



00220

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se reflicten no mesmo

PROMOTOR:

PROYECTO:
PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL

CONSULTORES:

EL INGENIERO AUTOR:
 P. AGUILAR CAVANILLAS

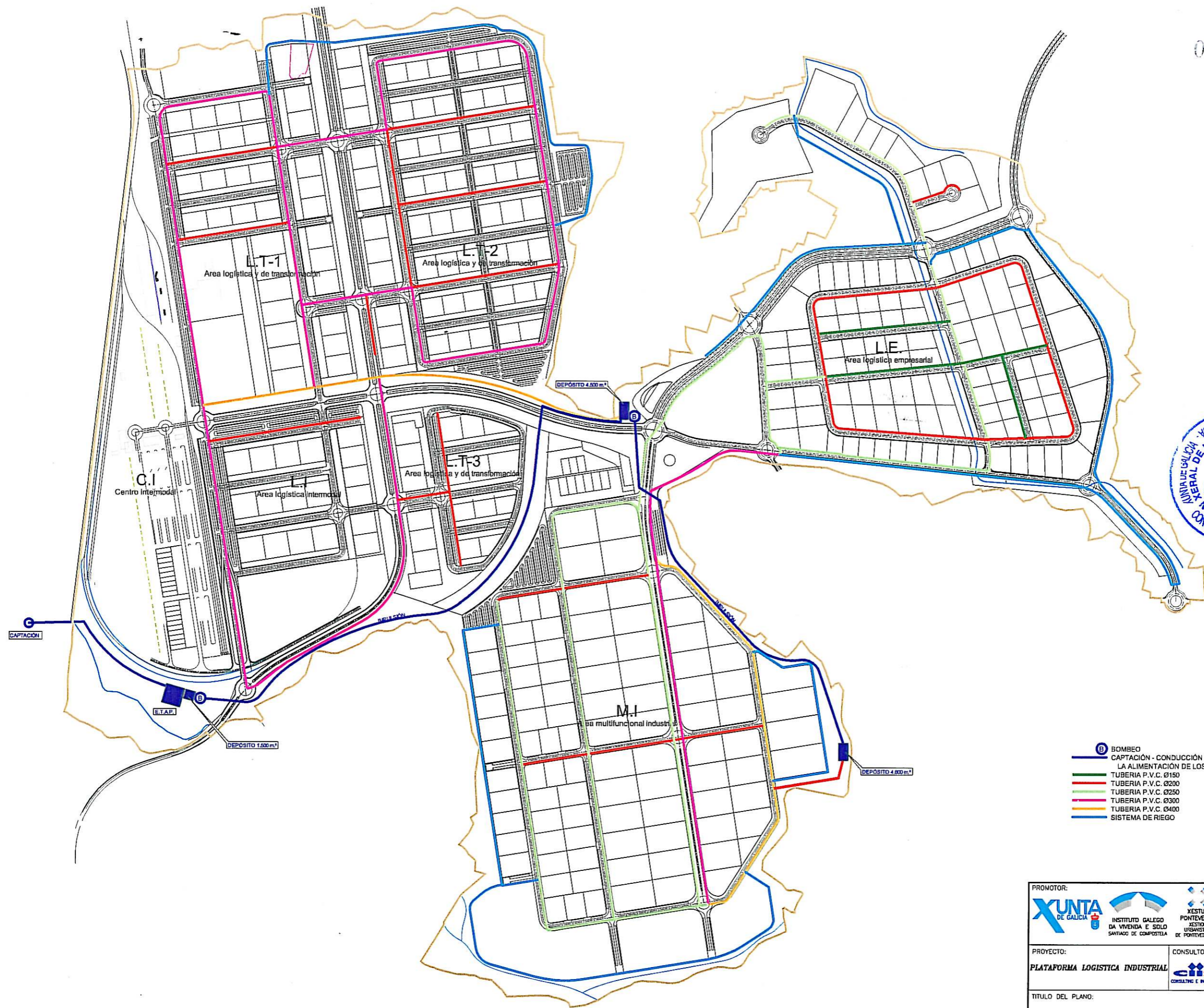
TITULO DEL PLANO:
 IMAGEN

ESCALA:
 1:5.000

FECHA:
 SEPTIEMBRE 2001

Nº PLANO:
 11.6.

HOJA 1 de 1

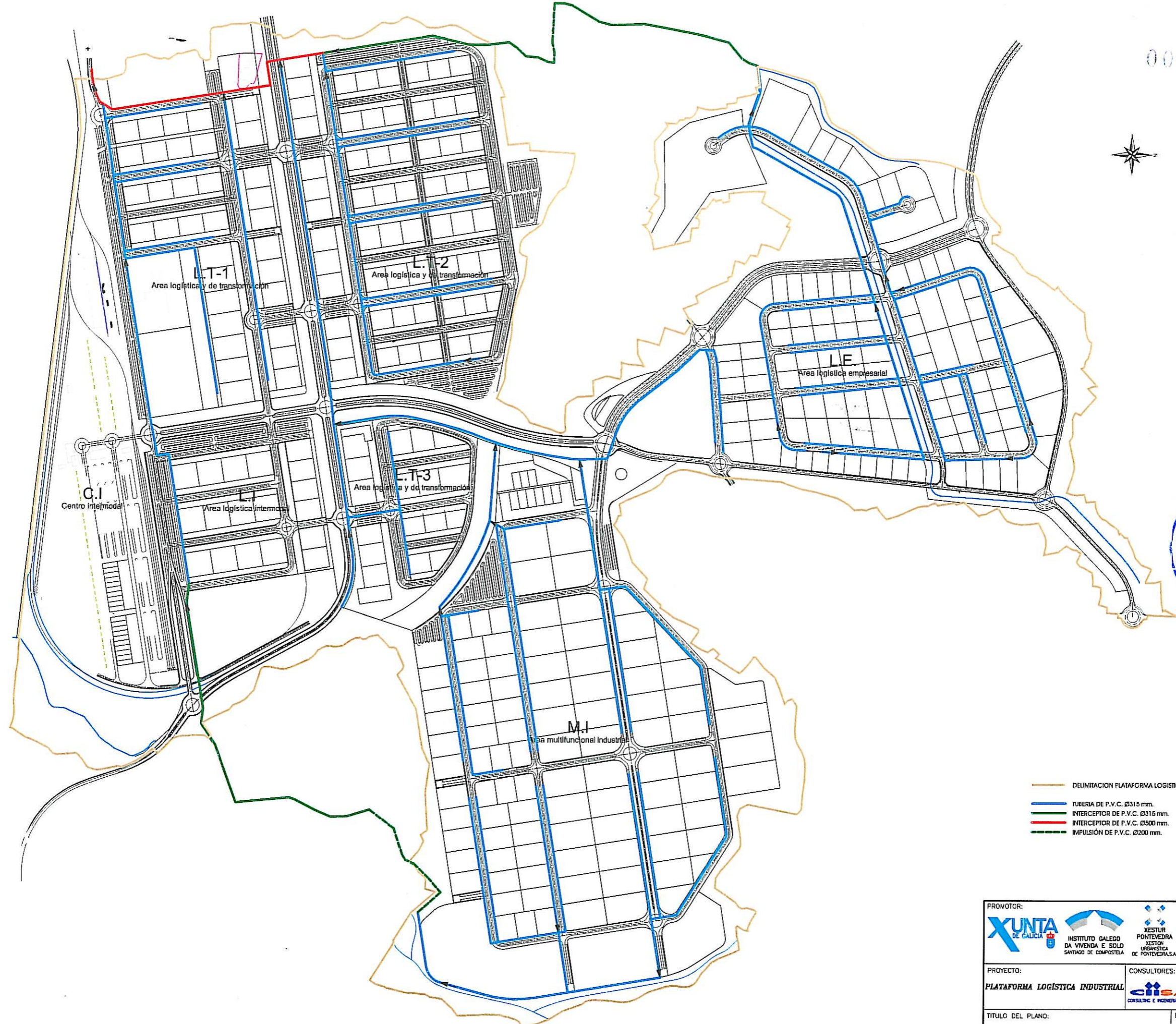


- B** BOMBEO
- CAPTACIÓN - CONDUCCIÓN PARA LA ALIMENTACIÓN DE LOS DEPÓSITOS
- TUBERÍA P.V.C. Ø150
- TUBERÍA P.V.C. Ø200
- TUBERÍA P.V.C. Ø250
- TUBERÍA P.V.C. Ø300
- TUBERÍA P.V.C. Ø400
- SISTEMA DE RIEGO



| | | |
|---|----------------------------|---|
| PROMOTOR: | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR CAVANILLAS |
| TÍTULO DEL PLANO: ABASTECIMIENTO DE AGUA, RIEGO E HIDRANTES | ESCALA: 1:10.000 | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 |
| | Nº PLANO: II.7.1 | HOJA 1 DE 1 |

00232

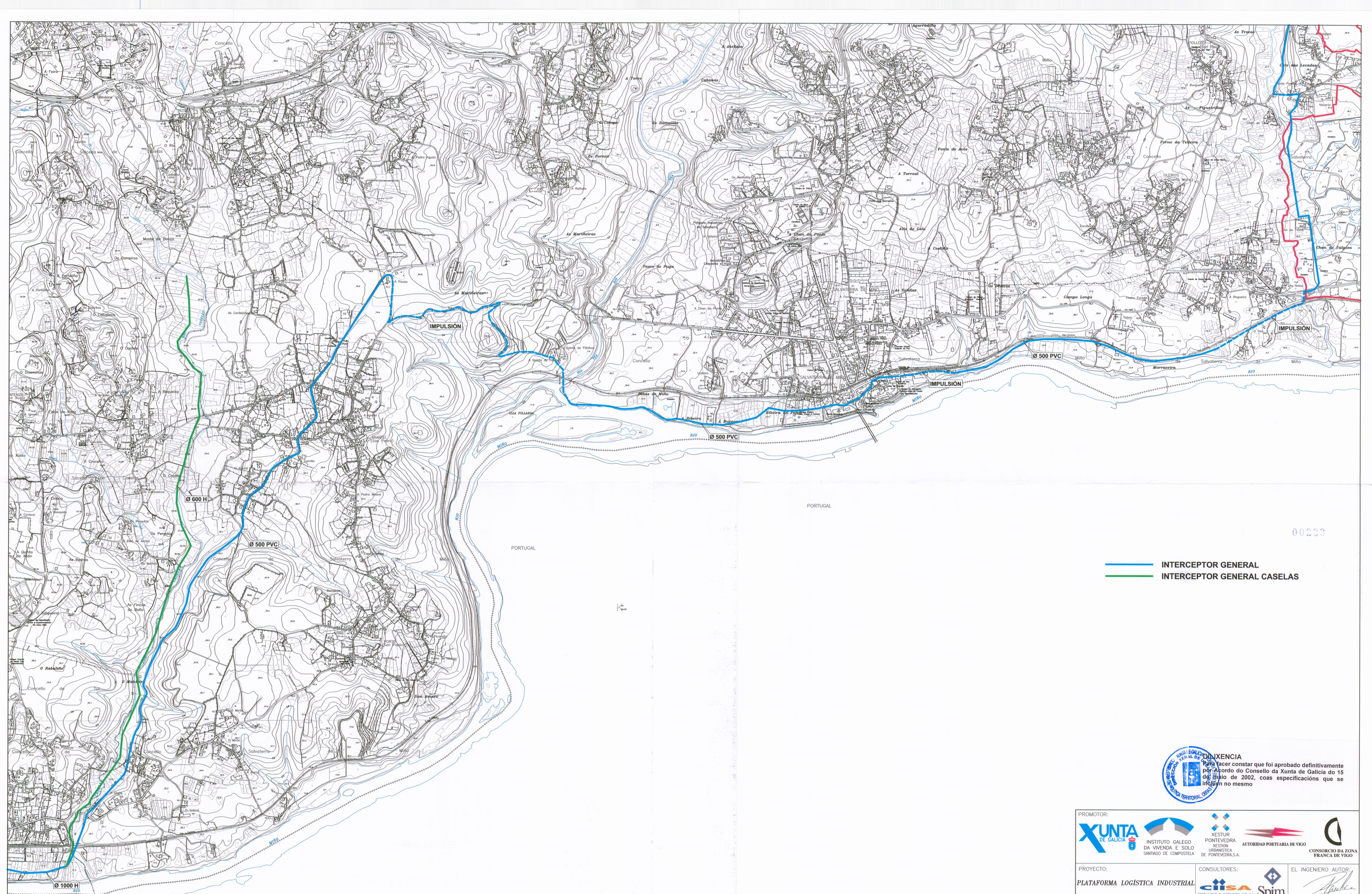


- DELIMITACION PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL
- TUBERIA DE P.V.C. Ø315 mm.
- INTERCEPTOR DE P.V.C. Ø315 mm.
- INTERCEPTOR DE P.V.C. Ø500 mm.
- IMPULSION DE P.V.C. Ø200 mm.




Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | |
|--|--|
| PROMOTOR: | |
| PROXECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | |
| CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: |
| TITULO DEL PLANO: SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | ESCALA: 1:10.000 FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 Nº PLANO: II.7.2 HOJA 1 DE 1 |



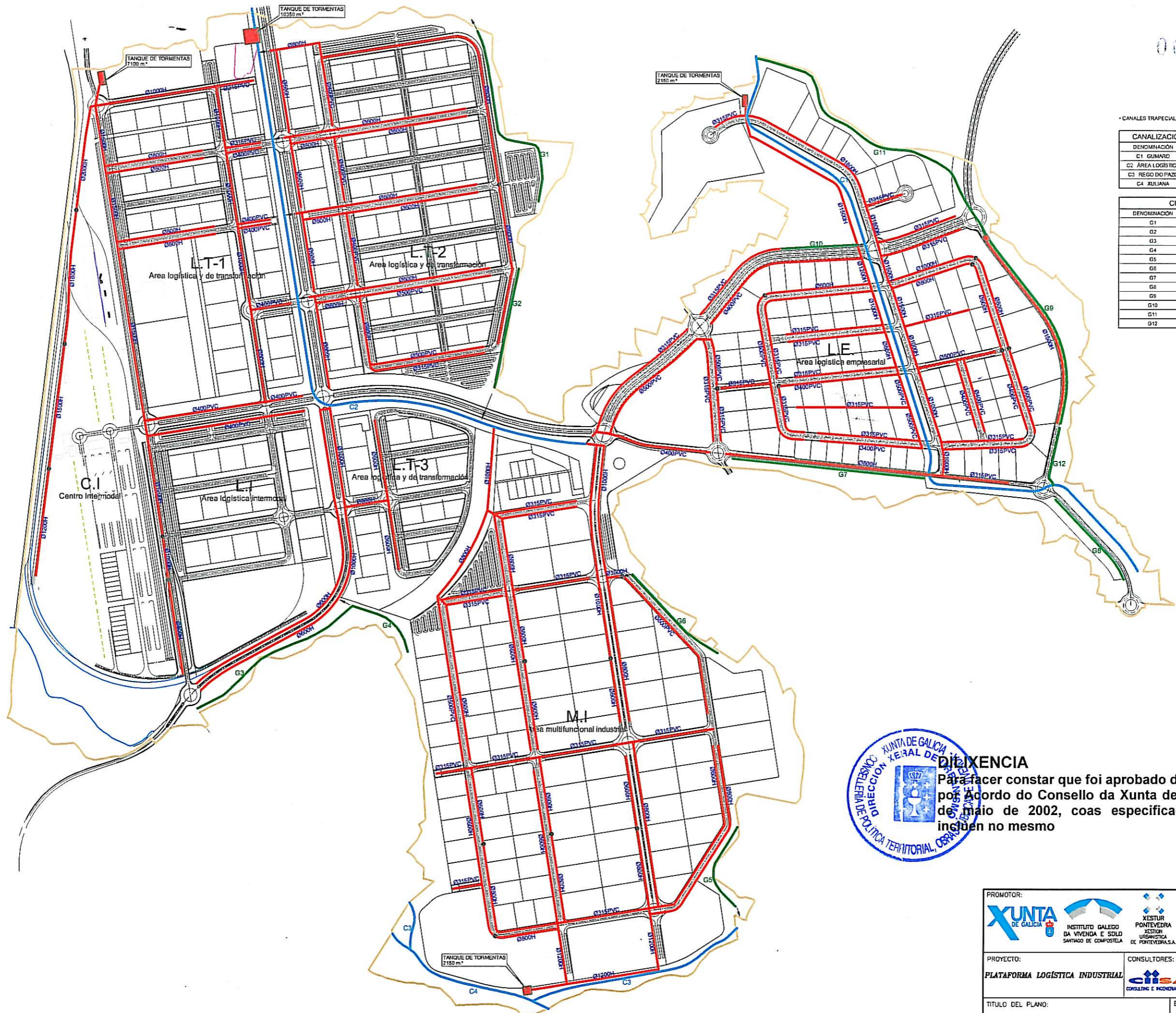
00223

 **INTERCEPTOR GENERAL**
 **INTERCEPTOR GENERAL CASELAS**


DIRECCIÓN TERRITORIAL DE GALICIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se indican no mesmo.

| | | | |
|--|--|---|---|
| PROMOTOR:      | | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | | CONSULTORES:   | EL INGENIERO AUTOR:  P. AGUILAR CAVANILLAS |
| TITULO DEL PLANO: COLECTOR INTERCEPTOR DEL MIÑO TRAMO LOBEIRAS - CASELAS | | ESCALA: 1:10.000 | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 |
| | | N° PLANO: II.7.2.1 | HOJA 1 DE 1 |

00224



• CANALES TRAPEZIALES CON TALUDES 1:1

| CANALIZACIÓN ESCOLLERA HORMIGONADA | | |
|------------------------------------|--------|---------------|
| DENOMINACIÓN | ANCHO | CALADO MÁXIMO |
| C1 GUMARDO | 2 m. | 1,5 m. |
| C2 ÁREA LOGÍSTICA | 2 m. | 1,25 m. |
| C3 REGO DO PAZO | 1,5 m. | 1 m. |
| C4 XULIANA | 2 m. | 1,5 m. |

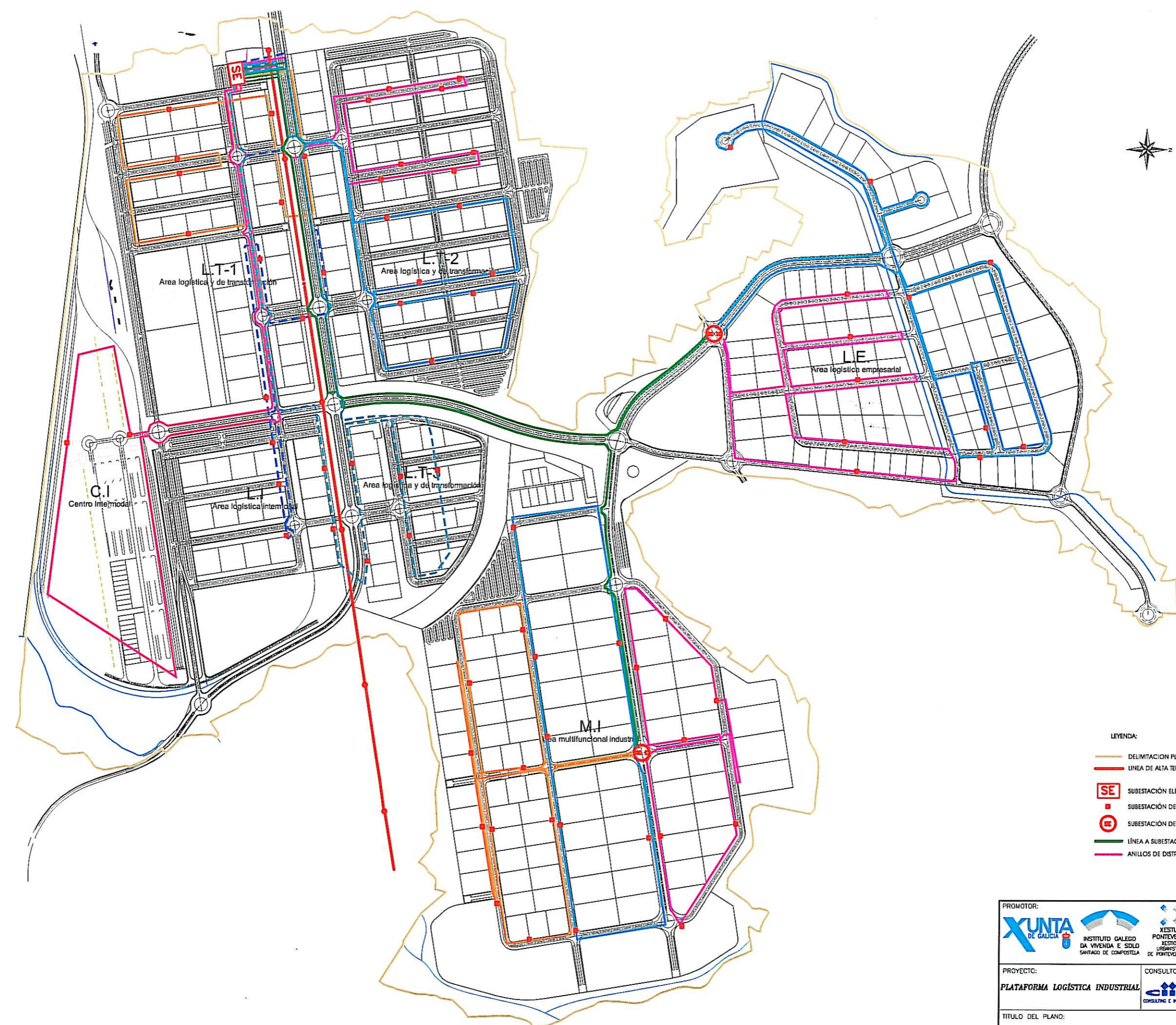
| CUNETAS DE GUARDA | | |
|-------------------|--------|---------------|
| DENOMINACIÓN | ANCHO | CALADO MÁXIMO |
| G1 | 0,5 m. | 0,5 m. |
| G2 | 1 m. | 1 m. |
| G3 | 1 m. | 1 m. |
| G4 | 0,5 m. | 0,4 m. |
| G5 | 0,5 m. | 0,5 m. |
| G6 | 0,5 m. | 0,5 m. |
| G7 | 0,5 m. | 0,35 m. |
| G8 | 0,5 m. | 0,25 m. |
| G9 | 1 m. | 1 m. |
| G10 | 0,5 m. | 0,5 m. |
| G11 | 1 m. | 1 m. |
| G12 | 1 m. | 1 m. |



DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| PROMOTOR: | | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | | CONSULTORES: | |
| TÍTULO DEL PLANO: RED DE AGUAS PLUVIALES | | EL INGENIERO AUTOR: | |
| ESCALA: 1:10.000 | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 | |
| N° PLANO: II.7.3 | | HOJA 1 DE 1 | |

00225

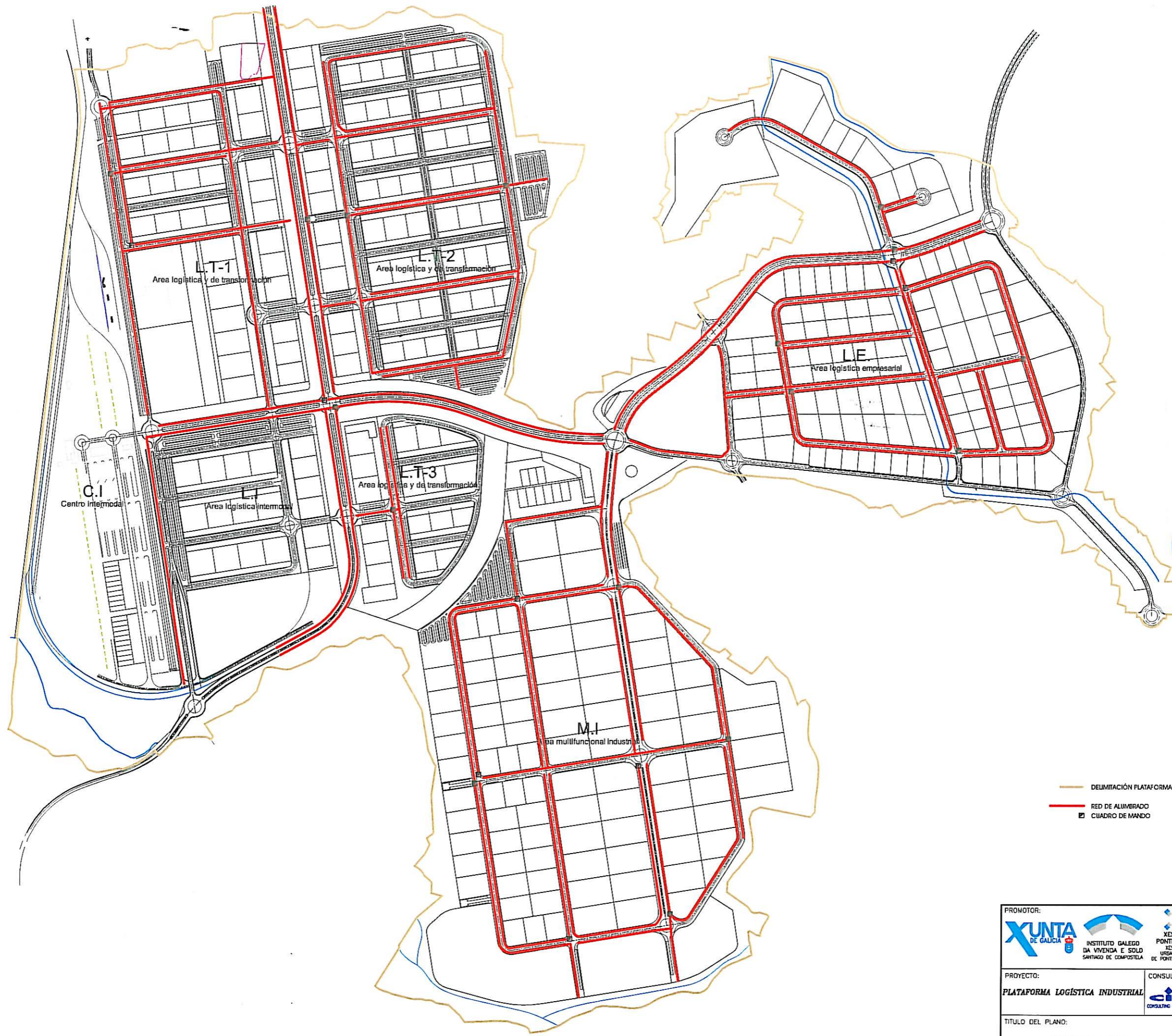


- LEYENDA:
- DELIMITACION PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL
 - LINEA DE ALTA TENSION
 - SUBESTACION ELECTRICA PRINCIPAL
 - SUBESTACION DE DISTRIBUCION
 - SUBESTACION DE REPARTO
 - LINEA A SUBESTACIONES DE REPARTO
 - ANILLOS DE DISTRIBUCION

DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



| | | | |
|---|--|--|--|
| PROMOTOR: | | INSTITUTO GALEGO DA VIVENDA E SOLO SANTIAGO DE COMPOSTELA XESTUR PONTEVEDRA XESTION URBANISTICA DE PONTEVEDRA S.A. AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO CONSORCIO DA ZONA FRANCA DE VIGO | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | | CONSULTORES: | |
| TITULO DEL PLANO: RED ELÉCTRICA | | ESCALA: 1:10.000 | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR PAVANILLAS |
| N° PLANO: II.7.4 | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 | HOJA 1 DE 1 |

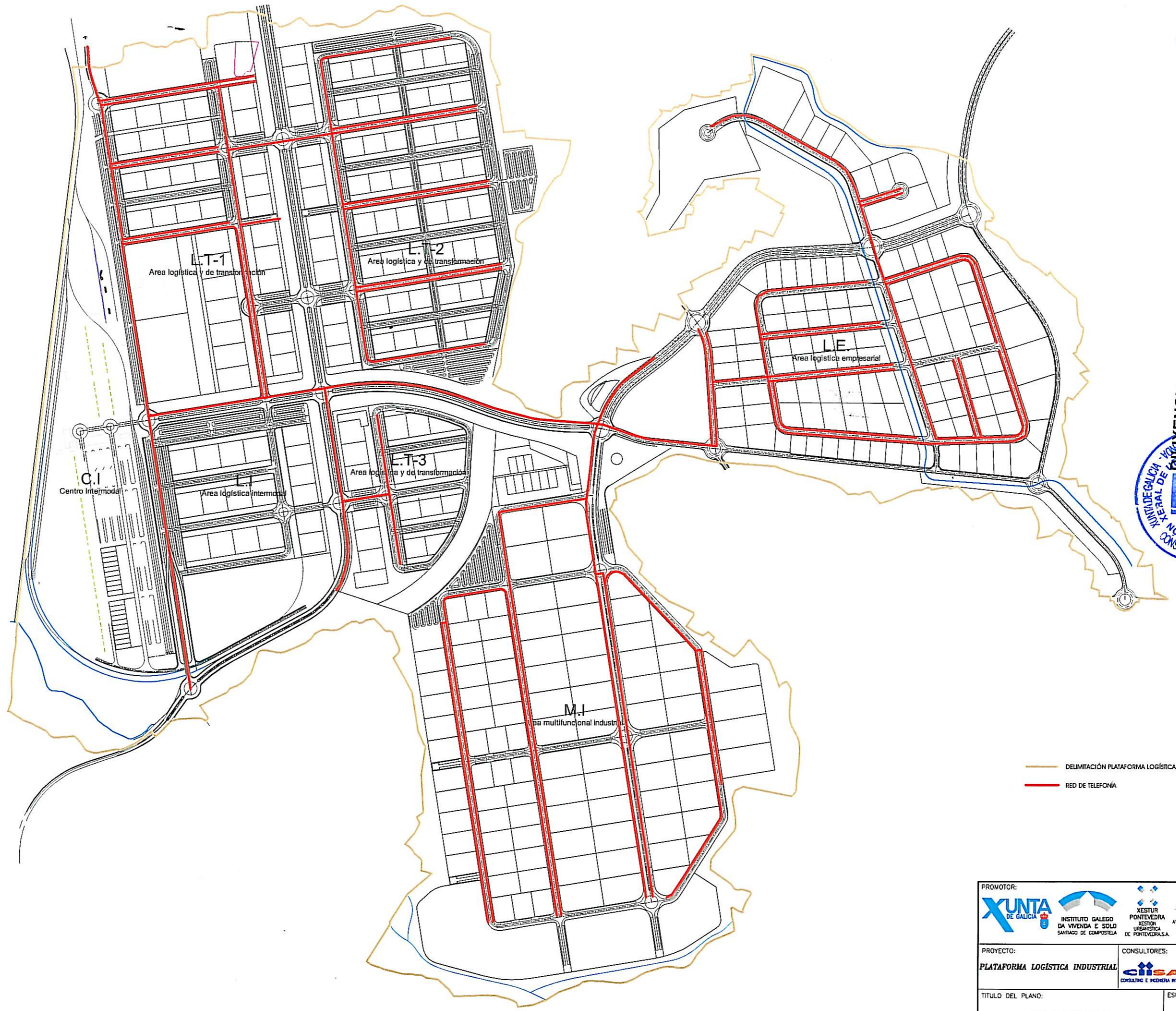


— DELIMITACIÓN PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL
 — RED DE ALUMBRADO
 ■ CUADRO DE MANDO

DIREXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo



| | |
|---|---|
| PROMOTOR: | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | |
| CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: |
| TÍTULO DEL PLANO: ALUMBRADO PÚBLICO | ESCALA: 1:10.000 FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 N° PLANO: II.7.5 |
| HOJA 1 DE 1 | |



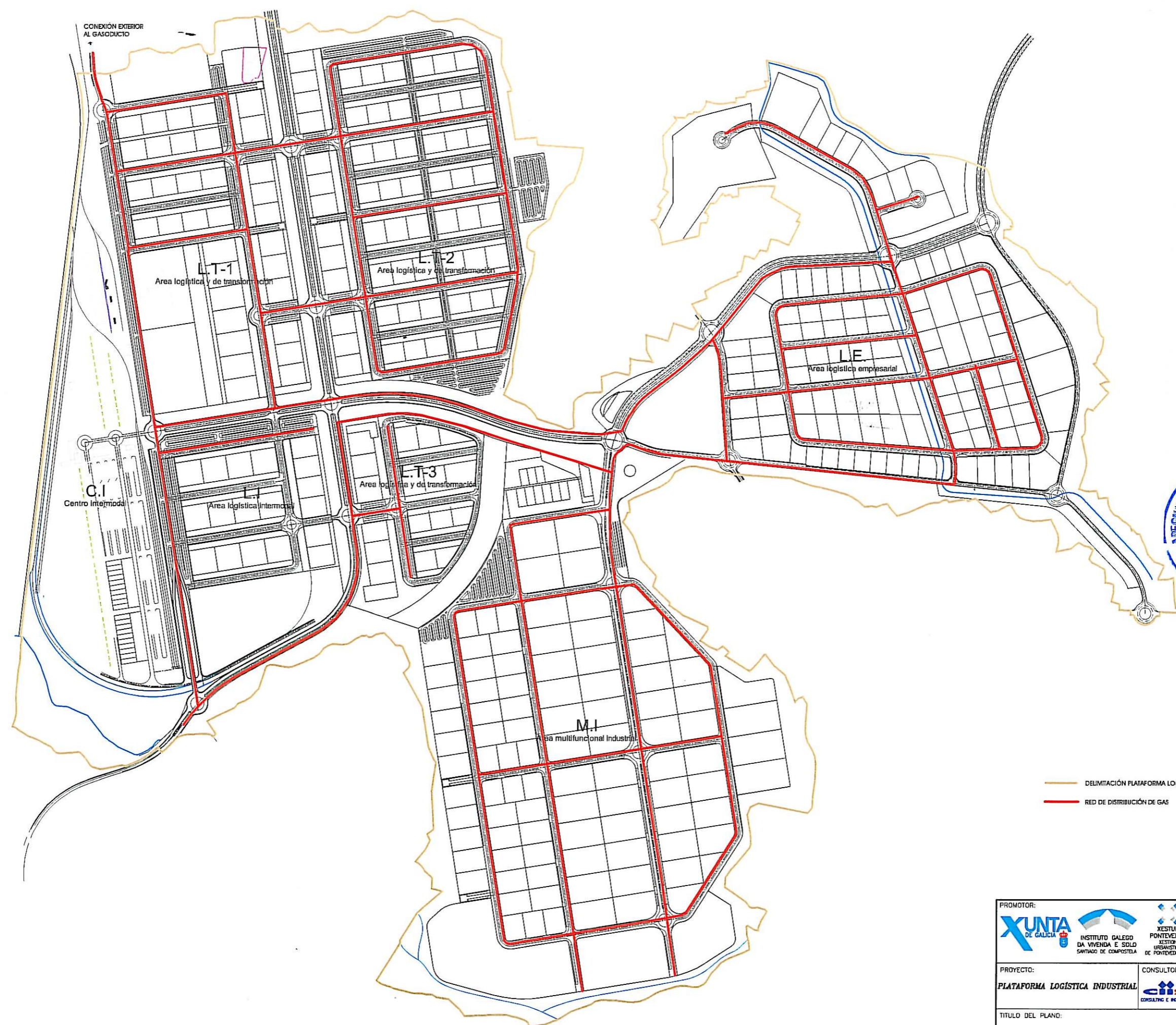
— DELIMITACIÓN PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL
 — RED DE TELEFONÍA

DIRECCIÓN
 Para hacer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se indican no mesmo



| | | |
|---|--|--|
| PROMOTOR: | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: |
| TÍTULO DEL PLANO: RED DE TELEFONÍA | ESCALA: 1:10.000 Nº PLANO: II.7.8 | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 HOJA 1 DE 1 |

00208



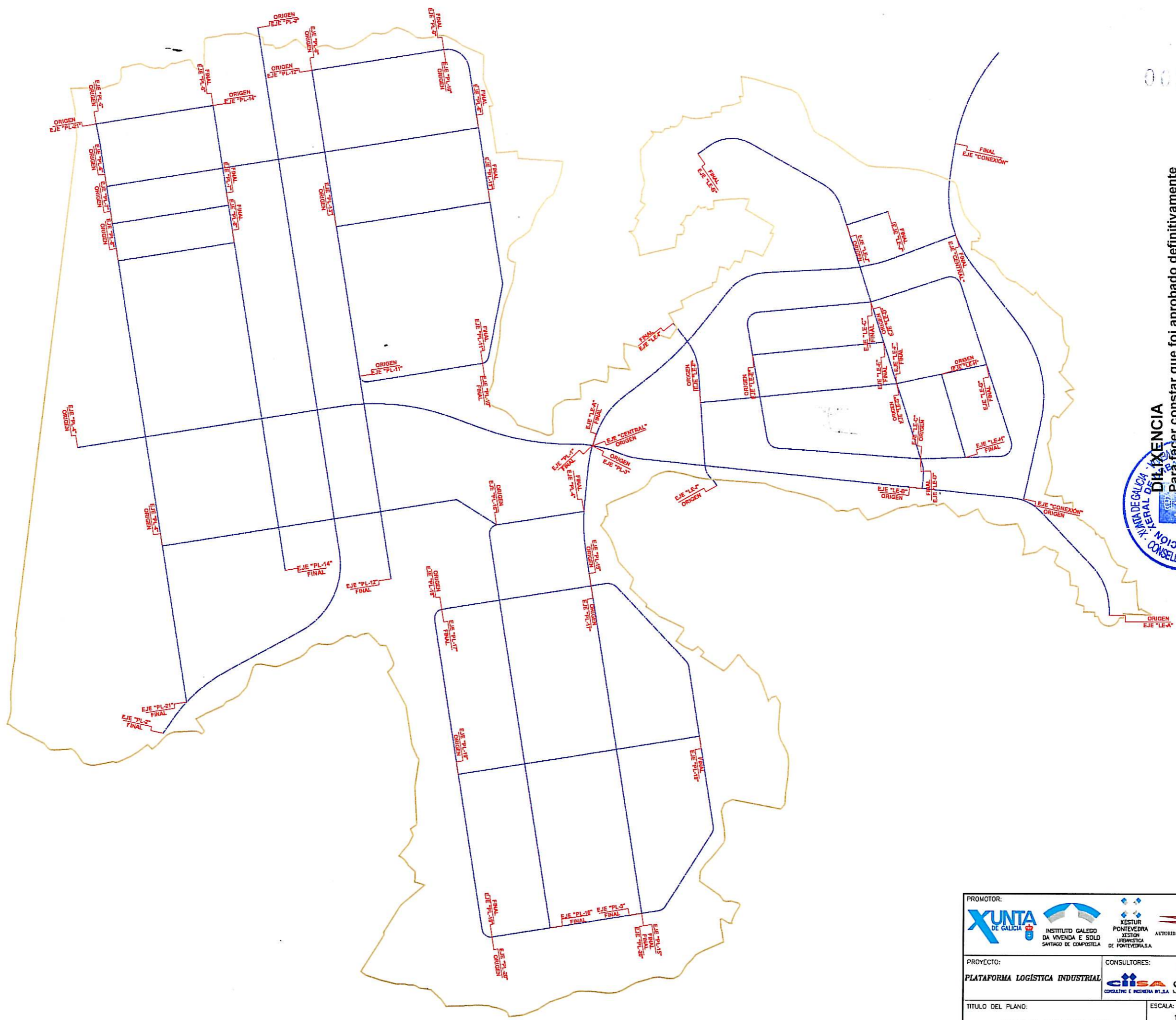
— DELIMITACIÓN PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL
 — RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS



Para facer constar que foi aprobado definitivamente
 polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15
 de maio de 2002, coas especificacións que se
 inclúen no mesmo

| | |
|---|----------------------------|
| PROMOTOR: | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | |
| TÍTULO DEL PLANO: RED DE GAS | |
| CONSULTORES: | |
| EL INGENIERO AUTOR: | |
| ESCALA: 1:10.000 | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 |
| N° PLANO: II.7.7 | HOJA 1 DE 1 |

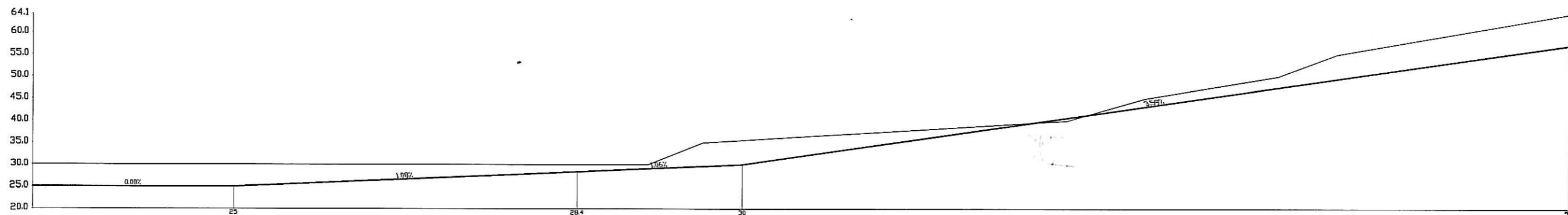
00229



DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------|----------------------------------|
| PROMOTOR: | | INSTITUTO GALEGO DA VIVENDA E SOLO SANTIAGO DE COMPOSTELA | XESTUR PONTEVEDRA XESTION URBANISTICA DE PONTEVEDRA.S.A. | AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO | CONSORCIO DA ZONA FRANCA DE VIGO |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | | CONSULTORES: | | EL INGENIERO AUTOR: | |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES PLANO GUIA | | ESCALA: 1:5.000 | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 | |
| | | N° PLANO: II.7.8 | | HOJA 1 DE 14 | |

PERFIL LONGITUDINAL 1



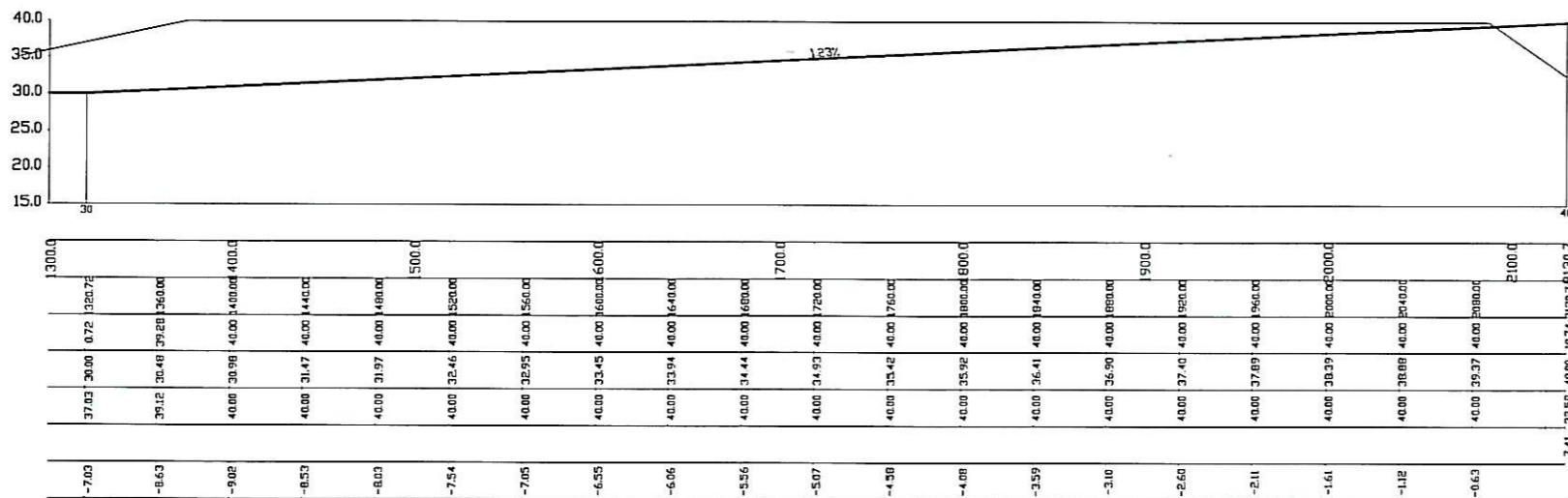
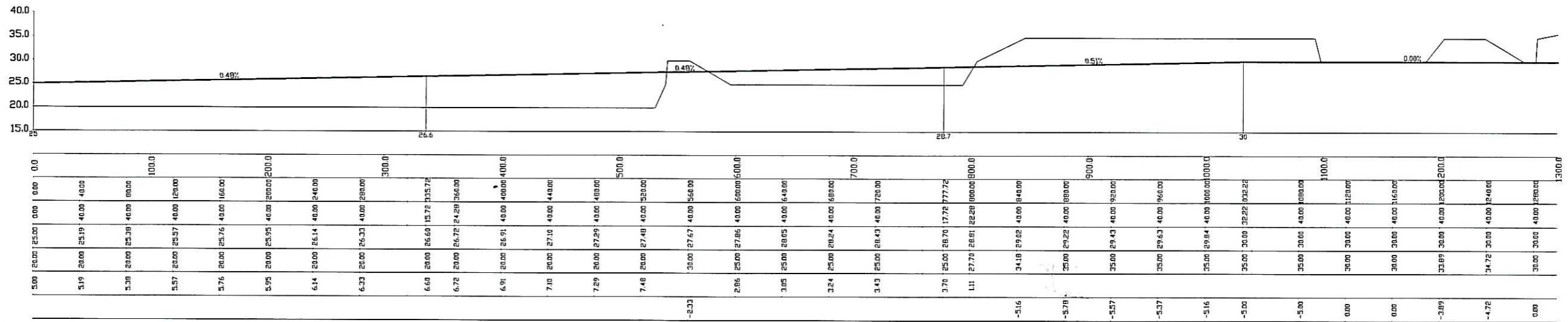
| PK. | 0.0 | 40.0 | 80.0 | 120.0 | 160.0 | 200.0 | 240.0 | 280.0 | 320.0 | 360.0 | 400.0 | 440.0 | 480.0 | 520.0 | 560.0 | 600.0 | 640.0 | 680.0 | 720.0 | 760.0 | 800.0 | 840.0 | 880.0 | 920.0 | 960.0 | 1000.0 | 1040.0 | 1080.0 | 1120.0 | 1160.0 | 1200.0 | 1240.0 | 1280.0 | 1320.0 | 1360.0 | 1400.4 | | |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 | 40.00 | 80.00 | 120.00 | 160.00 | 200.00 | 240.00 | 280.00 | 320.00 | 360.00 | 400.00 | 440.00 | 480.00 | 520.00 | 560.00 | 600.00 | 640.00 | 680.00 | 720.00 | 760.00 | 800.00 | 840.00 | 880.00 | 920.00 | 960.00 | 1000.00 | 1040.00 | 1080.00 | 1120.00 | 1160.00 | 1200.00 | 1240.00 | 1280.00 | 1320.00 | 1360.00 | 1400.40 | | |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 | 40.00 | 80.00 | 120.00 | 160.00 | 200.00 | 240.00 | 280.00 | 320.00 | 360.00 | 400.00 | 440.00 | 480.00 | 520.00 | 560.00 | 600.00 | 640.00 | 680.00 | 720.00 | 760.00 | 800.00 | 840.00 | 880.00 | 920.00 | 960.00 | 1000.00 | 1040.00 | 1080.00 | 1120.00 | 1160.00 | 1200.00 | 1240.00 | 1280.00 | 1320.00 | 1360.00 | 1400.40 | | |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 |
| COTAS DE TERRENO | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| COTAS REDAS | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | -5.00 | |
| TERRAPLEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESMONTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

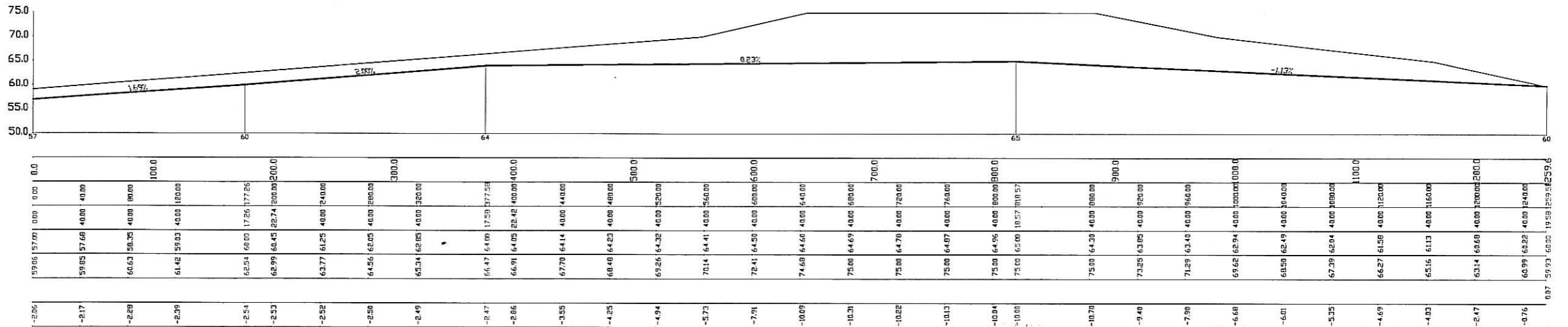
| | | |
|---|--|--|
| PROMOTOR: | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR PAVANILLAS |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE PL-1" | ESCALA: 1:2.000 1:500 N° PLANO: II.7.8 | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 HOJA 2 DE 14 |

PERFIL LONGITUDINAL 2



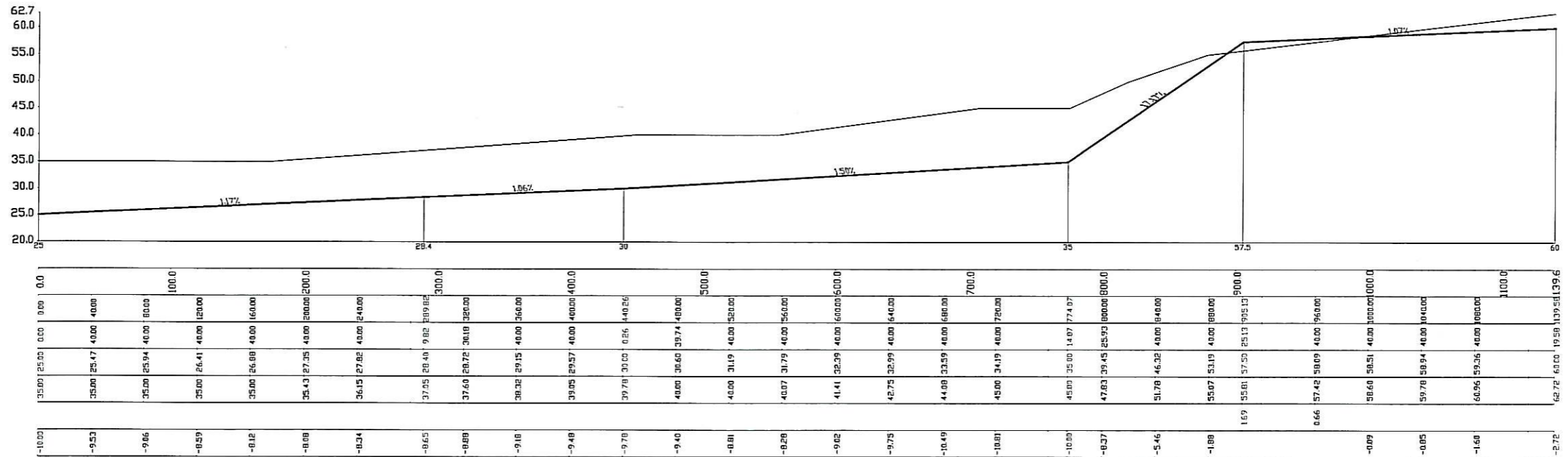
| | |
|---|--|
| PROMOTOR: | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | |
| CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR CAVANILLAS |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE PL-2" | |
| ESCALA: 1:2.000 1:500 | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 |
| N° PLANO: II.7.8 | HOJA 3 DE 14 |

PERFIL LONGITUDINAL 3



| P.K. | |
|----------------------|-----------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS RELAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |

PERFIL LONGITUDINAL 4



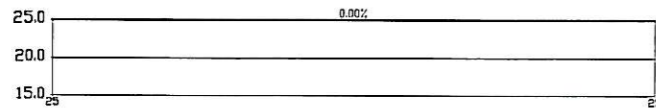
| P.K. | |
|----------------------|-----------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS RELAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |



DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | |
|--|--|--|
| PROMOTOR: | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR GAVANILLAS |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE PL-3 y 4" | ESCALA: 1:2.000 1:500 N° PLANO: II.7.8 | FECHA: SEPTIEMBRE 2001 HOJA 4 DE 14 |

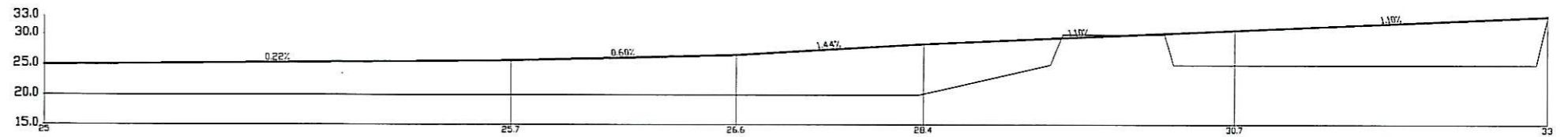
PERFIL LONGITUDINAL 5



| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

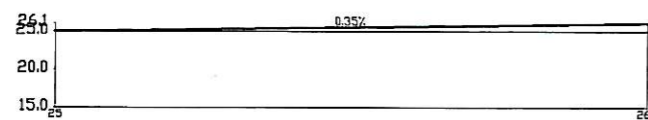
| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

PERFIL LONGITUDINAL 6



| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 400.00 500.00 600.00 700.00 800.00 900.00 1000.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 320.00 360.00 400.00 440.00 480.00 520.00 560.00 600.00 640.00 680.00 720.00 760.00 800.00 840.00 880.00 920.00 960.00 1000.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 |
| COTAS RELAS | 5.00 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

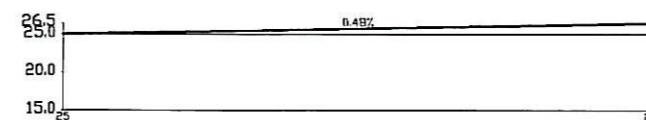
PERFIL LONGITUDINAL 7



| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.14 25.28 25.42 25.56 25.70 25.84 25.98 26.10 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 0.14 0.28 0.42 0.56 0.70 0.84 0.98 1.10 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.14 25.28 25.42 25.56 25.70 25.84 25.98 26.10 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 0.14 0.28 0.42 0.56 0.70 0.84 0.98 1.10 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

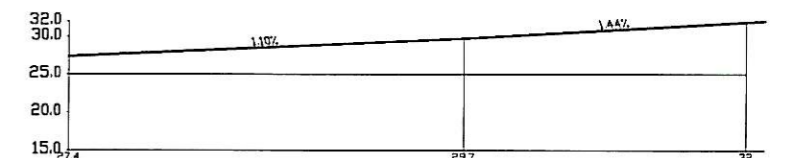
PERFIL LONGITUDINAL 8



| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.19 25.38 25.57 25.76 25.95 26.15 26.34 26.50 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 0.19 0.38 0.57 0.76 0.95 1.15 1.34 1.50 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.19 25.38 25.57 25.76 25.95 26.15 26.34 26.50 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 0.19 0.38 0.57 0.76 0.95 1.15 1.34 1.50 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

PERFIL LONGITUDINAL 9



| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.44 25.88 26.32 26.76 27.20 27.64 28.08 28.52 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 0.44 0.88 1.32 1.76 2.20 2.64 3.08 3.52 3.96 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |

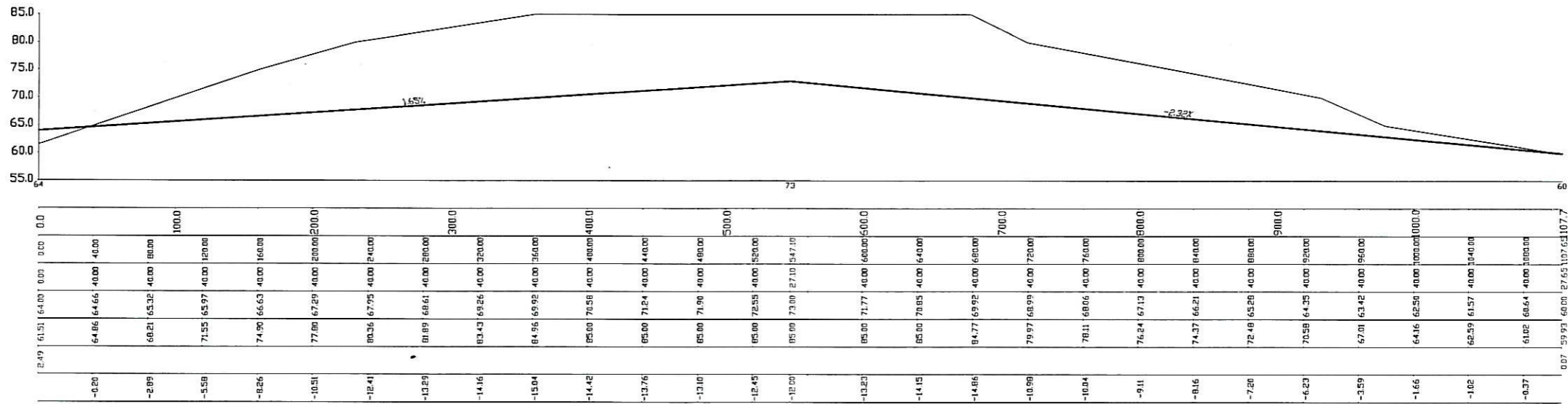
| P.K. | |
|----------------------|--|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 100.00 200.00 300.00 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 40.00 80.00 120.00 160.00 200.00 240.00 280.00 300.00 |
| COTAS DE PROYECTO | 25.00 25.44 25.88 26.32 26.76 27.20 27.64 28.08 28.52 |
| COTAS DE TERRENO | 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 |
| COTAS RELAS | 0.44 0.88 1.32 1.76 2.20 2.64 3.08 3.52 3.96 |
| TERRAPLEN | |
| DESMONTE | |



DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente polo Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

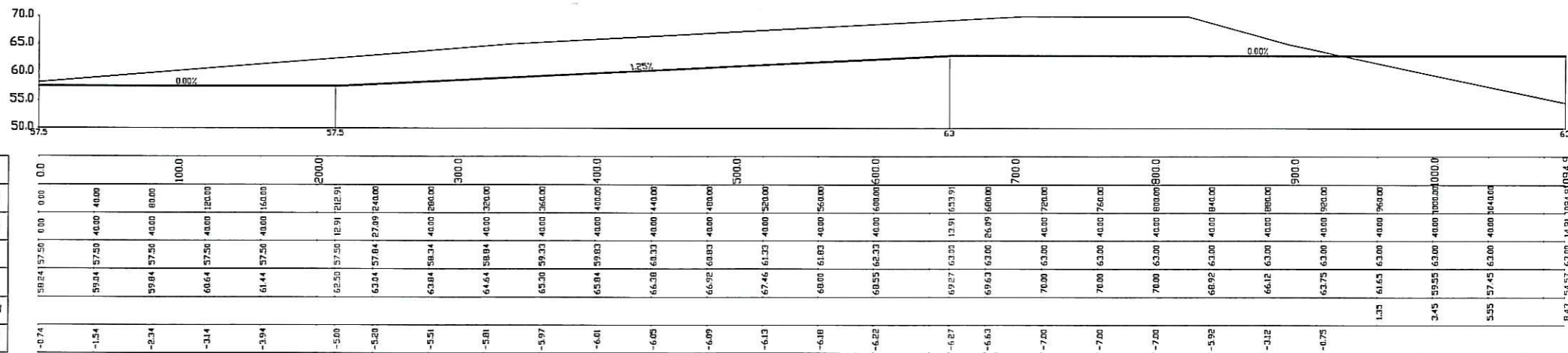
| | |
|--|--|
| PROMOTOR: | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | |
| CONSULTORES: | |
| EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR PAVANILLAS | |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE PL-5, 6, 7, 8 y 9" | |
| ESCALA: 1:2.000 1:500 | |
| FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 | |
| N° PLANO: II.7.8 | |
| HOJA 5 DE 14 | |

PERFIL LONGITUDINAL 15



| | |
|----------------------|-----------|
| P.K. | |
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS RELAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |

PERFIL LONGITUDINAL 16



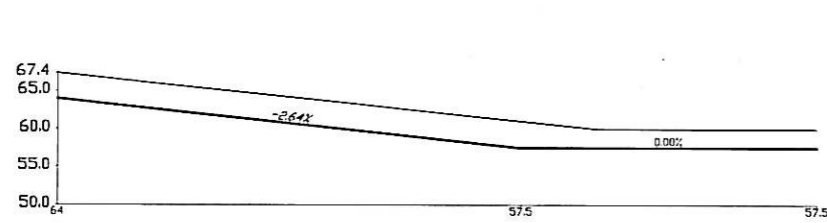
| | |
|----------------------|-----------|
| P.K. | |
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS RELAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |



DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| PROMOTOR: | PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR CAVANILLAS |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE PL-15 y 16" | ESCALA: 1:2.000 1:500 | FECHA: SEPTIEMBRE 2001 | N° PLANO: II.7.8 |

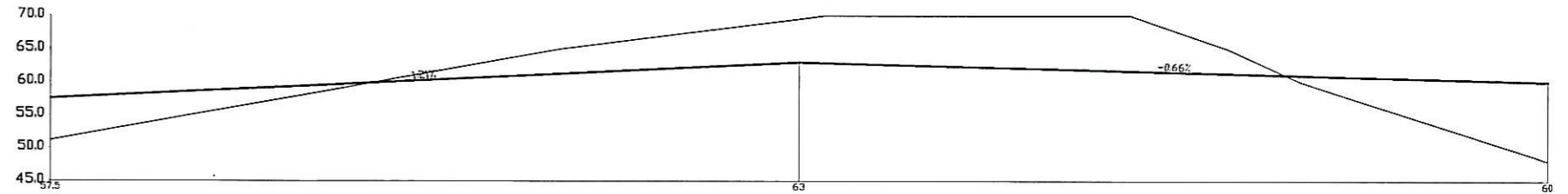
PERFIL LONGITUDINAL 17



| P.K. | |
|----------------------|-----------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS REJAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |

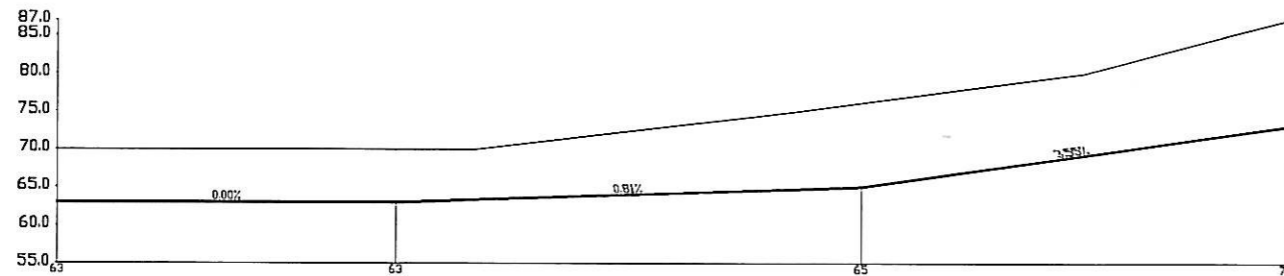
| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 0.0 | 40.0 | 80.0 | 120.0 | 160.0 | 200.0 | 246.52 | 300.0 | 403.0 |
| 67.37 | 66.34 | 65.32 | 64.29 | 63.26 | 62.24 | 61.04 | 60.0 | 60.0 |
| -3.37 | -3.40 | -3.43 | -3.45 | -3.48 | -3.51 | -3.54 | -2.68 | -2.50 |

PERFIL LONGITUDINAL 18



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.0 | 40.0 | 80.0 | 120.0 | 160.0 | 200.0 | 240.0 | 280.0 | 320.0 | 360.0 | 400.0 | 454.41 | 500.0 | 560.0 | 600.0 | 640.0 | 680.0 | 720.0 | 760.0 | 800.0 | 840.0 | 880.0 | 900.0 | |
| 6.35 | 5.04 | 3.74 | 2.44 | 1.14 | 60.0 | 61.07 | 63.65 | 65.31 | 66.56 | 67.01 | 69.52 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 67.92 | 64.35 | 60.0 | 56.38 |
| -0.16 | -1.46 | -2.76 | -3.93 | -4.70 | -5.47 | -6.52 | -7.17 | -7.43 | -7.70 | -7.96 | -8.23 | -6.41 | -3.00 | 1.07 | 3.90 | 6.90 | 9.02 | 11.92 | 26.05 | 26.05 | 40.00 | 40.00 | |

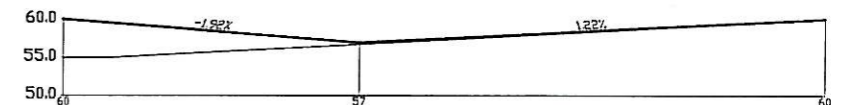
PERFIL LONGITUDINAL 19



| P.K. | |
|----------------------|-----------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS REJAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.0 | 40.0 | 80.0 | 120.0 | 160.0 | 200.0 | 240.0 | 280.0 | 320.0 | 360.0 | 400.0 | 440.0 | 480.0 | 520.0 | 560.0 | 600.0 | 652.0 |
| 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.51 | 71.69 | 72.07 | 74.05 | 75.20 | 76.13 | 77.00 | 79.20 | 81.02 | 83.63 | 87.02 |
| -7.00 | -7.00 | -7.00 | -7.00 | -7.00 | -6.84 | -7.02 | -7.08 | -8.73 | -9.59 | -10.47 | -11.13 | -10.99 | -10.09 | -11.29 | -12.47 | -14.02 |

PERFIL LONGITUDINAL 20



| P.K. | |
|----------------------|-----------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS REJAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |

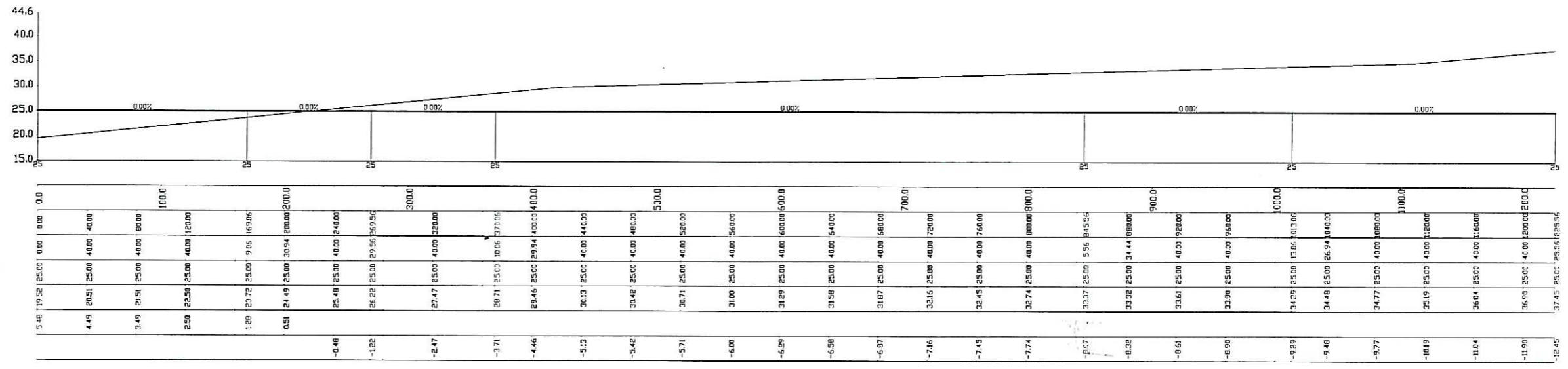
| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.0 | 40.0 | 80.0 | 120.0 | 156.50 | 200.0 | 240.0 | 280.0 | 320.0 | 360.0 | 403.0 |
| 59.00 | 58.20 | 55.73 | 56.47 | 56.26 | 57.32 | 58.02 | 58.37 | 58.99 | 59.43 | 60.00 |
| 4.00 | 2.74 | 1.44 | 0.26 | 0.21 | 0.17 | 0.13 | 0.09 | 0.05 | 0.00 | 0.00 |



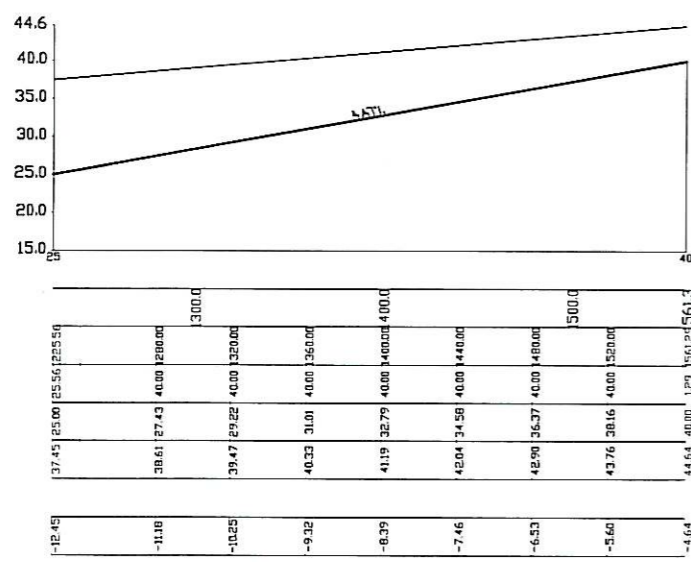
DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | |
|---|--|---|
| PROMOTOR: XUNTA DE GALICIA INSTITUTO GALEGO DA VIVENDA E SOLO SANTIAGO DE COMPOSTELA XESTUR PONTEVEDRA XESTUR URBANÍSTICA DE PONTEVEDRA S.A. AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO CONSORCIO DA ZONA FRANCA DE VIGO | | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR PAVANILLAS |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | | CONSULTORES: CISA Spim CONSULTING E INGENIERIA S.L. |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE PL-17, 18, 19 y 20" | | ESCALA: 1:2.000 1:500 N° PLANO: II.7.8 |
| | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 HOJA 9 DE 14 |

PERFIL LONGITUDINAL 21



| P.K. | |
|----------------------|-----------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS RUJAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |

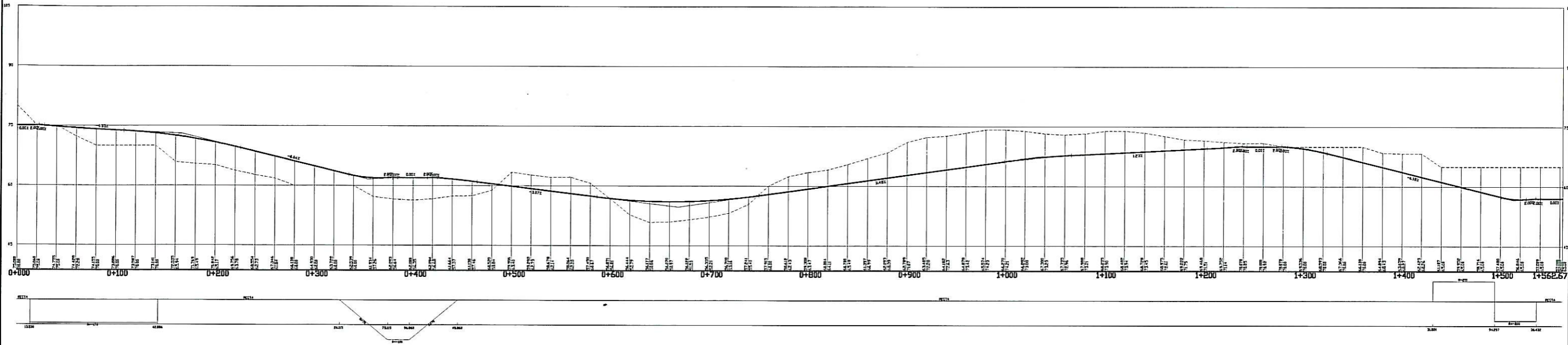


| P.K. | |
|----------------------|-----------|
| DISTANCIAS AL ORIGEN | |
| DISTANCIAS PARCIALES | |
| COTAS DE PROYECTO | |
| COTAS DE TERRENO | |
| COTAS RUJAS | TERRAPLEN |
| | DESMONTE |

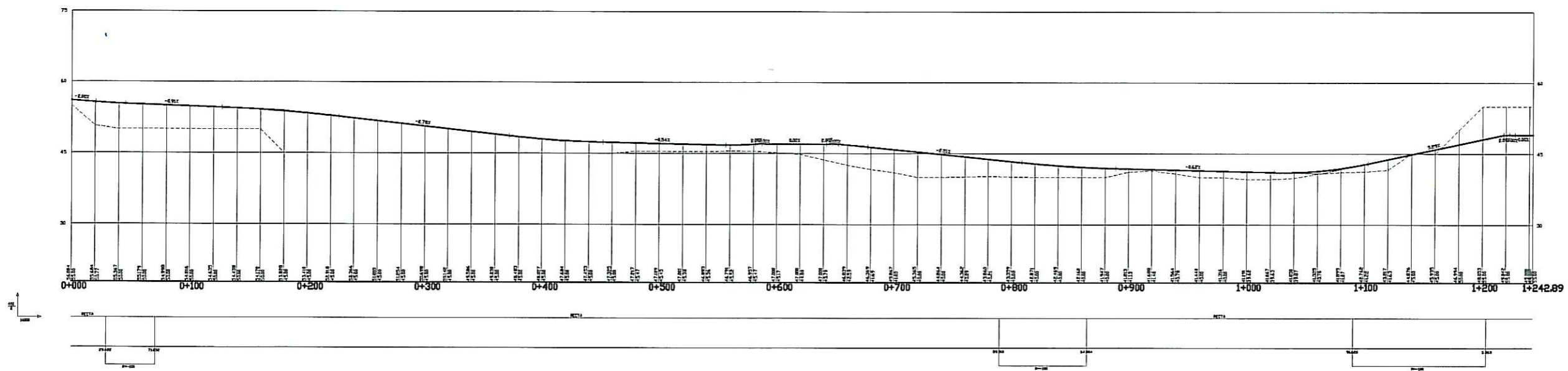


DILIXENCIA
 Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | |
|--|--|
| PROMOTOR: | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | |
| CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR CAVANILLAS |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE PL-21" | |
| ESCALA: 1:2.000 1:500 | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 |
| N° PLANO: II.7.8 | HOJA 10 DE 14 |



"EJE - LE-A"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



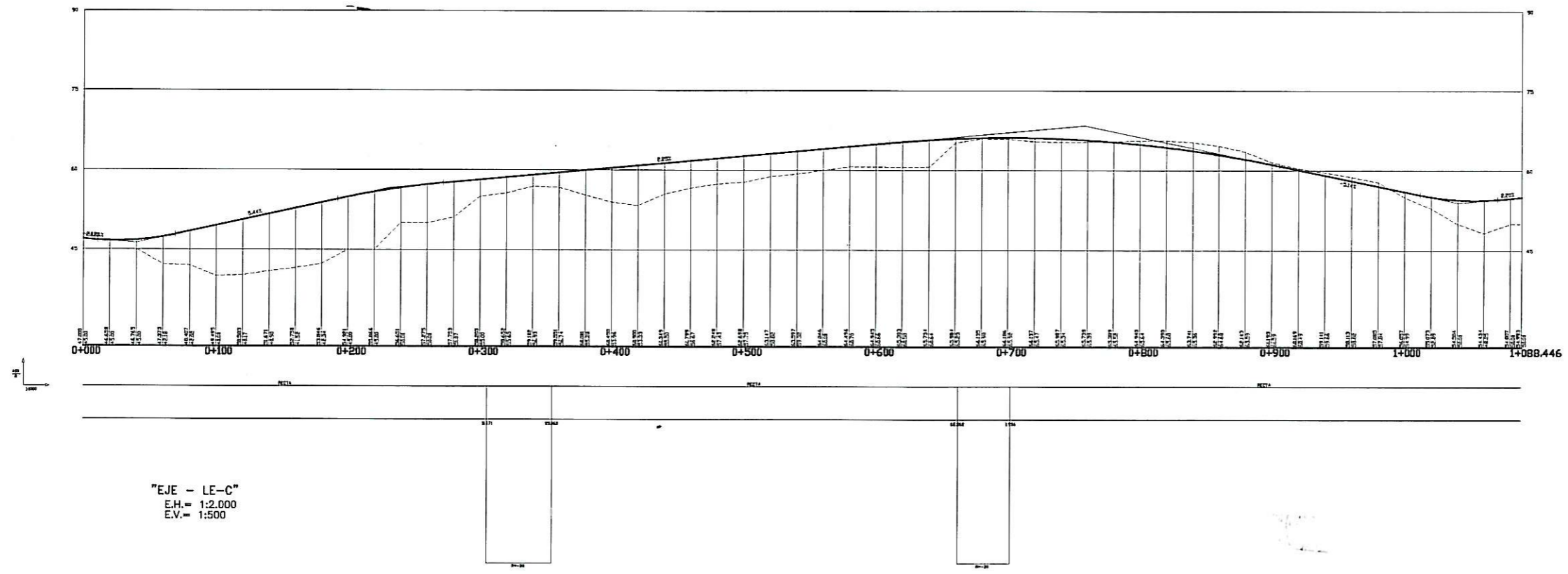
"EJE - LE-B"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



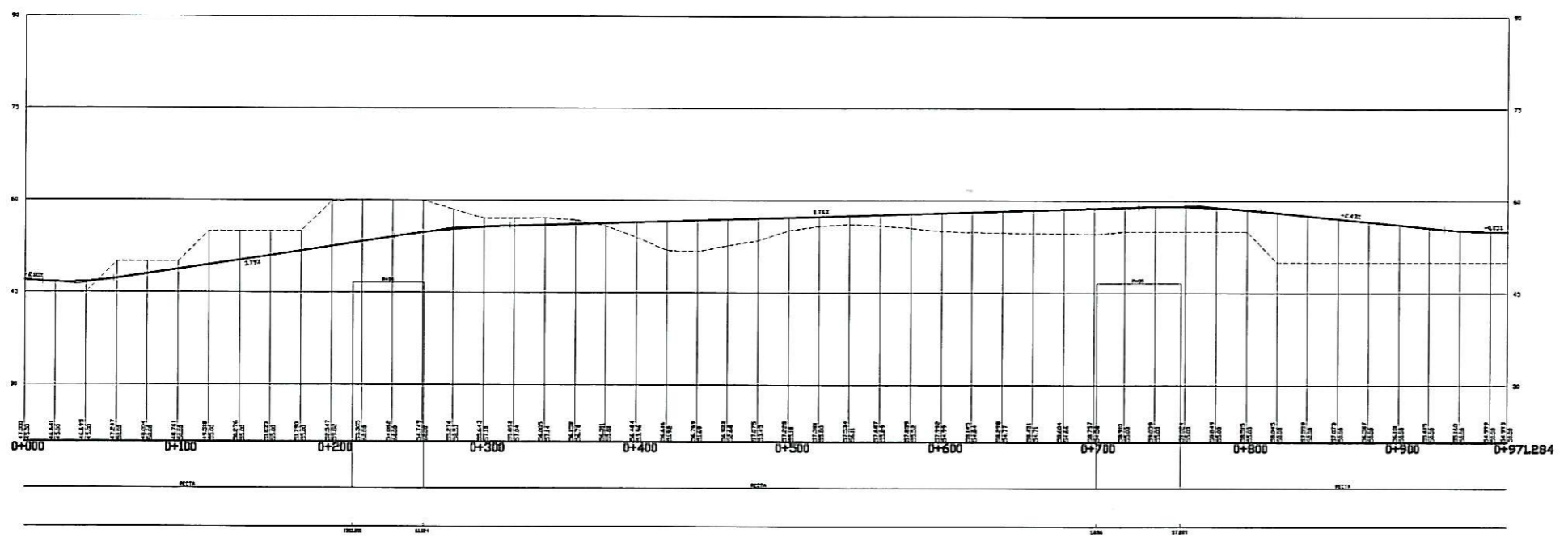
DILIXENCIA
Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | | |
|--|--|--|--|
| PROMOTOR: | | INSTITUTO GALEGO DA VIVENDA E SOLO SANTIAGO DE COMPOSTELA XESTUR PONTEVEDRA XESTION URBANISTICA DE PONTEVEDRA S.A. AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO CONSORCIO DA ZONA FRANCA DE VIGO | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGÍSTICA INDUSTRIAL | | CONSULTORES: | |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE - LE-A y LE-B" | | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUILAR PAVANILLAS | |
| | | ESCALA: 1:2.000 1:500 | |
| | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 | |
| | | Nº PLANO: II.7.8 | |
| | | HOJA 11 DE 14 | |

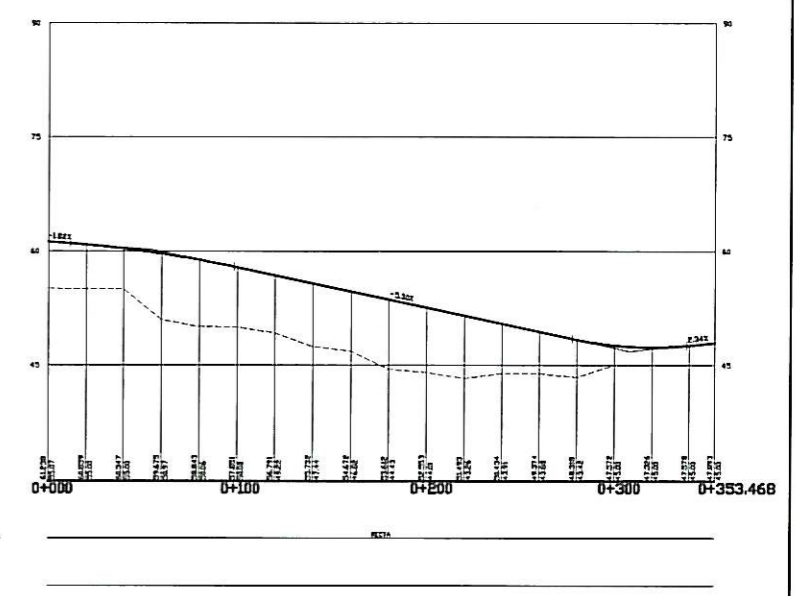
00240



"EJE - LE-C"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



"EJE - LE-D"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500

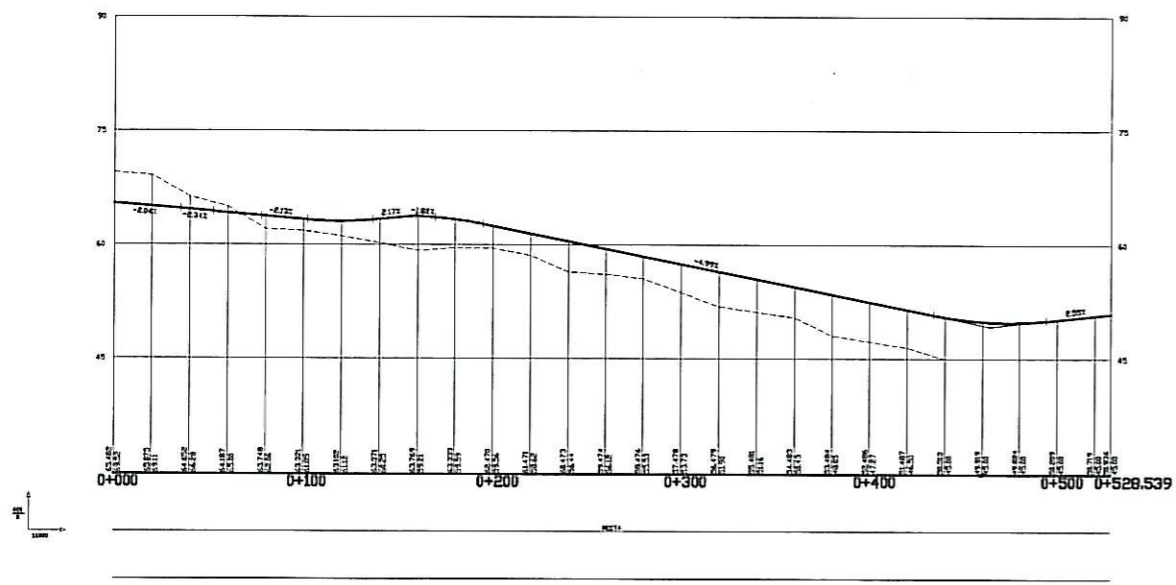


"EJE - LE-E"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500

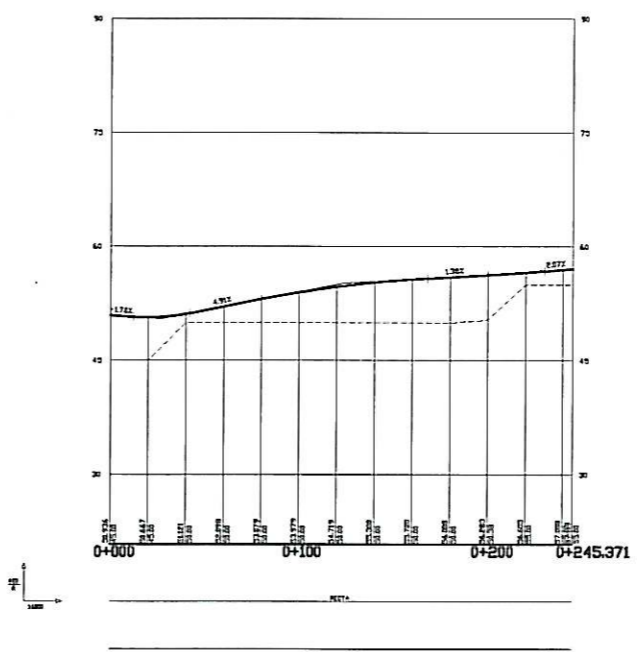


DILIXENCIA
Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

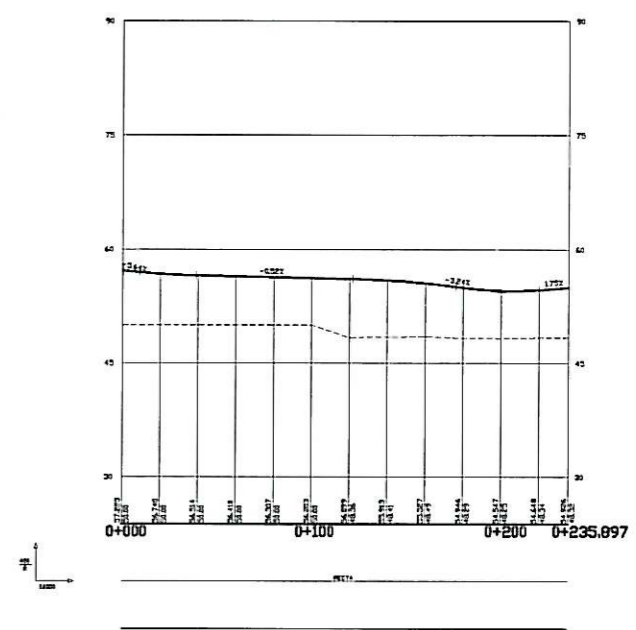
| | | |
|--|-------------------------|--|
| PROMOTOR: | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: P. AGUIAR CAVANILAS |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE - LE-C, LE-D y LE-E" | | ESCALA: 1:2.000 1:500 |
| Nº PLANO: II.7.8 | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 HOJA 12 DE 14 |



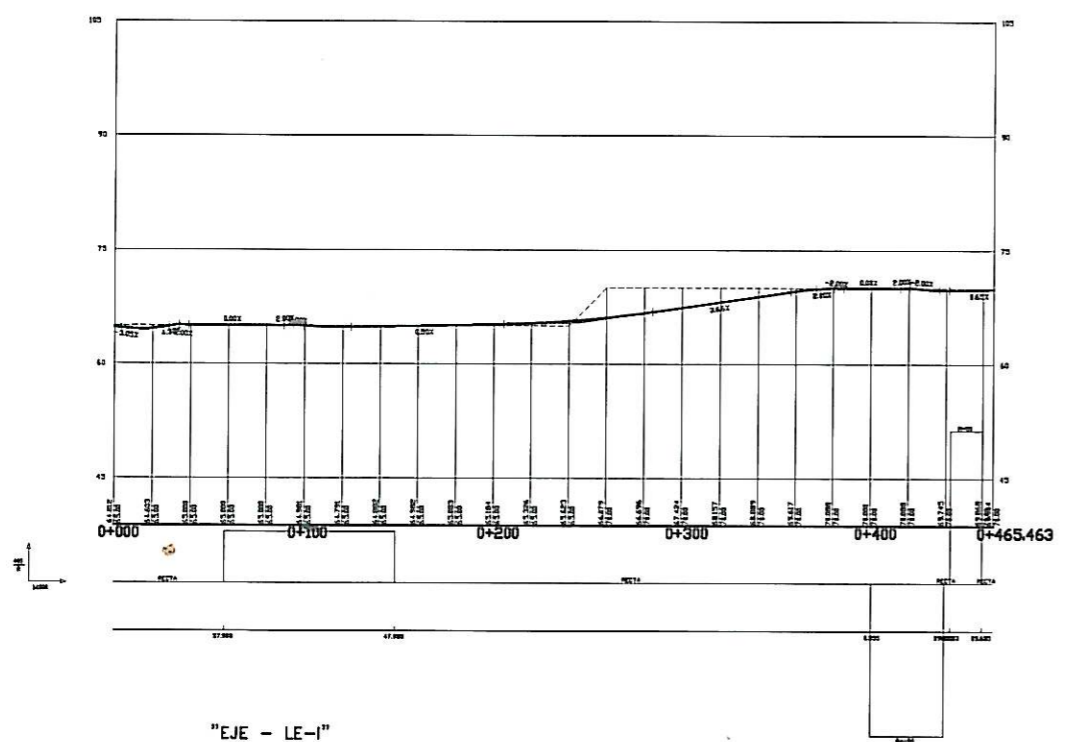
"EJE - LE-F"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



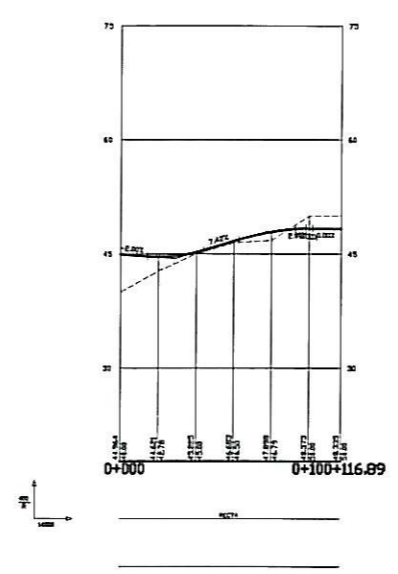
"EJE - LE-G"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



"EJE - LE-H"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



"EJE - LE-I"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500

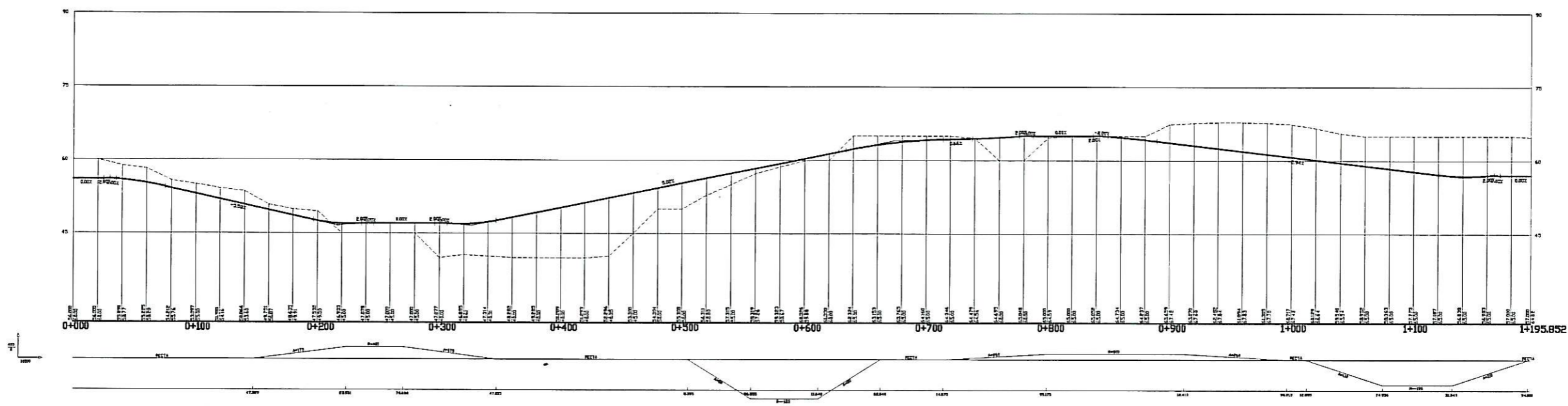


"EJE - LE-J"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500

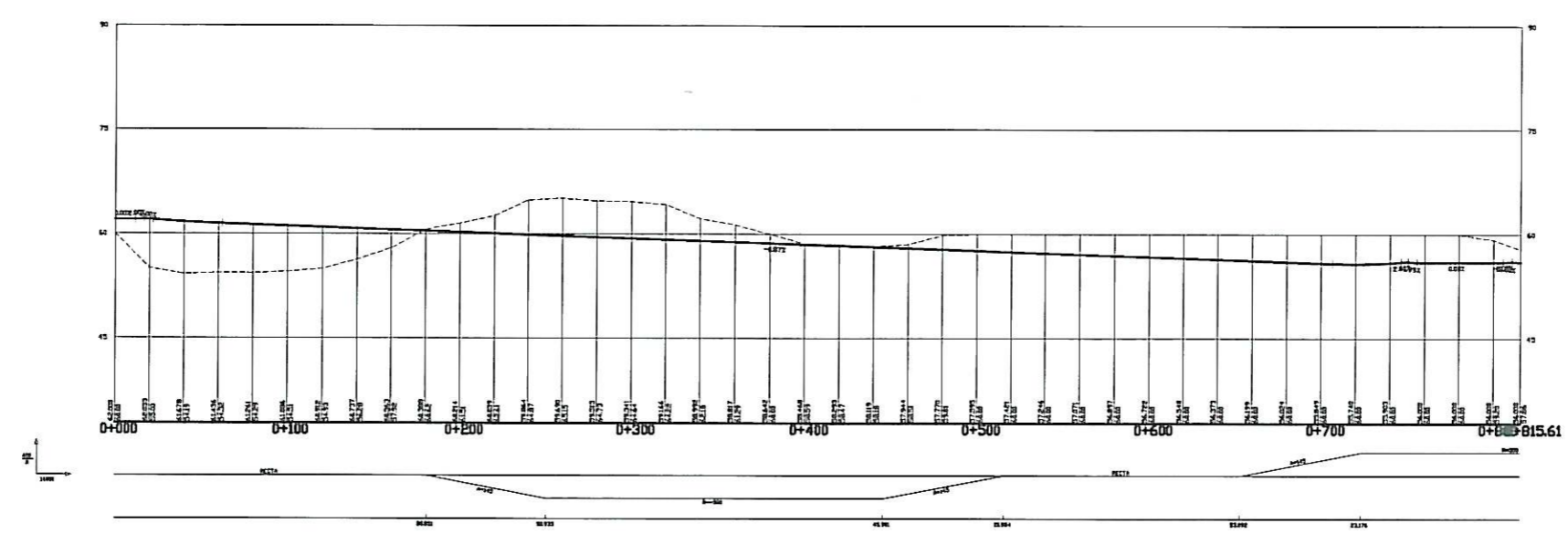


DILIXENCIA
Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | |
|---|--|---|
| PROMOTOR: | | EL INGENIERO AUTOR: |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | | CONSULTORES: |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE - LE-F, LE-G, LE-H, LE-I y LE-J" | | ESCALA: 1:2.000 1:500 |
| N° PLANO: II.7.8 | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 HOJA 13 DE 14 |



"EJE - CENTRAL"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



"EJE - CONEXIÓN"
E.H. = 1:2.000
E.V. = 1:500



DILIXENCIA
Para facer constar que foi aprobado definitivamente por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 15 de maio de 2002, coas especificacións que se inclúen no mesmo

| | | |
|--|------------------|--|
| PROMOTOR: | | |
| PROYECTO: PLATAFORMA LOGISTICA INDUSTRIAL | CONSULTORES: | EL INGENIERO AUTOR: |
| TITULO DEL PLANO: PERFILES LONGITUDINALES "EJE-CENTRAL y CONEXIÓN" | | ESCALA: 1:2.000 1:500 N° PLANO: II.7.8 |
| | | FECHA: SEPTIEMBRE 2.001 HOJA 14 DE 14 |

1508