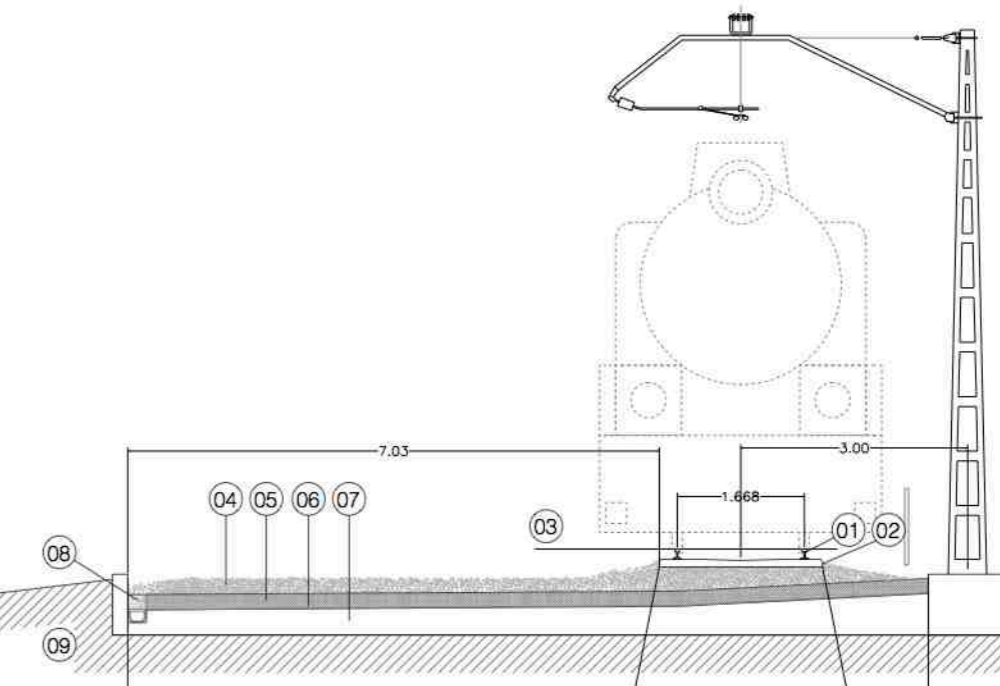


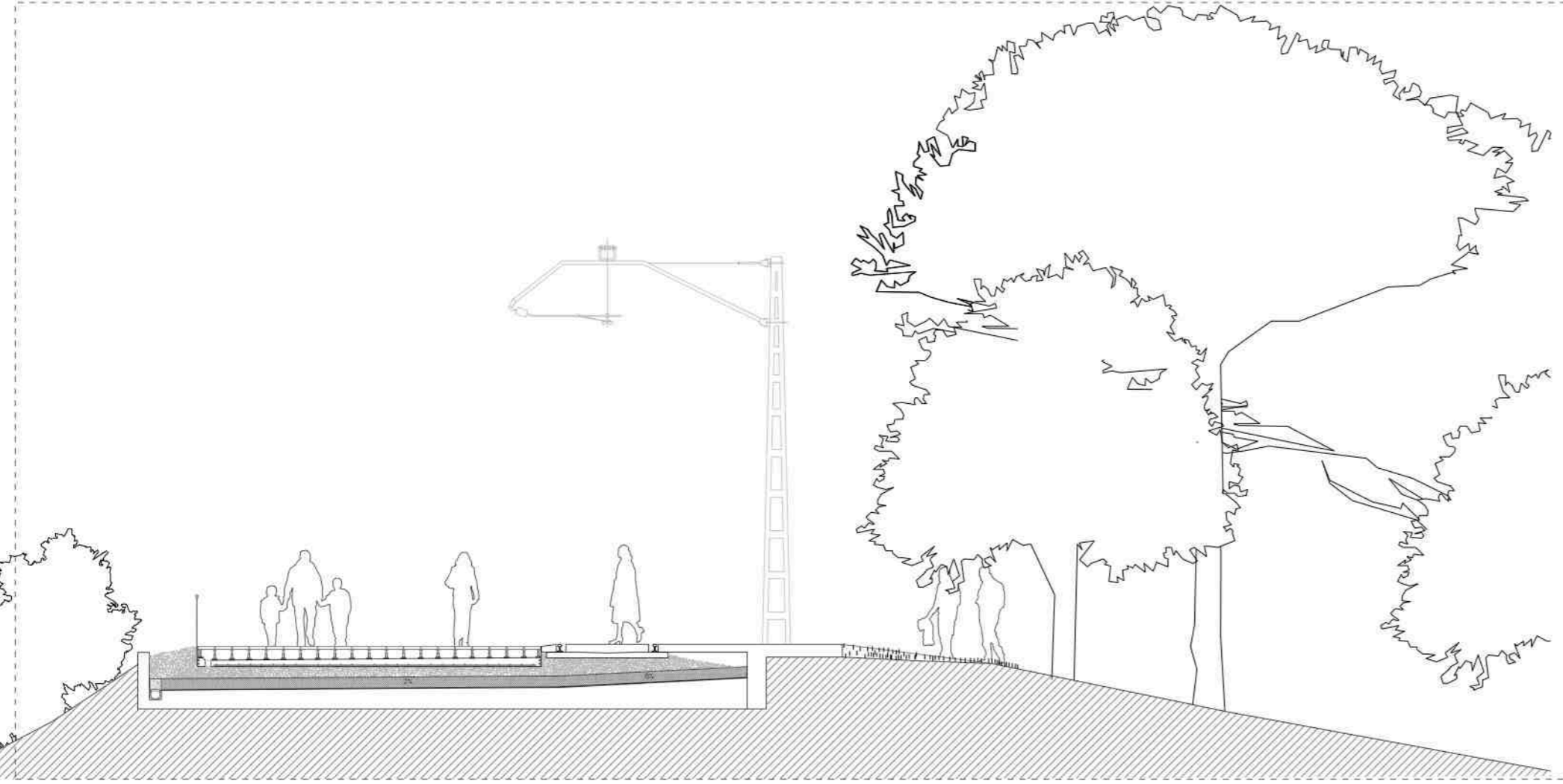


Imágenes de la preexistencia

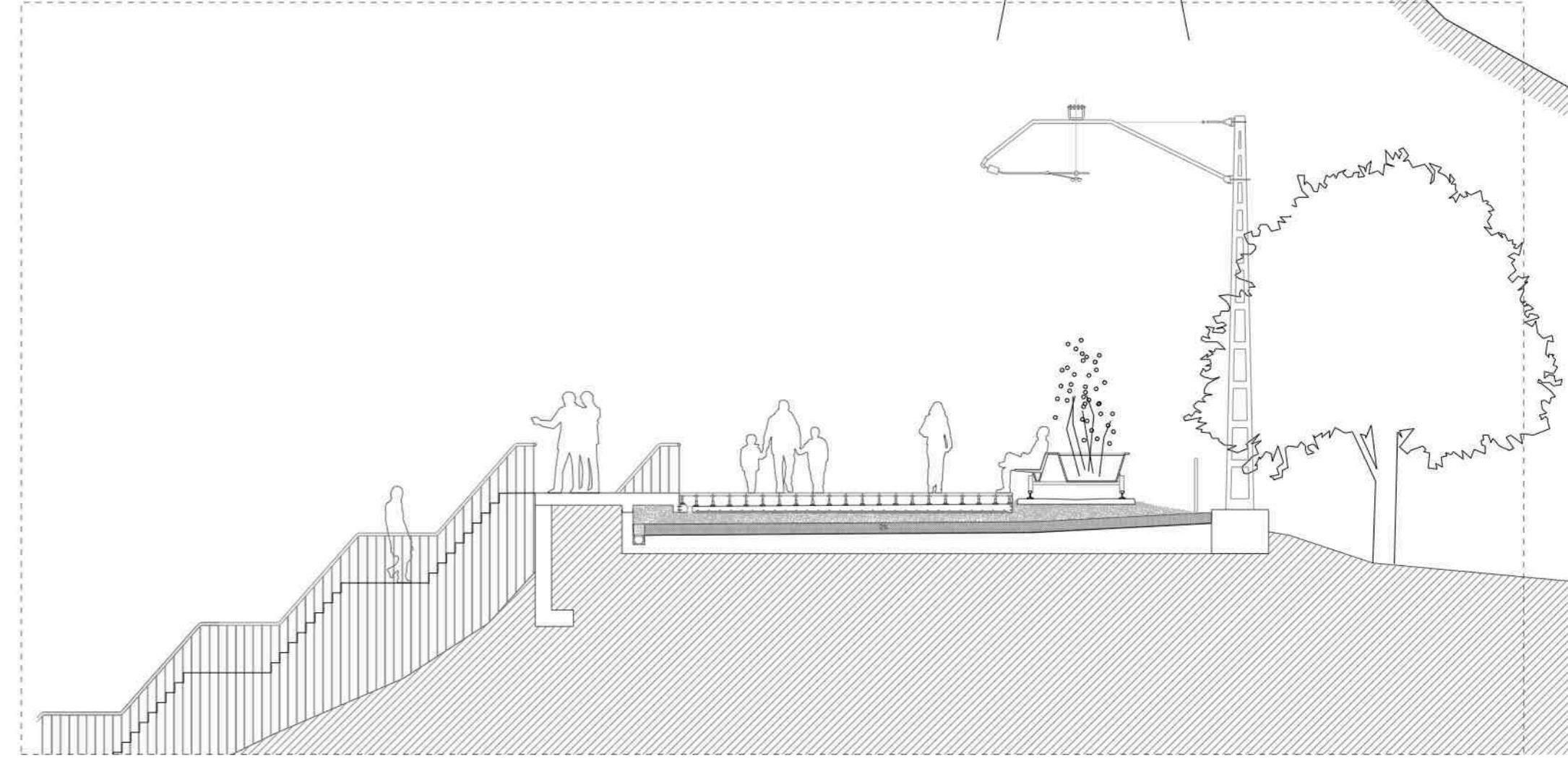
- 01 perfil de acero UIC-60
- 02 traviesa
- 03 nivel de rasante de vía
- 04 balasto de granito gris [228 - 304 mm]
- 05 sub balasto arenisca compactada
- 06 geotextil de alto módulo de elasticidad
- 07 formación de pendiente
- 08 drenaje: gravilla de granito triturado
- 09 terreno



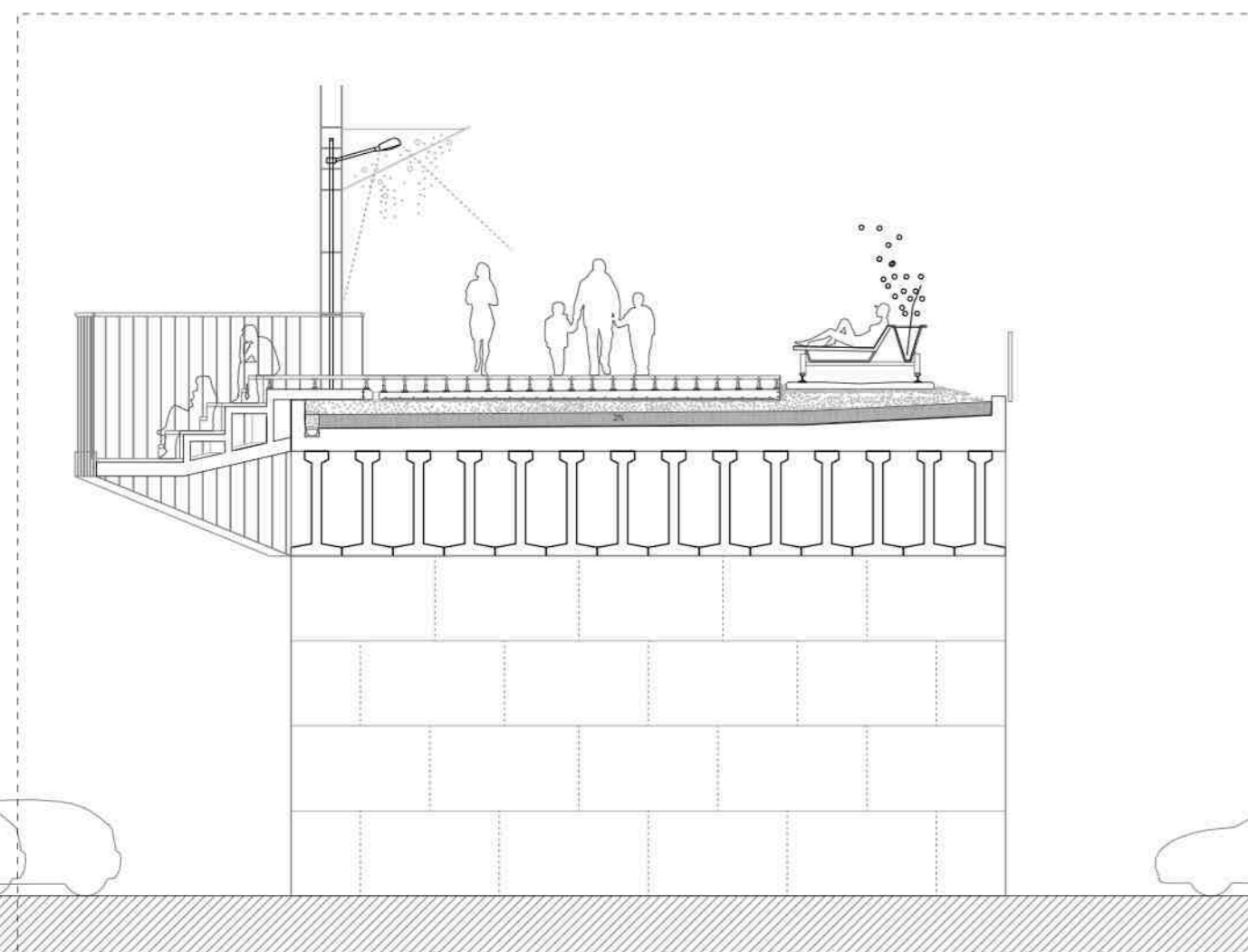
sección transversal de la preexistencia escala 1/100



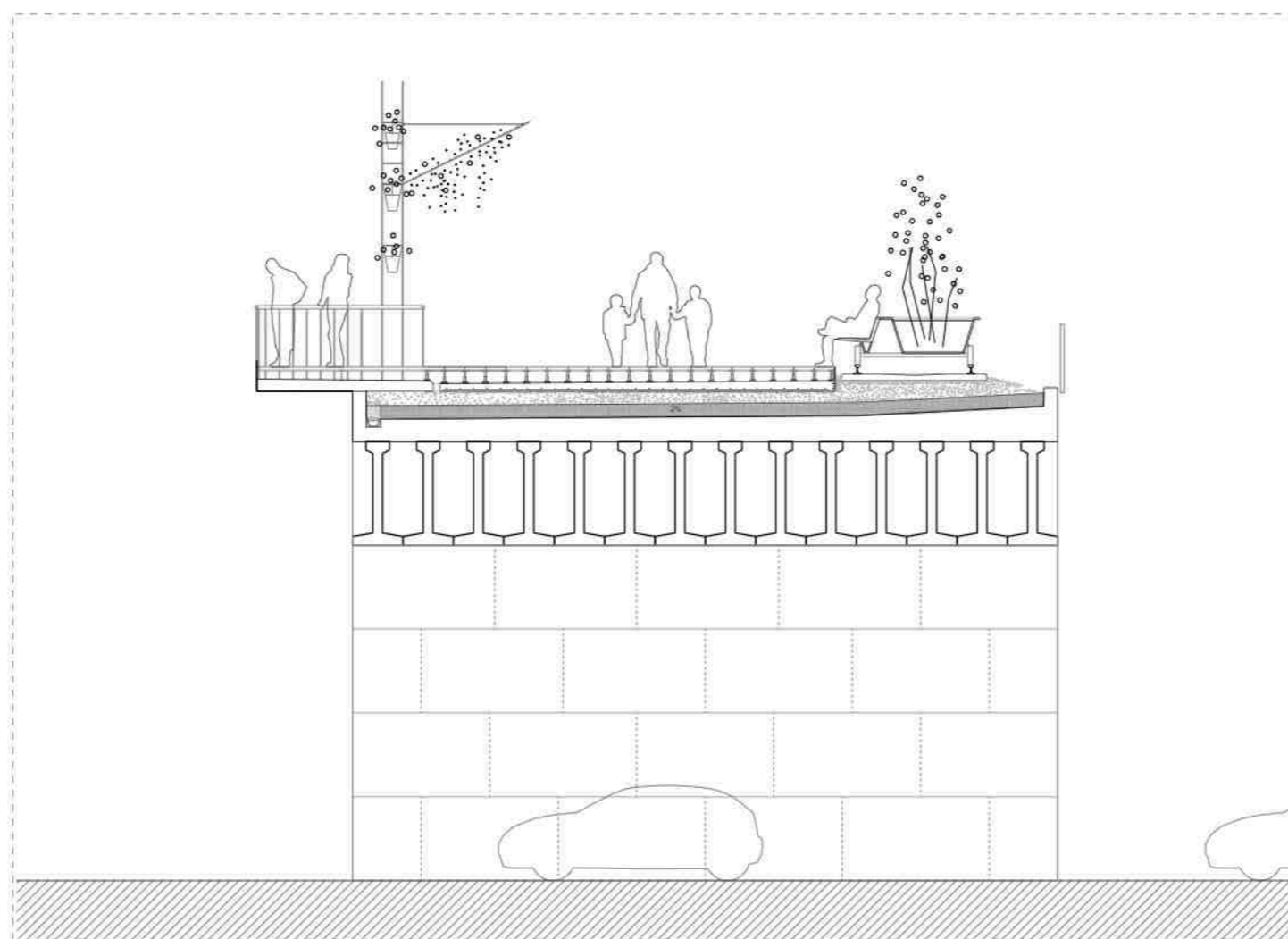
sección transversal [acceso 03] escala 1/100



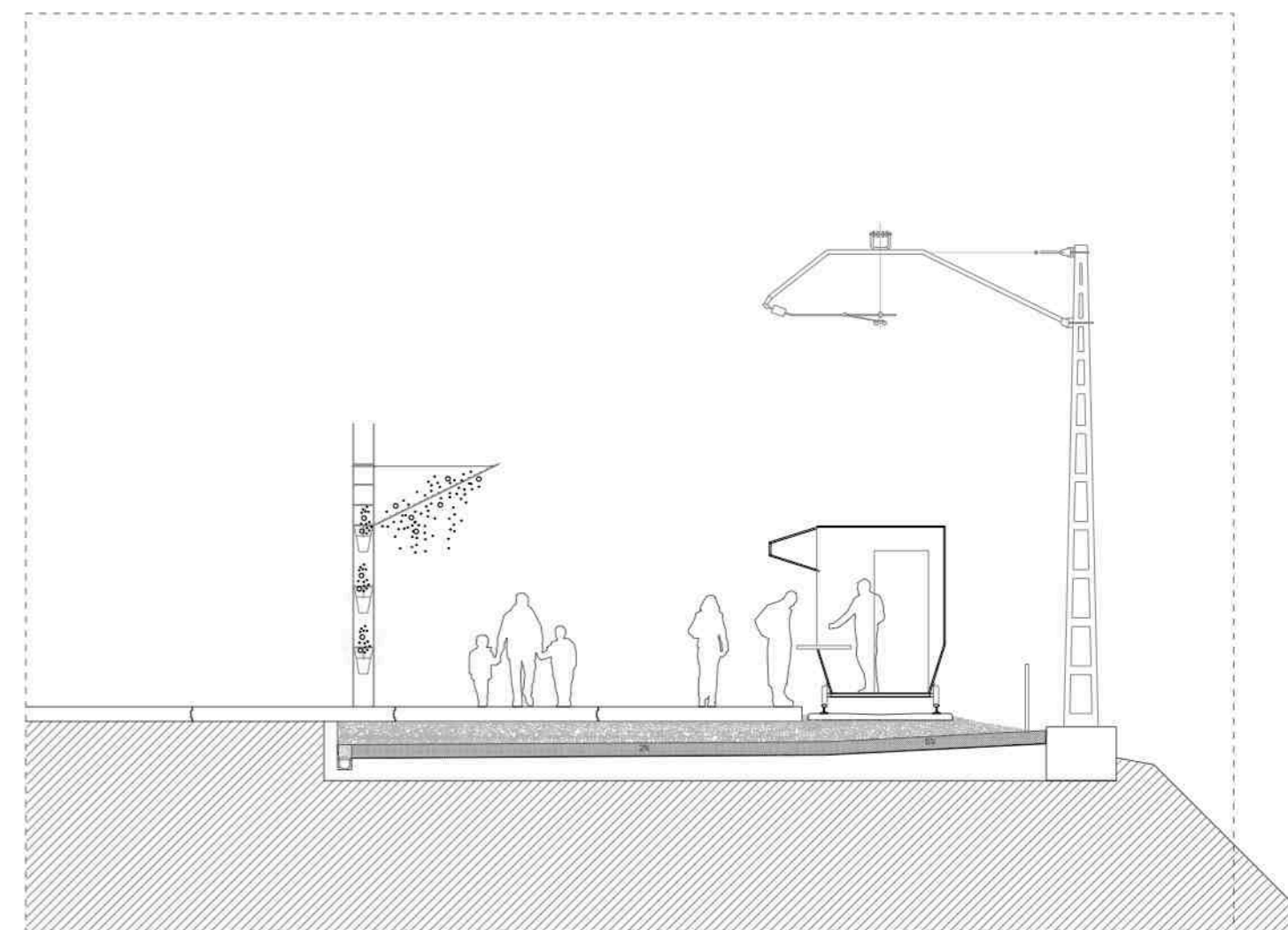
sección transversal [acceso 02] escala 1/100



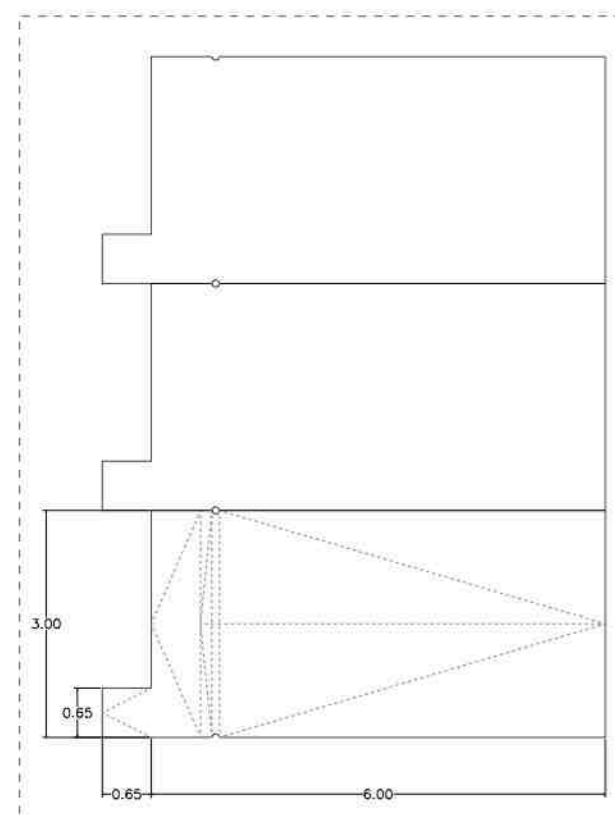
sección transversal sobre la m30 escala 1/100



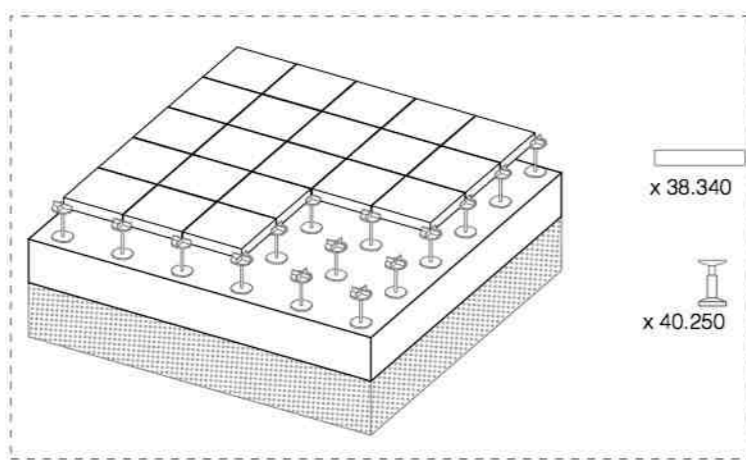
sección transversal sobre la m30 escala 1/100



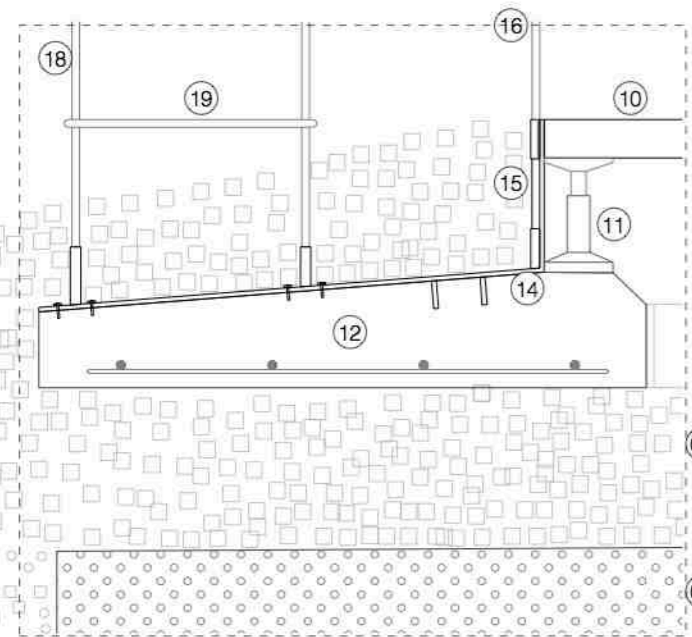
sección transversal [acceso plaza] escala 1/100



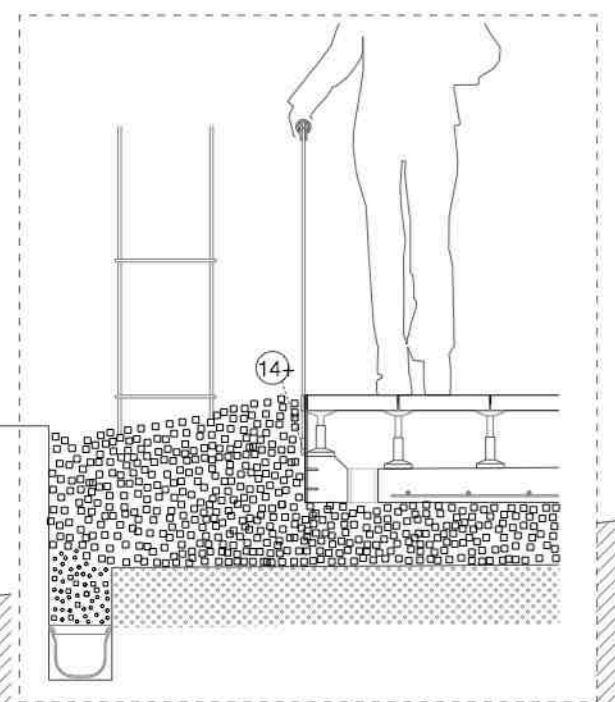
plataformas prefabricadas escala 1/100 [x 147 ud]



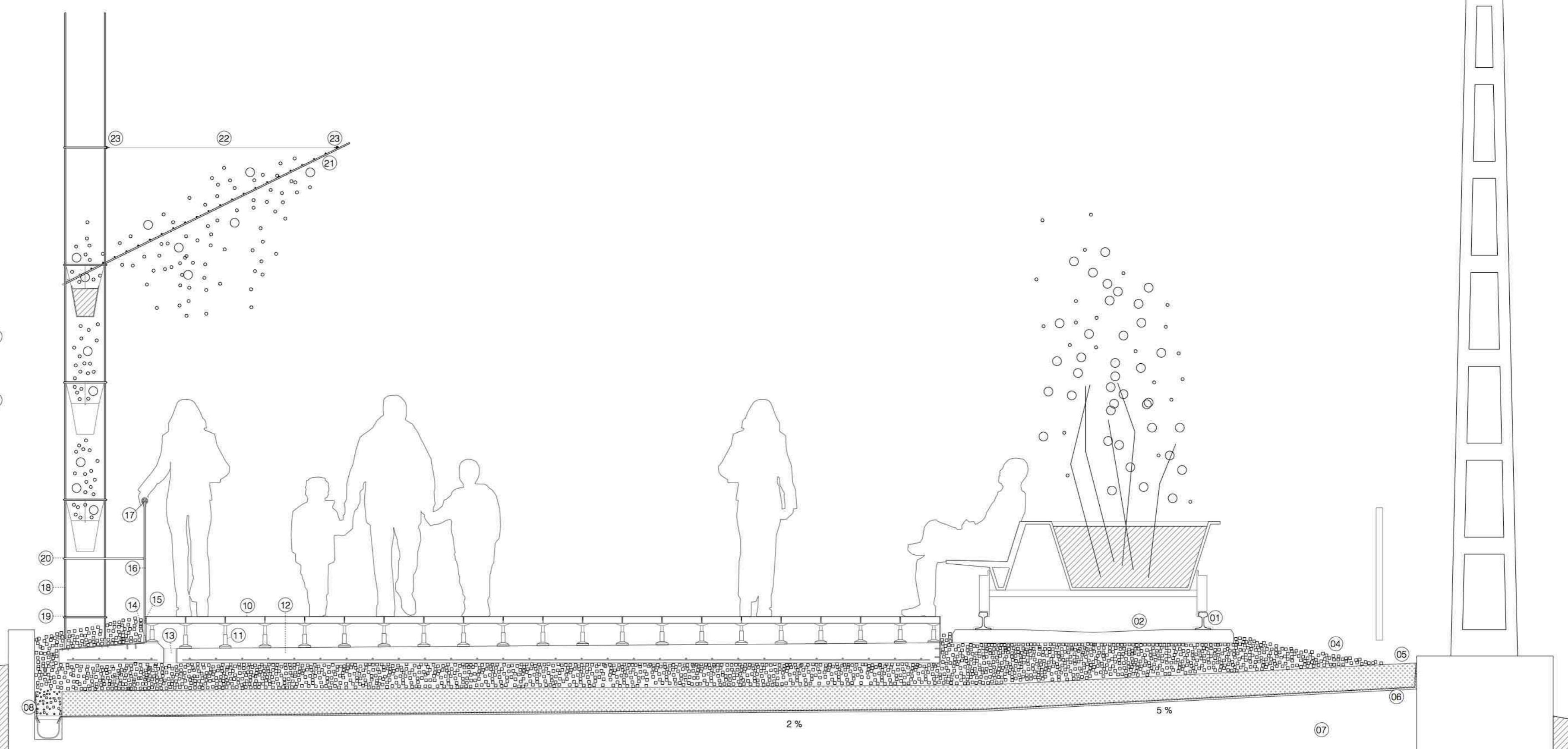
detalle del pavimento flotante



detalle pletina escala 1/10



sección transversal 1/25



- 10 pavimento flotante de madera de pino [corte transversal visto] 300 x 300 x 50 mm [38.340 unidades]
- 11 sistema de soporte [plástico] adaptable a la pendiente [2%]
- 12 losa de hormigón prefabricado con pendiente y drenaje (e mínimo 10 cm)
- 13 drenaje (diámetro 10 cm) cada 3 metros
- 14 pletina de acero e 1cm. Remate y base soporte de la estructura vertical
- 14+ pletina de acero e 1cm. Remate del canto de la losa y el pavimento flotante
- 15 abrazadera metálica de sujeción de la barandilla [sujeción en 2 puntos]
- 16 elemento vertical de la barandilla. Redondo de acero corrugado [diámetro 1 cm, altura relativa 95 cm]
- 17 remate y pasamanos de la barandilla [plástico] [36r punto de sujeción de los redondos]
- 18 redondo de acero corrugado visto, posición vertical [diámetro 1 cm]
- 19 estribo de acero [diámetro 0,8 cm]
- 20 estribo de acero [diámetro 0,8 cm], sujeción entre elemento vertical y barandilla
- 21 malla 10 x 10 cm de redondos de acero soldados [diámetro 0,6 cm]
- 22 cable de acero para la sujeción de la malla [21]
- 23 sujeción del cable al estribo