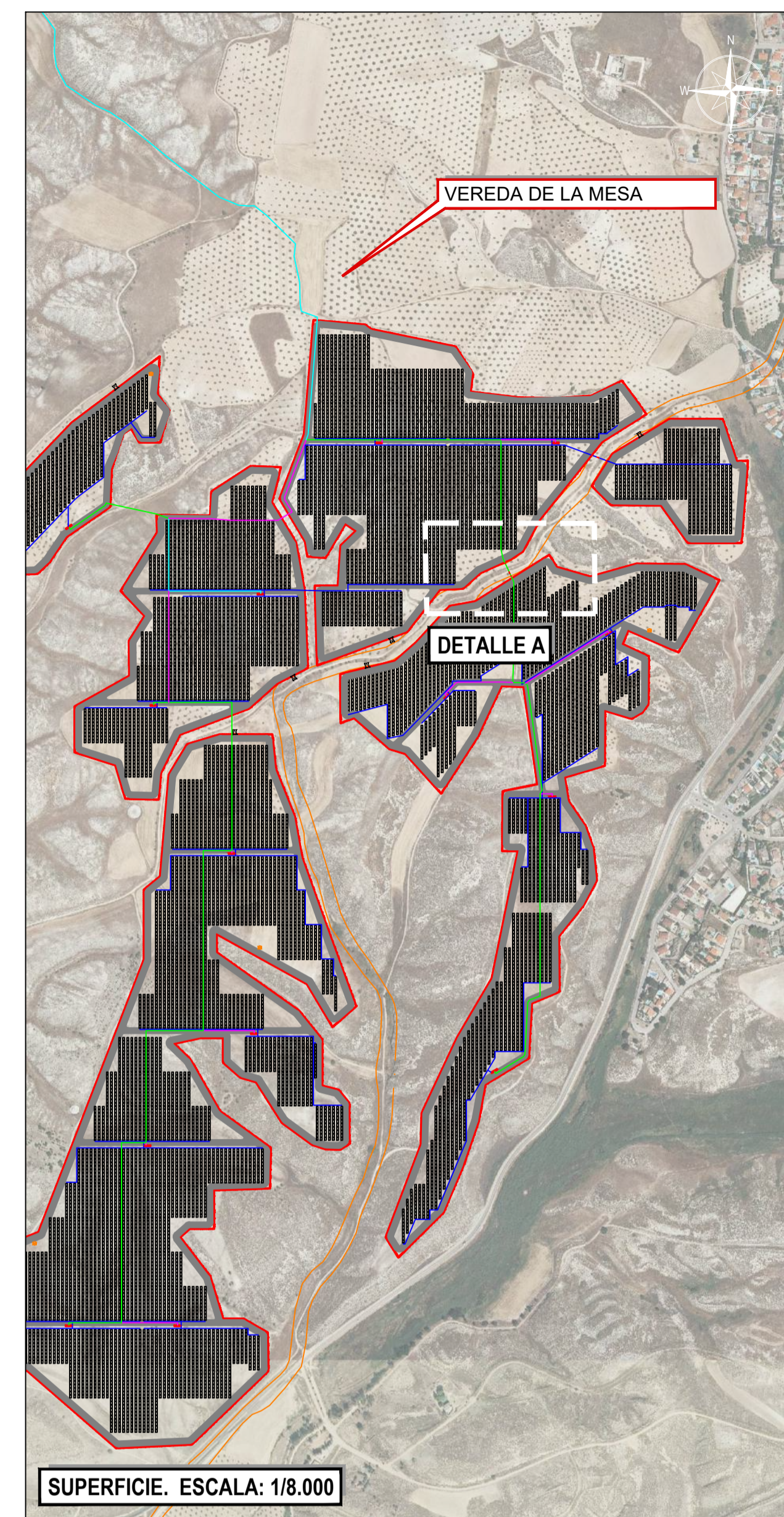
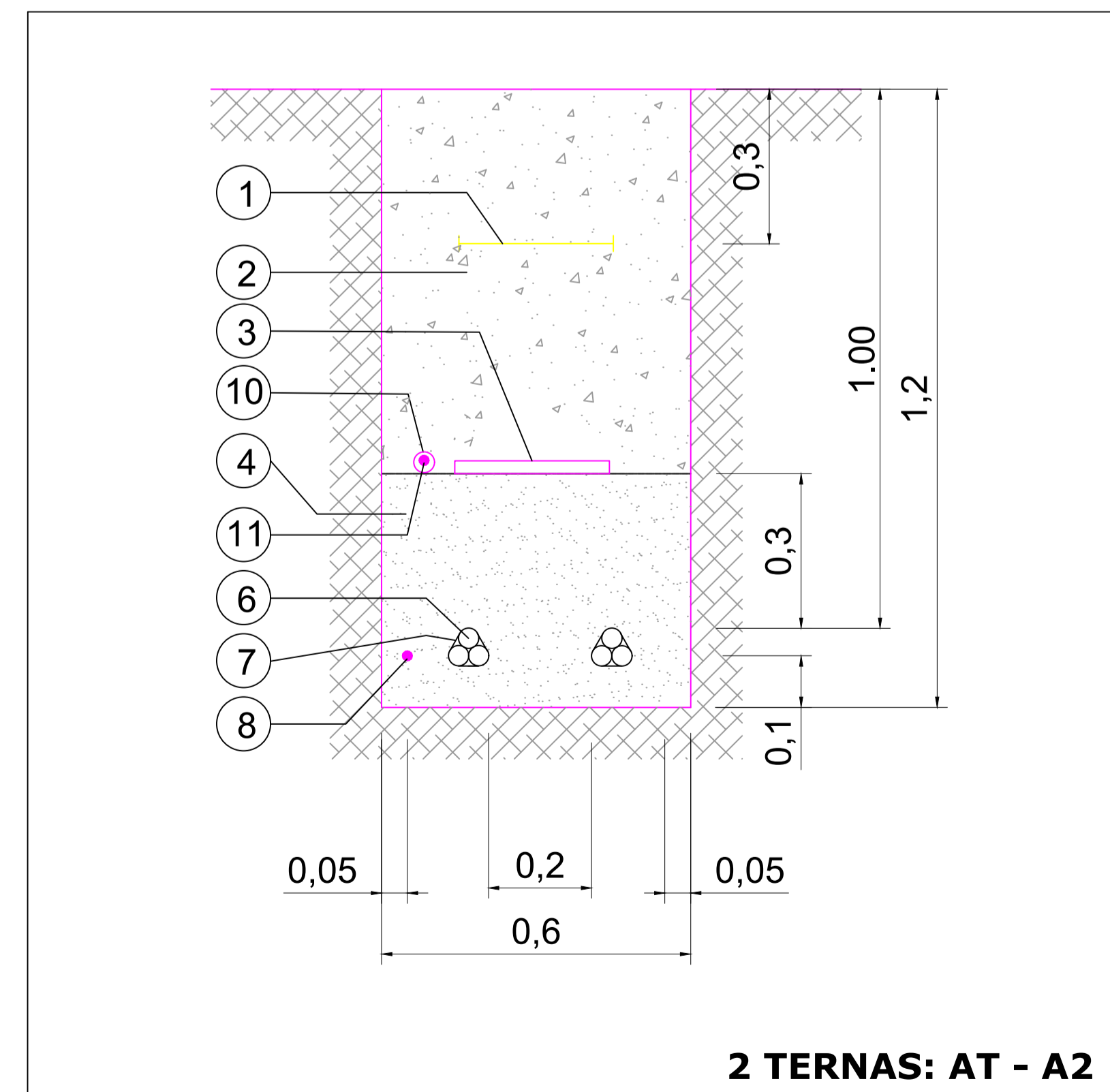


DETALLE A. ESCALA: 1:500



SUPERFICIE. ESCALA: 1/8.000

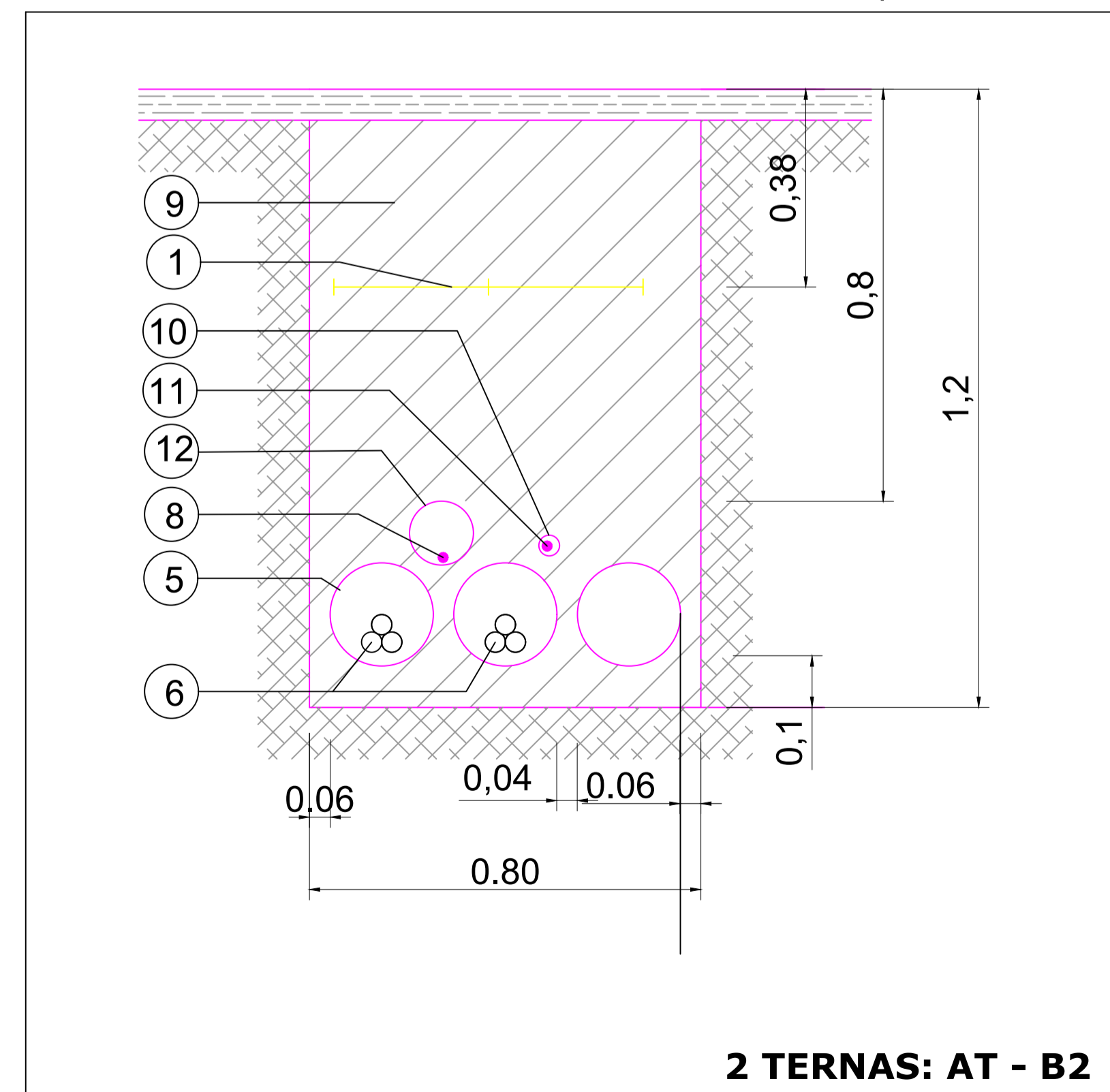
SECCIÓN ZANJA TIPO EN CRUCES CALZADA DE TIERRA



SECCIÓN A. ESCALA: 1:10

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/CAMINO



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

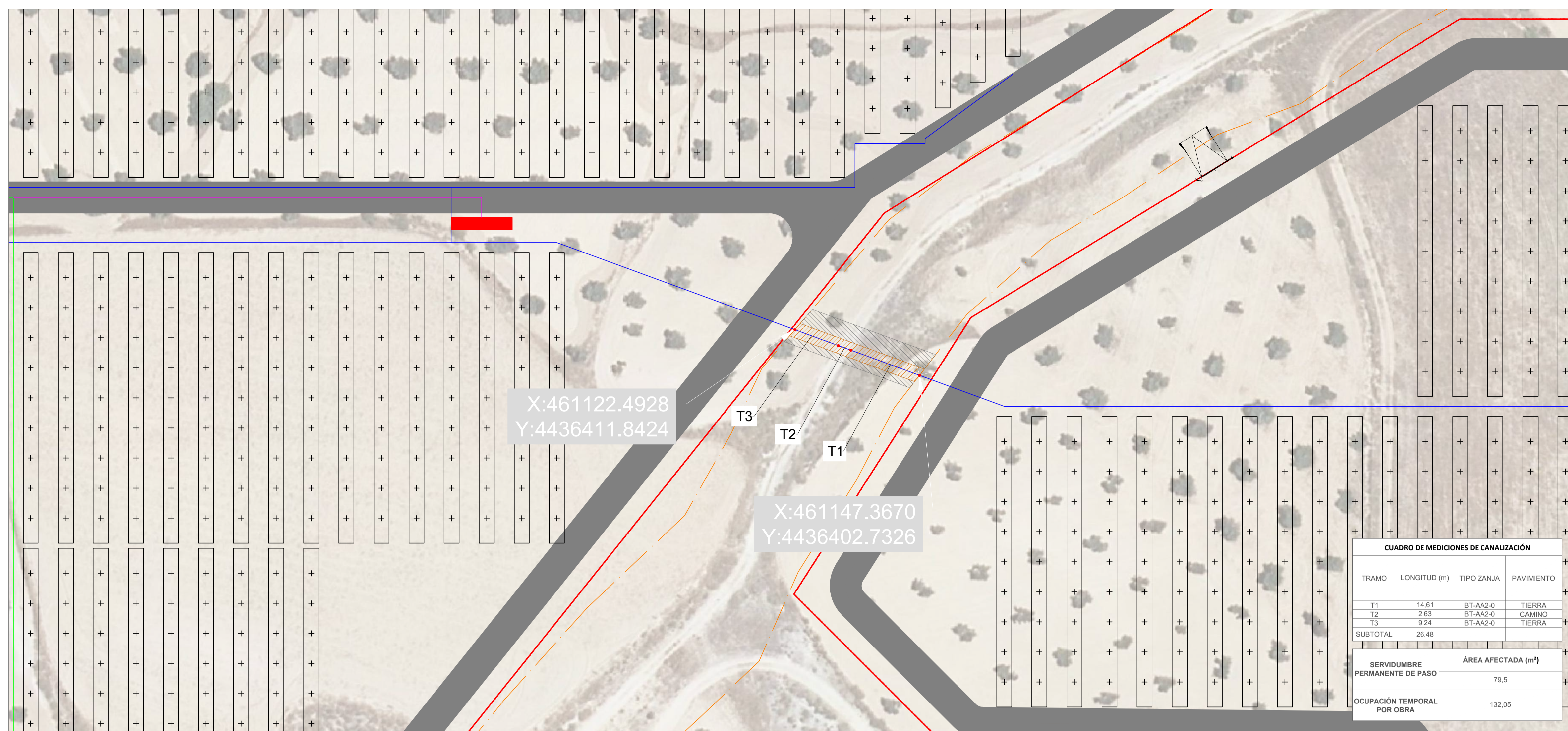
*La posición 2 se compactará mecánicamente por tongadas de un espesor máximo de 0,15 m.

LEYENDA

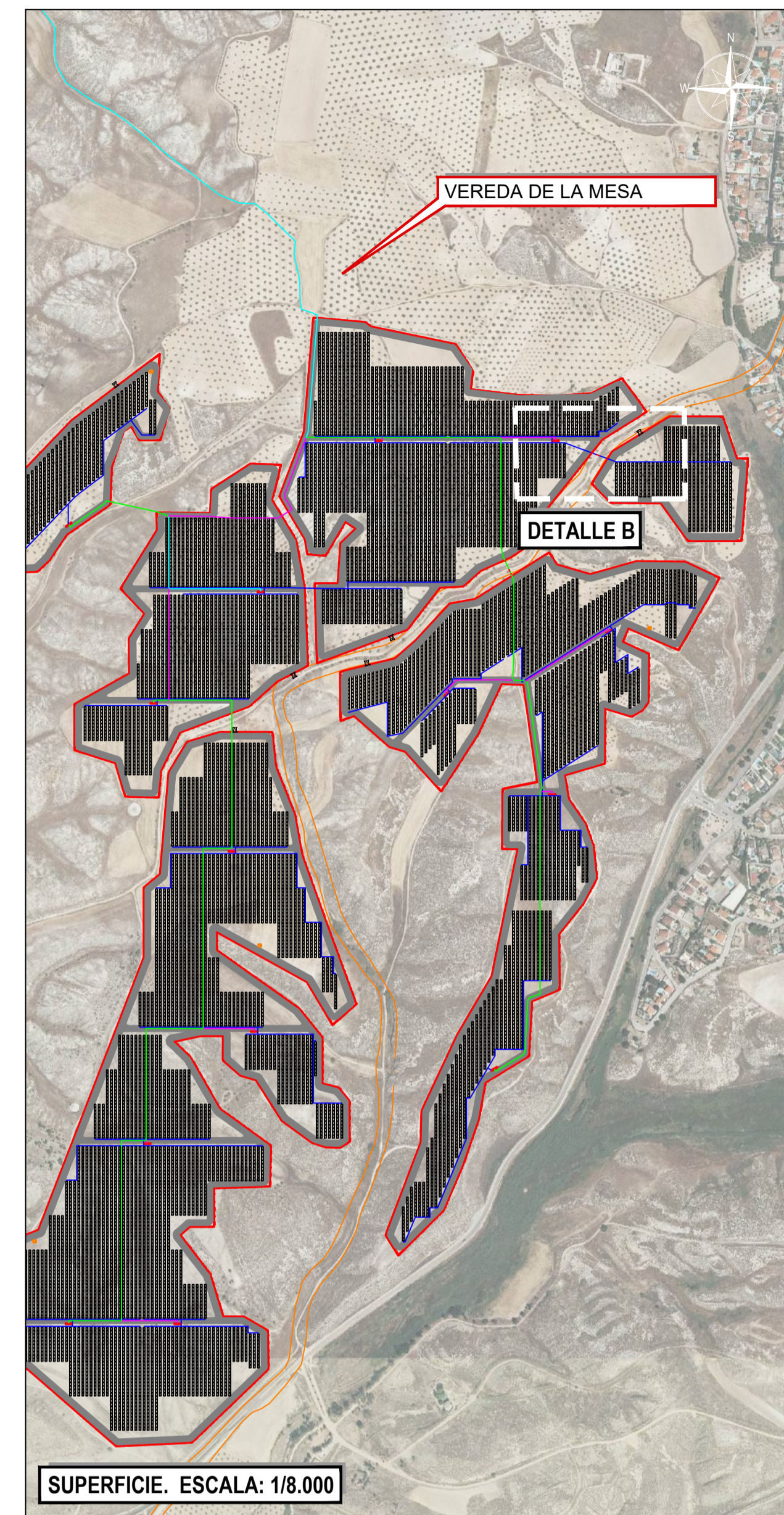
	Subestación
	Centro de transformación
	Viales
	Vallado
	Líneas subterránea de baja tensión
	Líneas subterránea de media tensión: 30kV
	Vías pecuarias: Vereda de la Mesa
	Superficie de servidumbre permanente de paso
	Superficie de ocupación temporal por obra
	Estructuras de montaje
	Acceso
	Edificio O&M

NOTAS:
TODAS LAS UNIDADES EN METROS.

R1	PRIMERA EDICIÓN	LMF	16/05/23
REV:	DESCRIPCIÓN:	POR:	FECHA:
ESTADO:			
PROMOTOR: RECOVA SOLAR, S.L.			
PROYECTO: PLANTA FOTOLVOLTAICA RECOVA SOLAR			
TÍTULO: DETALLE AFECCIÓN: VIAS PECUARIAS - CRUCE DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERIA Y ALIMENTACIÓN			
ESCALA:	TAMAÑO:	FECHA:	DIBUJADO:
-	A1	16/05/2023	LMF
REVISADO:	PF		
ID PROYECTO:	N° PLANO:	HOJA:	HOJA SIGUIENTE:
MOT4-REC	MOT4-REC-IGI-SEC-0220	1	2
			REVISIÓN:
			R1



DETALLE A. ESCALA: 1:500

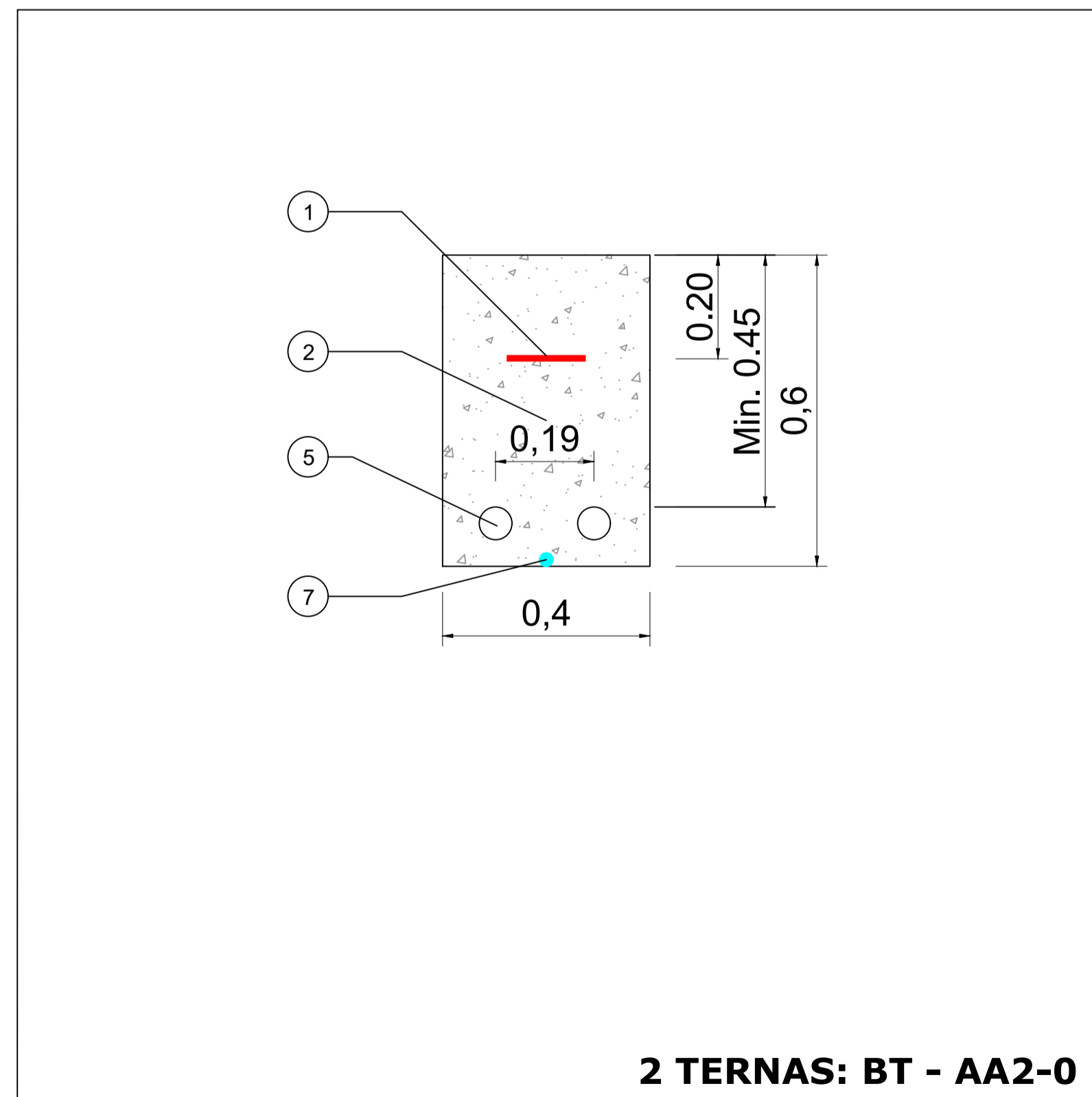


SUPERFICIE. ESCALA: 1/8.000

LEYENDA	
	Subestación
	Centro de transformación
	Viales
	Vallado
	Líneas subterránea de baja tensión
	Líneas subterránea de media tensión: 30kV
	Vías pecuarias: Vereda de la Mesa
	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.

SECCIÓN ZANJA TIPO EN CRUCES 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

R1	PRIMERA EDICIÓN	LMF	16/05/23
REV:	DESCRIPCIÓN:	POR:	FECHA:
ESTADO:			
PROMOTOR: RECOVA SOLAR, S.L.			
PROYECTO: PLANTA FOTOLVOLTAICA RECOVA SOLAR			
TÍTULO: DETALLE AFECCIÓN: VIAS PECUARIAS - CRUCE DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERIA Y ALIMENTACIÓN			
ESCALA: -	TAMAÑO: A1	FECHA: 16/05/2023	DIBUJADO: LMF
REVISADO: PF			
ID PROYECTO: MOT4-REC	N° PLANO: MOT4-REC-IGI-SEC-0220	HOJA: 2	HOJA SIGUIENTE: -
			REVISIÓN: R1