

VARIANTE DE LA LU-530 A SU PASO POR O CÁDAVO

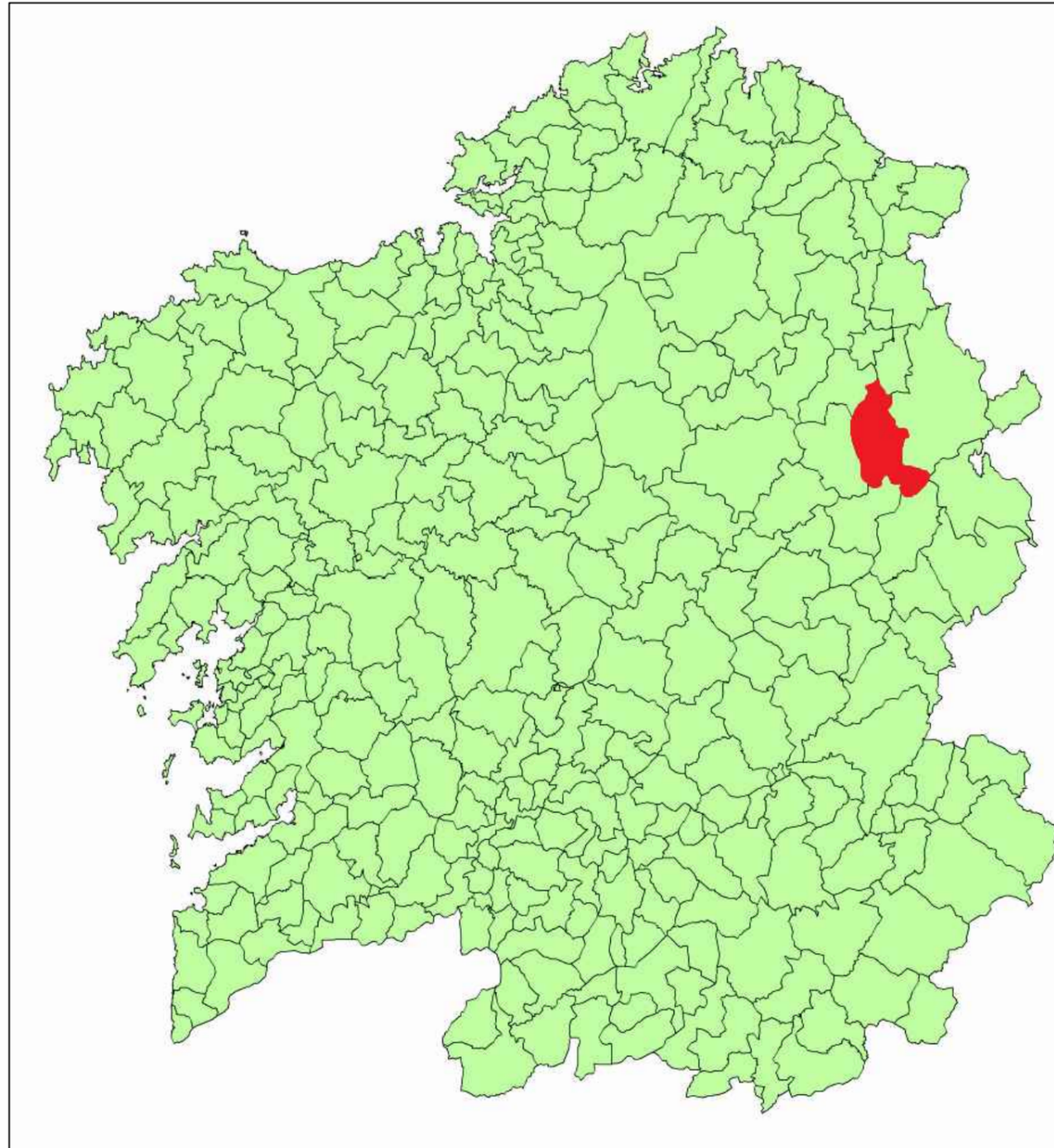
DOCUMENTO Nº2: PLANOS

ADRIÁN LÓPEZ FOLGUEIRAS
GRADO EN TECNOLOGÍA DE LA INGENIERÍA CIVIL
SEPTIEMBRE 2017



PLANOS

1. PLANOS DE SITUACIÓN
2. PLANOS DE CONJUNTO
3. PLANTA DE TRAZADO
4. PERFILES LONGITUDINALES
5. SECCIONES TIPO
6. PERFILES TRANSVERSALES



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos Canales y Puertos
de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
paso por O Cádavo

Título del plano:

Situación general

Escala:

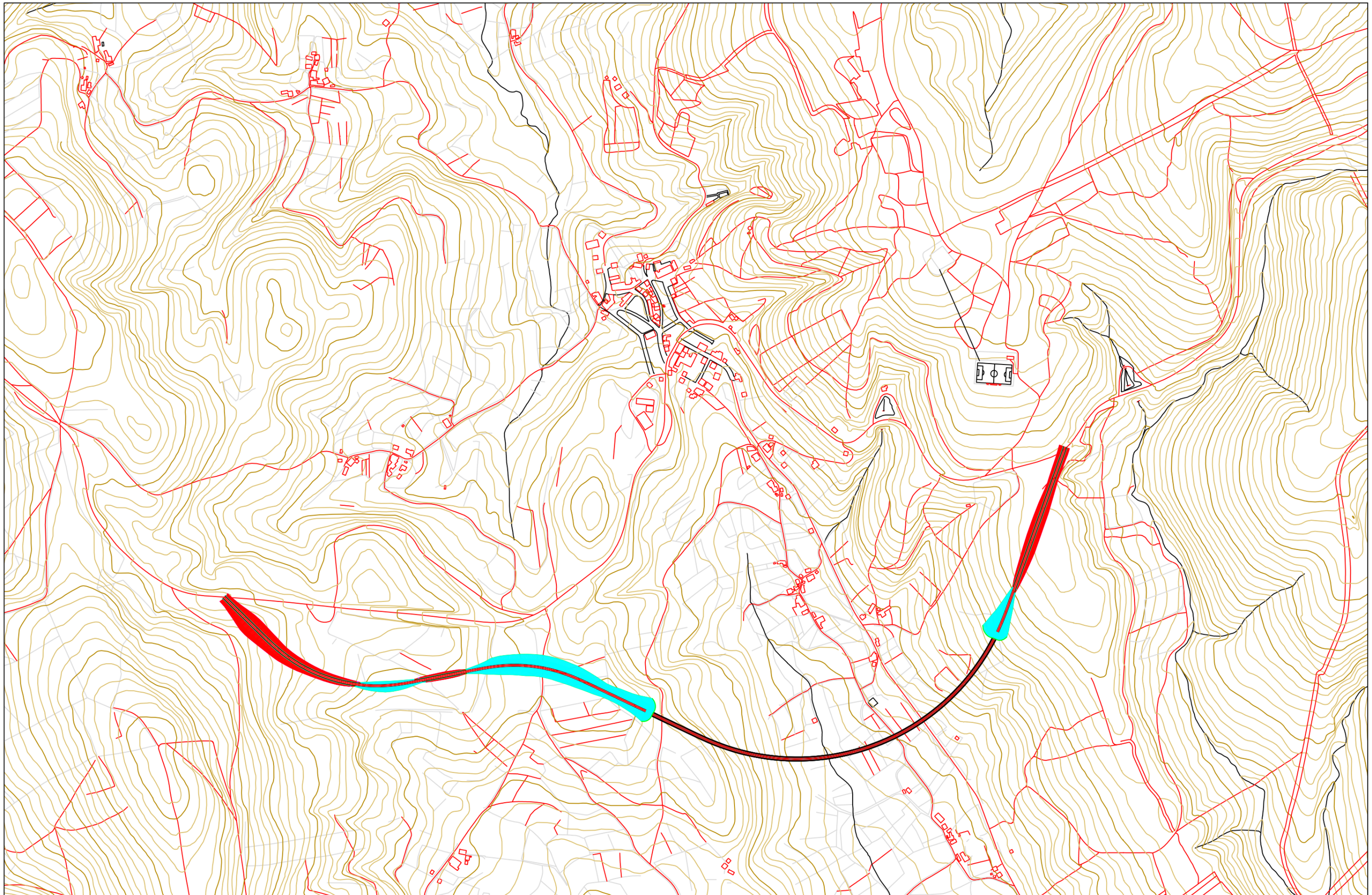
sin escala

Número del plano: 1

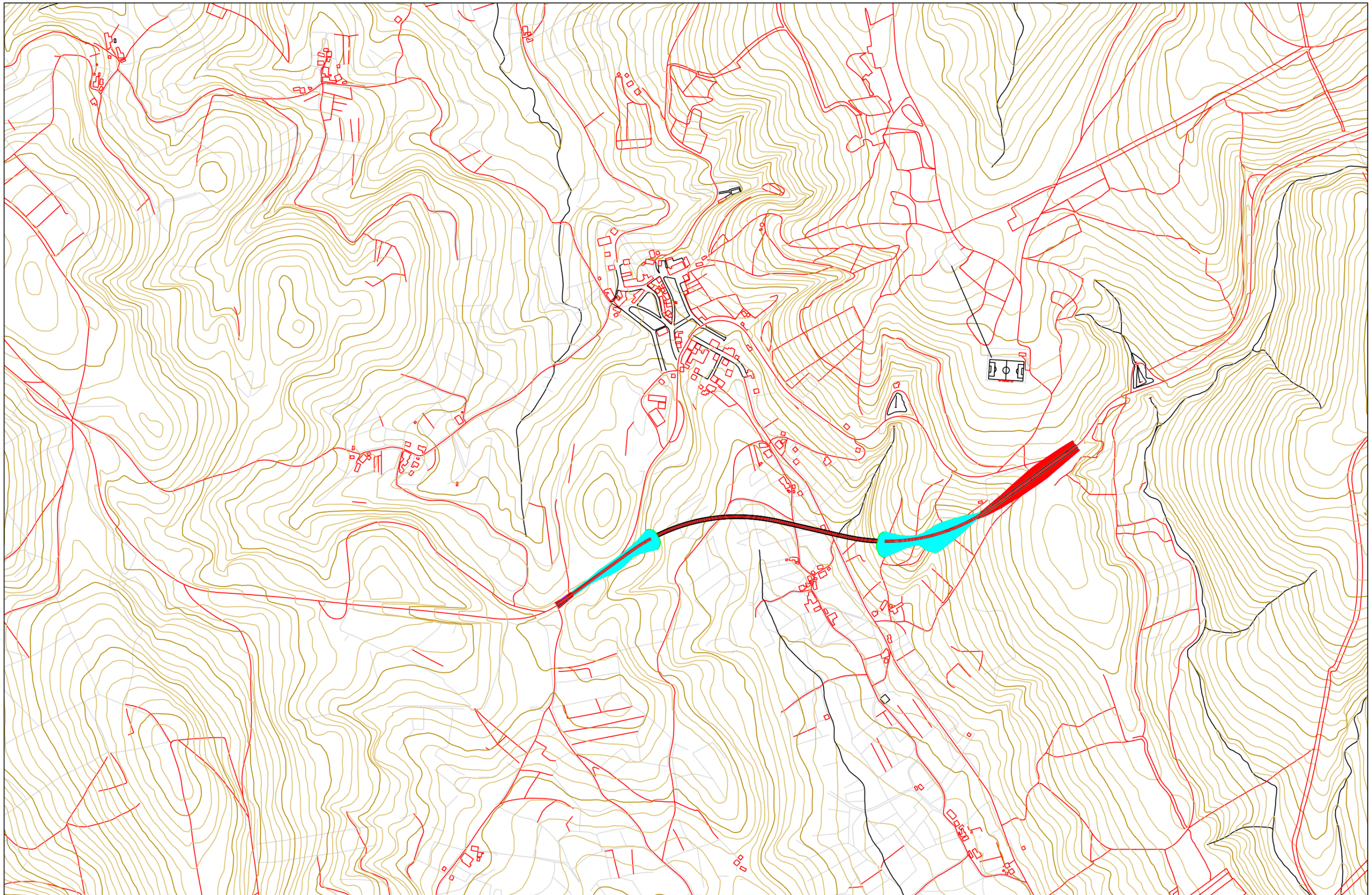
Hoja 1 de 1

Fecha:

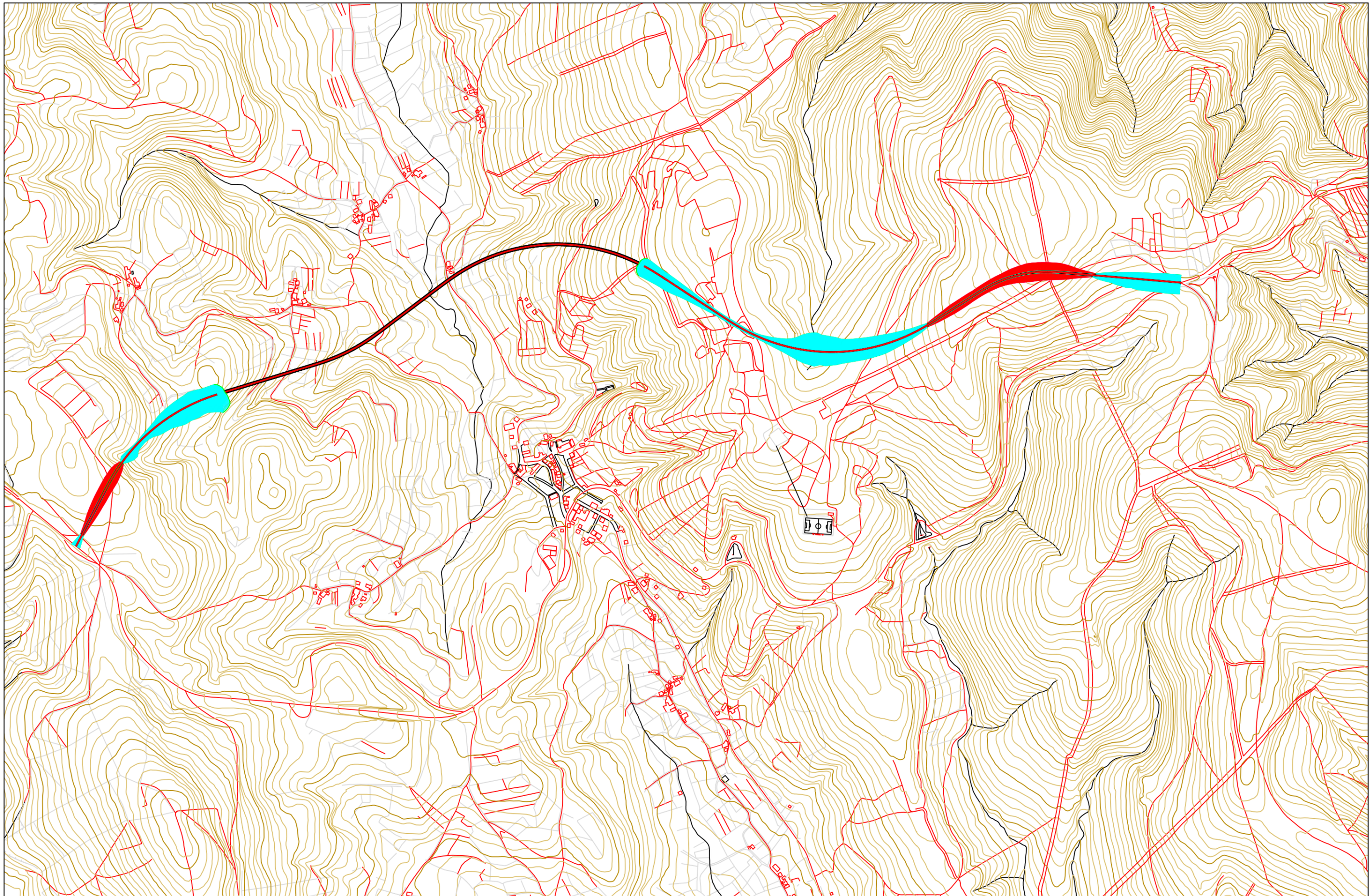
Septiembre de 2017



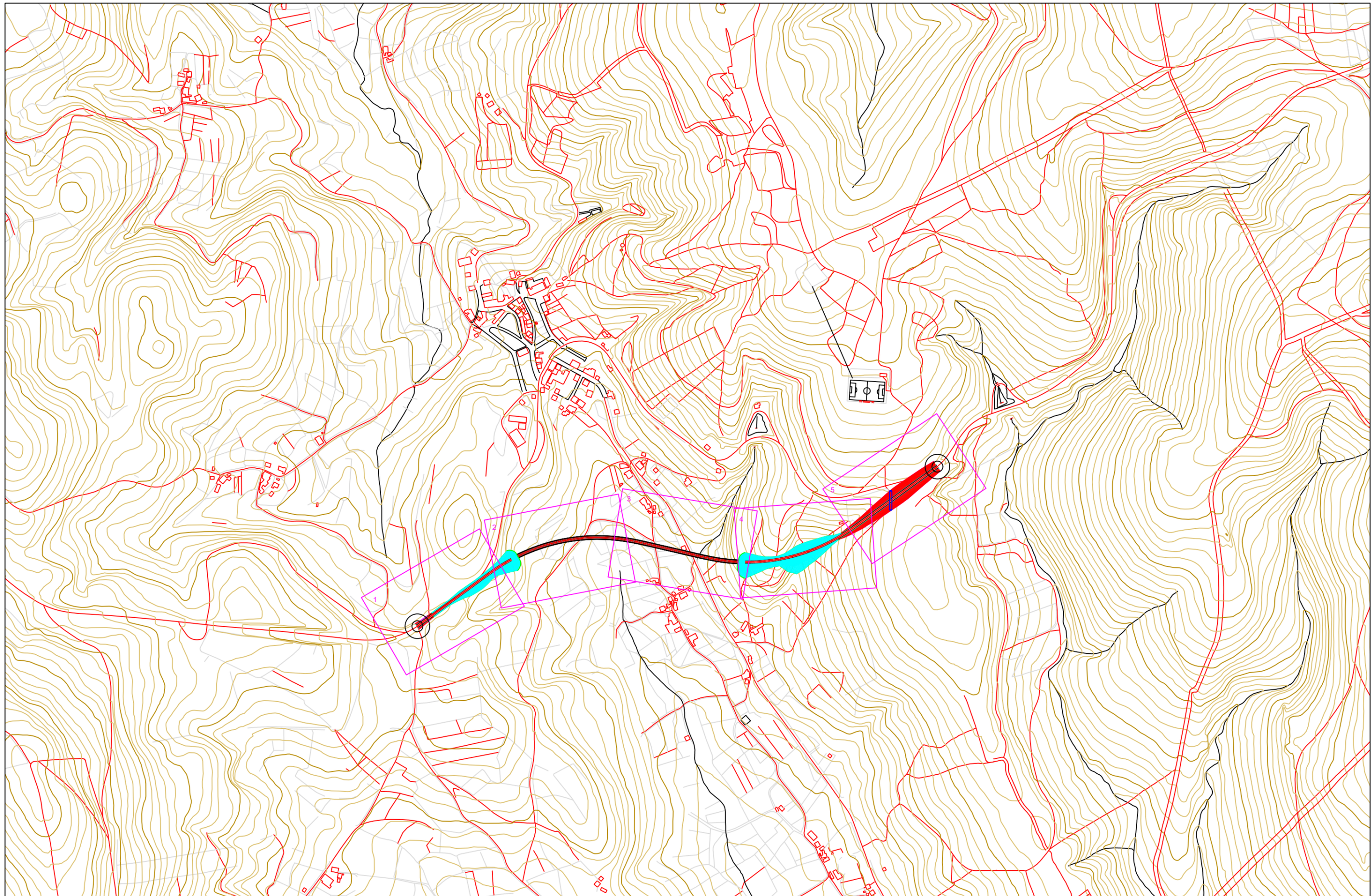
 <p>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de A Coruña</p>	<p>Autor del proyecto: Adrián López Folgueiras</p>	<p>Firma del autor: </p>	<p>Título del proyecto: Variante de la LU-530 a su paso por O Cádavo</p>	<p>Título del plano: Planta alternativa 1</p>	<p>Escala: 1:10000</p>	<p>Número del plano: 2 Hoja 1 de 1</p>	<p>Fecha: Septiembre de 2017</p>
---	---	---	--	--	-----------------------------------	--	--------------------------------------



 <p>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de A Coruña</p>	<p>Autor del proyecto: Adrián López Folgueiras</p>	<p>Firma del autor: </p>	<p>Título del proyecto: Variante de la LU-530 a su paso por O Cádavo</p>	<p>Título del plano: Planta de la alternativa 2</p>	<p>Escala: 1:10000</p>	<p>Número del plano: 3 Hoja 1 de 1</p>	<p>Fecha: Septiembre de 2017</p>
---	---	---	--	--	-----------------------------------	--	--------------------------------------



 <p>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de A Coruña</p>	<p>Autor del proyecto: Adrián López Folgueiras</p>	<p>Firma del autor: </p>	<p>Título del proyecto: Variante de la LU-530 a su paso por O Cádavo</p>	<p>Título del plano: Planta de la alternativa 3</p>	<p>Escala: 1:13000</p>	<p>Número del plano: 4 Hoja 1 de 1</p>	<p>Fecha: Septiembre de 2017</p>
---	---	---	--	--	-----------------------------------	--	--------------------------------------



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos Canales y Puertos
de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
paso por O Cádavo

Título del plano:

Planta del trazado

Escala:

1:10000

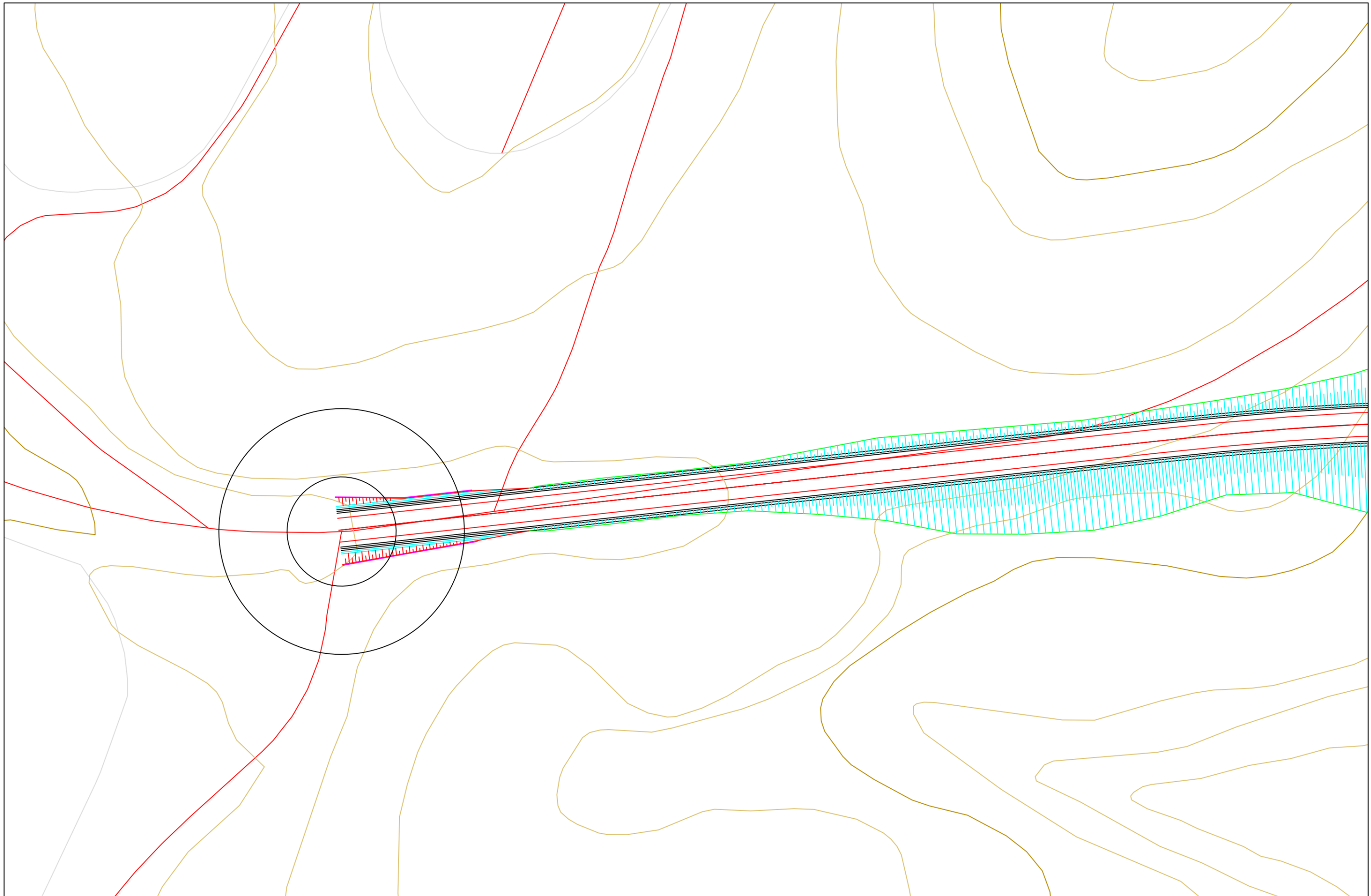
0 50 100 150 200m

Número del plano: 5

Hoja 1 de 6

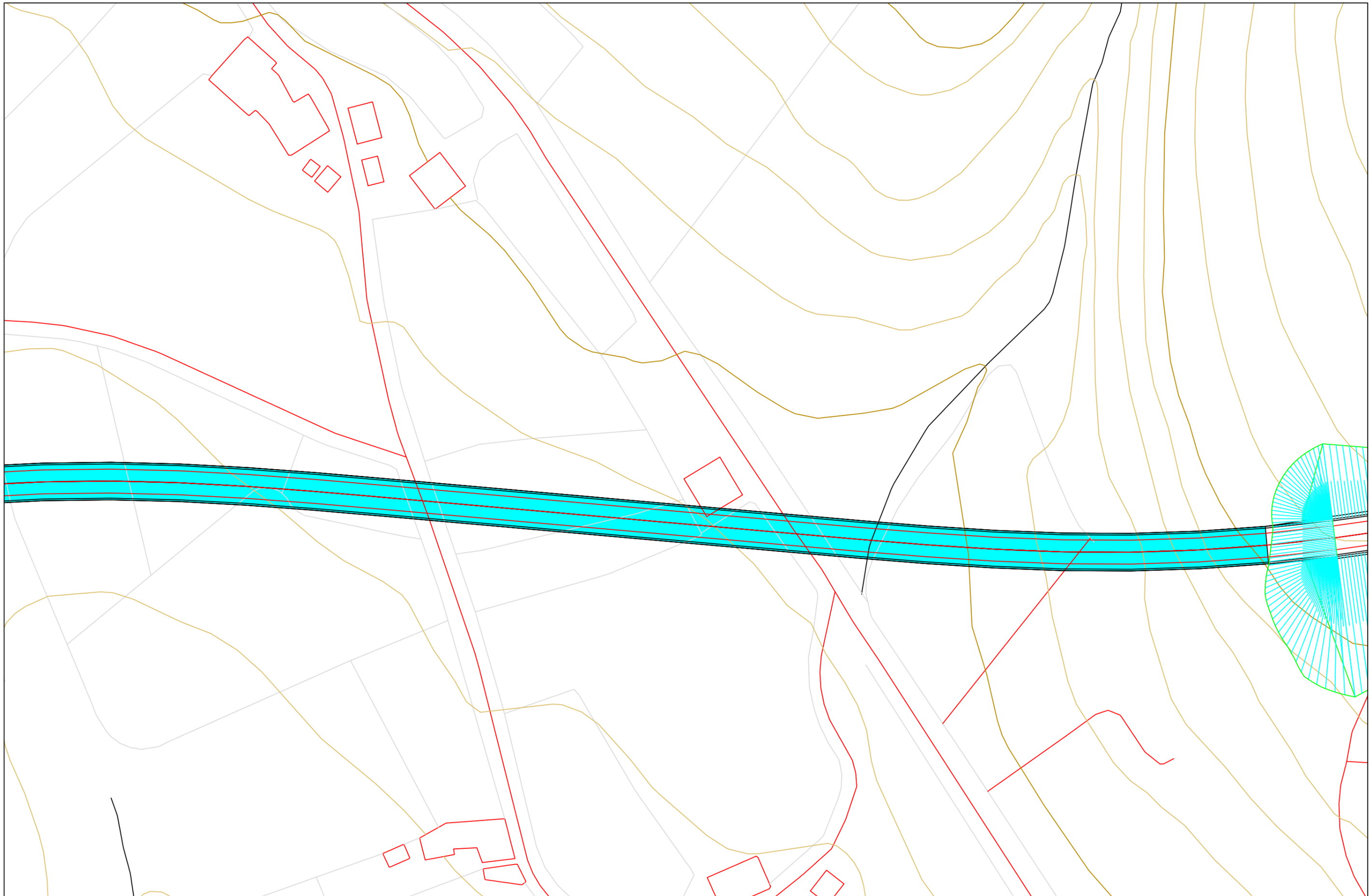
Fecha:

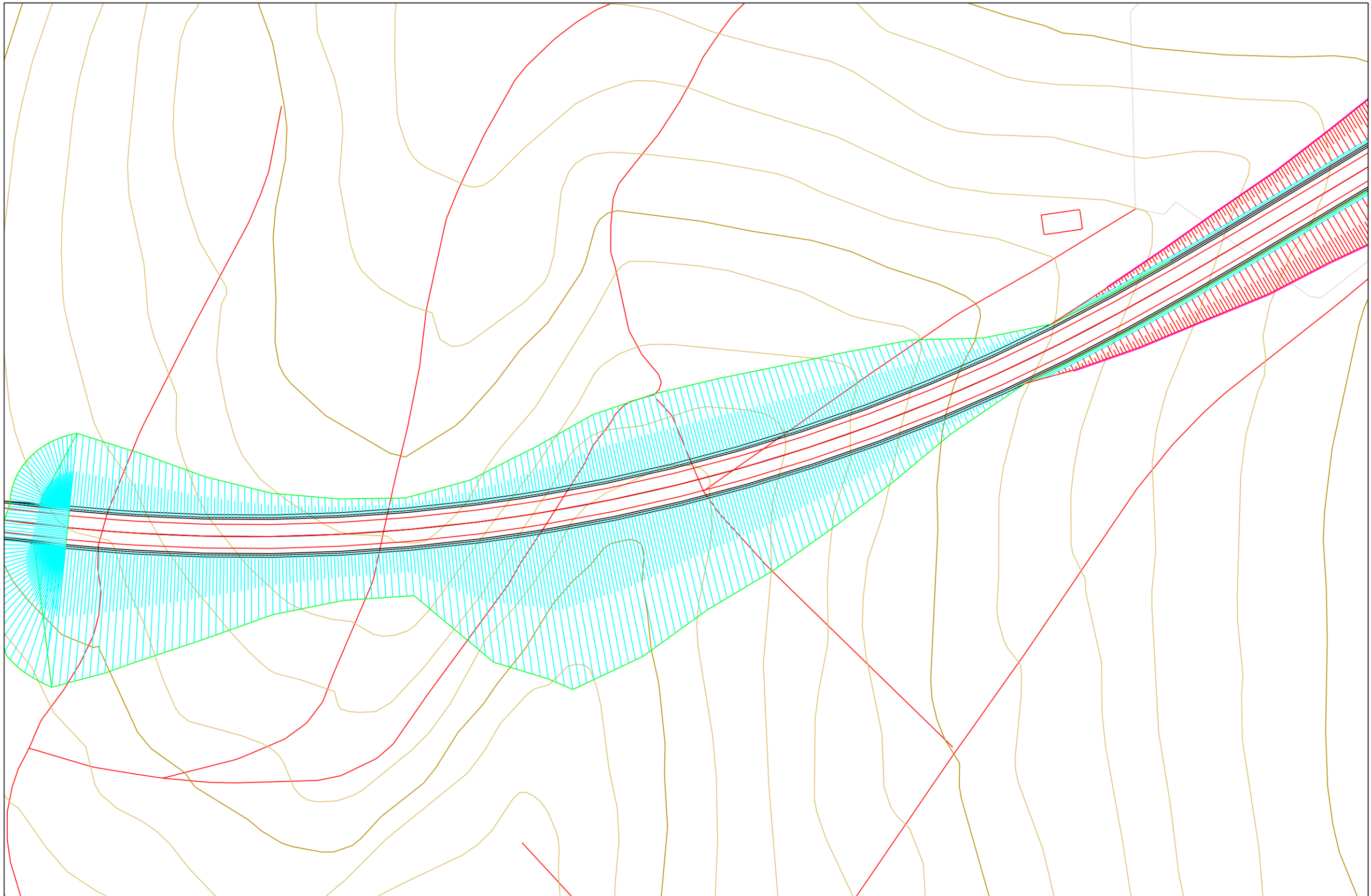
Septiembre de 2017

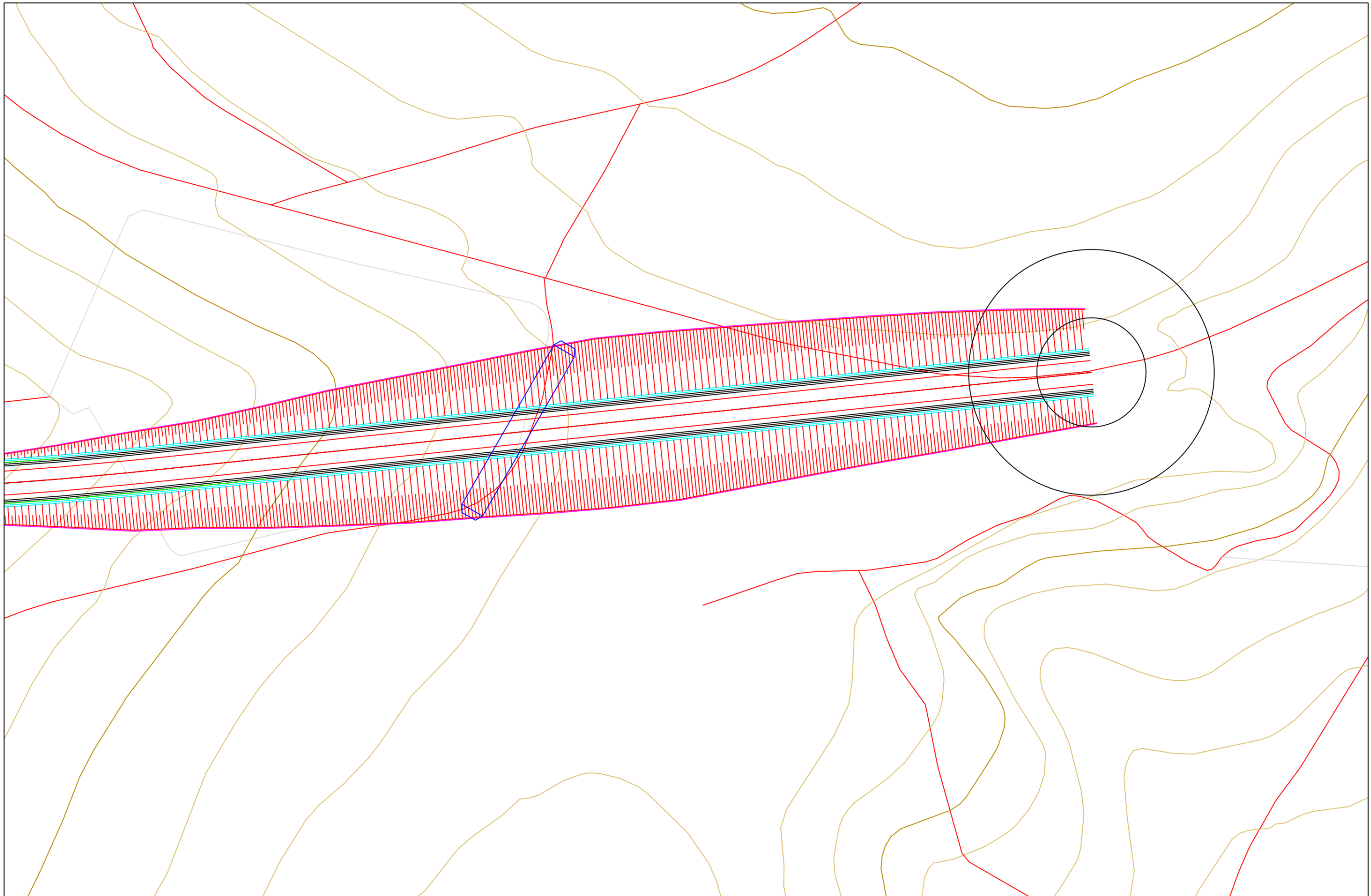




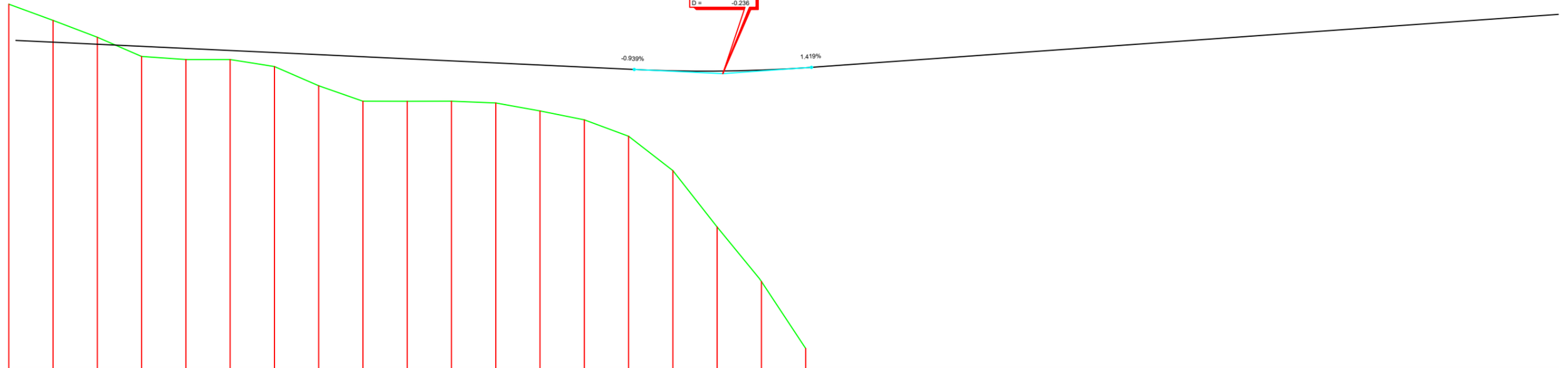
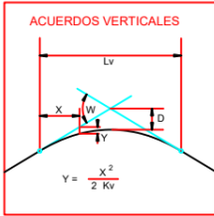
	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de A Coruña	Autor del proyecto: Adrián López Folgueiras	Firma del autor: 	Título del proyecto: Variante de la LU-530 a su paso por O Cádavo	Título del plano: Planta del trazado	Escala: 1:1000 	Número del plano: 5 Hoja 3 de 6	Fecha: Septiembre de 2017
--	---	--	----------------------	--	---	-----------------------	------------------------------------	------------------------------



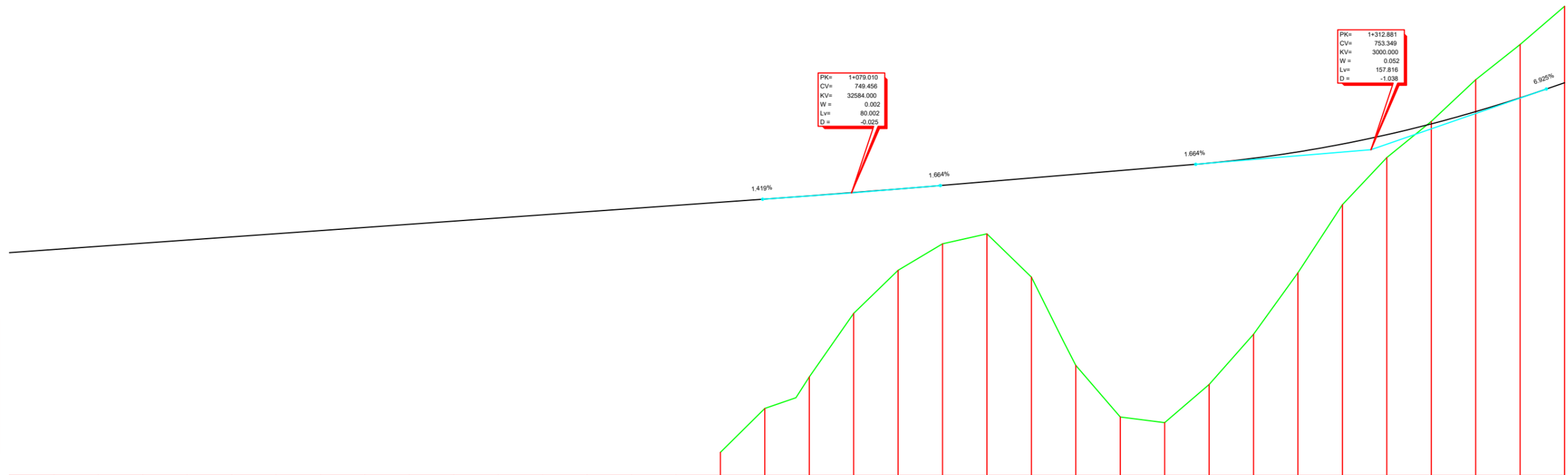
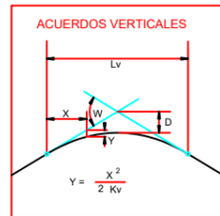




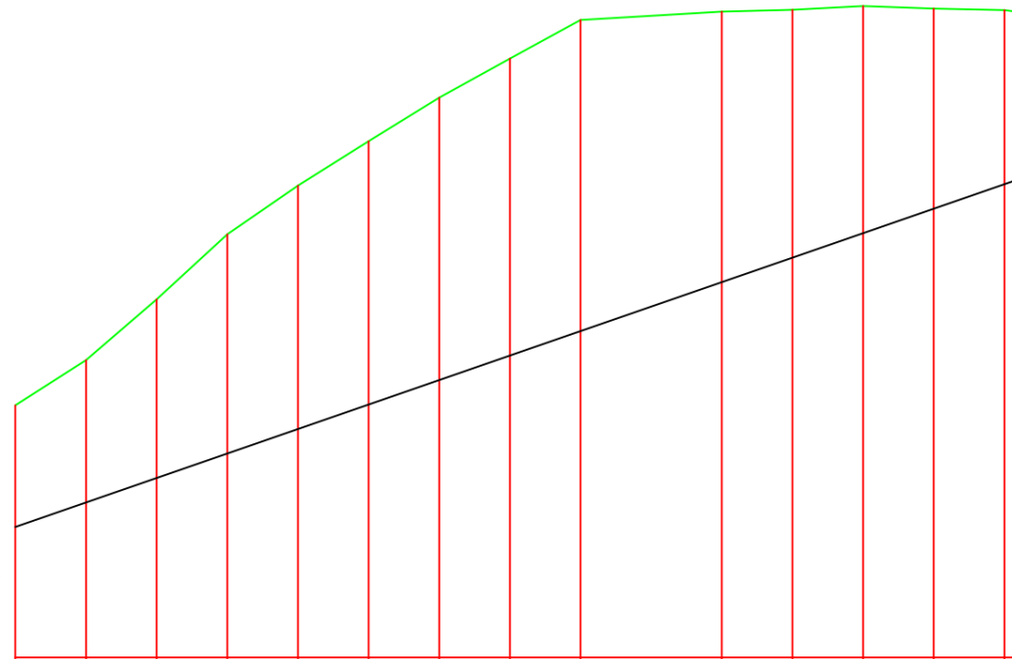
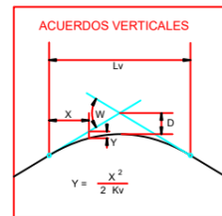
PK= 0+322.591
 CV= 738.722
 KV= 3395.000
 W = 0.024
 LV= 80.054
 D = -0.236



PLANO DE COMPARACION		P.K.	
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000	0+200
	PARCIALES	0.000	20.000
ORDENADAS	RASANTE	741.564	738.945
	TERRENO	745.00	738.96
COTAS ROJAS	DESMONTE	3.25	0.02
	TERRAPLEN	0.81	0.02
ACUERDOS VERTICALES		<p>Diagrama de curvaturas: RECTA, A=210, R=530, A=210</p> <p>Diagrama de peraltes: BI 2.00%, BI 6.18%, BI 6.18%, BI 6.18%</p>	



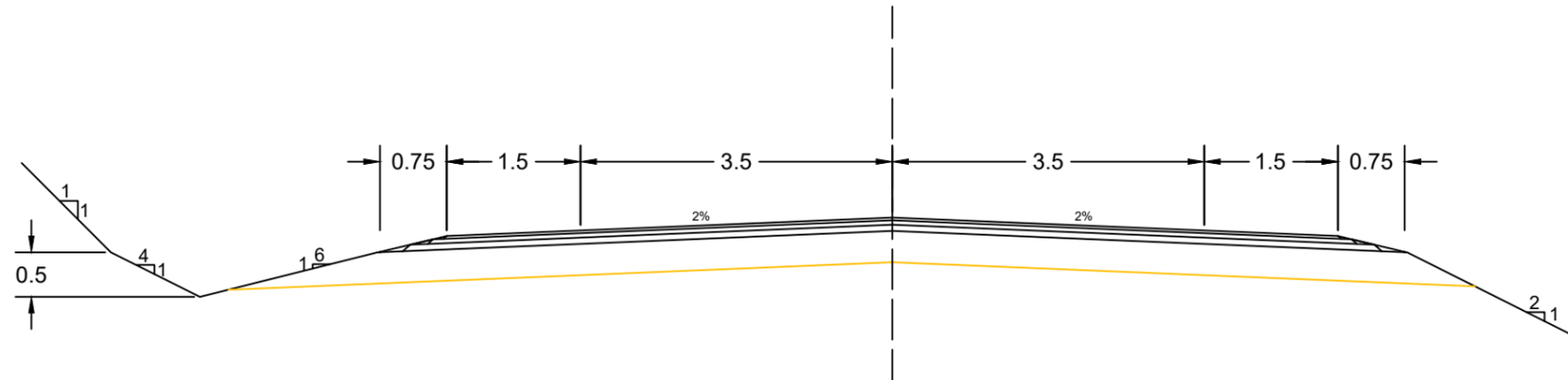
PLANO DE COMPARACION		724	
P.K.		0+800	
DISTANCIAS	AL ORIGEN	700.000	400.000
	PARCIALES	20.000	20.000
ORDENADAS	RASANTE	744.078	759.381
	TERRENO	688.71	786.26
COTAS ROJAS	DESMONTE		0.22
	TERRAPLEN	55.37	6.88
ACUERDOS VERTICALES		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1+079.010 748.888</p> </div> <div> <p>1+312.881 752.025</p> </div> </div>	
DIAGRAMA DE CURVATURAS		<p>A=210</p> <p>RECTA</p> <p>A=210</p> <p>R=530</p> <p>A=210</p>	
DIAGRAMA DE PERALTES		<p>BORDE DERECHO</p> <p>BORDE IZQUIERDO</p> <p>BI 6.18%</p> <p>BI 6.18%</p>	



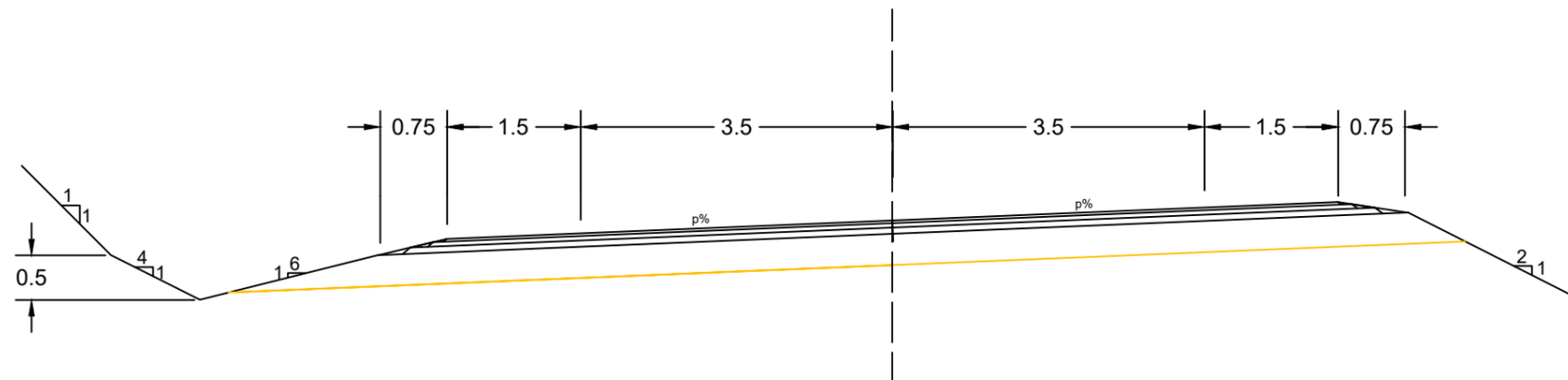
PLANO DE COMPARACION		752														
P.K.		+400 +600														
DISTANCIAS	AL ORIGEN	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000	520.000	540.000	560.000	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000	693.859
	PARCIALES	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	40.000	20.000	20.000	20.000	20.000	3.859
ORDENADAS	RASANTE	759.381	760.786	762.151	763.537	764.922	766.307	767.692	769.077	770.462	773.232	774.617	776.002	777.387	778.772	779.039
	TERRENO	766.26	768.62	772.28	775.94	779.69	781.21	783.67	785.98	788.07	788.54	788.64	788.85	788.71	788.63	788.52
COTAS ROJAS	DESMONTE	6.88	8.08	10.11	12.46	13.77	14.99	15.98	16.82	17.61	15.31	14.02	12.86	11.32	9.85	9.48
	TERRAPLEN															
ACUERDOS VERTICALES																
DIAGRAMA DE CURVATURAS																
DIAGRAMA DE PERALTES																

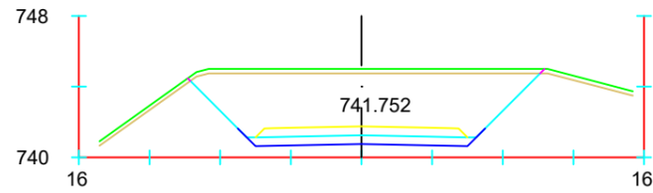


SECCIÓN TIPO EN RECTA



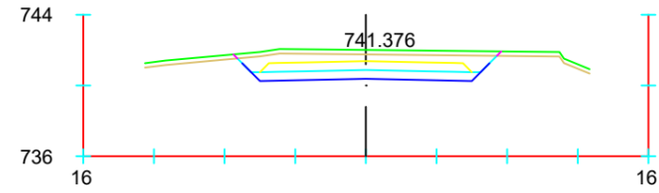
SECCIÓN TIPO EN CURVA





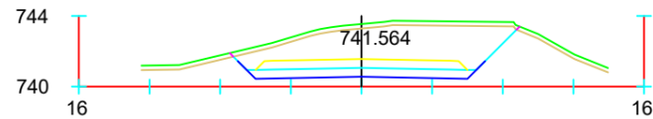
Pk=0+000

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 65.40 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 5.00 m2.



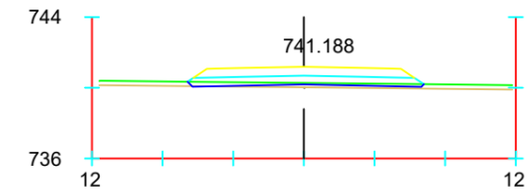
Pk=0+040

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 19.15 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 3.73 m2.



Pk=0+020

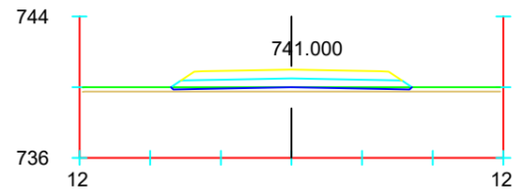
S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 36.44 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 4.06 m2.



Pk=0+060

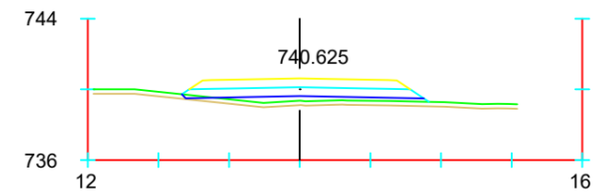
S. FIRME = 5.87 m2.
 S. D TIERRA = 0.01 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.51 m2.
 S. TERRAPLEN = 1.38 m2.
 S. VEGETAL = 3.35 m2.





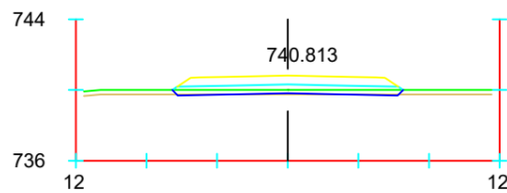
Pk=0+080

S. FIRME = 5.87 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 2.51 m2.
 S. VEGETAL = 3.41 m2.



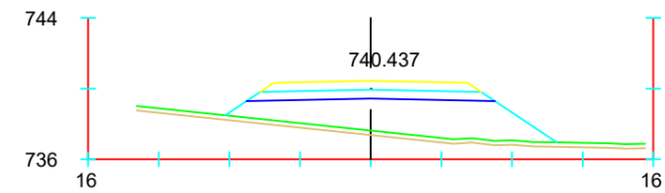
Pk=0+120

S. FIRME = 5.87 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.58 m2.
 S. TERRAPLEN = 5.92 m2.
 S. VEGETAL = 3.50 m2.



Pk=0+100

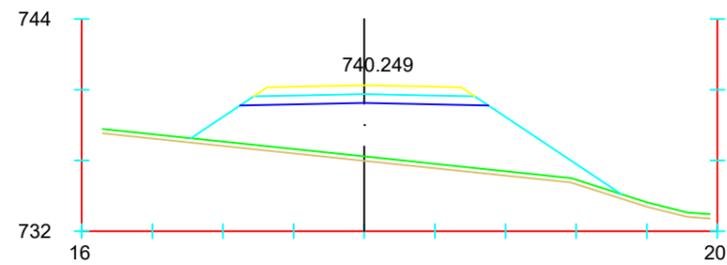
S. FIRME = 5.87 m2. S. VEGETAL = 3.27 m2.
 S. D TIERRA = 0.20 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.39 m2.
 S. TERRAPLEN = 0.26 m2.



Pk=0+140

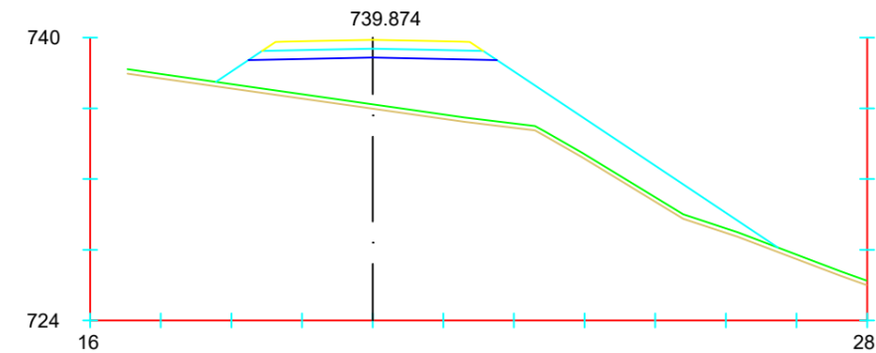
S. FIRME = 5.87 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.64 m2.
 S. TERRAPLEN = 33.36 m2.
 S. VEGETAL = 4.69 m2.





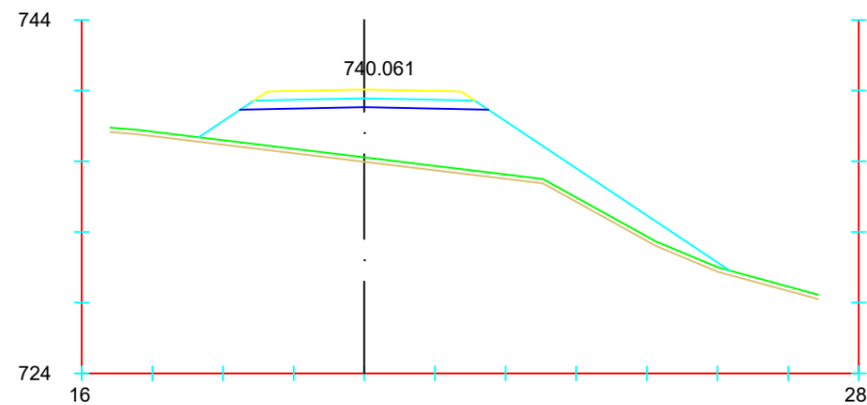
Pk=0+160

S. FIRME = 5.87 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.64 m2.
 S. TERRAPLEN = 62.77 m2.
 S. VEGETAL = 6.09 m2.



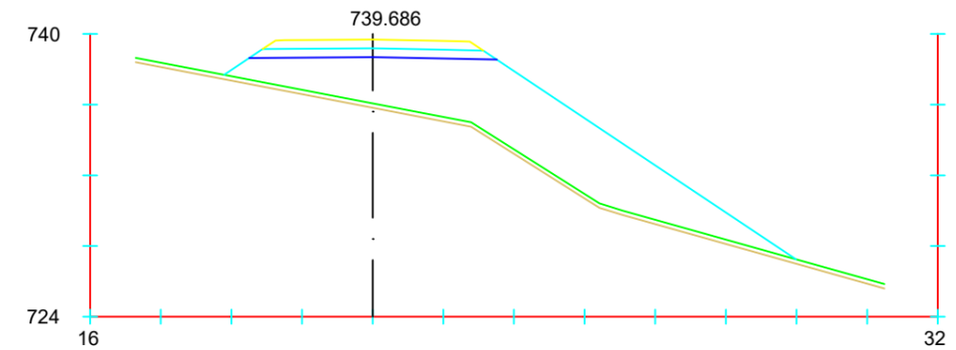
Pk=0+200

S. FIRME = 5.87 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.64 m2.
 S. TERRAPLEN = 72.56 m2.
 S. VEGETAL = 7.96 m2.



Pk=0+180

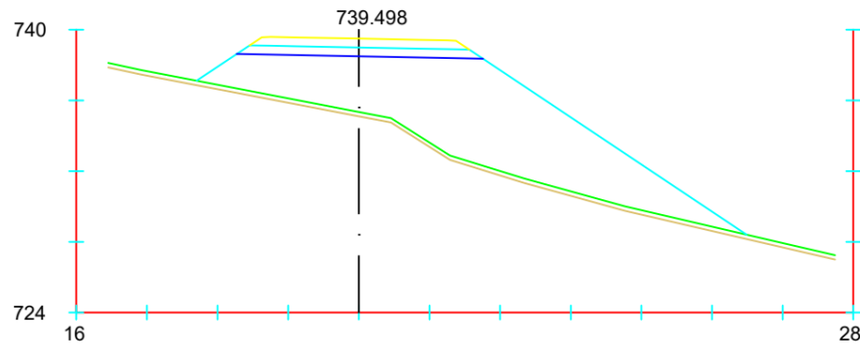
S. FIRME = 5.87 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.64 m2.
 S. TERRAPLEN = 69.09 m2.
 S. VEGETAL = 7.52 m2.



Pk=0+220

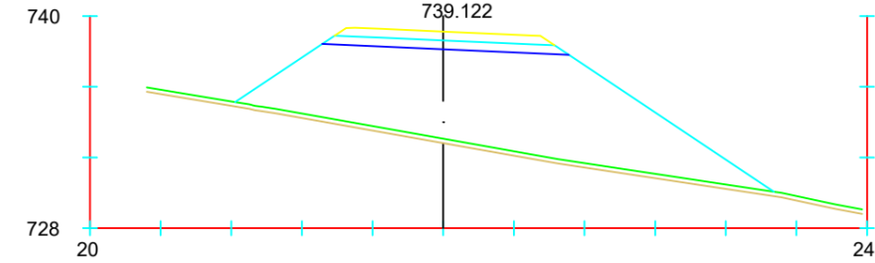
S. FIRME = 5.86 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.63 m2.
 S. TERRAPLEN = 94.79 m2.
 S. VEGETAL = 8.10 m2.





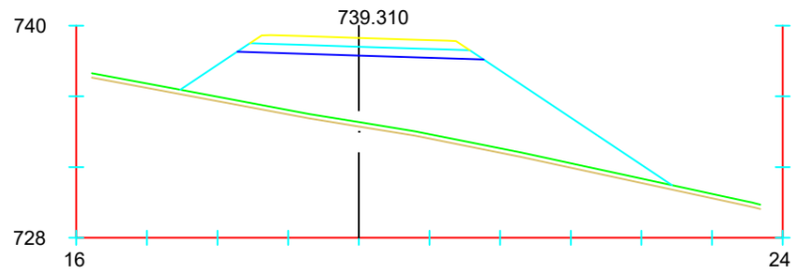
Pk=0+240

S. FIRME = 5.84 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 106.36 m2.
 S. VEGETAL = 7.79 m2.



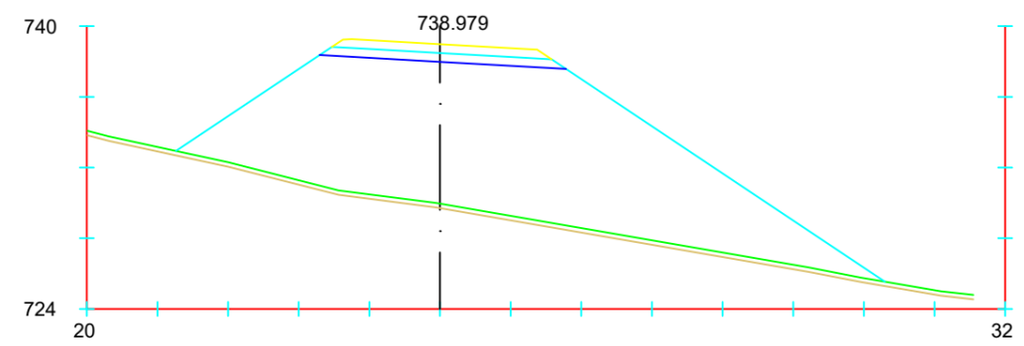
Pk=0+280

S. FIRME = 5.84 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 123.48 m2.
 S. VEGETAL = 7.63 m2.



Pk=0+260

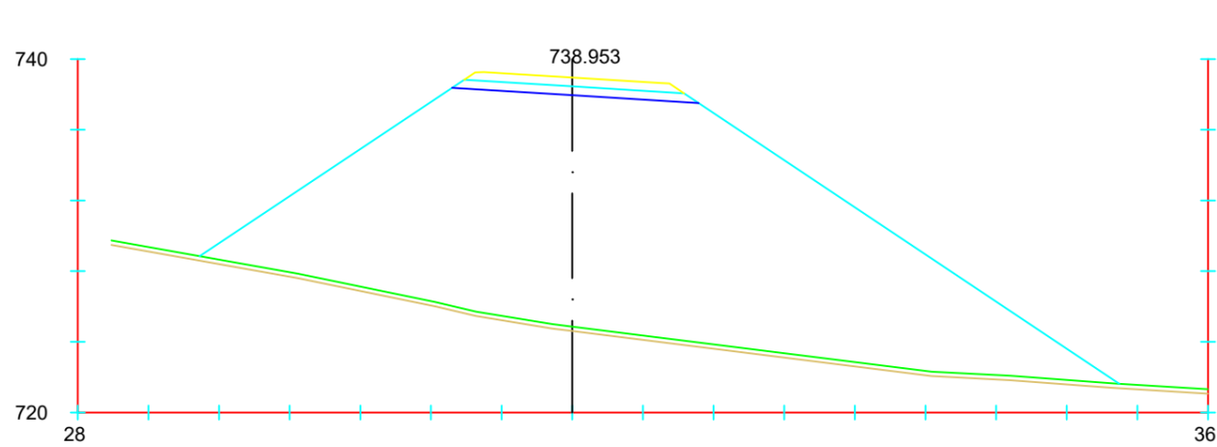
S. FIRME = 5.84 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 89.86 m2.
 S. VEGETAL = 6.96 m2.



Pk=0+300

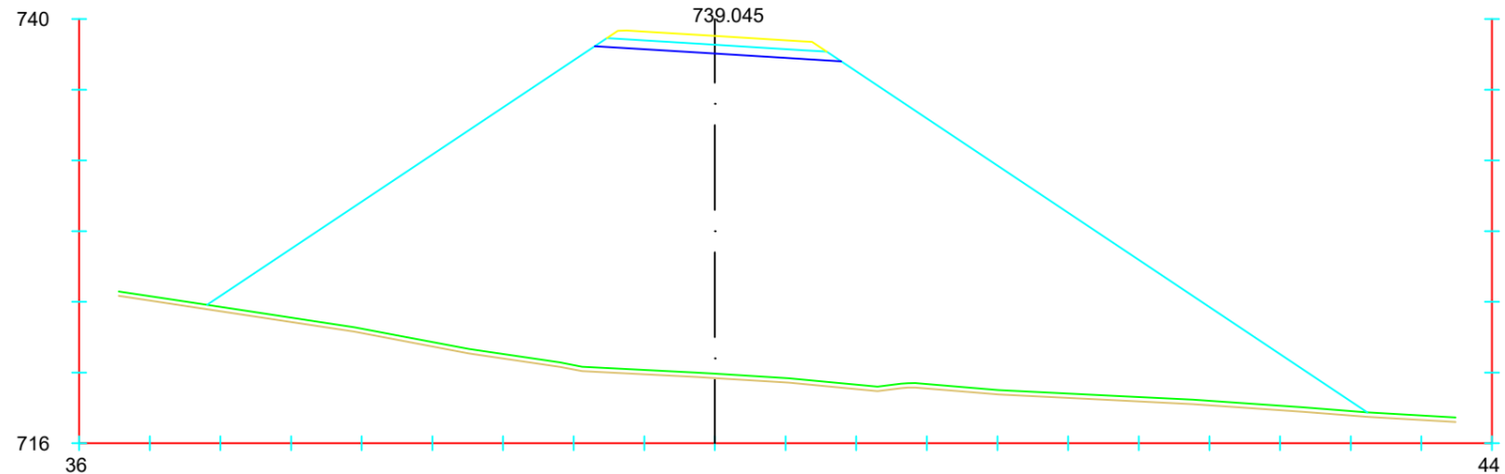
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 232.50 m2.
 S. VEGETAL = 10.04 m2.





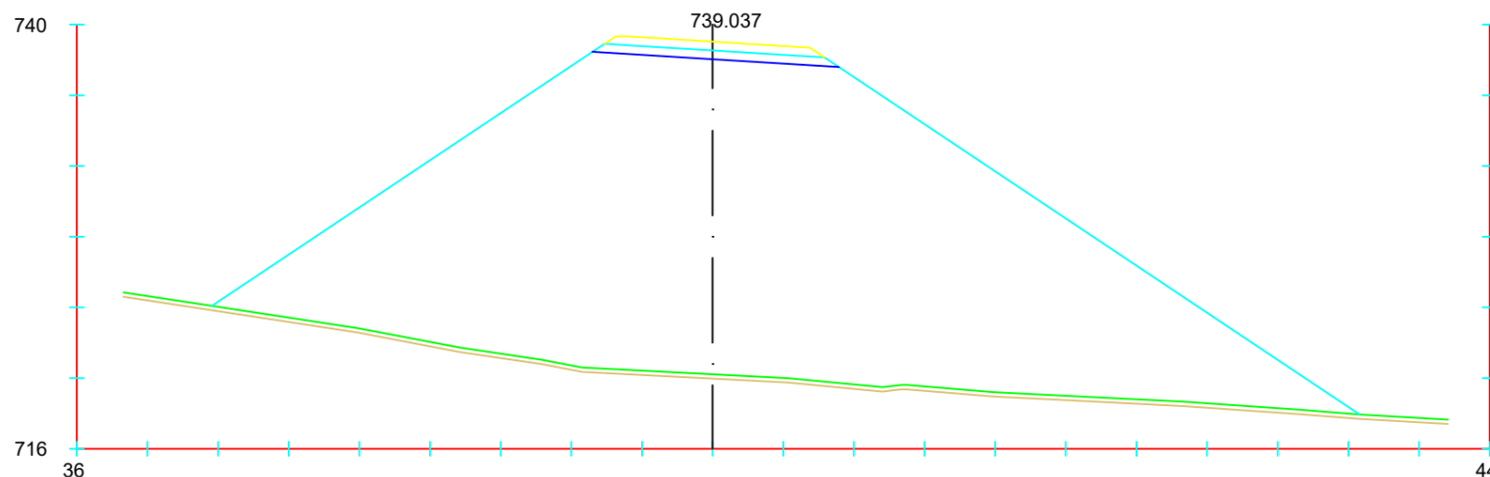
Pk=0+320

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 447.92 m2.
 S. VEGETAL = 13.02 m2.



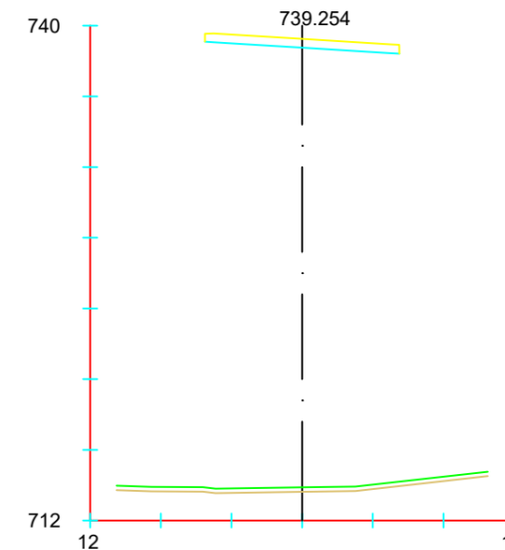
Pk=0+340

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 737.04 m2.
 S. VEGETAL = 16.42 m2.



Pk=0+339

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 719.45 m2.
 S. VEGETAL = 16.25 m2.



Pk=0+360

S. FIRME = 5.49 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
 de Caminos Canales y Puertos
 de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
 paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

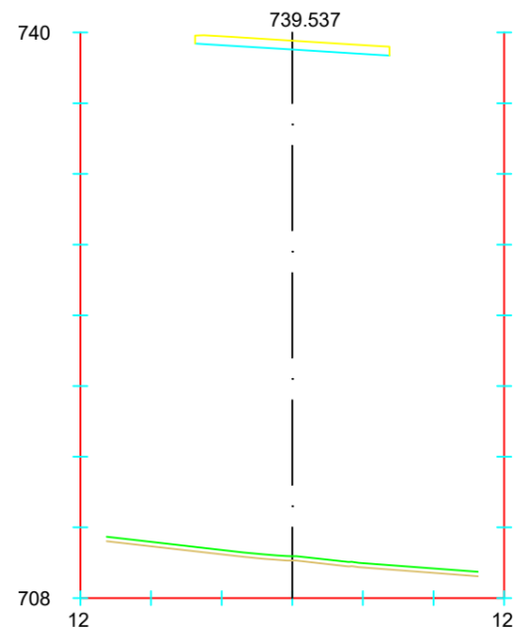
EH: 1:400
 EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 5 de 24

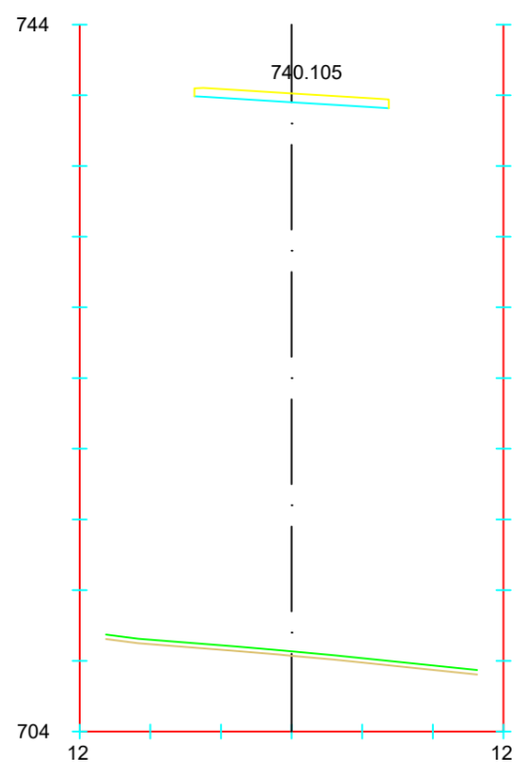
Fecha:

Septiembre de 2017



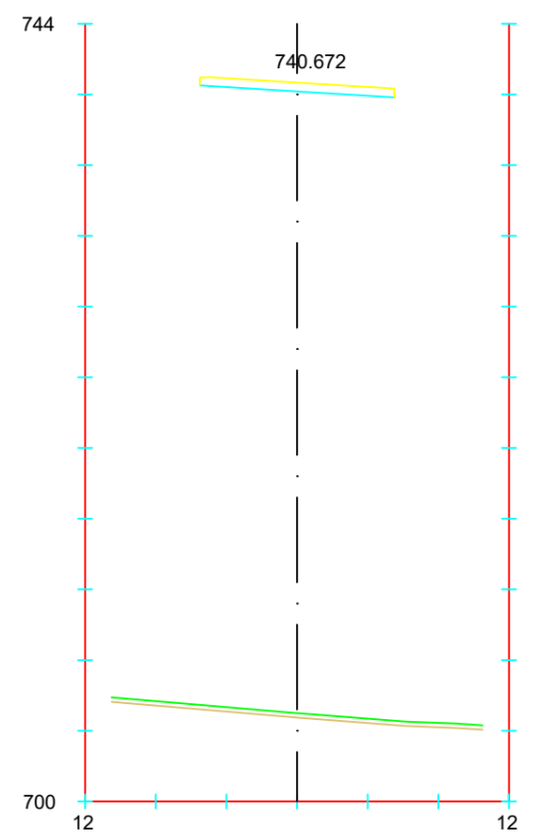
Pk=0+380

S. FIRME = 5.49 m².



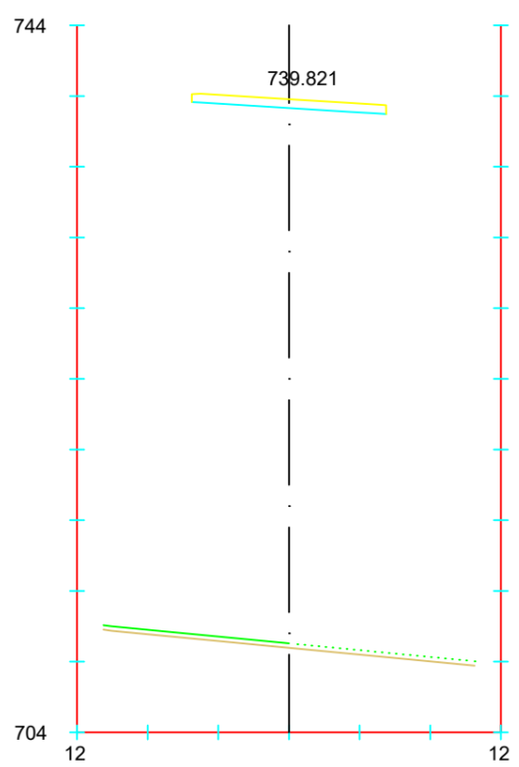
Pk=0+420

S. FIRME = 5.49 m².



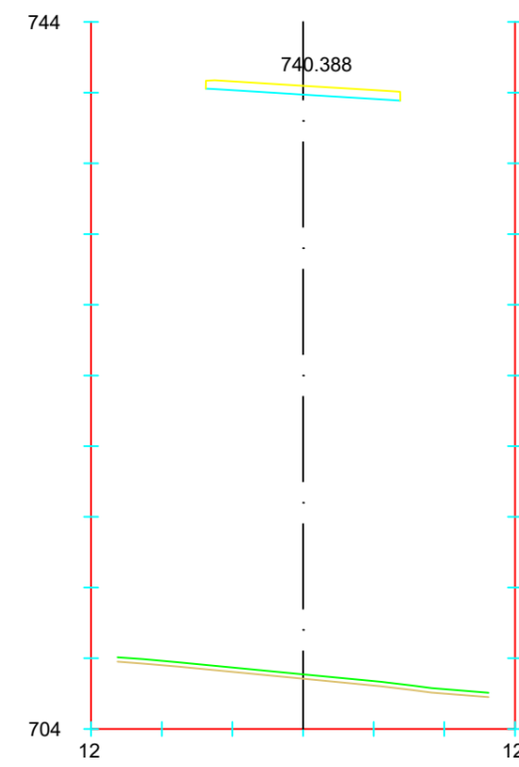
Pk=0+460

S. FIRME = 5.49 m².



Pk=0+400

S. FIRME = 5.49 m².



Pk=0+440

S. FIRME = 5.49 m².



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de A Coruña

Autor del proyecto:
Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

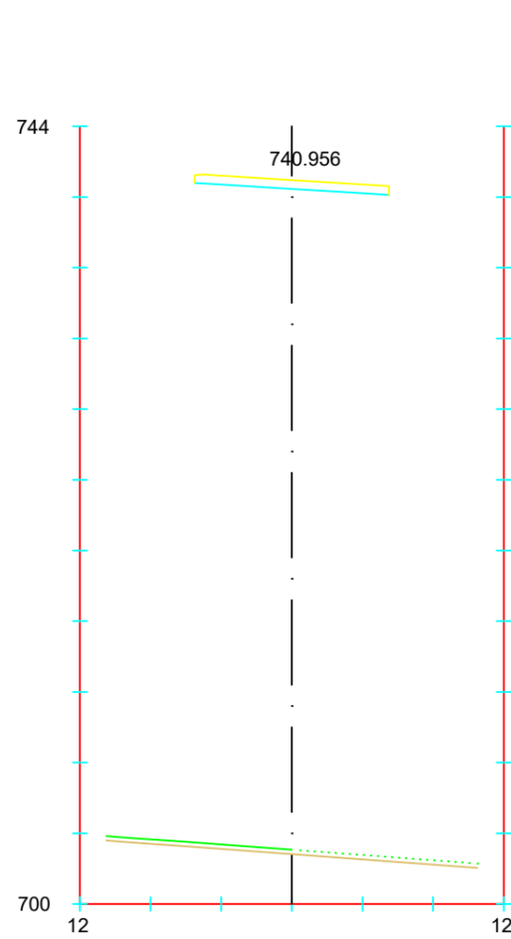
Título del proyecto:
Variante de la LU-530 a su paso por O Cádavo

Título del plano:
Perfiles Transversales

Escala:
EH: 1:400
EV: 1:400

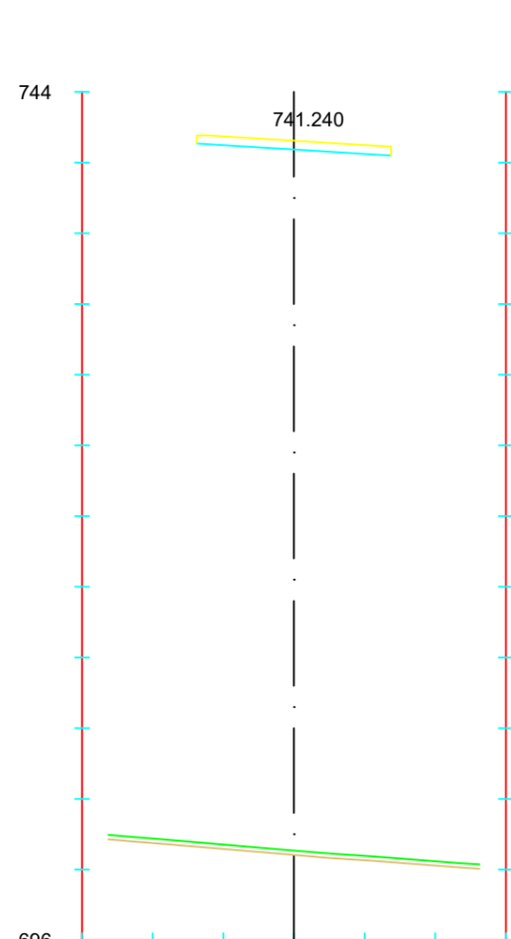
Número del plano: 8
Hoja 6 de 24

Fecha:
Septiembre de 2017



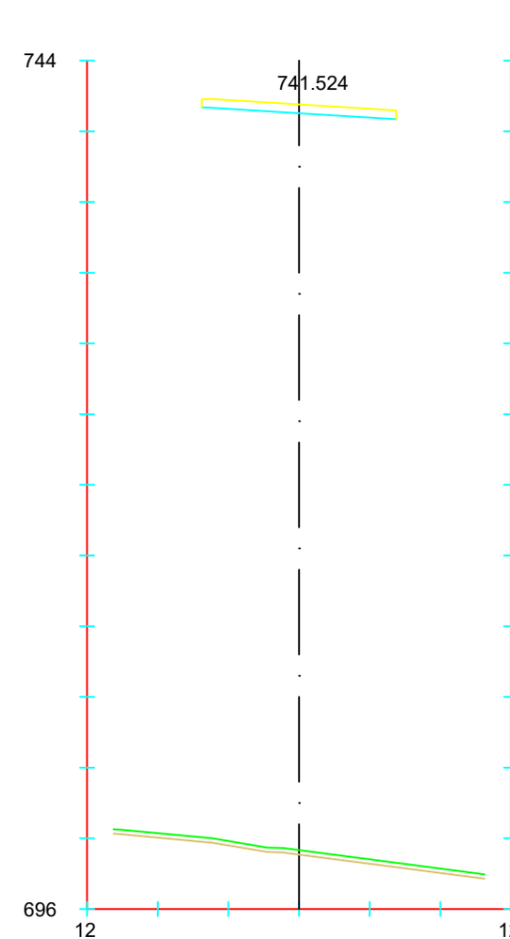
Pk=0+480

S. FIRME = 5.49 m2.



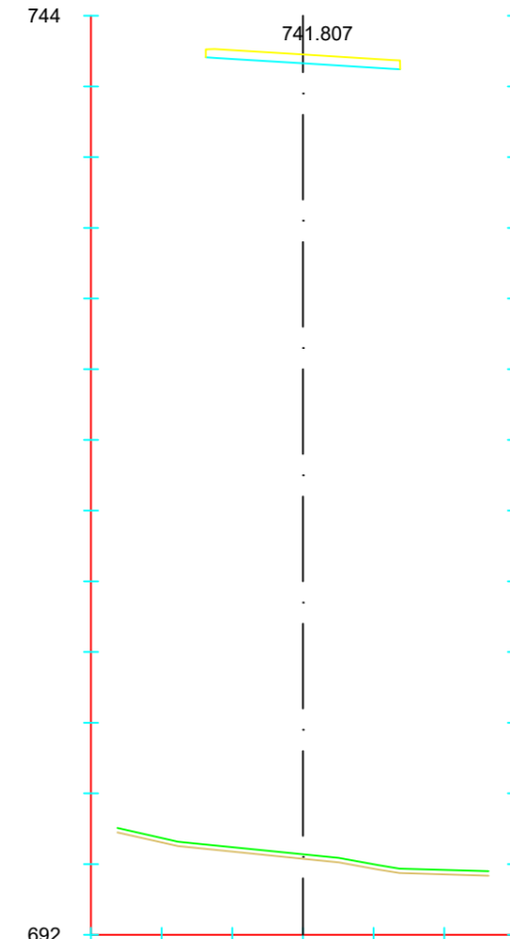
Pk=0+500

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+520

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+540

S. FIRME = 5.49 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos Canales y Puertos
de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

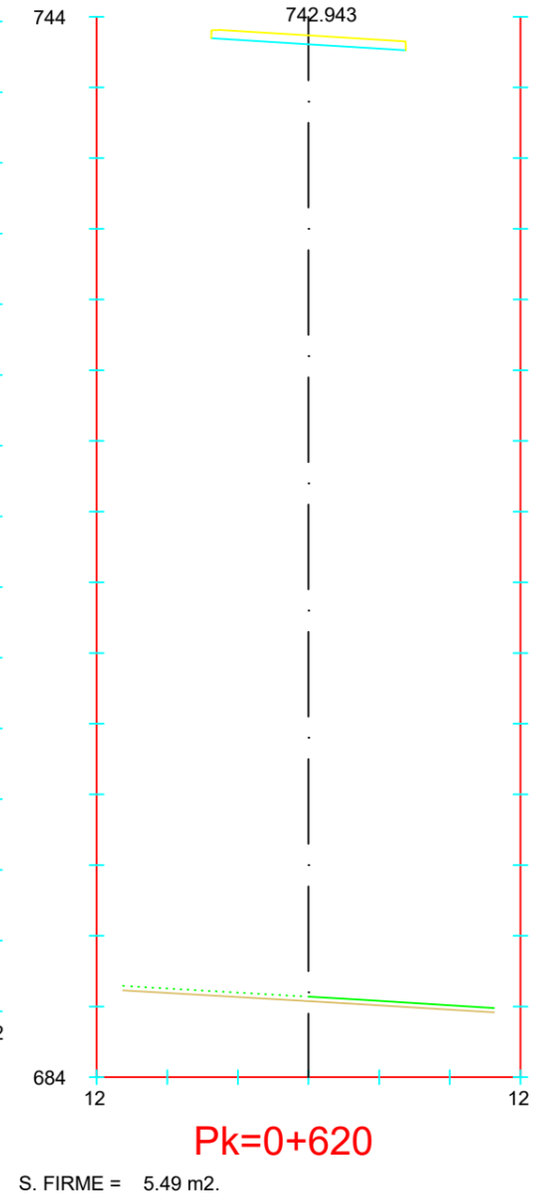
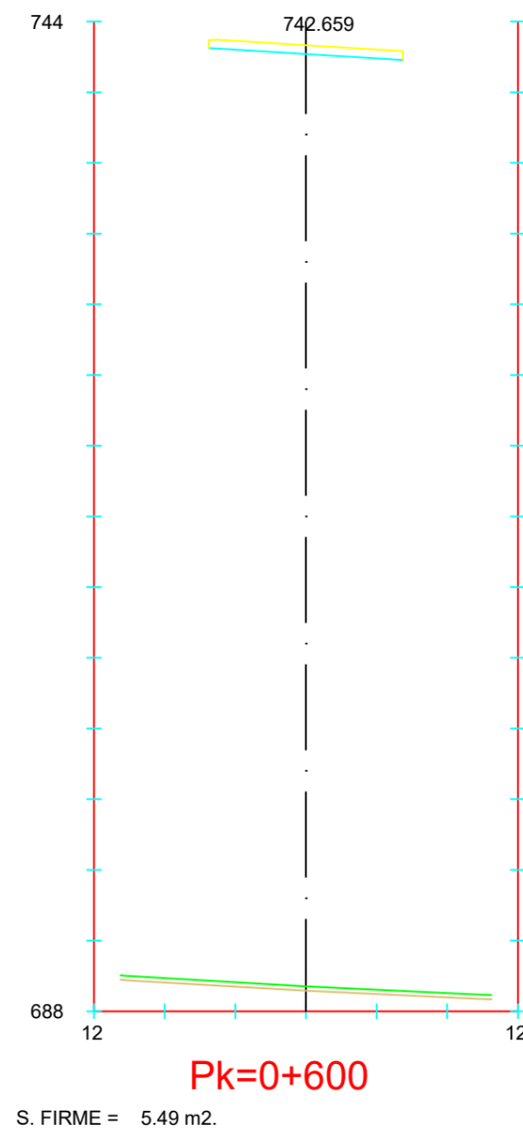
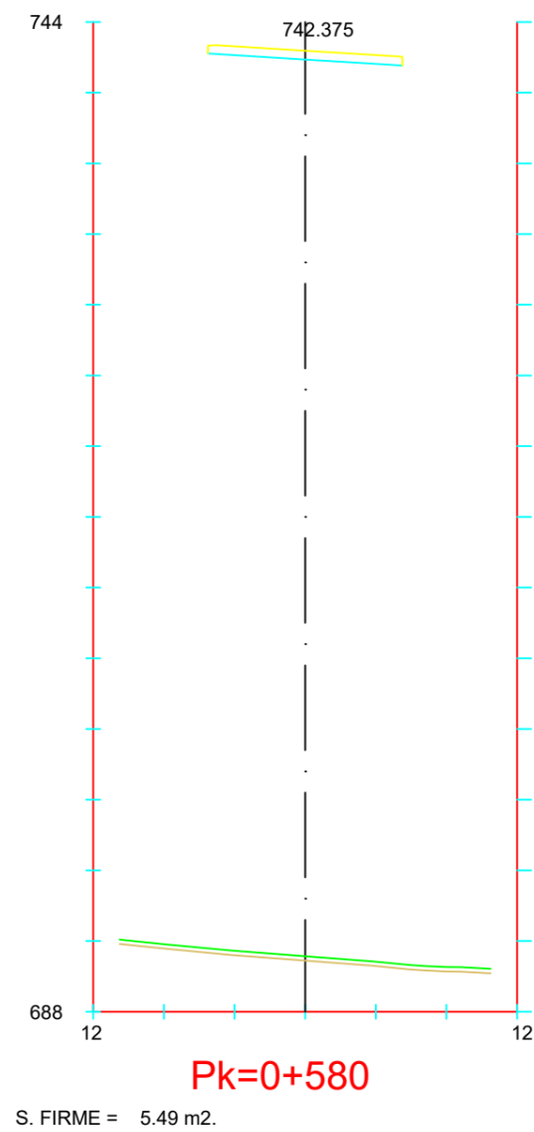
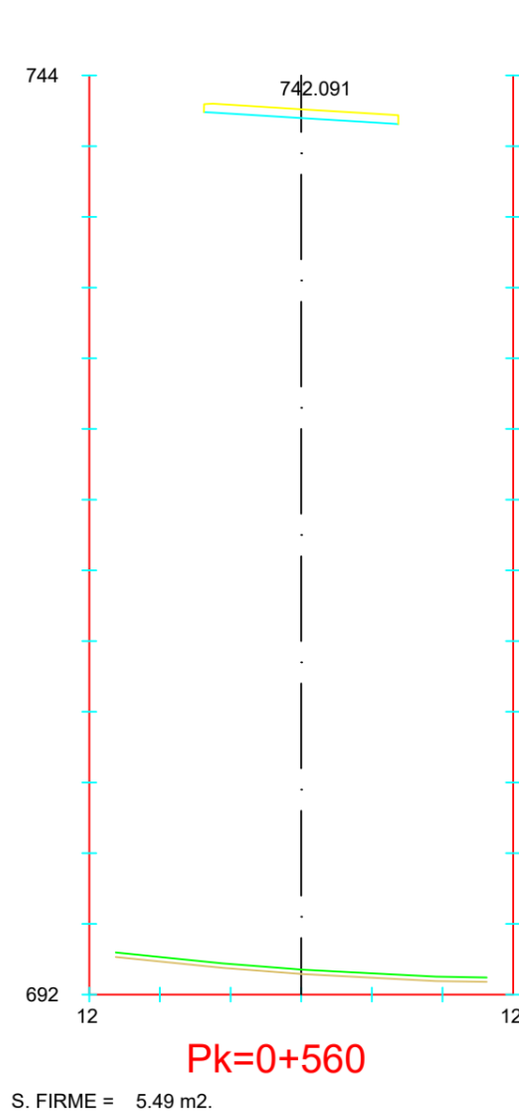
EH: 1:400
EV: 1:400

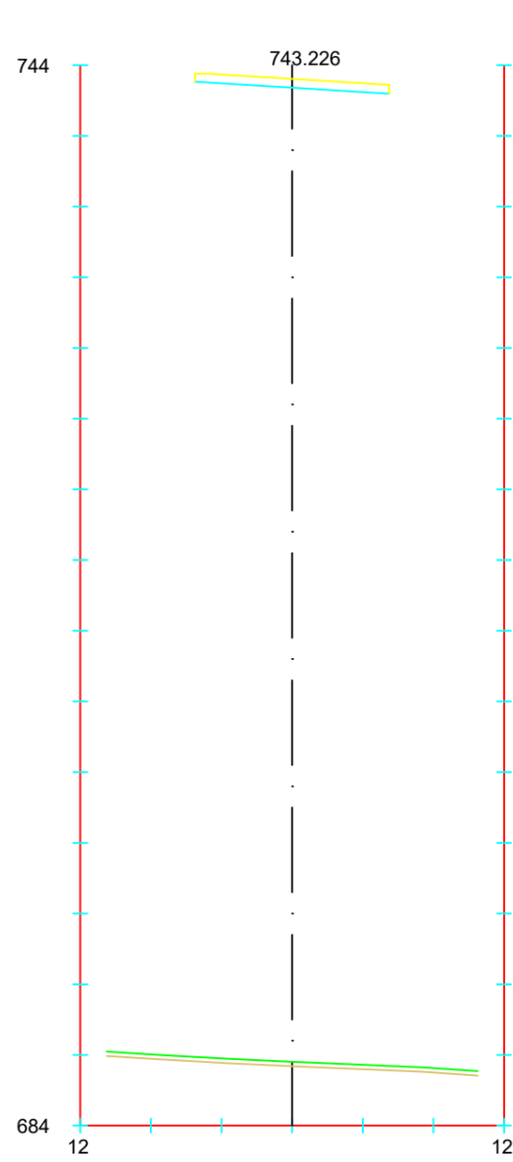
Número del plano: 8

Hoja 7 de 24

Fecha:

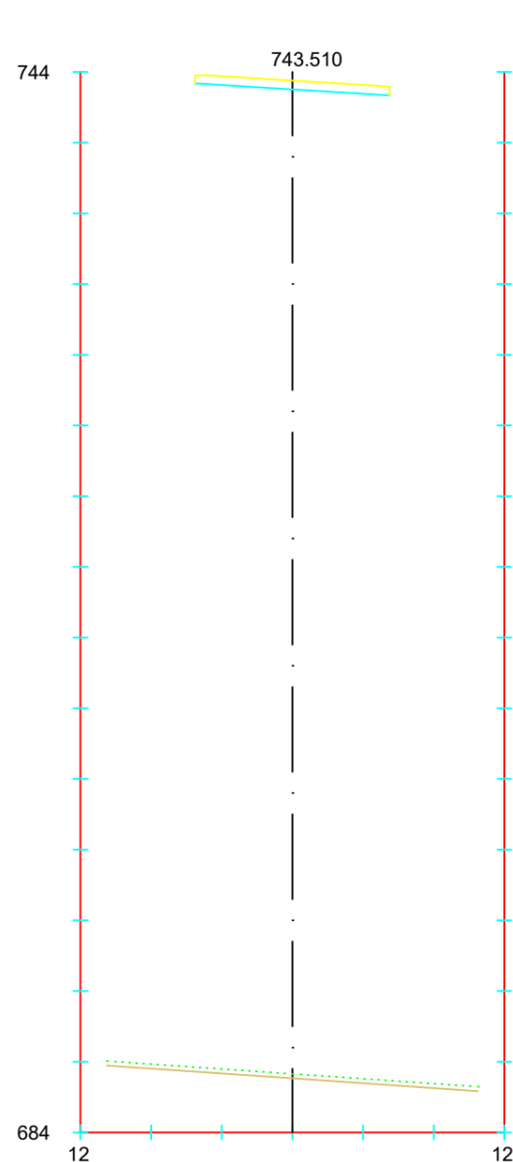
Septiembre de 2017





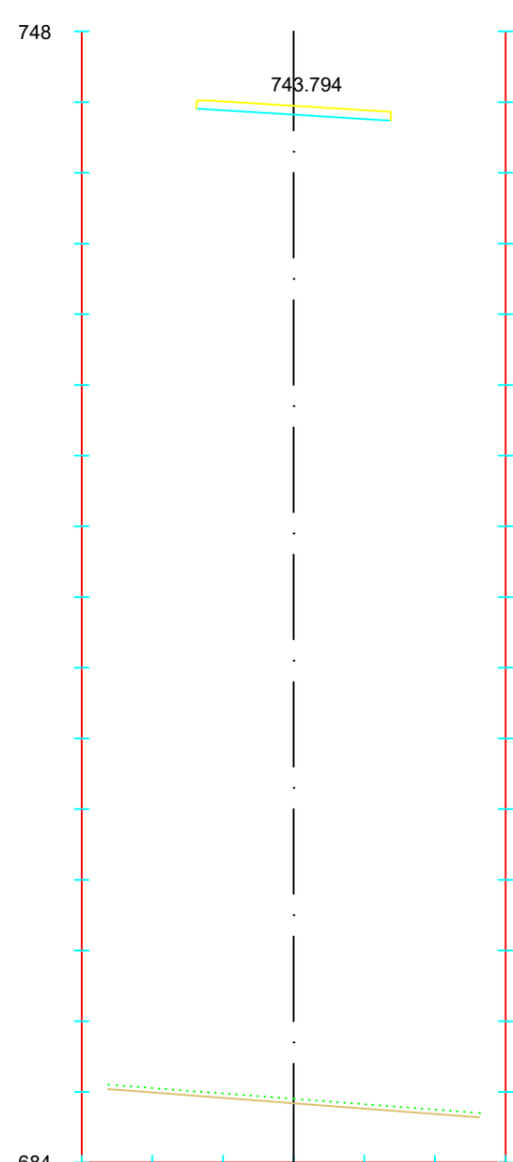
Pk=0+640

S. FIRME = 5.49 m2.



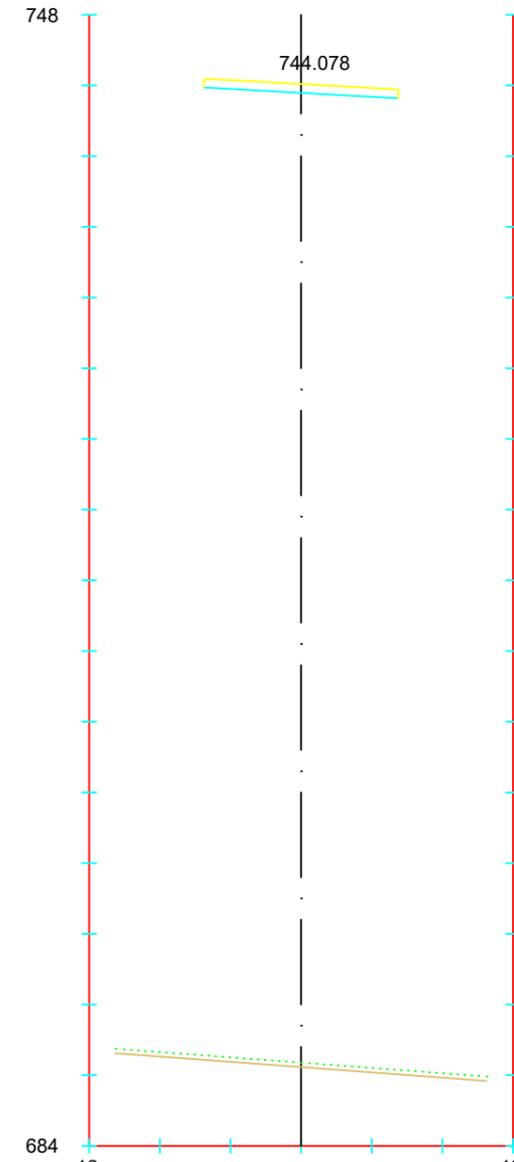
Pk=0+660

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+680

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+700

S. FIRME = 5.49 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos Canales y Puertos
de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

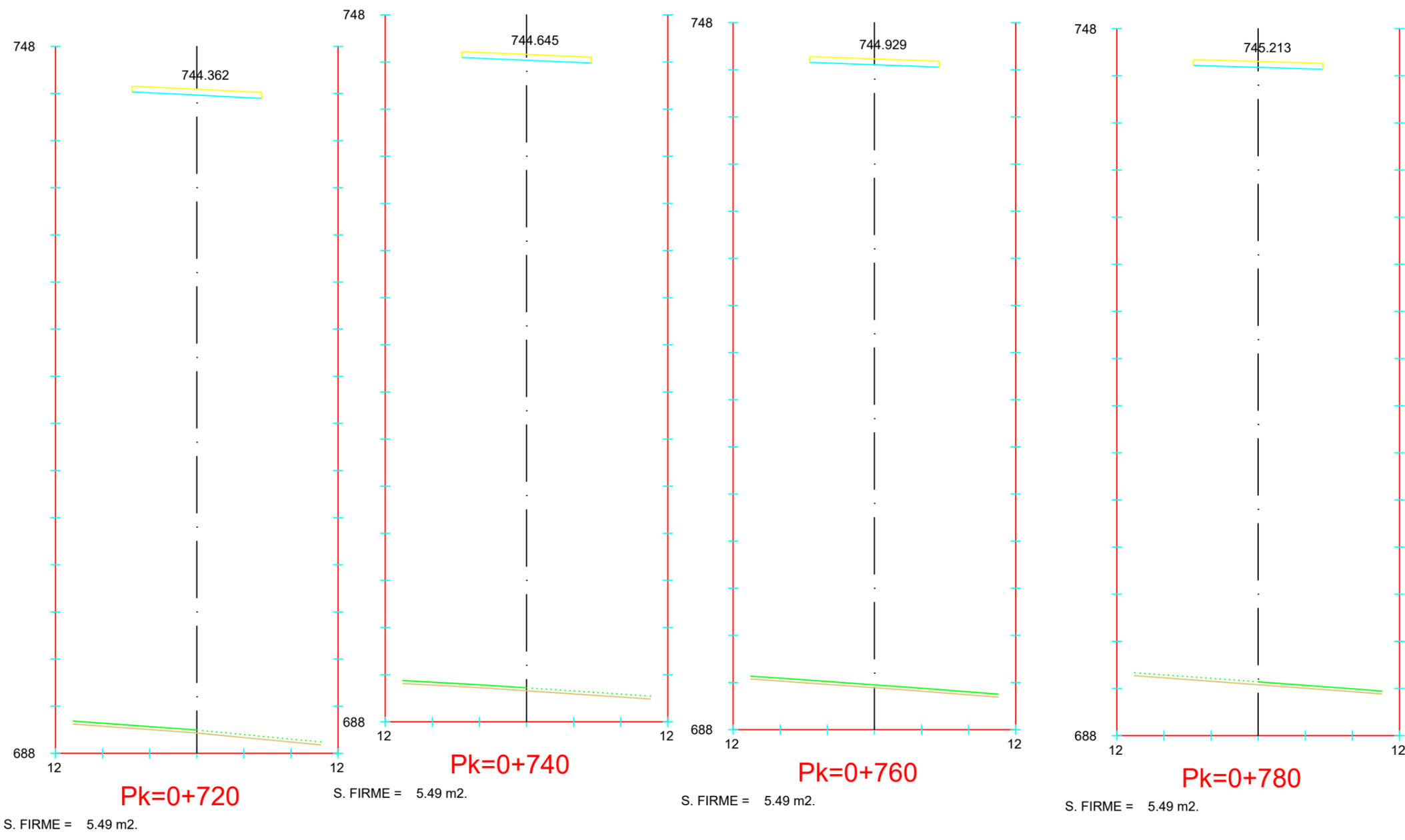
EH: 1:400
EV: 1:400

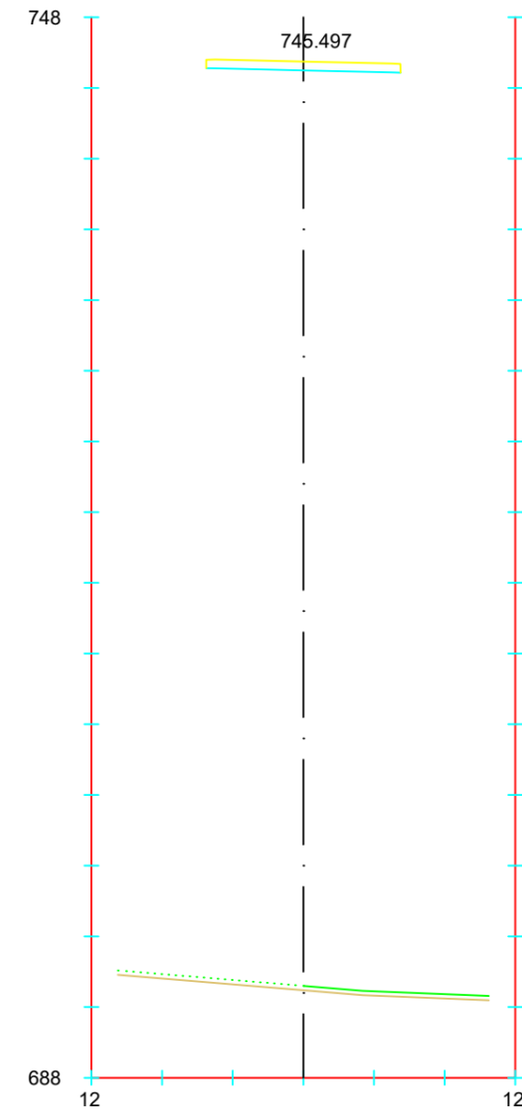
Número del plano: 8

Hoja 9 de 24

Fecha:

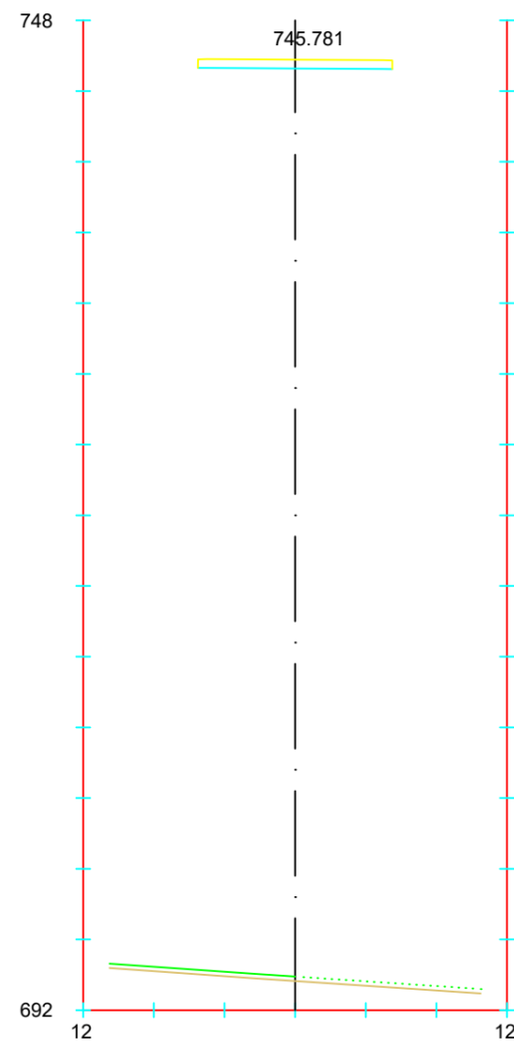
Septiembre de 2017





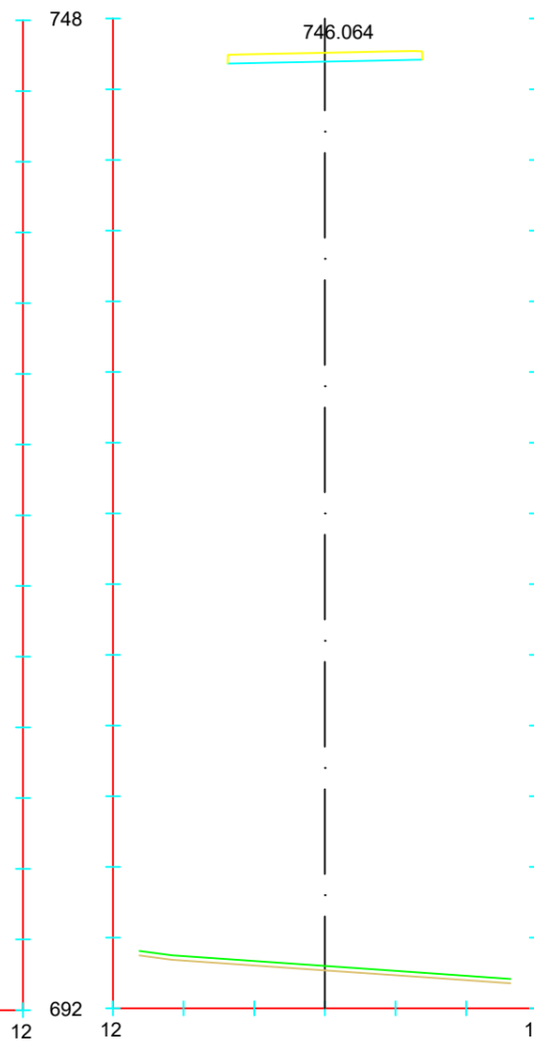
Pk=0+800

S. FIRME = 5.49 m2.



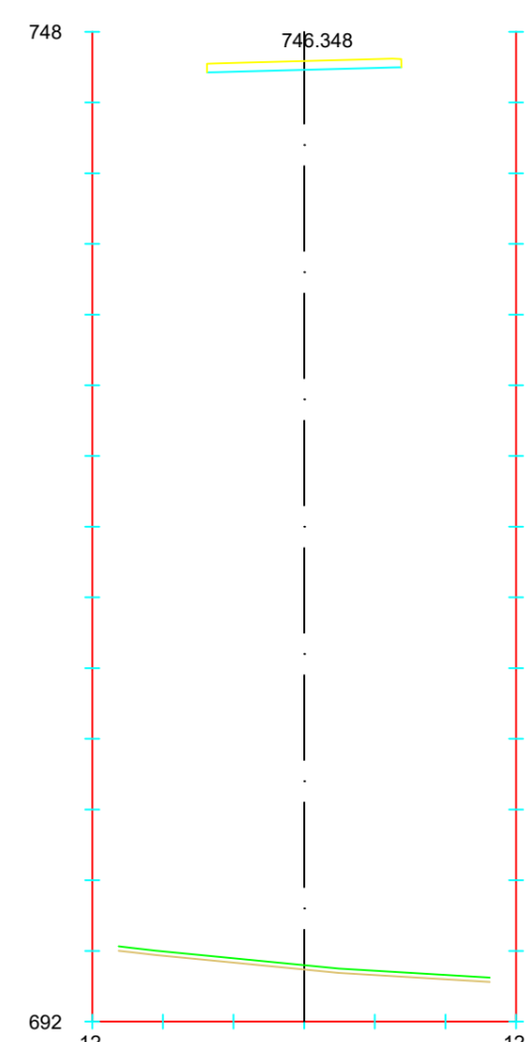
Pk=0+820

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+840

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+860

S. FIRME = 5.49 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos Canales y Puertos
de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

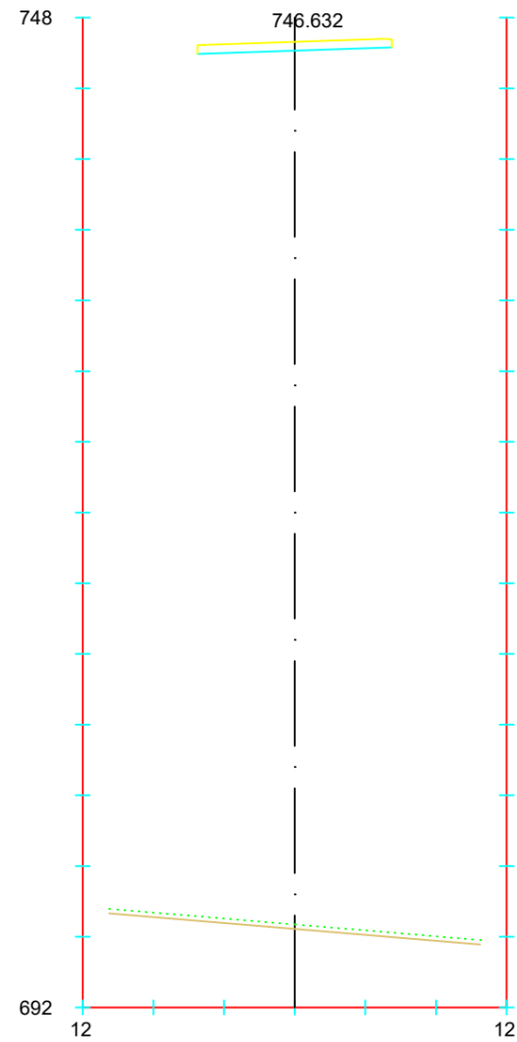
EH: 1:400
EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 11 de 24

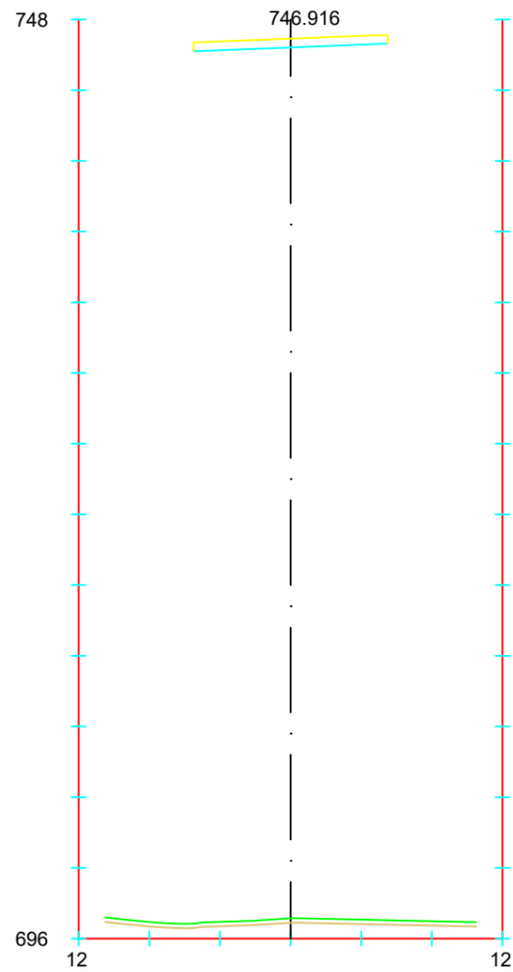
Fecha:

Septiembre de 2017



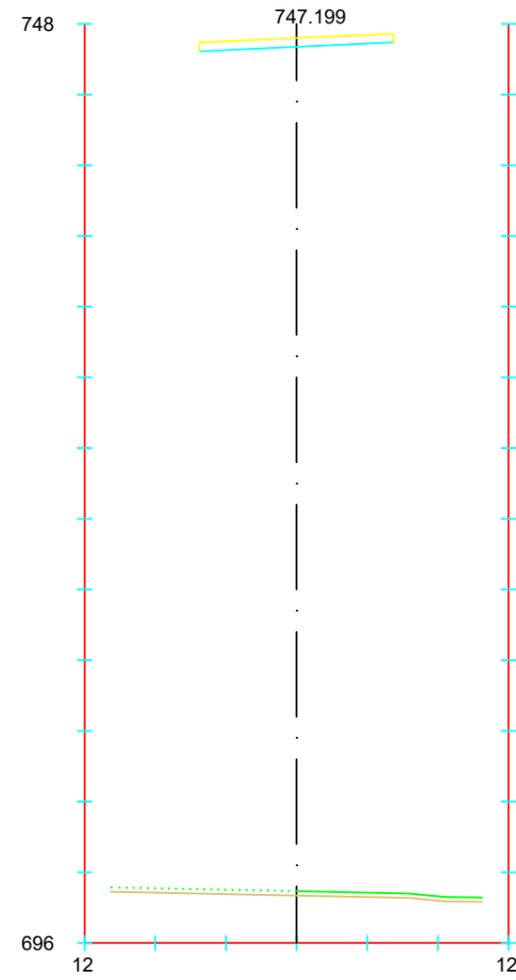
Pk=0+880

S. FIRME = 5.49 m2.



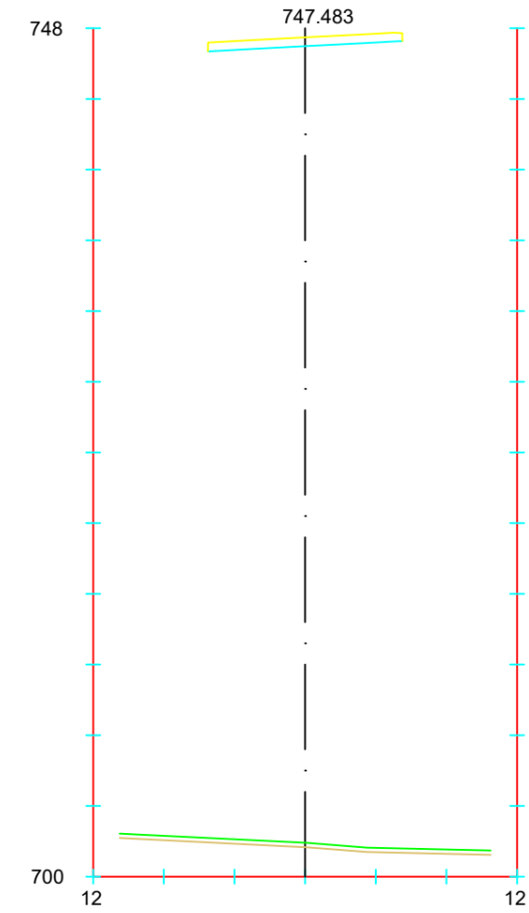
Pk=0+900

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+920

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+940

S. FIRME = 5.49 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos, Canales y Puertos
de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

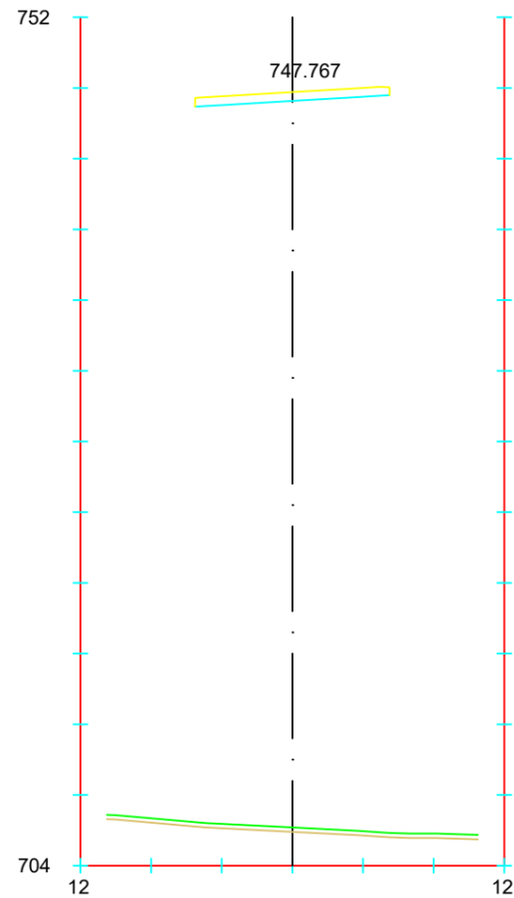
EH: 1:400
EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 12 de 24

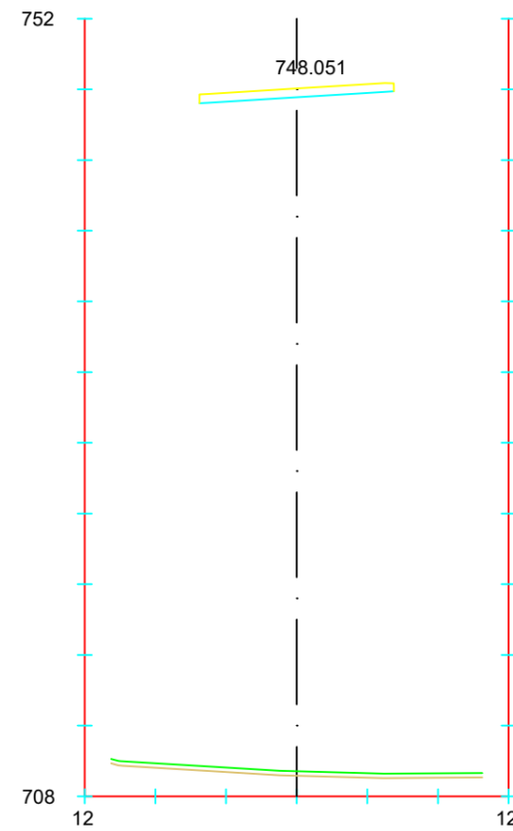
Fecha:

Septiembre de 2017



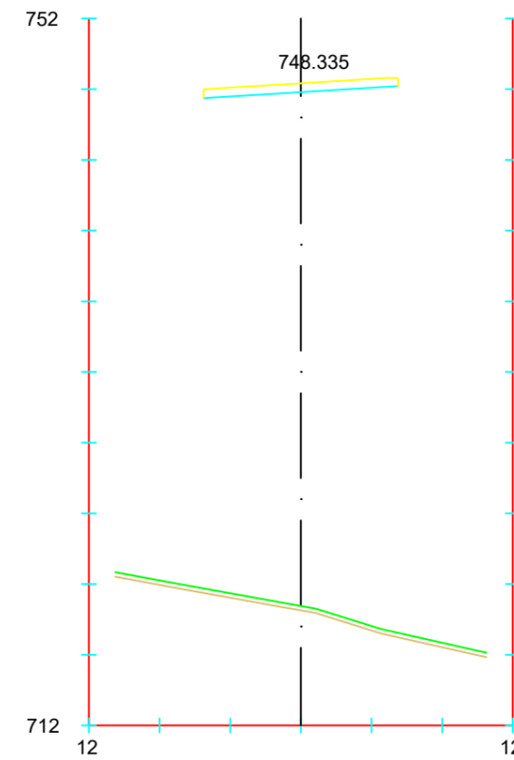
Pk=0+960

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=0+980

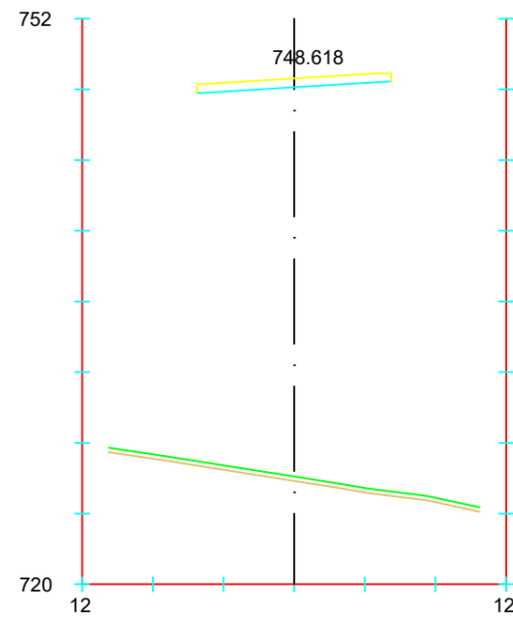
S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=1+000

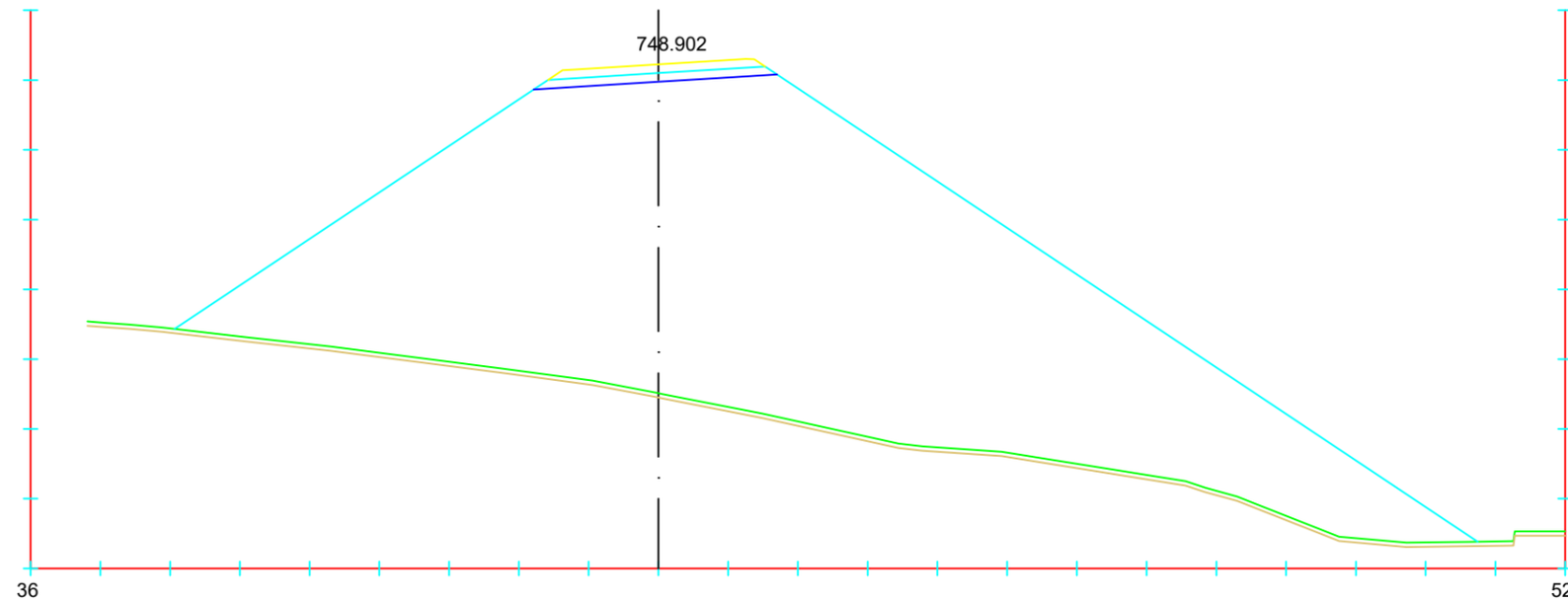
S. FIRME = 5.49 m2.





Pk=1+020

S. FIRME = 5.49 m2.



Pk=1+040

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 832.85 m2.
 S. VEGETAL = 18.68 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos Canales y Puertos
de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

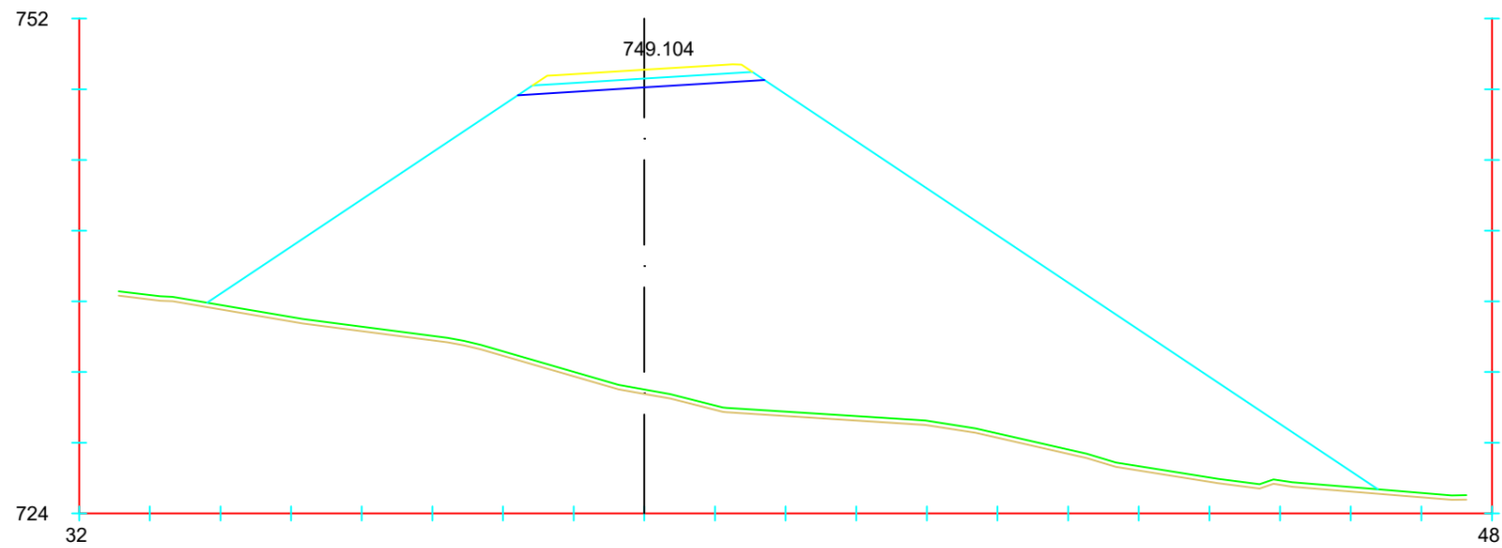
EH: 1:400
EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 14 de 24

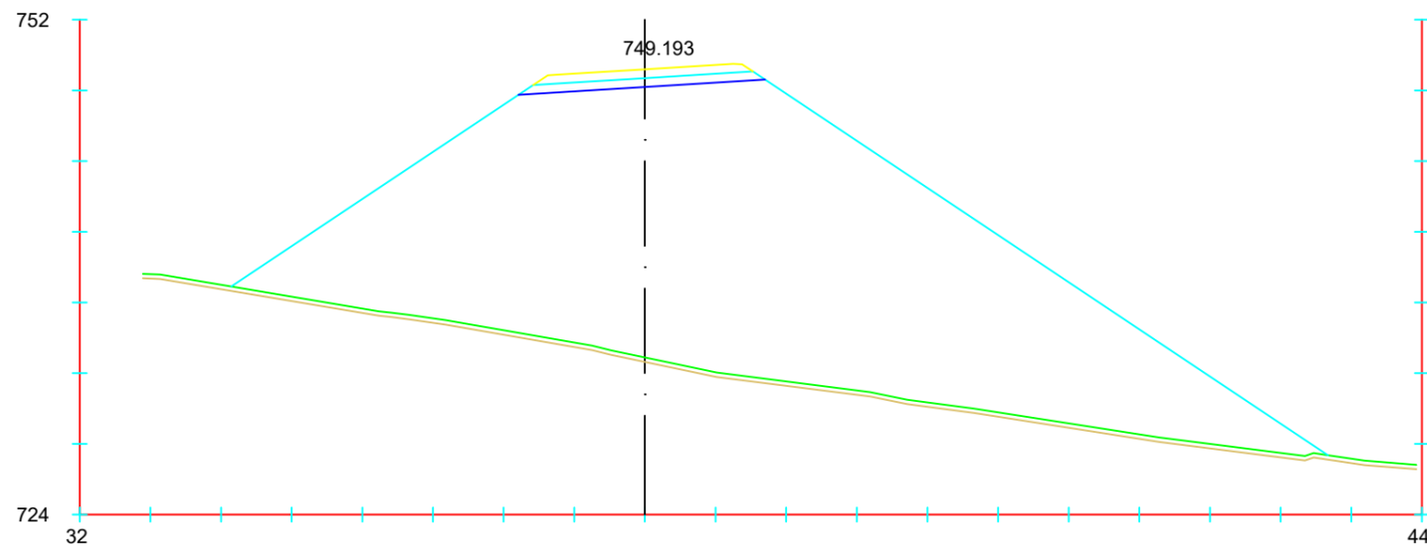
Fecha:

Septiembre de 2017



Pk=1+054

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 705.48 m2.
 S. VEGETAL = 16.58 m2.



Pk=1+060

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 612.06 m2.
 S. VEGETAL = 15.53 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
 de Caminos Canales y Puertos
 de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
 paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

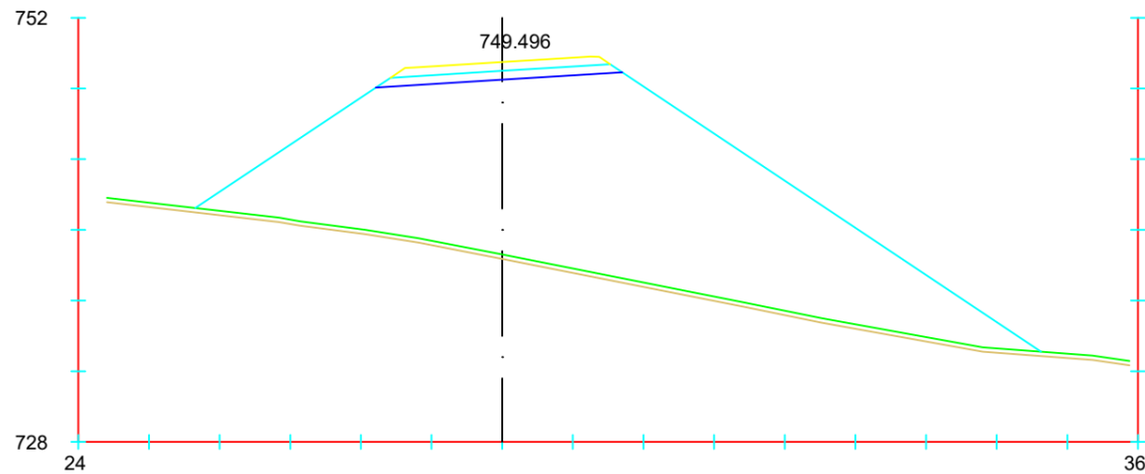
EH: 1:400
 EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 15 de 24

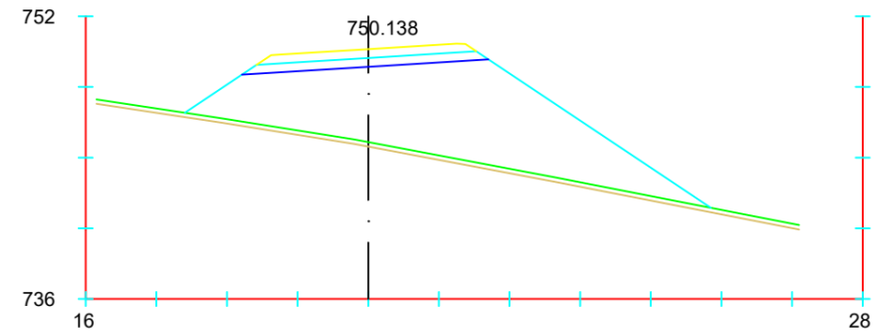
Fecha:

Septiembre de 2017



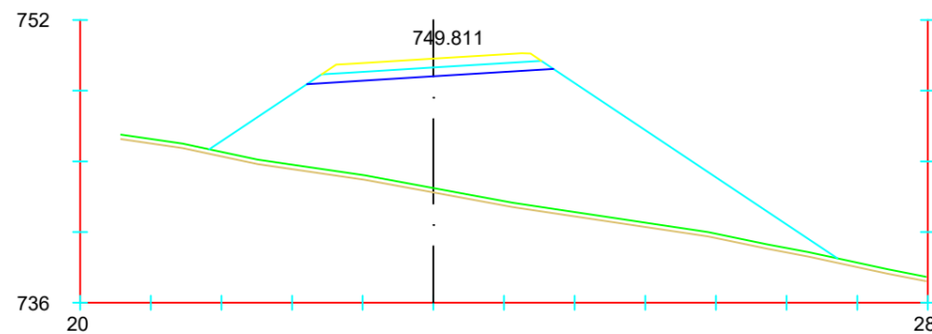
Pk=1+080

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 333.98 m2.
 S. VEGETAL = 11.97 m2.



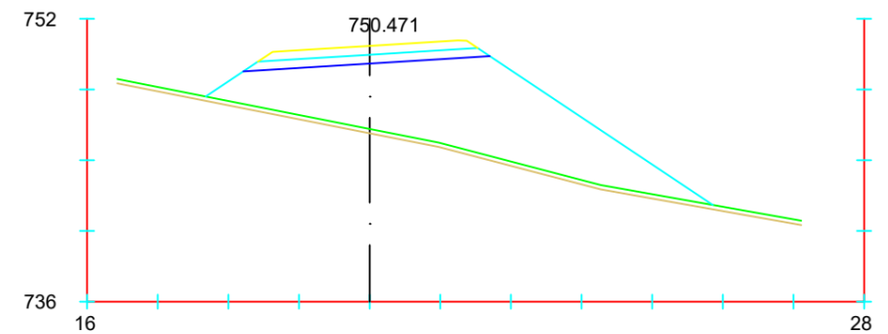
Pk=1+120

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 108.65 m2.
 S. VEGETAL = 7.45 m2.



Pk=1+100

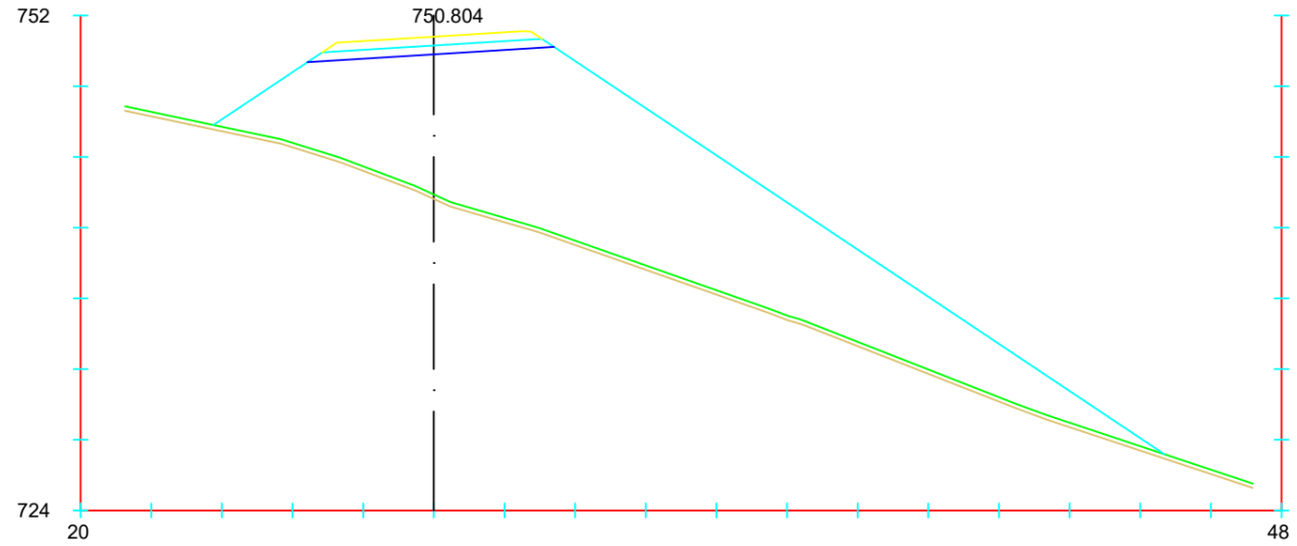
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 171.81 m2.
 S. VEGETAL = 8.89 m2.



Pk=1+140

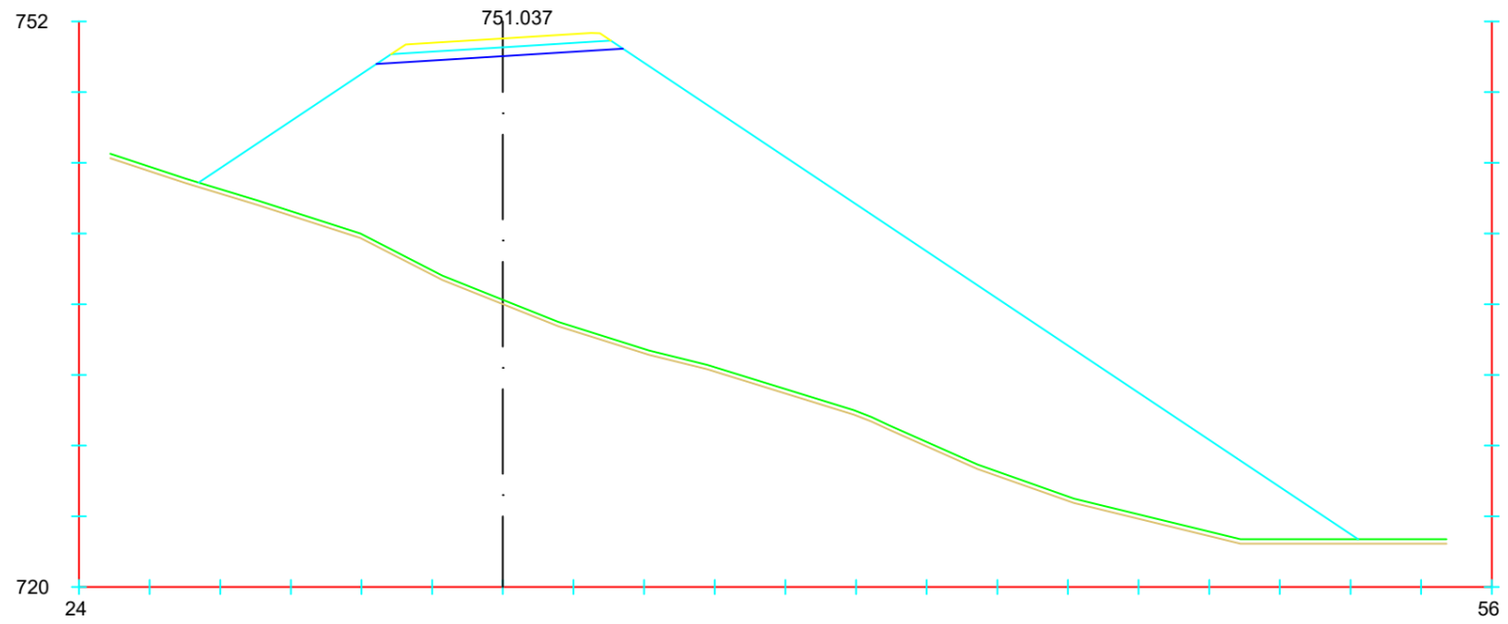
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 97.76 m2.
 S. VEGETAL = 7.18 m2.





Pk=1+160

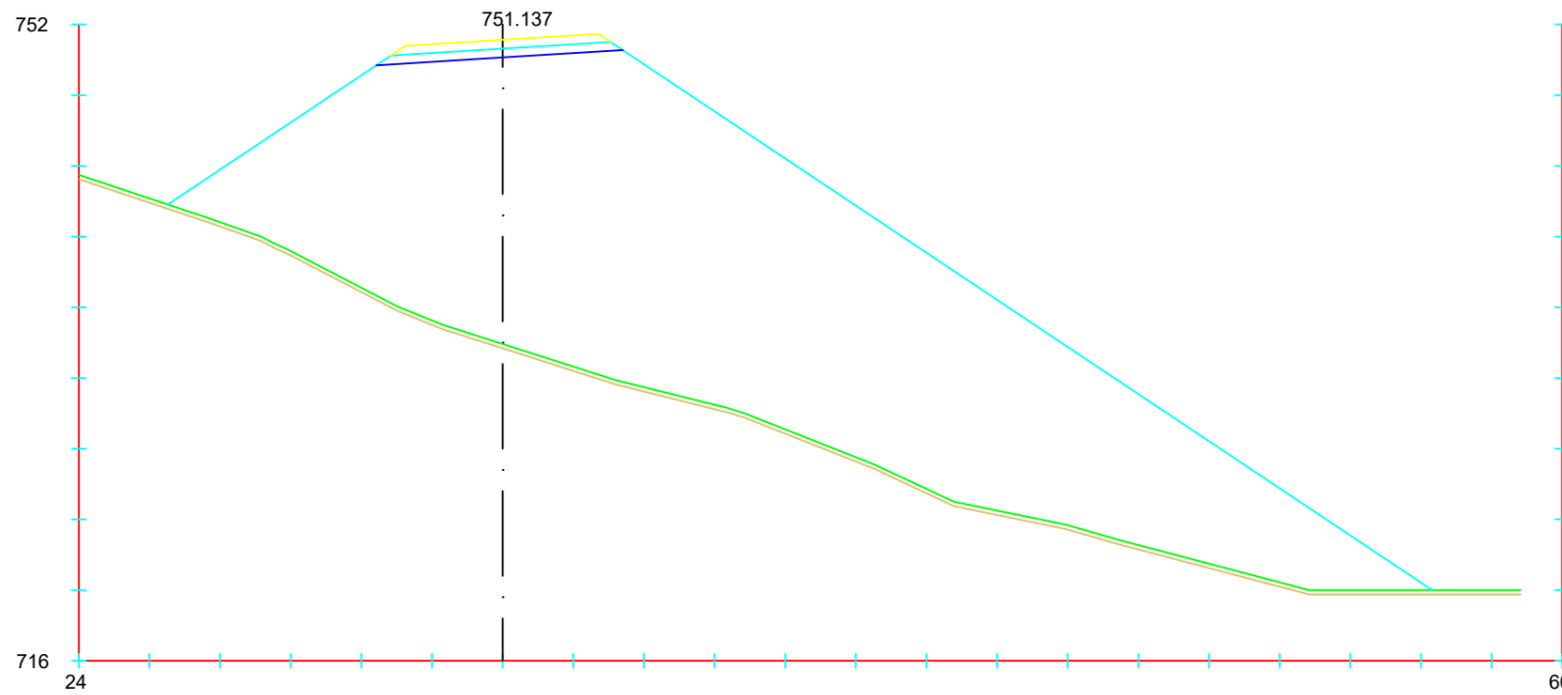
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 316.38 m2.
 S. VEGETAL = 13.46 m2.



Pk=1+174

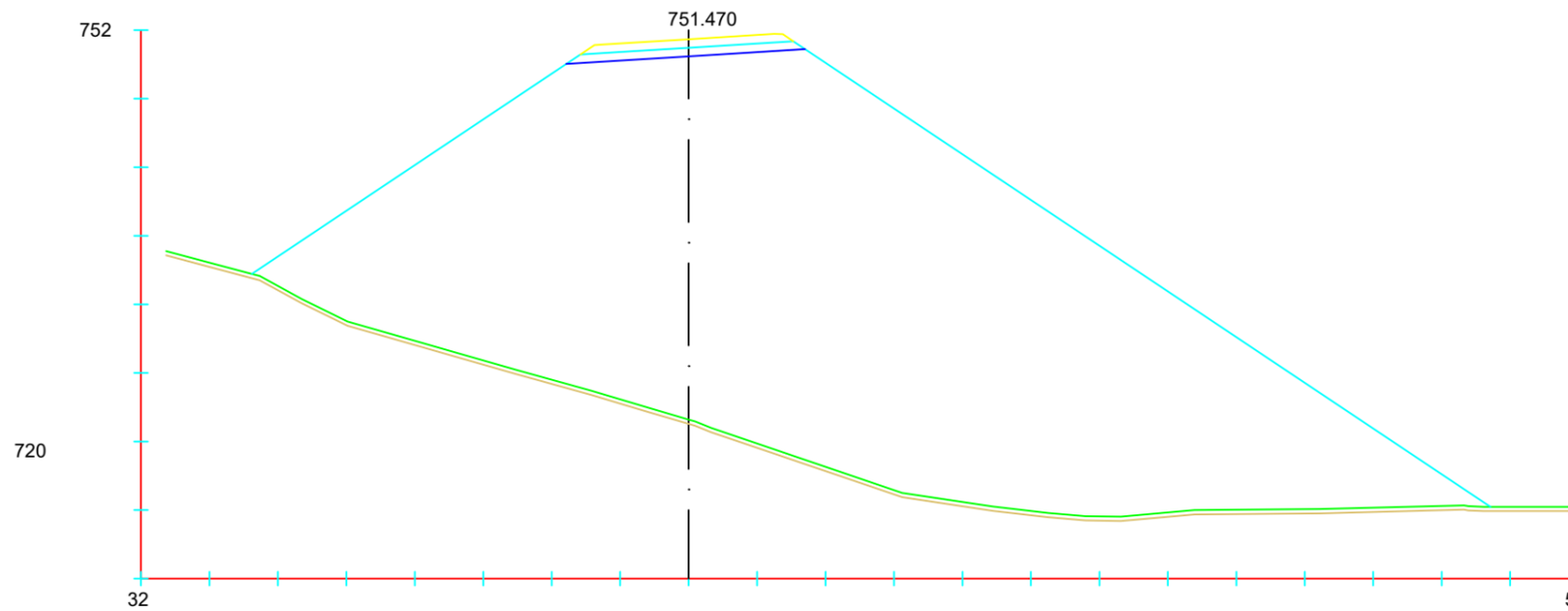
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 643.33 m2.
 S. VEGETAL = 16.41 m2.





Pk=1+180

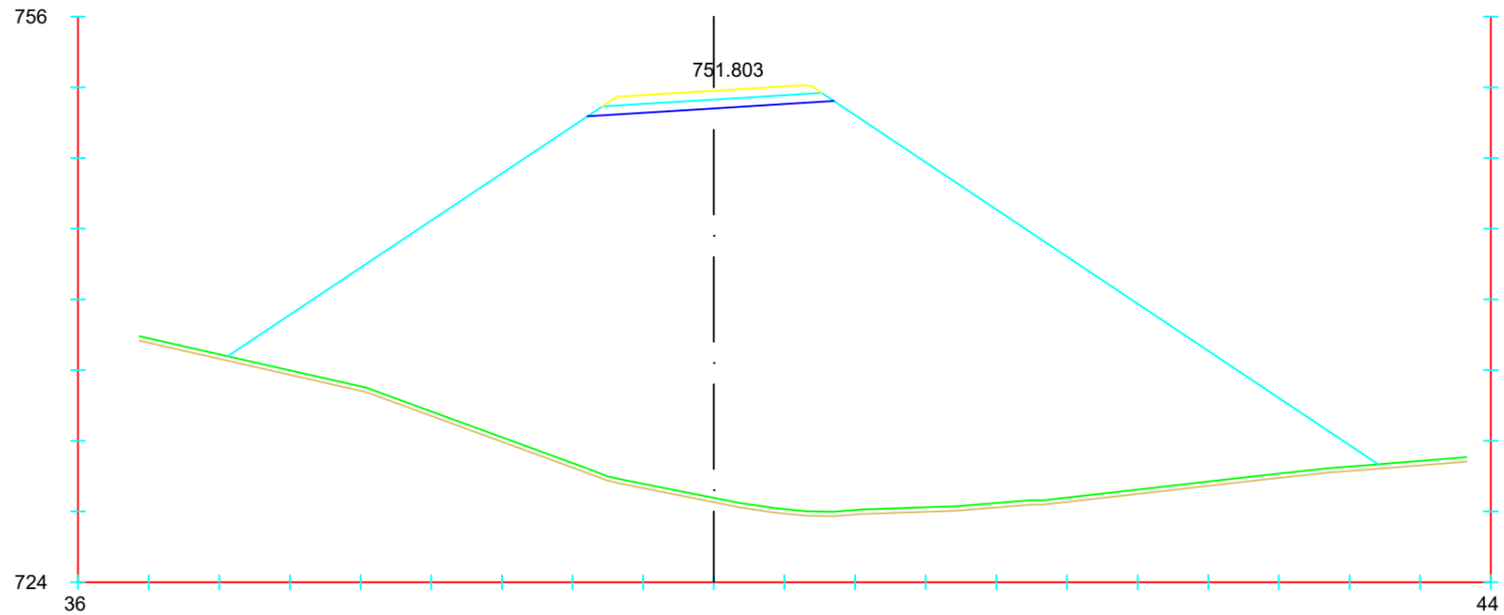
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 798.49 m2.
 S. VEGETAL = 17.90 m2.



Pk=1+200

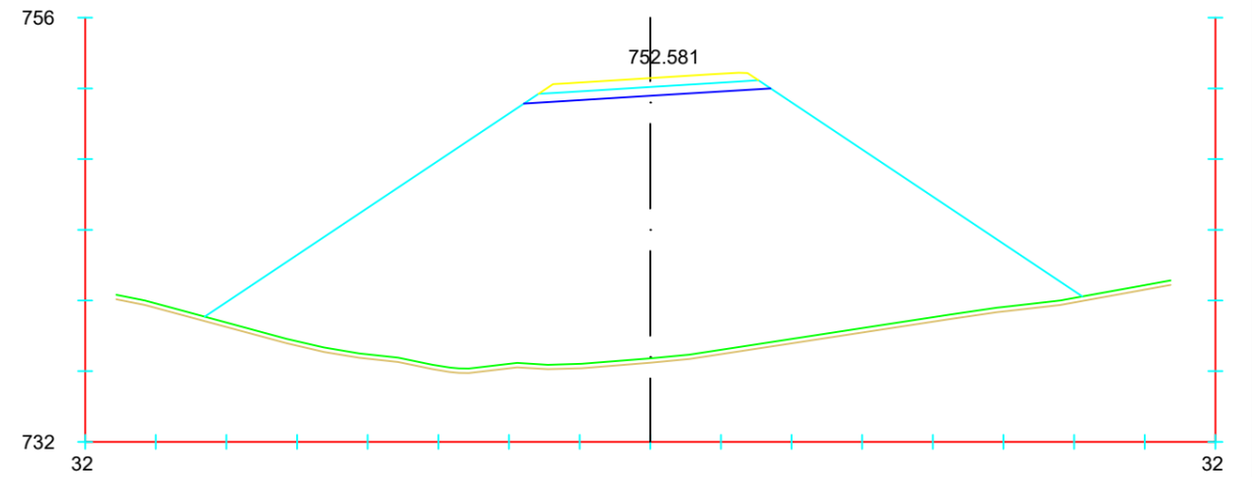
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 1021.30 m2.
 S. VEGETAL = 18.10 m2.





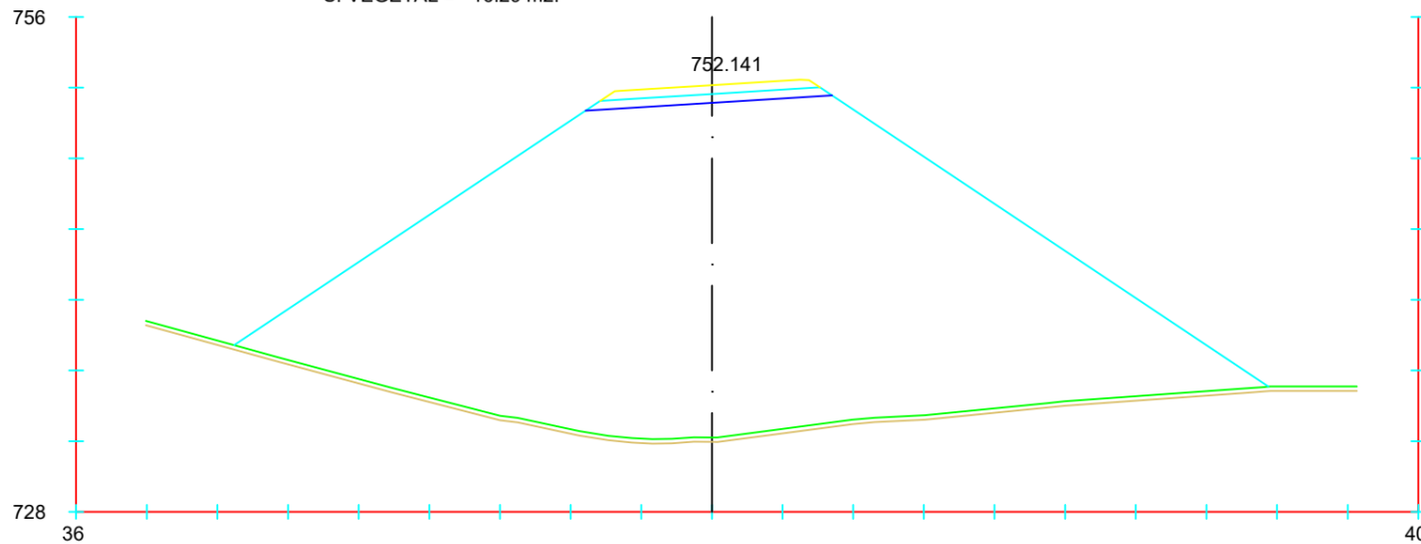
Pk=1+220

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 881.33 m2.
 S. VEGETAL = 16.29 m2.



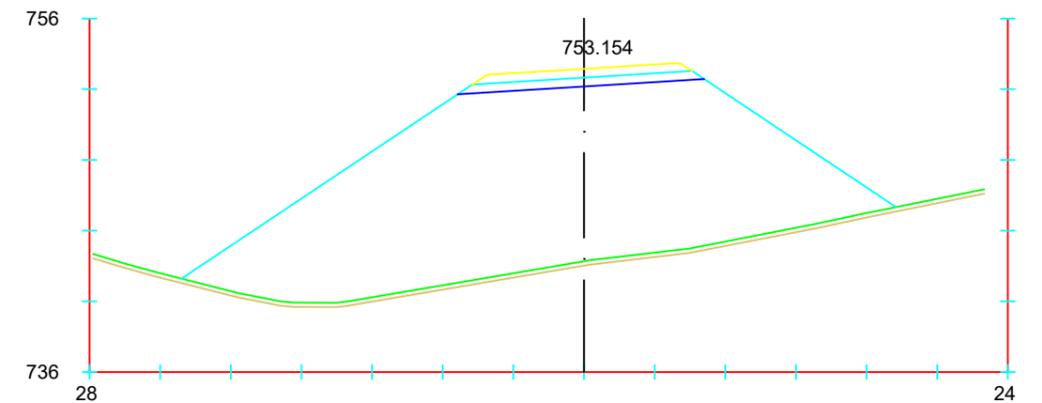
Pk=1+260

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 487.83 m2.
 S. VEGETAL = 12.43 m2.



Pk=1+240

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 687.26 m2.
 S. VEGETAL = 14.64 m2.



Pk=1+280

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 295.98 m2.
 S. VEGETAL = 10.12 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
 de Caminos Canales y Puertos
 de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
 paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

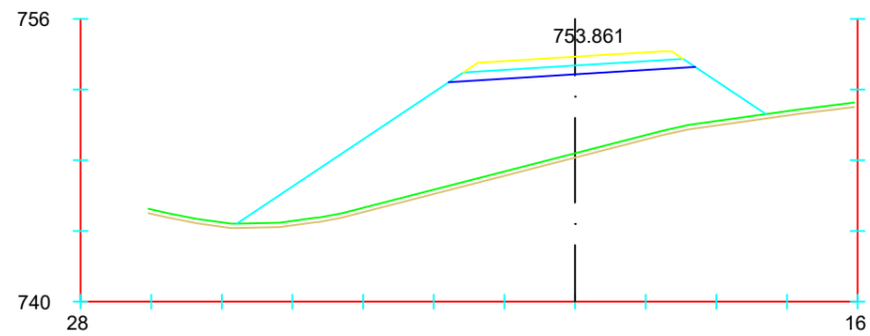
EH: 1:400
 EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 19 de 24

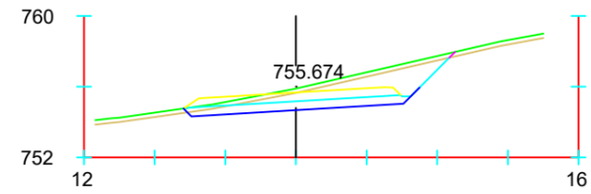
Fecha:

Septiembre de 2017



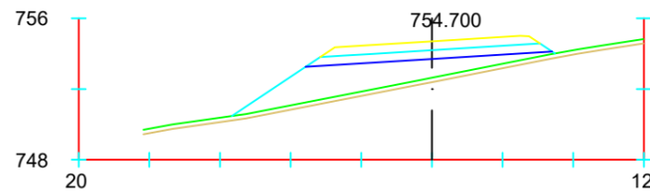
Pk=1+300

S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 115.47 m2.
 S. VEGETAL = 7.49 m2.



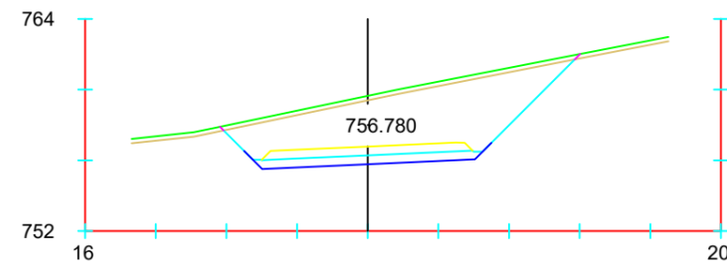
Pk=1+340

S. FIRME = 5.79 m2. S. VEGETAL = 3.80 m2.
 S. D TIERRA = 15.21 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.20 m2.
 S. TERRAPLEN = 0.03 m2.



Pk=1+320

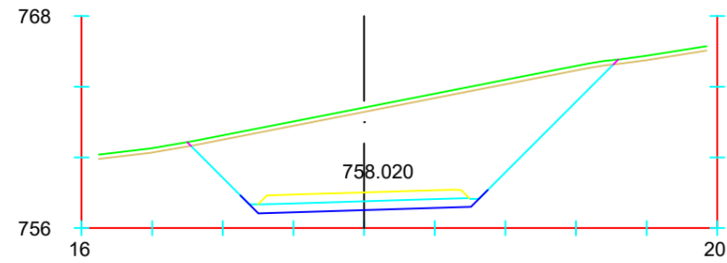
S. FIRME = 5.83 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.60 m2.
 S. TERRAPLEN = 23.92 m2.
 S. VEGETAL = 4.57 m2.



Pk=1+360

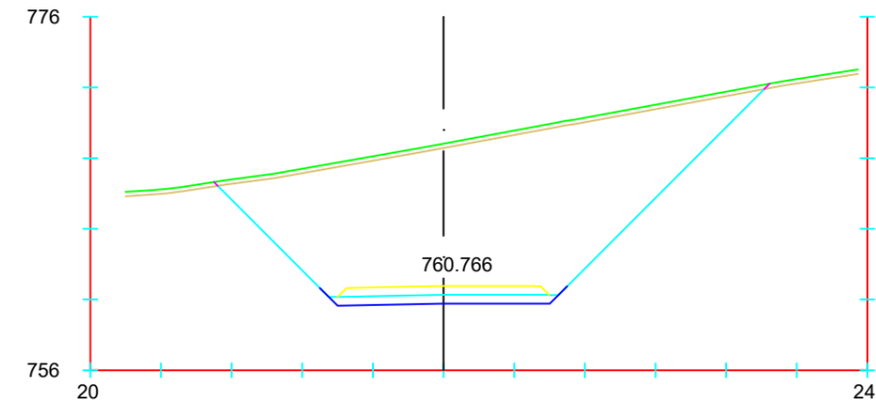
S. FIRME = 5.72 m2.
 S. D TIERRA = 59.25 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 5.04 m2.





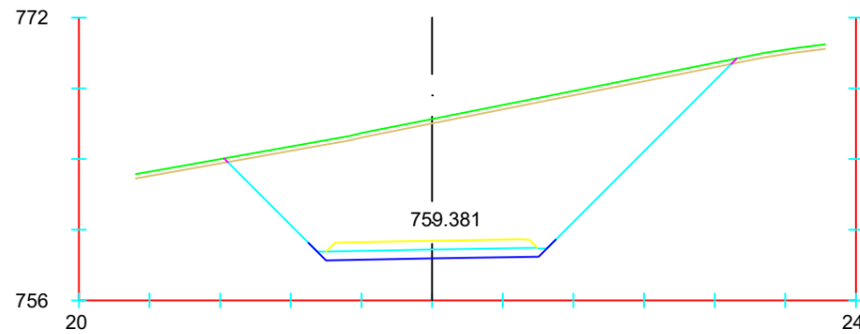
Pk=1+380

S. FIRME = 5.72 m2.
 S. D TIERRA = 102.26 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 6.04 m2.



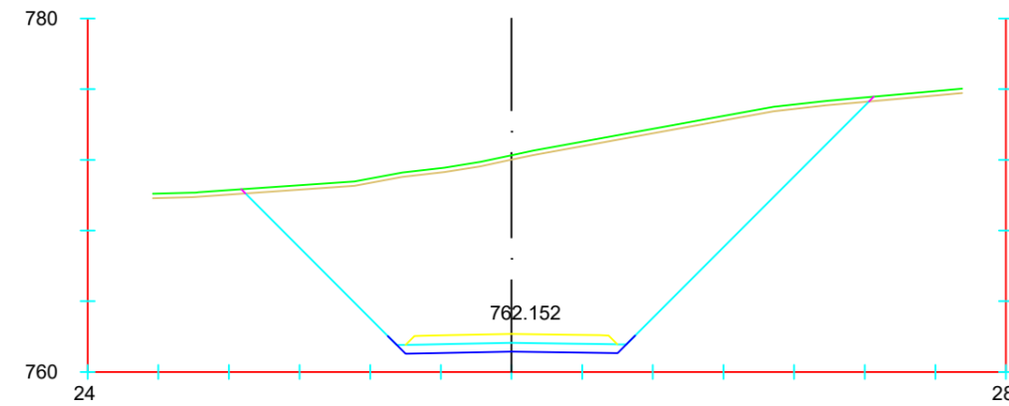
Pk=1+420

S. FIRME = 5.73 m2.
 S. D TIERRA = 192.80 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 7.80 m2.



Pk=1+400

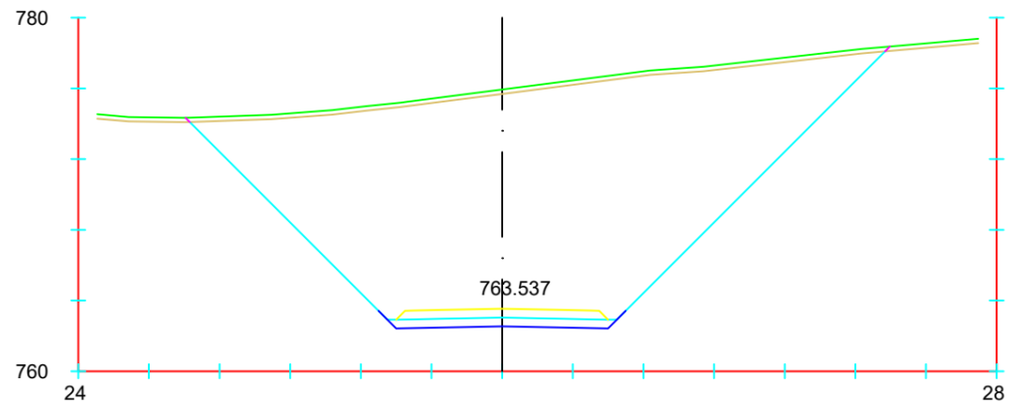
S. FIRME = 5.72 m2.
 S. D TIERRA = 157.79 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 7.19 m2.



Pk=1+440

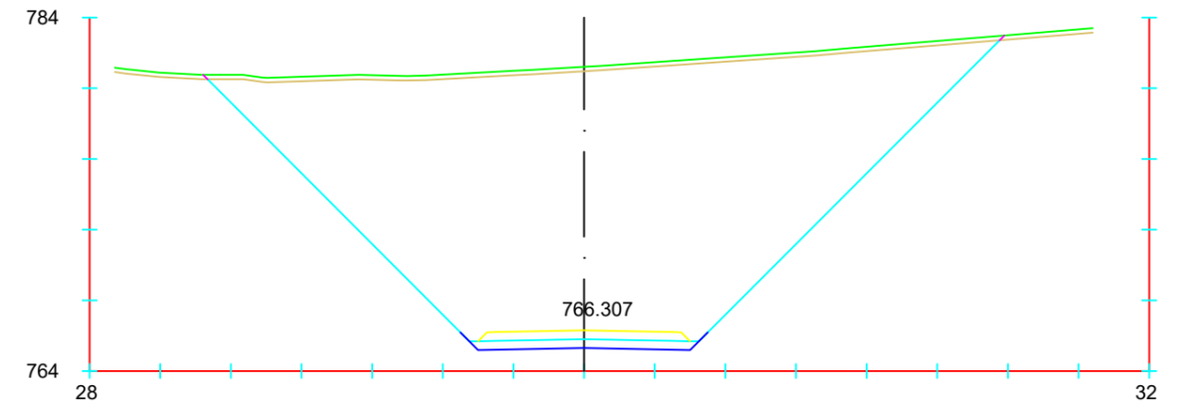
S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 263.64 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 8.89 m2.





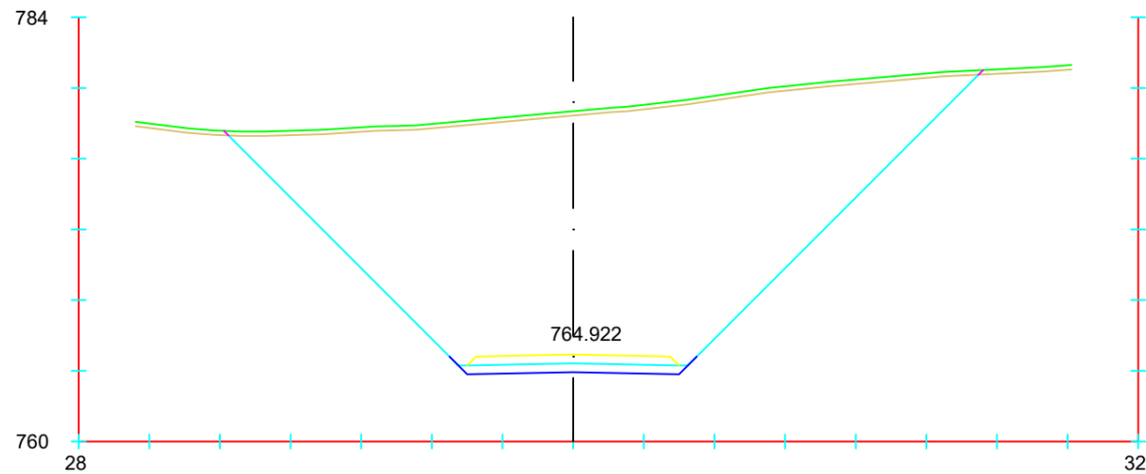
Pk=1+460

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 340.52 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 9.91 m2.



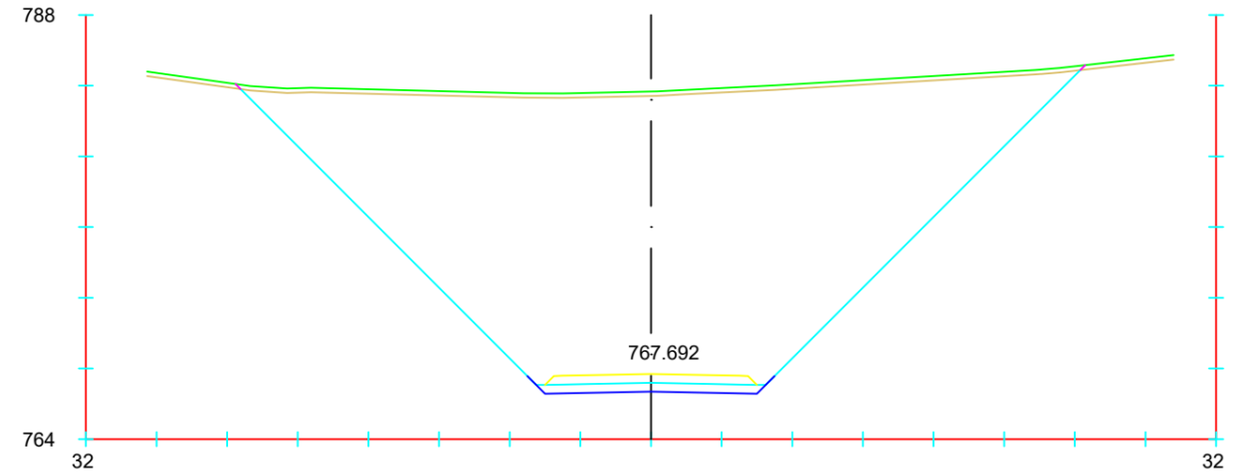
Pk=1+500

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 446.68 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 11.28 m2.



Pk=1+480

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 400.13 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 10.68 m2.



Pk=1+520

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 501.51 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 11.96 m2.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
 de Caminos Canales y Puertos
 de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
 paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

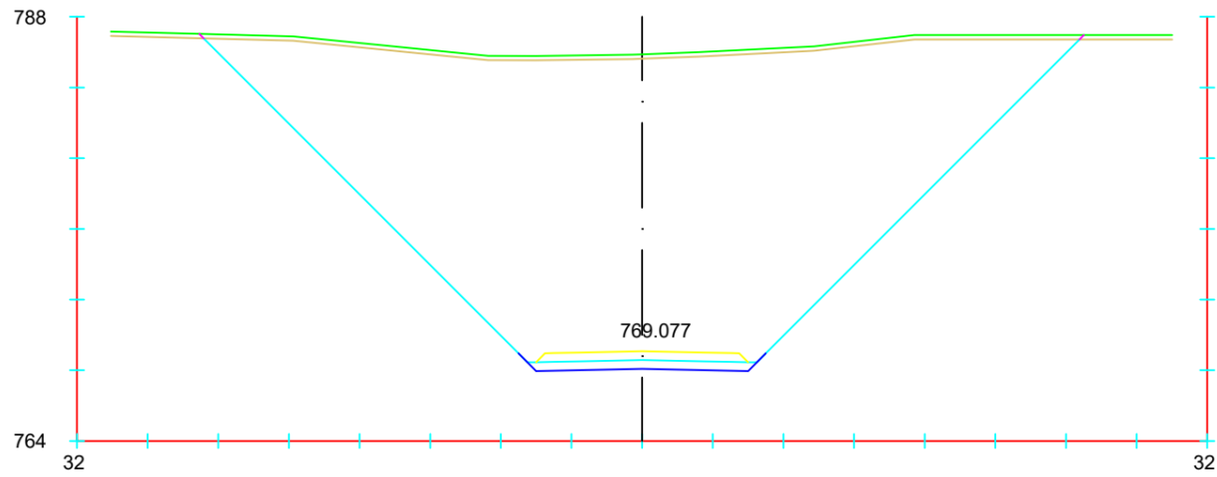
EH: 1:400
 EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 22 de 24

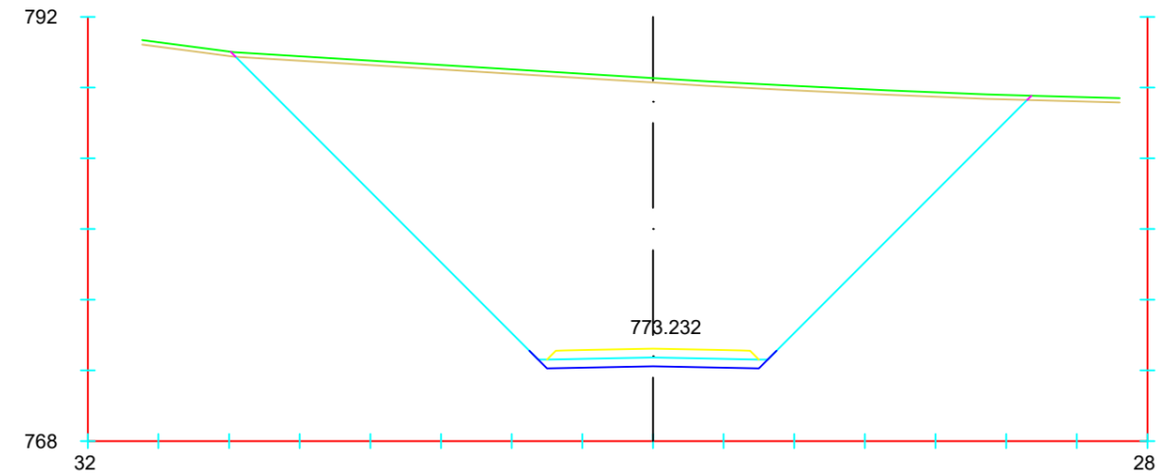
Fecha:

Septiembre de 2017



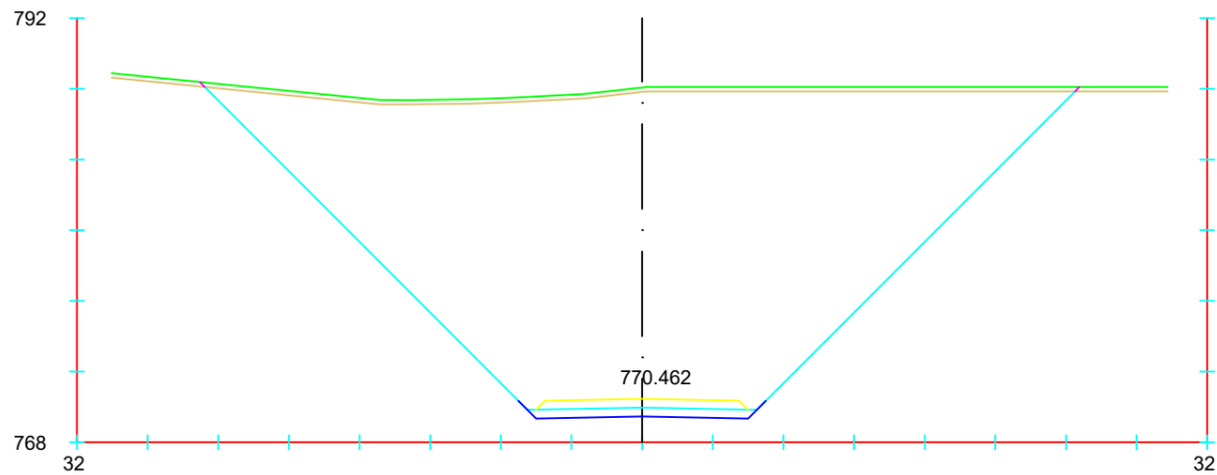
Pk=1+540

S. FIRME = 5.74 m².
 S. D TIERRA = 549.08 m².
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m².
 S. VEGETAL = 12.46 m².



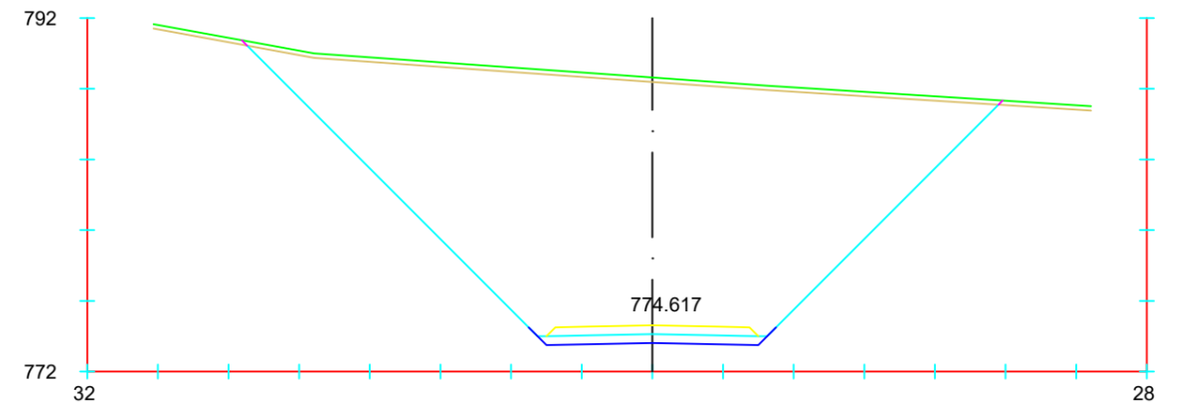
Pk=1+600

S. FIRME = 5.74 m².
 S. D TIERRA = 459.16 m².
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m².
 S. VEGETAL = 11.27 m².



Pk=1+560

S. FIRME = 5.74 m².
 S. D TIERRA = 553.55 m².
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m².
 S. VEGETAL = 12.38 m².



Pk=1+620

S. FIRME = 5.74 m².
 S. D TIERRA = 403.32 m².
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m².
 S. VEGETAL = 10.70 m².



Escuela Técnica Superior de Ingenieros
 de Caminos Canales y Puertos
 de A Coruña

Autor del proyecto:

Adrián López Folgueiras

Firma del autor:

Título del proyecto:

Variante de la LU-530 a su
 paso por O Cádavo

Título del plano:

Perfiles Transversales

Escala:

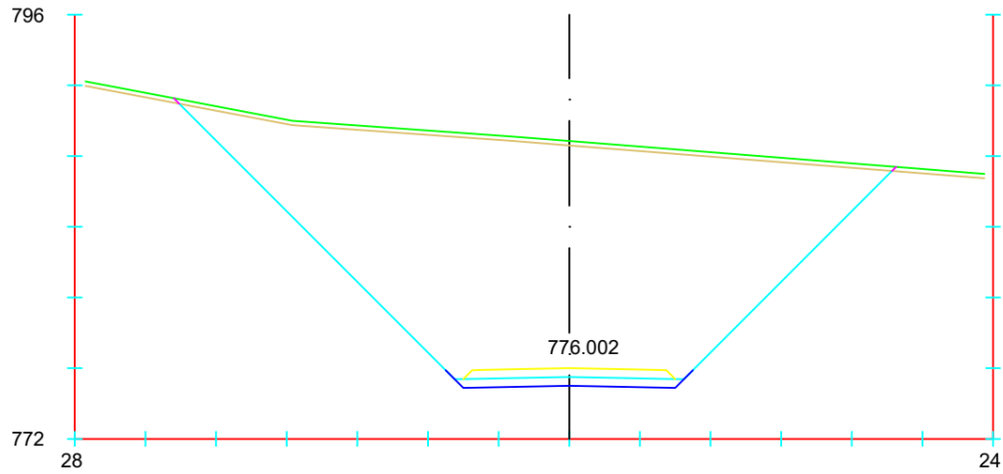
EH: 1:400
 EV: 1:400

Número del plano: 8

Hoja 23 de 24

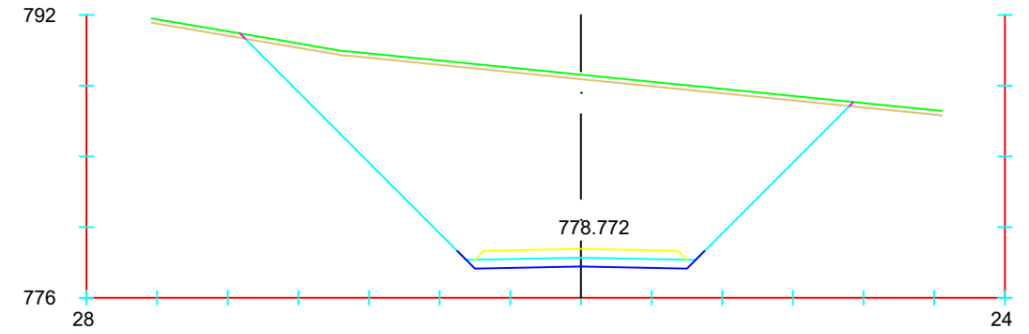
Fecha:

Septiembre de 2017



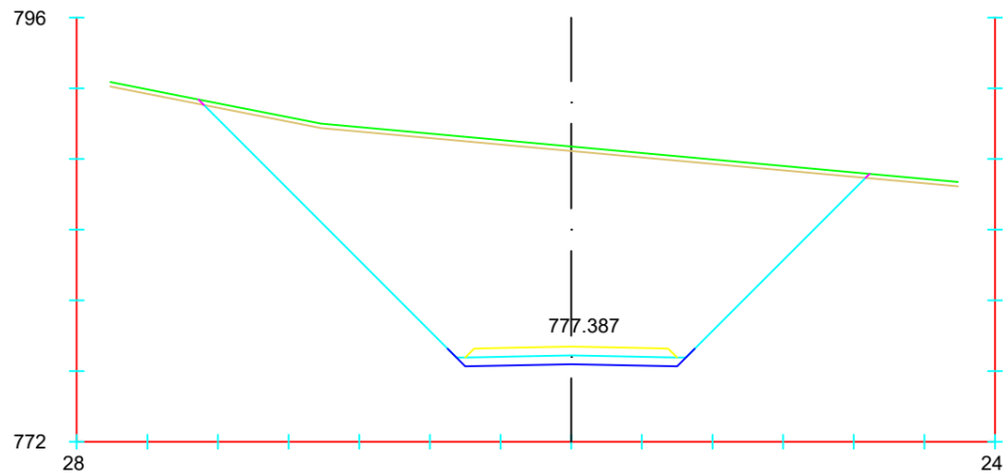
Pk=1+640

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 355.53 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 10.16 m2.



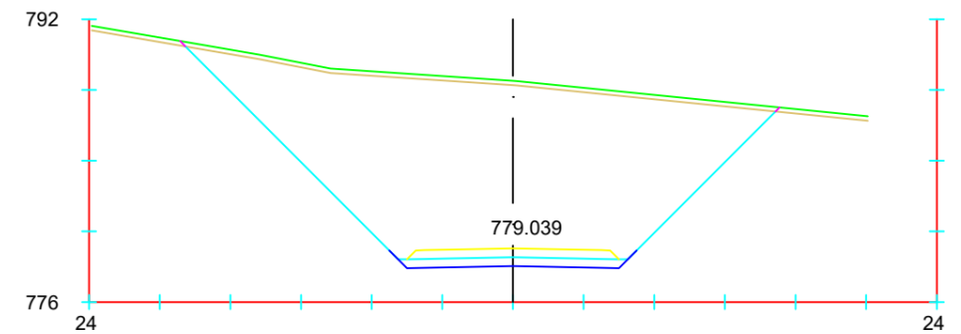
Pk=1+680

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 246.73 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 8.62 m2.



Pk=1+660

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 298.94 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 9.43 m2.



Pk=1+683.859

S. FIRME = 5.74 m2.
 S. D TIERRA = 231.77 m2.
 S. SUELO SEL 1 = 6.25 m2.
 S. VEGETAL = 8.42 m2.

