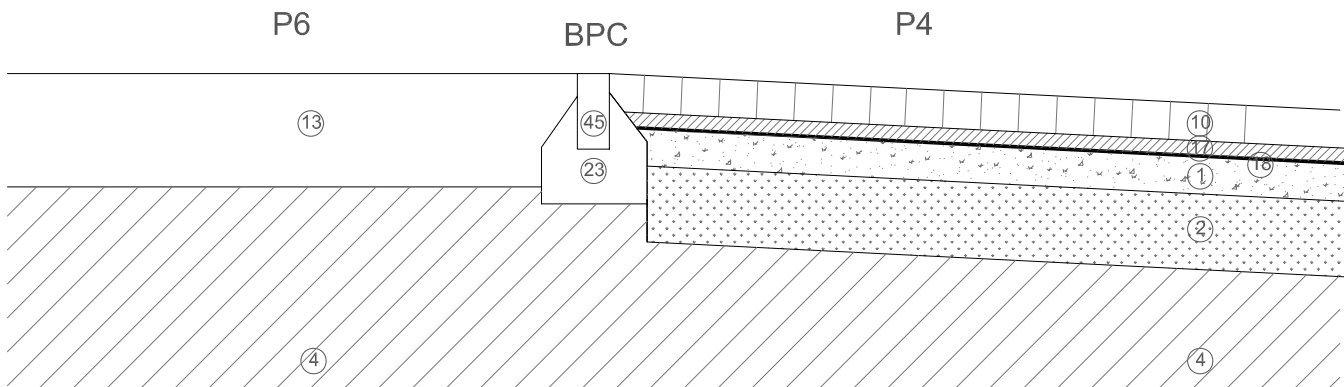
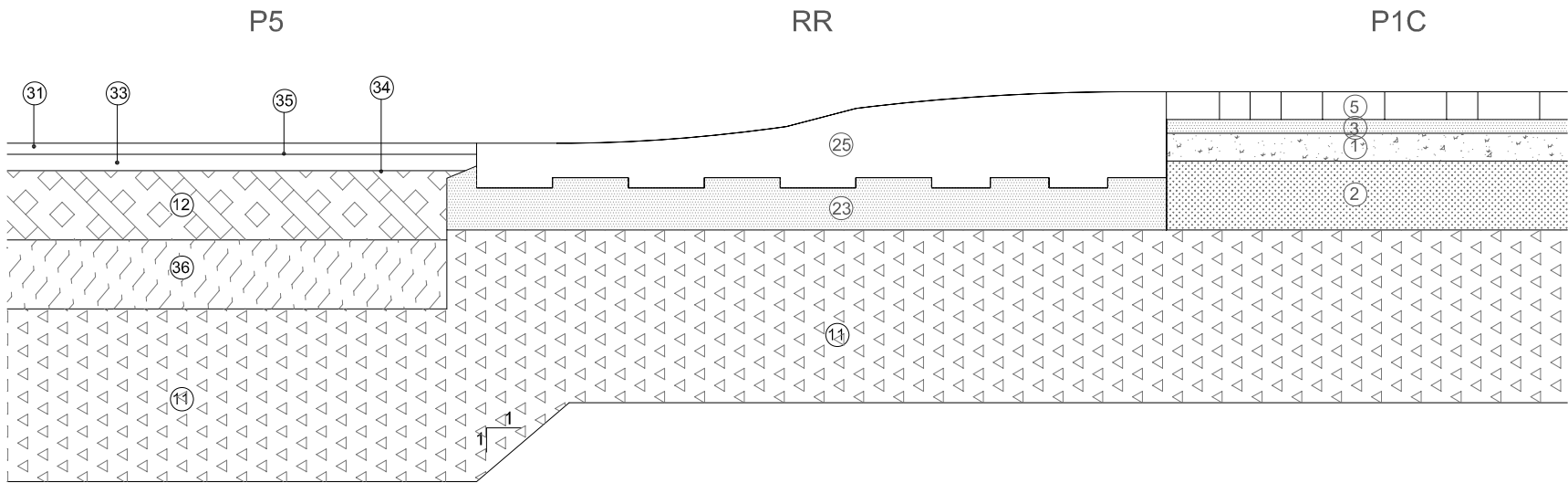


ENCUENTRO P4-P6
(FUENTE - VERDE)



ENCUENTRO P5-P1C (RR)
(CALZADA-RAMPA REDUCTORA-ADOQUIN)



- ① Solera de Hormigón HM-20/P/20/IIa Fratasado antideslizante
- ② Sub-base de zahorras selec e=20cm., compactadas al 98% del PM.
- ③ Capa de arena seleccionada
- ④ Terreno natural
- ⑤ Adoquín "románico" o equivalente de hormigón de 8 ó 6 cm. según zonas.
- ⑥ Travesía de madera tratada al autoclave Lx20x30cm. (largo L según zonas)
- ⑦ Retacado de juntas con jabre cribado seleccionado
- ⑧ Encachado de piedra de 20 cm. de espesor
- ⑨ Hormigón H20 con fibra de polipropileno 0,9 kg/m3 (P3C: acabado ranurado cada 50 cm.)
- ⑩ Adoquín de hormigón piedra de Calatorao o similar 10 x 10 x8 cm.
- ⑪ Suelo seleccionado
- ⑫ Zahorra artificial compactada al 100% de P.M.
- ⑬ Tierra vegetal cribada, suministrada a granel y perfilada a mano
- ⑭ Madera IPE sistema de colocación exterpak o equivalente e=2cm
- ⑮ Grava
- ⑯ Pavimento de caucho continuo elástico conforme a UNE-EN-1177
- ⑰ Mortero 250-300 kg/m3 de cemento P-350
- ⑱ Impermeabilización asfáltica elastomerica 4 Kg/m2
- ⑲ Hormigón LAVADO H20 con fibra de polipropileno 0,9 kg/m3 grava máx. 20mm. canto rodado (P3C: Acabado ranurado c/ 50 cm.)
- ⑳ Bordillo de granito grande 20 x 30 cm.
- ㉑ Bordillo de granito pequeño 10 x 15 cm.
- ㉒ Pletina de acero Corten 300 x 10 mm.
- ㉓ Asiento de hormigón HM - 15 . 300x200
- ㉔ Rígola de granito
- ㉕ Rampa reductora de velocidad mediante banda de hormigón en pendiente L=300
- ㉖ Muro de hormigón armado
- ㉗ L 120.60.8 Acero galvanizado atornillado cada 50 cm.
- ㉘ Bloque hormigón prefabricado 1000x300x300
- ㉙ Chapa doblada150.310.4 mm. de acero inoxidable
- ㉚ Banda ó cinta de HM - 30 de 40cm y 10% de pendiente
- ㉛ Capa de rodadura: M.B.C. D -10 en ctra. Madrid
- ㉜ Capa intermedia: M.B.C. S -12 en Corredor Verde
- ㉝ Base bituminosa: M.B.C. G-20
- ㉞ Riego de imprimación ECI
- ㉟ Riego de adherencia ECR-1
- ㊱ Zahorra natural drenante
- ㊲ Bordillo 100x15x25 cm de hormigón
- ㊳ Asiento de hormigón HM-20/P/20/I nivelado y encofrado a dos caras
- ㊴ Zahorra artificial regada con TERRA-FIX y compactada
- ㊵ Geotextil anticontaminante
- ㊶ Adoquín permeable de bloques MONTSERRAT o equivalente e= 10 cm.
- ㊷ Arena de Jaulin
- ㊸ Mármol blanco macael o equivalente
- ㊹ Baldosa hidráulica
- ㊺ Bordillo piedra calatorao 8 a 20
- ㊻ Arena de sílice, corteza de pino y tierra vegetal en proporción 1-1-2
- ㊼ Bordillo hormigón 100x8x20
- ㊽ Albero tipo Alcalá de Guadaira