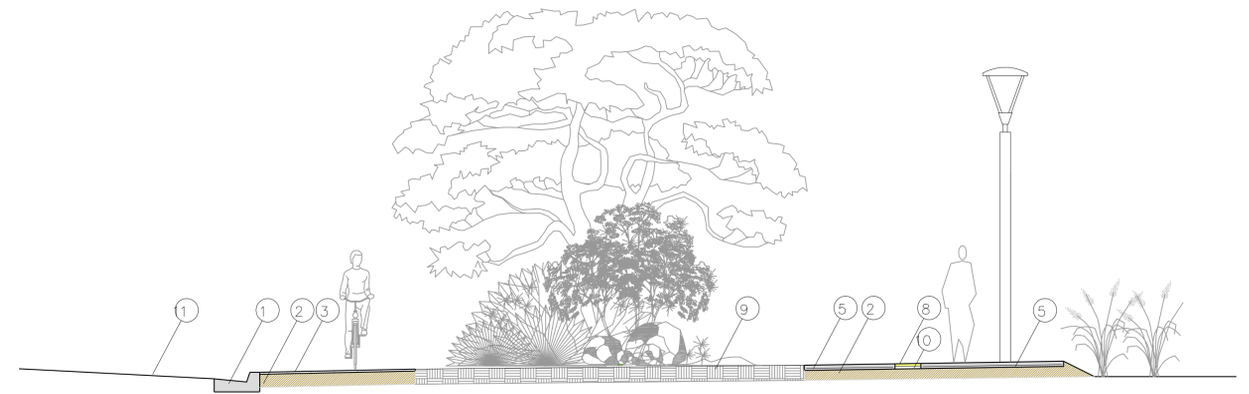
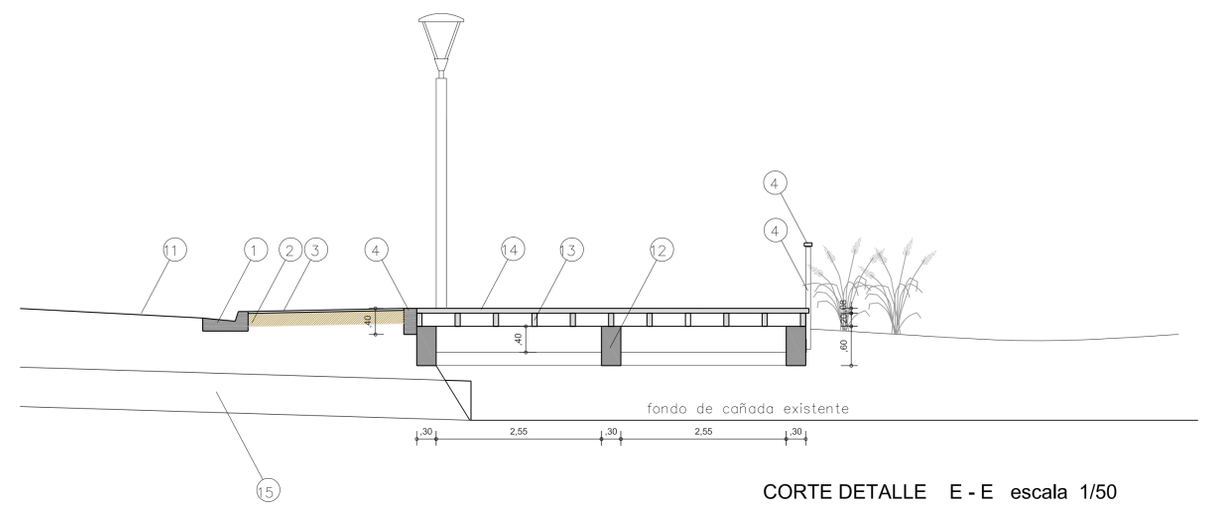


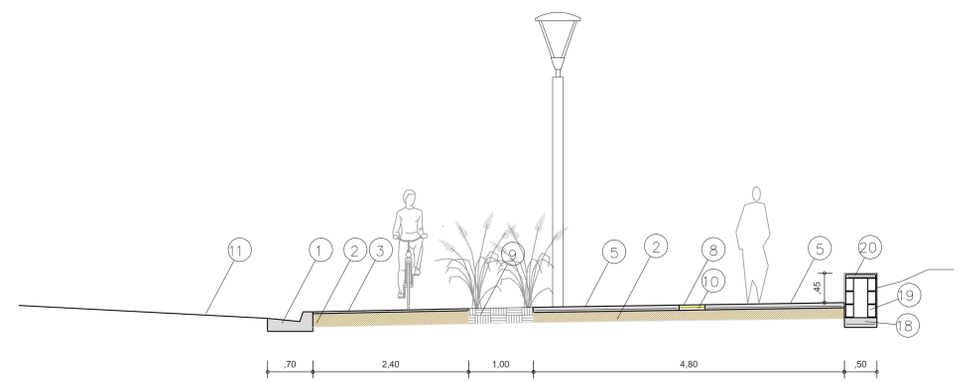
- 1 Cordón cuneta hormigón
- 2 Base balasto compactado 15 cm espesor
- 3 Carpeta asfáltica (bicisenda)
- 4 Cordonete hormigón armado 15x40 cm (4 hierros longitudinales 6mm y estribos 6mm cada 25 cm)
- 5 Vereda hormigón espesor 8 cm armado con mallaluz y pulido con helicóptero
- 6 Piedra partida suelta espesor 5 cm
- 7 Film de nylon 150 micrones
- 8 Trazo baldosa táctil lineal hormigón color amarillo 40x40 cm
- 9 Franja con tierra vegetal y césped
- 10 Contrapiso asiento baldosa táctil
- 11 Calle vehicular carpeta asfáltica
- 12 Estructura principal puente: vigas de hormigón armado
- 13 Estructura secundaria puente: transteria de madera 3"x8"
- 14 Pavimento puente: entablonado de madera 3"x25 cm
- 15 Taberla subterránea alcantarilla existente
- 16 Parante metálica de baranda
- 17 Pasamano pino CCA 2"x4"
- 18 Orientación mureta zapata corrida 90x15 cm
- 19 Mureta doble bloques hormigón vibrado revocado (3 capas) y pintado
- 20 Liso asiento hormigón armado 6cm con mallaluz
- 21 Relleno cámara con hormigón 10x1



**CORTE DETALLE D - D** escala 1/50



**CORTE DETALLE E - E** escala 1/50



**CORTE DETALLE G - G** escala 1/50

 <b>INTENDENCIA DEPTAL. DE ROCHA</b>	
<b>PASEO MARITIMO BAHIA DE LA PALOMA</b>	
<b>COMPONENTE 2: Espacios públicos y aceras adyacentes a calle</b>	
<b>COORDINACION DEL PROYECTO</b> DIRECCION GRAL. DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DIRECCION GRAL. DE OBRAS MUNICIPIO DE LA PALOMA	<b>EQUIPO TECNICO</b> ARO. GINO DE LEON    ING. VICTORIA VAZ ARO. CARLOS FOLCO    ING. ANA L. PEREYRA ING. JUAN J. PERTUSSO    ING. AGRIM. MARTHA GRAÑA ARO. ANDRÉS ROBAINA
Fecha: ABRIL DE 2019	<b>LAMINA: 20</b>
Escala: 1/200	