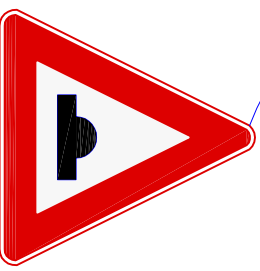
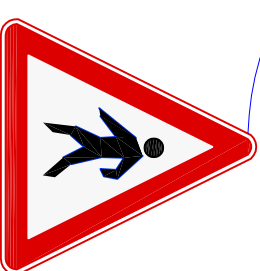


R-301



P-15 a



P-20 a



S-13



S-13



S-13



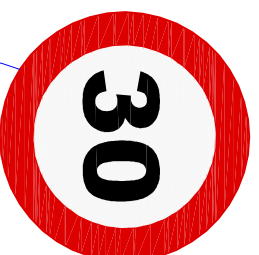
S-13



P-20 a

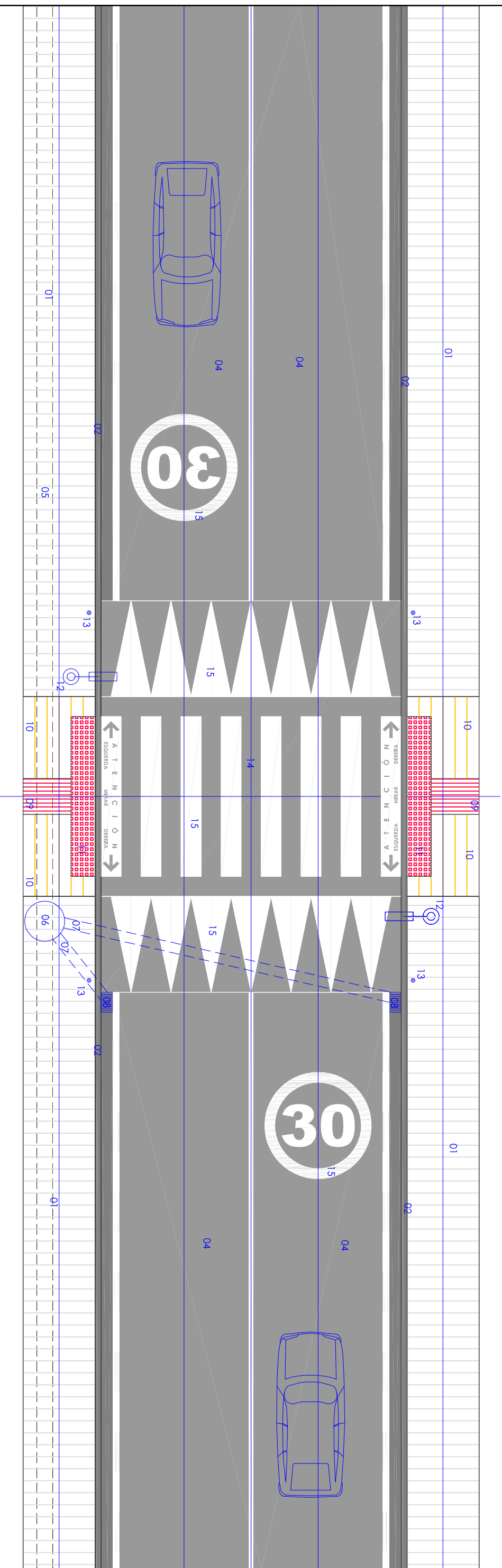


P-15 a



R-301

<b>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA</b>	<b>PLAN MOVESE</b> mobilidade e velocidade segura	COMARCAS:	ACTUACIÓN:	PLANO:	O ENXENHEIRO AUTOR DO PROXECTO:	A TÉCNICO DE PROXECTOS DE MOBILIDADE:	ESCALA:	DATA:	NUM. DO PLANO:	FOLLA:
		BAIXO MIÑO, CONDADO E PARADANTA. FASE I	B . D Baiaruga Dobre	PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN: SINALLAZACIÓN VERTICAL	Asdo. Jaime David Rubial De Soja Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos	Asdo. Noemi Romero Nieto Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos	A3=1:150	AGOSTO DE 2016	08   02 DE 03	



- 01 Pavimento existente.
- 02 Bordo existente.
- 03 Zona de aparcadoiro ou beiravía existente.
- 04 Carril existente, composto por mestura bituminosa ou formigón.
- 05 Canalización existente de pluviais ou rede conxunta pluviais e faecis
- 06 Pozo de rexistro de formigón prefabricado para drenaxe do PPS, conectado á rede existente, con tapa de rexistro de rescheo a elixir pola D.F.
- 07 Canalización de PVC de diámetro 250 mm, para conexión do sumidoiro co pozo de rexistro.
- 08 Sumidoiro de formigón HM-20, de 45x30x50cm., marco e reixa de fundación clase D-400
- 09 Baldosa hidráulica podotáctil de dirección de 30x30x5 cm, modelo e cor a elixir pola D.F., sobre soleira de formigón existente mediante capa de morteiro de cemento e areia 1:6 (M-40) con saffrido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con cdeca de cemento.
- 10 Baldosa hidráulica de 30x30x5 cm de dimensións ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocado sobre soleira de formigón existente mediante capa de morteiro de cemento e areia 1:6 (M-40) con saffrido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con cdeca de cemento.
- 11 Baldosa hidráulica podotáctil de botóns de 30x30x5 cm, modelo e cor a elixir pola D.F., colocado sobre soleira de formigón existente mediante capa de morteiro de cemento e areia 1:6 (M-40) con saffrido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con cdeca de cemento.
- 12 Montaxe e instalación de conxunto de iluminación para reforzo de pasos de peóns, con columna de hasta 6 metros de altura, composta por estrutura cilíndrica de sección de Ø 114 mm fabricada en aceiro co catibono S-235/275-JR electrosoldada, protexida a través dun proceso de galvanizado en quente por inmersión, con brazo incorporado orientábel en dous eixos; Acabado exterior do conxunto mediante termolacado con po de poliuretano en RAL a definir pola D.F.; Luminaria formada por placa de aluminio estrutural mecanizada e anodizada, que actúa como elemento de soporte e dissipador de calor, con peche de vidro tépedo e senigrafado, marco envolvente de alixe de aluminio 6063-T5 anodizado, conector estanco (alimentación + Control), módulo óptico con 36 LED de alto rendemento multiconfigurábel, con máxima precisión óptica mediante emprego de lentes LEDIL de alto rendemento. OPTICAL PROL FOCUSED SYSTEM ou similar; Con balizamento intermitente composto por tres ópticas LED intermitentes, colocados na columna, orientados cara aos vehículos.
- 13 Captorotiro de vidro tipo olo de gato, con radio de acción de 360º, de Ø 100 mm e olo de Ø 40 mm.;
- 14 Firme flexible de espesor variable de aglomerados asfálticos en quente, estendido en dúas capas, coreado en cor a elixir pola D.F., con regas semiprofundas, regas de imprimación e adherencia. Estendido e compactado dos materiais por medios mecánicos, segundo PG 3 e instrución 6.1 e 2-FC.
- 15 Superficie de pavimento pintada con pintura reflexiva ocillica en base acuosa con esfesicos de vidro.

 <b>DEPUTACIÓN</b> <b>PONTEVEDRA</b>	<b>PLAN</b> <b>MOVESE</b> <small>movilidade e velocidade segura</small>	<b>COMARCAS:</b> BAIXO MIÑO, CONDADO E PARADANTA, FASE I	<b>ACTUACIÓN:</b> B . D Balnearía Dobre
<b>PLANO:</b> PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN; DESCRICIÓN DA INTERVENCIÓN		<b>O ENXENHEIRO AUTOR DO PROXECTO:</b>  Asdo. Jaime David Rubial De Soia <small>Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos</small>	
<b>A TÉCNICO DE PROXECTOS DE MOBILIDADE:</b>  Asdo. Noemi Romero Nieto <small>Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos</small>		<b>ESCALA:</b> A3=1:100	<b>DATA:</b> AGOSTO DE 2016
<b>NUM. DO PLANO:</b> 08   <b>FOLIA:</b> 03 DE 03			