

Planos Obra Civil

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "PSFV TALAVERA" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUCIÓN EN EL T.M. DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)

PLANO:

2.0

Hoja 1 de 1

PLANO DE:

Portada

ESCALA:

S/E

ingnova
PROYECTOS

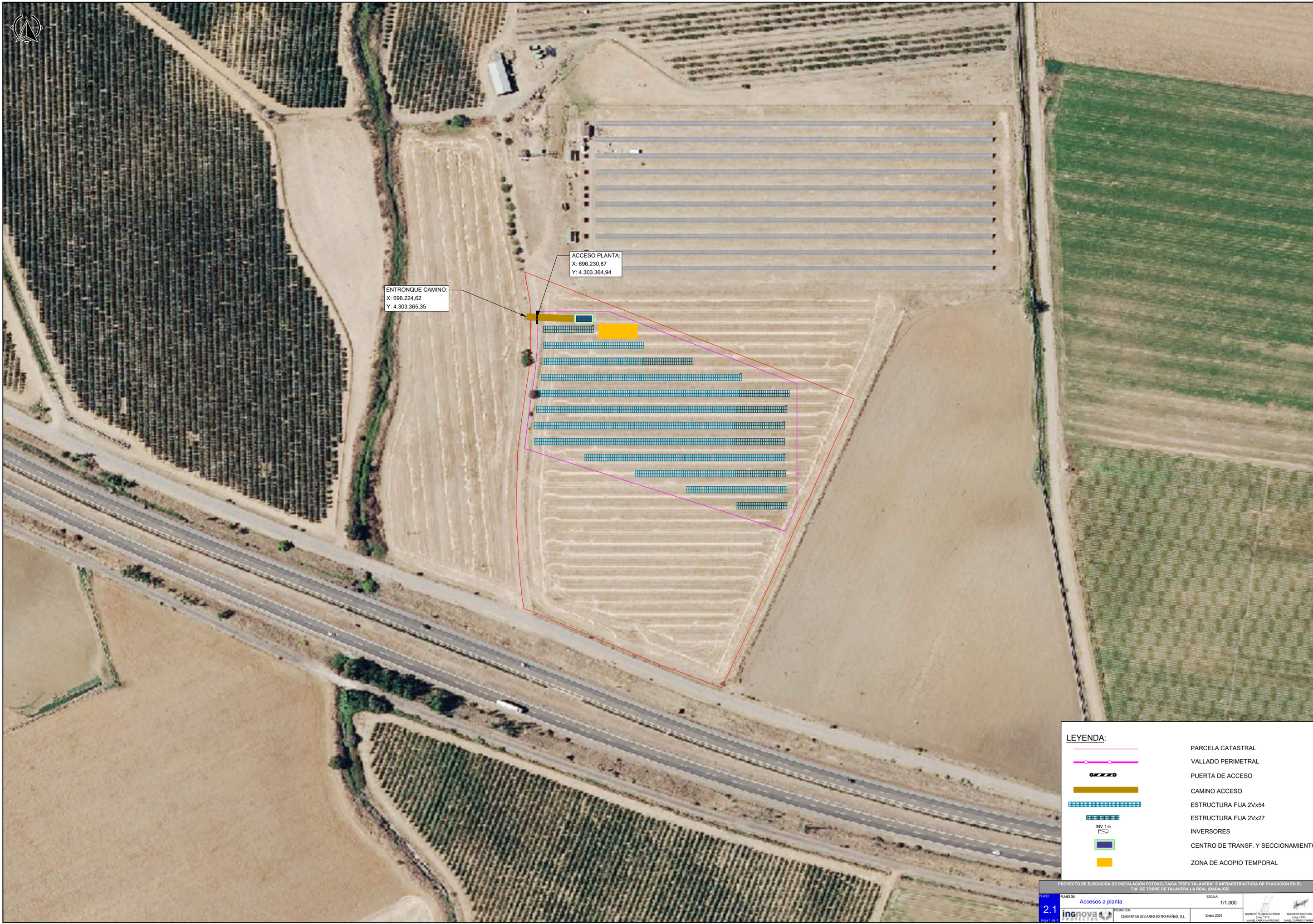
PROMOTOR:

CUBIERTAS SOLARES EXTREMEÑAS, S.L.

Enero 2024

INGENIERO TÉCNICO SUPERIOR
(coleg. 1.617)
MANUEL CAÑAS MAYORDOMO

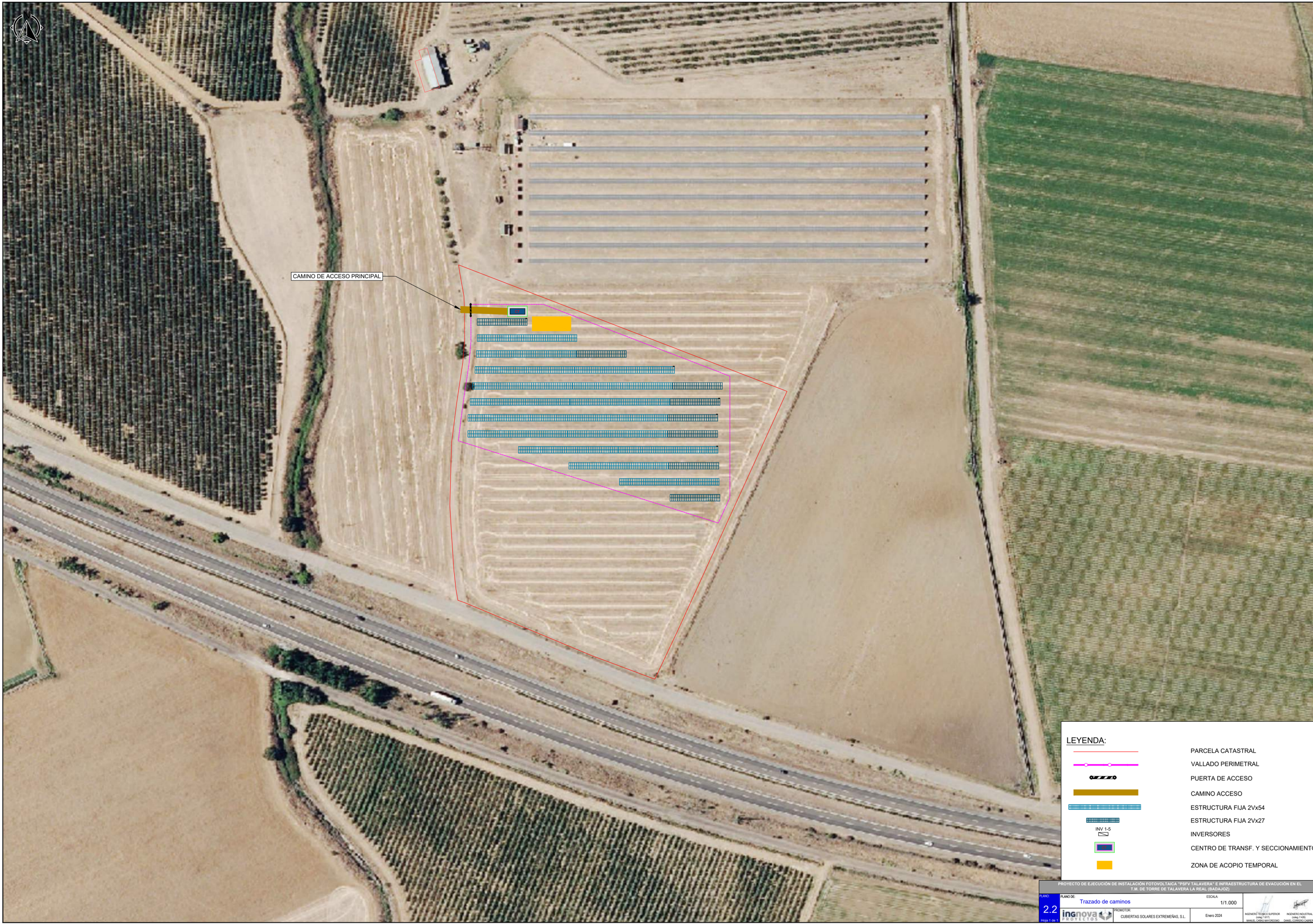
INGENIERO INDUSTRIAL
(coleg. 7.426)
DANIEL CORRERO CABRERA



LEYENDA:

	PARCELA CATASTRAL
	VALLADO PERIMETRAL
	PUERTA DE ACCESO
	CAMINO ACCESO
	ESTRUCTURA FIJA 2Vx54
	ESTRUCTURA FIJA 2Vx27
	INVERSORES
	CENTRO DE TRANSF. Y SECCIONAMIENTO
	ZONA DE ACOPIO TEMPORAL

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "PSFV TALAVERA" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL T.M. DE TORRE DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)



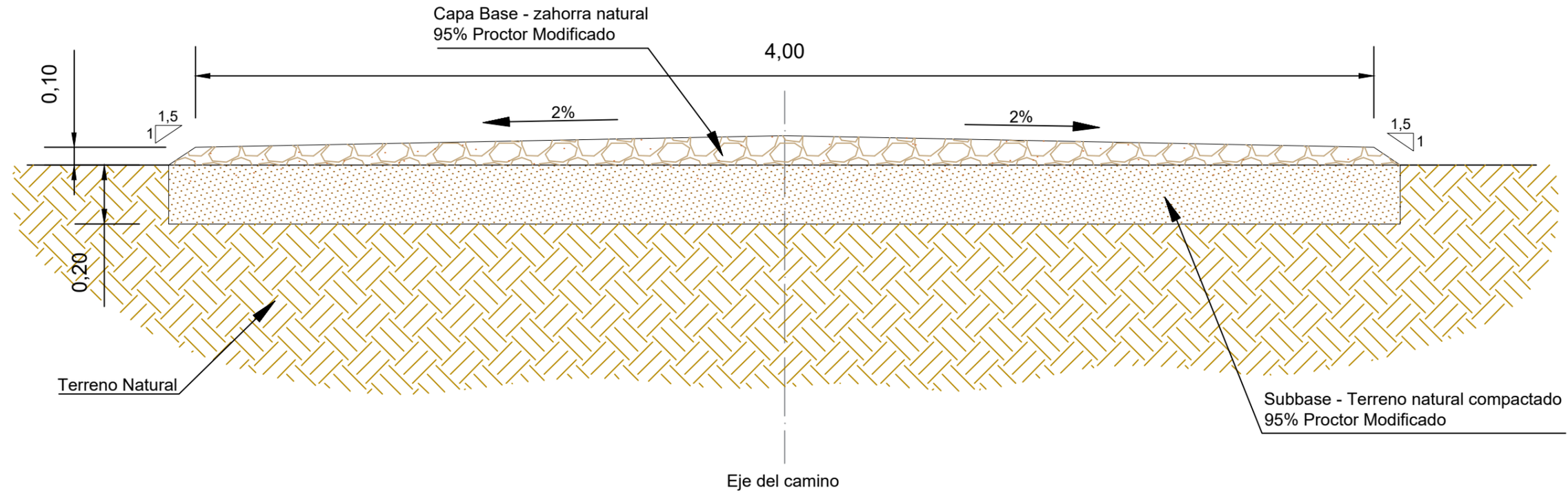
CAMINO DE ACCESO PRINCIPAL

LEYENDA:

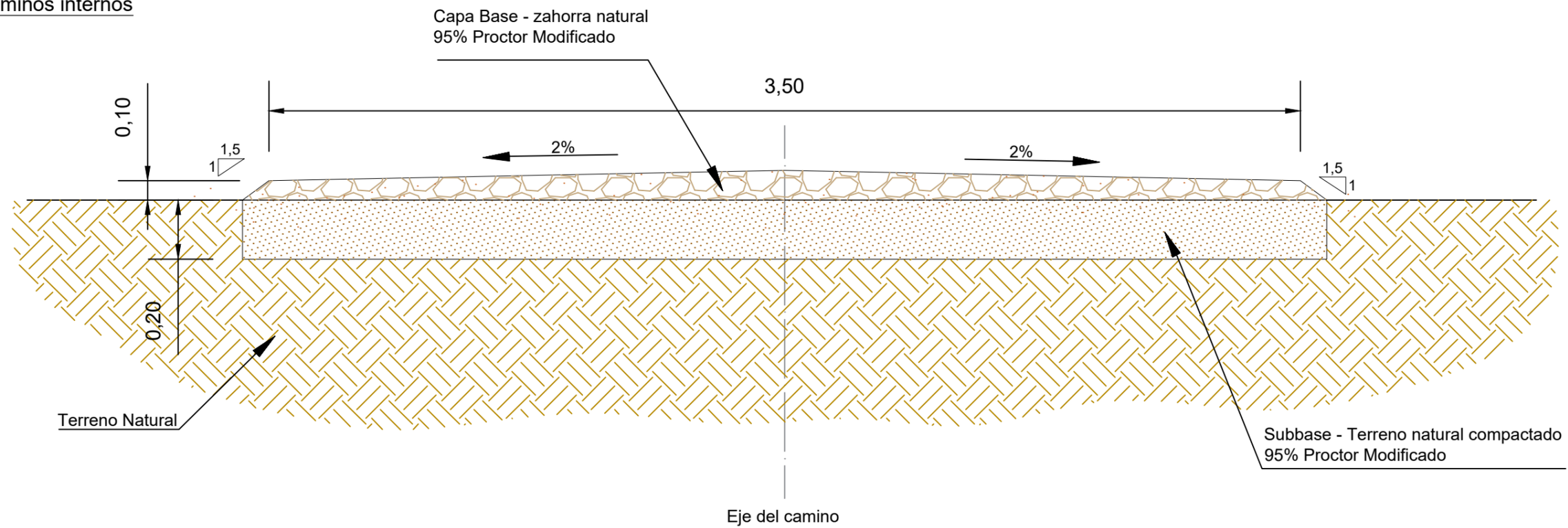
-  PARCELA CATASTRAL
-  VALLADO PERIMETRAL
-  PUERTA DE ACCESO
-  CAMINO ACCESO
-  ESTRUCTURA FIJA 2Vx54
-  ESTRUCTURA FIJA 2Vx27
-  INV 1-5
-  INVERSORES
-  CENTRO DE TRANSF. Y SECCIONAMIENTO
-  ZONA DE ACOPIO TEMPORAL

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "PSFV TALAVERA" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL T.M. DE TORRE DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)

Sección tipo caminos de acceso



Sección tipo caminos internos



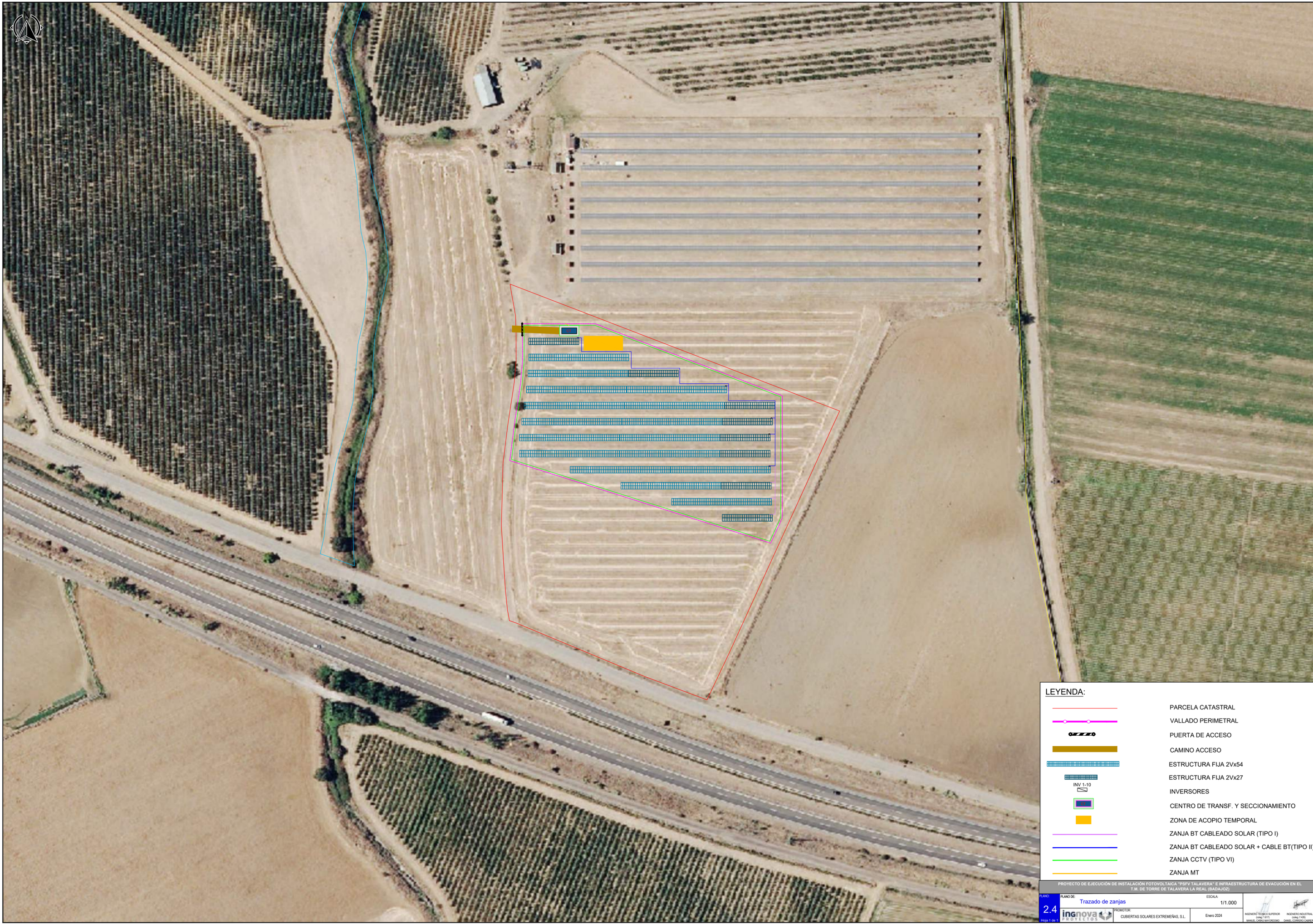
NOTAS:

Cotas en metros.

Los tramos de los caminos cuya pendiente sea superior al 10% irán hormigonados.

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "PSFV TALAVERA" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL T.M. DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)

PLANO DE:	Sección tipo caminos	ESCALA:	S/E
2.3	ingnova PROYECTOS	PROMOTOR:	CUBIERTAS SOLARES EXTREMEÑAS, S.L.
Hoja 1 de 1			Enero 2024
		INGENIERO TÉCNICO SUPERIOR (colég. 1.617)	INGENIERO INDUSTRIAL (colég. 7.426)
		MANUEL CAÑAS MAYORDOMO	DANIEL CORRERO CABRERA

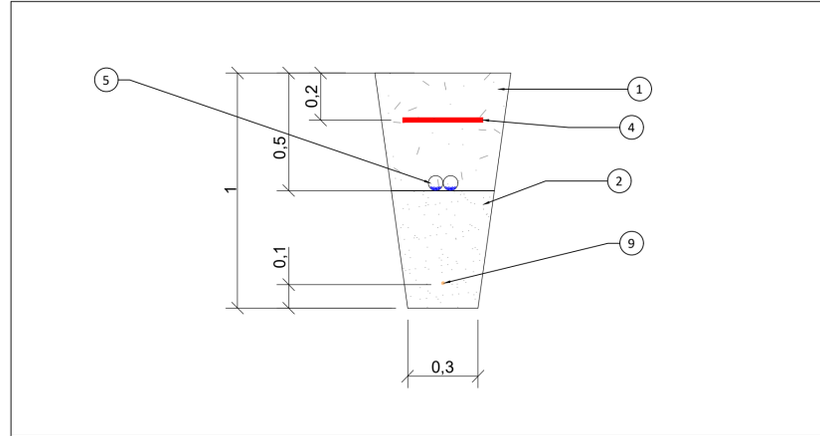


LEYENDA:

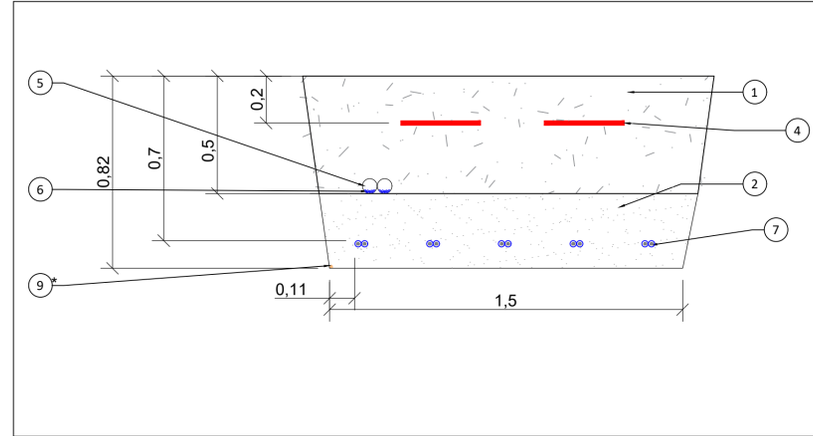
	PARCELA CATASTRAL
	VALLADO PERIMETRAL
	PUERTA DE ACCESO
	CAMINO ACCESO
	ESTRUCTURA FIJA 2Vx54
	ESTRUCTURA FIJA 2Vx27
	INVERSORES
	CENTRO DE TRANSF. Y SECCIONAMIENTO
	ZONA DE ACOPIO TEMPORAL
	ZANJA BT CABLEADO SOLAR (TIPO I)
	ZANJA BT CABLEADO SOLAR + CABLE BT(TIPO II)
	ZANJA CCTV (TIPO VI)
	ZANJA MT

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "PSFV TALAVERA" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL T.M. DE TORRE DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)

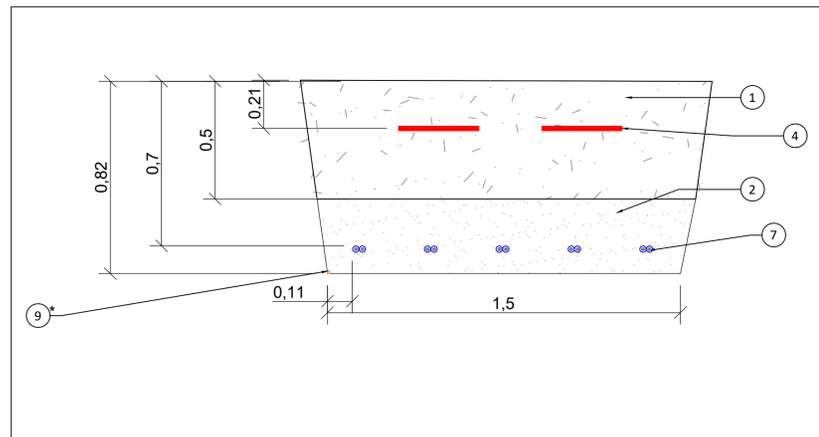
TIPO I
ZANJA CABLEADO SOLAR



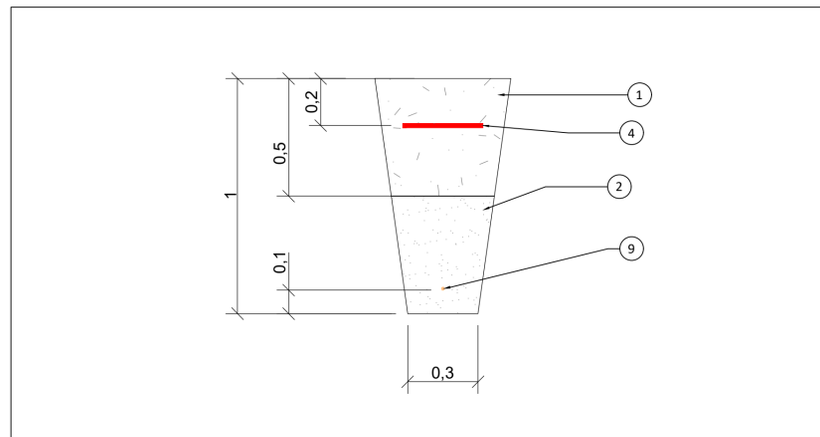
TIPO II
MAX 2 TUBOS PARA CABLE SOLAR (Cu)
MAX 5 CIRCUITOS CABLE BT (Al)



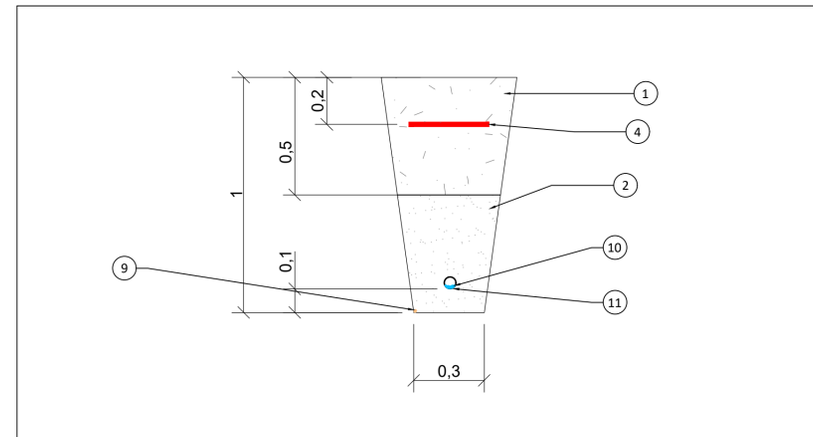
TIPO III
MAX 5 CIRCUITOS CABLE BT (Al)



TIPO IV
ZANJA CABLEADO TIERRA



TIPO V
ZANJA CABLEADO CCTV



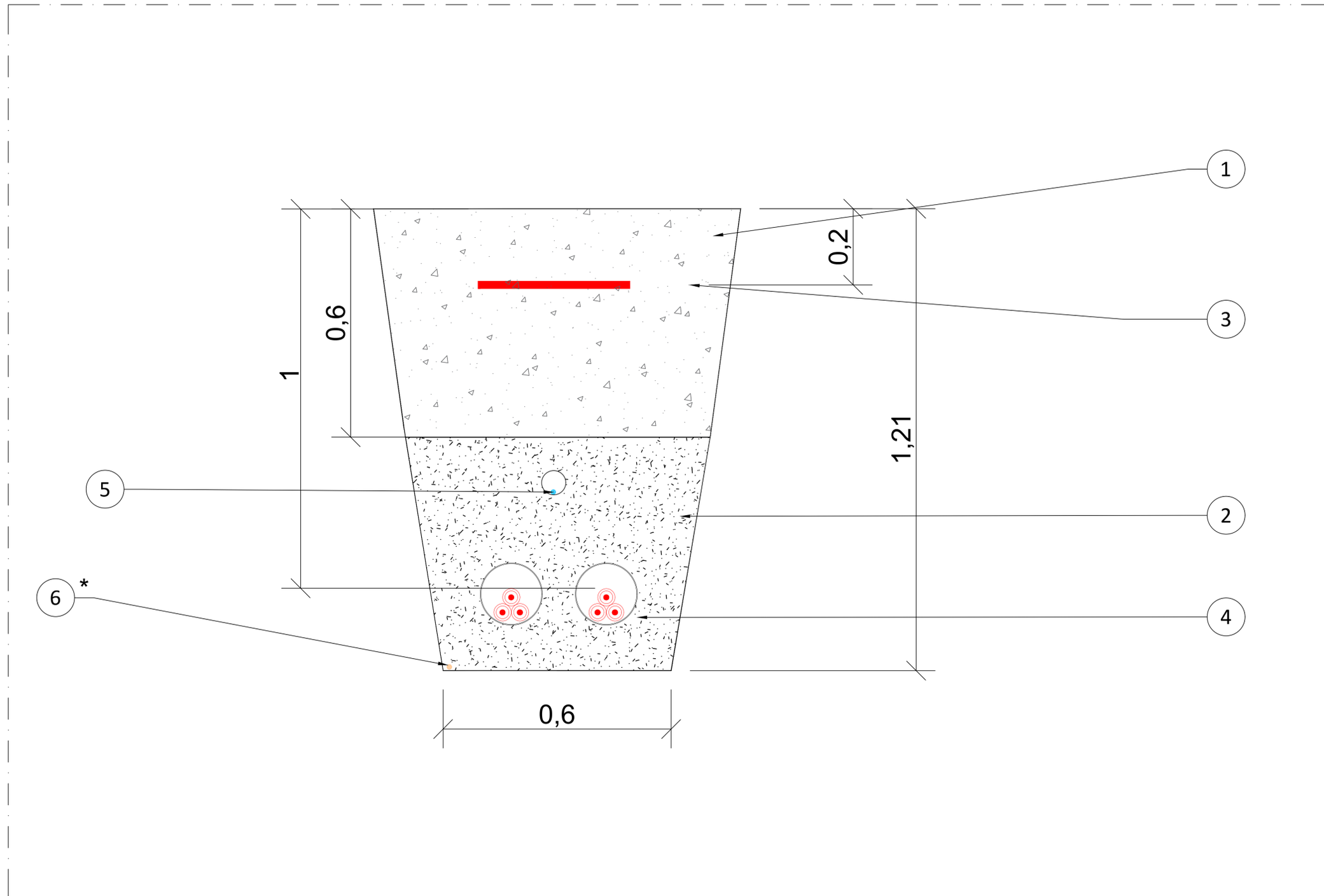
LEYENDA:

- ① TIERRA PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN
- ② ARENA COMPACTADA
- ③ HORMIGÓN
- ④ CINTA DE SEÑALIZACIÓN CON FUNCIÓN DE PROTECCIÓN MECÁNICA SI EL CABLEADO ES DIRECTAMENTE ENTERRADO
- ⑤ CABLE SOLAR (Cu)
- ⑥ TUBO PEAD Ø63MM
- ⑦ CABLE BT (Al)
- ⑧ CABLE DE TIERRA (* En las zanjas donde aplique)
- ⑨ FIBRA ÓPTICA (F.O.)
- ⑩ TUBO DE PVC Ø50mm PARA F.O.

Notas:

Cotas en metros.

CABLES DE MT
 CABLE F.O COMUNICACIONES
 DIRECTAMENTE ENTERRADOS



LEYENDA:

- ① TIERRA PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN
- ② ARENA COMPACTADA
- ③ CINTA DE SEÑALIZACIÓN CON FUNCIÓN DE PROTECCIÓN MECÁNICA SI EL CABLEADO ES DIRECTAMENTE ENTERRADO
- ④ CABLE MT
- ⑤ FIBRA ÓPTICA
- ⑥ CABLE DE TIERRA (*en las zanjas donde aplique)

Notas:

Cotas en metros (m).



LEYENDA:

-  PARCELA CATASTRAL
-  VALLADO PERIMETRAL
-  CURVA DE NIVEL

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "PSFV TALAVERA" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL T.M. DE TORRE DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)



LEYENDA:

	PARCELA CATASTRAL
	VALLADO PERIMETRAL
	PUERTA DE ACCESO
	CAMINO ACCESO
	ESTRUCTURA FIJA 2Vx54
	ESTRUCTURA FIJA 2Vx27
	INVERSORES
	CENTRO DE TRANSF. Y SECCIONAMIENTO
	ZONA DE ACOPIO TEMPORAL



LEYENDA:

	PARCELA CATASTRAL
	VALLADO PERIMETRAL
	PENDIENTES SUR <10%

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "PSFV TALAVERA" E INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL T.M. DE TORRE DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)

PLANO: 2.9	PLANO DE: Estudio de pendientes	ESCALA: 1/1.000	INGNOVA PROYECTOS	PROYECTOR: CUBIERTAS SOLARES EXTREMENAS, S.L.	ENERO 2024	INGENIERO TÉCNICO SUPERIOR: MANUEL GARCÍA BARRAL	INGENIERO INDUSTRIAL: DANIEL GONZÁLEZ CÁRCEL
------------	---------------------------------	-----------------	-------------------	---	------------	--	--