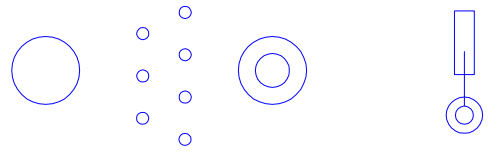



Traslado dos báculos existentes de alumneado público a nova
 alinación de proxecto, con formación de cimentación,
 escavación, ancoraxes e canalización con cableado necesario
 ata a nova implantación, totalmente conectados á rede
 existente, rematados e en servizo.

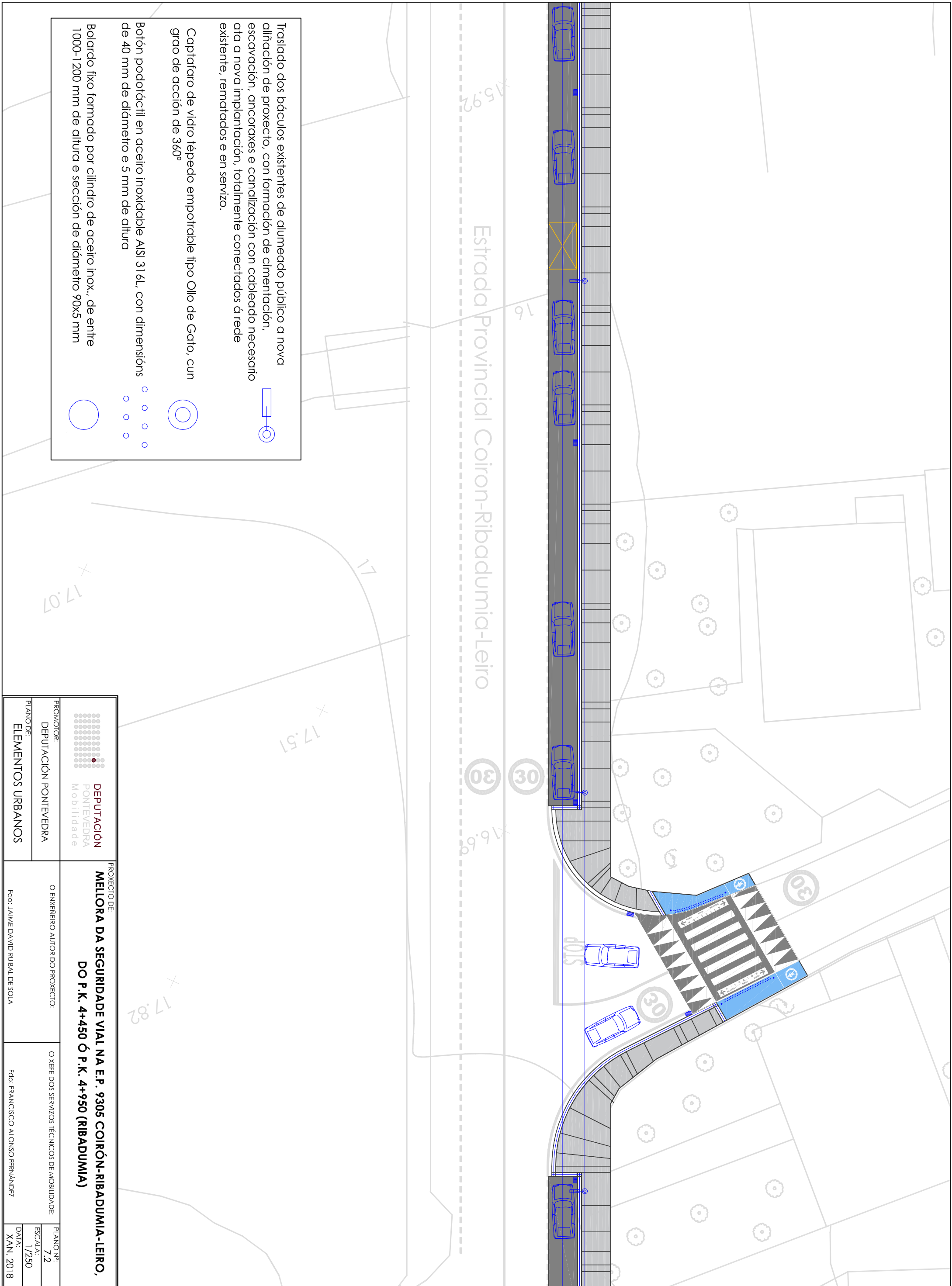
Capitfaro de vidro tépedo empotrable tipo Olla de Gato, cun
 grao de acción de 360°

Botón podotáctil en aceiro inoxidable AISI 316L, con dimensións
 de 40 mm de diámetro e 5 mm de altura

Bolardo fixo formado por cilindro de aceiro inox., de entre
 1000-1200 mm de altura e sección de diámetro 90x5 mm



		PROMOTOR DE: DEPUTACIÓN PONTEVEDRA Mobilidade	
PLANO DE: ELEMENTOS URBANOS		PROXECTO DE: MELLORA DA SEGURIDADE VIAL NA E.P. 9305 COIRÓN-RIBADUMIA-LEIRO, DO P.K. 4+450 Ó P.K. 4+950 (RIBADUMIA)	
DEPUTACIÓN PONTEVEDRA		O ENXENEIRO AUIOR DO PROXECTO:	
Fdo: JAIWE DAVID RUIBAL DE SOLA		O XEFE DOS SERVIZOS TÉCNICOS DE MOBILIDADE:	
Fdo: FRANCISCO ALONSO FERNÁNDEZ		PLANO Nº: 7.1	
ESCALA: 1/250		DATA: XAN, 2018	

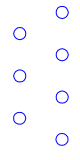
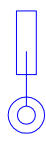



Traslado dos báculos existentes de alumneado público a nova aliñación de proxecto, con formación de cimentación, escavación, ancoraxes e canalización con cableado necesario ata a nova implantación, totalmente conectados á rede existente, rematados e en servizo.

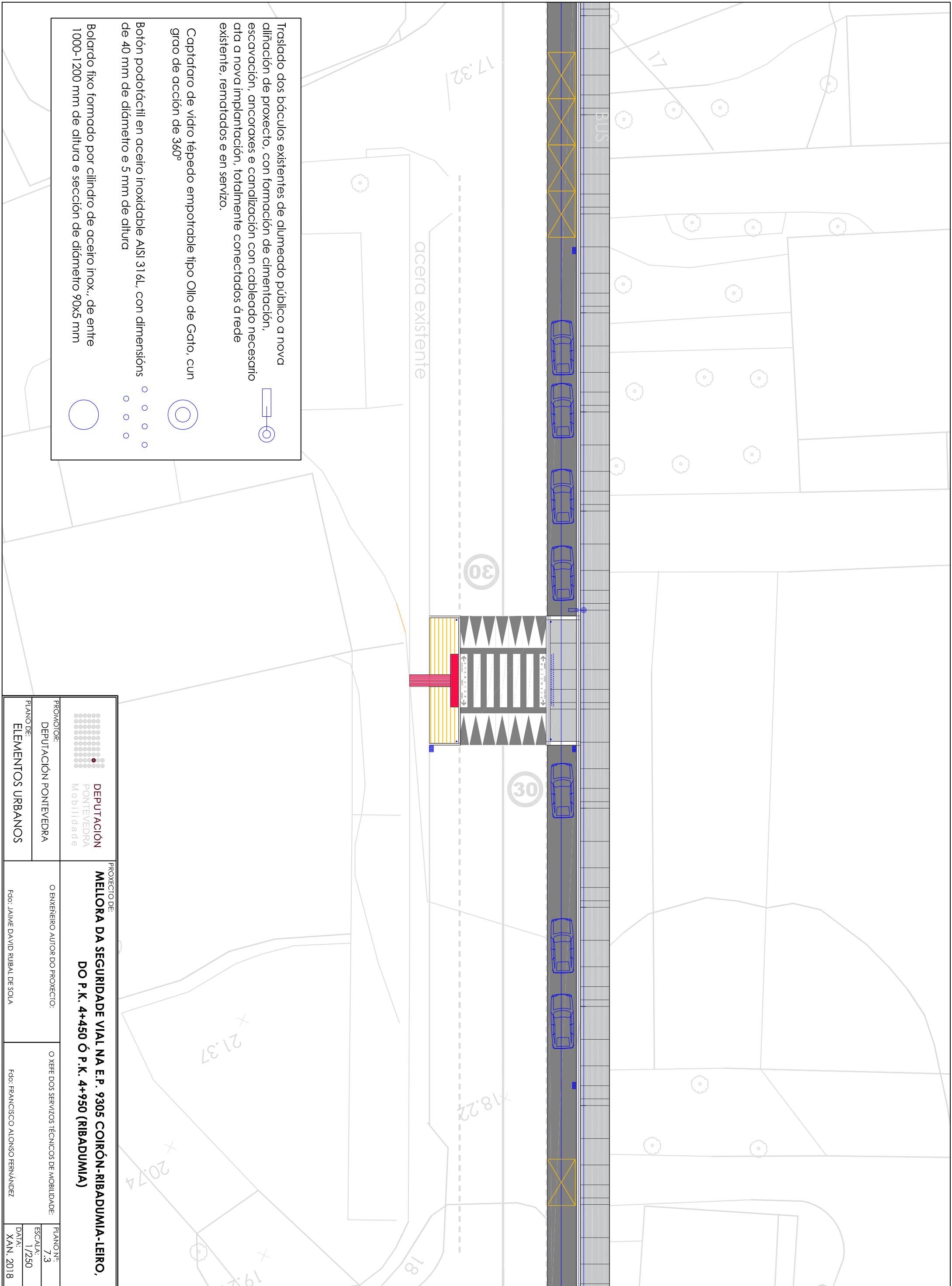
Capitfaro de vidro tépedo empotrable tipo Olla de Gato, cun grao de acción de 360º

Botón podotáctil en aceiro inoxidable AISI 316L, con dimensións de 40 mm de diámetro e 5 mm de altura

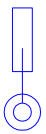
Bolardo fixo formado por cilindro de aceiro inox., de entre 1000-1200 mm de altura e sección de diámetro 90x5 mm



 <p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA Mobilidade</p>		<p>PROXECTO DE:</p> <p>MELLORA DA SEGURIDADE VIAL NA E.P. 9305 COIRÓN-RIBADUMIA-LEIRO, DO P.K. 4+450 Ó P.K. 4+950 (RIBADUMIA)</p>	
<p>PROMOTOR:</p> <p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA</p>	<p>O ENXENEIRO AUTOR DO PROXECTO:</p> <p>Fdo: JAIWE DAVID RUIBAL DE SOLA</p>	<p>O XEFE DOS SERVIZOS TÉCNICOS DE MOBILIDADE:</p> <p>Fdo: FRANCISCO ALONSO FERNÁNDEZ</p>	<p>PLANO Nº:</p> <p>7.2</p>
<p>PLANO DE:</p> <p>ELEMENTOS URBANOS</p>			<p>ESCALA:</p> <p>1/250</p>
			<p>DATA:</p> <p>XAN, 2018</p>



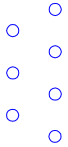
Traslado dos báculos existentes de alumneado público a nova
 aliñación de proxecto, con formación de cimentación,
 escavación, ancoraxes e canalización con cableado necesario
 ata a nova implantación, totalmente conectados á rede
 existente, rematados e en servizo.



Capitafaro de vidro tépedo empotrable tipo Olla de Gato, cun
 grao de acción de 360º



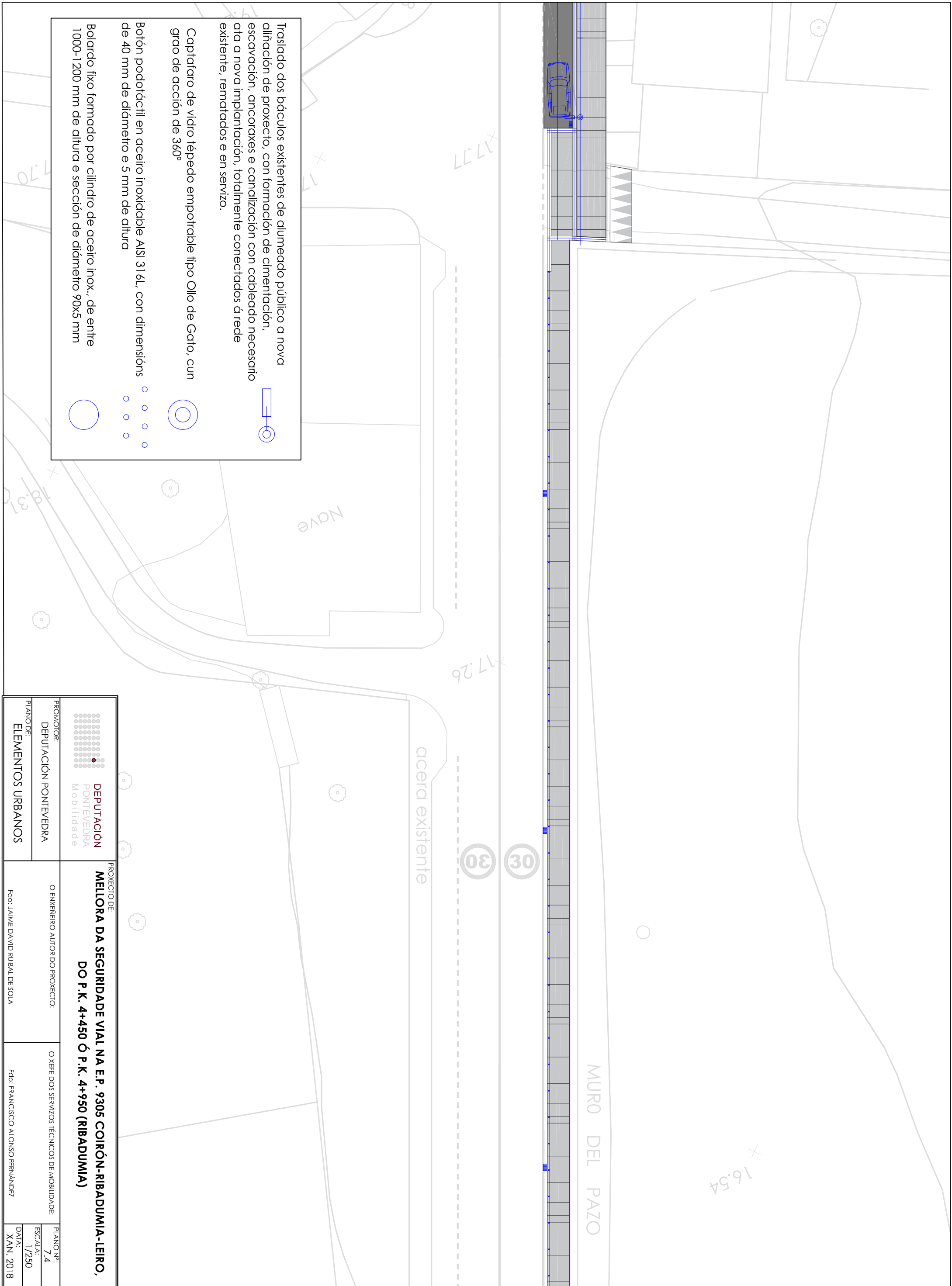
Botón podotáctil en aceiro inoxidable AISI 316L, con dimensións
 de 40 mm de diámetro e 5 mm de altura



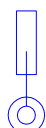
Bolardo fixo formado por cilindro de aceiro inox., de entre
 1000-1200 mm de altura e sección de diámetro 90x5 mm



		PROXECTO DE: MELLORA DA SEGURIDADE VIAL NA E.P. 9305 COIRÓN-RIBADUMIA-LEIRO, DO P.K. 4+450 Ó P.K. 4+950 (RIBADUMIA)	
PROMOTOR: DEPUTACIÓN PONTEVEDRA ELEMENTOS URBANOS		O ENXENEIRO AUTIOR DO PROXECTO: Fdo: JAIWE DAVID RUIBAL DE SOLA	
O XEFE DOS SERVIZOS TÉCNICOS DE MOBILIDADE: Fdo: FRANCISCO ALONSO FERNÁNDEZ		PLANO Nº: 7.3	
ESCALA: 1/250		DATA: XAN, 2018	



Traslado dos báculos existentes de alumneado público a nova
 aliñación de proxecto, con formación de cimentación,
 escavación, ancoraxes e canalización con cableado necesario
 ata a nova implantación, totalmente conectados á rede
 existente, rematados e en servizo.



Capitfaro de vidro tépedo empotrable tipo Olla de Gato, cun
 grao de acción de 360º



Botón podotáctil en aceiro inoxidable AISI 316L, con dimensións
 de 40 mm de diámetro e 5 mm de altura



Bolardo fixo formado por cilindro de aceiro inox., de entre
 1000-1200 mm de altura e sección de diámetro 90x5 mm



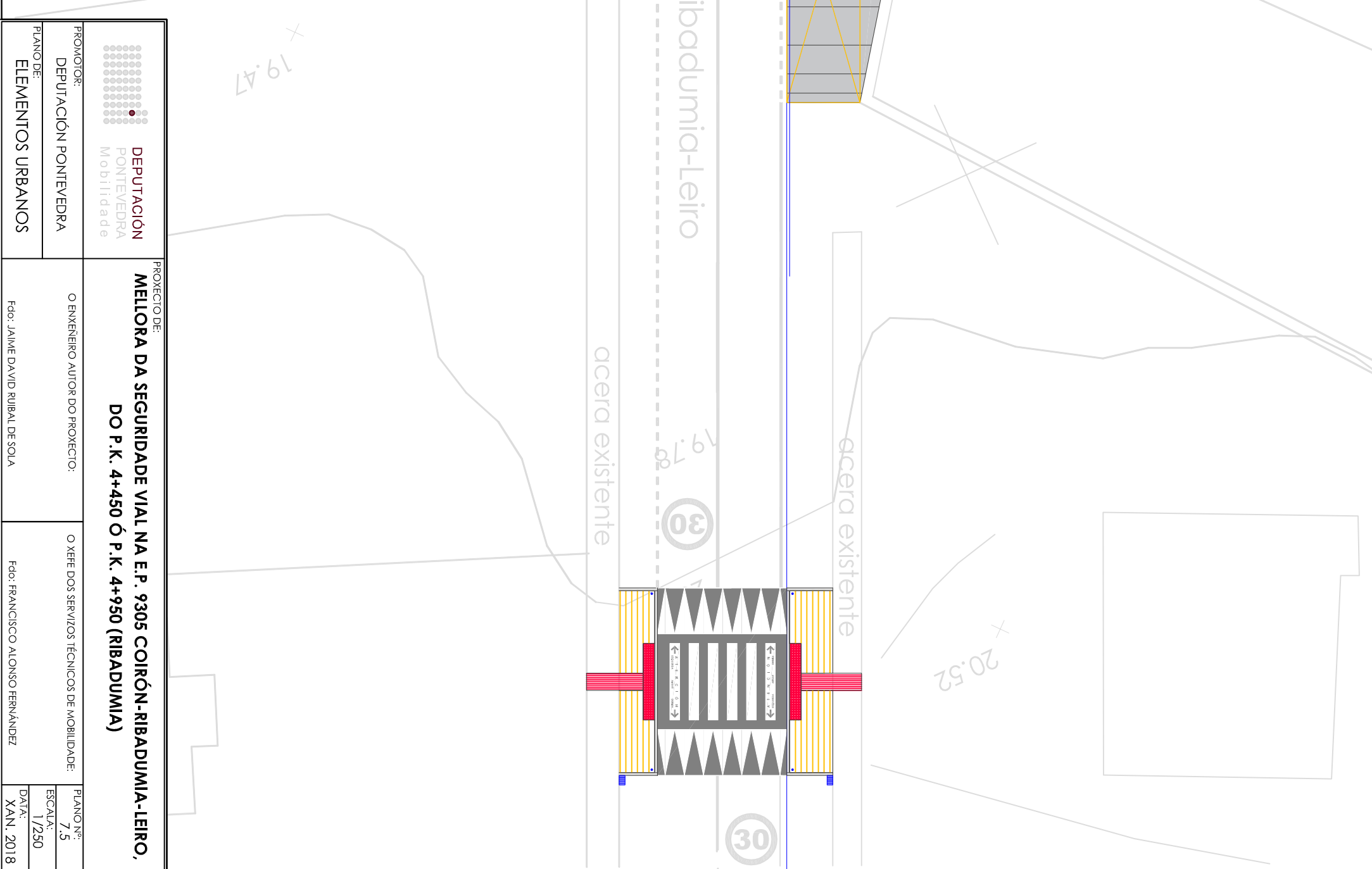
<p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA Mobilidade</p>		<p>PROXECTO DE:</p> <p>MELLORA DA SEGURIDADE VIAL NA E.P. 9305 COIRÓN-RIBADUMIA-LEIRO, DO P.K. 4+450 Ó P.K. 4+950 (RIBADUMIA)</p>	
<p>PROMOTOR:</p> <p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA</p>		<p>O ENXENEIRO AUTOR DO PROXECTO:</p> <p>Fdo: JAIME DAVID RUIBAL DE SOLA</p>	
<p>PLANO DE:</p> <p>ELEMENTOS URBANOS</p>		<p>O XEFE DOS SERVIZOS TÉCNICOS DE MOBILIDADE:</p> <p>Fdo: FRANCISCO ALONSO FERNÁNDEZ</p>	
<p>PLANO Nº:</p> <p>7.4</p>		<p>ESCALA:</p> <p>1/250</p>	
<p>DATA:</p> <p>XAN, 2018</p>			

Traslado dos báculos existentes de alumneado público a nova aliñación de proxecto, con formación de cimentación, escavación, ancoraxes e canalización con cableado necesario ata a nova implantación, totalmente conectados á rede existente, rematados e en servizo.

Capitfaro de vidro tépedo empotrable tipo Olla de Gato, cun grao de acción de 360º

Botón podotáctil en aceiro inoxidable AISI 316L, con dimensións de 40 mm de diámetro e 5 mm de altura

Bolardo fixo formado por cilindro de aceiro inox., de entre 1000-1200 mm de altura e sección de diámetro 90x5 mm



<p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA Mobilidade</p>		<p>PROXECTO DE:</p> <p>MELLORA DA SEGURIDADE VIAL NA E.P. 9305 COIRÓN-RIBADUMIA-LEIRO, DO P.K. 4+450 Ó P.K. 4+950 (RIBADUMIA)</p>	
<p>PROMOTOR:</p> <p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA</p>	<p>O ENXENEIRO AUTOR DO PROXECTO:</p> <p>Fdo: JAIME DAVID RUBAL DE SOLA</p>	<p>O XEFE DOS SERVIZOS TÉCNICOS DE MOBILIDADE:</p> <p>Fdo: FRANCISCO ALONSO FERNÁNDEZ</p>	<p>PLANO Nº:</p> <p>7.5</p>
<p>PLANO DE:</p> <p>ELEMENTOS URBANOS</p>			<p>ESCALA:</p> <p>1/250</p>
			<p>DATA:</p> <p>XAN. 2018</p>