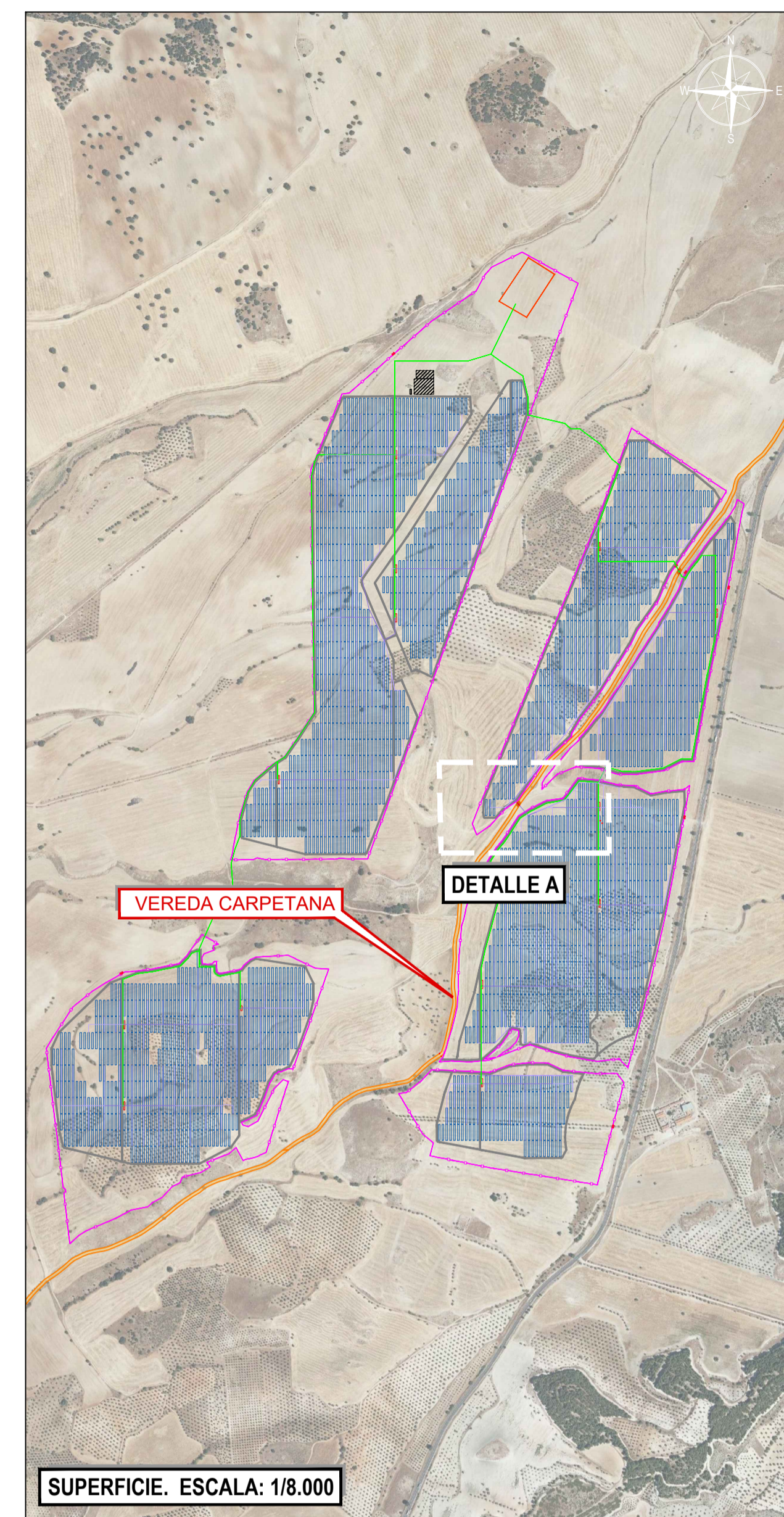


CUADRO DE MEDICIONES DE CANALIZACIÓN			
TRAMO	LONGITUD (m)	TIPO ZANJA	PAVIMENTO
T1	1,70	BT-AA4-0	TIERRA
T2	2,73	BT-AA4-0	CAMINO
T3	3,94	BT-AA4-0	TIERRA
SUBTOTAL	8,37		
SERVIDUMBRE PERMANENTE DE PASO		ÁREA AFECTADA (m²)	
		25,16	
OCUPACIÓN TEMPORAL POR OBRA		75,28	

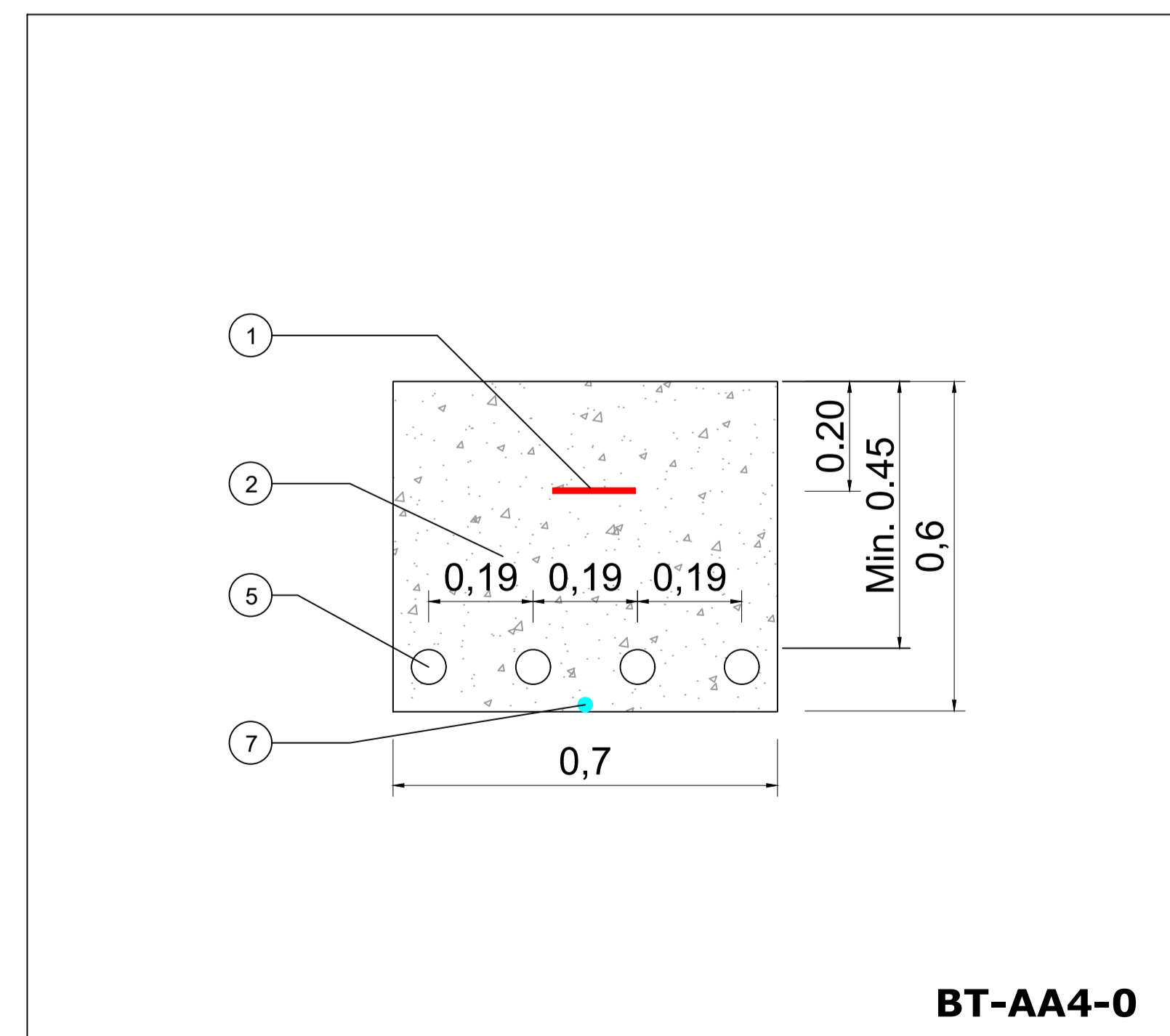
DETALLE A. ESCALA: 1:500



SUPERFICIE. ESCALA: 1/8.000

Este documento es copia del original firmado.
Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

SECCIÓN ZANJA TIPO EN CRUCES DE CALZADA DE TIERRA



LEYENDA	
1	BALIZA SEÑALIZADORA
2	RELLENO CON TIERRAS DE EXCAVACIÓN
3	PLACA PROTECCIÓN MECÁNICA
4	ARENA SELECCIONADA
5	TUBO DE PVC 32mmØ SEGÚN UNE 61386
6	LÍNEA B.T. CABLES UNIPOLARES
7	CABLE DE TIERRA
8	HORMIGÓN HNE-15

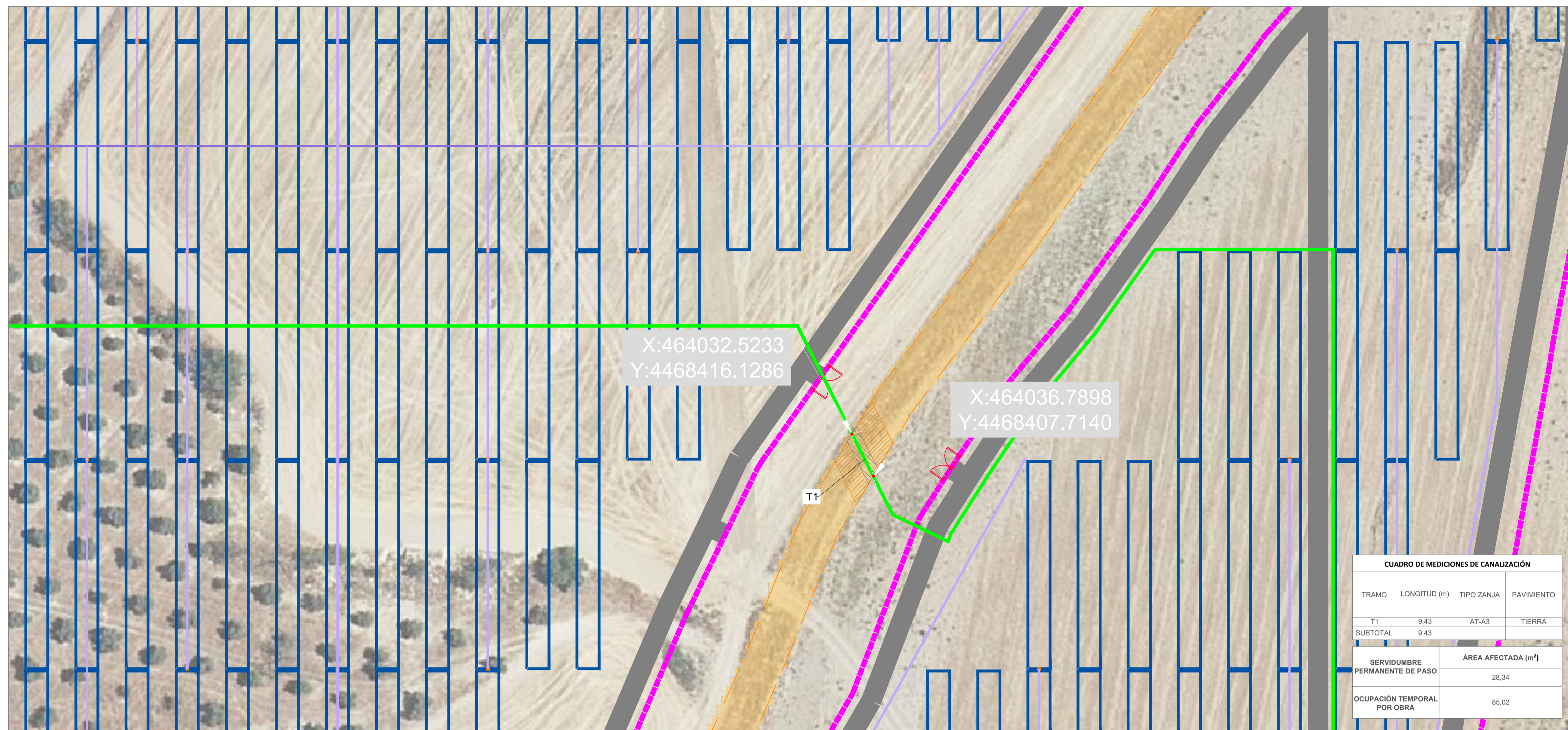
*La posición 2 se compactará mecánicamente por tongadas de un espesor máximo de 0,15 m.

SECCIÓN A. ESCALA: 1:10

LEYENDA	
	Subestación
	Centro de transformación
	Viales
	Vallado
	Líneas subterránea de baja tensión
	Líneas subterránea de media tensión: 30kV
	Afección: Vías pecuarias
	Superficie de servidumbre permanente de paso
	Superficie de ocupación temporal por obra
	Estructuras de montaje
	Acceso
	Edificio O&M

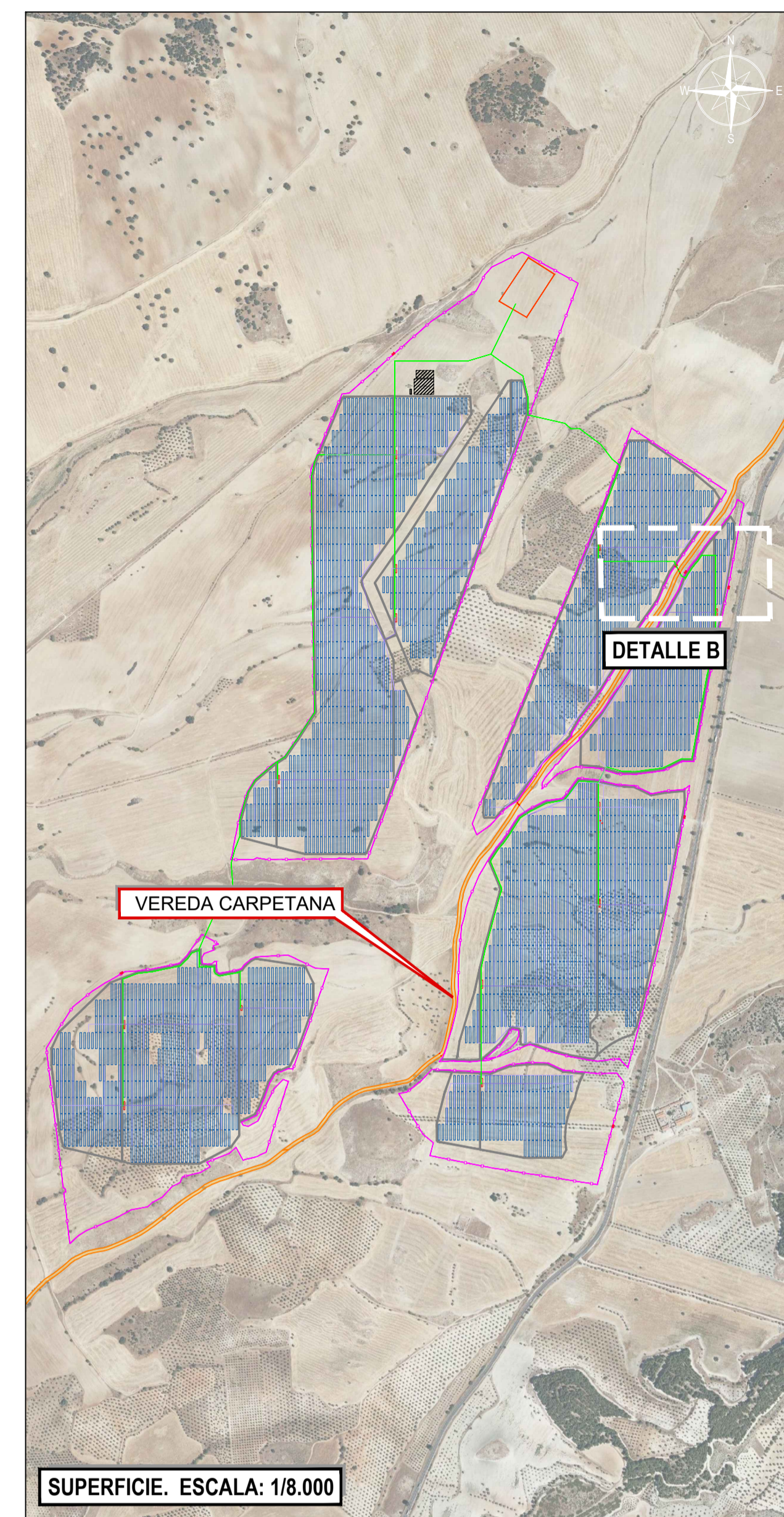
NOTAS:
TODAS LAS UNIDADES EN METROS.

R1	PRIMERA EDICIÓN	LMF	16/05/23
REV:	DESCRIPCIÓN:	POR:	FECHA:
ESTADO:			
PROMOTOR: SANABRIA SOLAR, S.L.			
PROYECTO: PLANTA FOTOLVOLTAICA SANABRIA SOLAR			
TÍTULO: DETALLE AFECCIÓN: VIAS PECUARIAS - CRUCE DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERIA Y ALIMENTACIÓN			
ESCALA:	TAMAÑO: A1	FECHA: 16/05/2023	DIBUJADO: LMF
REVISADO: CC			
ID PROYECTO: LOE4-SAN	Nº PLANO: LOE4-SAN-IGI-SEC-0220	HOJA: 1	HOJA SIGUIENTE: 2
REVISIÓN: R1			



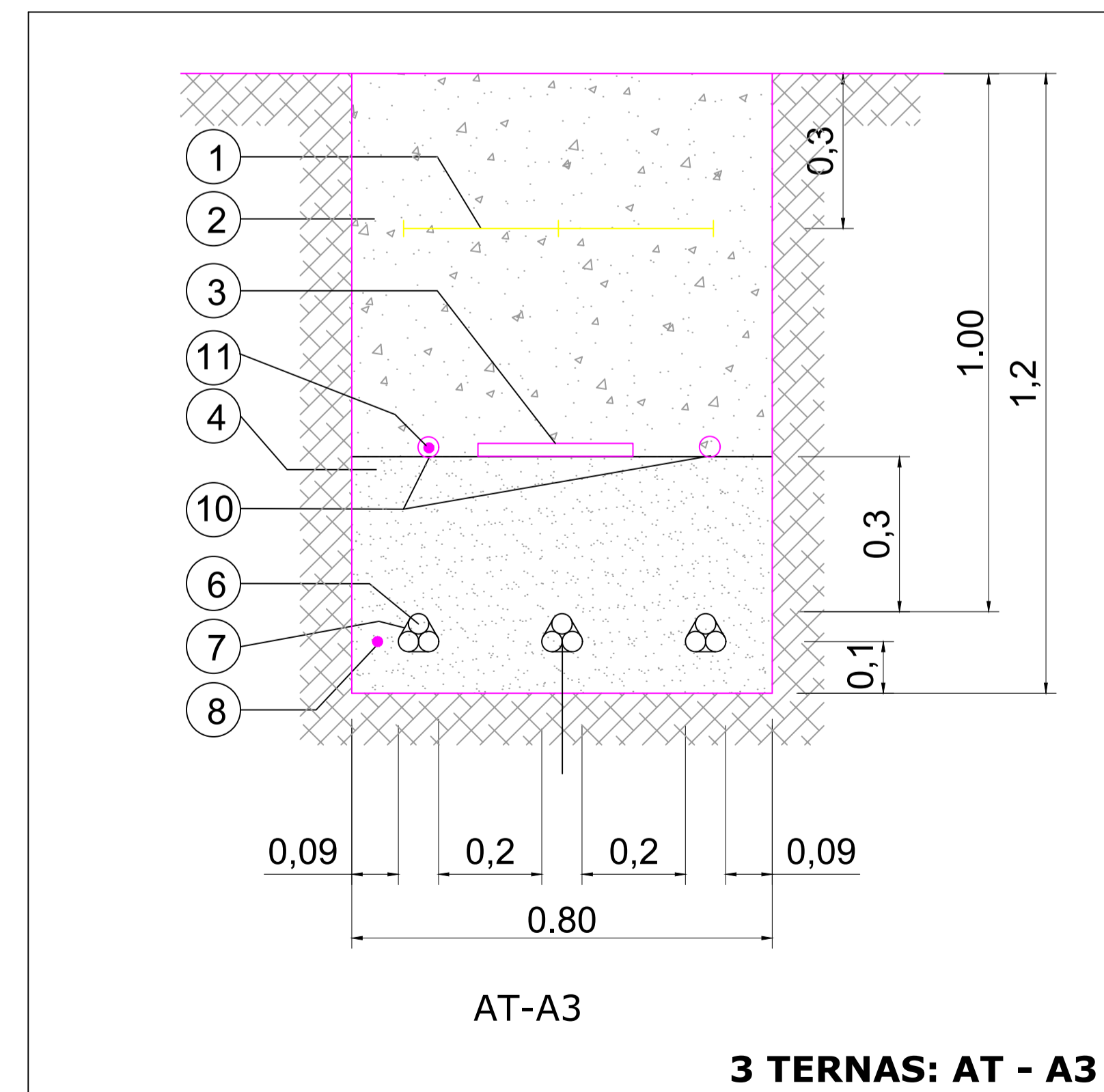
CUADRO DE MEDICIONES DE CANALIZACIÓN			
TRAMO	LONGITUD (m)	TIPO ZANJA	PAVIMENTO
T1	9,43	AT-A3	TIERRA
SUBTOTAL	9,43		
		ÁREA AFECTADA (m²)	
SERVIDUMBRE PERMANENTE DE PASO		28,34	
OCUPACIÓN TEMPORAL POR OBRA		85,02	

DETALLE A. ESCALA: 1:500



SUPERFICIE. ESCALA: 1/8.000

SECCIÓN ZANJA TIPO EN CALZADA DE TIERRA



LEYENDA	
1	BALIZA SEÑALIZADORA
2	RELLENO CON TIERRAS DE EXCAVACIÓN
3	PLACA PROTECCIÓN MECÁNICA
4	ARENA SELECCIONADA
5	TUBO DE PVC 200mmØ SEGÚN UNE 61386
6	LÍNEA M.T. CABLES UNIPOLARES
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
8	CABLE DE TIERRA
9	HORMIGÓN HNE-15
10	TUBO DE PVC 40mmØ PARA FIBRA OPTICA
11	CABLE FIBRA ÓPTICA
12	TUBO DE PVC 90mmØ PARA CABLE TIERRA

*La posición 2 se compactará mecánicamente por tongadas de un espesor máximo de 0,15 m.

SECCIÓN A. ESCALA: 1:10

LEYENDA

	Subestación
	Centro de transformación
	Viales
	Vallado
	Líneas subterránea de baja tensión
	Líneas subterránea de media tensión: 30kV
	Afección: Vías pecuarias
	Superficie de servidumbre permanente de paso
	Superficie de ocupación temporal por obra
	Estructuras de montaje
	Acceso
	Edificio O&M

NOTAS:
TODAS LAS UNIDADES EN METROS.

R1	PRIMERA EDICIÓN	LMF	16/05/23
REV:	DESCRIPCIÓN:	POR:	FECHA:
ESTADO:			

PROMOTOR:
SANABRIA SOLAR, S.L.

PROYECTO: PLANTA FOTOLVOLTAICA SANABRIA SOLAR

TÍTULO: DETALLE AFECCIÓN: VIAS PECUARIAS - CRUCE
DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERIA Y ALIMENTACIÓN

ESCALA:	TAMAÑO: A1	FECHA: 16/05/2023	DIBUJADO: LMF	REVISADO: CC
ID PROYECTO: LOE4-SAN	Nº PLANO: LOE4-SAN-IGI-SEC-0220	HOJA: 2	HOJA SIGUIENTE: -	REVISIÓN: R1