERRAPLEN = 18.34 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².



Pk=0+008

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.43 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 26.60 m². S. VEGETAL = 7.10 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.69 m². S. TERRAPLEN = 16.82 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m².



Pk=0+010

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.46 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 26.20 m². S. VEGETAL = 7.00 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.91 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.59 m². S. TERRAPLEN = 14.59 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

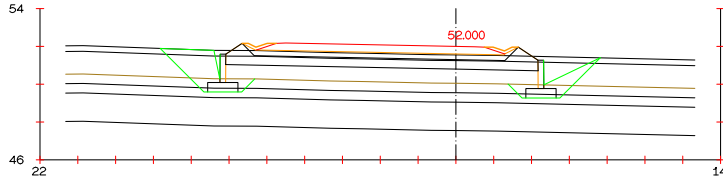
2.6

HOJA:

3 de 22

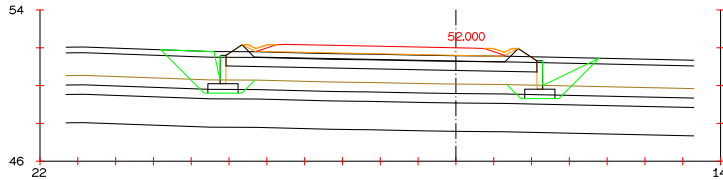
FECHA:

AGOSTO 2.016



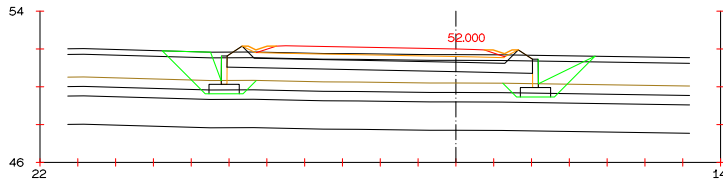
Pk=0+012

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 6.56 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 25.75 m². S. VEGETAL = 6.89 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.42 m². S. TERRAPLEN = 12.37 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m².



Pk=0+012.408

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 6.54 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 25.66 m². S. VEGETAL = 6.87 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.38 m². S. TERRAPLEN = 11.92 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m².



Pk=0+014

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 6.33 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 25.30 m². S. VEGETAL = 6.78 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.19 m². S. TERRAPLEN = 10.21 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

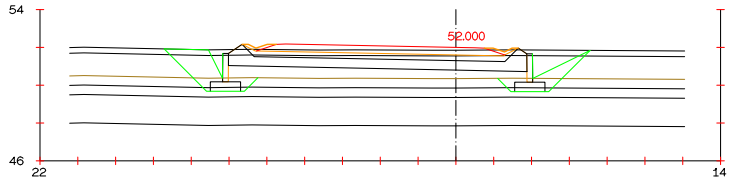
PLANO:

HOJA: 4 de 22

FECHA:

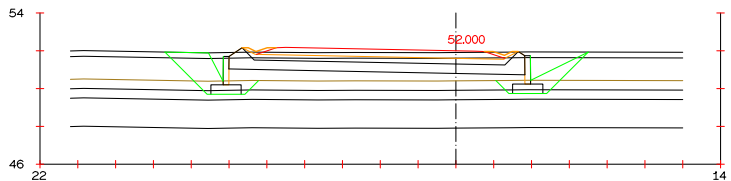
2.6

AGOSTO 2.016



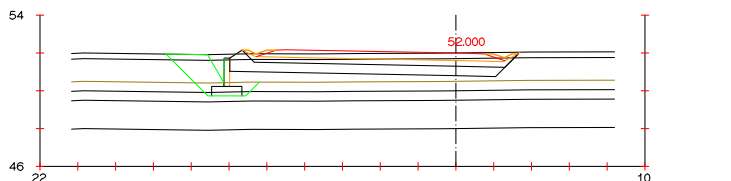
Pk=0+016

- S. FIRME = 4.82 m2.
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2.
- S. RELL ZAP MURO = 6.16 m2.
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m2.
- S. INADECUADO = 24.65 m2.
- S. VEGETAL = 6.67 m2.
- S. D TIERRA = 0.12 m2.
- S. MUROS = 0.90 m2.
- S. EXC ZM ROCA = 0.89 m2.
- S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m2.
- S. SUELO SEL 2 = 8.90 m2.
- S. TERRAPLEN = 8.14 m2.



Pk=0+016.739

- S. FIRME = 4.82 m2.
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2.
- S. RELL ZAP MURO = 6.12 m2.
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m2.
- S. INADECUADO = 24.69 m2.
- S. VEGETAL = 6.63 m2.
- S. D TIERRA = 0.12 m2.
- S. MUROS = 0.90 m2.
- S. EXC ZM ROCA = 0.89 m2.
- S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m2.
- S. SUELO SEL 2 = 8.78 m2.
- S. TERRAPLEN = 7.40 m2.



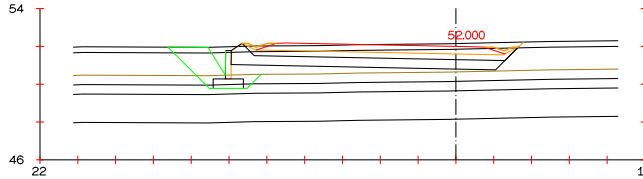
Pk=0+018

- S. FIRME = 4.82 m2.
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
- S. ZAPATA MUROS = 0.80 m2.
- S. RELL ZAP MURO = 3.85 m2.
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m2.
- S. INADECUADO = 21.26 m2.
- S. VEGETAL = 5.55 m2.
- S. D TIERRA = 0.06 m2.
- S. MUROS = 0.45 m2.
- S. EXC ZM ROCA = 0.45 m2.
- S. EXC ZM TIERRA = 1.40 m2.
- S. SUELO SEL 2 = 7.62 m2.
- S. TERRAPLEN = 6.90 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

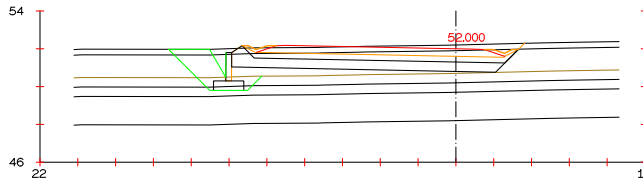


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	5 de 22
			EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



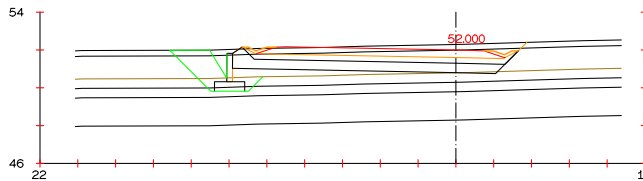
Pk=0+020

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.78 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 21.15 m². S. VEGETAL = 5.55 m².
 S. D TIERRA = 0.06 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.57 m². S. TERRAPLEN = 5.11 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.48 m².



Pk=0+020.664

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.82 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 21.12 m². S. VEGETAL = 5.56 m².
 S. D TIERRA = 0.06 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.55 m². S. TERRAPLEN = 4.53 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.48 m².



Pk=0+022

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.77 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 21.06 m². S. VEGETAL = 5.57 m².
 S. D TIERRA = 0.17 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.46 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.52 m². S. TERRAPLEN = 3.47 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.48 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

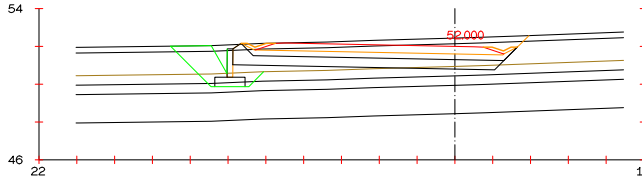
2.6

HOJA:

6 de 22

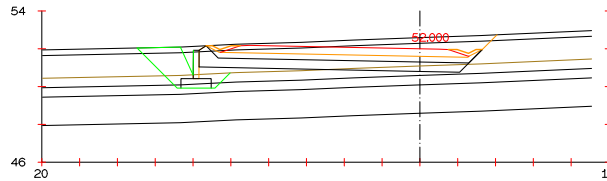
FECHA:

AGOSTO 2.016



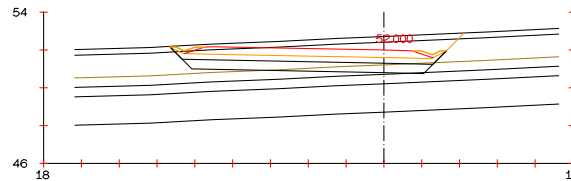
Pk=0+024

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.81 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.99 m². S. VEGETAL = 5.60 m².
 S. D TIERRA = 0.73 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.46 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.46 m². S. TERRAPLEN = 2.35 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.40 m².



Pk=0+026

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.92 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.96 m². S. VEGETAL = 5.62 m².
 S. D TIERRA = 1.59 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.46 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.40 m². S. TERRAPLEN = 1.61 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.41 m².



Pk=0+028

S. D ROCA = 0.02 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m². S. VEGETAL = 4.62 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.73 m².
 S. D TIERRA = 2.48 m². S. TERRAPLEN = 1.62 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

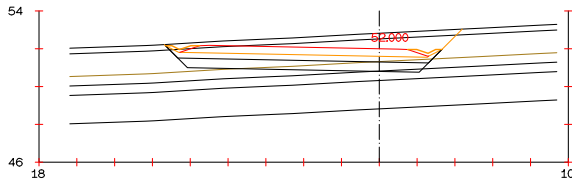


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA	
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	AI: 1/200 - A3: 1/400
---------	-----------------------

TÍTULO:	PERFILES TRANSVERSALES
EJE 6	

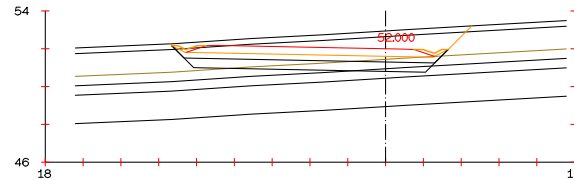
PLANO:	2.6
HOJA:	7 de 22
FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+029.764

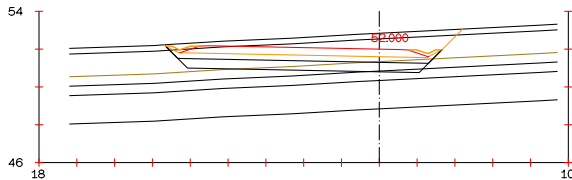
S. D ROCA = 0.23 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.82 m².
 S. D TIERRA = 3.17 m². S. TERRAPLEN = 1.33 m².

S. VEGETAL = 4.67 m².



Pk=0+032

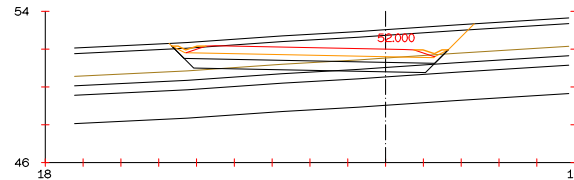
S. D ROCA = 0.67 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m². S. VEGETAL = 4.72 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.95 m².
 S. D TIERRA = 3.87 m². S. TERRAPLEN = 1.11 m².



Pk=0+030

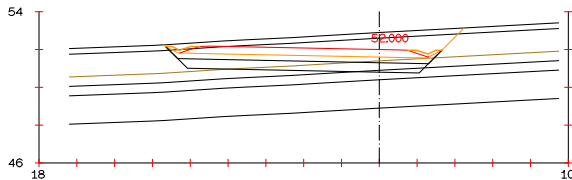
S. D ROCA = 0.27 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.84 m².
 S. D TIERRA = 3.26 m². S. TERRAPLEN = 1.30 m².

S. VEGETAL = 4.67 m².



Pk=0+034

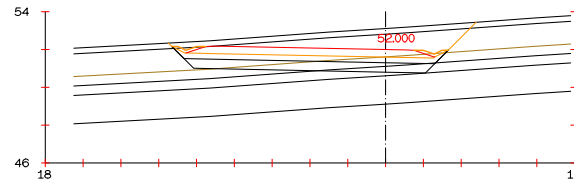
S. D ROCA = 1.08 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m². S. VEGETAL = 4.76 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.07 m².
 S. D TIERRA = 4.34 m². S. TERRAPLEN = 0.98 m².



Pk=0+031.047

S. D ROCA = 0.46 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.89 m².
 S. D TIERRA = 3.58 m². S. TERRAPLEN = 1.19 m².

S. VEGETAL = 4.70 m².



Pk=0+036

S. D ROCA = 1.55 m². S. SUELO SEL 2 = 6.38 m². S. VEGETAL = 4.80 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.17 m².
 S. D TIERRA = 4.62 m². S. TERRAPLEN = 0.88 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 RESCUE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

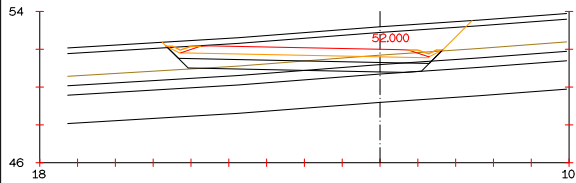
2.6

HOJA:

8 de 22

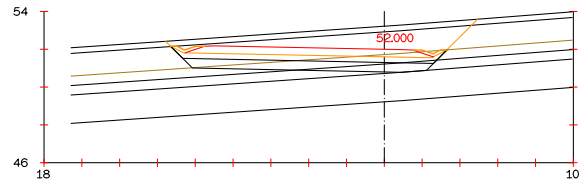
FECHA:

AGOSTO 2.016



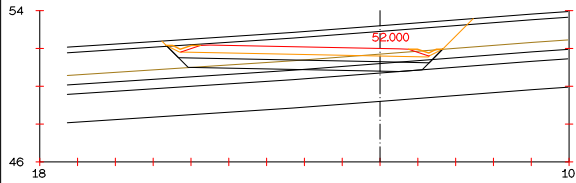
Pk=0+038

S. D ROCA = 1.91 m2. S. SUELO SEL 2 = 6.35 m2. S. VEGETAL = 4.83 m2.
 S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.25 m2.
 S. D TIERRA = 4.81 m2. S. TERRAPLEN = 0.79 m2.



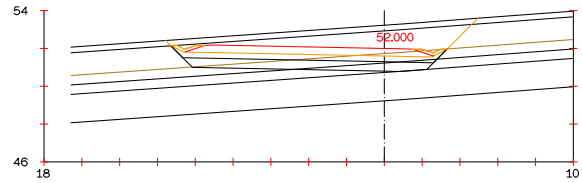
Pk=0+042

S. D ROCA = 2.18 m2. S. SUELO SEL 2 = 6.31 m2. S. VEGETAL = 4.86 m2.
 S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.33 m2.
 S. D TIERRA = 5.26 m2. S. TERRAPLEN = 0.70 m2.



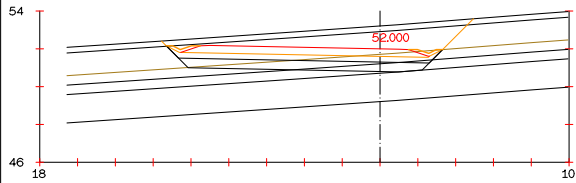
Pk=0+040

S. D ROCA = 2.03 m2. S. SUELO SEL 2 = 6.31 m2. S. VEGETAL = 4.85 m2.
 S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.32 m2.
 S. D TIERRA = 5.03 m2. S. TERRAPLEN = 0.73 m2.



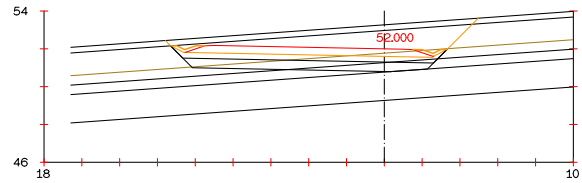
Pk=0+042.640

S. D ROCA = 2.27 m2. S. SUELO SEL 2 = 6.29 m2. S. VEGETAL = 4.87 m2.
 S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.34 m2.
 S. D TIERRA = 5.33 m2. S. TERRAPLEN = 0.69 m2.



Pk=0+041.518

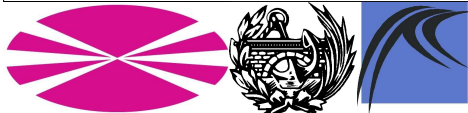
S. D ROCA = 2.14 m2. S. SUELO SEL 2 = 6.31 m2. S. VEGETAL = 4.86 m2.
 S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.33 m2.
 S. D TIERRA = 5.21 m2. S. TERRAPLEN = 0.71 m2.



Pk=0+044

S. D ROCA = 2.46 m2. S. SUELO SEL 2 = 6.23 m2. S. VEGETAL = 4.88 m2.
 S. FIRME = 4.82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.37 m2.
 S. D TIERRA = 5.45 m2. S. TERRAPLEN = 0.68 m2.

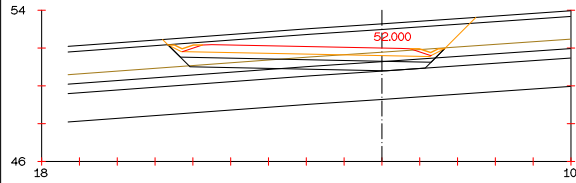
Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPÍCO
 RESCUE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

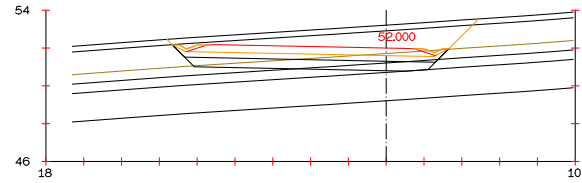
FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	9 de 22
	EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



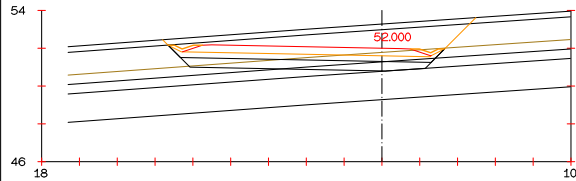
Pk=0+045.804

S. D.ROCA = 2,57 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,21 m2. S. VEGETAL = 4,88 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 18,38 m2.
 S. D.TIERRA = 5,54 m2. S. TERRAPLEN = 0,66 m2.



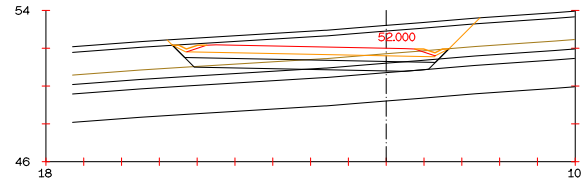
Pk=0+048.258

S. D.ROCA = 2,15 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,33 m2. S. VEGETAL = 4,86 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 18,28 m2.
 S. D.TIERRA = 5,37 m2. S. TERRAPLEN = 0,66 m2.



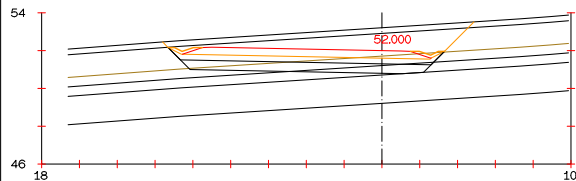
Pk=0+046

S. D.ROCA = 2,59 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,21 m2. S. VEGETAL = 4,88 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 18,38 m2.
 S. D.TIERRA = 5,55 m2. S. TERRAPLEN = 0,66 m2.



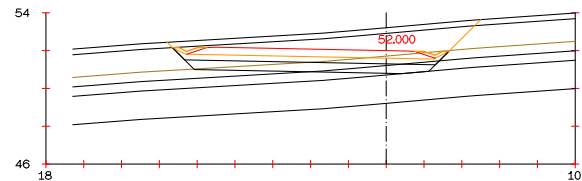
Pk=0+049.442

S. D.ROCA = 2,06 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,30 m2. S. VEGETAL = 4,87 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 18,35 m2.
 S. D.TIERRA = 5,23 m2. S. TERRAPLEN = 0,68 m2.



Pk=0+048

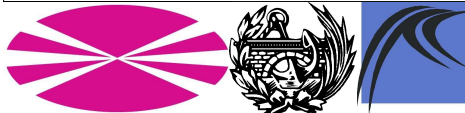
S. D.ROCA = 2,19 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,33 m2. S. VEGETAL = 4,85 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 18,26 m2.
 S. D.TIERRA = 5,41 m2. S. TERRAPLEN = 0,65 m2.



Pk=0+050

S. D.ROCA = 2,02 m2. S. SUELO SEL 2 = 6,29 m2. S. VEGETAL = 4,88 m2.
 S. FIRME = 4,82 m2. S. SUELO SEL 1 = 4,21 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 18,38 m2.
 S. D.TIERRA = 5,15 m2. S. TERRAPLEN = 0,69 m2.

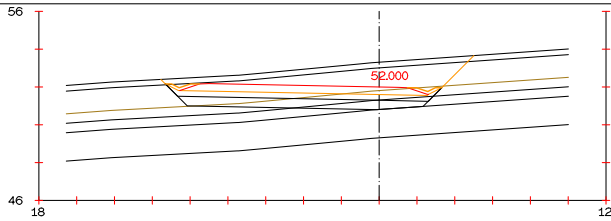
Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO
 RESCUE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

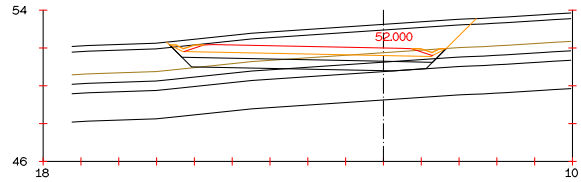
FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	10 de 22
	EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



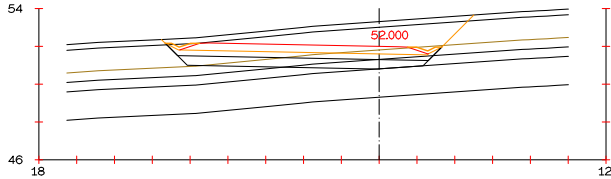
Pk=0+052

S. D.ROCA = 2.46 m². S. SUELO SEL 2 = 6.14 m². S. VEGETAL = 4.88 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.43 m².
 S. D.TIERRA = 5.02 m². S. TERRAPLEN = 0.74 m².



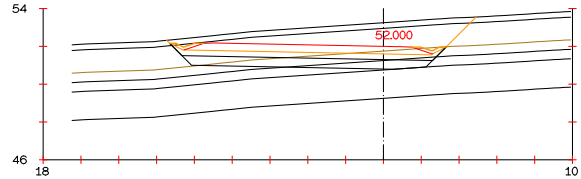
Pk=0+058

S. D.ROCA = 2.44 m². S. SUELO SEL 2 = 6.26 m². S. VEGETAL = 4.83 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.33 m².
 S. D.TIERRA = 5.34 m². S. TERRAPLEN = 0.81 m².



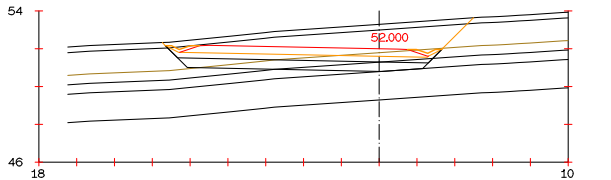
Pk=0+054

S. D.ROCA = 2.66 m². S. SUELO SEL 2 = 6.14 m². S. VEGETAL = 4.87 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.42 m².
 S. D.TIERRA = 5.16 m². S. TERRAPLEN = 0.82 m².



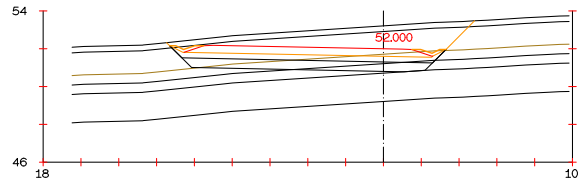
Pk=0+058.139

S. D.ROCA = 2.42 m². S. SUELO SEL 2 = 6.26 m². S. VEGETAL = 4.83 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.33 m².
 S. D.TIERRA = 5.34 m². S. TERRAPLEN = 0.81 m².



Pk=0+056

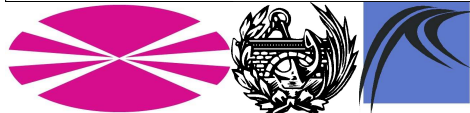
S. D.ROCA = 2.62 m². S. SUELO SEL 2 = 6.19 m². S. VEGETAL = 4.85 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.39 m².
 S. D.TIERRA = 5.07 m². S. TERRAPLEN = 0.84 m².



Pk=0+060

S. D.ROCA = 2.17 m². S. SUELO SEL 2 = 6.33 m². S. VEGETAL = 4.81 m².
 S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 18.22 m².
 S. D.TIERRA = 5.26 m². S. TERRAPLEN = 0.81 m².

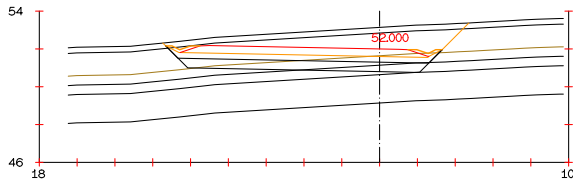
Istram V.12.03.03.14 S. D. DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 RESCUE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA: *Jimás* AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

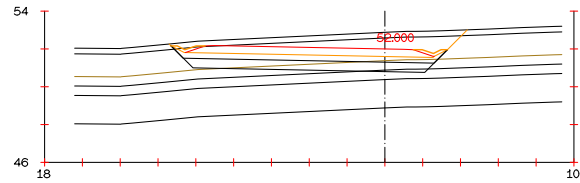
ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	11 de 22
	EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+062

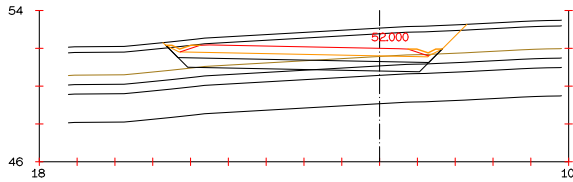
S. D.ROCA = 1,78 m² S. SUELO SEL 2 = 6,38 m²
 S. FIRME = 4,82 m² S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. INADECUADO = 18,12 m²
 S. D.TIERRA = 5,05 m² S. TERRAPLEN = 0,82 m²

S. VEGETAL = 4,78 m²



Pk=0+068

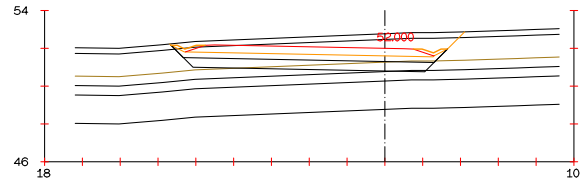
S. D.ROCA = 0,37 m² S. SUELO SEL 2 = 6,38 m² S. VEGETAL = 4,66 m²
 S. FIRME = 4,82 m² S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. INADECUADO = 17,81 m²
 S. D.TIERRA = 3,75 m² S. TERRAPLEN = 1,06 m²



Pk=0+064

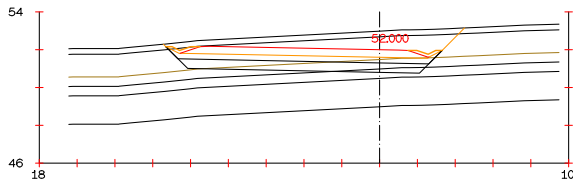
S. D.ROCA = 1,29 m² S. SUELO SEL 2 = 6,38 m²
 S. FIRME = 4,82 m² S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. INADECUADO = 18,01 m²
 S. D.TIERRA = 4,74 m² S. TERRAPLEN = 0,86 m²

S. VEGETAL = 4,74 m²



Pk=0+070

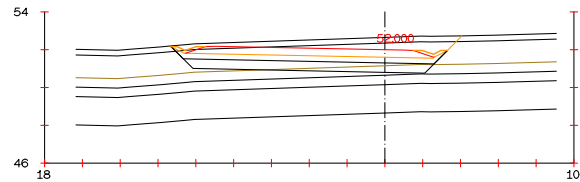
S. D.ROCA = 0,07 m² S. SUELO SEL 2 = 6,38 m² S. VEGETAL = 4,62 m²
 S. FIRME = 4,82 m² S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. INADECUADO = 17,72 m²
 S. D.TIERRA = 3,02 m² S. TERRAPLEN = 1,28 m²



Pk=0+066

S. D.ROCA = 0,80 m² S. SUELO SEL 2 = 6,38 m²
 S. FIRME = 4,82 m² S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. INADECUADO = 17,91 m²
 S. D.TIERRA = 4,31 m² S. TERRAPLEN = 0,93 m²

S. VEGETAL = 4,70 m²



Pk=0+072

S. FIRME = 4,82 m² S. SUELO SEL 1 = 4,21 m²
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m² S. INADECUADO = 17,65 m²
 S. D.TIERRA = 2,09 m² S. TERRAPLEN = 1,61 m²
 S. SUELO SEL 2 = 6,38 m² S. VEGETAL = 4,57 m²

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 RESCUE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

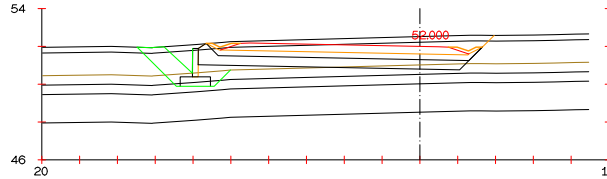
2.6

HOJA:

12 de 22

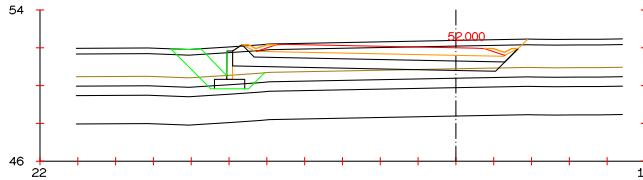
FECHA:

AGOSTO 2.016



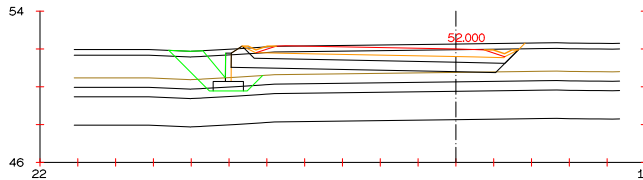
Pk=0+074

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.21 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.88 m². S. VEGETAL = 5.57 m².
 S. D TIERRA = 1.22 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.48 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.44 m². S. TERRAPLEN = 1.61 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.41 m².



Pk=0+076

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.34 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 20.97 m². S. VEGETAL = 5.57 m².
 S. D TIERRA = 0.45 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.48 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.51 m². S. TERRAPLEN = 2.43 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.41 m².



Pk=0+077.738

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 0.80 m². S. RELLE ZAP MURO = 3.51 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 21.07 m². S. VEGETAL = 5.56 m².
 S. D TIERRA = 0.09 m². S. MUROS = 0.45 m². S. EXC ZM ROCA = 0.47 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7.57 m². S. TERRAPLEN = 3.51 m². S. EXC ZM TIERRA = 1.40 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

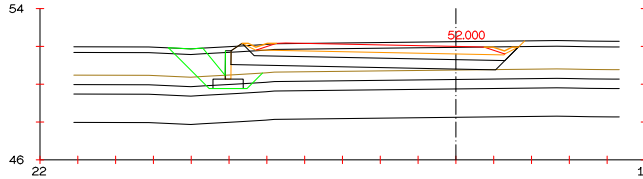
EJE 6

PLANO:

HOJA: 13 de 22

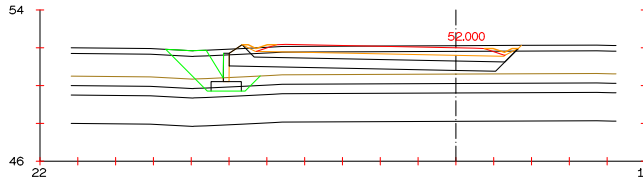
FECHA:

AGOSTO 2.016



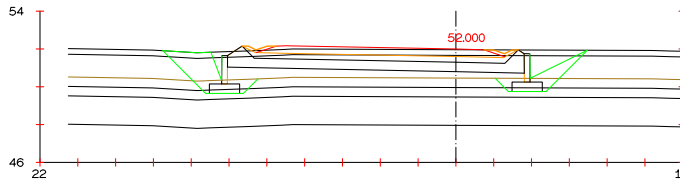
Pk=0+078

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. D TIERRA = 0.07 m².
- S. SUELO SEL 2 = 7.58 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. INADECUADO = 21.09 m².
- S. MUROS = 0.45 m².
- S. TERRAPLEN = 3.71 m².
- S. ZAPATA MUROS = 0.80 m².
- S. VEGETAL = 5.56 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.47 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 1.48 m².
- S. RELL ZAP MURO = 3.52 m².



Pk=0+080

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. D TIERRA = 0.06 m².
- S. SUELO SEL 2 = 7.64 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. INADECUADO = 21.25 m².
- S. MUROS = 0.45 m².
- S. TERRAPLEN = 5.43 m².
- S. ZAPATA MUROS = 0.80 m².
- S. VEGETAL = 5.56 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.46 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 1.48 m².
- S. RELL ZAP MURO = 3.77 m².



Pk=0+082

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. SUELO SEL 2 = 8.79 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. INADECUADO = 24.73 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. TERRAPLEN = 6.56 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. VEGETAL = 6.65 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.90 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².
- S. RELL ZAP MURO = 6.28 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

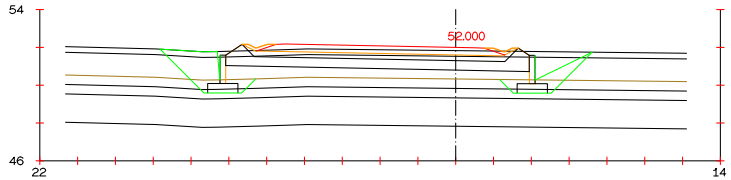
2.6

HOJA:

14 de 22

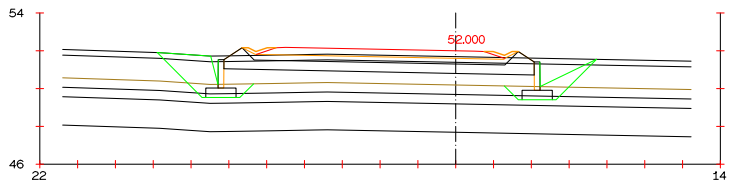
FECHA:

AGOSTO 2.016



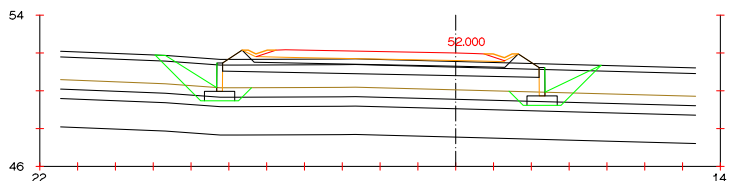
Pk=0+084

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELL ZAP MURO = 6.70 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 25.21 m².
- S. VEGETAL = 6.76 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.90 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.09 m².
- S. TERRAPLEN = 8.53 m².



Pk=0+086

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELL ZAP MURO = 6.62 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 25.68 m².
- S. VEGETAL = 6.88 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.91 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.82 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.34 m².
- S. TERRAPLEN = 10.63 m².



Pk=0+088

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELL ZAP MURO = 4.94 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 26.11 m².
- S. VEGETAL = 6.99 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.92 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.83 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.53 m².
- S. TERRAPLEN = 12.83 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

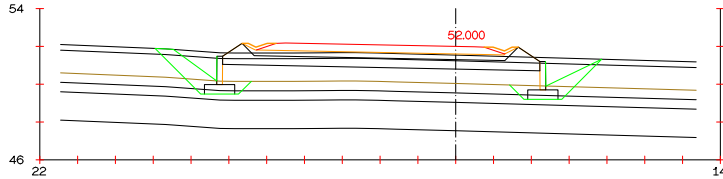


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA	
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:	AI: 1/200 - A3: 1/400
---------	-----------------------

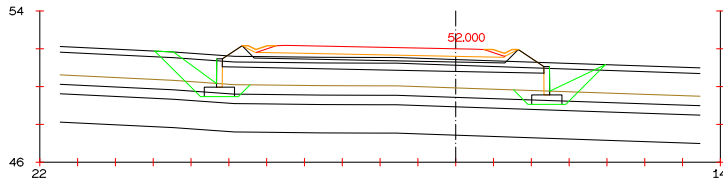
TÍTULO:	PERFILES TRANSVERSALES
EJE 6	

PLANO:	2.6
HOJA:	15 de 22
FECHA:	AGOSTO 2.016



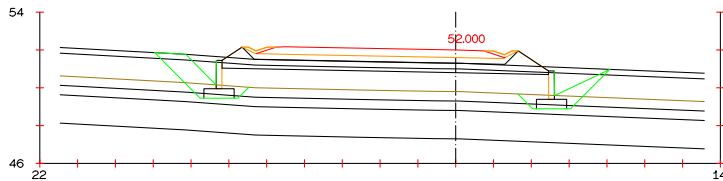
Pk=0+088,299

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m², S. ZAPATA MUROS = 1.60 m², S. RELLE ZAP MURO = 5.25 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 26.16 m², S. VEGETAL = 7.00 m²,
 S. D TIERRA = 0.12 m², S. MUROS = 0.90 m², S. EXC ZM ROCA = 0.91 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 9.55 m², S. TERRAPLEN = 13.16 m², S. EXC ZM TIERRA = 2.82 m².



Pk=0+090

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m², S. ZAPATA MUROS = 1.60 m², S. RELLE ZAP MURO = 5.20 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 26.43 m², S. VEGETAL = 7.06 m²,
 S. D TIERRA = 0.12 m², S. MUROS = 0.90 m², S. EXC ZM ROCA = 0.88 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 9.65 m², S. TERRAPLEN = 15.10 m², S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m².



Pk=0+092

S. FIRME = 4.82 m², S. SUELO SEL 1 = 4.21 m², S. ZAPATA MUROS = 1.60 m², S. RELLE ZAP MURO = 5.67 m²,
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m², S. INADECUADO = 26.71 m², S. VEGETAL = 7.13 m²,
 S. D TIERRA = 0.12 m², S. MUROS = 0.90 m², S. EXC ZM ROCA = 0.88 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 9.72 m², S. TERRAPLEN = 17.51 m², S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

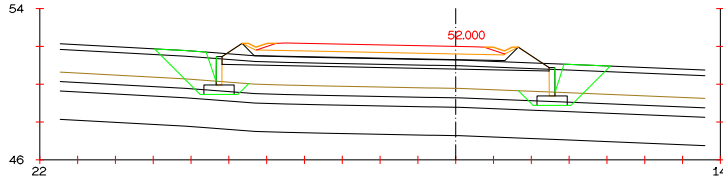
2.6

HOJA:

16 de 22

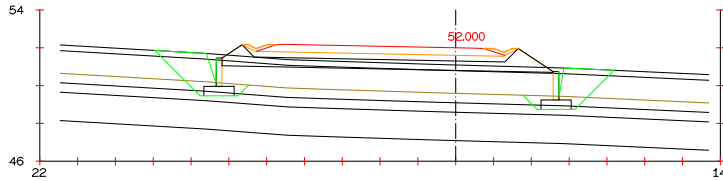
FECHA:

AGOSTO 2.016



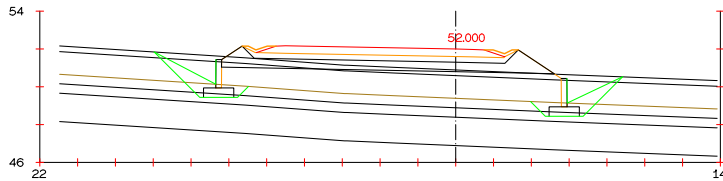
Pk=0+092.225

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELL ZAP MURO = 8.31 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 26.74 m².
- S. VEGETAL = 7.14 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.72 m².
- S. TERRAPLEN = 17.81 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².



Pk=0+094

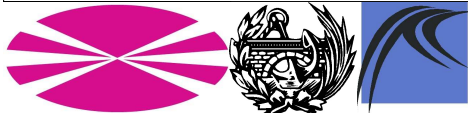
- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELL ZAP MURO = 8.41 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 26.98 m².
- S. VEGETAL = 7.20 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.86 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.75 m².
- S. TERRAPLEN = 20.20 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.76 m².



Pk=0+096

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELL ZAP MURO = 4.42 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 27.54 m².
- S. VEGETAL = 7.34 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.76 m².
- S. TERRAPLEN = 23.13 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



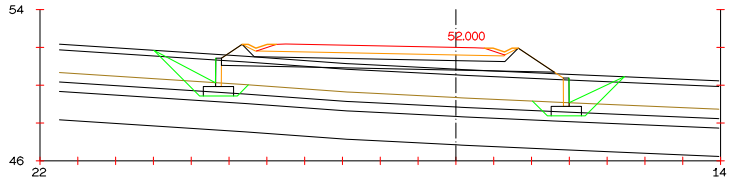
DISÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMNÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA: *Jimás*
 AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:
 A1: 1/200 - A3: 1/400

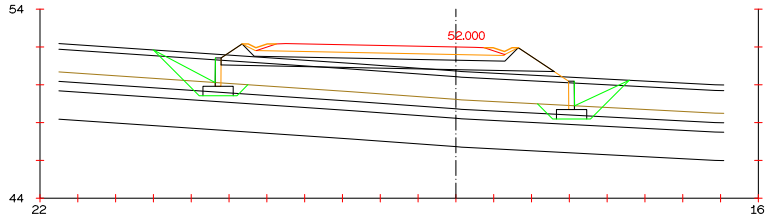
TÍTULO:
 PERFILES TRANSVERSALES
 EJE 6

PLANO: 2.6
 HOJA: 17 de 22
 FECHA: AGOSTO 2.016



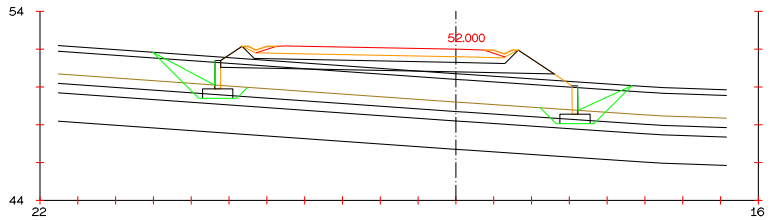
Pk=0+096.555

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELLE ZAP MURO = 4.42 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 27.67 m².
- S. VEGETAL = 7.37 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.76 m².
- S. TERRAPLEN = 23.75 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².



Pk=0+098

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELLE ZAP MURO = 4.42 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 28.03 m².
- S. VEGETAL = 7.46 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.77 m².
- S. TERRAPLEN = 25.39 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².



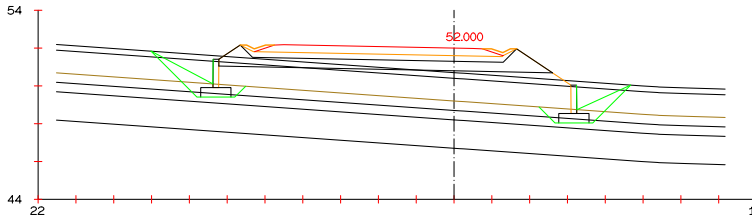
Pk=0+099.634

- S. FIRME = 4.82 m².
- S. SUELO SEL 1 = 4.21 m².
- S. ZAPATA MUROS = 1.60 m².
- S. RELLE ZAP MURO = 4.43 m².
- S. REVES CUNETTA = 0.45 m².
- S. INADECUADO = 28.23 m².
- S. VEGETAL = 7.51 m².
- S. D TIERRA = 0.12 m².
- S. MUROS = 0.90 m².
- S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
- S. SUELO SEL 2 = 9.78 m².
- S. TERRAPLEN = 26.28 m².
- S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

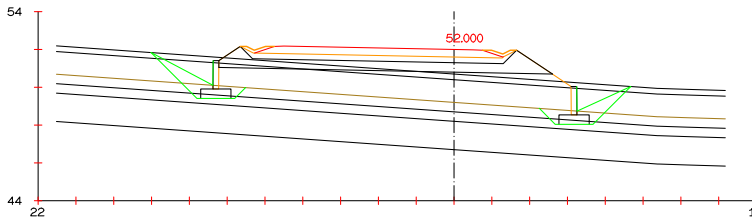


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	18 de 22
			EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



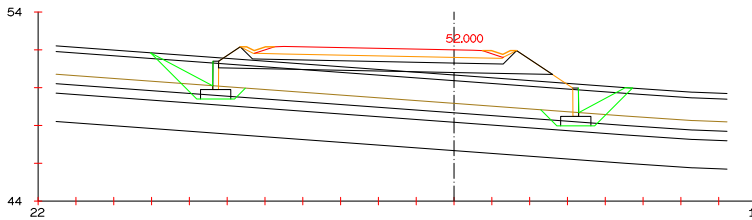
Pk=0+099.957

S. FIRME = 4.82 m2, S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2, S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2, S. RELL ZAP MURO = 4.43 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2, S. INADECUADO = 28.28 m2, S. VEGETAL = 7.52 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2, S. MUROS = 0.90 m2, S. EXC ZM ROCA = 0.89 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.78 m2, S. TERRAPLEN = 26.46 m2, S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m2.



Pk=0+100

S. FIRME = 4.82 m2, S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2, S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2, S. RELL ZAP MURO = 4.43 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2, S. INADECUADO = 28.28 m2, S. VEGETAL = 7.52 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2, S. MUROS = 0.90 m2, S. EXC ZM ROCA = 0.89 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.78 m2, S. TERRAPLEN = 26.48 m2, S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m2.



Pk=0+102

S. FIRME = 4.82 m2, S. SUELO SEL 1 = 4.21 m2, S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2, S. RELL ZAP MURO = 4.71 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2, S. INADECUADO = 28.41 m2, S. VEGETAL = 7.56 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2, S. MUROS = 0.90 m2, S. EXC ZM ROCA = 0.90 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.78 m2, S. TERRAPLEN = 27.25 m2, S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 6

PLANO:

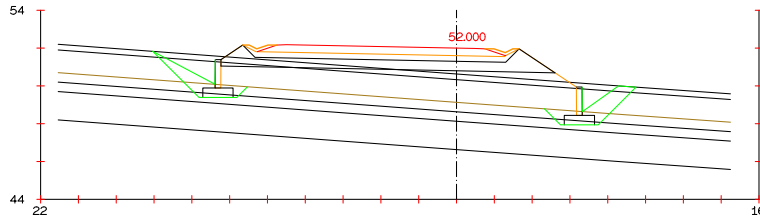
2.6

HOJA:

19 de 22

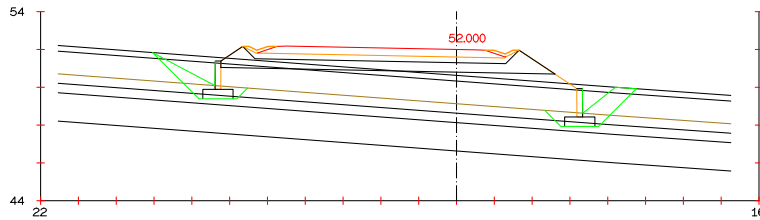
FECHA:

AGOSTO 2.016



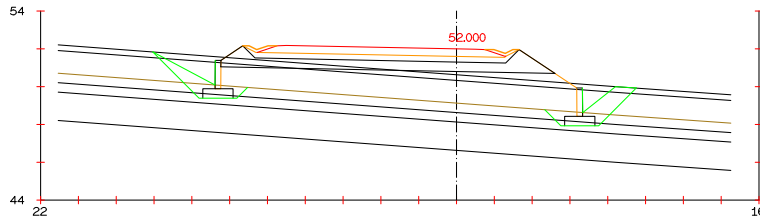
Pk=0+104

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,60 m². S. RELL ZAP MURO = 5,13 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 28,50 m². S. VEGETAL = 7,58 m².
 S. D TIERRA = 0,12 m². S. MUROS = 0,90 m². S. EXC ZM ROCA = 0,90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,79 m². S. TERRAPLEN = 27,71 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,79 m².



Pk=0+105.654

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,60 m². S. RELL ZAP MURO = 5,26 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 28,52 m². S. VEGETAL = 7,58 m².
 S. D TIERRA = 0,12 m². S. MUROS = 0,90 m². S. EXC ZM ROCA = 0,90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,79 m². S. TERRAPLEN = 27,84 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,79 m².



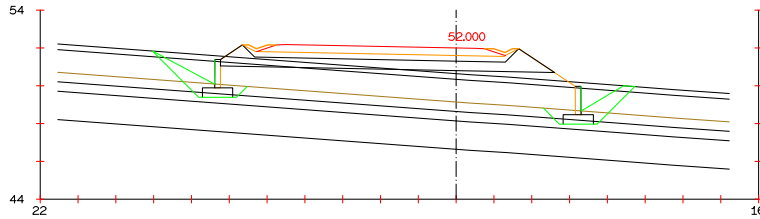
Pk=0+106

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,60 m². S. RELL ZAP MURO = 5,26 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 28,52 m². S. VEGETAL = 7,58 m².
 S. D TIERRA = 0,12 m². S. MUROS = 0,90 m². S. EXC ZM ROCA = 0,90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,79 m². S. TERRAPLEN = 27,87 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,79 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

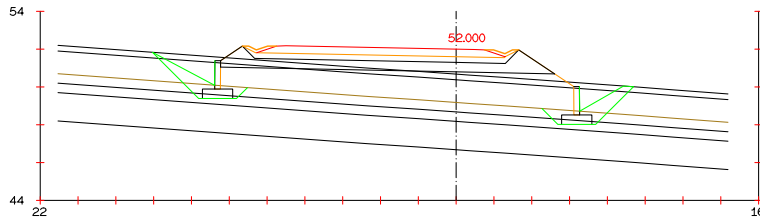


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2,6
FIRMA: <i>Jimás</i>	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	20 de 22
			EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2016



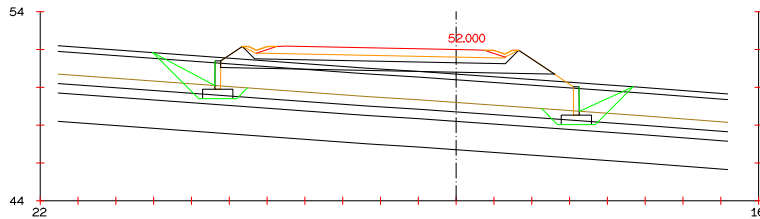
Pk=0+108

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,60 m². S. RELL ZAP MURO = 4,88 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 28,45 m². S. VEGETAL = 7,57 m².
 S. D TIERRA = 0,12 m². S. MUROS = 0,90 m². S. EXC ZM ROCA = 0,90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,79 m². S. TERRAPLEN = 27,57 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,79 m².



Pk=0+109.532

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,60 m². S. RELL ZAP MURO = 4,82 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 28,35 m². S. VEGETAL = 7,54 m².
 S. D TIERRA = 0,12 m². S. MUROS = 0,90 m². S. EXC ZM ROCA = 0,90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,79 m². S. TERRAPLEN = 26,94 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,79 m².



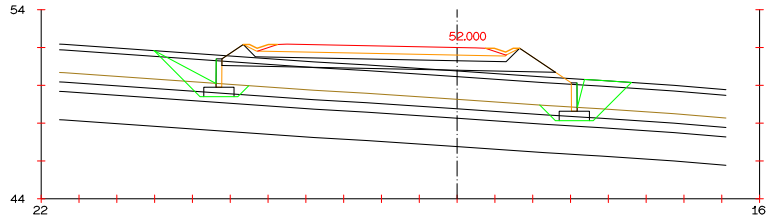
Pk=0+110

S. FIRME = 4,82 m². S. SUELO SEL 1 = 4,21 m². S. ZAPATA MUROS = 1,60 m². S. RELL ZAP MURO = 4,43 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 28,32 m². S. VEGETAL = 7,53 m².
 S. D TIERRA = 0,12 m². S. MUROS = 0,90 m². S. EXC ZM ROCA = 0,89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9,79 m². S. TERRAPLEN = 26,75 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,79 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

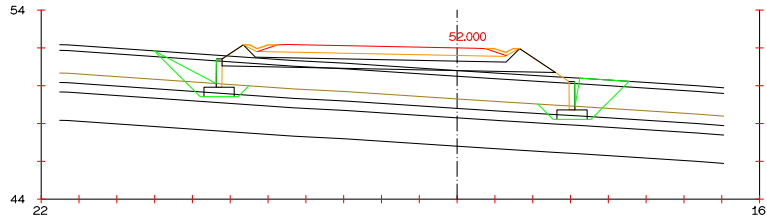


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLYMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRME:	AUTOR:	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	21 de 22
<i>Jimás</i>	DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS		EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



Pk=0+112

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELL ZAP MURO = 6.29 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 26.13 m². S. VEGETAL = 7.48 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.78 m². S. TERRAPLEN = 25.57 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².



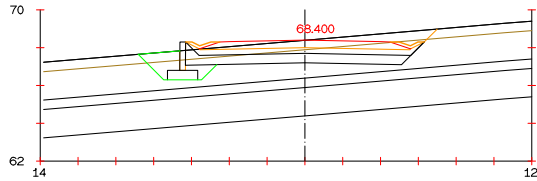
Pk=0+113.097

S. FIRME = 4.82 m². S. SUELO SEL 1 = 4.21 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELL ZAP MURO = 6.38 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.97 m². S. VEGETAL = 7.44 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.89 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.77 m². S. TERRAPLEN = 24.76 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.79 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

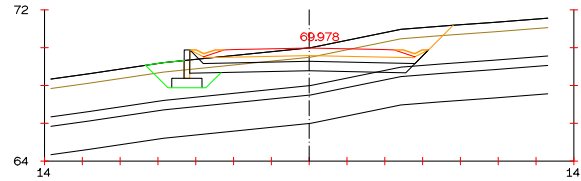


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: <i>Jimás</i>	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	A1: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	22 de 22
			EJE 6	FECHA:	AGOSTO 2.016



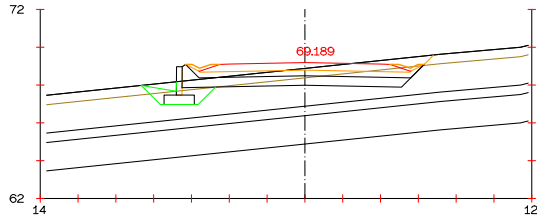
Pk=0+000

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,41 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,66 m². S. RELL ZAP MURO = 2,60 m².
 S. D TIERRA = 9,01 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



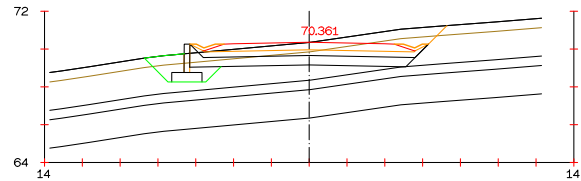
Pk=0+040

S. D ROCA = 0,33 m². S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².
 S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,23 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,90 m². S. RELL ZAP MURO = 2,34 m².
 S. D TIERRA = 11,02 m². S. MUROS = 0,45 m².



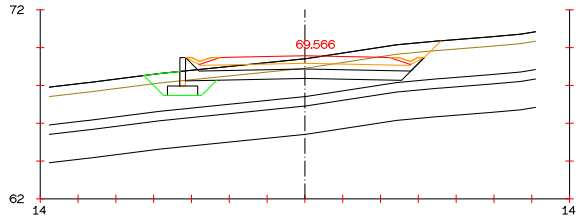
Pk=0+020

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,49 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,91 m².
 S. D TIERRA = 5,16 m². S. MUROS = 0,45 m². S. RELL ZAP MURO = 1,47 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,30 m². S. TERRAPLEN = 0,15 m².



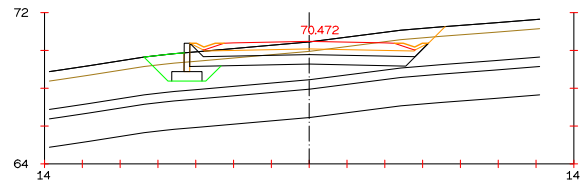
Pk=0+049.707

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,31 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,76 m². S. RELL ZAP MURO = 2,45 m².
 S. D TIERRA = 9,91 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



Pk=0+029.553

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. SUELO SEL 2 = 6,09 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,95 m².
 S. D TIERRA = 7,96 m². S. MUROS = 0,45 m². S. RELL ZAP MURO = 1,99 m².
 S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



Pk=0+052.513

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,33 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,72 m². S. RELL ZAP MURO = 2,48 m².
 S. D TIERRA = 9,52 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO
 RESCUE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 7

PLANO:

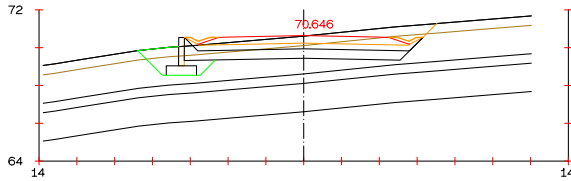
2,6

HOJA:

1 de 4

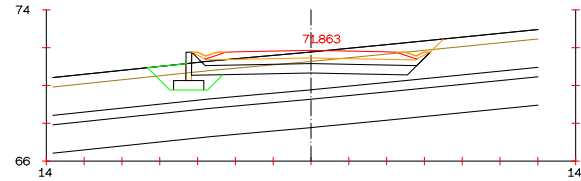
FECHA:

AGOSTO 2.016



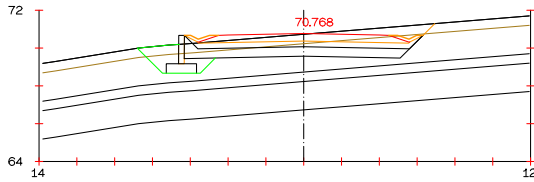
Pk=0+056.905

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,37 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,66 m². S. RELLE ZAP MURO = 2,53 m².
 S. D TIERRA = 8,92 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



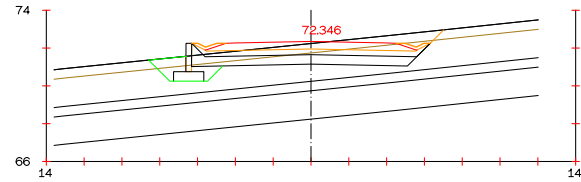
Pk=0+087.765

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,15 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,58 m². S. RELLE ZAP MURO = 2,25 m².
 S. D TIERRA = 8,02 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



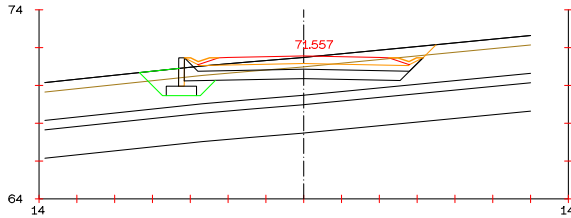
Pk=0+060

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,39 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,61 m². S. RELLE ZAP MURO = 2,57 m².
 S. D TIERRA = 8,51 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



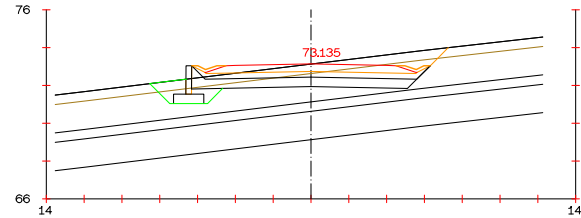
Pk=0+100

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,03 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,55 m². S. RELLE ZAP MURO = 2,11 m².
 S. D TIERRA = 7,62 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



Pk=0+080

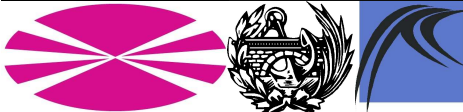
S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,62 m². S. SUELO SEL 2 = 6,09 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,59 m². S. EXC ZM TIERRA = 2,22 m².
 S. D TIERRA = 8,27 m². S. MUROS = 0,45 m². S. RELLE ZAP MURO = 2,34 m².
 S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².



Pk=0+120

S. FIRME = 4,07 m². S. SUELO SEL 1 = 3,61 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,97 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,64 m². S. RELLE ZAP MURO = 2,01 m².
 S. D TIERRA = 8,92 m². S. MUROS = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,09 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 7

PLANO:

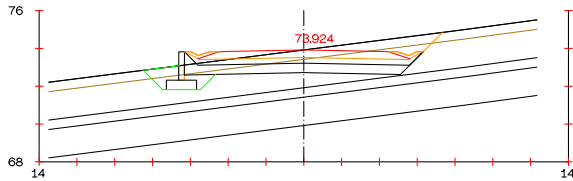
2.6

HOJA:

2 de 4

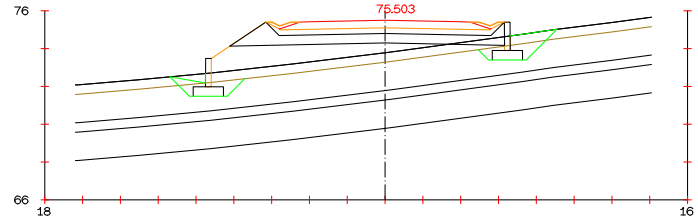
FECHA:

AGOSTO 2.016



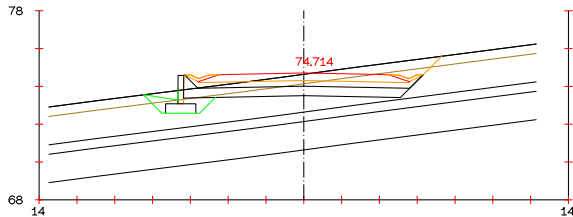
Pk=0+140

S. FIRME = 4.07 m², S. SUELO SEL 1 = 3.61 m², S. EXC ZM TIERRA = 1.92 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 7.66 m², S. RELL ZAP MURO = 1.95 m²,
 S. D TIERRA = 9.03 m², S. MUROS = 0.45 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 6.09 m², S. ZAPATA MUROS = 0.00 m².



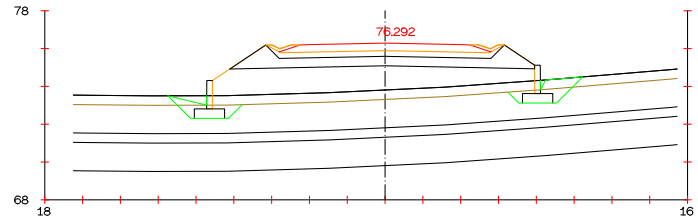
Pk=0+180

S. FIRME = 4.07 m², S. SUELO SEL 1 = 3.61 m², S. ZAPATA MUROS = 1.60 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 9.97 m², S. EXC ZM TIERRA = 3.97 m²,
 S. D TIERRA = 0.14 m², S. MUROS = 0.90 m², S. RELL ZAP MURO = 3.82 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 7.99 m², S. TERRAPLEN = 16.63 m².



Pk=0+160

S. FIRME = 4.07 m², S. SUELO SEL 1 = 3.61 m², S. ZAPATA MUROS = 0.00 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 7.63 m², S. EXC ZM TIERRA = 1.87 m²,
 S. D TIERRA = 8.19 m², S. MUROS = 0.45 m², S. RELL ZAP MURO = 1.41 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 6.14 m², S. TERRAPLEN = 0.02 m².



Pk=0+200

S. FIRME = 4.07 m², S. SUELO SEL 1 = 3.61 m², S. ZAPATA MUROS = 1.60 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 10.71 m², S. EXC ZM TIERRA = 3.66 m²,
 S. D TIERRA = 0.12 m², S. MUROS = 0.90 m², S. RELL ZAP MURO = 3.36 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 9.12 m², S. TERRAPLEN = 28.44 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE ?

PLANO:

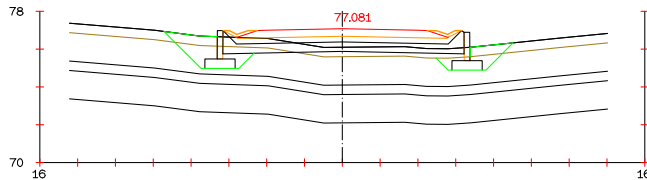
2.6

HOJA:

3 de 4

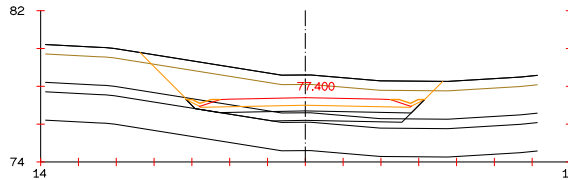
FECHA:

AGOSTO 2.016



Pk=0+220

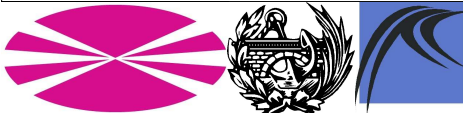
S. FIRME = 4.07 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 3.62 m ² .	S. ZAPATA MUROS = 1.60 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 8.94 m ² .	S. EXC ZM TIERRA = 4.85 m ² .
S. D TIERRA = 1.23 m ² .	S. MUROS = 0.90 m ² .	S. RELL ZAP MURO = 5.51 m ² .
S. SUELO SEL 2 = 6.99 m ² .	S. TERRAPLEN = 1.94 m ² .	



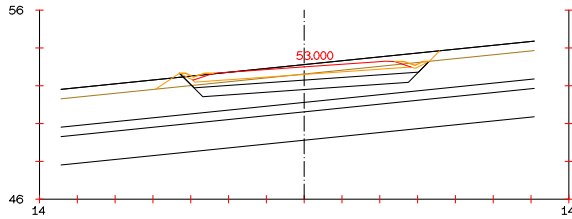
Pk=0+228.075

S. D ROCA = 4.30 m ² .	S. SUELO SEL 2 = 4.24 m ² .
S. FIRME = 4.07 m ² .	S. SUELO SEL 1 = 3.49 m ² .
S. REVES CUNETTA = 0.45 m ² .	S. INADECUADO = 7.73 m ² .
S. D TIERRA = 19.92 m ² .	

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

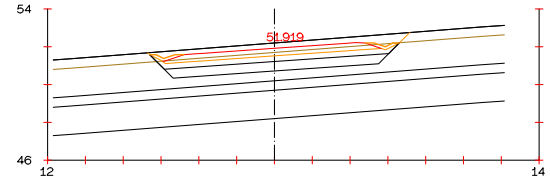


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.6
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	AI: 1/200 - A3: 1/400	PERFILES TRANSVERSALES	HOJA:	4 de 4
			EJE ?	FECHA:	AGOSTO 2.016



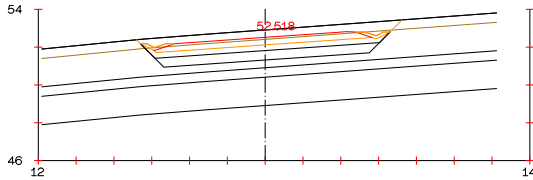
Pk=0+000

S. FIRME = 4,24 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,38 m².
 S. D TIERRA = 9,68 m². S. TERRAPLEN = 0,69 m².
 S. SUELO SEL 2 = 5,68 m².



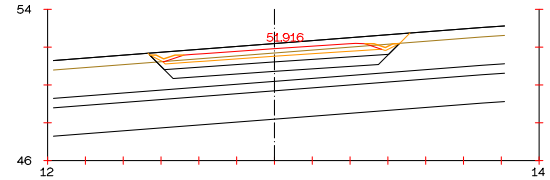
Pk=0+029.394

S. FIRME = 4,24 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 6,75 m².
 S. D TIERRA = 11,66 m². S. TERRAPLEN = 0,07 m².
 S. SUELO SEL 2 = 5,68 m².



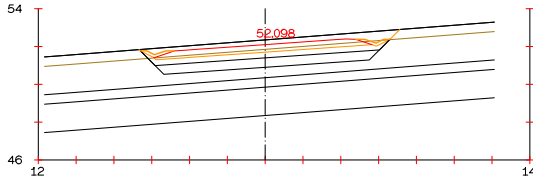
Pk=0+010

S. FIRME = 4,24 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 6,81 m².
 S. D TIERRA = 13,06 m². S. TERRAPLEN = 0,03 m².
 S. SUELO SEL 2 = 5,68 m².



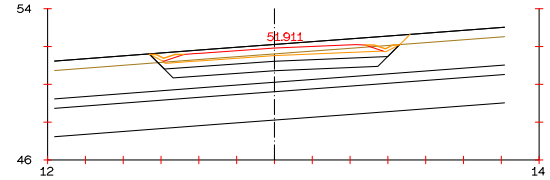
Pk=0+030

S. FIRME = 4,24 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 6,75 m².
 S. D TIERRA = 11,66 m². S. TERRAPLEN = 0,07 m².
 S. SUELO SEL 2 = 5,68 m².



Pk=0+020

S. FIRME = 4,24 m². S. D TIERRA = 11,24 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. SUELO SEL 2 = 5,68 m². S. INADECUADO = 6,73 m².
 S. TERRAPLEN = 0,08 m².



Pk=0+033.661

S. FIRME = 4,27 m². S. SUELO SEL 1 = 3,78 m². S. SUELO SEL 2 = 5,66 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 6,75 m².
 S. D TIERRA = 11,06 m². S. TERRAPLEN = 0,10 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE B

PLANO:

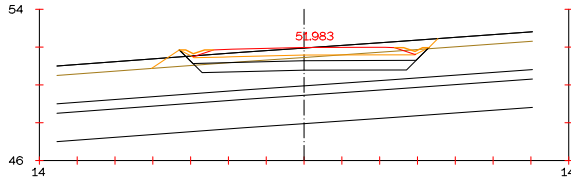
HOJA:

FECHA:

2.6

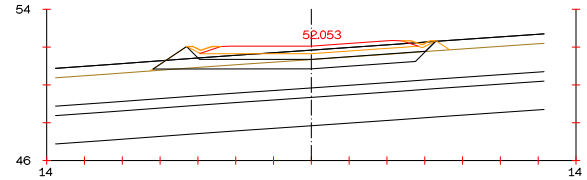
1 de 4

AGOSTO 2.016



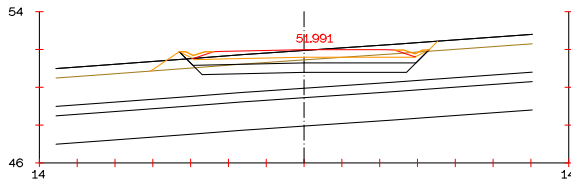
Pk=0+040

S. FIRME = 4,28 m². S. SUELO SEL 1 = 3,79 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,44 m².
 S. D TIERRA = 8,26 m². S. TERRAPLEN = 1,00 m².
 S. SUELO SEL 2 = 5,65 m².



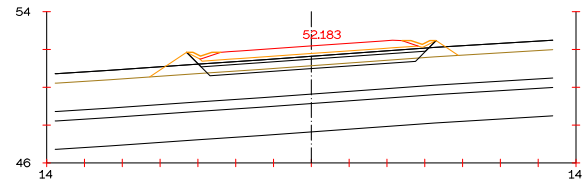
Pk=0+043.466

S. FIRME = 4,18 m². S. SUELO SEL 1 = 3,76 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,92 m².
 S. D TIERRA = 4,59 m². S. TERRAPLEN = 0,41 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7,47 m².



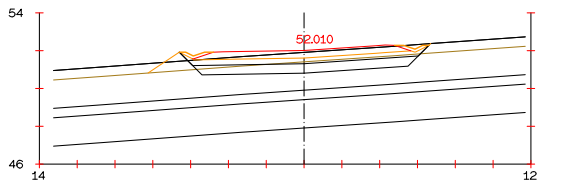
Pk=0+040.379

S. FIRME = 4,28 m². S. SUELO SEL 1 = 3,79 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 7,46 m².
 S. D TIERRA = 8,03 m². S. TERRAPLEN = 1,07 m².
 S. SUELO SEL 2 = 5,65 m².



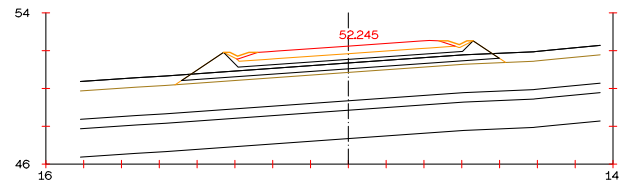
Pk=0+050

S. FIRME = 4,24 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 8,12 m².
 S. D TIERRA = 1,73 m². S. TERRAPLEN = 2,66 m².
 S. SUELO SEL 2 = 5,68 m².



Pk=0+041.352

S. FIRME = 4,20 m². S. D TIERRA = 6,04 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. SUELO SEL 2 = 5,71 m². S. INADECUADO = 7,43 m².
 S. TERRAPLEN = 1,35 m².



Pk=0+060

S. FIRME = 4,24 m². S. INADECUADO = 8,74 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 3,43 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,77 m². S. SUELO SEL 2 = 9,24 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

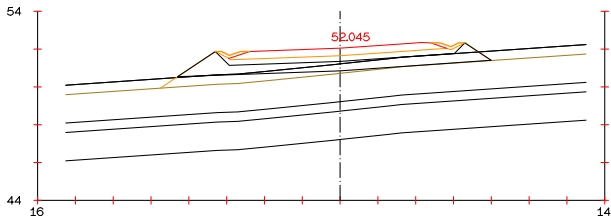
EJE B

PLANO:

HOJA: 2 de 4

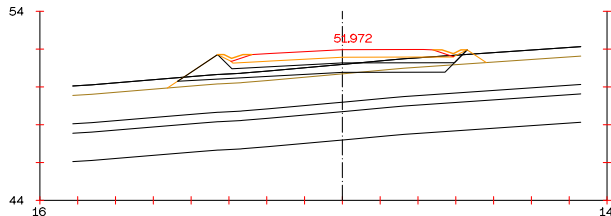
FECHA:

AGOSTO 2.016



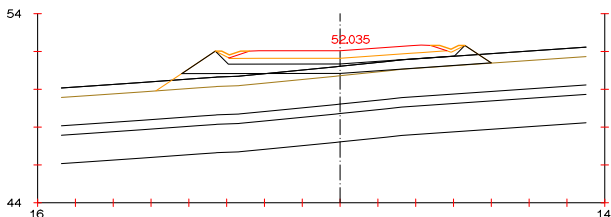
Pk=0+070

S. FIRME = 4,22 m². S. INADECUADO = 8,76 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 3,77 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8,99 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,77 m².



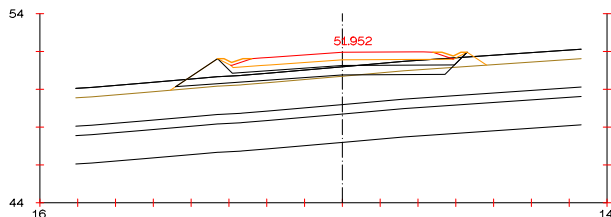
Pk=0+073.585

S. FIRME = 4,31 m². S. SUELO SEL 1 = 3,79 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 8,43 m².
 S. D TIERRA = 0,95 m². S. TERRAPLEN = 2,64 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7,81 m².



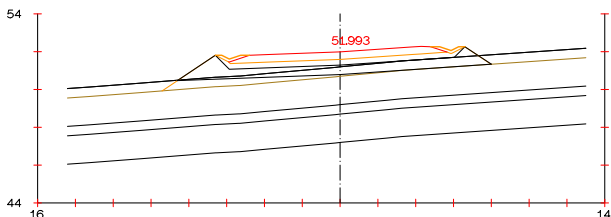
Pk=0+070.499

S. FIRME = 4,18 m². S. INADECUADO = 8,87 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. TERRAPLEN = 5,06 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8,73 m².
 S. SUELO SEL 1 = 3,76 m².



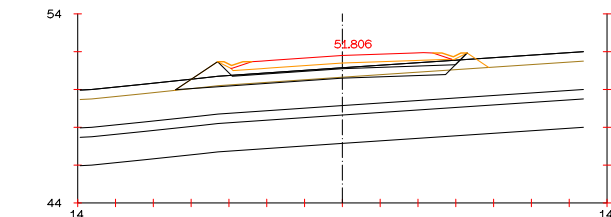
Pk=0+074.511

S. FIRME = 4,31 m². S. SUELO SEL 1 = 3,79 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 8,37 m².
 S. D TIERRA = 0,90 m². S. TERRAPLEN = 1,81 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7,93 m².



Pk=0+072.612

S. FIRME = 4,22 m². S. SUELO SEL 1 = 3,77 m². S. INADECUADO = 8,71 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. SUELO SEL 2 = 9,02 m². S. TERRAPLEN = 3,02 m².



Pk=0+080

S. FIRME = 4,28 m². S. SUELO SEL 1 = 3,78 m². S. SUELO SEL 2 = 7,95 m².
 S. REVES CUNETTA = 0,45 m². S. INADECUADO = 8,31 m².
 S. D TIERRA = 1,12 m². S. TERRAPLEN = 0,88 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIÍPTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 8

PLANO:

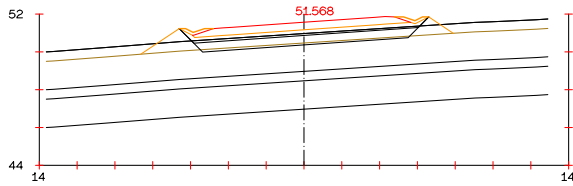
2.6

HOJA:

3 de 4

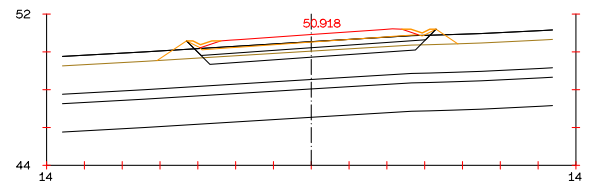
FECHA:

AGOSTO 2.016



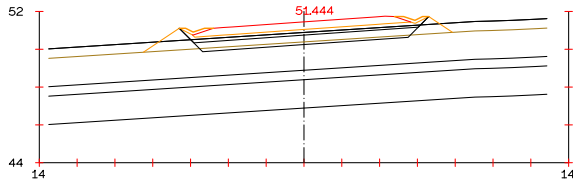
Pk=0+086.940

S. FIRME = 4.24 m², S. SUELO SEL 1 = 3.77 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 8.27 m²,
 S. D TIERRA = 1.08 m², S. TERRAPLEN = 2.99 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 5.68 m².



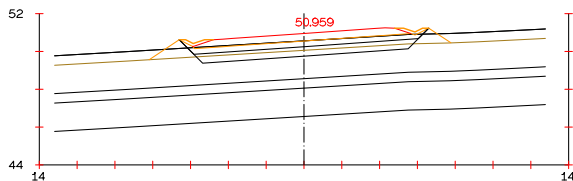
Pk=0+100.754

S. FIRME = 4.24 m², S. SUELO SEL 1 = 3.77 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 7.96 m²,
 S. D TIERRA = 3.55 m², S. TERRAPLEN = 1.97 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 5.68 m².



Pk=0+090

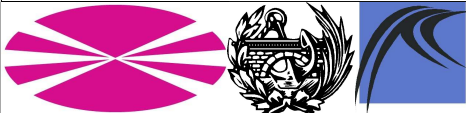
S. FIRME = 4.24 m², S. SUELO SEL 1 = 3.77 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 8.18 m²,
 S. D TIERRA = 1.57 m², S. TERRAPLEN = 2.72 m²,
 S. SUELO SEL 2 = 5.68 m².



Pk=0+100

S. FIRME = 4.24 m², S. D TIERRA = 3.40 m², S. SUELO SEL 1 = 3.77 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. SUELO SEL 2 = 5.68 m², S. INADECUADO = 7.98 m²,
 S. TERRAPLEN = 2.02 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE B

PLANO:

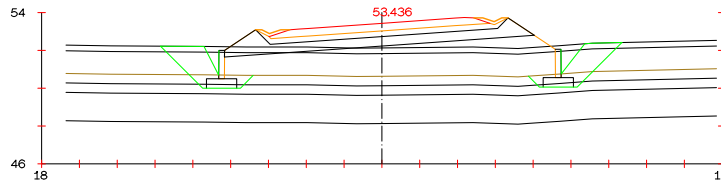
HOJA:

FECHA:

2.6

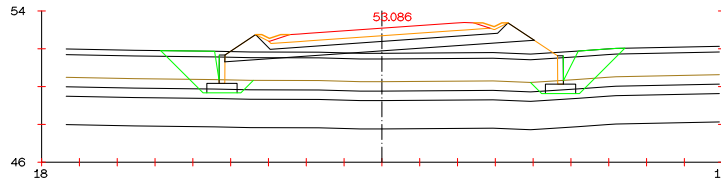
4 de 4

AGOSTO 2016



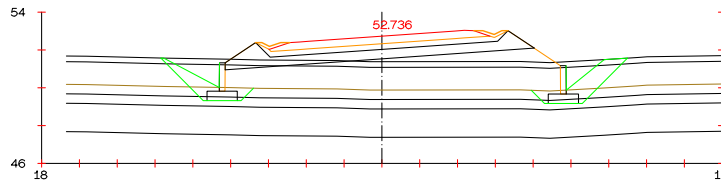
Pk=0+000

S. FIRME = 4.30 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 7.68 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.09 m². S. VEGETAL = 7.23 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.86 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.22 m². S. TERRAPLEN = 27.64 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².



Pk=0+005

S. FIRME = 4.30 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 8.44 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.24 m². S. VEGETAL = 7.27 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.86 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.21 m². S. TERRAPLEN = 28.14 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.77 m².



Pk=0+010

S. FIRME = 4.30 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 5.52 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.37 m². S. VEGETAL = 7.31 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.86 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.21 m². S. TERRAPLEN = 28.70 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

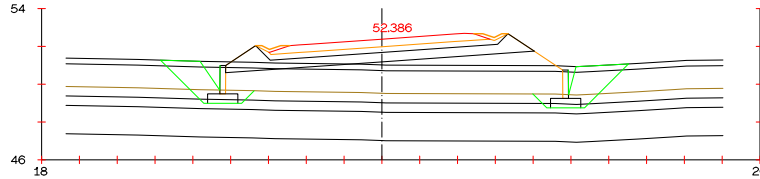
2.6

HOJA:

1 de 12

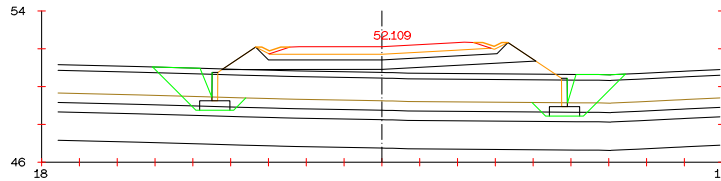
FECHA:

AGOSTO 2.016



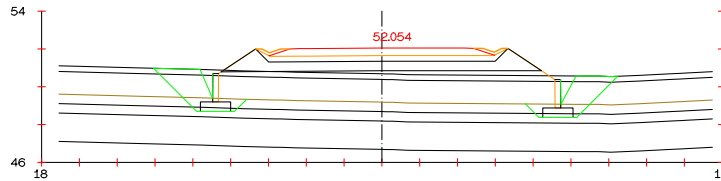
Pk=0+015

S. FIRME = 4.30 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 8.14 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.45 m². S. VEGETAL = 7.33 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.90 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.20 m². S. TERRAPLEN = 29.19 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.81 m².



Pk=0+018.960

S. FIRME = 4.26 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 8.23 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.79 m². S. VEGETAL = 7.41 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
 S. SUELO SEL 2 = 8.89 m². S. TERRAPLEN = 31.79 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².



Pk=0+019.739

S. FIRME = 4.33 m². S. SUELO SEL 1 = 3.83 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 7.89 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.29 m². S. VEGETAL = 7.28 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.87 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.28 m². S. TERRAPLEN = 28.97 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.77 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

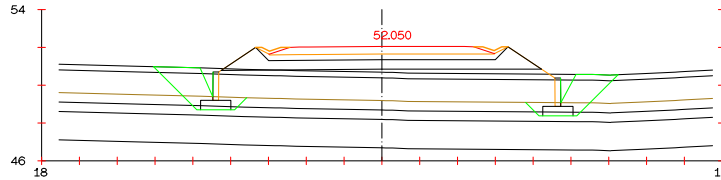
HOJA:

FECHA:

2.6

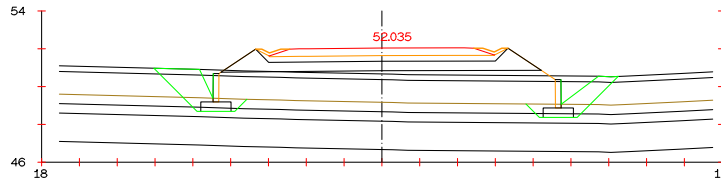
2 de 12

AGOSTO 2.016



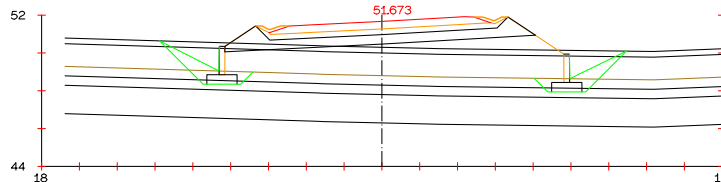
Pk=0+019.796

S. FIRME = 4.33 m². S. SUELO SEL 1 = 3.83 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 7.89 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.29 m². S. VEGETAL = 7.28 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.87 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.28 m². S. TERRAPLEN = 28.98 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.77 m².



Pk=0+020

S. FIRME = 4.33 m². S. SUELO SEL 1 = 3.83 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 6.97 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.29 m². S. VEGETAL = 7.28 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.87 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.28 m². S. TERRAPLEN = 29.02 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.77 m².



Pk=0+025

S. FIRME = 4.31 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 4.40 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.46 m². S. VEGETAL = 7.32 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.17 m². S. TERRAPLEN = 30.02 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

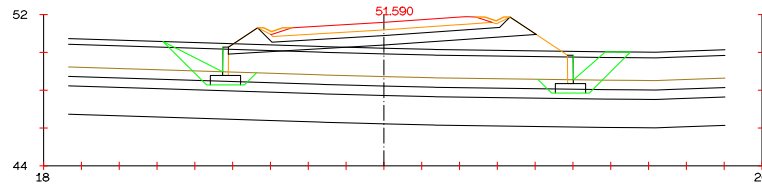
2.6

HOJA:

3 de 12

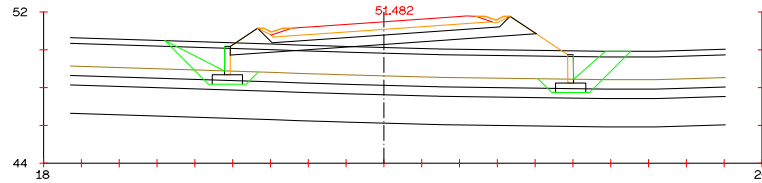
FECHA:

AGOSTO 2.016



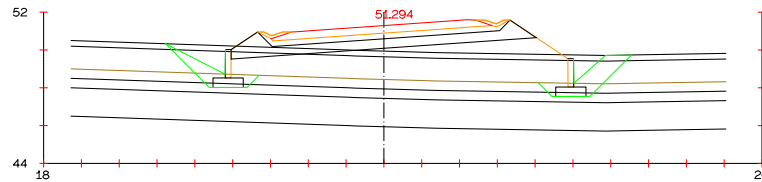
Pk=0+026.121

S. FIRME = 4.30 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 5.39 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.49 m². S. VEGETAL = 7.32 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.87 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.12 m². S. TERRAPLEN = 30.18 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².



Pk=0+027.546

S. FIRME = 4.30 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 5.41 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.37 m². S. VEGETAL = 7.30 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.87 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.14 m². S. TERRAPLEN = 29.64 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².



Pk=0+030

S. FIRME = 4.30 m². S. SUELO SEL 1 = 3.82 m². S. ZAPATA MUROS = 1.60 m². S. RELLE ZAP MURO = 5.43 m².
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m². S. INADECUADO = 27.35 m². S. VEGETAL = 7.30 m².
 S. D TIERRA = 0.12 m². S. MUROS = 0.90 m². S. EXC ZM ROCA = 0.88 m².
 S. SUELO SEL 2 = 9.12 m². S. TERRAPLEN = 29.44 m². S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

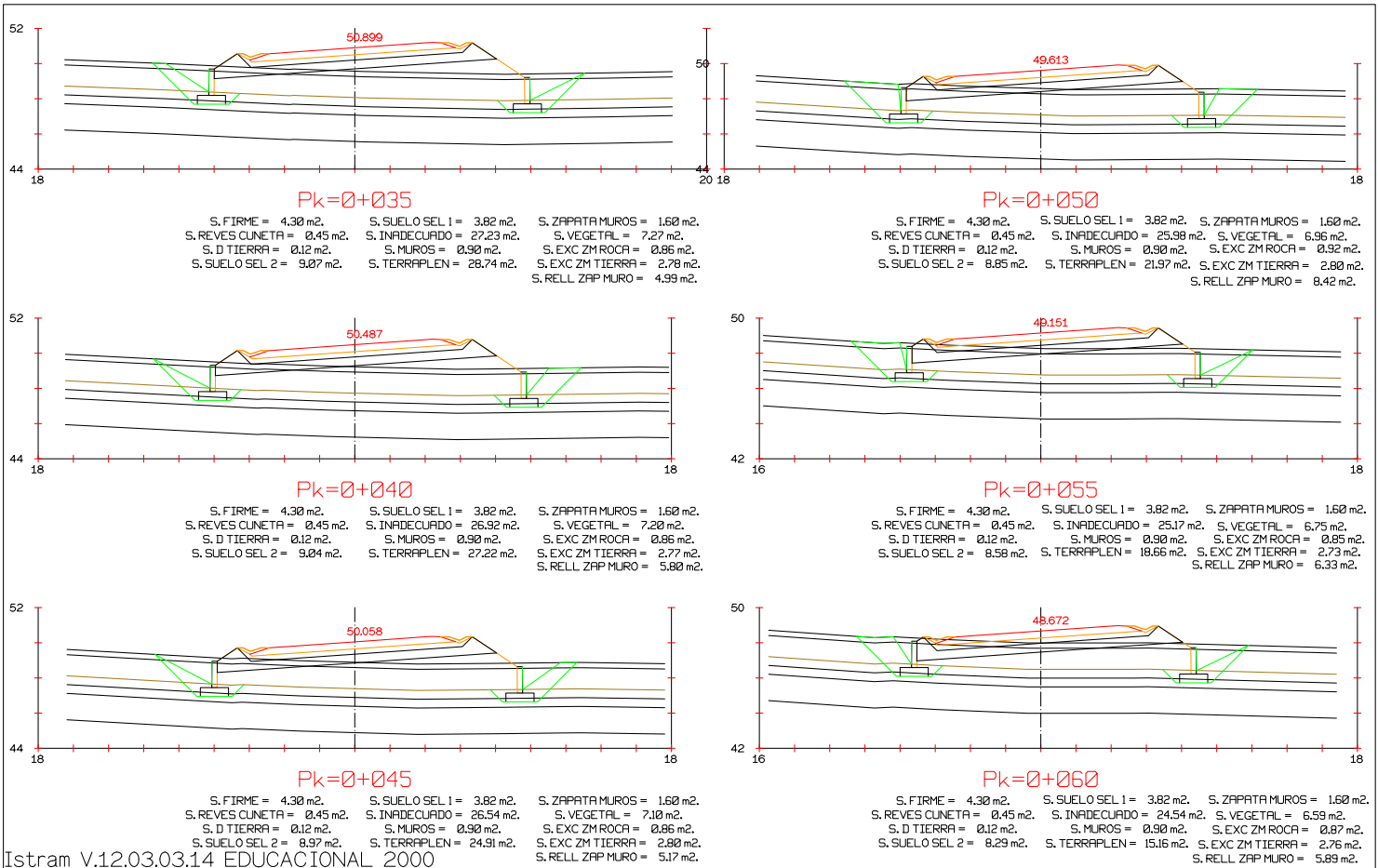
PLANO:

HOJA: 4 de 12

FECHA:

AGOSTO 2.016

2.6



Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE DE INIÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

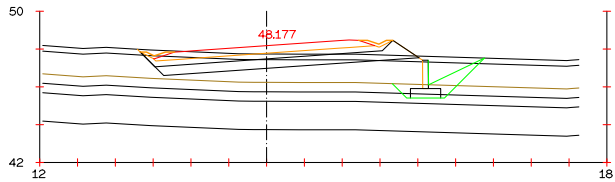
2.6

HOJA:

5 de 12

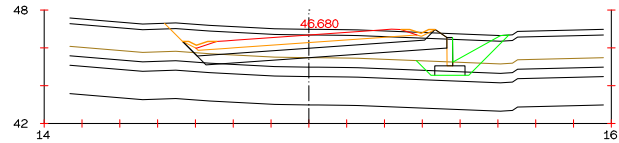
FECHA:

AGOSTO 2.016



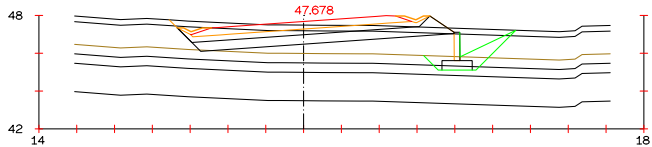
Pk=0+065

S. FIRME = 4,30 m². S. SUELO SEL 1 = 3,82 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 20,80 m². S. VEGETAL = 5,43 m².
 S. D TIERRA = 0,06 m². S. MUROS = 0,45 m². S. EXC ZM ROCA = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7,03 m². S. TERRAPLEN = 12,26 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,39 m².
 S. RELL ZAP MURO = 2,18 m².



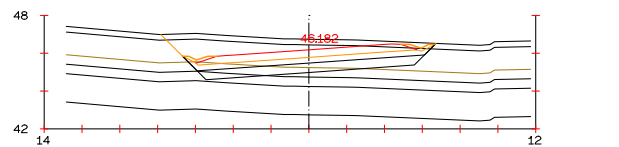
Pk=0+080

S. D ROCA = 0,05 m². S. SUELO SEL 2 = 6,81 m². S. TERRAPLEN = 2,62 m².
 S. FIRME = 4,30 m². S. SUELO SEL 1 = 3,82 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 19,65 m². S. VEGETAL = 5,38 m².
 S. D TIERRA = 1,74 m². S. MUROS = 0,45 m². S. EXC ZM ROCA = 0,46 m².
 S. EXC ZM TIERRA = 1,40 m². S. RELL ZAP MURO = 2,48 m².



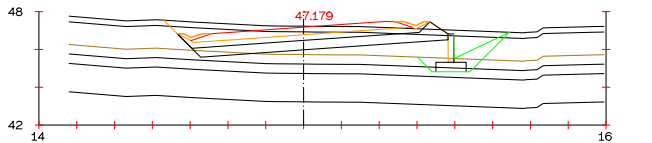
Pk=0+070

S. FIRME = 4,30 m². S. SUELO SEL 1 = 3,82 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 20,44 m². S. VEGETAL = 5,41 m².
 S. D TIERRA = 0,09 m². S. MUROS = 0,45 m². S. EXC ZM ROCA = 0,45 m².
 S. SUELO SEL 2 = 7,02 m². S. TERRAPLEN = 8,52 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,39 m².
 S. RELL ZAP MURO = 2,17 m².



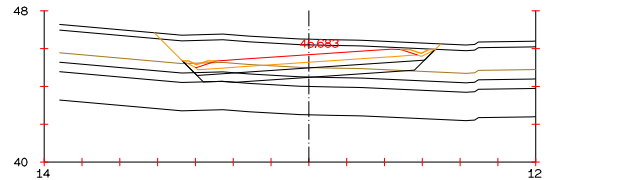
Pk=0+085

S. D ROCA = 0,72 m². S. SUELO SEL 2 = 5,76 m². S. VEGETAL = 4,31 m².
 S. FIRME = 4,30 m². S. SUELO SEL 1 = 3,82 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 16,41 m².
 S. D TIERRA = 3,15 m². S. TERRAPLEN = 1,40 m².



Pk=0+075

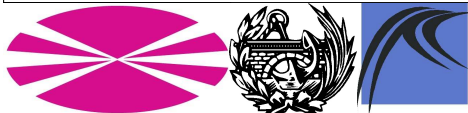
S. FIRME = 4,30 m². S. SUELO SEL 1 = 3,82 m². S. ZAPATA MUROS = 0,80 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 20,12 m². S. VEGETAL = 5,39 m².
 S. D TIERRA = 0,38 m². S. MUROS = 0,45 m². S. EXC ZM ROCA = 0,46 m².
 S. SUELO SEL 2 = 6,96 m². S. TERRAPLEN = 5,22 m². S. EXC ZM TIERRA = 1,39 m².
 S. RELL ZAP MURO = 2,17 m².



Pk=0+090

S. D ROCA = 1,93 m². S. SUELO SEL 2 = 5,62 m². S. VEGETAL = 4,45 m².
 S. FIRME = 4,31 m². S. SUELO SEL 1 = 3,82 m².
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m². S. INADECUADO = 16,65 m².
 S. D TIERRA = 4,60 m². S. TERRAPLEN = 0,69 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO DE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

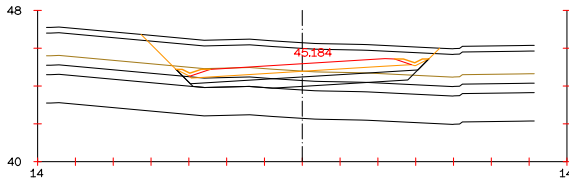
2,6

HOJA:

6 de 12

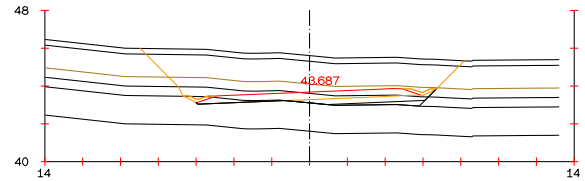
FECHA:

AGOSTO 2.016



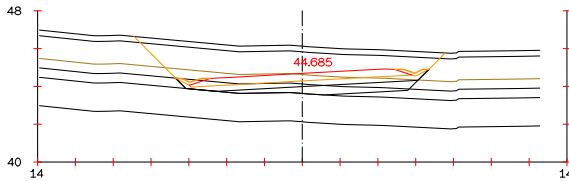
Pk=0+095

S. D ROCA = 3.37 m2. S. SUELO SEL 2 = 5.03 m2. S. VEGETAL = 4.65 m2.
 S. FIRME = 4.31 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.82 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 17.12 m2.
 S. D TIERRA = 5.87 m2. S. TERRAPLEN = 0.38 m2.



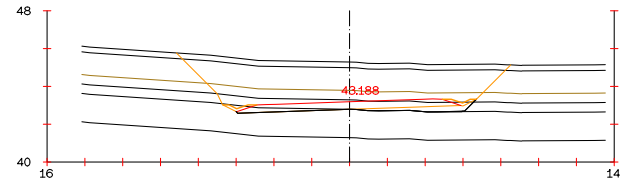
Pk=0+110

S. D ROCA 2 = 0.91 m2. S. D TIERRA = 6.86 m2. S. VEGETAL = 5.06 m2.
 S. D ROCA = 6.42 m2. S. SUELO SEL 2 = 0.66 m2.
 S. FIRME = 4.34 m2. S. SUELO SEL 1 = 1.97 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.47 m2.



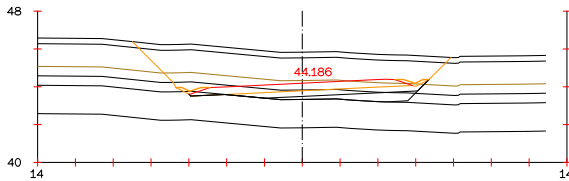
Pk=0+100

S. D ROCA = 5.07 m2. S. SUELO SEL 2 = 3.76 m2. S. VEGETAL = 4.85 m2.
 S. FIRME = 4.32 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.67 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 17.70 m2.
 S. D TIERRA = 6.43 m2. S. TERRAPLEN = 0.17 m2.



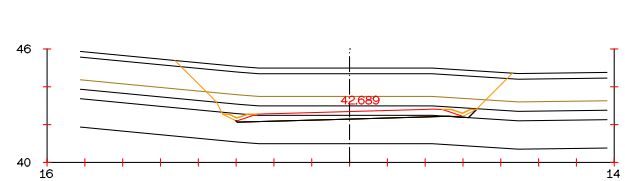
Pk=0+115

S. D ROCA 2 = 1.14 m2. S. D TIERRA = 7.05 m2. S. VEGETAL = 5.21 m2.
 S. D ROCA = 6.59 m2. S. SUELO SEL 2 = 0.62 m2.
 S. FIRME = 4.34 m2. S. SUELO SEL 1 = 1.24 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 19.03 m2.



Pk=0+105

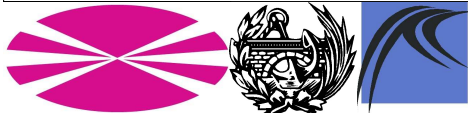
S. D ROCA 2 = 0.26 m2. S. D TIERRA = 6.64 m2. S. TERRAPLEN = 0.03 m2.
 S. D ROCA = 6.14 m2. S. SUELO SEL 2 = 2.22 m2. S. VEGETAL = 4.95 m2.
 S. FIRME = 4.33 m2. S. SUELO SEL 1 = 2.83 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 18.03 m2.



Pk=0+120

S. D ROCA 2 = 2.59 m2. S. D TIERRA = 7.14 m2.
 S. D ROCA = 6.71 m2. S. SUELO SEL 1 = 0.11 m2.
 S. FIRME = 4.35 m2. S. INADECUADO = 19.22 m2.
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m2. S. VEGETAL = 5.26 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

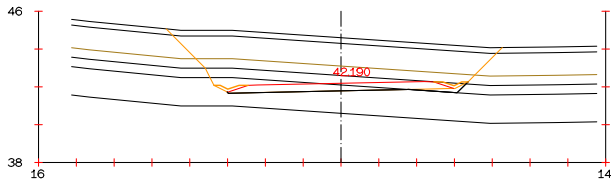
2.6

HOJA:

7 de 12

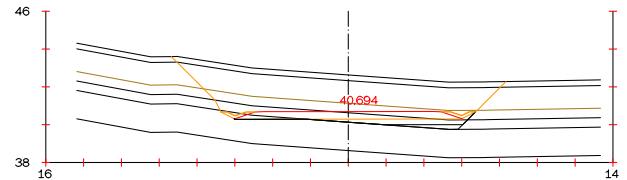
FECHA:

AGOSTO 2.016



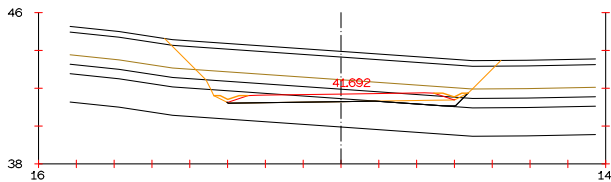
Pk=0+125

S. D ROCA 2 = 4.51 m², S. D TIERRA = 7.14 m²,
 S. D ROCA = 6.72 m², S. SUELO SEL 1 = 0.39 m²,
 S. FIRME = 4.35 m², S. INADECUADO = 19.12 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. VEGETAL = 5.24 m².



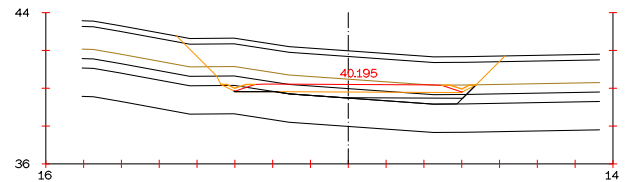
Pk=0+140

S. D ROCA 2 = 0.72 m², S. D TIERRA = 6.96 m², S. VEGETAL = 5.22 m²,
 S. D ROCA = 6.49 m², S. SUELO SEL 2 = 0.58 m²,
 S. FIRME = 4.36 m², S. SUELO SEL 1 = 1.98 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.93 m².



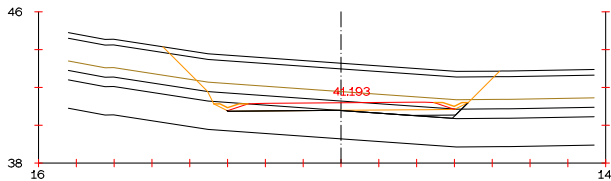
Pk=0+130

S. D ROCA 2 = 2.93 m², S. D TIERRA = 7.06 m², S. VEGETAL = 5.24 m²,
 S. D ROCA = 6.63 m², S. SUELO SEL 2 = 0.02 m²,
 S. FIRME = 4.35 m², S. SUELO SEL 1 = 0.85 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 19.05 m².



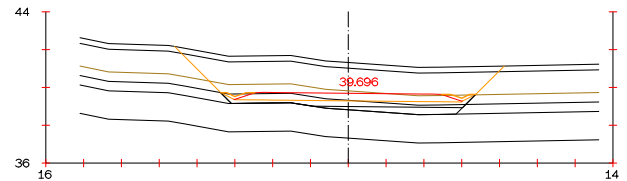
Pk=0+145

S. D ROCA 2 = 0.45 m², S. D TIERRA = 6.86 m², S. VEGETAL = 5.11 m²,
 S. D ROCA = 6.42 m², S. SUELO SEL 2 = 1.19 m²,
 S. FIRME = 4.37 m², S. SUELO SEL 1 = 2.63 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.52 m².



Pk=0+135

S. D ROCA 2 = 1.60 m², S. D TIERRA = 6.99 m², S. VEGETAL = 5.24 m²,
 S. D ROCA = 6.53 m², S. SUELO SEL 2 = 0.20 m²,
 S. FIRME = 4.36 m², S. SUELO SEL 1 = 1.38 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 19.01 m².



Pk=0+150

S. D ROCA = 6.21 m², S. SUELO SEL 2 = 2.05 m²,
 S. FIRME = 4.37 m², S. SUELO SEL 1 = 3.38 m²,
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m², S. INADECUADO = 18.52 m²,
 S. D TIERRA = 6.76 m², S. VEGETAL = 5.13 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLÍMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

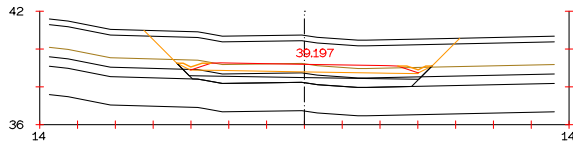
2.6

HOJA:

8 de 12

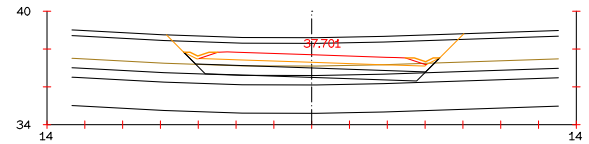
FECHA:

AGOSTO 2.016



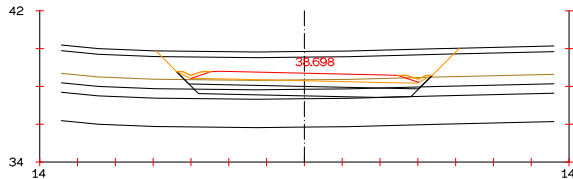
Pk=0+155

S. D.ROCA = 6.05 m². S. SUELO SEL 2 = 4.25 m². S. VEGETAL = 4.92 m².
 S. FIRME = 4.38 m². S. SUELO SEL 1 = 3.88 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.85 m².
 S. D TIERRA = 6.56 m². S. TERRAPLEN = 0.00 m².



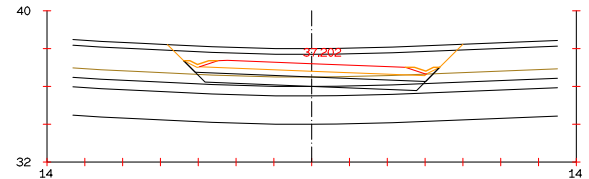
Pk=0+170

S. D.ROCA = 1.61 m². S. SUELO SEL 2 = 5.84 m². S. VEGETAL = 4.63 m².
 S. FIRME = 4.39 m². S. SUELO SEL 1 = 3.88 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 16.88 m².
 S. D TIERRA = 6.03 m². S. TERRAPLEN = 0.23 m².



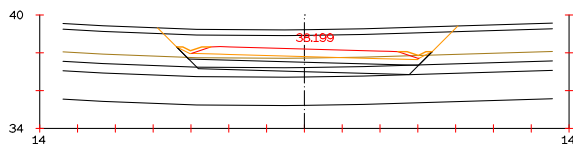
Pk=0+160

S. D.ROCA = 4.19 m². S. SUELO SEL 2 = 5.75 m². S. VEGETAL = 4.72 m².
 S. FIRME = 4.38 m². S. SUELO SEL 1 = 3.88 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.16 m².
 S. D TIERRA = 6.25 m². S. TERRAPLEN = 0.09 m².



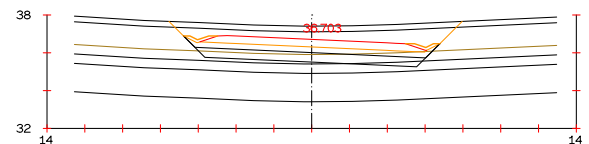
Pk=0+175

S. D.ROCA = 0.93 m². S. SUELO SEL 2 = 5.84 m². S. VEGETAL = 4.59 m².
 S. FIRME = 4.39 m². S. SUELO SEL 1 = 3.88 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 16.79 m².
 S. D TIERRA = 5.55 m². S. TERRAPLEN = 0.30 m².



Pk=0+165

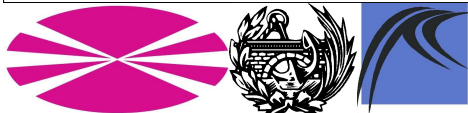
S. D.ROCA = 2.04 m². S. SUELO SEL 2 = 5.83 m². S. VEGETAL = 4.68 m².
 S. FIRME = 4.38 m². S. SUELO SEL 1 = 3.88 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 17.00 m².
 S. D TIERRA = 6.14 m². S. TERRAPLEN = 0.16 m².



Pk=0+180

S. D.ROCA = 0.57 m². S. SUELO SEL 2 = 5.85 m². S. VEGETAL = 4.56 m².
 S. FIRME = 4.39 m². S. SUELO SEL 1 = 3.88 m².
 S. REVES CUNETTA = 0.45 m². S. INADECUADO = 16.72 m².
 S. D TIERRA = 4.96 m². S. TERRAPLEN = 0.37 m².

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

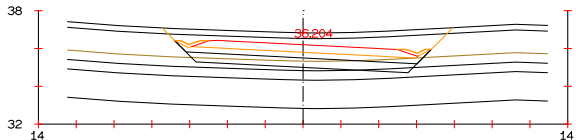
2.6

HOJA:

9 de 12

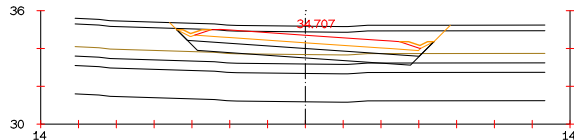
FECHA:

AGOSTO 2.016



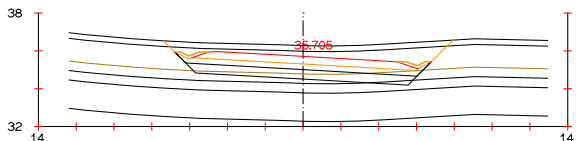
Pk=0+185

S. D.ROCA = 0,37 m2. S. SUELO SEL 2 = 5,86 m2. S. VEGETAL = 4,52 m2.
 S. FIRME = 4,40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3,89 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 16,67 m2.
 S. D TIERRA = 4,34 m2. S. TERRAPLEN = 0,47 m2.



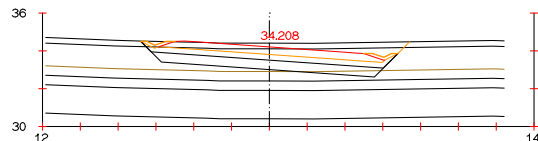
Pk=0+200

S. D.ROCA = 0,09 m2. S. SUELO SEL 2 = 5,89 m2. S. VEGETAL = 4,36 m2.
 S. FIRME = 4,40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3,89 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 16,48 m2.
 S. D TIERRA = 2,50 m2. S. TERRAPLEN = 0,96 m2.



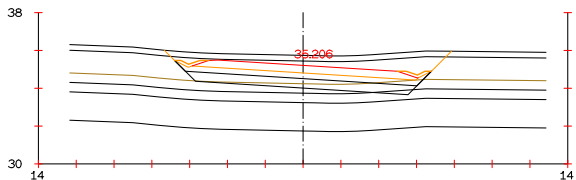
Pk=0+190

S. D.ROCA = 0,28 m2. S. SUELO SEL 2 = 5,87 m2. S. VEGETAL = 4,50 m2.
 S. FIRME = 4,40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3,89 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 16,65 m2.
 S. D TIERRA = 3,71 m2. S. TERRAPLEN = 0,56 m2.



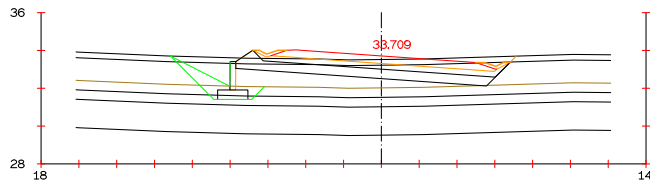
Pk=0+205

S. FIRME = 4,40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3,89 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 16,37 m2.
 S. D TIERRA = 0,70 m2. S. TERRAPLEN = 3,07 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 5,88 m2. S. VEGETAL = 4,22 m2.



Pk=0+195

S. D.ROCA = 0,27 m2. S. SUELO SEL 2 = 5,87 m2. S. VEGETAL = 4,46 m2.
 S. FIRME = 4,40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3,89 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 16,62 m2.
 S. D TIERRA = 3,08 m2. S. TERRAPLEN = 0,64 m2.



Pk=0+210

S. FIRME = 4,40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3,89 m2. S. ZAPATA MUROS = 0,80 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0,45 m2. S. INADECUADO = 20,42 m2. S. VEGETAL = 5,39 m2.
 S. D TIERRA = 0,06 m2. S. MUROS = 0,45 m2. S. EXC ZM ROCA = 0,43 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 7,06 m2. S. TERRAPLEN = 7,73 m2. S. EXC ZM TIERRA = 1,39 m2.
 S. RELL. ZAP MURO = 2,22 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO
 DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

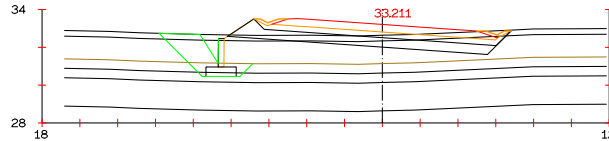
2.6

HOJA:

10 de 12

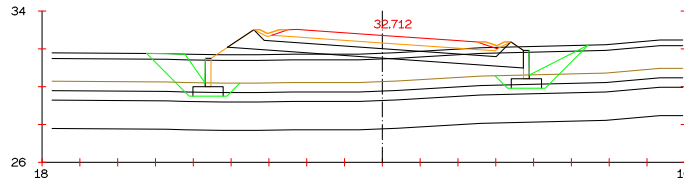
FECHA:

AGOSTO 2.016



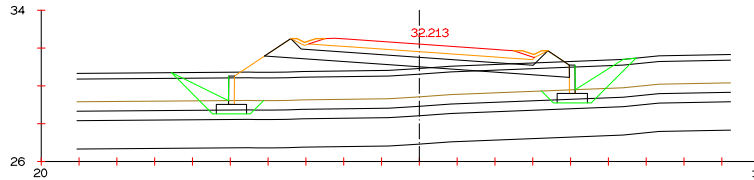
Pk=0+215

S. FIRME = 4.40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.89 m2. S. ZAPATA MUROS = 0.80 m2. S. RELLE ZAP MURO = 3.83 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 21.21 m2. S. VEGETAL = 5.54 m2.
 S. D TIERRA = 0.06 m2. S. MUROS = 0.45 m2. S. EXC ZM ROCA = 0.43 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 7.15 m2. S. TERRAPLEN = 14.08 m2. S. EXC ZM TIERRA = 1.39 m2.



Pk=0+220

S. FIRME = 4.40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.89 m2. S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2. S. RELLE ZAP MURO = 5.96 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 25.04 m2. S. VEGETAL = 6.92 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2. S. MUROS = 0.90 m2. S. EXC ZM ROCA = 0.87 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 8.72 m2. S. TERRAPLEN = 20.26 m2. S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m2.



Pk=0+225

S. FIRME = 4.40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.89 m2. S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2. S. RELLE ZAP MURO = 4.89 m2.
 S. REVES CUNETETA = 0.45 m2. S. INADECUADO = 27.24 m2. S. VEGETAL = 7.28 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2. S. MUROS = 0.90 m2. S. EXC ZM ROCA = 0.87 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.09 m2. S. TERRAPLEN = 28.06 m2. S. EXC ZM TIERRA = 2.77 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLIMPICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MELINA

FIRMA:

Jimás

AUTOR:

DIMAS RODRIGUEZ SANTOS

ESCALA:

A1: 1/200 - A3: 1/400

TÍTULO:

PERFILES TRANSVERSALES

EJE 9

PLANO:

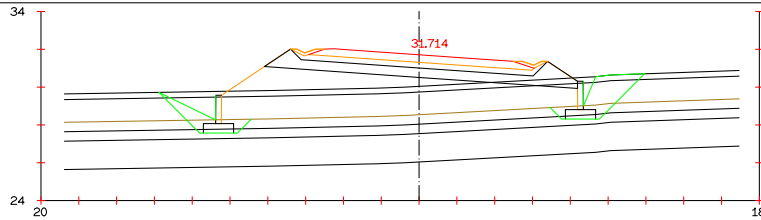
HOJA:

FECHA:

2.6

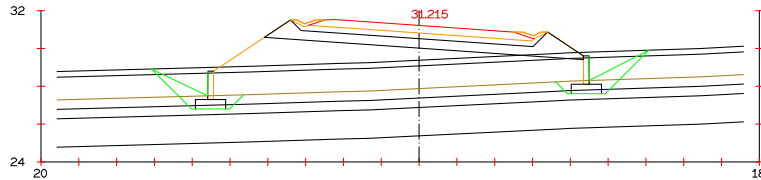
11 de 12

AGOSTO 2.016



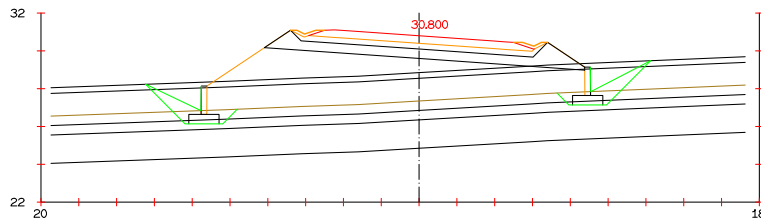
Pk=0+230

S. FIRME = 4.40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.89 m2. S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2. S. RELLE ZAP MURO = 6.42 m2.
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m2. S. INADECUADO = 28.64 m2. S. VEGETAL = 7.62 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2. S. MUROS = 0.90 m2. S. EXC ZM ROCA = 0.88 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.32 m2. S. TERRAPLEN = 36.36 m2. S. EXC ZM TIERRA = 2.80 m2.



Pk=0+235

S. FIRME = 4.40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.89 m2. S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2. S. RELLE ZAP MURO = 4.39 m2.
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m2. S. INADECUADO = 29.40 m2. S. VEGETAL = 7.80 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2. S. MUROS = 0.90 m2. S. EXC ZM ROCA = 0.88 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.41 m2. S. TERRAPLEN = 41.06 m2. S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m2.



Pk=0+239.160

S. FIRME = 4.40 m2. S. SUELO SEL 1 = 3.89 m2. S. ZAPATA MUROS = 1.60 m2. S. RELLE ZAP MURO = 4.40 m2.
 S. REVES CUNETAS = 0.45 m2. S. INADECUADO = 29.90 m2. S. VEGETAL = 7.90 m2.
 S. D TIERRA = 0.12 m2. S. MUROS = 0.90 m2. S. EXC ZM ROCA = 0.88 m2.
 S. SUELO SEL 2 = 9.42 m2. S. TERRAPLEN = 44.07 m2. S. EXC ZM TIERRA = 2.78 m2.

Istram V.12.03.03.14 EDUCACIONAL 2000

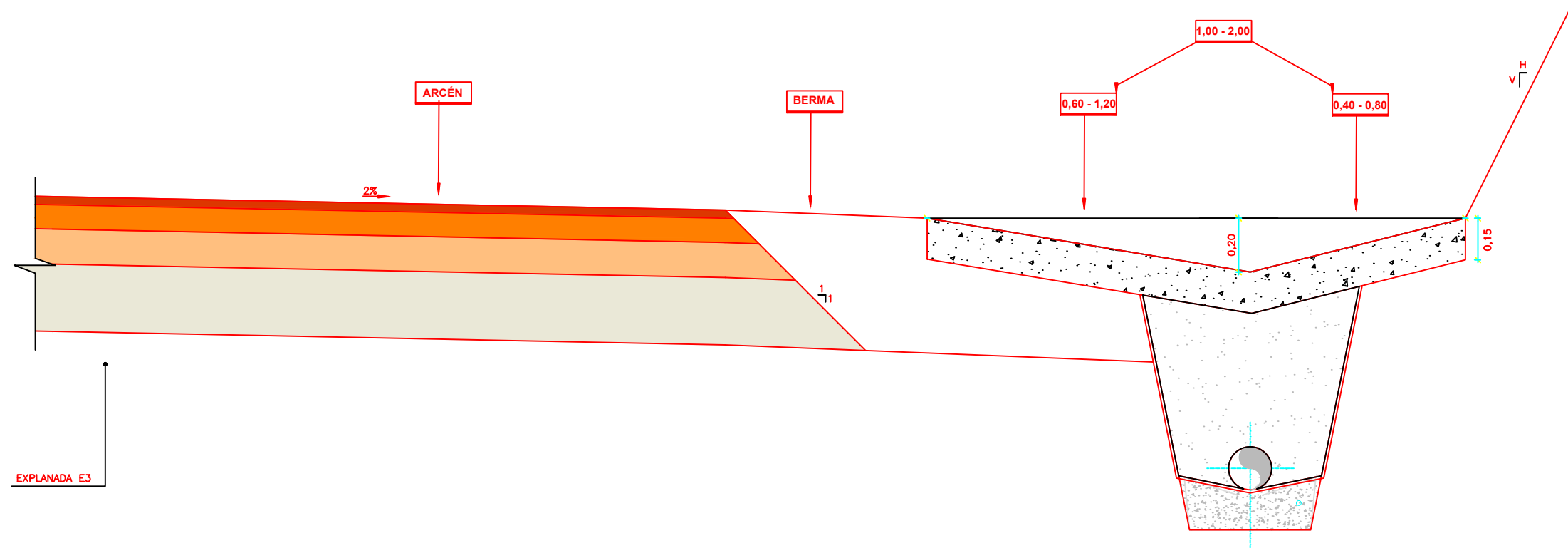


DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OLFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA	
FIRMA: 	AUTOR: DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

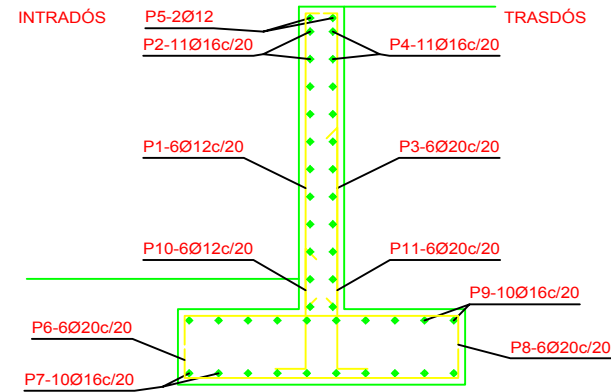
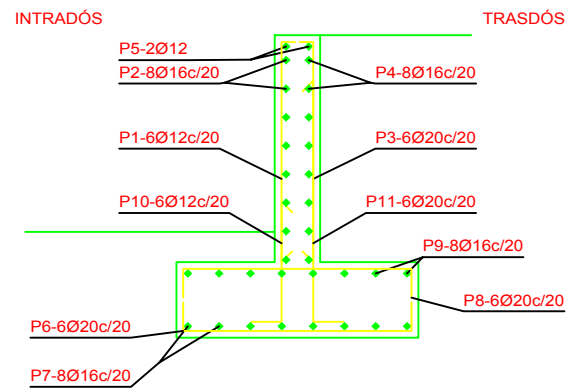
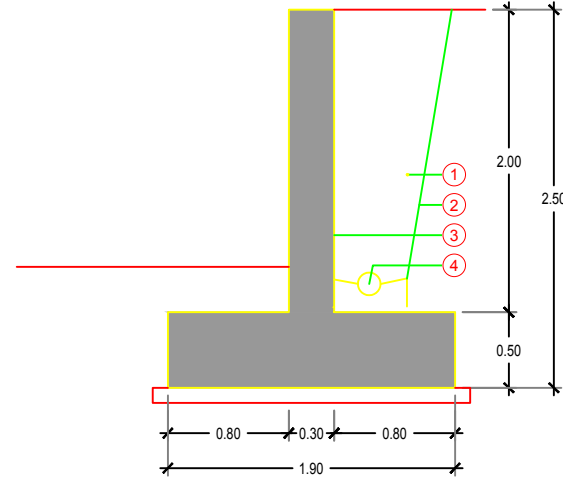
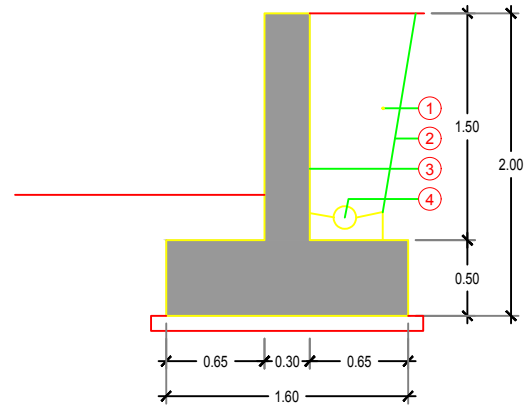
ESCALA:	AI: 1/200 - A3: 1/400
---------	-----------------------

TÍTULO:	PERFILES TRANSVERSALES
EJE 9	

PLANO:	2.6
HOJA:	12 de 12
FECHA:	AGOSTO 2016



DETALLE SISTEMA DE DRENAJE MEDIANTE CUNETAS REVESTIDAS DE HORMIGÓN
 ESCALA 1:20



- LEYENDA**
- ① MATERIAL FILTRANTE
 - ② MANTO FILTRANTE TIPO GEOTEXTIL
 - ③ PINTURA BITUMINOSA IMPERMEABILIZANTE
 - ④ TUBO DREN Ø 150 mm.

MEDICIÓN / ml.

Muro TIPO 1 (H-2.00m)

POSICIÓN	Ø mm	NUM. PIEZAS	LONGITUD m	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	PESO kg	
1	12	6	2.14	20 194	12.86	0.89	11.42	
2	16	11	0.86	86	9.46	1.58	14.93	
3	20	6	2.13	19 194	12.78	2.47	31.52	
4	16	11	0.86	86	9.46	1.58	14.93	
5	12	2	0.86	86	1.72	0.89	1.53	
6	20	6	2.44	35 174 35	14.64	2.47	36.10	
7	16	10	0.86	86	8.60	1.58	13.57	
8	20	6	2.44	35 174 35	14.64	2.47	36.10	
9	16	10	0.86	86	8.60	1.58	13.57	
10	12	6	1.11	30 81	6.65	0.89	5.90	
11	20	6	1.90	30 160	11.42	2.47	28.17	
					Ø12	21.23	0.89	18.85
					Ø16	36.12	1.58	57.00
					Ø20	53.48	2.47	131.89
B 500 S, Ys=1.15						Peso total	207.74	

Muro TIPO 2 (H-1.50m)

POSICIÓN	Ø mm	NUM. PIEZAS	LONGITUD m	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	PESO kg	
1	12	6	1.64	20 144	9.86	0.89	8.76	
2	16	8	0.86	86	6.88	1.58	10.86	
3	20	6	1.63	19 144	9.78	2.47	24.12	
4	16	8	0.86	86	6.88	1.58	10.86	
5	12	2	0.86	86	1.72	0.89	1.53	
6	20	6	2.14	35 144 35	12.84	2.47	31.67	
7	16	8	0.86	86	6.88	1.58	10.86	
8	20	6	2.14	35 144 35	12.84	2.47	31.67	
9	16	8	0.86	86	6.88	1.58	10.86	
10	12	6	1.11	30 81	6.65	0.89	5.90	
11	20	6	1.90	30 160	11.42	2.47	28.17	
					Ø12	18.23	0.89	16.19
					Ø16	27.52	1.58	43.44
					Ø20	46.88	2.47	115.63
B 500 S, Ys=1.15						Peso total	175.26	

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD
HORMIGONES (1)	HA-30/P/20/IIIa	CONTROL ESTADISTICO	γ _c =1,50
ACERO PASIVO	B-500-S	NORMAL	γ _s =1,15
EJECUCION	—	INTENSO	(2)

(1) LA RELACION AGUA/CEMENTO MAXIMA UTILIZADA Y EL MINIMO CONTENIDO DE CEMENTO SE AJUSTARA A LO INDICADO EN LA TABLA 37.3.2.º DE LA EHE
 (2) SEGUN LA INSTRUCCION I.A.P.

RECUBRIMIENTOS:
 -EN ALZADOS 5,00 cm.
 -EN CIMENTOS 7,00 cm.



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

FIRMA:

AUTOR:
 DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

ESCALA:

1:20

TÍTULO:

ESTRUCTURAS

MUROS

PLANO:

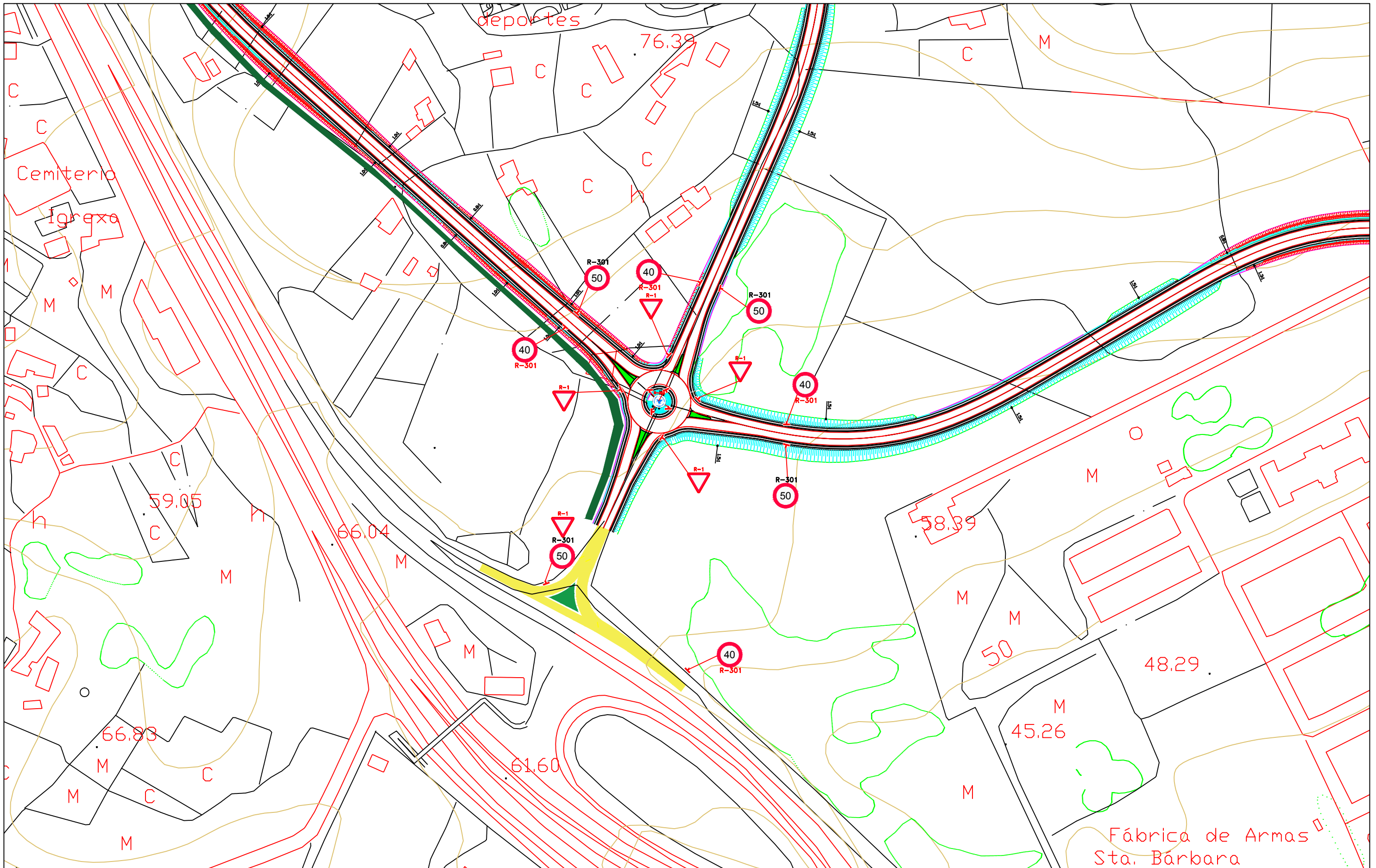
HOJA:




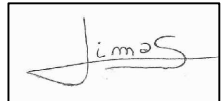
FECHA:

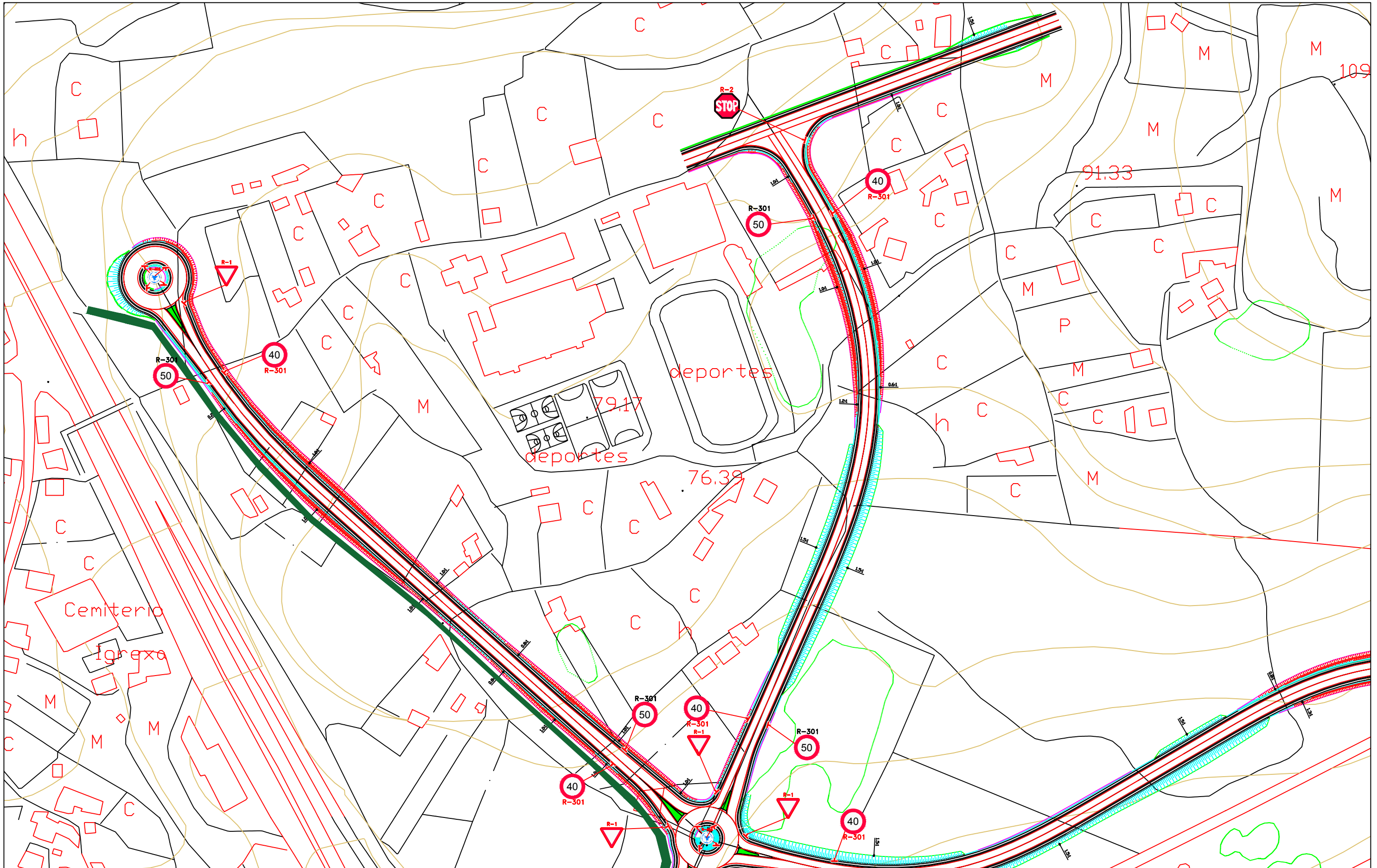
2.8

1 de 1

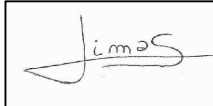
AGOSTO 2.016



 <p>UNIVERSIDADE DA CORUÑA E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos</p>			DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.9
			FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/1.000 A3: 1/2.000	SEÑALIZACIÓN	HOJA:	1 de 4
				DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	ACCESO AC-11	FECHA:	AGOSTO 2.016	



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO
DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

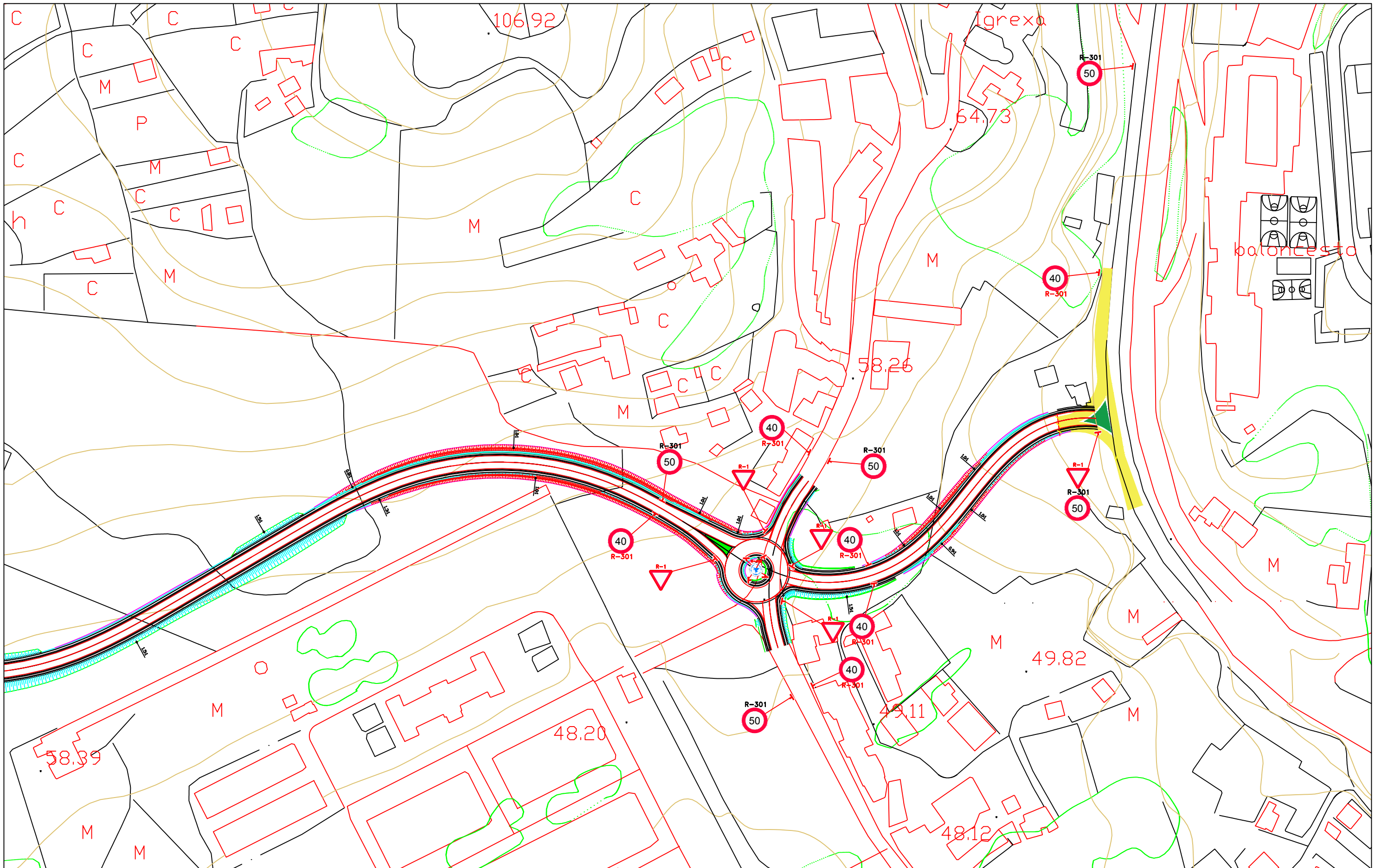
FIRMA: 




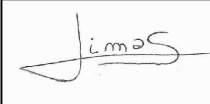
AUTOR:
DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

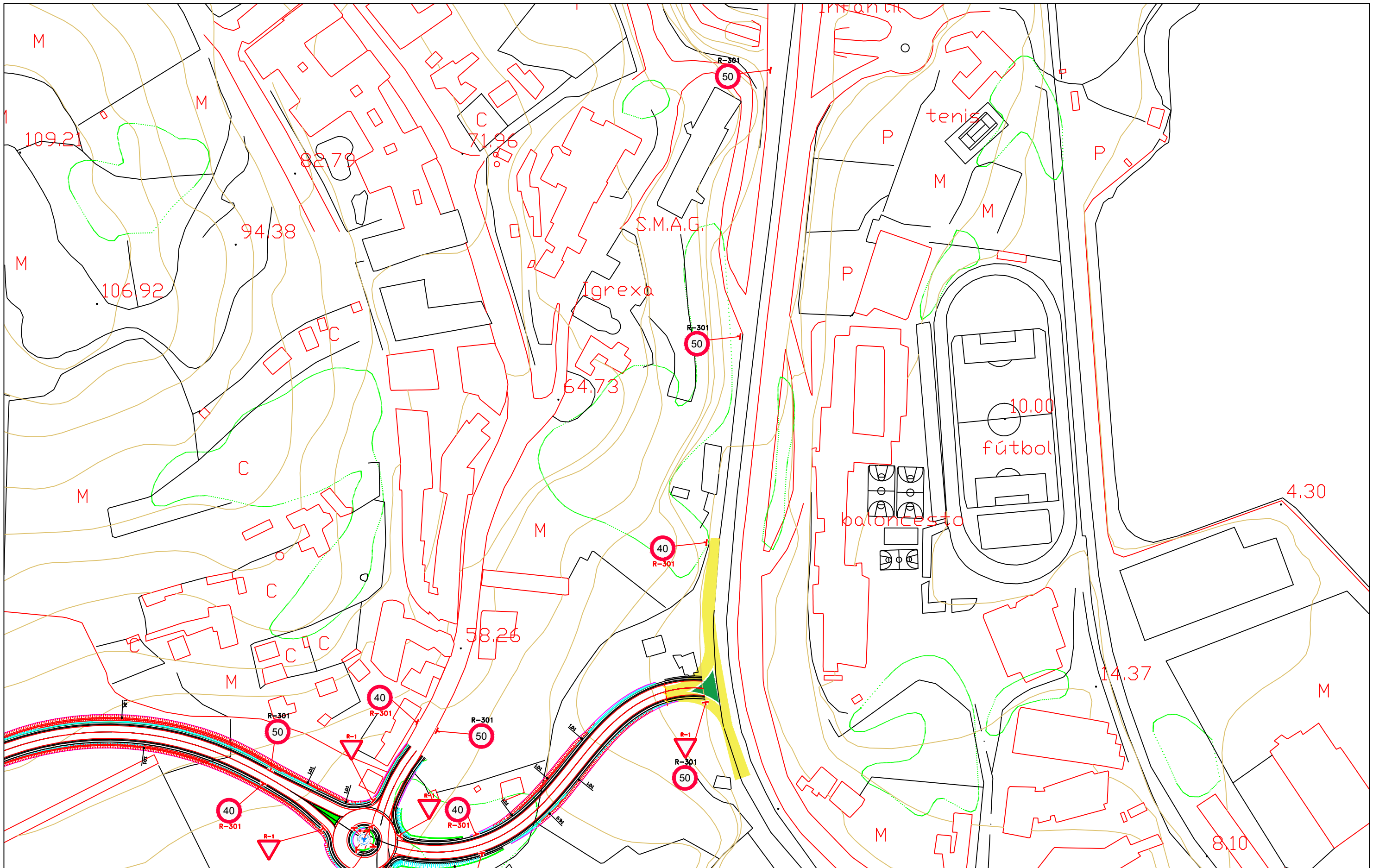
ESCALA:
A1: 1/1.000
A3: 1/2.000

TÍTULO:
SEÑALIZACIÓN
ACCESO PARQUE OFIMÁTICO

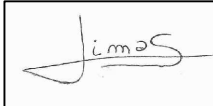
PLANO:	2.9
HOJA:	2 de 4
FECHA:	AGOSTO 2.016



			DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.9
			FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/1.000 A3: 1/2.000	SEÑALIZACIÓN	HOJA:	3 de 4
				DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	ACCESO AVENIDA DE PEDRALONGA	FECHA:	AGOSTO 2.016	



DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO
DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA

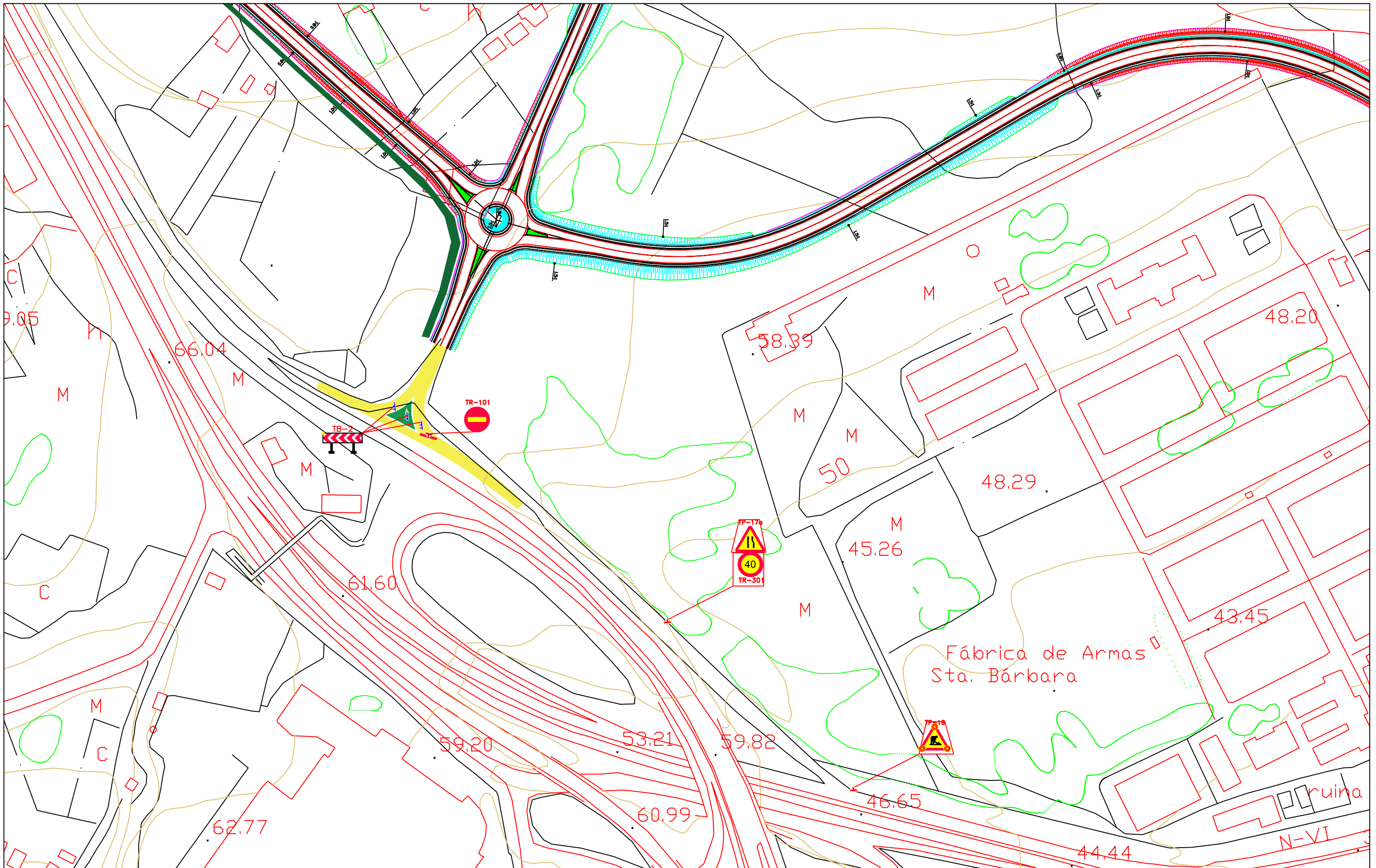
FIRMA: 




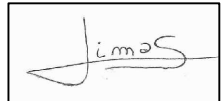
AUTOR:
DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS

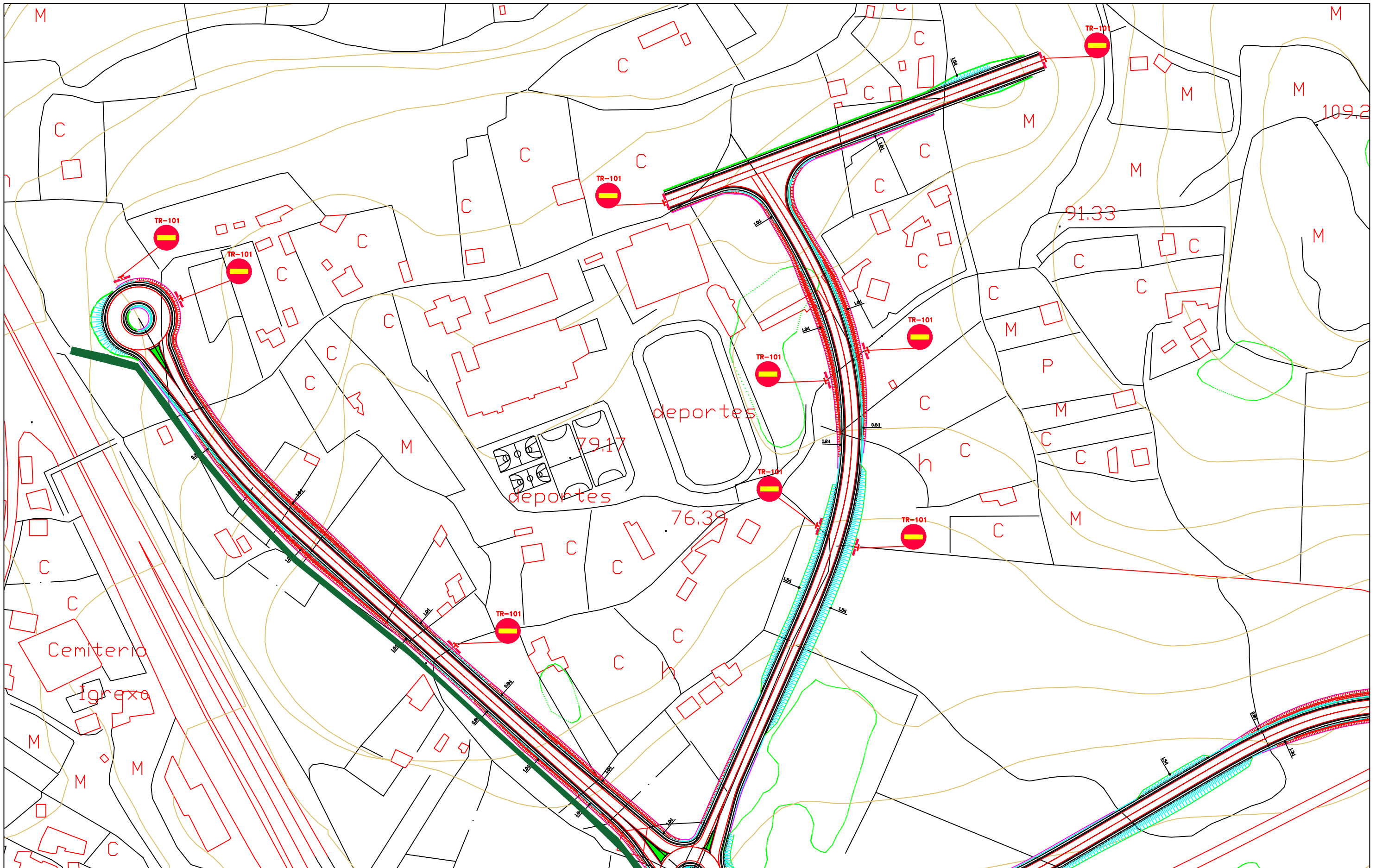
ESCALA:
A1: 1/1.000
A3: 1/2.000




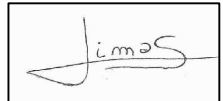
TÍTULO:
SEÑALIZACIÓN
ACCESO AC-12

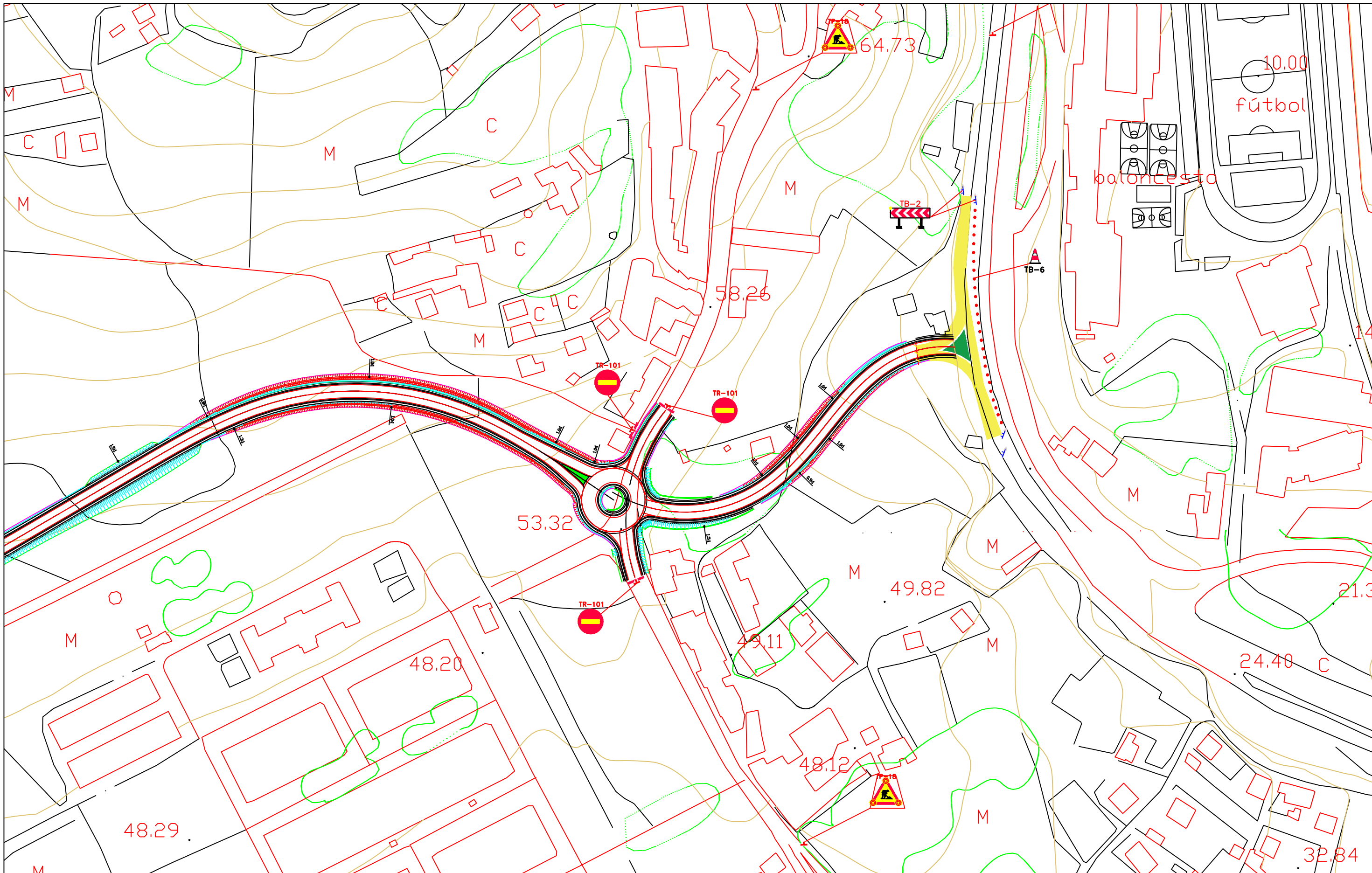
PLANO:	2.9
HOJA:	4 de 4
FECHA:	AGOSTO 2.016




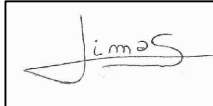


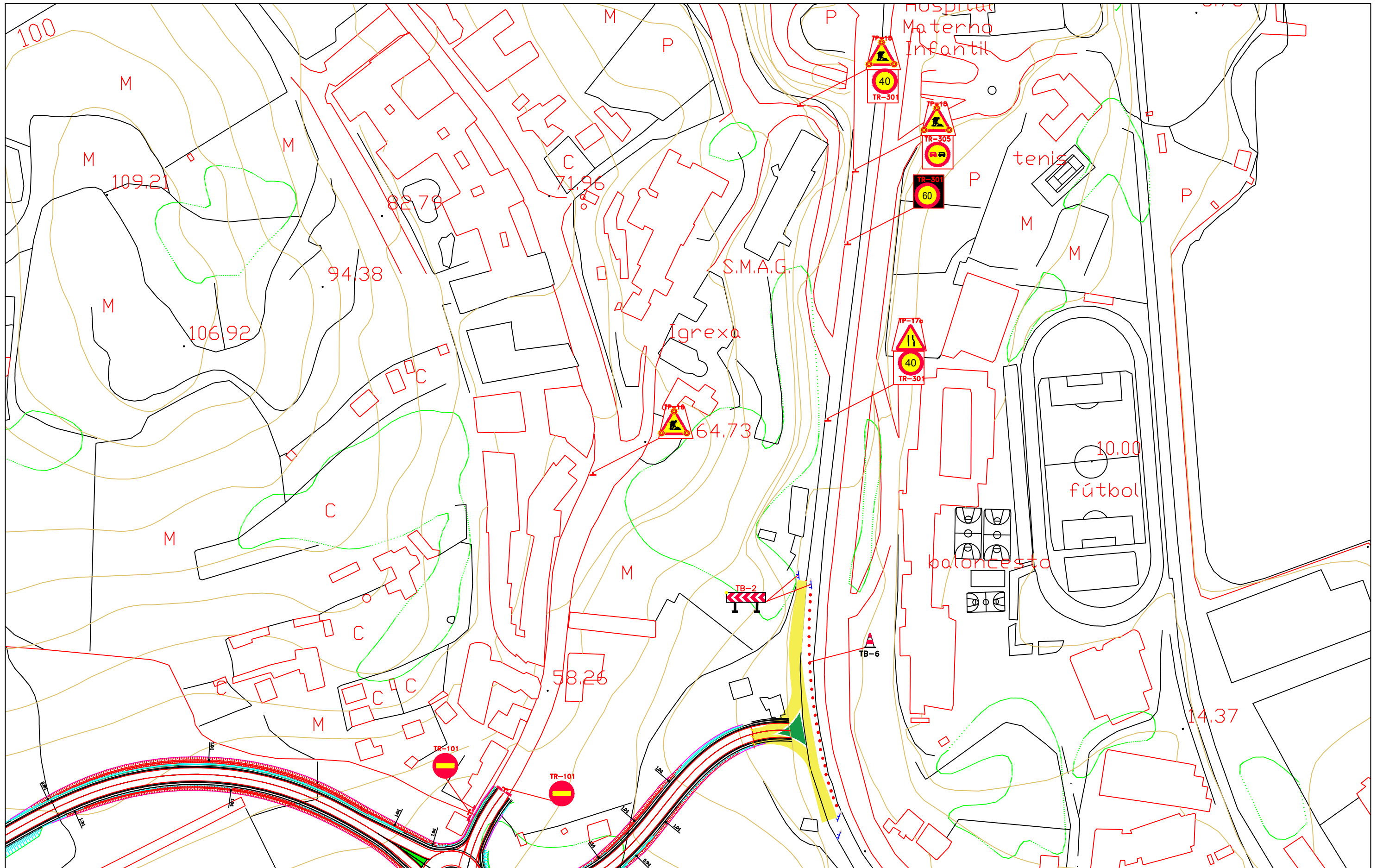
 <p>UNIVERSIDADE DA CORUÑA E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos</p>			DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.10
			FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/1.000 A3: 1/2.000	SEÑALIZACIÓN DESVIOS DURANTE LAS OBRAS	HOJA:	1 de 4
				DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	ACCESO AC-11	FECHA:	AGOSTO 2.016	



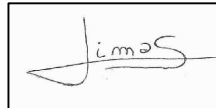


			DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.10
			FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/1.000 A3: 1/2.000	SEÑALIZACIÓN DESVIOS DURANTE LAS OBRAS	HOJA:	2 de 4
				DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS		ACCESO PARQUE OFIMÁTICO	FECHA:	AGOSTO 2.016



 <p>UNIVERSIDADE DA CORUÑA E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos</p>			DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.10
			FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/1.000 A3: 1/2.000	SEÑALIZACIÓN DESVIOS DURANTE LAS OBRAS	HOJA:	3 de 4
				DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	ACCESO AVENIDA DE PEDRALONGA	FECHA:	AGOSTO 2.016	



		DISEÑO DE NUEVOS ACCESOS AL PARQUE OFIMÁTICO DESDE LA AVENIDA DE ALFONSO MOLINA		ESCALA:	TÍTULO:	PLANO:	2.10
		FIRMA:	AUTOR:	A1: 1/1.000 A3: 1/2.000	SEÑALIZACIÓN DESVIOS DURANTE LAS OBRAS	HOJA:	4 de 4
			DIMAS RODRÍGUEZ SANTOS	ACCESO AC-12	FECHA:	AGOSTO 2.016	