

NORTE



arco
consultora técnica y proyectos s.l.p.
Rúa Colazas 16, bajo 4 - 36500 Lalin (Pontevedra)
Tlf: 986738903 / e-mail: arco@arcoarquitectura.com

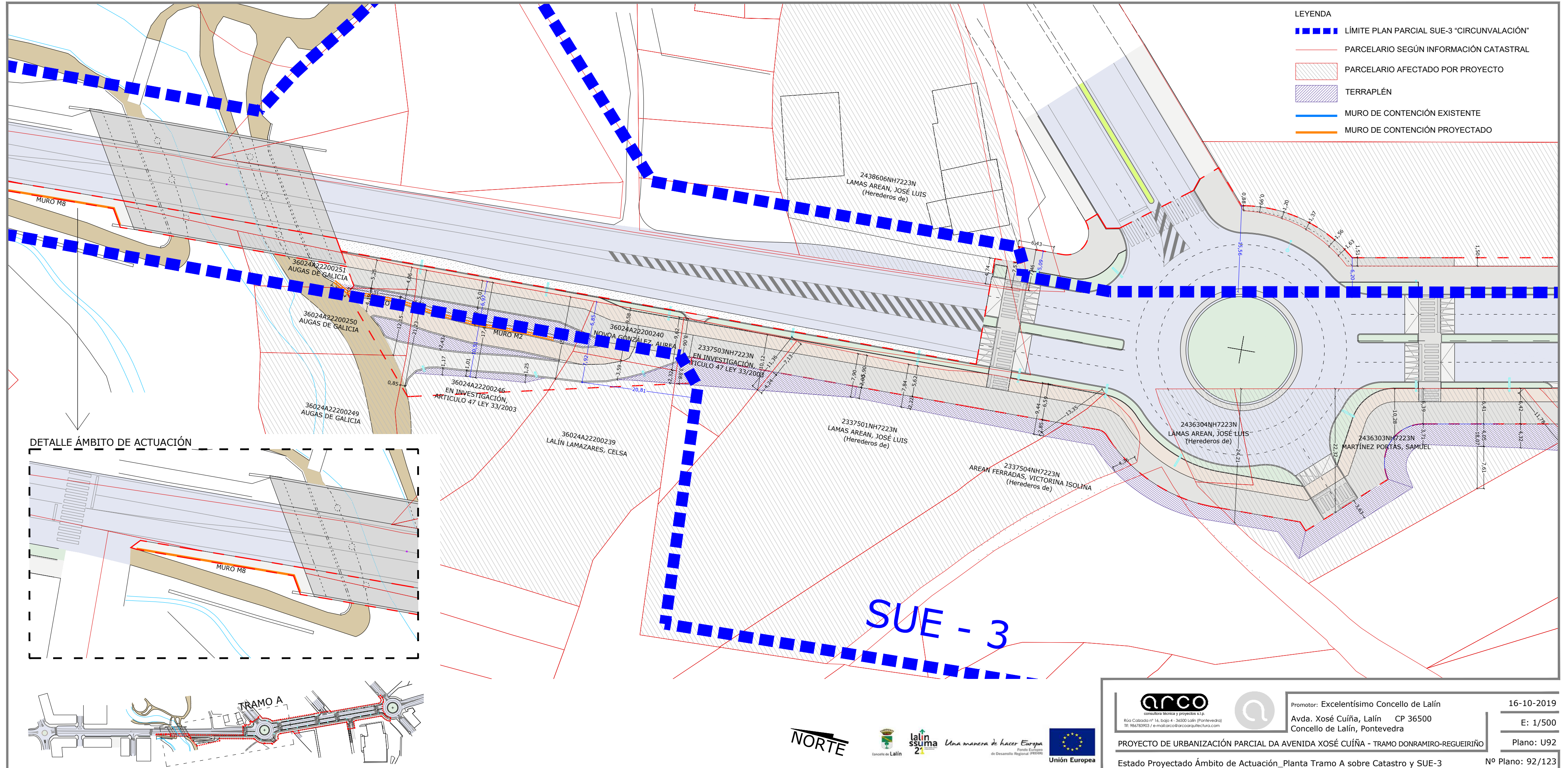
10

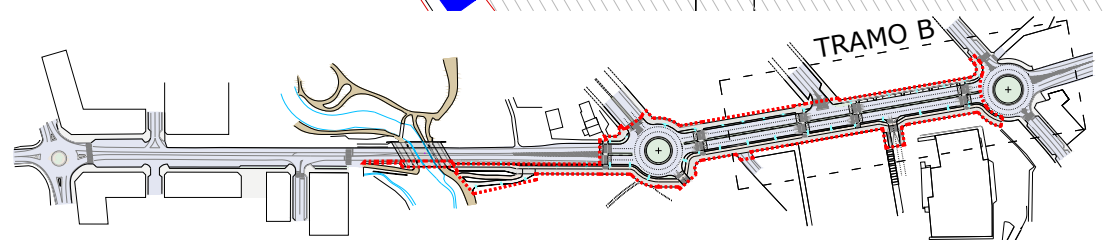
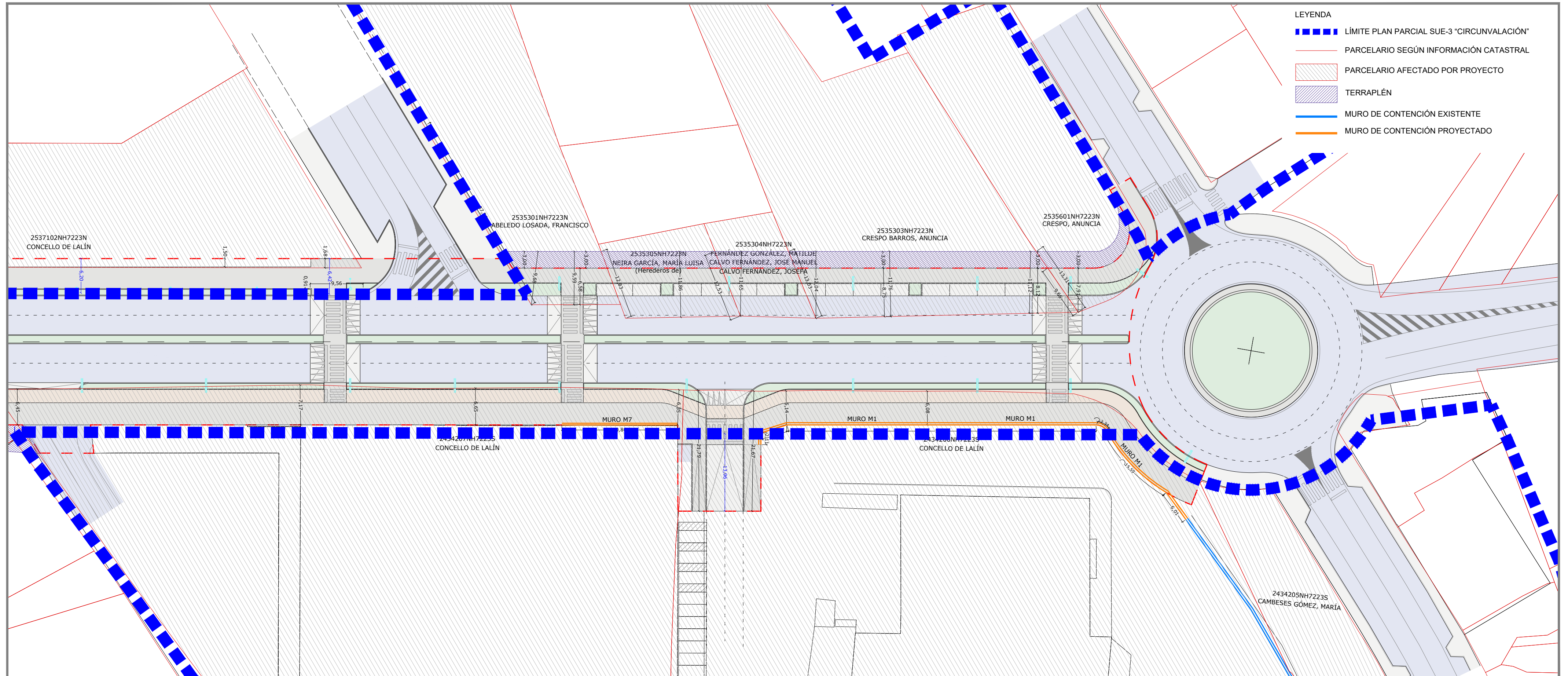
otor: Excelentísimo Concello de Lalín
da. Xosé Cuíña, Lalín CP 36500
ncello de Lalín, Pontevedra

E: 1/500

Concello de Lalín, Pontevedra

PROYECTO DE URBANIZACIÓN PARCIAL DA AVENIDA XOSÉ CUBA





NORTE



lalin
ssuma
21

Una manera de hacer Europa
Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



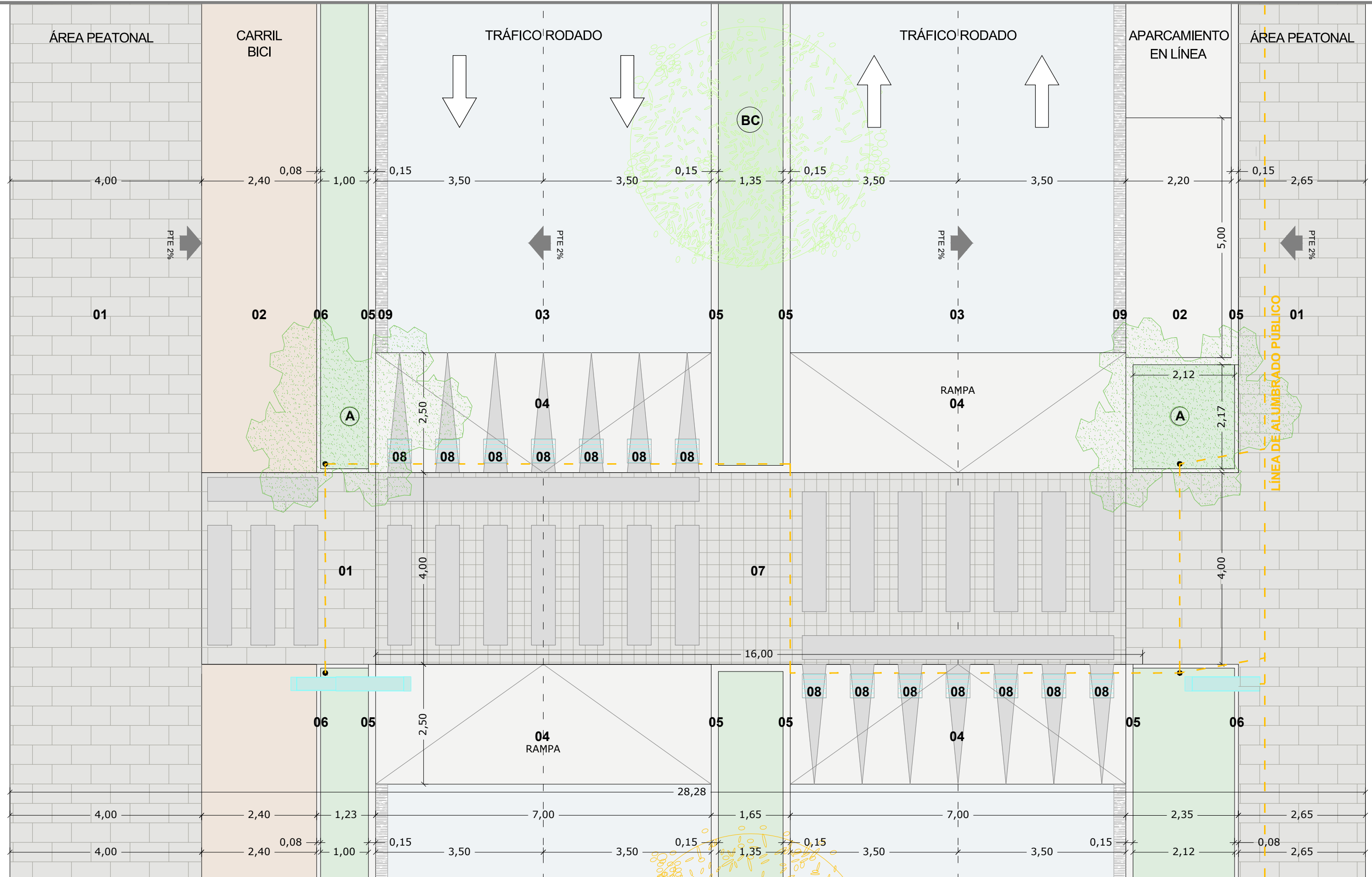
arco
consultoría técnica y proyectos s.p.
Rúa Calzada nº 16, bajo 4 - 36500 Lalín (Pontevedra)
Tlf.: 986 83903 / e-mail: arco@arcoarquitectura.com



Promotor: Excelentísimo Concello de Lalín
Avda. Xosé Cuíña, Lalín CP 36500
Concello de Lalín, Pontevedra

16-10-2019
E: 1/500
Plano: U93
Nº Plano: 93/123

PROYECTO DE URBANIZACIÓN PARCIAL DA AVENIDA XOSÉ CUÍÑA - TRAMO DONRAMIRO-REGUEIRÍÑO
Estado Proyectado Ámbito de Actuación_Planta Tramo B sobre Catastro y SUE-3



LEYENDA

- 01** Pavimento de baldosa granallada de 60x40cm y 4,2cm de espesor, en blanco; se utilizará el mismo modelo que el existente en aceras cercanas (zona ayuntamiento). Colocadas sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5.

02 Pavimento continuo poroso de 10cm de espesor de hormigón HM-D-225/F/8 Hydromedia "LAFARGE" o equivalente, acabado coloreado en marrón mediante el uso de áridos en tonos marrones y pardos según indicaciones de la DF, y una capacidad drenante de 500 l/(m²·min).

03 Firme flexible para calzada de tráfico pesado T1 sobre explanada E2, sección tipo 124, formado por subbase de 20 cm. de suelo-cemento, base de 22 cm. de grava-cemento y pavimento de 15 cm.(9+6) de aglomerados asfálticos en caliente.

04 Firme para calzada de tráfico pesado T1 sobre explanada E2, formado por pavimento de 20cm de sección media (se ejecutará conformando rampa) de hormigón HP-40 vibrado, armado con malla de barras corrugadas de acero AEH-400 de 13x13 cm. y diámetros 12-10mm. Ejecutado con hormigón hecho con árido y arena ambos en tonalidad grisácea, según directrices de la Dirección Facultativa. Acabado lavado.

05 Bordillo recto prefabricado de hormigón, y dimensiones 15x25cm de sección y 90cm de longitud, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada.

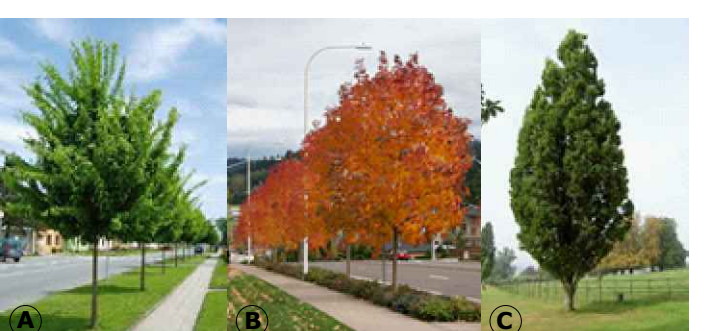
06 Bordillo recto prefabricado de hormigón, y dimensiones 6x20cm de sección y 50cm de longitud, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada.

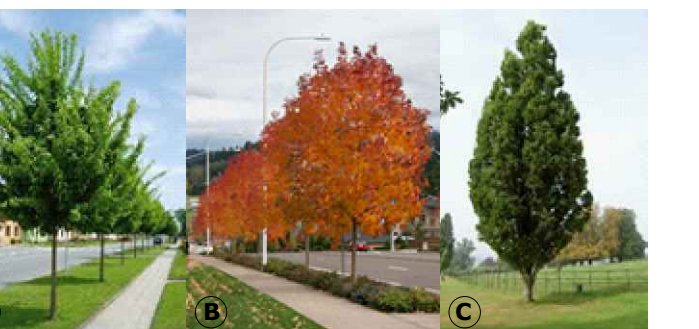
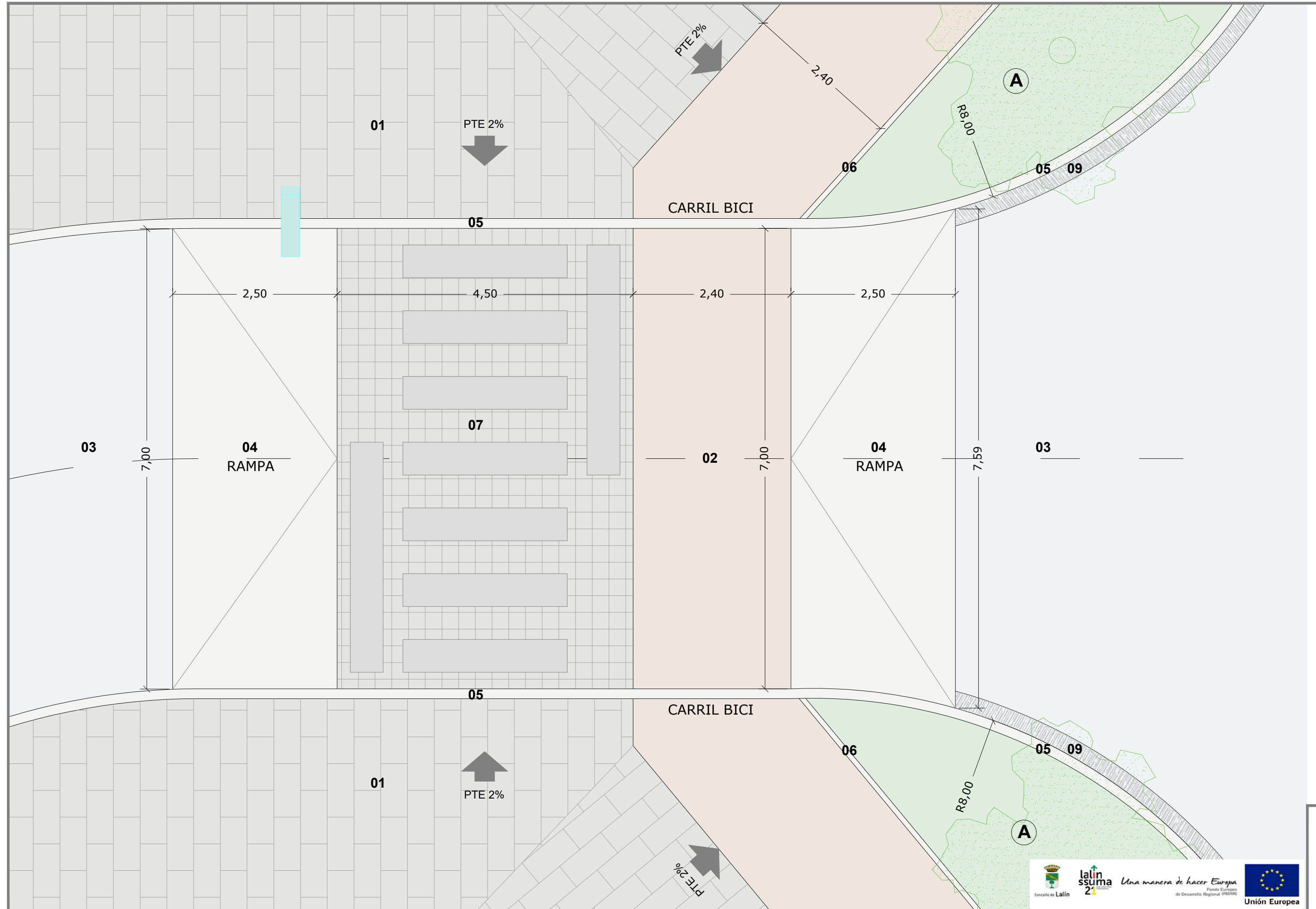
07 Pavimento de adoquines de hormigón panots de 10cm de espesor; asentado sobre base de 3cm de arena.

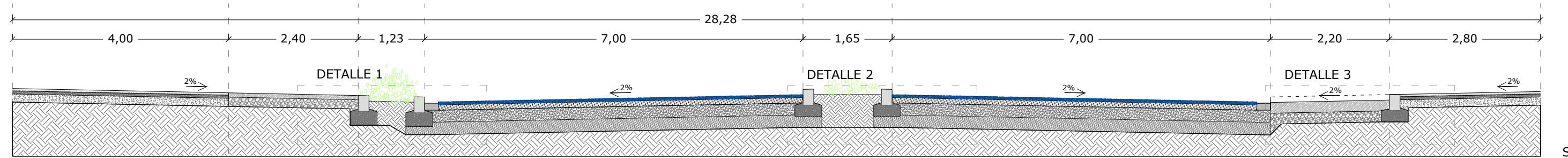
08 Señalización luminosa inteligente en paso de peatones (no incluida en proyecto - prevista como mejora)

09 Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 25cm. de ancho y hasta 13cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado.

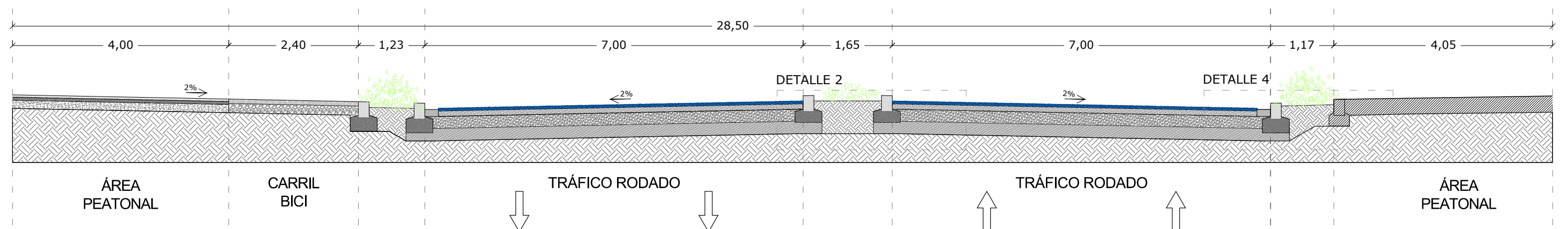
A Arce campestre (*Acer campestre*)
BC Fresno americano (*Fraxinus angustifolia*) o Carballo (*Quercus robur 'Fastigiata'*)



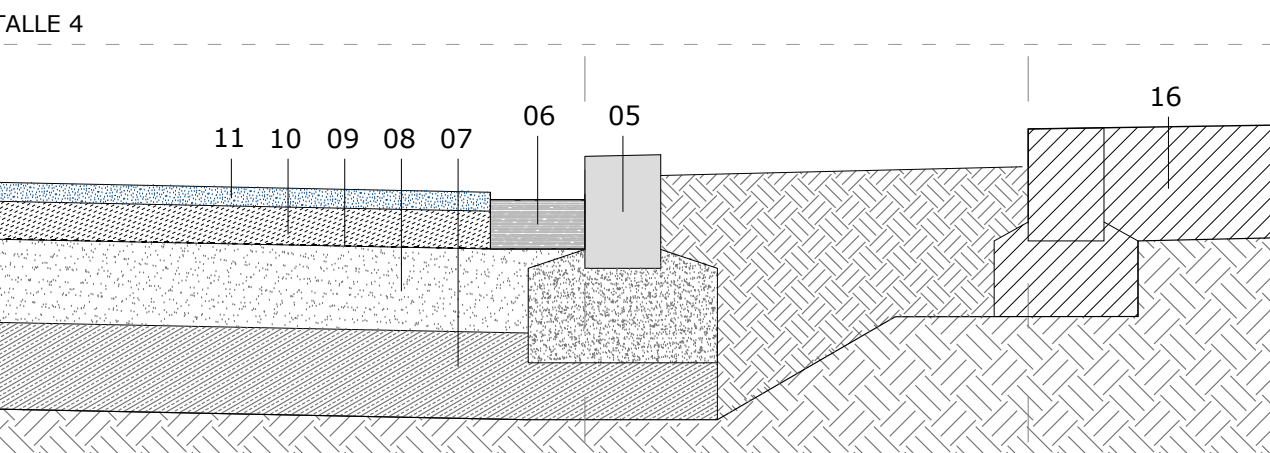
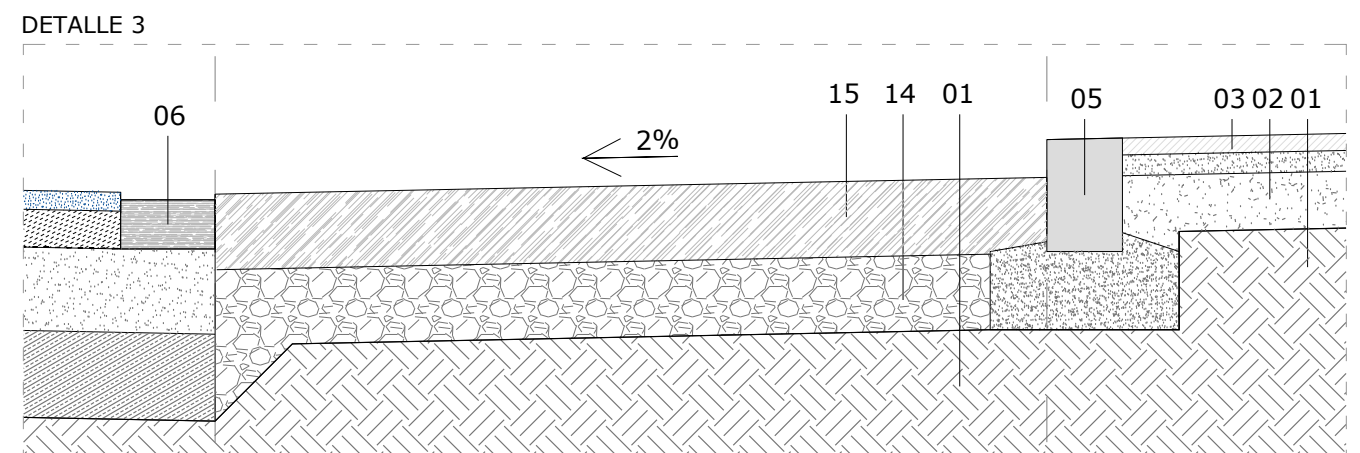
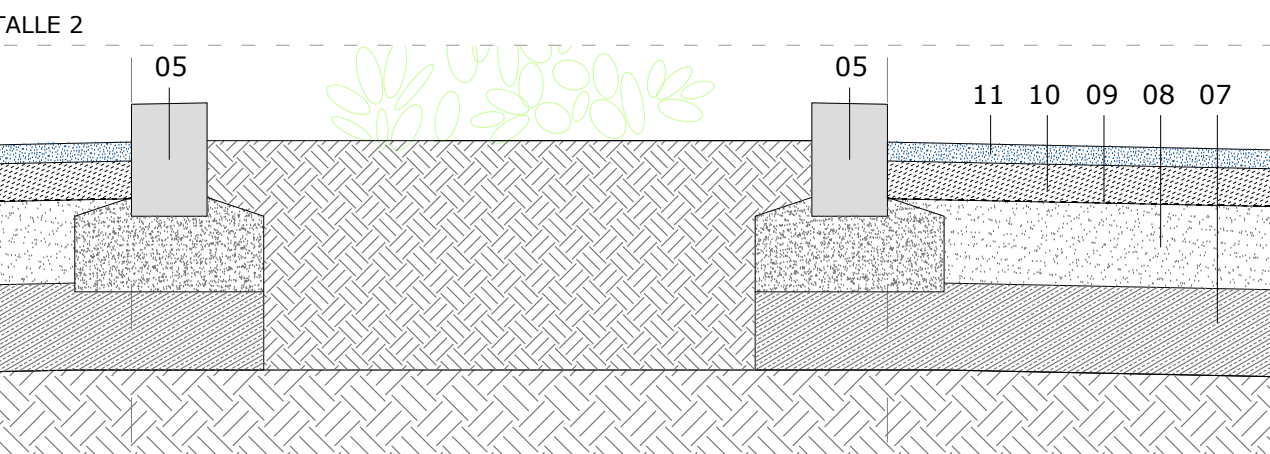
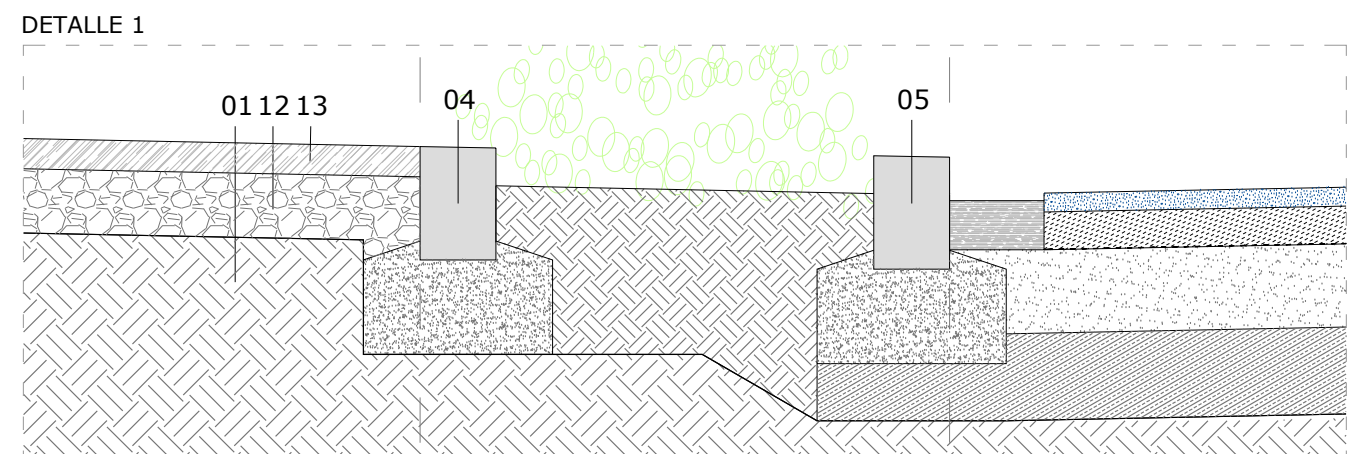




SECCIÓN TIPO 28,28m



SECCIÓN TIPO 28,50m
(Tramo Acera existente)



LEYENDA

- 01 Terreno compactado
- 02 Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor.
- 03 Pavimento de baldosa granallada de 60x40cm y 4,2cm de espesor, en blanco; se utilizará el mismo modelo que el existente en aceras cercanas (zona ayuntamiento). Colocadas sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5.
- 04 Bordillo recto prefabricado de hormigón, y dimensiones 6x20cm de sección y 50cm de longitud, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada.
- 05 Bordillo recto prefabricado de hormigón, y dimensiones 15x25cm de sección y 90cm de longitud, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada.
- 06 Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 25cm. de ancho y hasta 13cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado.
- 07 Subbase suelo-cemento, elaborada en planta con tierra tolerable y cemento CEM II/A-S 32,5N, de 22cm de espesor.
- 08 Base grava-cemento, elaborada en planta con árido granítico de tamaño máximo de 20 mm y cemento CEM II/A-S 32,5N, de 22cm de espesor. Prefisurado cada 3-4m.
- 09 Riego de adherencia con emulsión bituminosa; sobre superficie barrida y regado del soporte.
- 10 Pavimento de 10 cm de espesor a base de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base G, (mezcla gruesa para base de calzadas).
- 11 Pavimento de 5 cm de espesor a base de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D, (mezcla densa para capa de rodadura de calzadas).
- 12 Encachado de piedra silícea 20/40 de 15 cm de espesor.
- 13 Pavimento continuo poroso de 10cm de espesor de hormigón HM-D-225/F/8 Hydromedia "LAFARGE" o equivalente, acabado coloreado en marrón mediante el uso de áridos en tonos marrones y pardos según indicaciones de la DF, y una capacidad drenante de 500 l/(m²·min).
- 14 Encachado de piedra silícea 20/40 de 20 cm de espesor.
- 15 Pavimento continuo poroso de 20cm de espesor de hormigón HM-D-225/F/8 Hydromedia "LAFARGE" o equivalente, acabado gris, y una capacidad drenante de 500 l/(m²·min).
- 16 Tramo de acera existente.

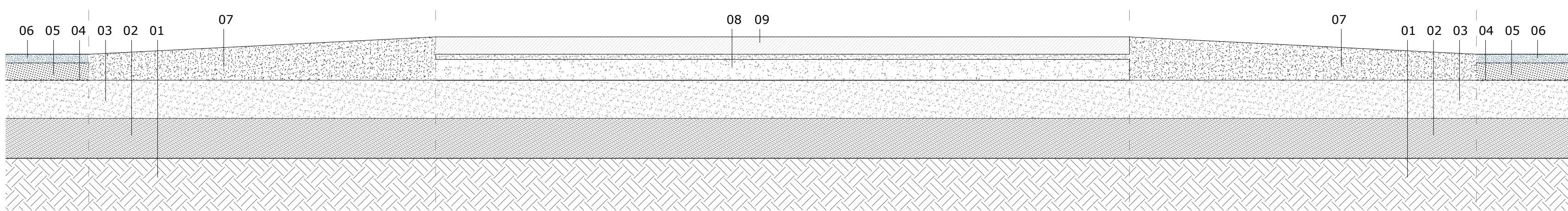
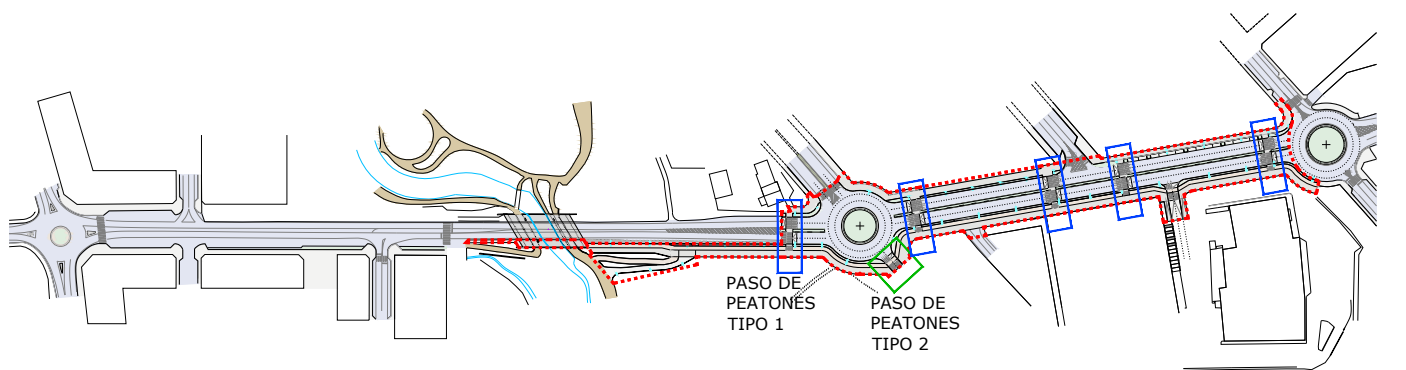
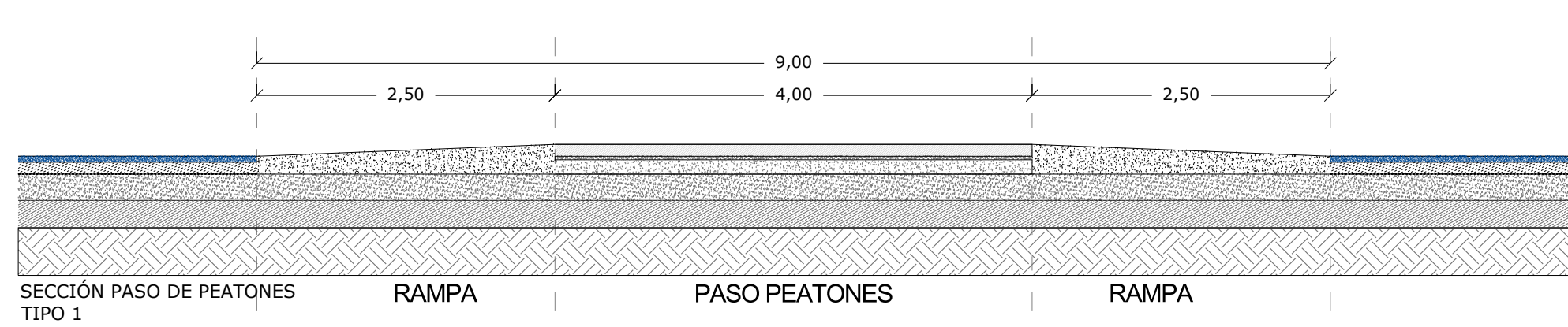


Promotor: Excelentísimo Concello de Lalín
Avda. Xosé Cuíña, Lalín CP 36500
Concello de Lalín, Pontevedra

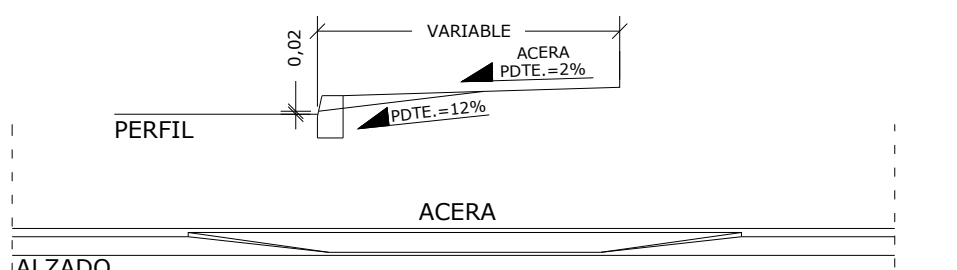
16-10-2019
E: 1/20
Plano: U96
Nº Plano: 96/123

PROYECTO DE URBANIZACIÓN PARCIAL DA AVENIDA XOSÉ CUÍÑA - TRAMO DONRAMIRO-REGUEIRÍNO

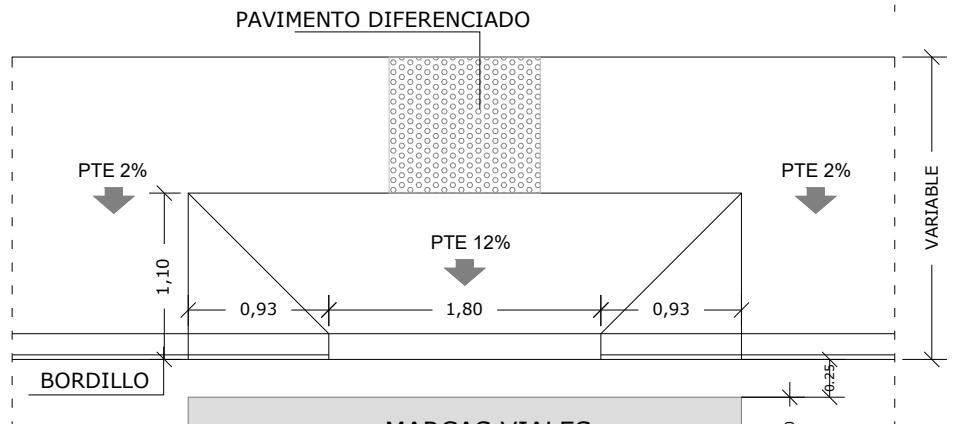
Estado Proyectado Ámbito de Actuación_Sección constructiva vía



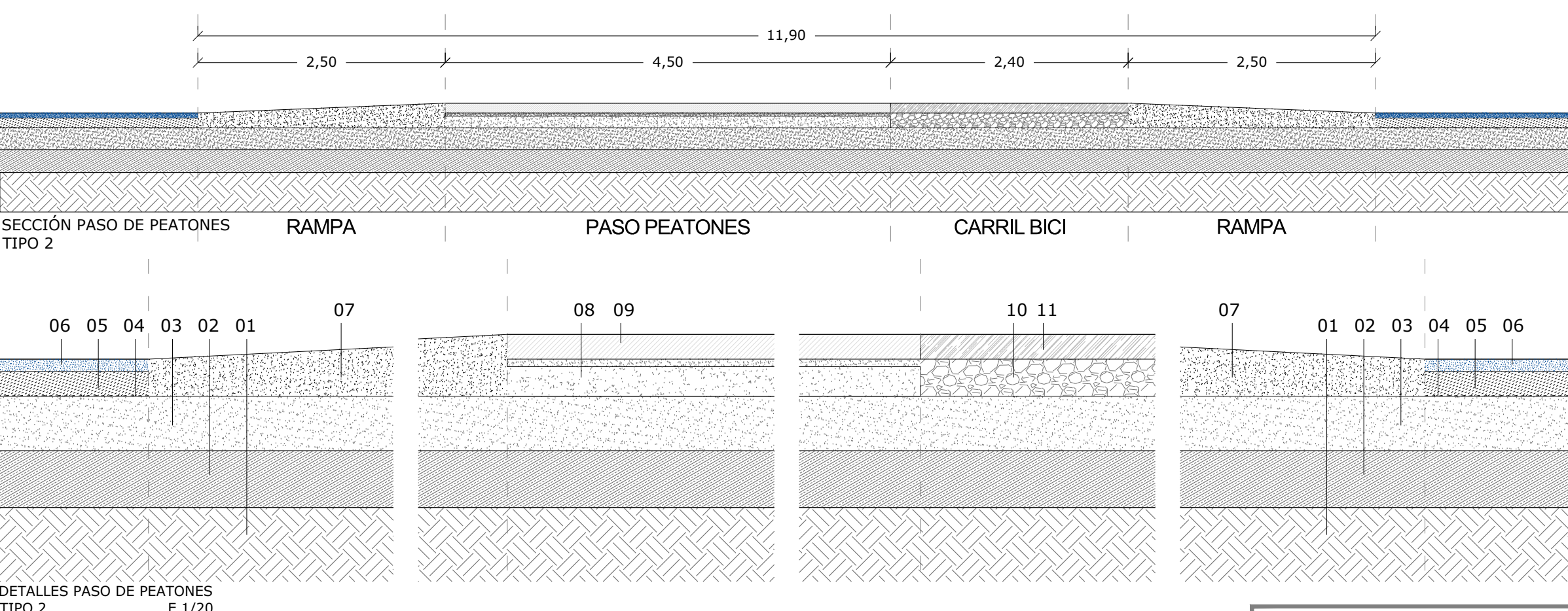
DETALLE DE ENLACE DE ACERAS CON CALZADA EXISTENTE



ALZADO

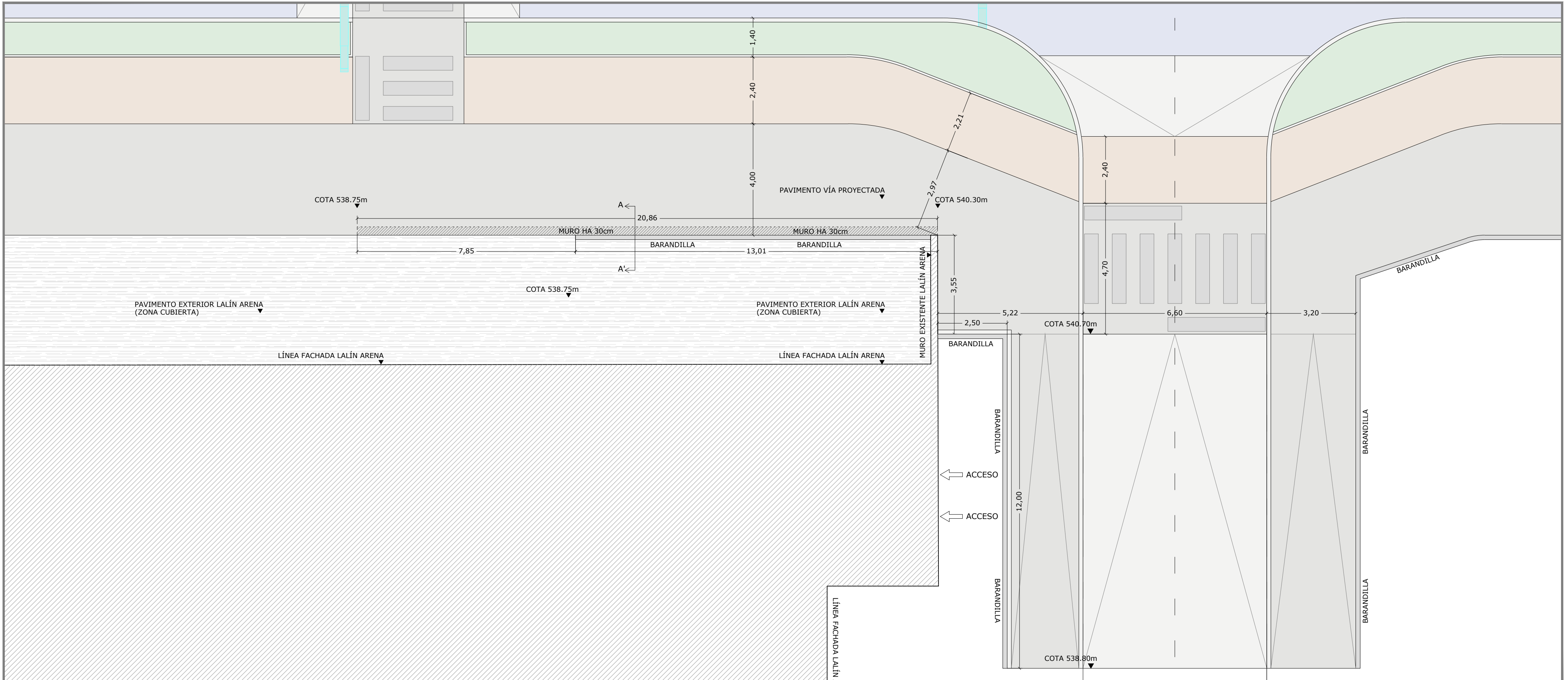


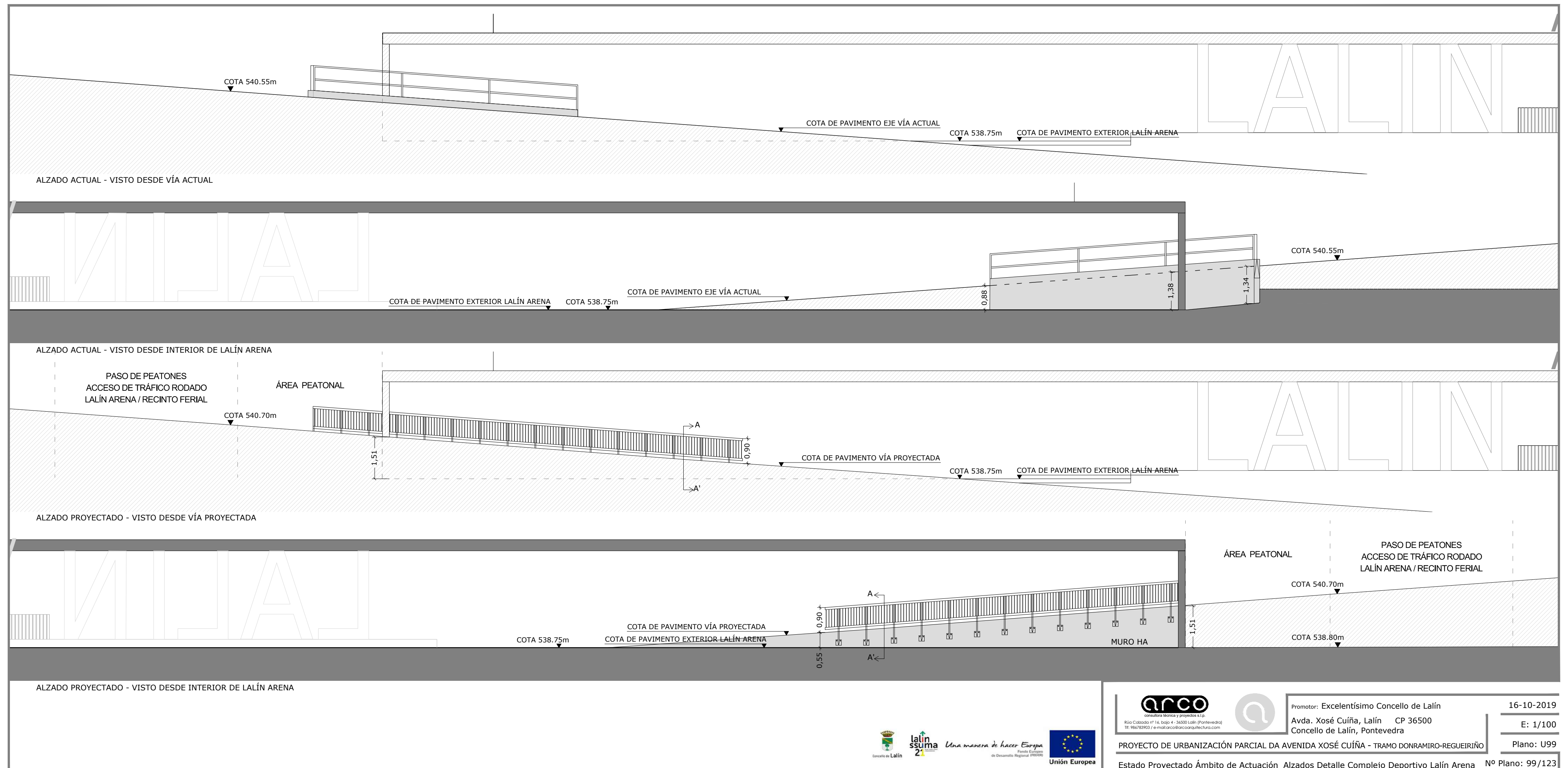
PLANTA

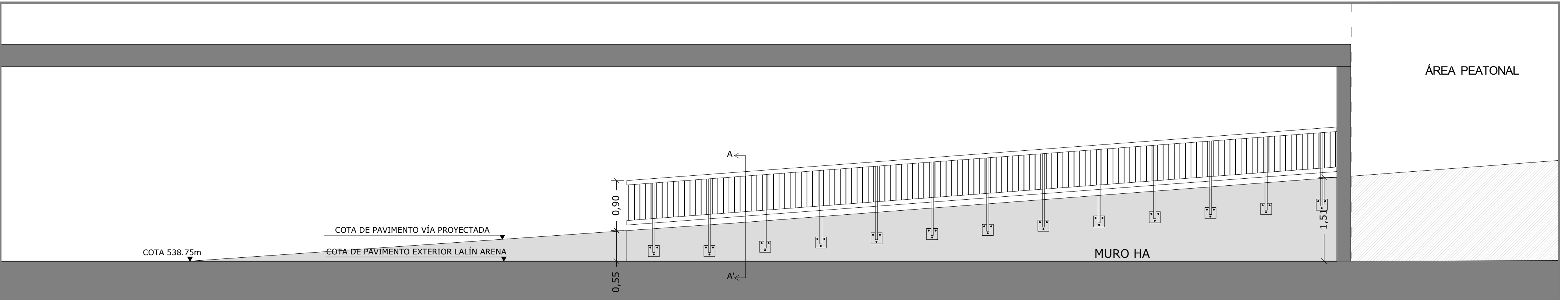


LEYENDA

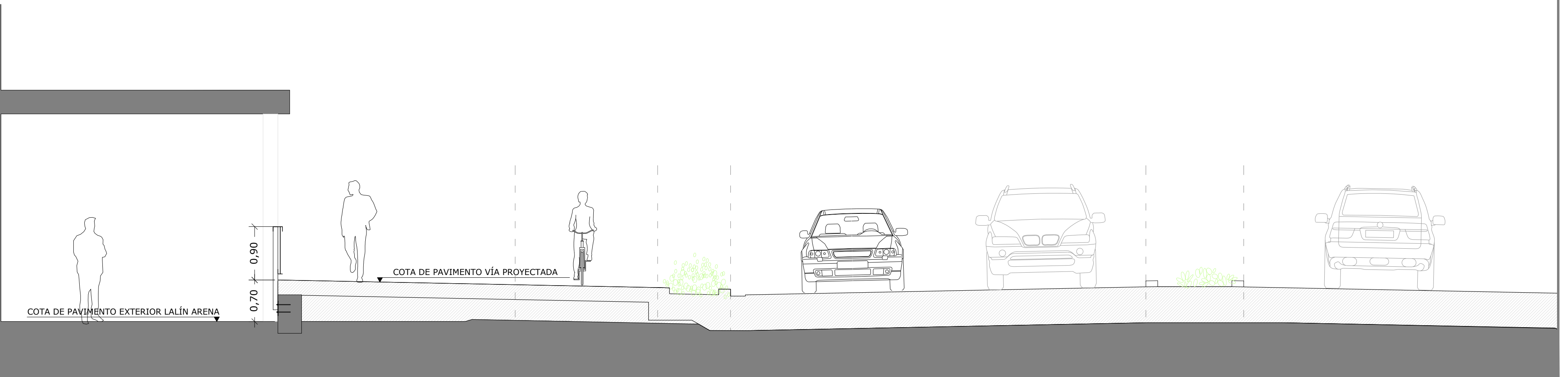
- 01 Terreno compactado
- 02 Subbase suelo-cemento, elaborada en planta con tierra tolerable y cemento CEM II/A-S 32,5N, de 22cm de espesor.
- 03 Base grava-cemento, elaborada en planta con árido granítico de tamaño máximo de 20 mm y cemento CEM II/A-S 32,5N, de 22cm de espesor. Prefisurado cada 3-4m.
- 04 Riego de adherencia con emulsión bituminosa; sobre superficie barrida y regado del soporte.
- 05 Pavimento de 10 cm de espesor a base de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base G, (mezcla gruesa para base de calzadas).
- 06 Pavimento de 5 cm de espesor a base de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D, (mezcla densa para capa de rodadura de calzadas).
- 07 Firme para calzada de tráfico pesado T1 sobre explanada E2, formado por pavimento de 20cm de sección media (se ejecutará conformando rampa) de hormigón HP-40 vibrado, armado con malla de barras corrugadas de acero AEH-400 de 13x13 cm. y diámetros 12-10mm. Ejecutado con hormigón hecho con árido y arena ambos en tonalidad grisácea, según directrices de la Dirección Facultativa. Acabado lavado.
- 08 Base de pavimento peatonal de hormigón H-100, de 12cm de espesor.
- 09 Pavimento de adoquines de hormigón panots de 10cm de espesor; asentado sobre base de 3cm de arena.
- 10 Encachado de piedra silícea 20/40 de 15 cm de espesor.
- 11 Pavimento continuo poroso de 10cm de espesor de hormigón HM-D-225/F/8 Hydromedia "LAFARGE" o equivalente, acabado coloreado en marrón mediante el uso de áridos en tonos marrones y pardos según indicaciones de la DF, y una capacidad drenante de $500 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{min})$.







ALZADO PROYECTADO - VISTO DESDE INTERIOR DE LALÍN ARENA



SECCIÓN A-A'



Una manera de hacer Europa
Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



Promotor: Excelentísimo Concello de Lalín
Avda. Xosé Cuíña, Lalín CP 36500
Concello de Lalín, Pontevedra

16-10-2019

E: 1/50

Plano: U100

Nº Plano: 100/123

PROYECTO DE URBANIZACIÓN PARCIAL DA AVENIDA XOSÉ CUÍÑA - TRAMO DON RAMIRO-REGUEIRÍNO

Estado Proyectado Ámbito de Actuación_Detalles Complejo Deportivo Lalín Arena

