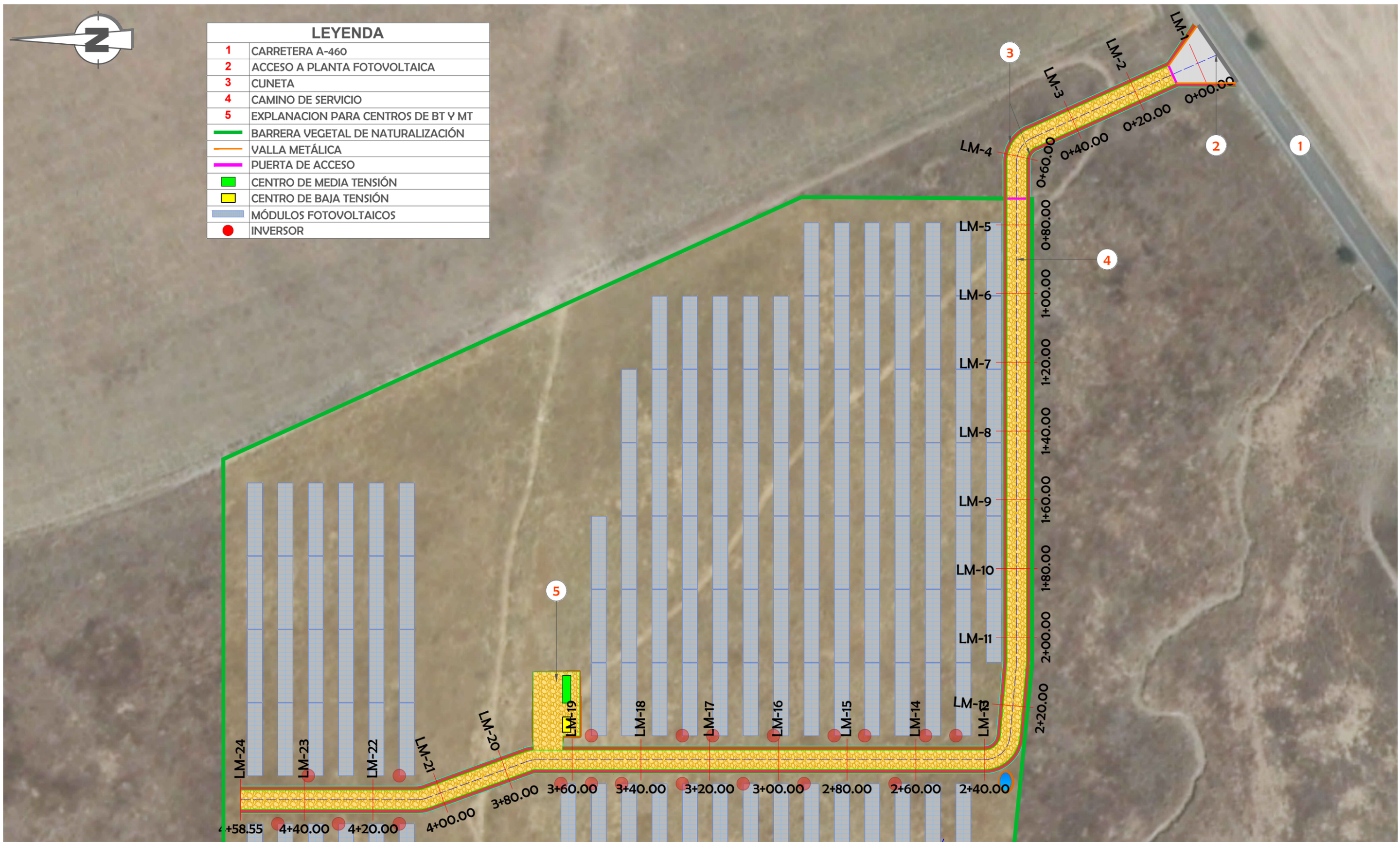
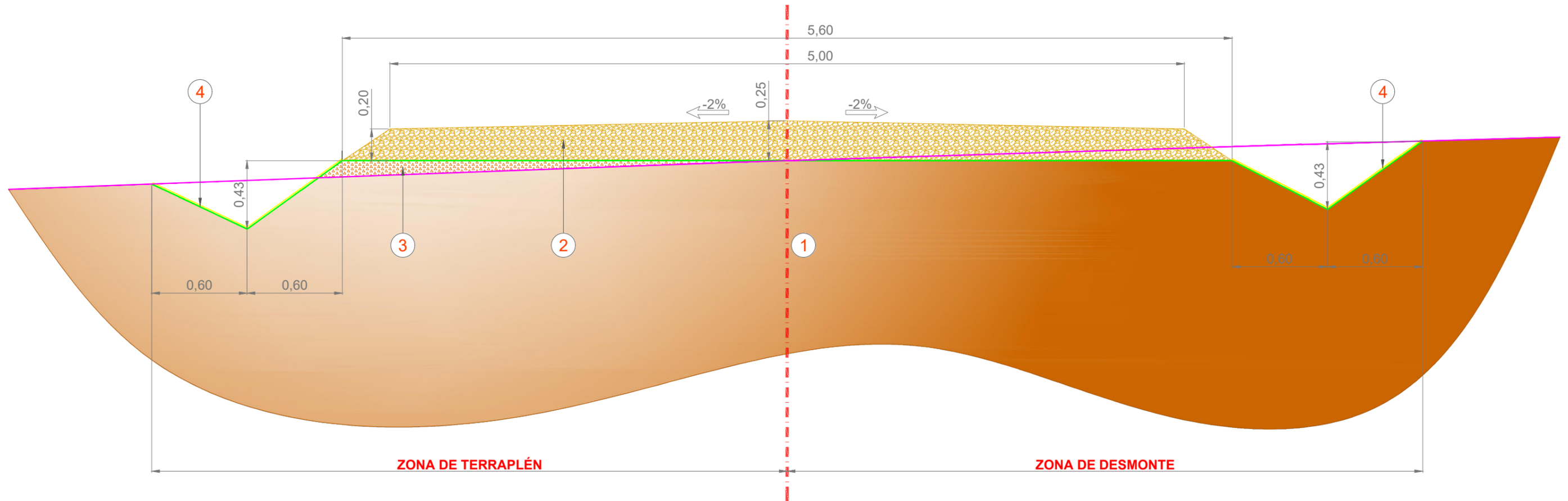


LEYENDA	
1	CARRETERA A-460
2	ACCESO A PLANTA FOTOVOLTAICA
3	CUNETETA
4	CAMINO DE SERVICIO
5	EXPLANACION PARA CENTROS DE BT Y MT
	BARRERA VEGETAL DE NATURALIZACIÓN
	VALLA METÁLICA
	PUERTA DE ACCESO
	CENTRO DE MEDIA TENSIÓN
	CENTRO DE BAJA TENSIÓN
	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
	INVERSOR

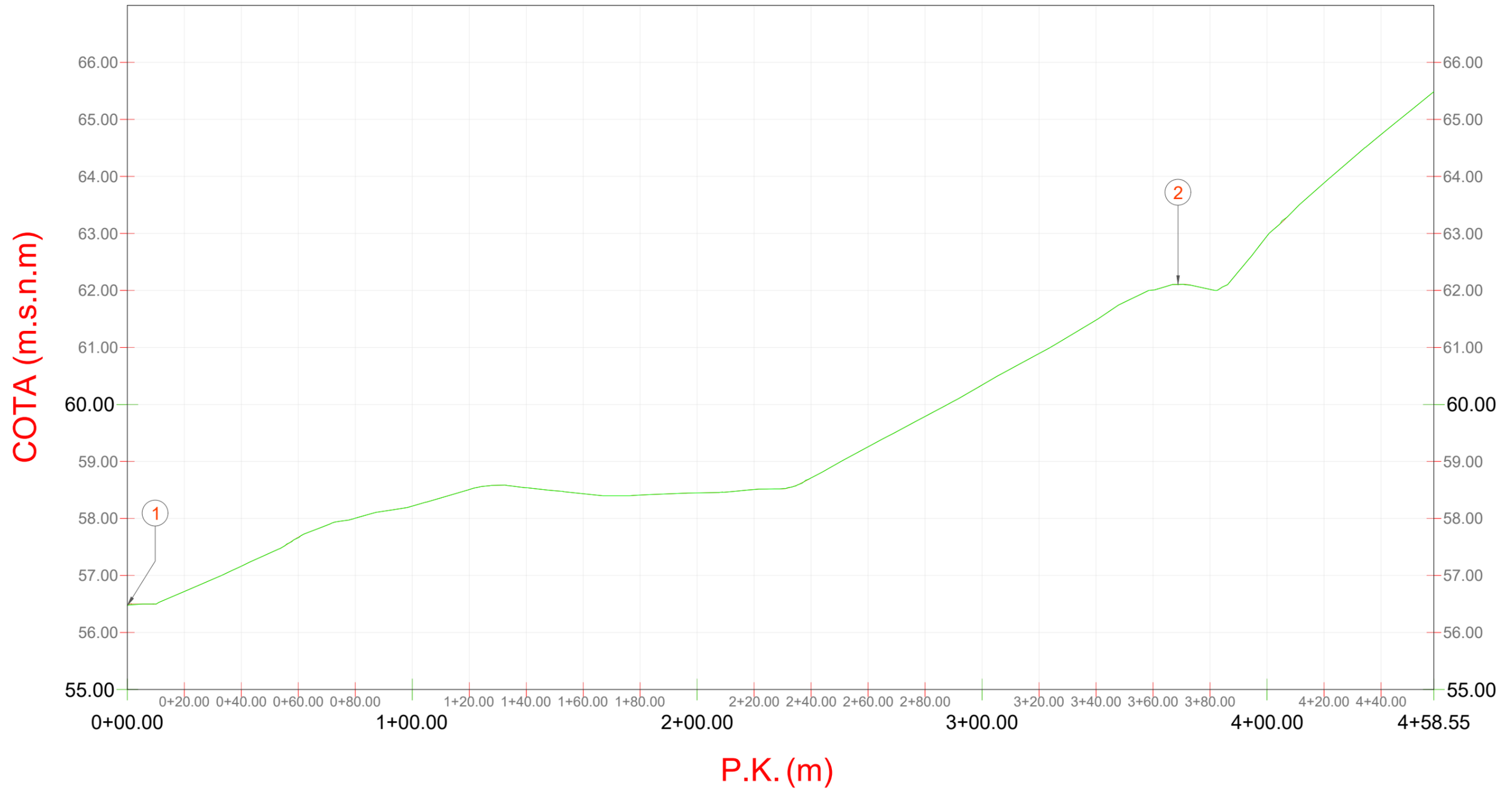


Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: ETRS89 / UTM zone 30N



LEYENDA	
	TERRENO MODIFICADO (BASE DE CAMINO Y CUNETETA)
	TERRENO NATURAL
	TERRENO NATURAL
	ZAHORRA ARTIFICIAL COMPACTADA..
	TERRENO DE PRÉSTAMO COMPACTADO AL 100% P.M.
	CUNETETA

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: ETRS89 / UTM zone 30N



LEYENDA	
	BASE DE CAMINO
	TERRENO NATURAL
1	ACCESO A PLANTA FOTOVOLTAICA
2	ACCESO A CENTROS DE BT Y MT

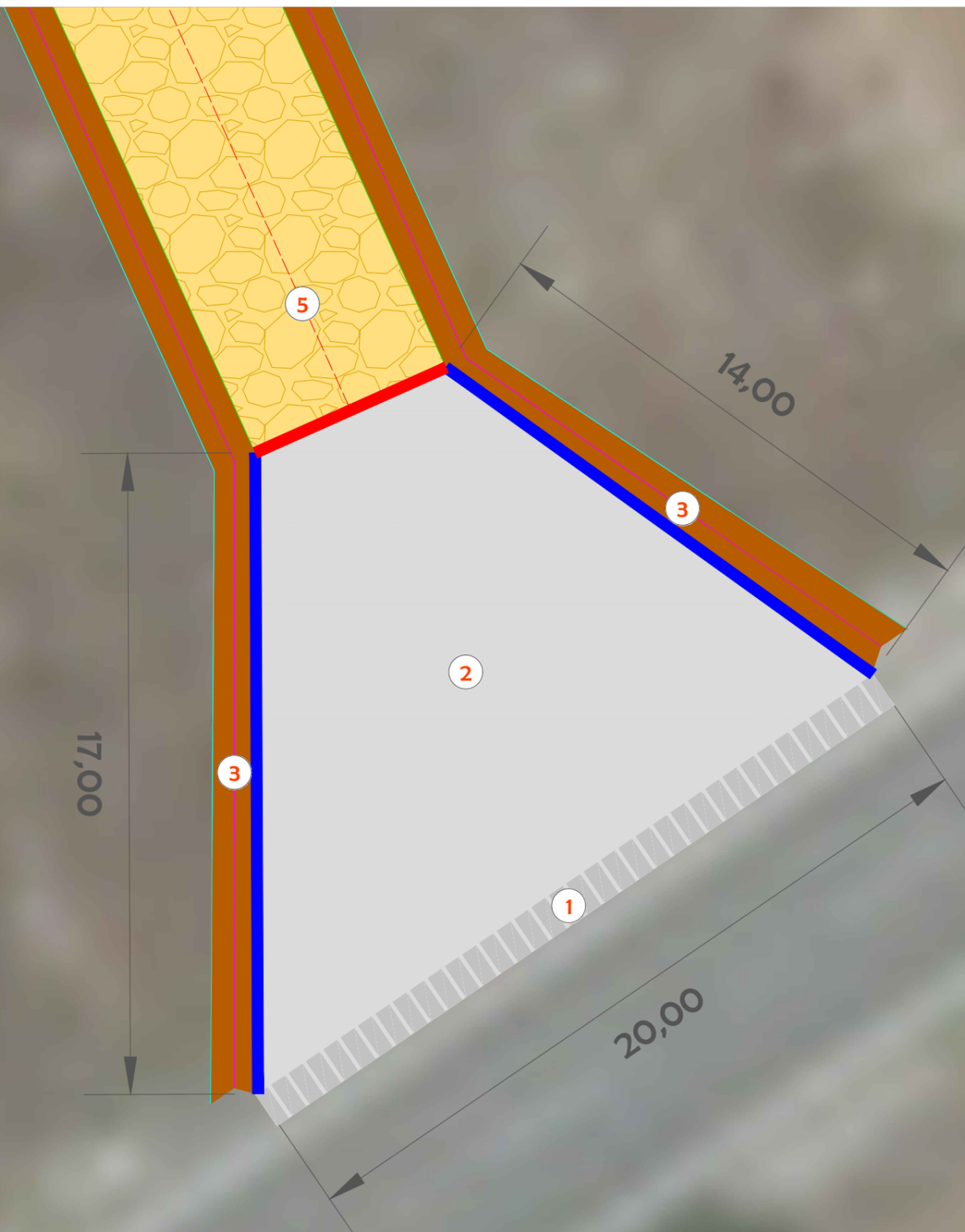
Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: ETRS89 / UTM zone 30N

	Empresa Consultora: HC CONSULTORES	Título del Proyecto: PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS RIEGOS DEL VIAR: PLANTA FOTOVOLTAICA DE 4 MW Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS ESTACIONES DE BOMBEO	Escala: EH: 1/1500 EV: 1/75	Fecha: AGOSTO 2022	Autores del Proyecto: LUÍS FERNANDO BERNÁNDEZ-CARRILLO PINEDA INGENIERO AGRÓNOMO JOSÉ SALVADOR ALABANDA PAREJO INGENIERO AGRÓNOMO	Título del Plano: OBRA CIVIL PERFIL LONGITUDINAL (CAMINO DE SERVICIO)	Plano nº: 11.3 Hoja nº: 1 de 1
--	--	---	-----------------------------------	------------------------------	---	---	---



LEYENDA	
	BASE DE CAMINO Y CUNETAS
	TERRENO NATURAL

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: ETRS89 / UTM zone 30N



LEYENDA

1	CAÑO DE TUBO DE HORMIGÓN CON EMBOCADURAS
2	SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
3	CUNETETA
5	CAMINO DE SERVICIO
	VALLA METÁLICA
	PUERTA DE ACERO GALVANIZADO 2 x 2,80 m, h = 2,5 m

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas: ETRS89 / UTM zone 30N



Título del Proyecto:
**PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LOS RIEGOS DEL VIAR:
PLANTA FOTOVOLTAICA DE 4 MW Y MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA DE LAS ESTACIONES DE BOMBEO**

Escala:
1/150

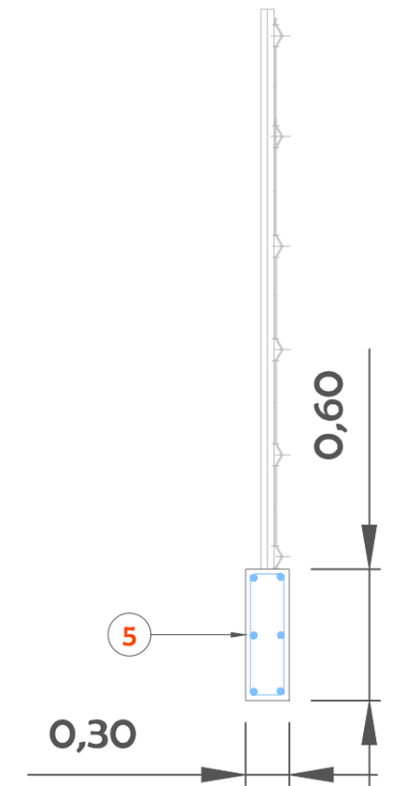
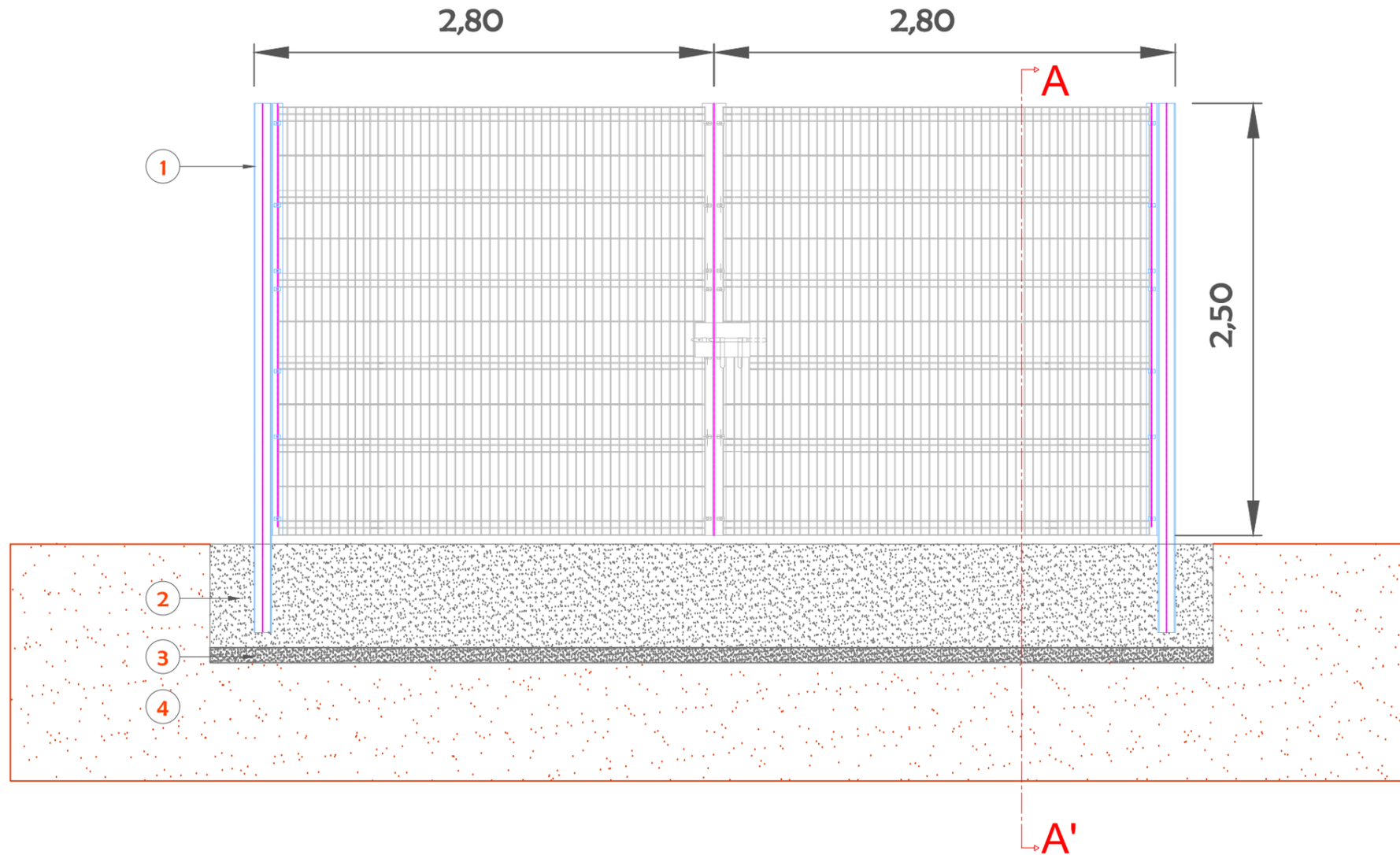
Fecha:
**AGOSTO
2022**

Autores del Proyecto:
LUÍS FERNANDO BERNANDEZ-CARRILLO PINEDA
INGENIERO AGRÓNOMO

JOSÉ SALVADOR ALABANDA PAREJO
INGENIERO AGRÓNOMO

Título del Plano:
**OBRA CIVIL
ACCESO**

Plano nº:
11.5
Hoja nº:
1 de 1



SECCIÓN A-A'

CARACTERÍSTICAS
 Malla electrosoldada de 200 x 50 mm y alambre de 5 mm, galvanizada en caliente. Postes galvanizados en chapa de acero soldado de 60 x 60 mm y e=1,5 mm.

LEYENDA	
1	2 UPN 100 SOLDADOS
2	ZUNCHO HA-25 600x300 mm
3	HORMIGÓN HNE-15
4	TERRENO NATURAL
5	ARMADURA 6 Ø 12 mm, estribos Ø 6 mm a 20 cm