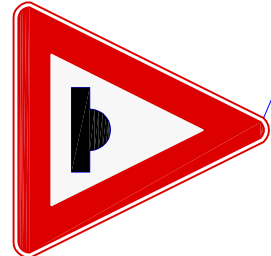


R-301



P-15 a



P-20 a



S-13



S-13



S-13



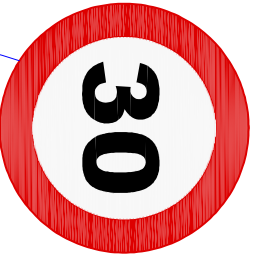
S-13



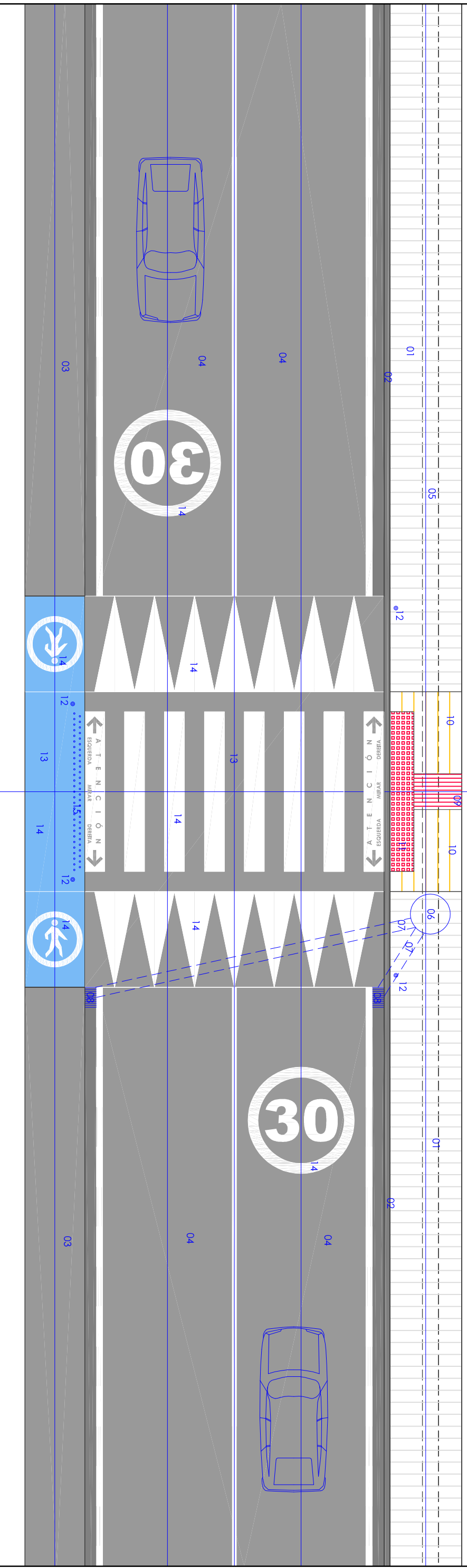
P-20 a



P-15 a



R-301



- 01 Pavimento existente.
- 02 Bordo existente.
- 03 Zona de aparcadoiro ou beiravía existente.
- 04 Caril existente, composto por mestura bituminosa ou formigón.
- 05 Canalización existente de pluviais ou rede conxunta pluviais e fecais
- 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 teika de fundición 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 salferido 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 salferido 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 salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con cdeca de cemento.
- 12 Captatario de vidro tipo ollo de gato, con radio de acción de 360º de Ø 100 mm e ollo de Ø 40 mm.
- 13 Firme flexible de espesor variable de aglomerados asfálticos en quente, estendido en dúas copos, coreado en cor a elixir pola D.F., con regas semiprofundas, regos de imprimación e adherencia. Estendido e compactado dos morteiros por medios mecánicos. Segundo PG 3 e Instrución 6.1 e 2-1C.
- 14 Superficie de pavimento pintada con pintura reflexiva acrílica en base acuosa con esteras de vidro.
- 15 Botón podotáctil de aceiro inox. AISI 316L, diámetro 40 mm e 5 mm de altura, modelo a elixir pola D.F.

 DEPUTACIÓN PONTEVEDRA	PLAN MOVESE <small>movilidade e velocidade segura</small>	ACTUACIÓN: B . U Beiravía Única	PLANO: PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN: DESCRIPCIÓN DA INTERVENCIÓN
O ENXENEIRO AUTOR DO PROXECTO:  <small>Asdo, Jaime David Rubial De Soia Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos</small>	A TÉCNICO DE PROXECTOS DE MOBILIDADE:  <small>Asdo, Noemi Romero Nieto Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos</small>	ESCALA: A3=1:100	DATA: AGOSTO DE 2016
		NÚMERO DO PLANO: 09	FOLLA: 03 DE 03