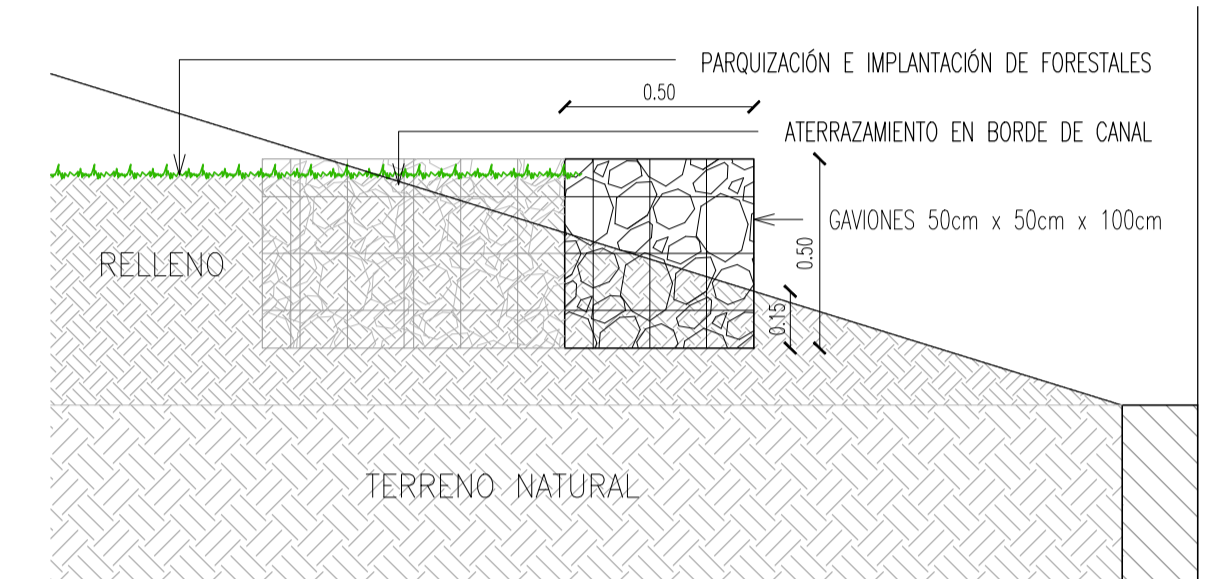
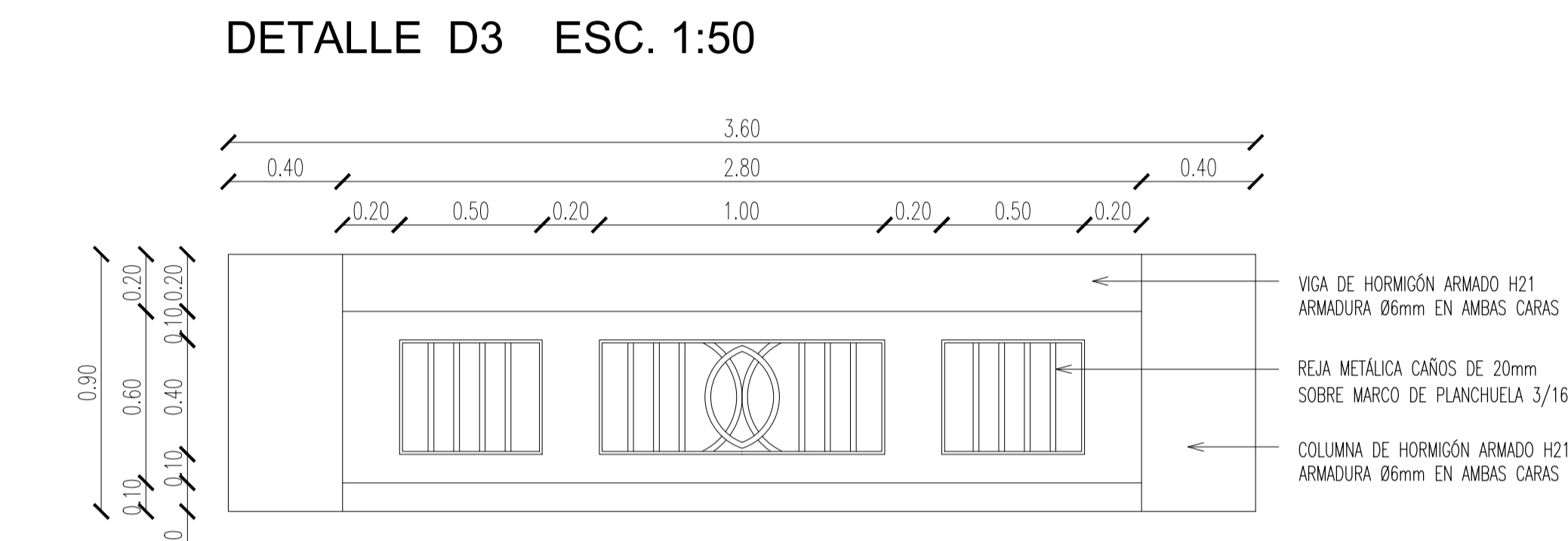
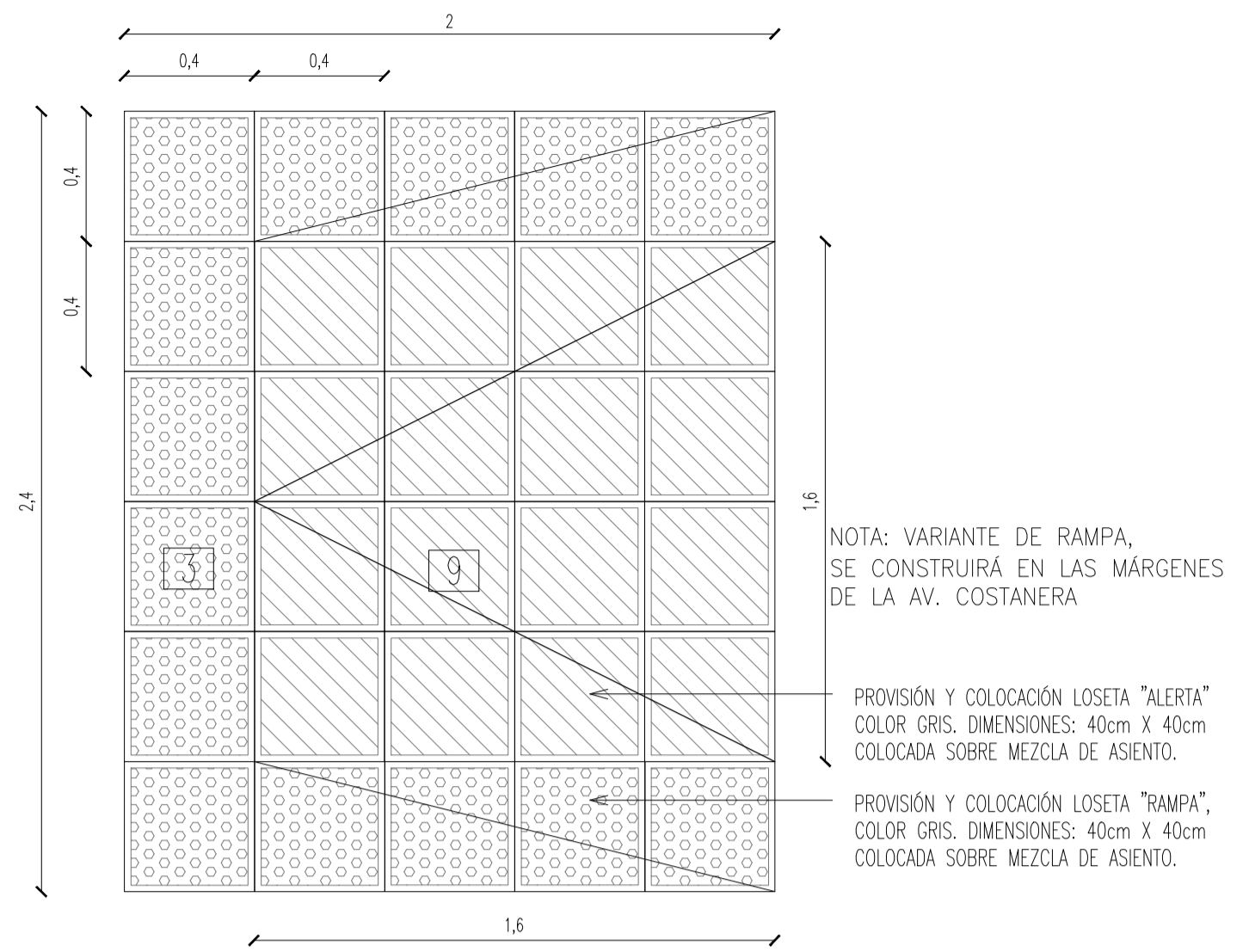
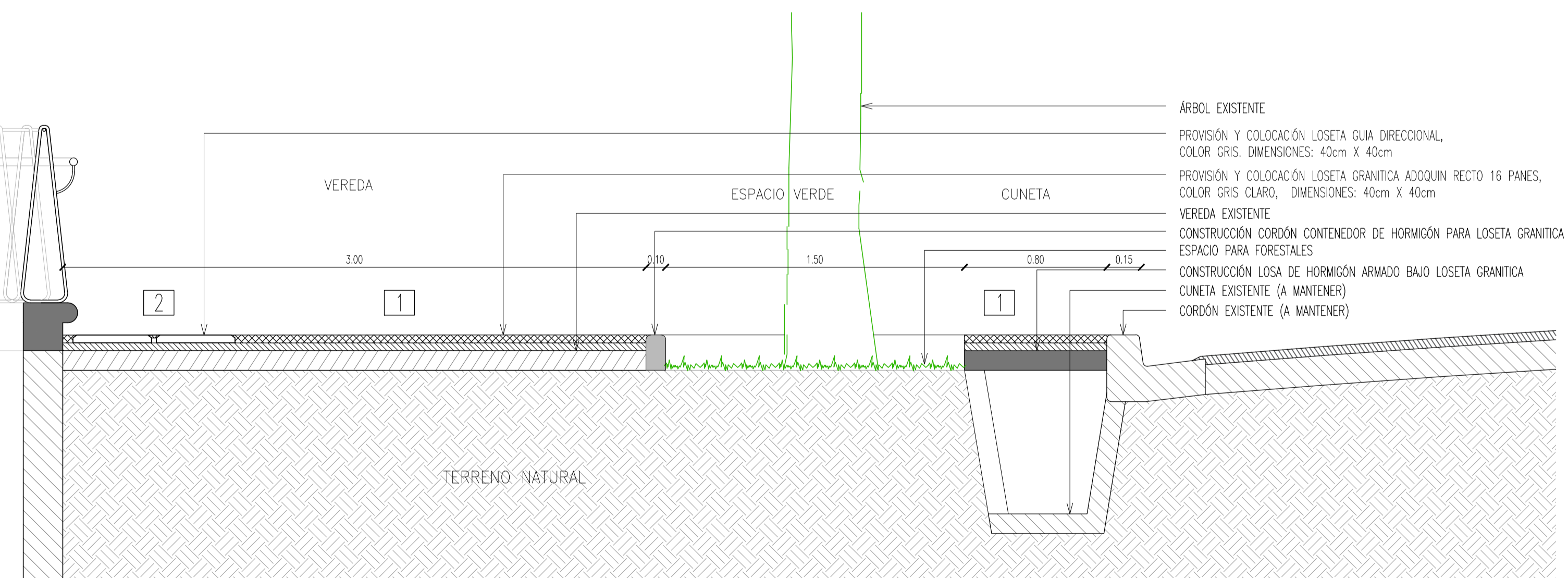
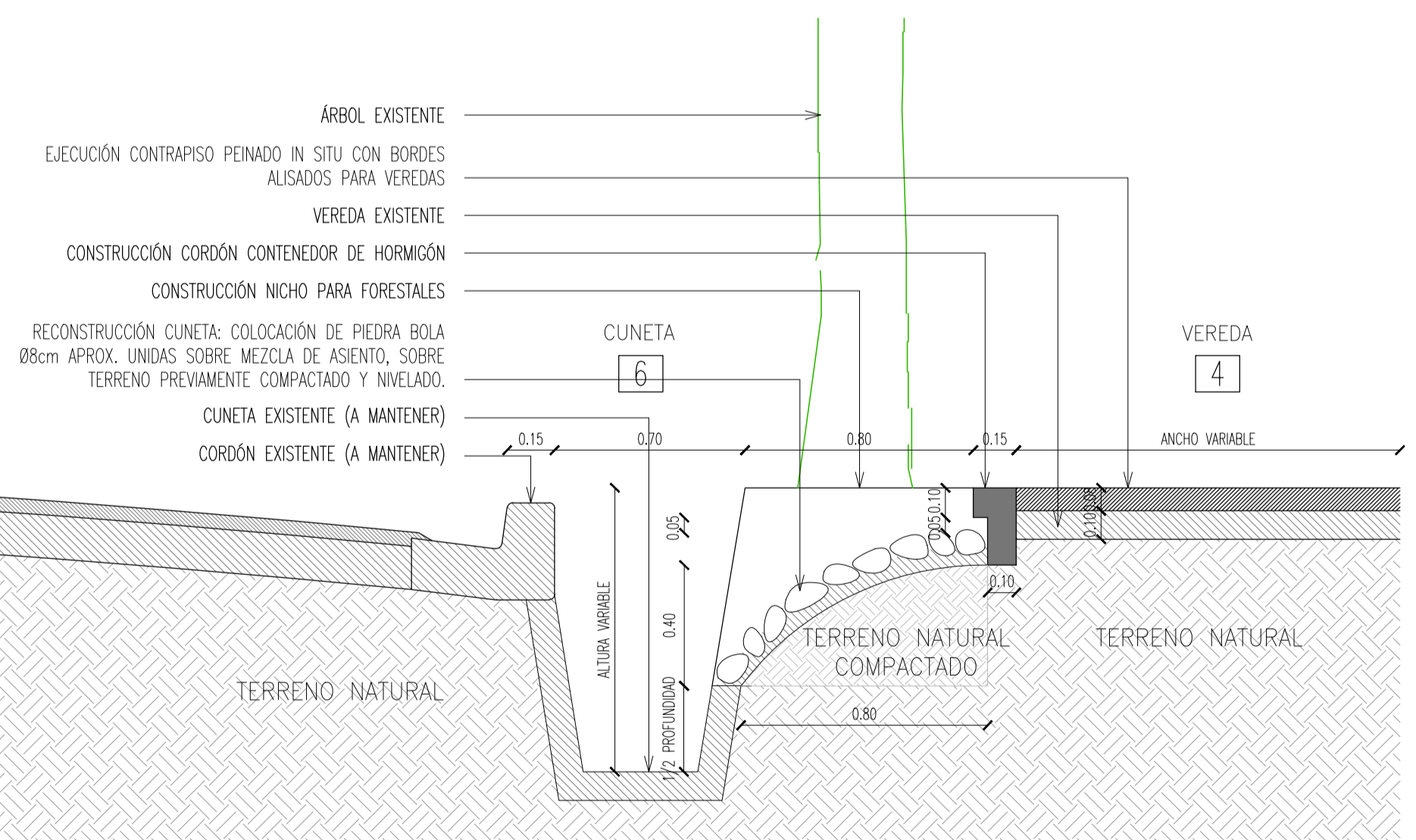
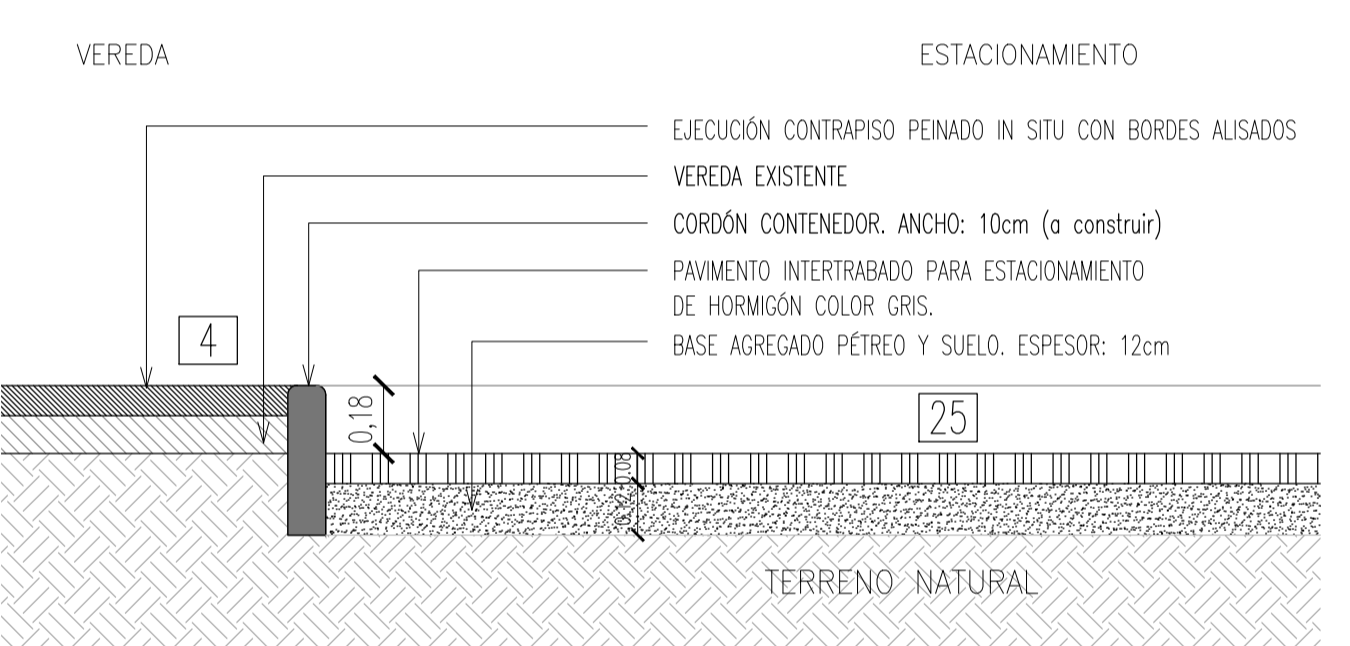
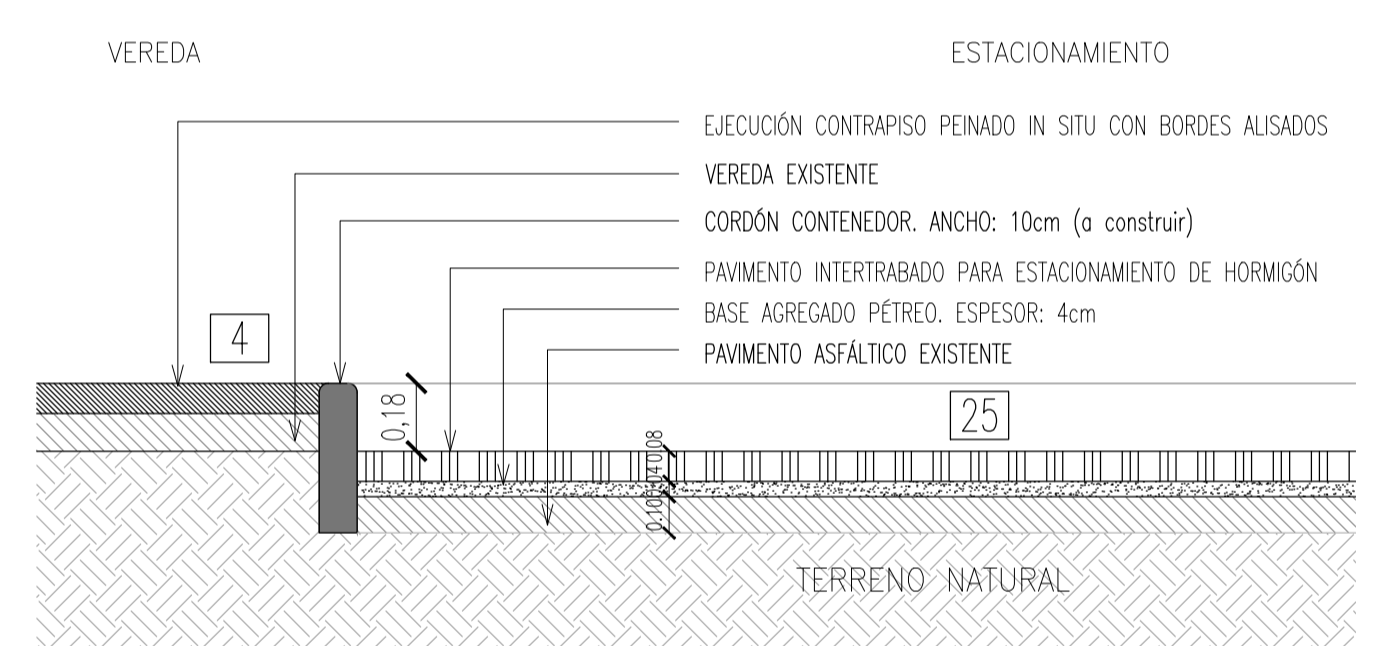
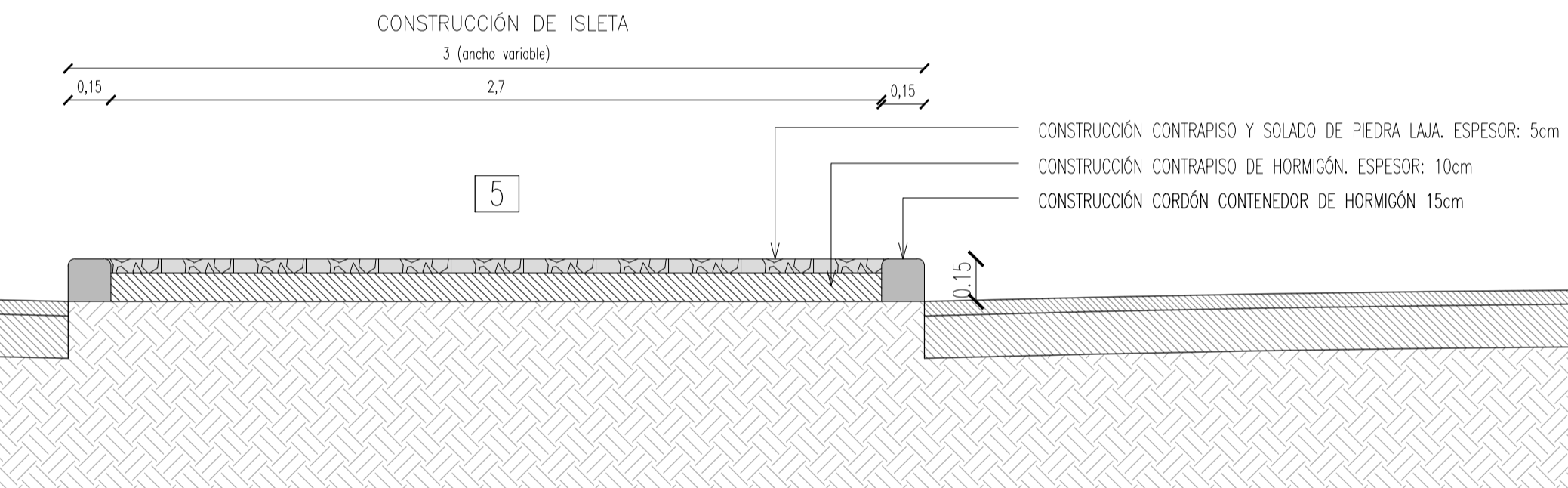
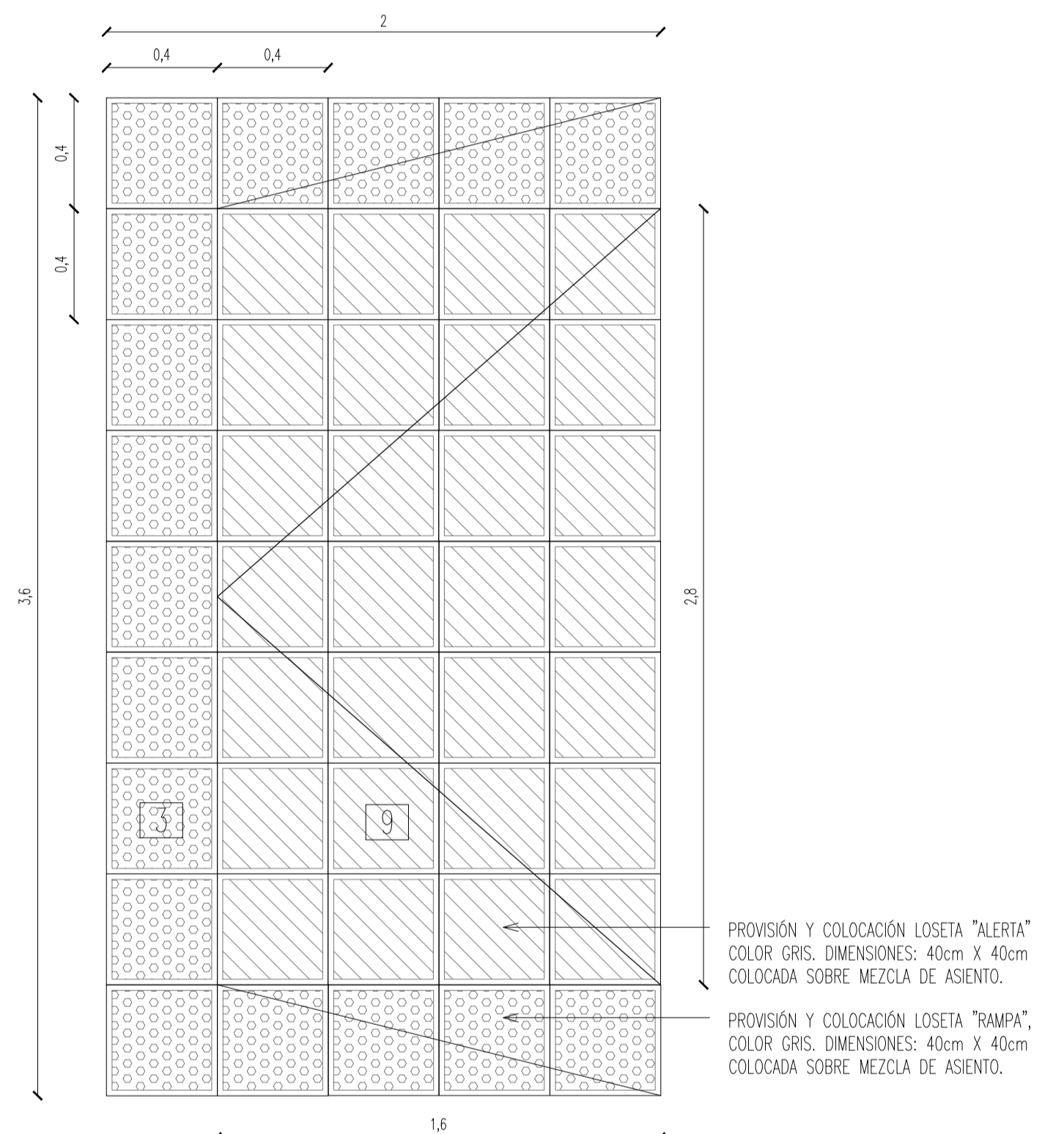


REFERENCIAS

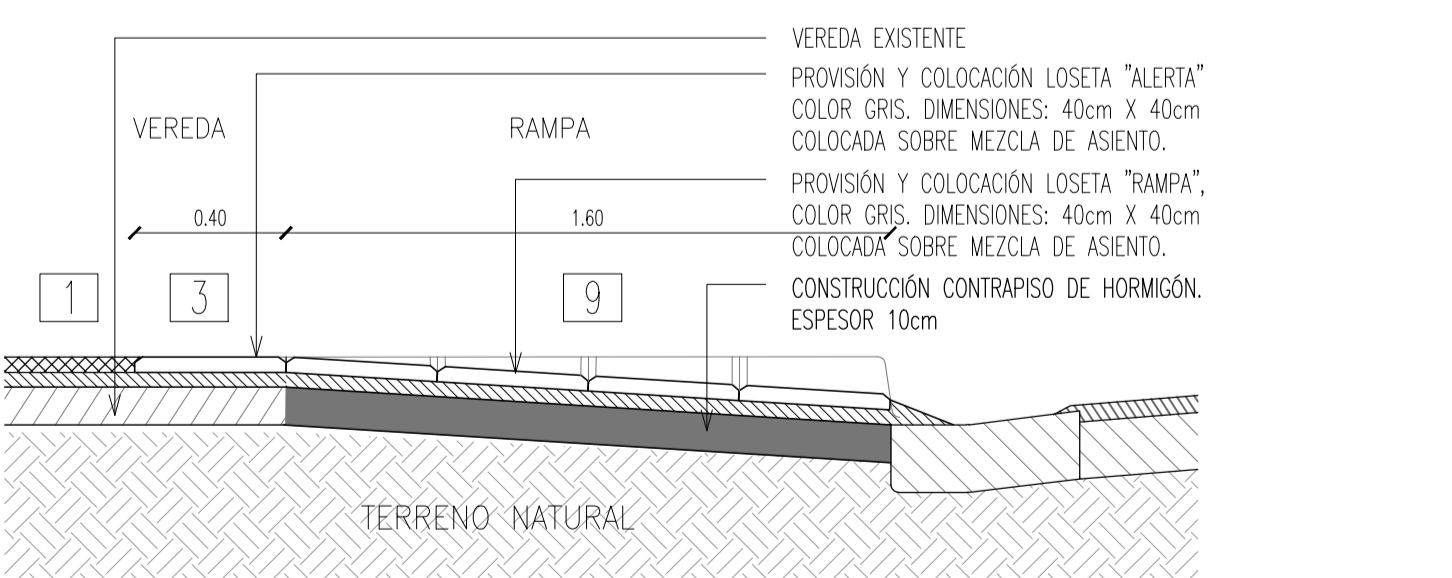
- PISOS**
- 1 PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LOSETA GRANÍTICA ADOQUIN RECTO 16 PANES, COLOR GRIS CLARO, DIMENSIONES: 40cm X 40cm ESPESOR: 33mm
 - 10 PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LOSETA GRANÍTICA ADOQUIN RECTO 16 PANES, COLOR GRIS BARDIGLO, DIMENSIONES: 40cm X 40cm ESPESOR: 33mm
 - 2 PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LOSETA GUIA DIRECCIONAL, COLOR GRIS, DIMENSIONES: 40cm X 40cm ESPESOR: 33mm
 - 3 PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LOSETA "ALERTA", COLOR GRIS, DIMENSIONES: 40cm X 40cm ESPESOR: 33mm
NOTA: SE COLOCARÁ ESTE TIPO DE LOSETA EN LOS ENCUENTROS CON LAS LOSETAS "GUIA DIRECCIONAL" Y EN LOS BORDES DE RAMPA.
 - 4 EJECUCIÓN CONTRAPISO DE HORMIGÓN, PEINADO IN SITU CON BORDES AISADOS PARA VEREDAS ESPESOR: 8cm. SE COLOCARÁ SOBRE VEREDA EXISTENTE. (VERIFICAR ESTADO) -JUNTAS DE DILATACIÓN: MÓDULO 3.00m x ANCHO DE VEREDA.
 - 5 CONSTRUCCIÓN CONTRAPISO Y SOLADO DE PIEDRA LAJA
 - 6 RECONSTRUCCIÓN CUNETA: PIEDRA BOLA 88cm APROX. LINDAS SOBRE MEZCLA DE ASIENTO, SOBRE TERRENO PREVIAMENTE COMPACTADO Y NIVELADO.
 - 25 PAVIMENTO INTERTRABADO PARA ESTACIONAMIENTO DE HORMIGÓN COLOR GRIS, CONSTRUIR EN TODO SU PERÍMETRO CORDONES DE CONFINAMIENTO DE HORMIGÓN ARMADO.



PLANTA



PLANTA



DETALLE D6 ESC. 1:20

REFERENCIAS	1	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LOSETA GRANÍTICA	5	CONSTRUCCIÓN CONTRAPISO Y SOLADO DE PIEDRA LAJA	9	RAMPA PARA DISCAPACITADOS (SEGÚN PLANO DE DETALLES)	13	CONSTRUCCIÓN CORDÓN DE HORMIGÓN	17	RELLENO TERRENO - NIVELACIÓN - COMPACTACIÓN	21	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE CESTOS DE RESIDUOS	25	PAVIMENTO INTERTRABADO PARA ESTACIONAMIENTO	ESCALAS	1:20	REFERENCIAS:	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA</p> <p>Obra: Refuncionalización Avenida Costanera</p> <p>Departamento: CAPITAL-GUAYMALLEN-LAS HERAS-MENDOZA</p> <p>PLANO 28 de 28</p>		
	2	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LOSETA GUIA DIRECCIONAL	6	RECONSTRUCCIÓN DE CUNETA	10	COLOCACIÓN REJILLA METÁLICA PARA CUNETA.	14	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LUMINACIÓN PEATONAL (VER DETALLE LUMINACIÓN)	18	PARQUIZACIÓN	22	DEMARCACIÓN HORIZONTAL: SENDAS PEATONALES	26	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE BANCOS	Coordinador área técnica D.P.V	Proyectorista	Jefe dpto est. y proy. Ing. Jose Giunta		Sub.Administrador Arq. Diego Kotlik	Administrador Arq. Oscar Sandes
	3	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN LOSETA ALERTA	7A	RECUPERACIÓN DE BARANDA METÁLICA EXISTENTE	11	AMPLIACIÓN PUENTE	15	REEMPLAZO DE ARTEFACTO LUMINICO EN LUMINARIA VIAL EXISTENTE. (VER DETALLE LUMINACIÓN)	19	CONSTRUCCIÓN ISLETA	23	CONSTRUCCIÓN BARANDA DE HORMIGÓN (CALLE BRASIL)	24	RECUPERACIÓN DE BARANDA EXISTENTE DE HORMIGÓN (CALLE BRASIL)	Arq. Romina Consolini	Director Proyecto Ing. Omar Valdivia				
	4	EJECUCIÓN CONTRAPISO PEINADO IN SITU CON BORDES AISADOS	8	DEMOLICIONES: A VEREDA PEATONAL B BARANDA PEATONAL	12	CONSTRUCCIÓN NICHOS DE HORMIGÓN PARA FORESTALES.	16	GAVIONES	20	CONSTRUCCIÓN CONTRAPISO DE HORMIGÓN					Ing. José Luis Expósito	Arq. Facundo Scelzi				