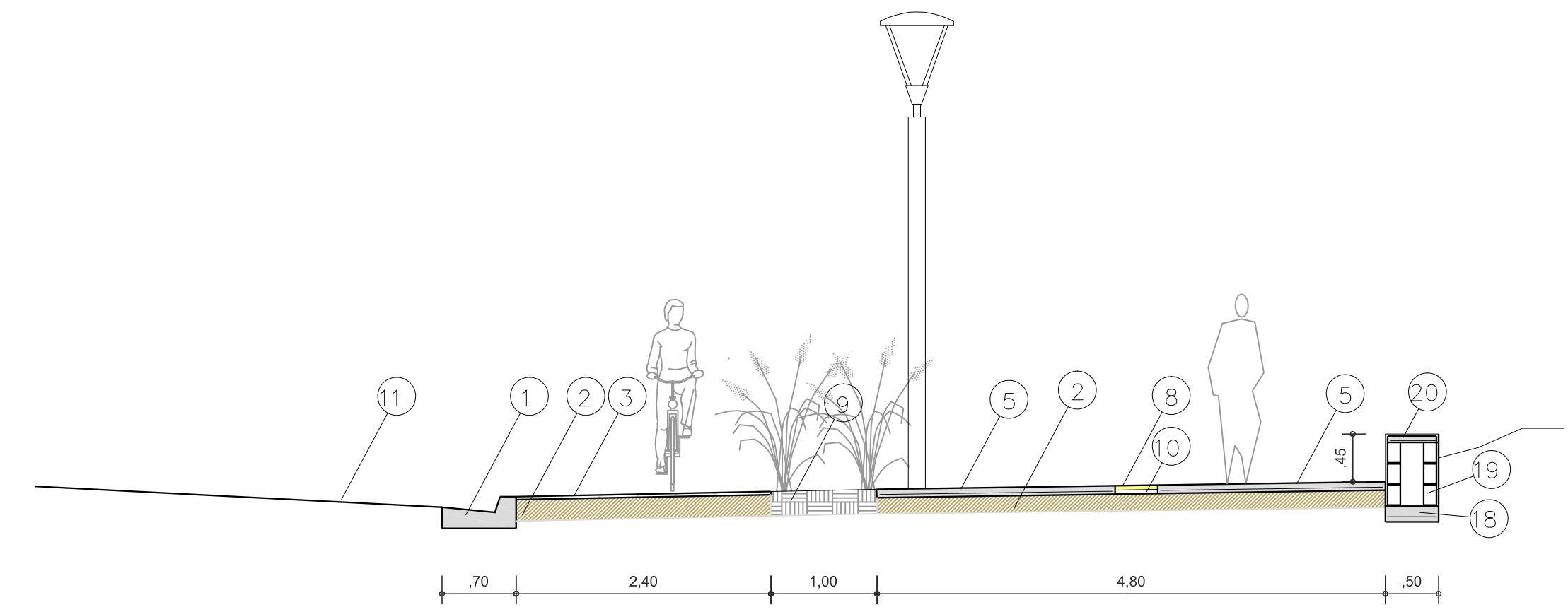
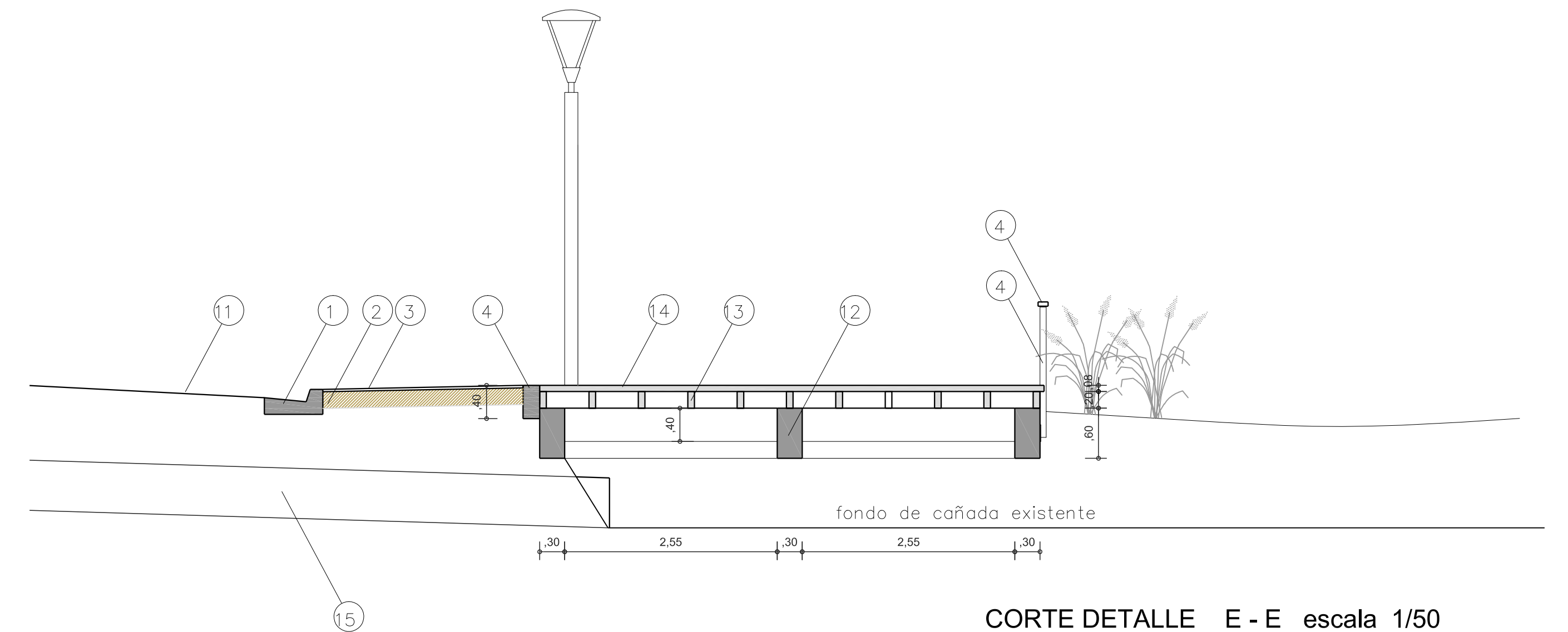


- 1 Cordón cuneta hormigón
- 2 Base balasto compactado 15 cm espesor
- 3 Carpeta asfáltica (bicisenda)
- 4 Cordonete hormigón armado 15x40 cm (4 hierros longitudinales 6mm y estribos 6mm cada 25 cm)
- 5 Vereda hormigón espesor 8 cm armado con mallaluz y pulido con helicóptero
- 6 Piedra partida suelta 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: trantería 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



**GOBIERNO DE ROCHA** INTENDENCIA DEPTAL. DE ROCHA

**PASEO MARITIMO BAHIA DE LA PALOMA**

**COMPONENTE 2: Espacios públicos y aceras adyacentes a calle**

COORDINACION DEL PROYECTO		EQUIPO TECNICO	
DIRECCION GRAL. DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL	ARO. GINO DE LEON	ING. VICTORIA VAZ	
DIRECCION GRAL. DE OBRAS	ARO. CARLOS FOLCO	ING. ANA L. PEREYRA	
MUNICIPIO DE LA PALOMA	ING. JUAN J. PERTUSSO	ING. AGRIM. MARTHA GRAÑA	
	ARO. ANDRÉS ROBAINA		

Fecha: ABRIL DE 2019

Escala: 1/200

LAMINA: **20**