







- 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 fecas
- 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 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 salteido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calca 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 salteido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calca 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 salteido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calca de cemento.
- 12 Captiforato 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 capas, coreado en cor a elixir pola D.F., con regas semiprofundas, regas de imprimición e adherencia. Estendido e compactado dos materiais por medios mecánicos. Segundo FG 3 e instrución 6.1 e 24C.
- 14 Superficie de pavimento pintada con pintura reflexiva acrílica en base acuosa con esferas de vidro.
- 15 Botón podotáctil de aceiro inox, AISI 316L, diámetro 40 mm e 5 mm de altura, modelo a elixir pola D.F.