







- 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 teixa 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 360°, 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-IC.
- 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.

 <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 . U Beiravía Única
<b>PLANO:</b> PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN: DESCRICIÓN DA INTERVENCIÓN		<b>O ENXENHEIRO AUTOR DO PROXECTO:</b>  <small>Asdo, Jaime David Rubial De Soia          Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos</small>	<b>A TÉCNICO DE PROXECTOS DE MOBILIDADE:</b>  <small>Asdo, Noemí Romero Nieto          Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos</small>
<b>ESCALA:</b> A3=1:100	<b>DATA:</b> AGOSTO DE 2016	<b>NUM. DO PLANO:</b> 09   03 DE 03	<b>FOLIA:</b> 03