



B . D . A  
Beirarrúa Dobre cun Aparcadouro

## **PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN SUPERFICIE ACOUTADA**

  
Asso. Jaime David Rubel De Sola  
Enkenfeito de Caminhos, Canais e Portos

Romero Nieto  
Caminos, Canles e Portos

A3=1:100 AGOSTODE 2016 06

6 | 01 DE 03

ACTUACIÓN

10

卷之三

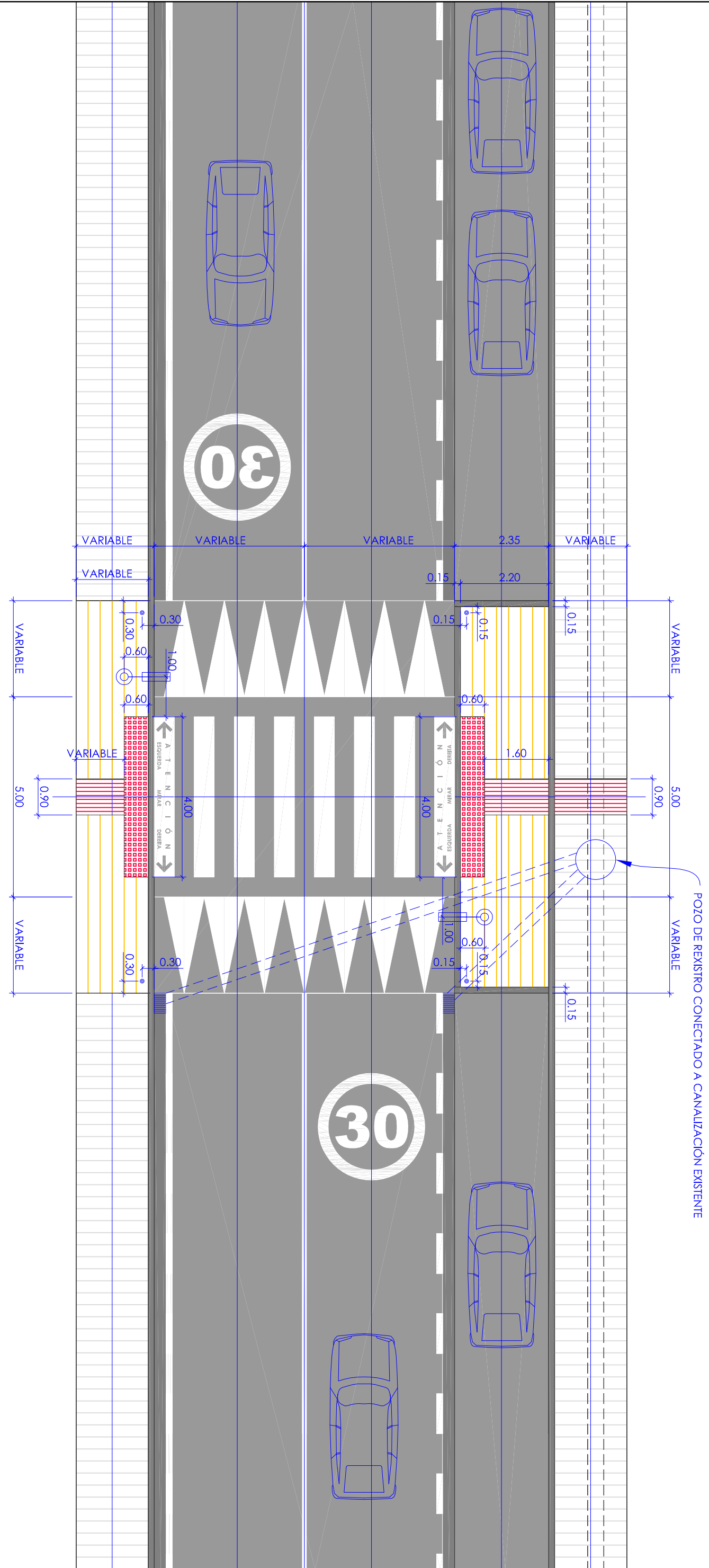
P|AND:

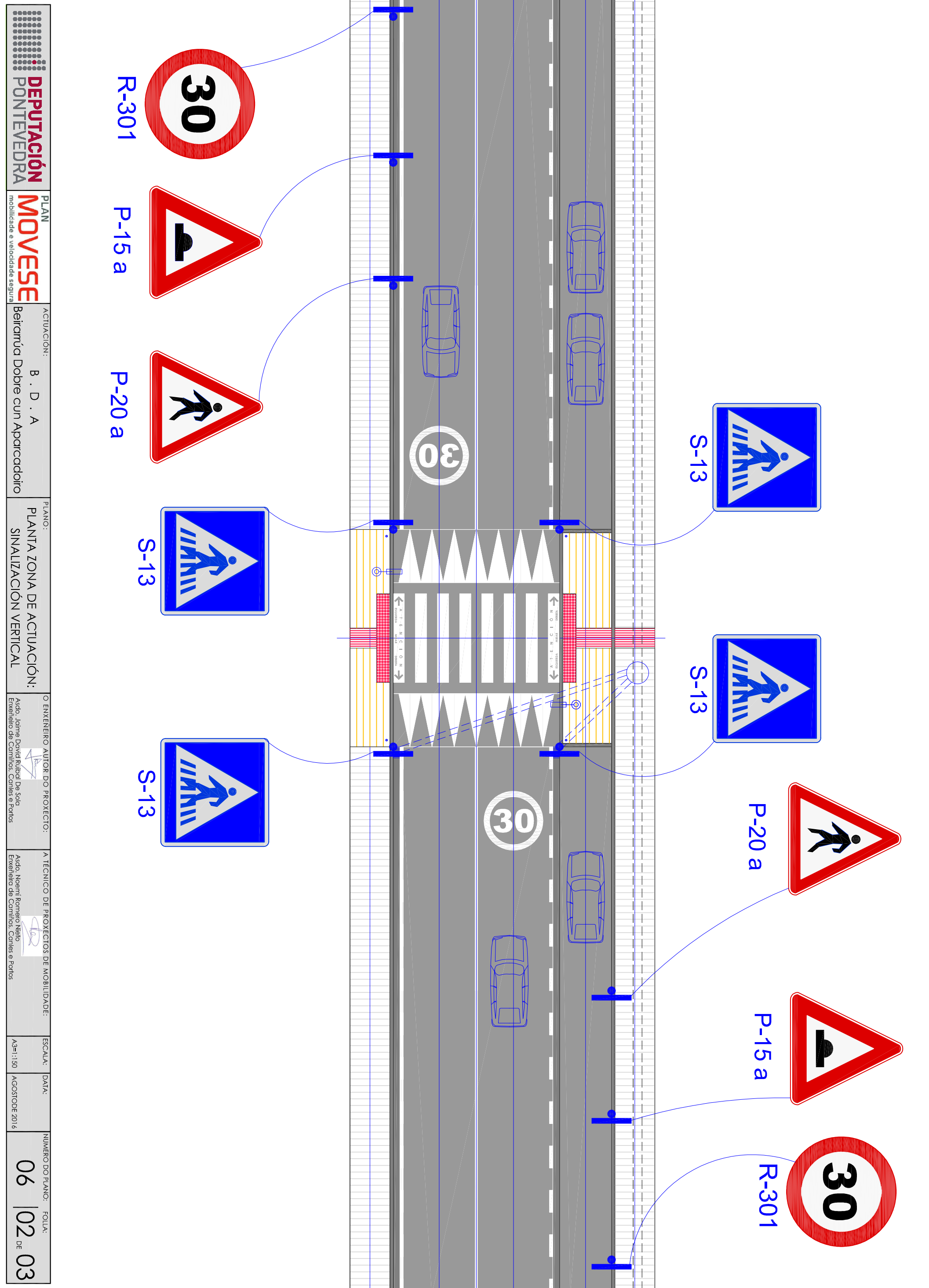
SENXÊNTERO ALÍ TOR DO PROXECTO: A TÉCNICA

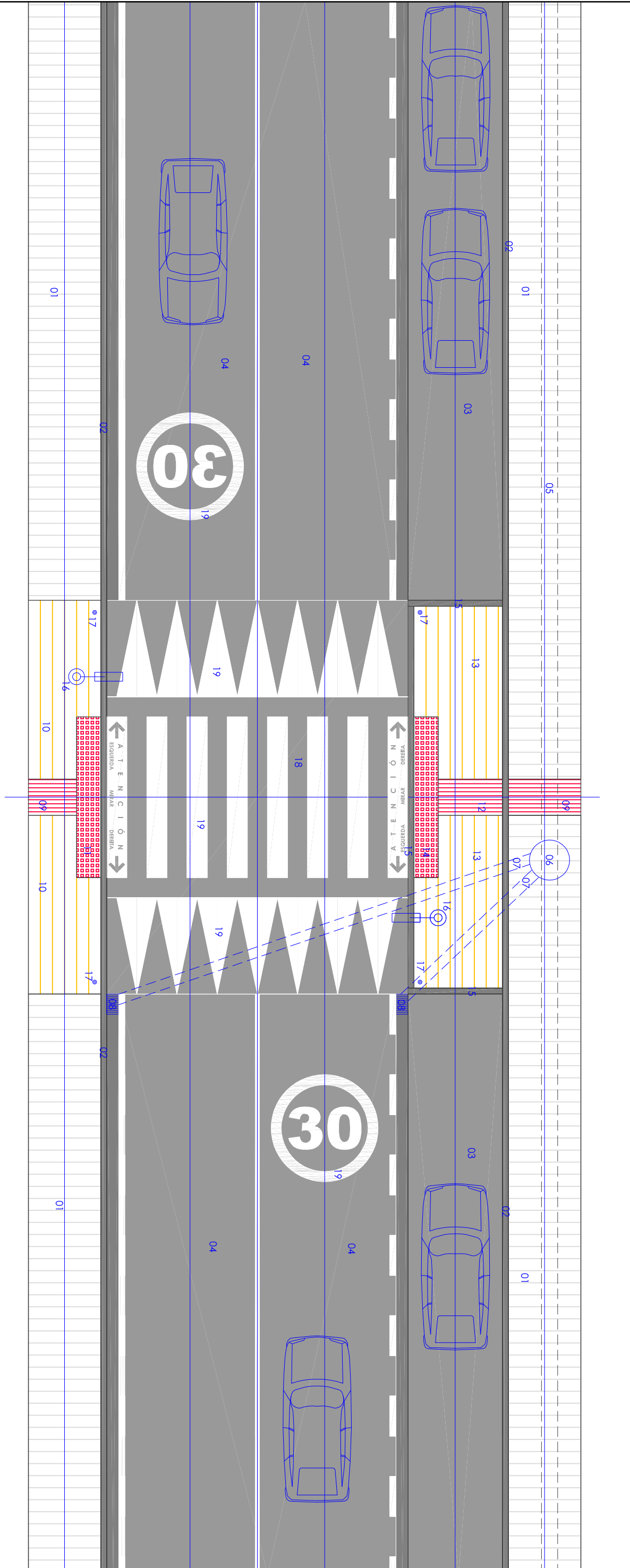
DE PROYECTOS DE MOC

BR || PÁGINA: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ NÚMERO DO P

ANSWER







- 01 Pavimento existente.
- 02 Bordo existente.
- 03 Zona de aparcadoiro ou beiraría existente.
- 04 Carril existente, composto por mestura bituminosa ou formigón.
- 05 Canalización existente de piluviais ou rede convxunta pluviais e fecais
- 06 Pozo de rexistro de formigón prefabricado para drenaxe do PPS, conectado á rede existente. Con tapa de lexisto de recheo 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., colocada sobre soleira de formigón en masa HM-20/B-40/I de 15 cm de espesor, incluído mallaço electrosoldado M/E 20x20 cm., granítico, previa preparación do terreo consistente en demolición de firme existente e escavación necesaria.
- 10 Baldosa hidráulica de 30x30x5 cm de dimensións ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocada sobre soleira de formigón existente mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40) con salferido de cemento, con salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea 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 area 1:6 (M-40) con salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento.
- 12 Pavimento formado por baldosa hidráulica podotáctil de dirección de 30x30x5 cm ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocada mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40), con salferido de cemento sobre soleira de formigón en massa HM-20/B-40/I de 15 cm de espesor, incluído mallaço electrosoldado M/E 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceito B-50S, executado sobre base granular de 15 cm, de espesor de macádam granítico, previa preparación do terreo consistente en demolición de firme existente e escavación necesaria.
- 13 Pavimento formado por baldosa hidráulica de 30x30x5 cm de dimensións ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocada mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40), con salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, sobre soleira de formigón en massa HM-20/B-40/I de 15 cm de espesor, incluído mallaço electrosoldado M/E 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceito B-50S, executado sobre base granular de 15 cm, de espesor de macádam granítico, previa preparación do terreo consistente en demolición de firme existente e escavación necesaria.
- 14 Pavimento formado por baldosa hidráulica podotáctil de botóns de 30x30x5 cm ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocada mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40), con salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, sobre soleira de formigón en massa HM-20/B-40/I de 15 cm de espesor, incluído mallaço electrosoldado M/E 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceito B-50S, executado sobre base granular de 15 cm, de espesor de macádam granítico, previa preparación do terreo consistente en demolición de firme existente e escavación necesaria.
- 15 Bordo de formigón ou pedra, según existente no entorno, de dimensións 15 x 25 x 100 cm., colocado con morteiro M450 sobre base de formigón en masa de fck 12,5N/mm2 de 15 cm. de espesor en chapa compactada, segundo PG-3, lixeiruntado con morteiro de cemento 1:6 (M-40) e extradorso.
- 16 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 aceiteo ao carbono S-235/275-JR electrosoldado, protexida a través dun proceso de galvanizado en quente por inmersión, con brazo incorporado orientable en dous eixos. Acabado exterior dc conxunto mediante termolacado con po de poliuretano en RAL a definir pola D.F.
- 17 Captafaro de video tipo olla de gato, con radio de acción de 360°, de Ø 100 mm e olla de Ø 40 mm. mediante emprego de lentes LEDL de alto rendemento, OPTICAL PRO FOCUSED SISTEM ou similar. Con balíntamento intermitente composto por tres ópticas LED intermitentes, colocadas na columna, orientadas cara aos vehículos.
- 18 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 2IC.
- 19 Superficie de pavimento pintada con pintura reflectiva acrílica en base acuosa con esferas de video.