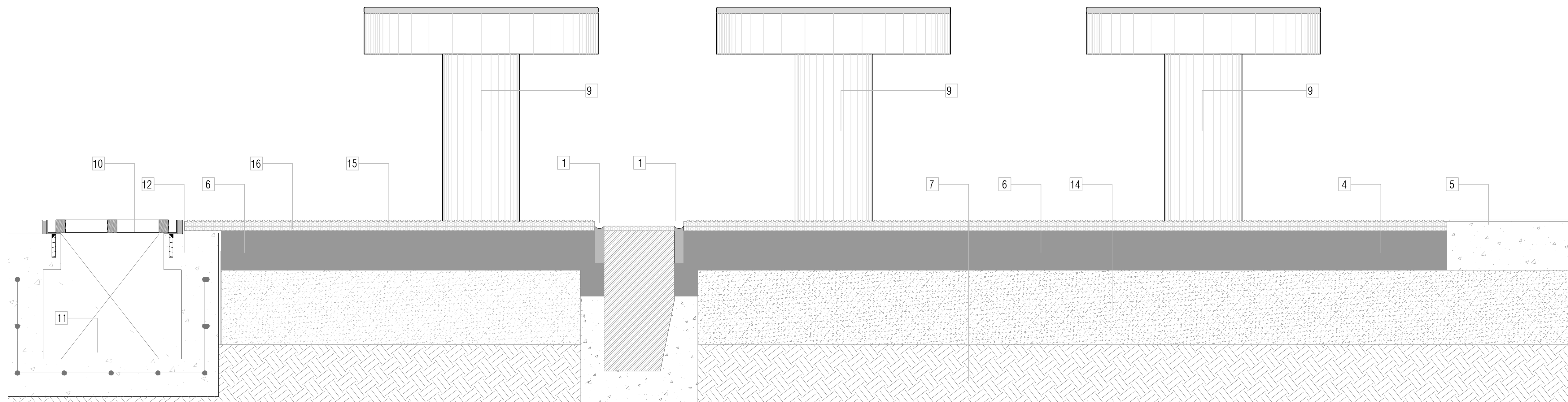
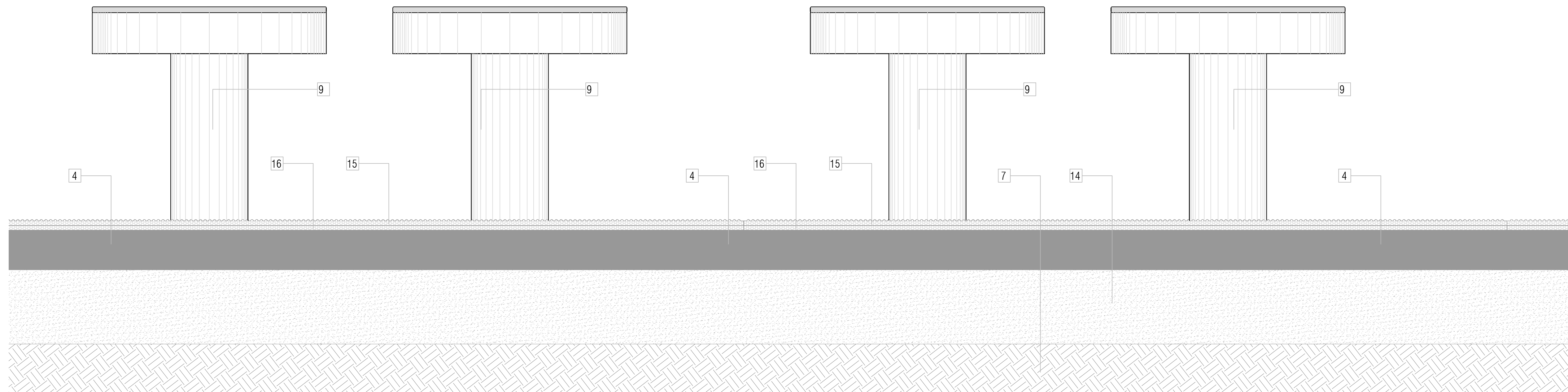


DP2_PLANTA DE PISO ADOQUINES DE CEMENTO 1:25

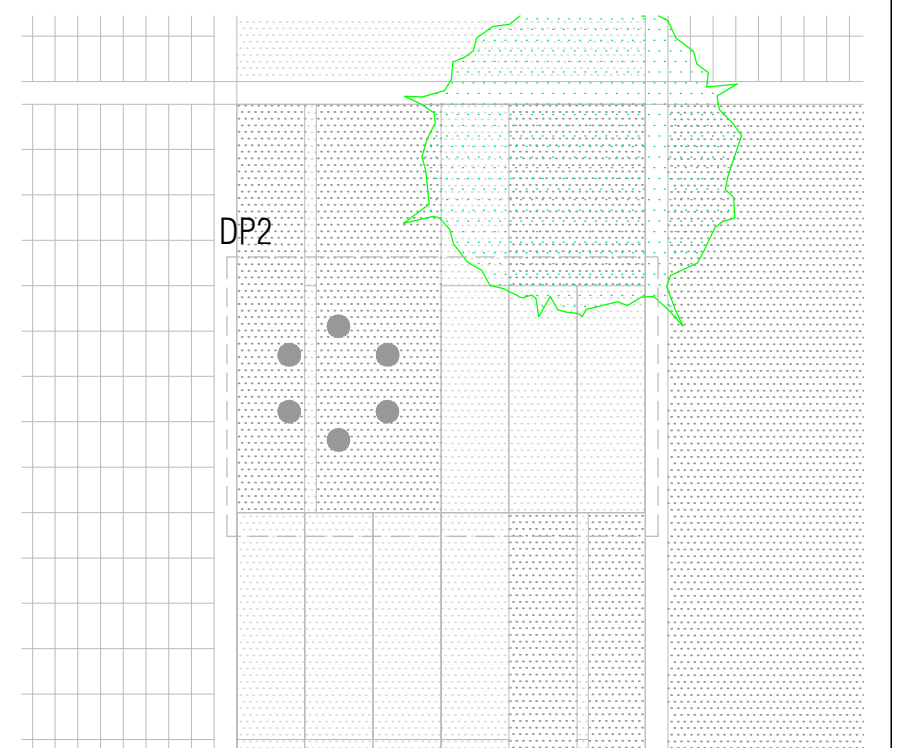


D01_DETALLE 01 1:5



D02_DETALLE 02 1:5

- ESPECIFICACIONES
- 1 Junta de dilatación
 - 2 Césped natural
 - 3 Material de mejoramiento organico para cesped
 - 4 Bordillo de hormigón 100 x 30 x 18 cm
 - 5 Capa de cemento pulido de 3mm aplicado al pavimento de hormigón de 7cm de grosor según calculo estructural. Con bruñas de 2mm cada 0.90cm perpendicular al lado mas largo del edificio. Usar aditivo endurecedor para incrementar resistencia al impacto y abrasión marca chema o similar.
 - 6 Solado 4" de sección entre la piedra
 - 7 Suelo natural del terreno
 - 8 Piedra ripio de cantera con diametro entre 6" a 8"
 - 9 Banca plana según planta de distribución (ver plano M 4/4)
 - 10 Canaletas con rejillas dijudas para desague de aguas pluviales con acabado en acero cromado. Medidas 1.50x0.10x50mm
 - 11 Canal de hormigón $f_c = 270 \text{ kg/cm}^2$ para aguas pluviales
 - 12 Membrana impermeabilizante
 - 13 Angulo metalico de 30 x 30 x 3mm
 - 14 Suelo afirmado compactado 2"
 - 15 Caucho natural granulado color verde $e = 1 \text{ cm}$
 - 16 Caucho natural liso color plomo $e = 1 \text{ cm}$



1:100