



DOCUMENTO Nº1. MEMORIA.

MEMORIA DESCRIPTIVA

MEMORIA JUSTIFICATIVA

ANEJO Nº1. OBJETO DEL ANTEPROYECTO.

ANEJO Nº2. SITUACIÓN ACTUAL.

ANEJO Nº3. REPORTAJE FOTOGRÁFICO.

ANEJO Nº4. CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA.

ANEJO Nº5. GEOLOGÍA Y GEOTECNIA.

ANEJO Nº6. ESTUDIO SÍSMICO.

ANEJO Nº7. CLIMATOLOGÍA.

ANEJO Nº8. TRÁFICO Y EVOLUCIÓN DE VIAJEROS.

ANEJO Nº9. ESTUDIO DE ALTERNATIVAS.

ANEJO Nº10. MOVIMIENTO DE TIERRAS.

ANEJO Nº11. CÁLCULO ESTRUCTURAL.

DOCUMENTO Nº2. PLANOS.

DOCUMENTO Nº3. PRESUPUESTO.



Documento nº2: Planos

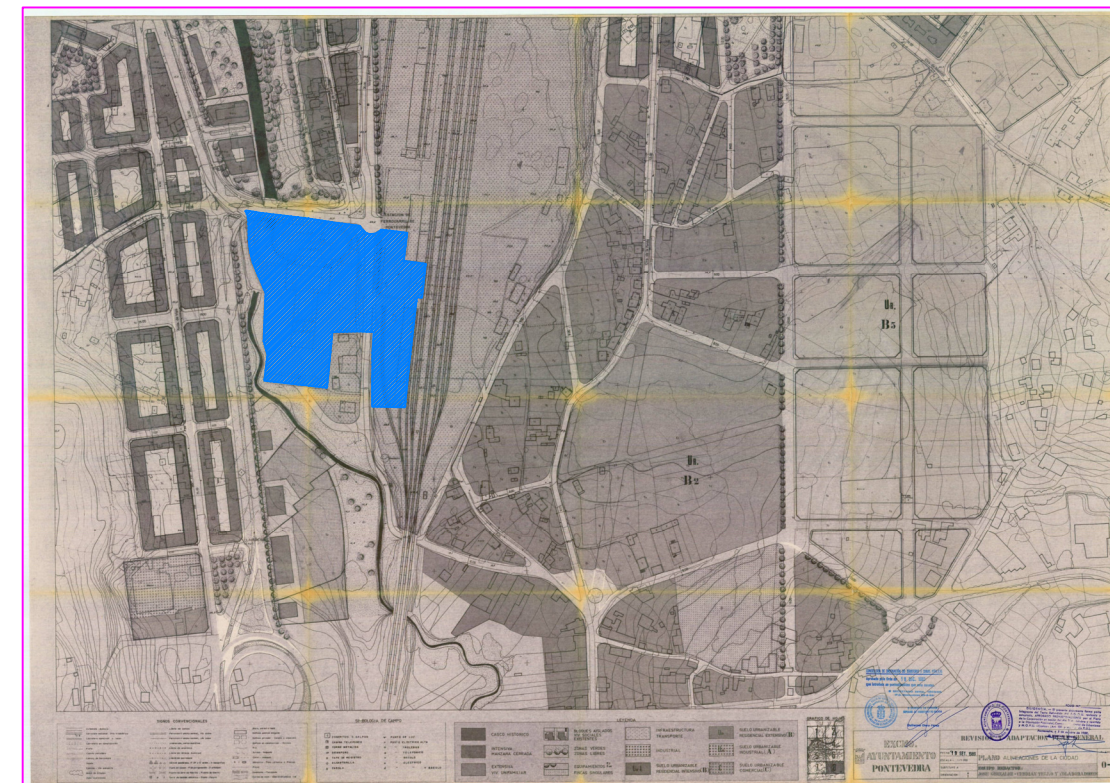



ÍNDICE DE PLANOS

1. SITUACIÓN
2. LOCALIZACIÓN
3. DEMOLICIONES
4. CONEXIÓN ``VIALIA``
 - 4.1. CONEXIÓN ``VIALIA``- ESTACIÓN EXISTENTE
 - 4.2. CONEXIÓN ``VIALIA``- NUEVA ESTACIÓN
5. IMPLANTACIONES
 - 5.1. IMPLANTACIÓN DÁRSENAS Y PARKING
 - 5.2. IMPLANTACIÓN ESTACIÓN Y PARKING
6. PLANTAS
 - 6.1. PLANTA DÁRSENAS
 - 6.2. PLANTA BAJA
 - 6.3. PLANTA PRIMERA
7. ALZADOS
 - 7.1. ALZADO PRINCIPAL
 - 7.2. ALZADO LATERAL DERECHO
8. SECCIONES
 - 8.1. SECCIÓN A-A´
 - 8.2. SECCIÓN B-B´
 - 8.3. CIMENTACIÓN
 - 8.4. CIMENTACIÓN CARGAS
 - 8.5. DETALLES ESTRUCTURA 1
 - 8.6. DETALLES ESTRUCTURA 2



1. Localización




 AMBITO DE LA ACTUACION
 SUPERFICIE = 27.676.87 M2



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
 ENXEÑEIRO DE CAMIÑOS,
 CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
 ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
 ESTACION INTERMODAL
 EN PONTEVEDRA

Escala

S/E

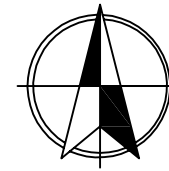
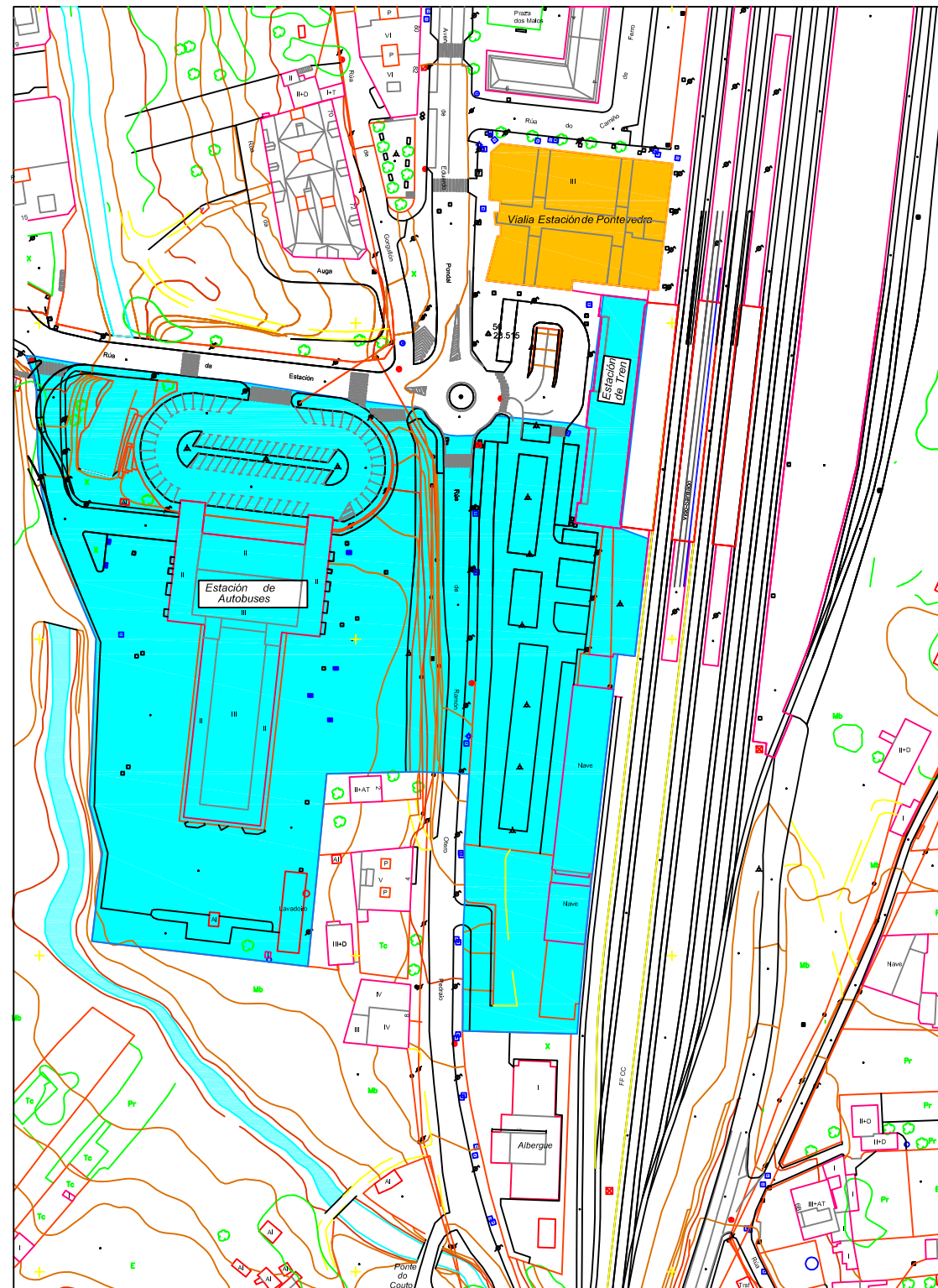
Título del plano
 LOCALIZACION GEOGRAFICA

PLANO Nº 1

Fecha
 OCTUBRE - 2016



2. Situación de la actuación



AMBITO DE LA ACTUACION



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIRÓS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

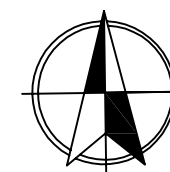
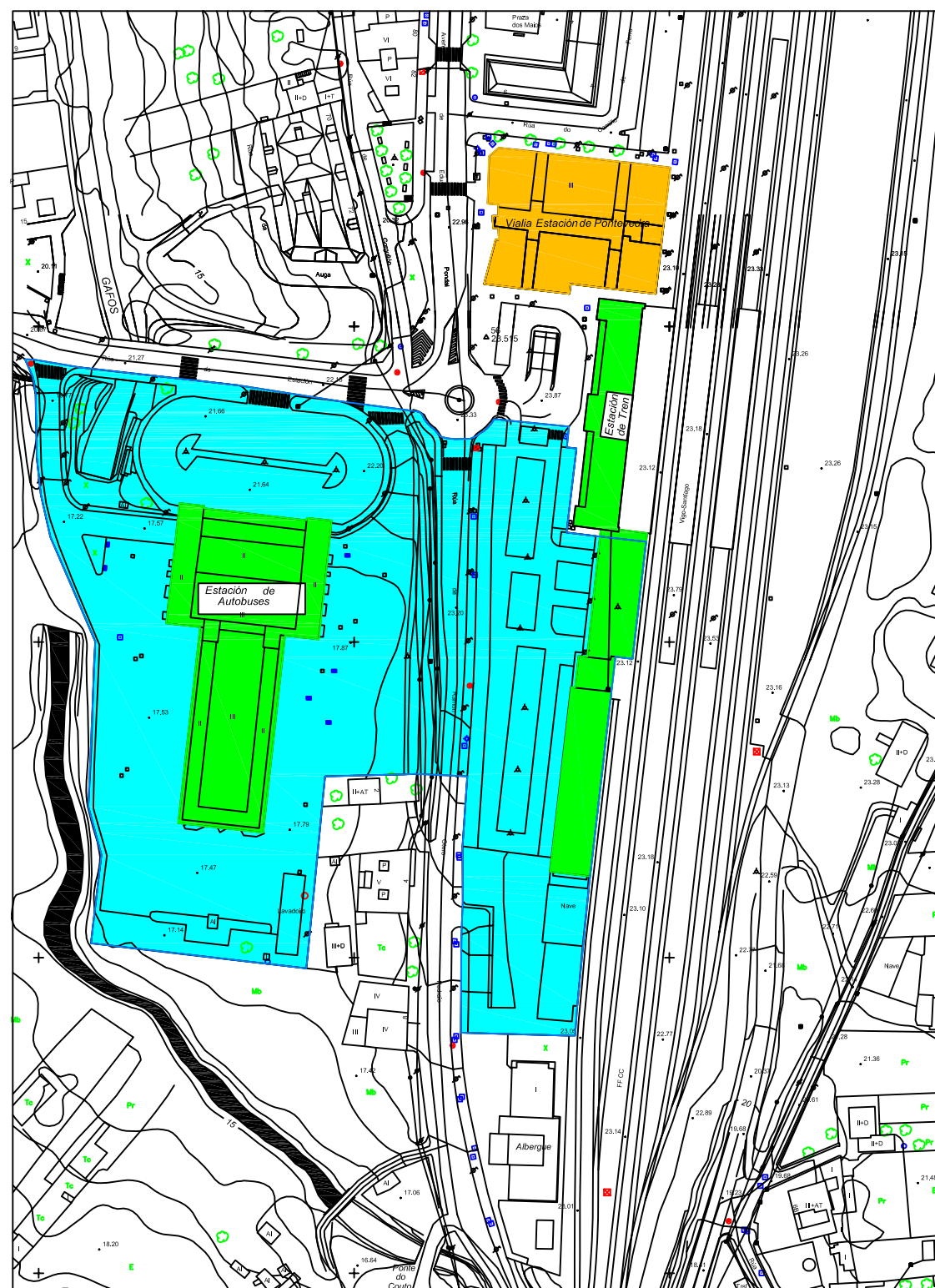
Escala
1/2000

Título del plano
SITUACION DE LA ACTUACION

PLANO Nº
2
Fecha
OCTUBRE - 2016



3. Demoliciones



- EDIFICACION EXISTENTE, VIALIA
- SUPERFICIE A REURBANIZAR
- EDIFICACIONES A DEMOLER



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIRÓS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1/2000

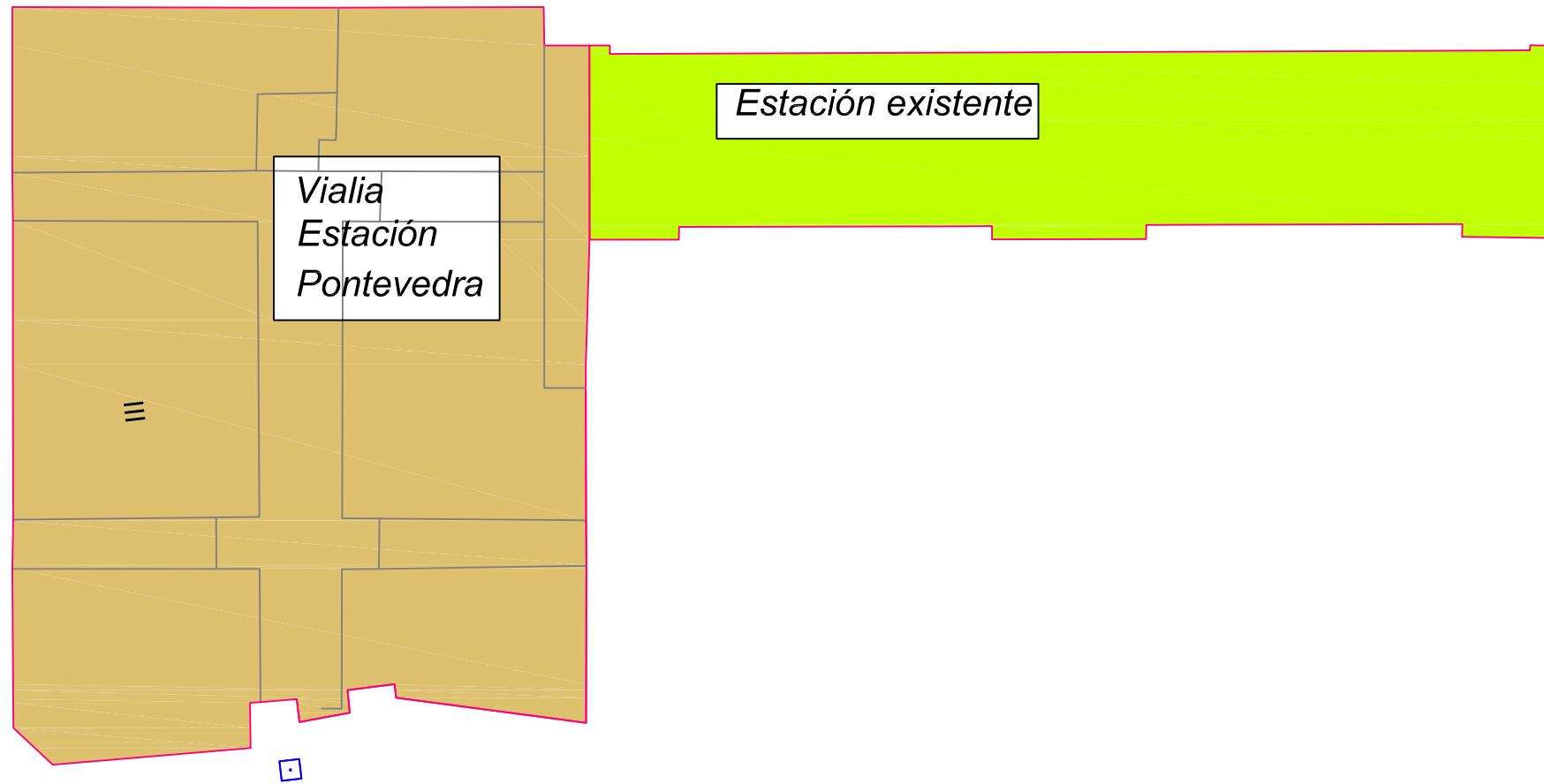
Título del plano
DEMOLICIONES

PLANO Nº
3
Fecha
OCTUBRE - 2016



4. Conexión centro comercial ``Vialia``

- Conexión ``Vialia``- Estación existente
- Conexión ``Vialia``- Nueva Estación



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

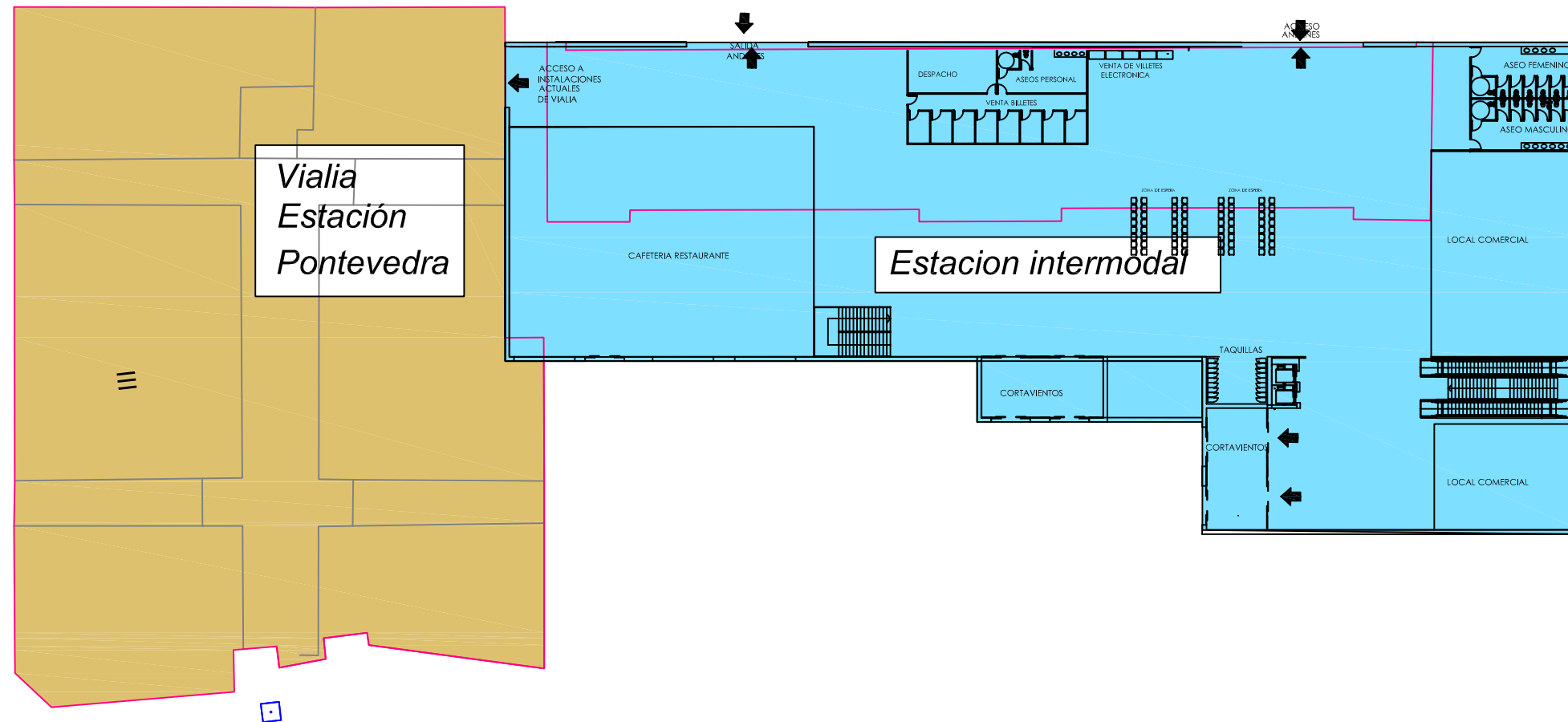
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1/500

Título del plano
CONEXION VIALIA- ESTACION EXISTENTE

PLANO Nº
4.1
Fecha
OCTUBRE - 2016



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1/500

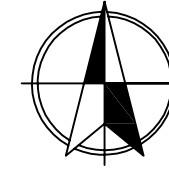
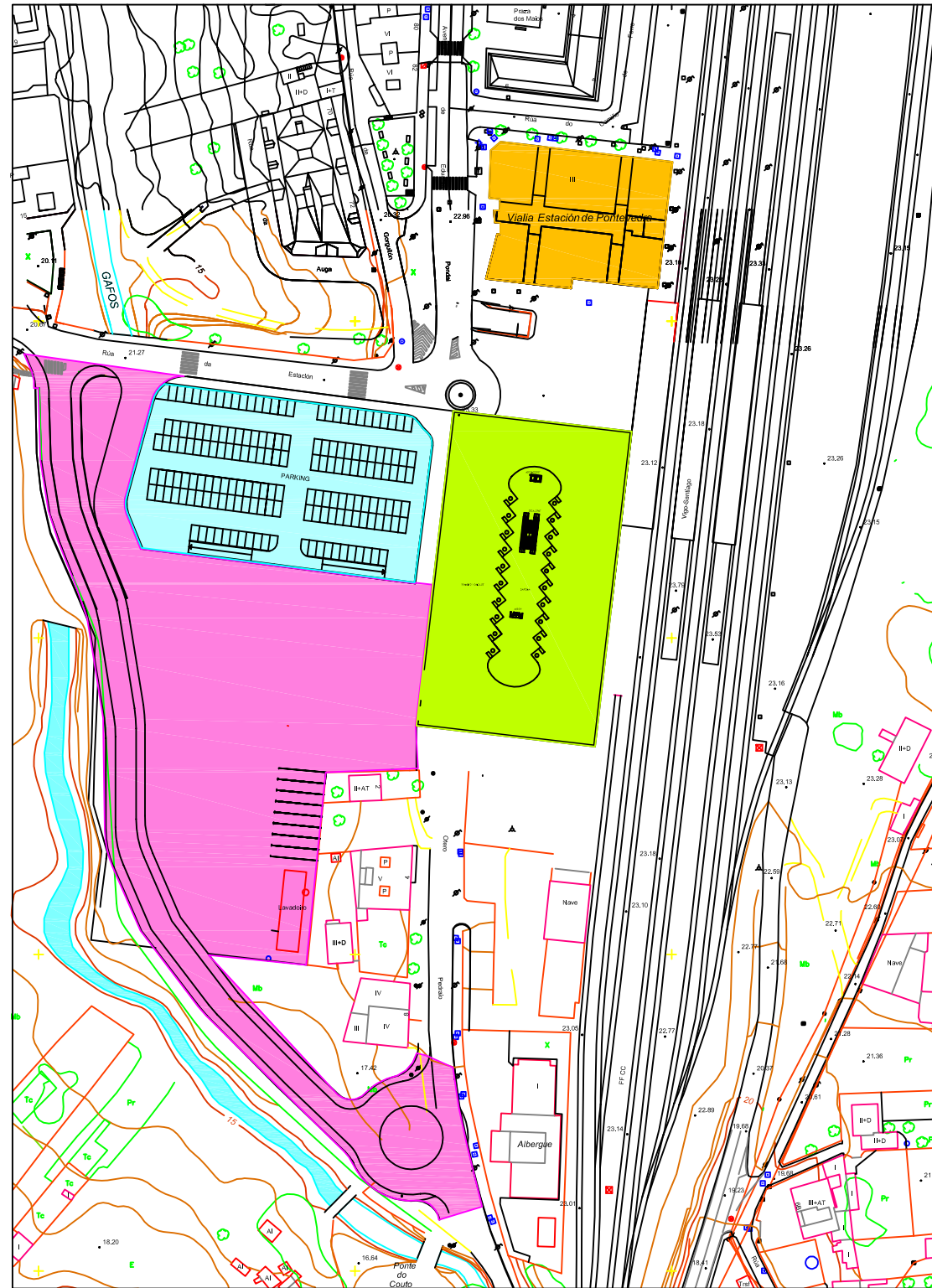
Título del plano
CONEXION VIALIA - NUEVA ESTACION

PLANO Nº
4.2
Fecha
OCTUBRE - 2016



5. Implantaciones

- Implantación dársenas y parking. Planta -1.
- Implantación estación y parking. Planta 0.



- EDIFICACION EXISTENTE, VIALIA
- SUPERFICIE URBANIZADA
- EDIFICACIONES NUEVAS
- APARCAMIENTO SUBTERRANEO



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala

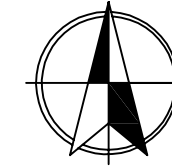
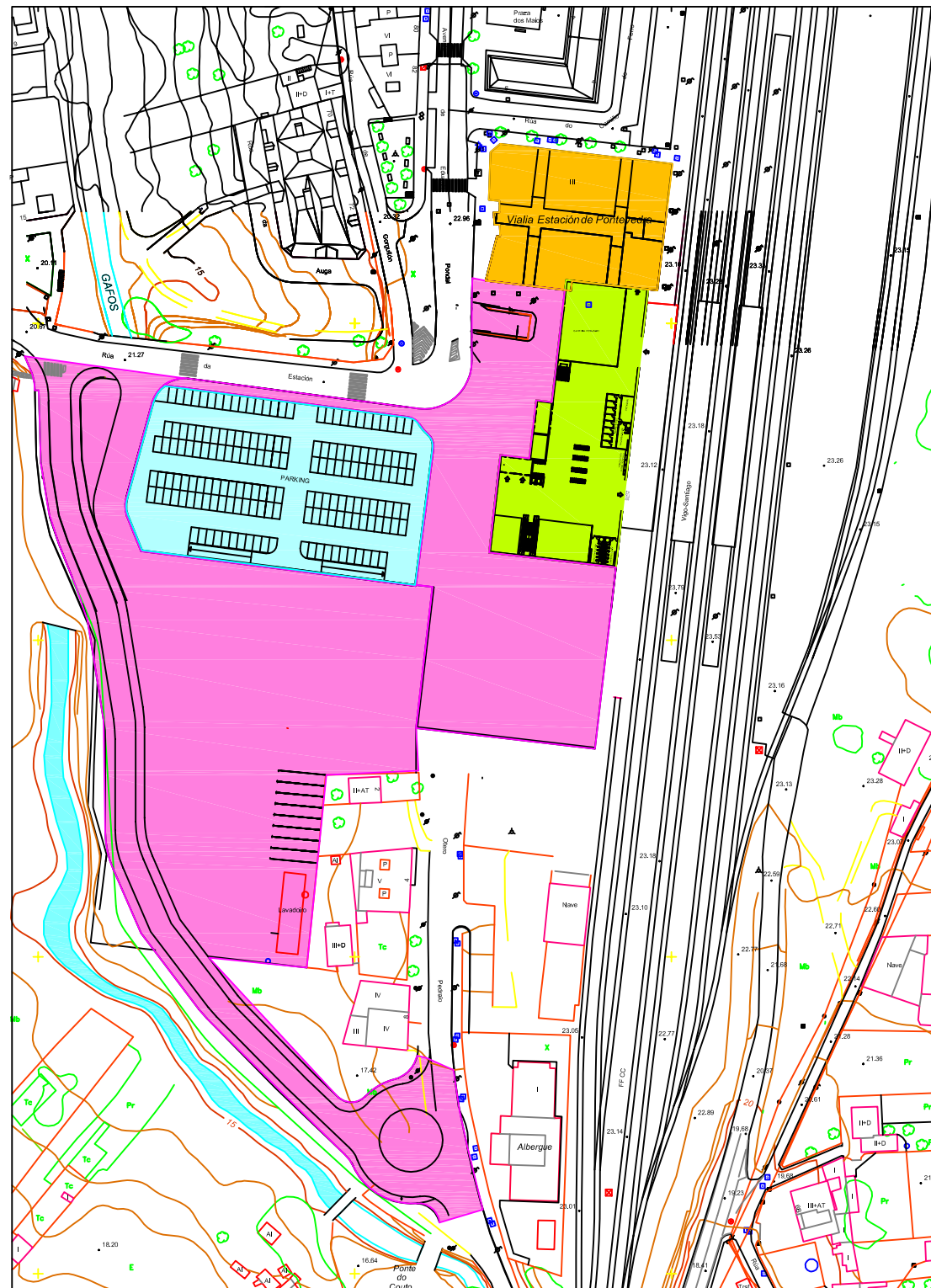
1/2000

Título del plano

IMPLANTACION DARSENA Y PARKING

PLANO Nº
5.1

Fecha
OCTUBRE - 2016



-  EDIFICACION EXISTENTE, VIALIA
-  SUPERFICIE URBANIZADA
-  EDIFICACIONES NUEVAS
-  APARCAMIENTO SUBTERRANEO



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIRÓS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1/2000

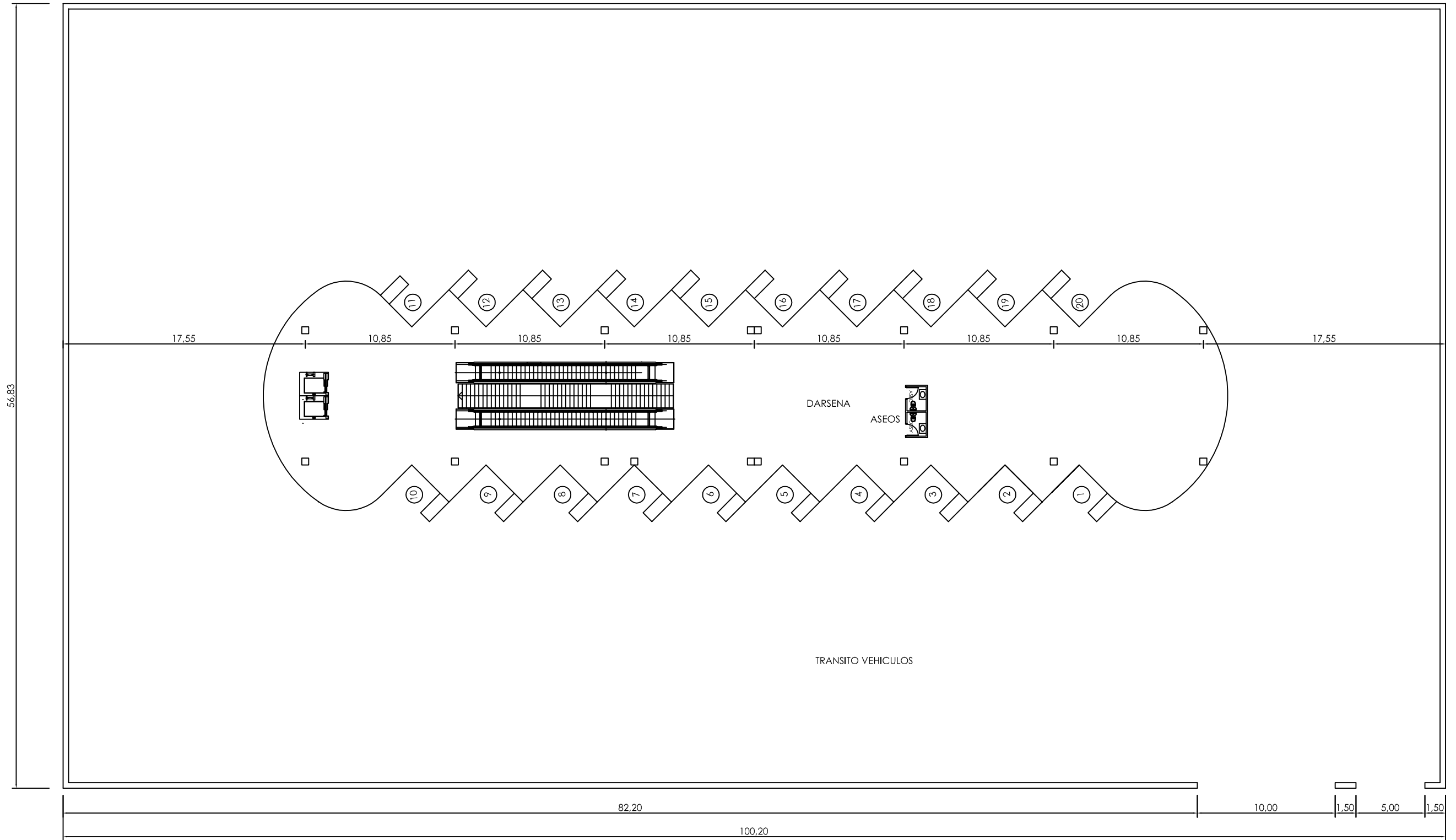
Título del plano
IMPLANTACION ESTACION Y PARKING

PLANO Nº
5.2
Fecha
OCTUBRE - 2016



6. Plantas

- Planta dársenas.
- Planta baja.
- Planta primera.



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

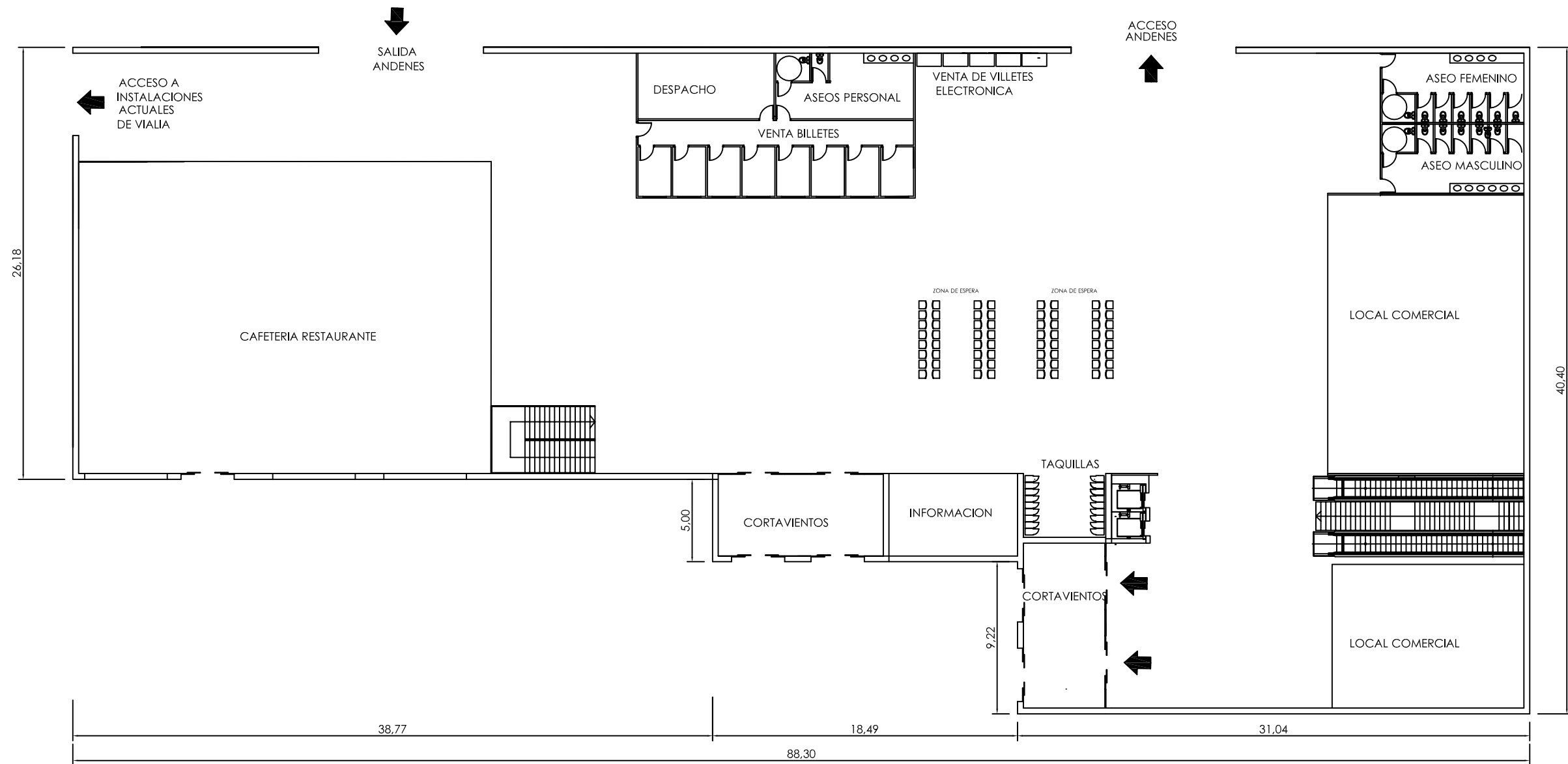
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1:300

Título del plano
PLANTA DARSENA

PLANO Nº
6.1
Fecha
OCTUBRE - 2016



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

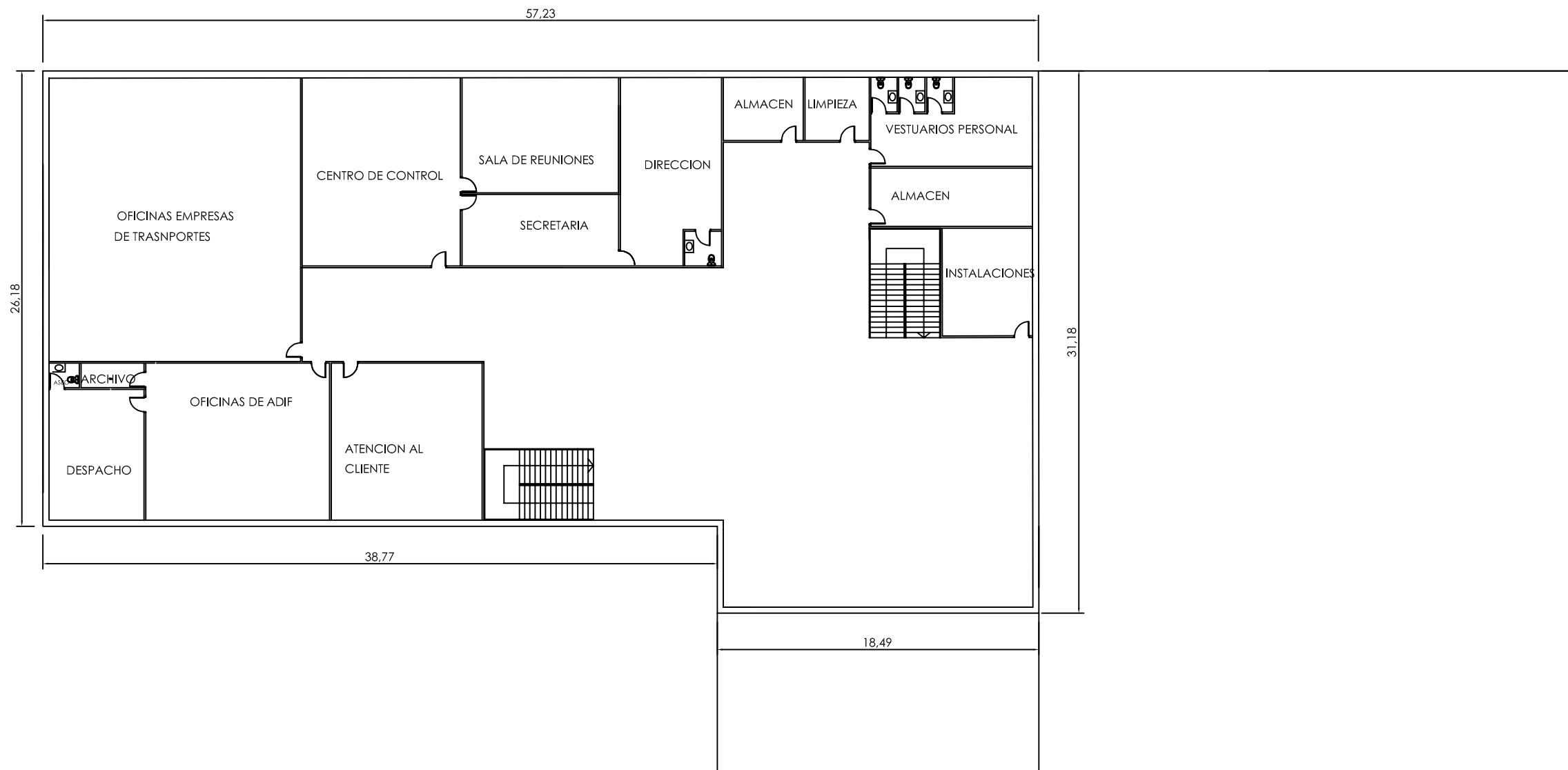
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1:300

Título del plano
PLANTA BAJA

PLANO Nº
6.2
Fecha
OCTUBRE - 2016



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1:300

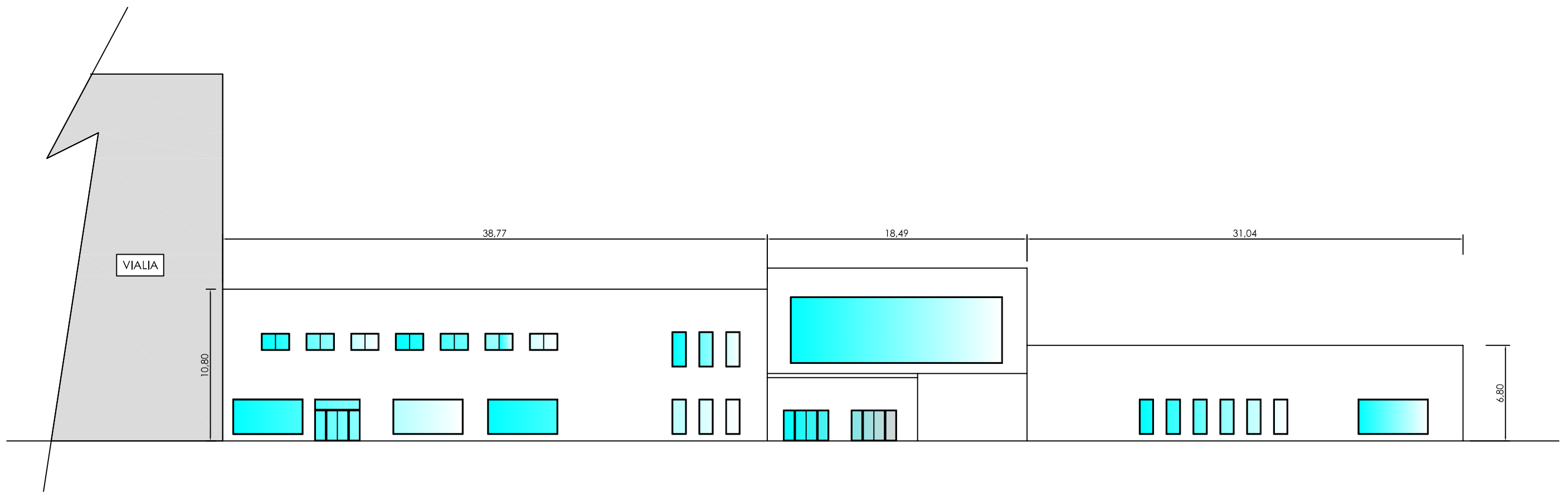
Título del plano
PLANTA PRIMERA

PLANO Nº
6.3
Fecha
OCTUBRE - 2016

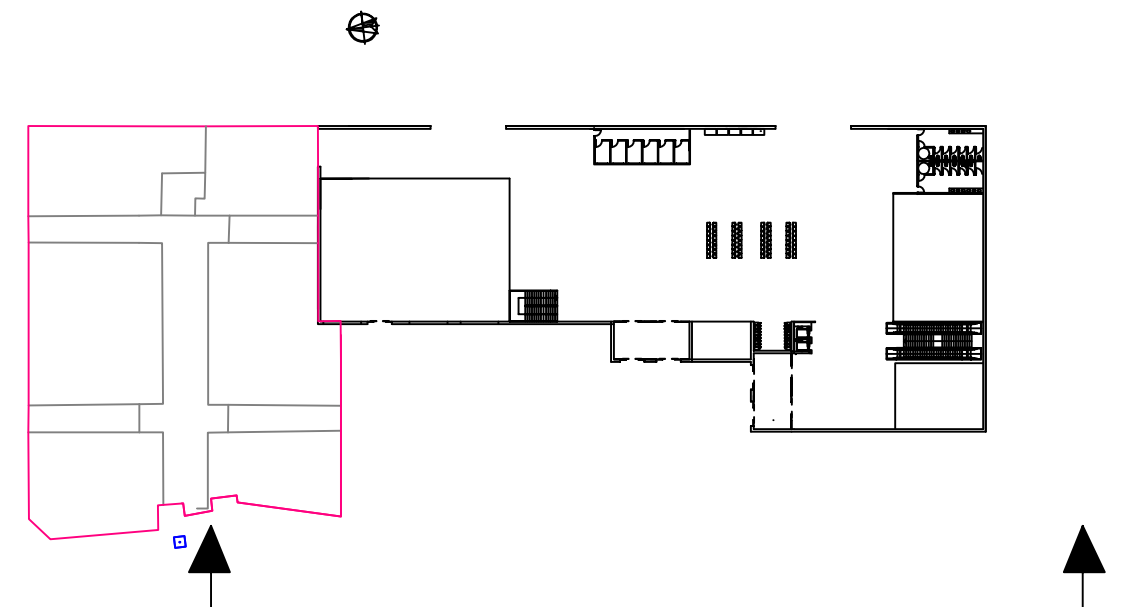


7. Alzados

- Alzado principal.
- Alzado lateral derecho.



ALZADO PRINCIPAL



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

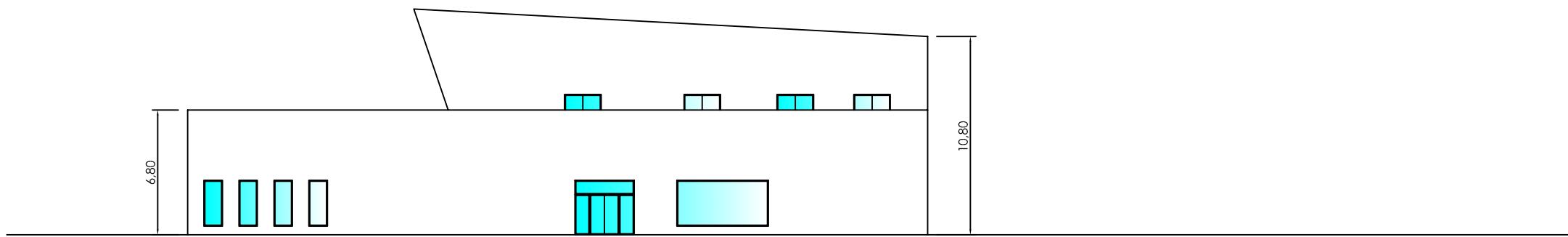
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

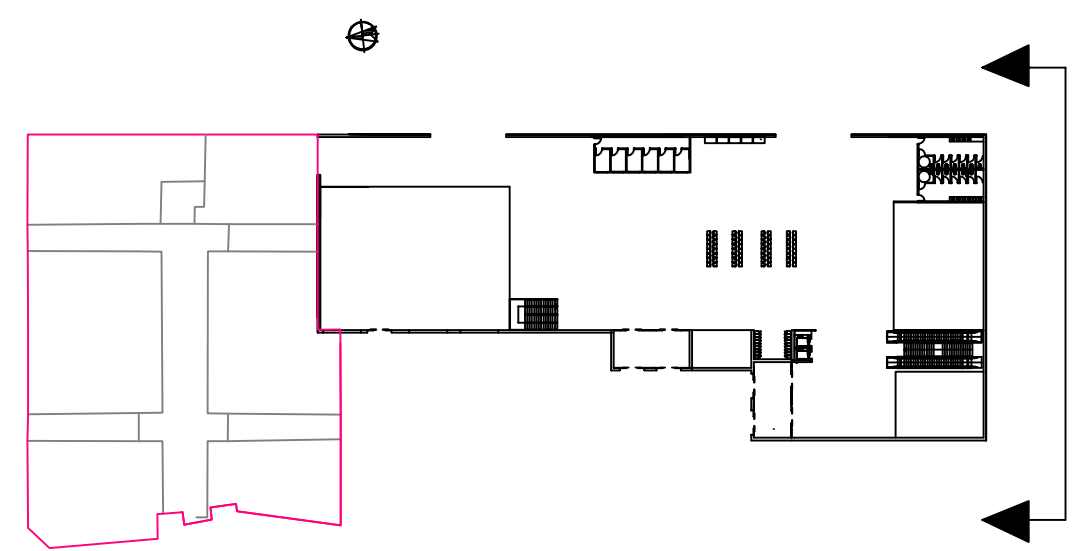
Escala
1:300

Título del plano
ALZADO PRINCIPAL

PLANO Nº
7.1
Fecha
OCTUBRE - 2016



ALZADO LATERAL DERECHO



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1:300

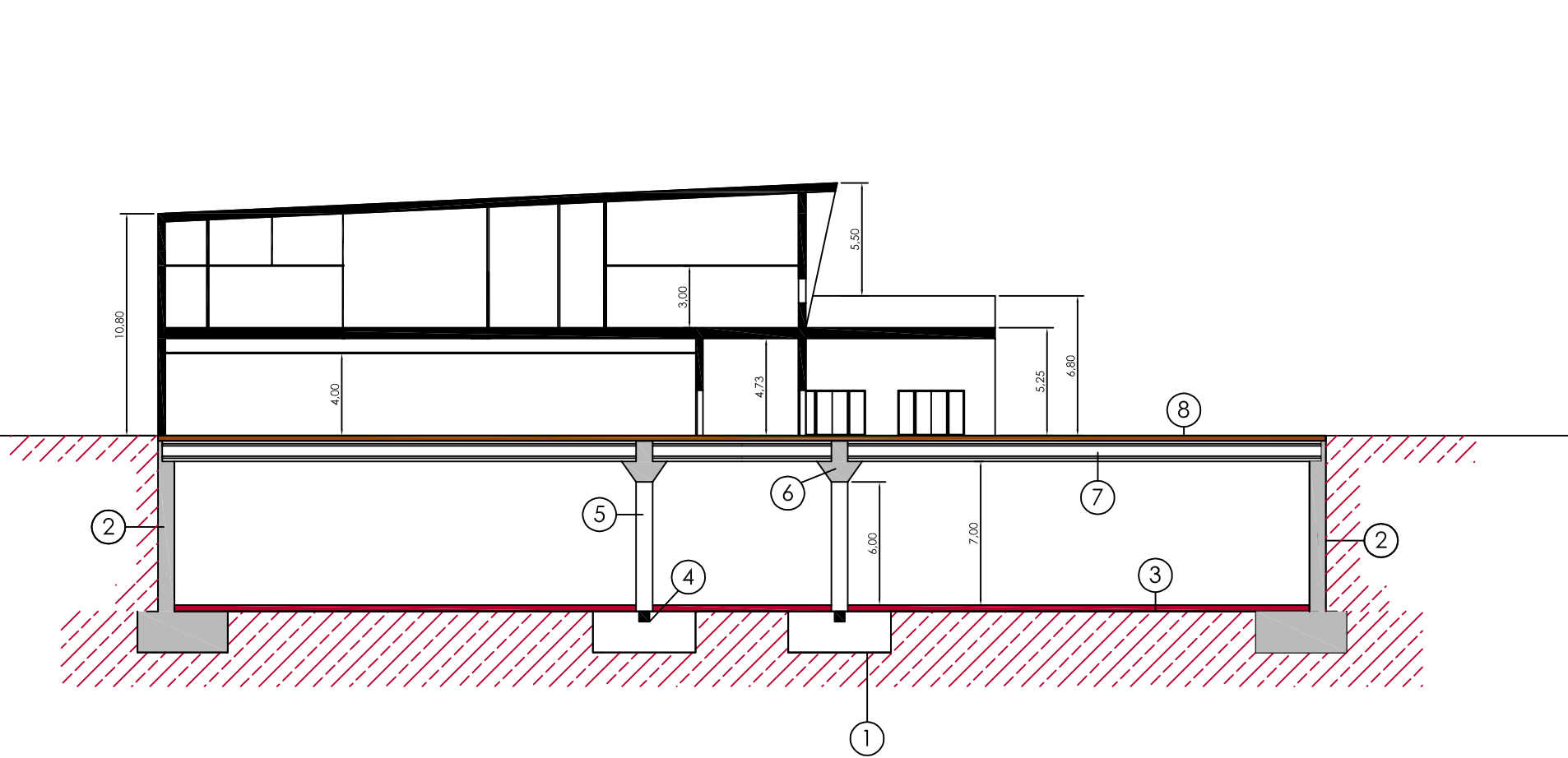
Título del plano
ALZADO LATERAL DERECHO

PLANO Nº
7.2
Fecha
OCTUBRE - 2016



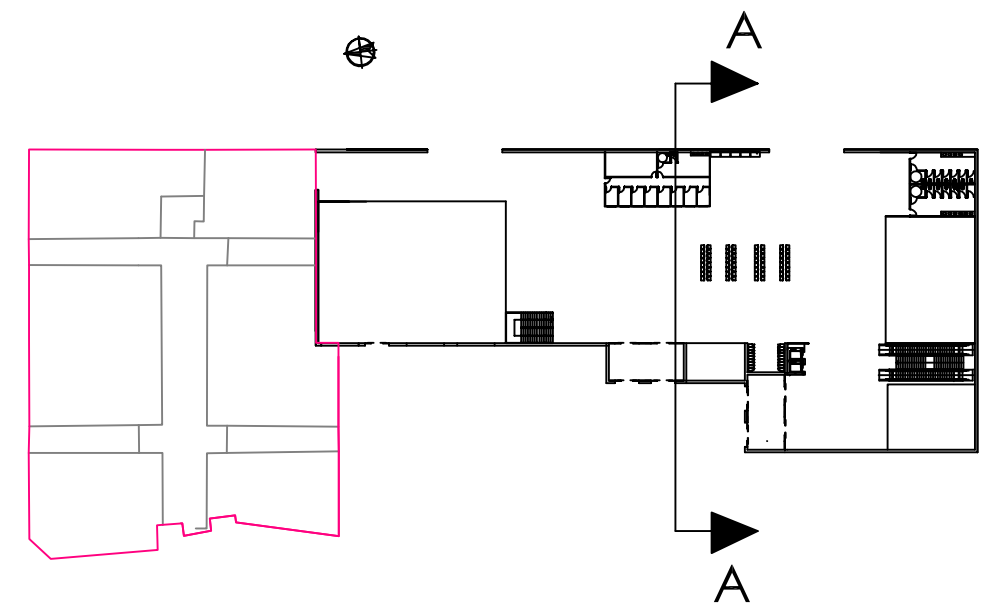
8. Secciones

- Secciones.
- Esquemas.



SECCIÓN A-A

- ① ZAPATA
- ② MURO DE HORMIGON ARMADO
- ③ SOLERA DE HORMIGON
- ④ VIGAS DE ATADO
- ⑤ PILAR DE HORMIGON ARMADO
- ⑥ DINTEL DE HORMIGON ARMADO
- ⑦ VIGA HORMIGON PRETENSADO
- ⑧ LOSA DE HORMIGON MACIZA



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

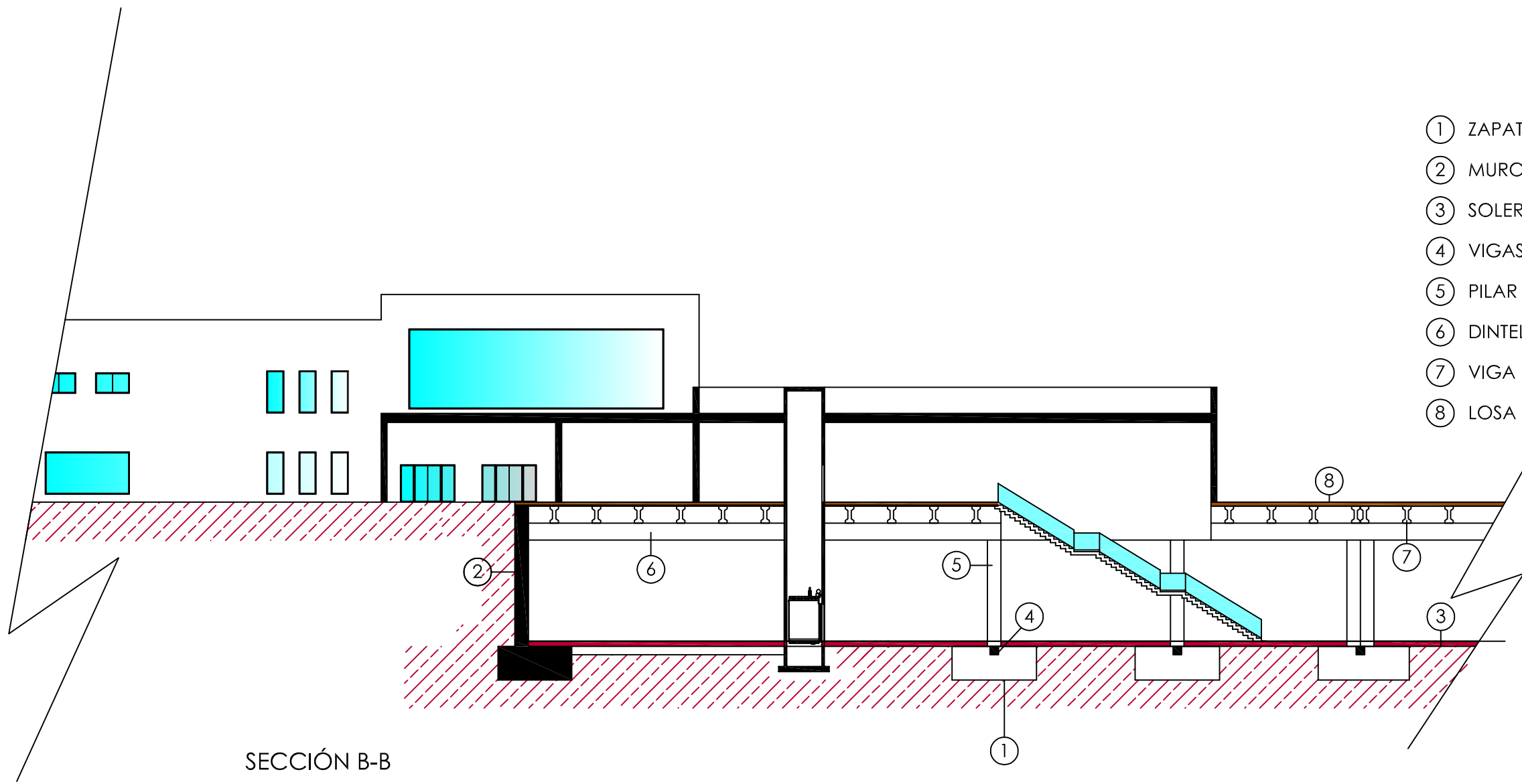
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1:300

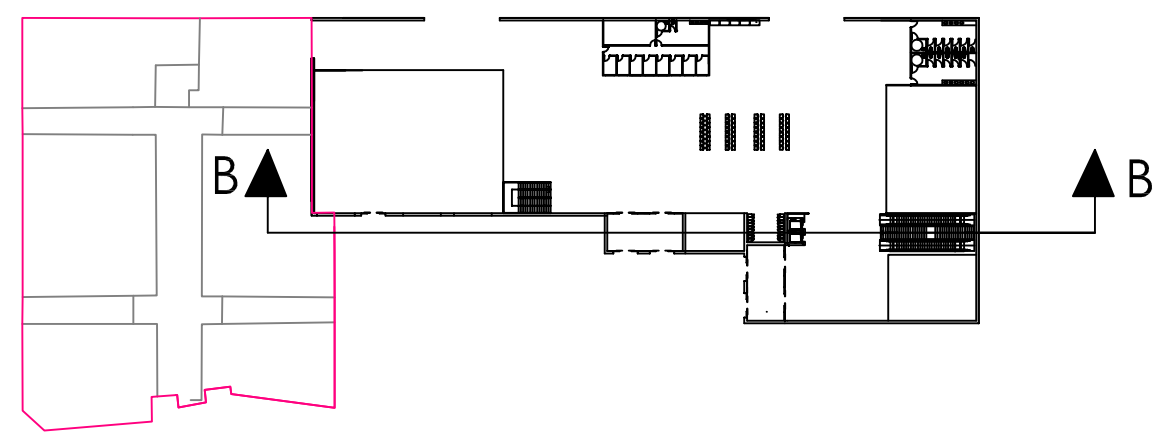
Título del plano
SECCION

PLANO Nº
8.1
Fecha
OCTUBRE - 2016



- ① ZAPATA
- ② MURO DE HORMIGON ARMADO
- ③ SOLERA DE HORMIGON
- ④ VIGAS DE ATADO
- ⑤ PILAR DE HORMIGON ARMADO
- ⑥ DINTEL DE HORMIGON ARMADO
- ⑦ VIGA HORMIGON PRETENSADO
- ⑧ LOSA DE HORMIGON MACIZA

SECCIÓN B-B



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

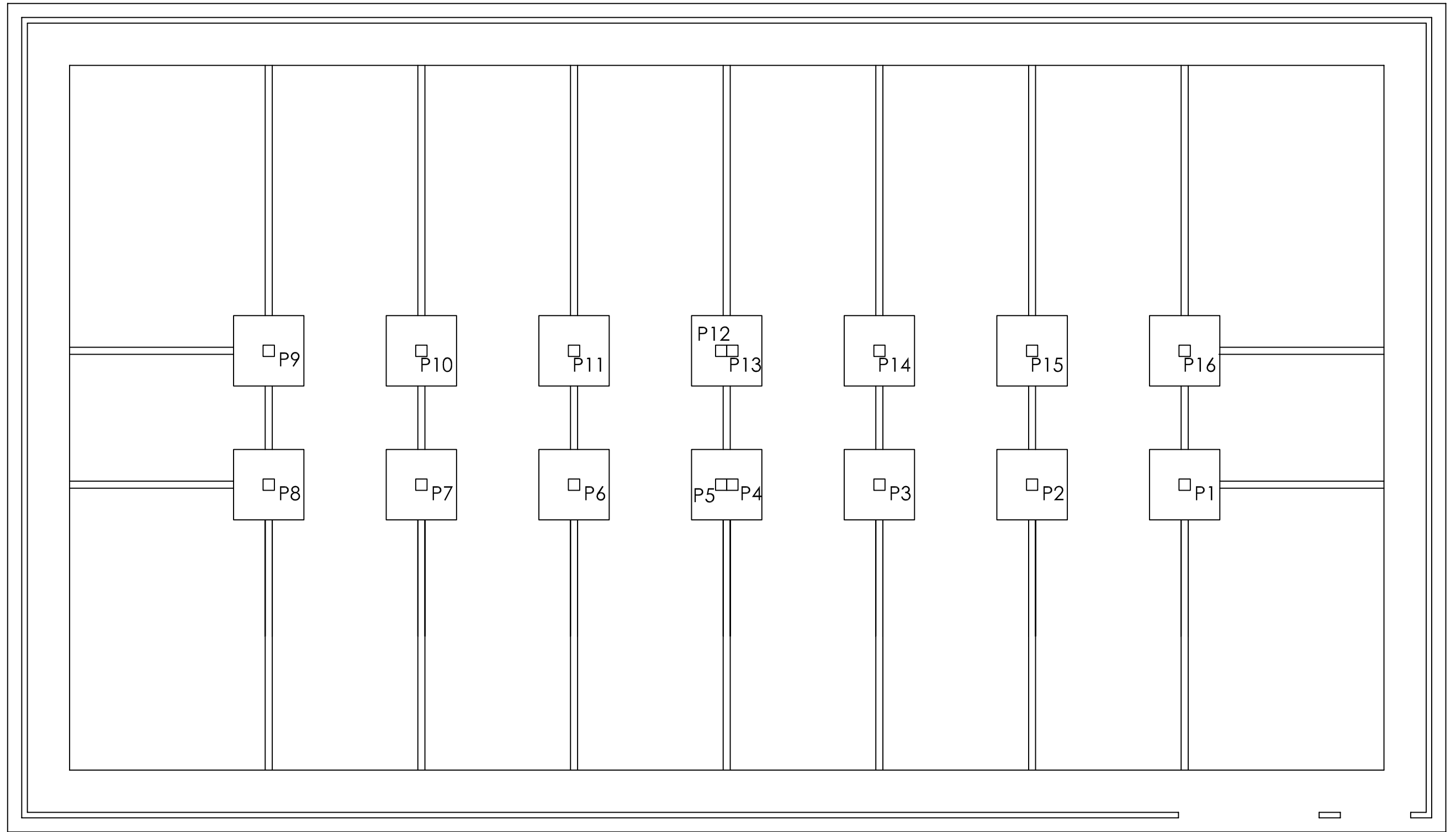
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1:300

Título del plano
SECCION B-B

PLANO Nº
8.2
Fecha
OCTUBRE 2016



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

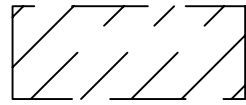
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

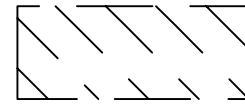
Escala
1/300

Título del plano
PLANTA CIMENTACION DARSENA

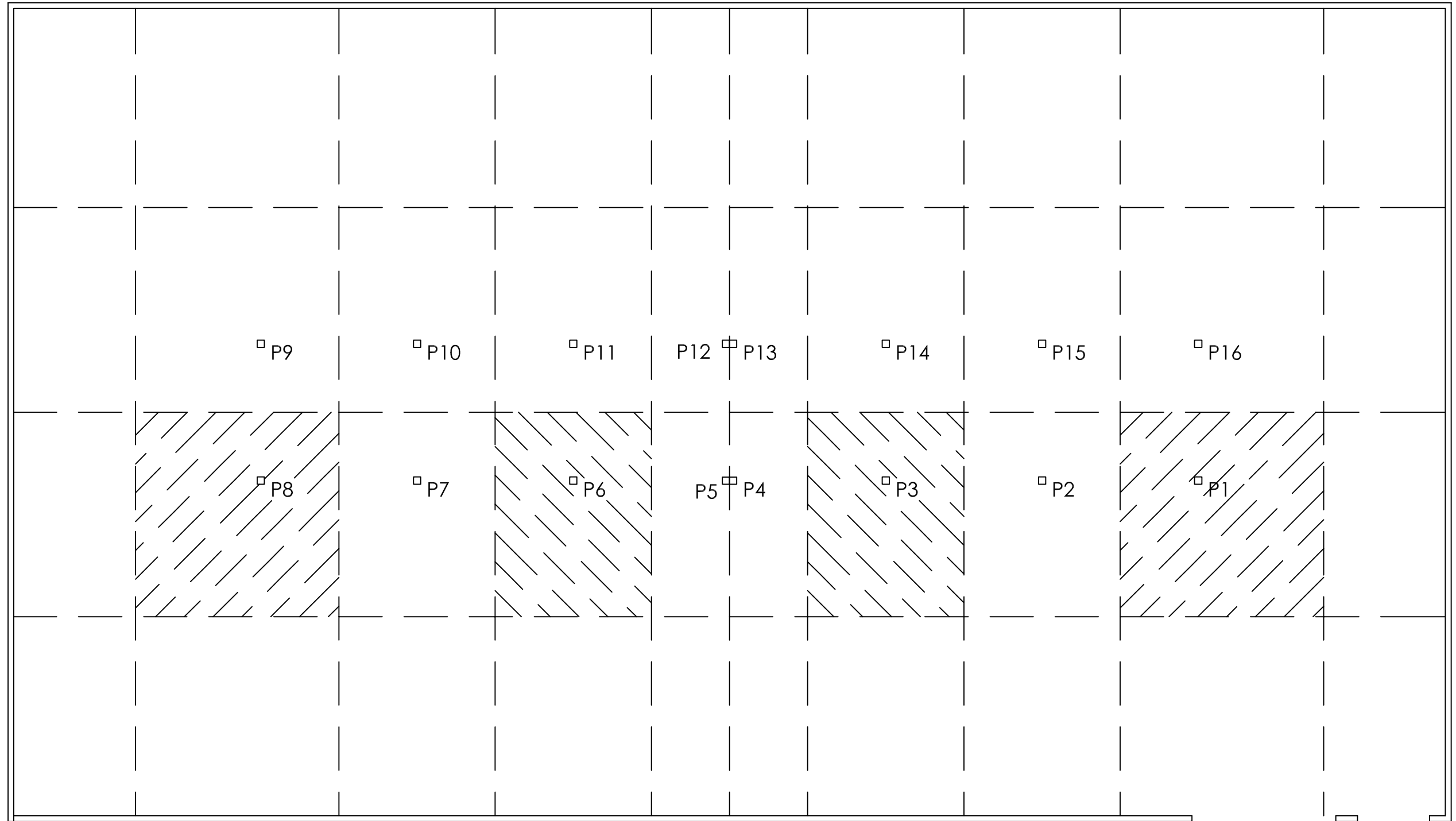
PLANO Nº
8.3
Fecha
OCTUBRE - 2016



ZAPATA SEPERF. DE CARGA1



ZAPATA SEPERF. DE CARGA 2



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

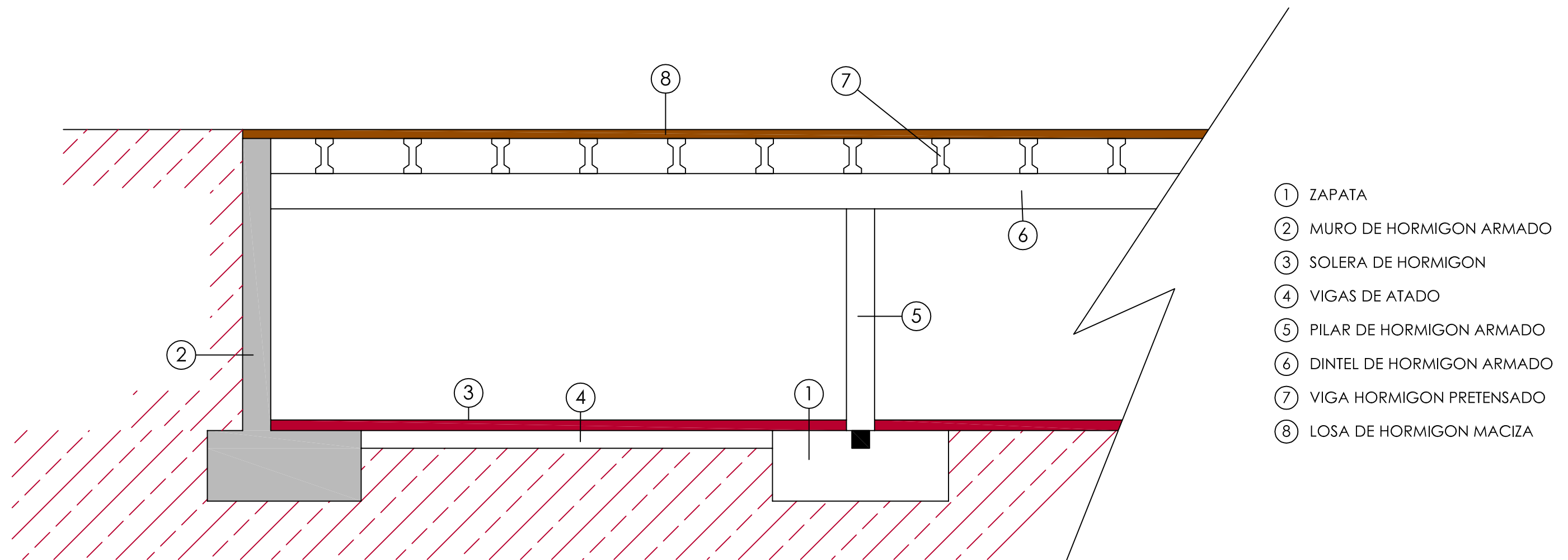
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1:300

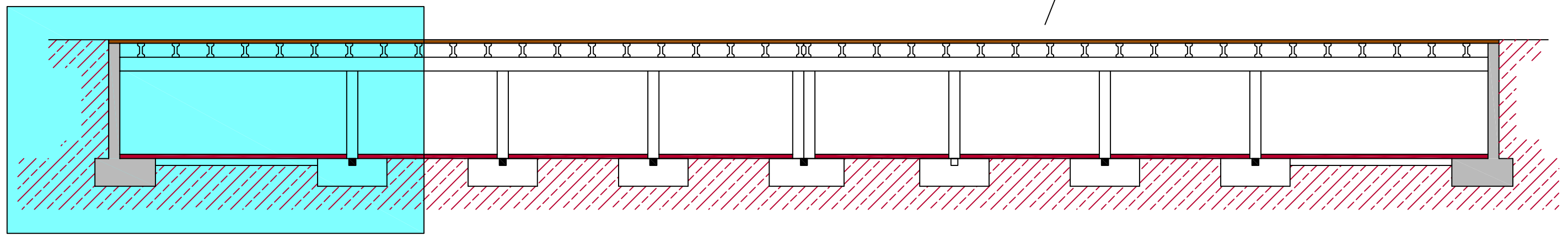
Título del plano
CARGAS CIMENTACION DARSENA

PLANO Nº
8.4
Fecha
OCTUBRE - 2016



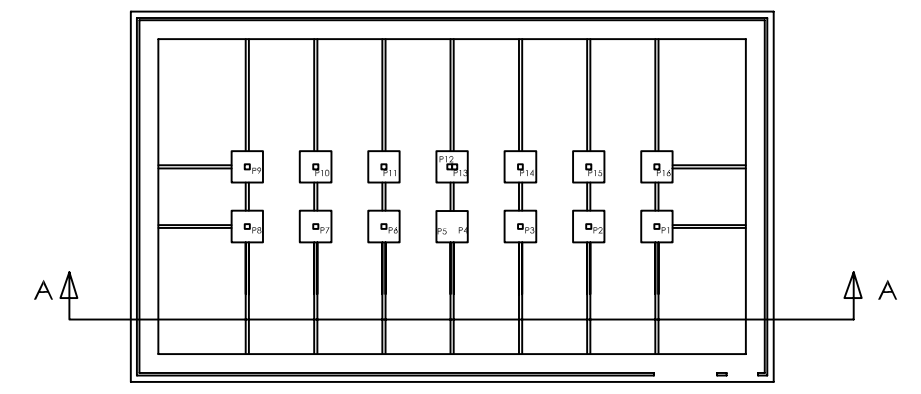
- ① ZAPATA
- ② MURO DE HORMIGON ARMADO
- ③ SOLERA DE HORMIGON
- ④ VIGAS DE ATADO
- ⑤ PILAR DE HORMIGON ARMADO
- ⑥ DINTEL DE HORMIGON ARMADO
- ⑦ VIGA HORMIGON PRETENSADO
- ⑧ LOSA DE HORMIGON MACIZA

DETALLE A



DETALLE A

SECCION A-A



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

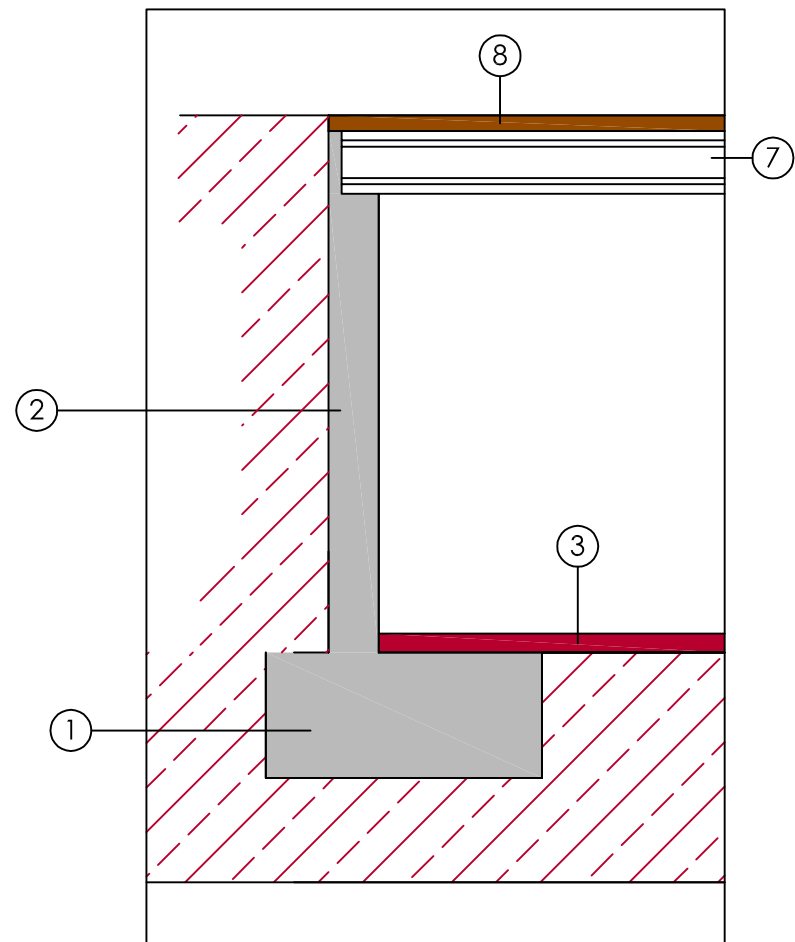
Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

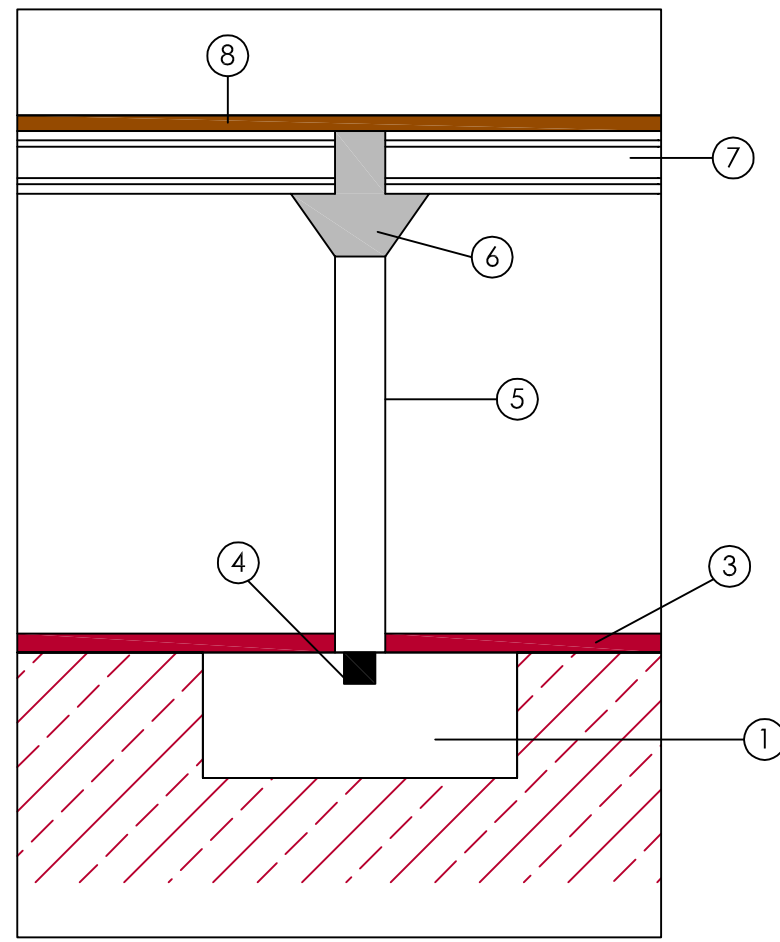
Escala
1:300

Título del plano
ESQUEMA PORTICOS 1

PLANO Nº
8.5
Fecha
OCTUBRE - 2016

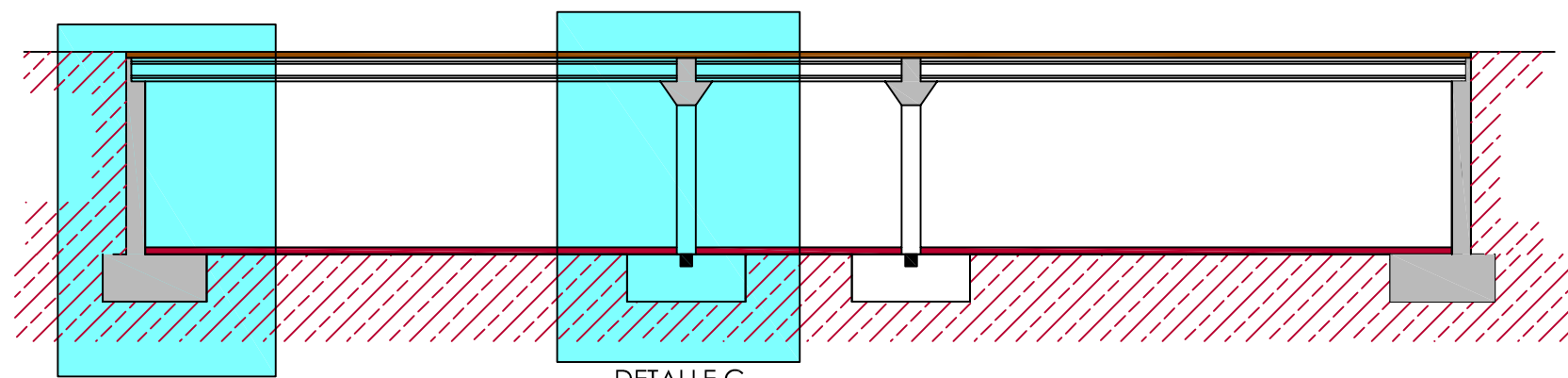


DETALLE B

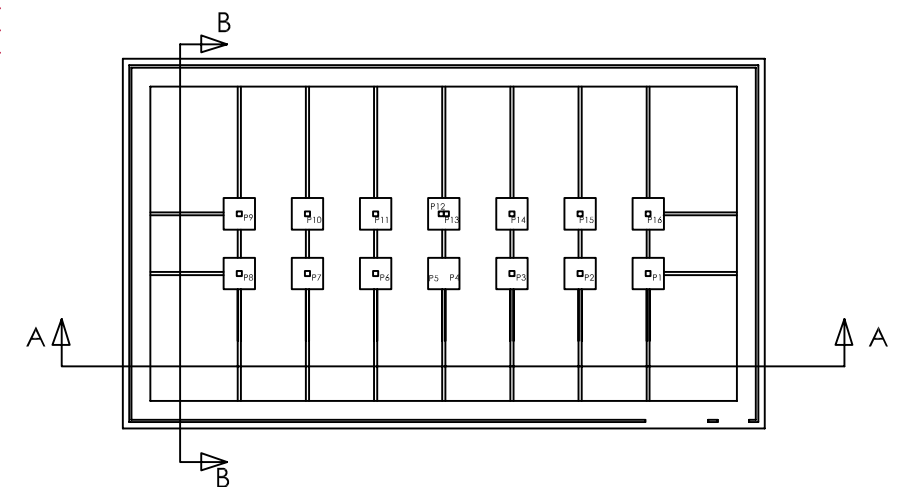


DETALLE C

- ① ZAPATA
- ② MURO DE HORMIGON ARMADO
- ③ SOLERA DE HORMIGON
- ④ VIGAS DE ATADO
- ⑤ PILAR DE HORMIGON ARMADO
- ⑥ DINTEL DE HORMIGON ARMADO
- ⑦ VIGA HORMIGON PRETENSADO
- ⑧ LOSA DE HORMIGON MACIZA



SECCION B-B



ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE
ENXEÑEIROS DE CAMIÑOS,
CANAIS E PORTOS



Autor del Proyecto:
ALBERTO TORRES SANMARTIN

Firma

Título del proyecto
ESTACION INTERMODAL
EN PONTEVEDRA

Escala
1/300

Título del plano
PLANTA DARSENA - COTAS 1

PLANO Nº
8.6
Fecha
OCTUBRE - 2016