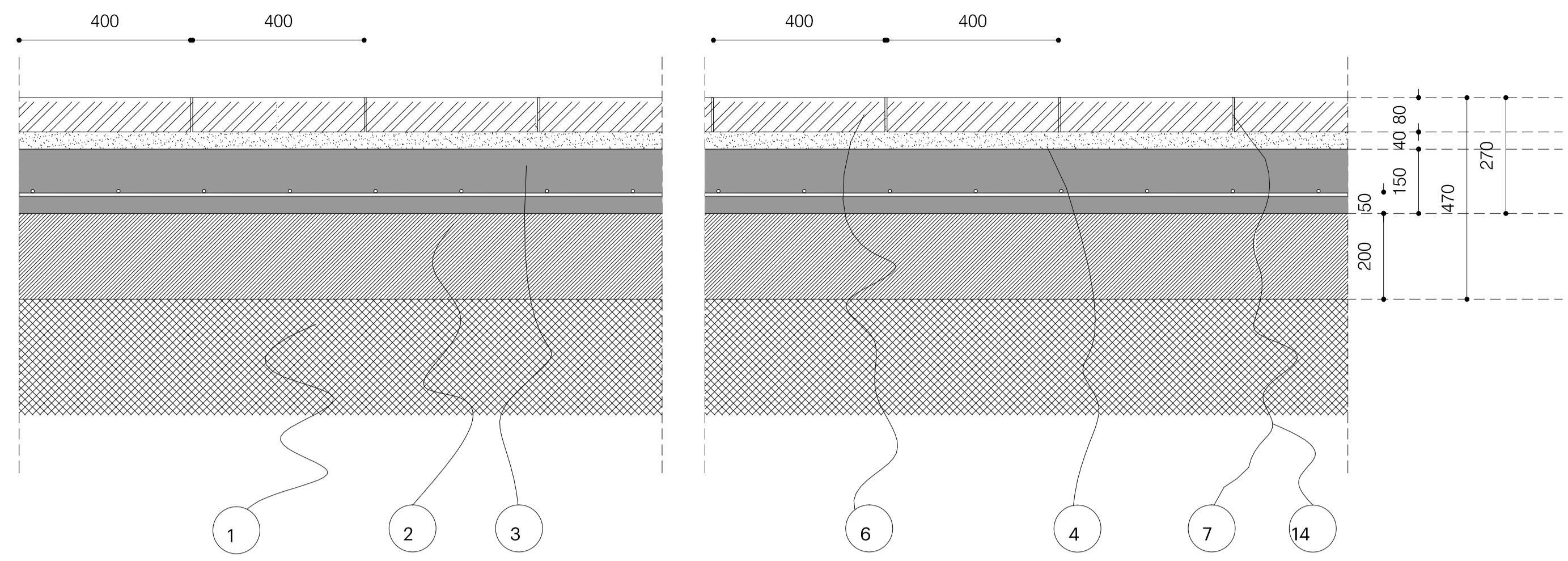


**FIRME F1. TRÁFICO RODADO, clase C3**  
Acabado con piezas 30x20x10 cm

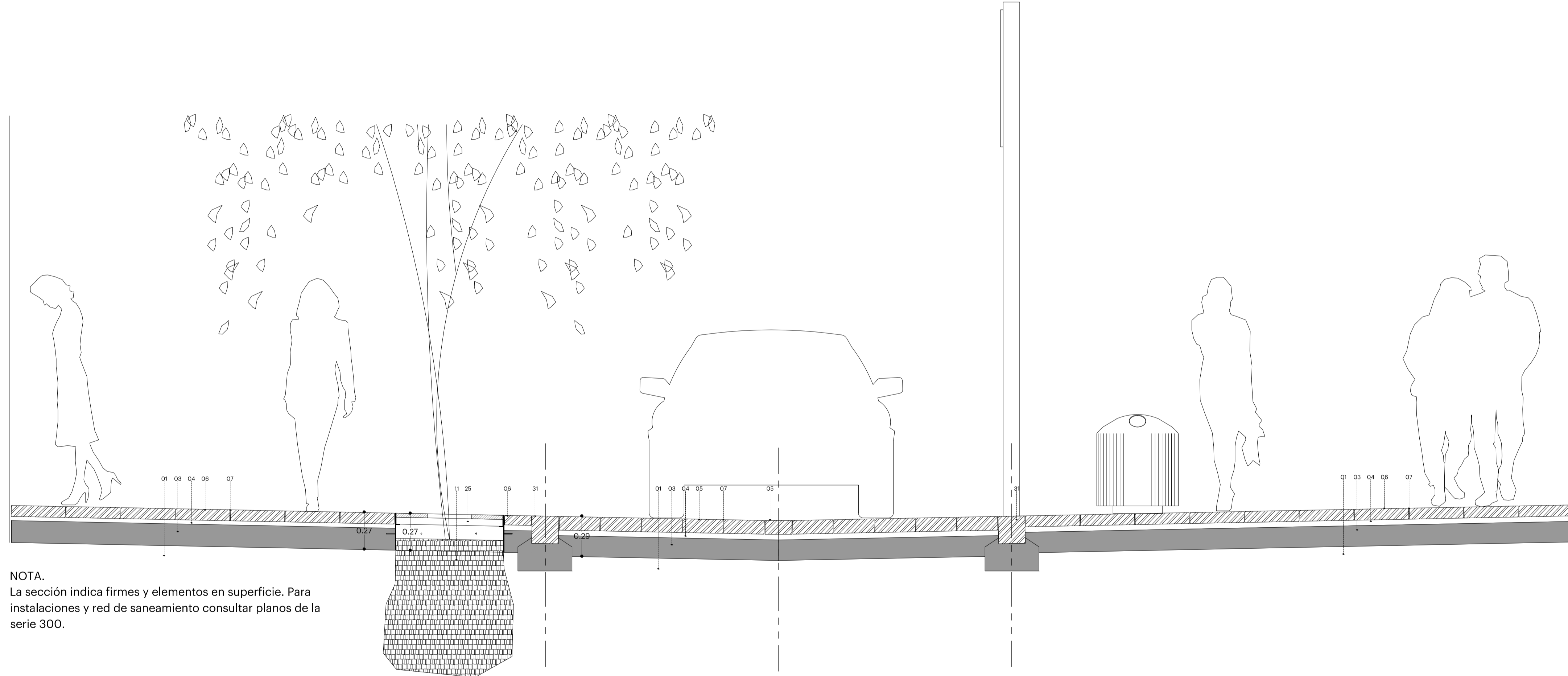


**FIRME F2. PEATONES CON USO PUNTUAL DE VEHICULOS, clase C4**  
Acabado con piezas 40x40x8 cm

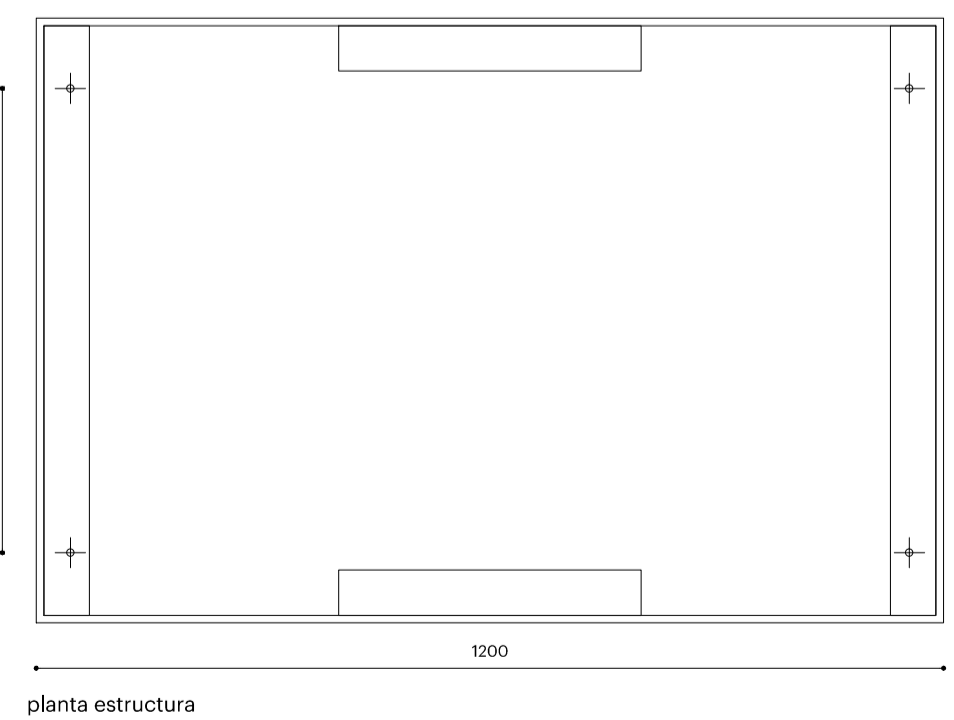
acera plaza

**LEYENDA DE MATERIALES**

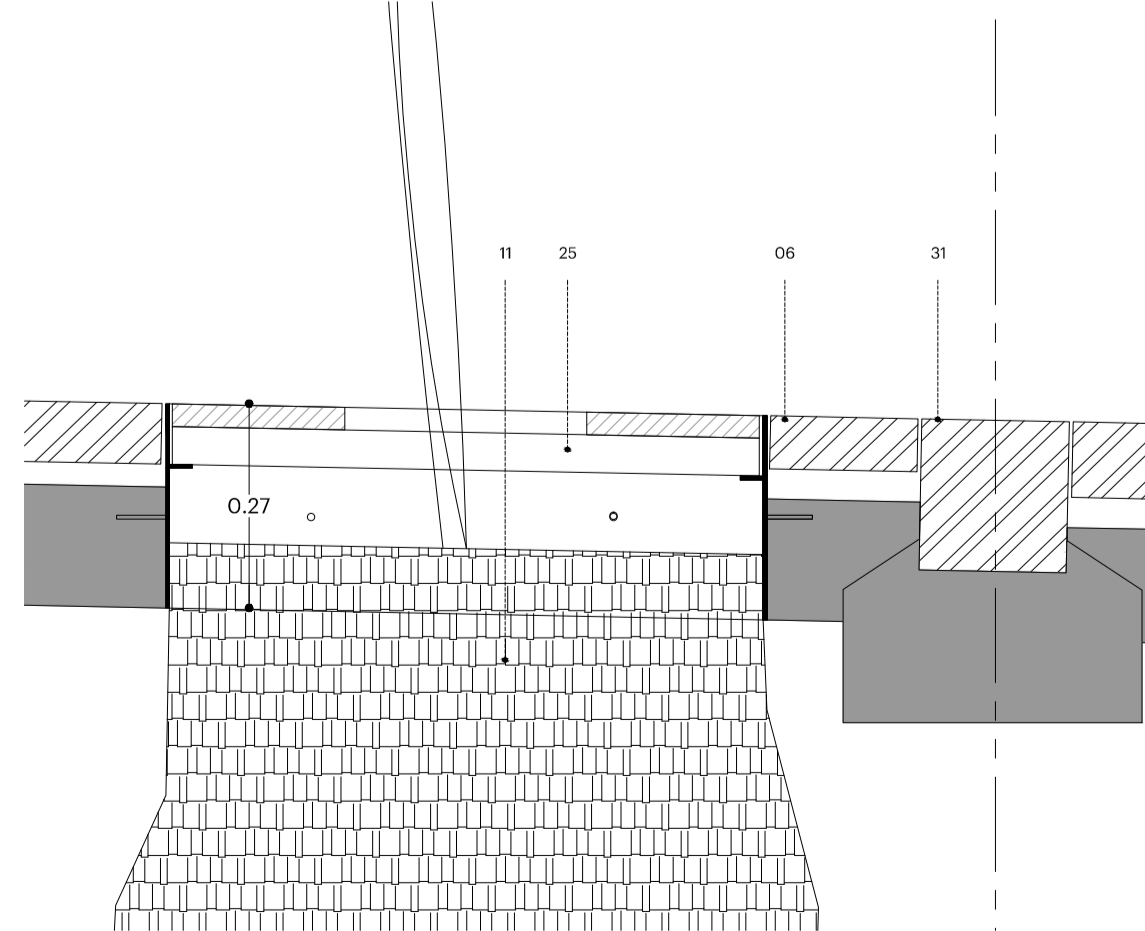
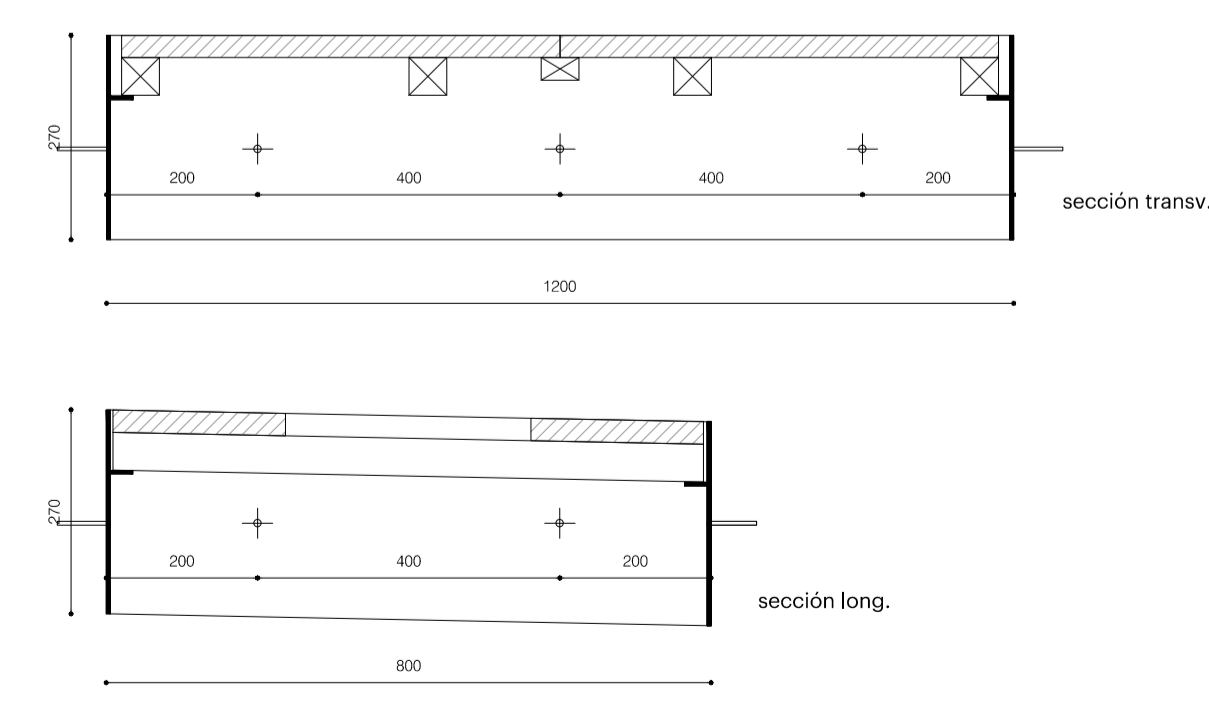
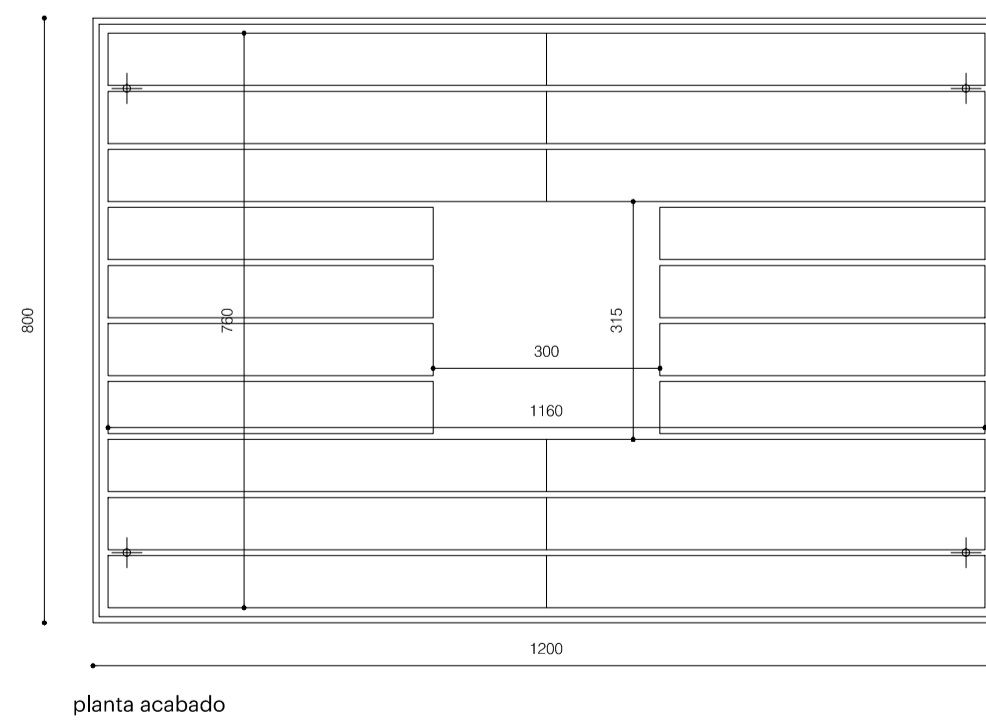
- 01. explanada base del terreno natural compactado, tipo E2 con CBR entre 10 y 20, compactado hasta alcanzar el 98% Proctor Modificado.
- 02. base de nivelación y asiento de árido granítico de 15 a 20 cm máximo, con una granulometría de 0/5 mm. con extendido y Compactado hasta alcanzar el 98% Proctor Modificado.
- 03. base de hormigón hidráulico de 15 cm; HA-25/B/20/IIa compactado mediante vibrado, con armadura 15x15x6, formado por mortero PA-350 con áridos machacados de cantera, de medida máxima 20mm. y un coeficiente de desgaste de Los Angeles inferior a 30. Su consistencia será plástica, con asentamiento en el cono de Abrams comprendido entre 6 y 9 cm, incluye juntas de retracción mediante cortes de profundidad mínima 6 cm, y distancia máxima 360 cm, en ambas direcciones.
- 04. Capa de mortero de fijación y nivelación de 380kg/m3, de consistencia plástica, con asentamiento en el cono de Abrams comprendido entre 4 y 6cm, y un espesor máximo de 4cm. El pavimento se colocará a truco de maceta.
- 05. pavimento de adoquín de hormigón de alta calidad, de dimensiones 30x20x10 cm, tipo LLOSA VULCANO de BREINCO o equivalente. Color arena. Clase C3, sin visel y con separadores de 3mm. Previamente a su colocación, se pintarán con una mezcla de cemento y agua en su parte posterior, tipo Mapestone 3 Primer o equivalente, y se colocarán con un mortero preparado tipo Mapestone TFB 60 o equivalente.
- 06. pavimento de losa de hormigón de alta calidad, de dimensiones 40x40x8 cm, tipo LLOSA VULCANO de BREINCO o equivalente. Color arena. Clase C4, sin visel y con separadores de 3mm. Previamente a su colocación, se pintarán con una mezcla de cemento y agua en su parte posterior, tipo Mapestone 3 Primer o equivalente, y se colocarán con un mortero preparado tipo Mapestone TFB 60 o equivalente.
- 07. juntas de pavimento de ancho comprendido entre 3 y 6mm, rellenas con arena fina de granulometría 0/2mm hasta llenar la junta.
- 08. subbase de granular de zahorra artificial compuesto de árido grueso procedente de machaca de piedra de cantera o reciclado de hormigón, con un porcentaje de elementos machacados con dos o más caras de fractura igual o superior al 50%, con un coeficiente de Los Angeles < 35; arena natural procedente del detrito de la machaca o material local. La totalidad pasará por el tamiz 10 UNE la fracción que pasará por el tamiz 5 UNE será superior al 85% de su peso.
- 09. base granular procedente de grava rodada y arena.
- 10. acabado disgregado con arena fina de playa de granulometría 0,05 / 2mm, con pendiente.
- 11. base de tierra vegetal seleccionada, mezclada con sustrato universal.
- 12. plantación vegetal.
- 13. geotextil de poliéster de 300 g/m2.
- 14. juntas entre 3 y 6mm, rellenas con mortero puzolánico de bajísima absorción de agua y elevada resistencia mecánica, tipo Keracolor PPN o equivalente. En todos los pavimentos de la plaza.
- 15. pavimento de aglomerado asfáltico
- 16. tubo poroso de drenaje de 125mm, de diámetro interior recubierto de lámina geotextil filtrante
- 17. trasdosado de grava drenante
- 18. cuneta modelo R4 de Breinco o equivalente de dimensiones 30x13x50 cm, color arena
- 19. impermeabilización bituminosa
- 20. impermeabilización con doble lámina asfáltica
- 21. aplacado / pavimento de piedra de Ibiza abujardado grueso, de 40x43/46x5cm, adherida con un mortero cola de altas prestaciones tipo Keraflex Maxi S1 o equivalente, incluido anclajes inox ocultos para tramos verticales
- 22. fábrica de bloque de hormigón de 20 cm y armado vertical
- 23. murete de hormigón armado a dos caras de 20 cm; HA-25/B/20/IIa
- 24. losa de hormigón armado a 2 caras de 20 cm; HA-25/B/20/IIa
- 25. alcorque 120x80cm formado por marco + tapa. Marco-pletina de 270.8mm, galvanizado en caliente, incluso ángulos y sujeciones para tapa de plástico reciclado 100 % de la casa Zicla o equivalente de dimensiones 50x50 i 70x30 mm, ancladas mecánicamente con tornillería zincada.
- 26. conjunto de marco y tapa fuentes galvanizado en caliente, de 80x80 cm formada por un marco-pletina de 200x8mm, incluye ángulos y fijaciones para tapas de trames de doble pletina cuadrada electrosoldada de 50 mm, con perforación circular diam 150 mm para salida agua.
- 27. Marco-pletina confinamiento parterre. Chapa plegada de 10 mm, altura variable 110-120 cm galvanizado en caliente, incluso cartelas cada 50 cm fijadas sobre zapata corrida de hormigón.
- 28. elemento de señalización para monumentos, formado por pletina de 1000x300x10 mm galvanizado en caliente, incluye pliegue y texto perforado con laser.
- 29. zapata corrida de hormigón armado HA-25/B/20/IIa
- 30. Cimentación de escultura de piedra existente "pagosa".
- 31. rigola de confinamiento modelo T20P de Breinco o equivalente 20x20x100 cm acabado color mediterráneo.
- 32. banco de piedra natural de Ibiza de 400x60x6cm, sobre platina de base y 4 pies de platinas de acero de 120x40cm, todo en acer galvanizado en caliente de 10 mm
- 33. conjunto de contenedores prefabricados para residuos urbanos, enterrado de la casa Nordengineering
- 34. elemento escultórico pre-existente reubicado
- 35. vado-rampa de vehículos en calle principal. St Jaime modelo V13 de breinco, color Mediterraneo.
- 36. conjunto de piezas vado vehiculos modelo V60 formado por lateral curva, central trapezoidal y placa central de Breinco color Mediterraneo.
- 37. bordillo de reposición de hormigón doble capa de alta calidad acabado liso. De dimensiones 15x20x100cm, modelo vorada T ICA o equivalente.
- 38. rigola de reposición de hormigón H-175 de doble capa de alta calidad de cemento blanco y áridos silíceos y graníticos, con una granulometría inferior a 2,5mm..



**NOTA.**  
La sección indica firmes y elementos en superficie. Para instalaciones y red de saneamiento consultar planos de la serie 300.



**25. ALCORQUE MOD MACABICH DE 1200X800 mm**  
Conjunto de Marco + Tapa.  
Marco- Pletina de 250.8mm, galvanizado en caliente, incluso ángulos y sujeciones para tapa de plástico reciclado 100 % de la casa Zicla o equivalente de dimensiones 50x50 i 70x30 mm, ancladas mecánicamente con tornillería zincada.



**mipmari**  
arquitectura  
i disseny

revisors  
00 06/08/14 entrega ejecutivo  
01 06/03/17 rev. projecte

proyecto básico y ejecutivo  
SOLUCIÓN VIARIA, PEATONALIZACIÓN, ORDENACIÓN Y EMBELLECIMIENTO  
CENTRO Y NÚCLEO URBANO CALLE Y PLAZA ISIDOR MACABICH  
proyecto arquitectónico  
AYUNTAMIENTO DE SANTA EULÀRIA DES RUI  
arquitectes  
mipmari arquitectura i disseny SLP  
Eiussa, tel +34 971 313 362 - Barcelona, tel +34 933 077 450 - mipmari@mipmari.com  
Txell Manresa i Traguany, David Parera i Aceves i Toni Marri i Torres + Daniel Roig Riera

**F2.261**

firmes y pavalimentación  
rev 01 proj 501402  
març'17 1/10 1/20  
0 0.1 0.2 0.3 0.4