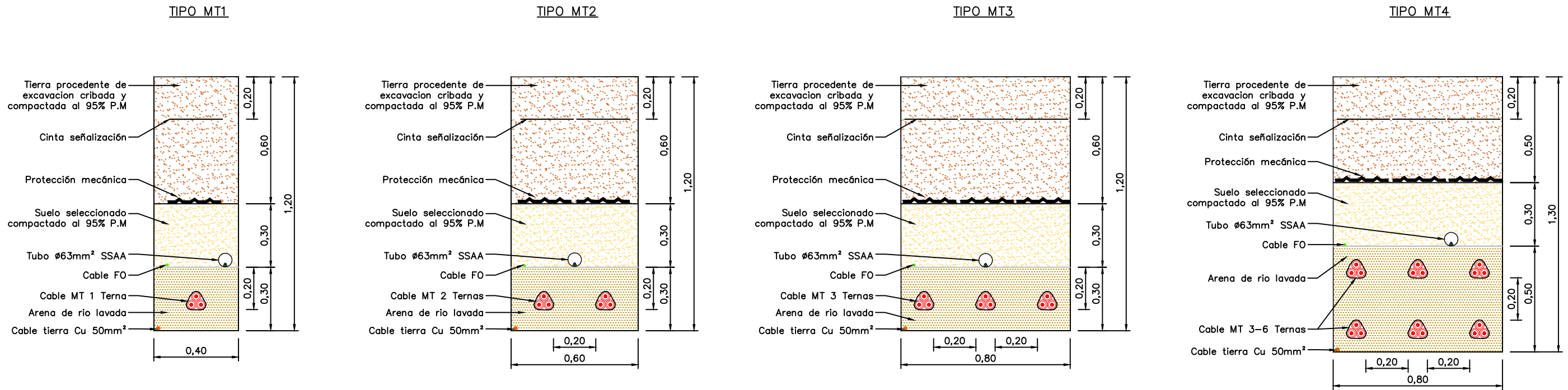
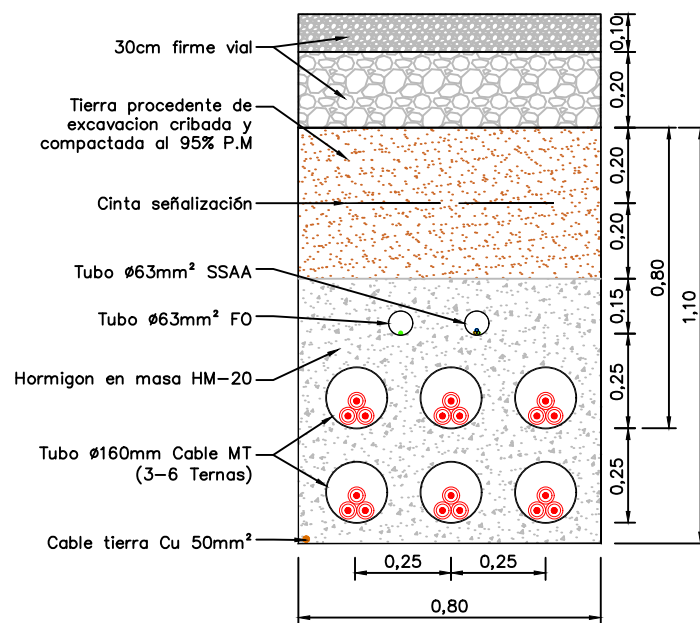


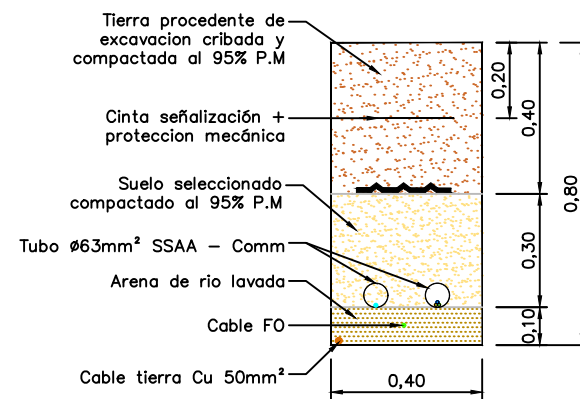
<b>MAIDEVERA SOLAR SL</b> 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO <b>PARQUE FOTOVOLTAICO LA MALLATA</b>	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO <b>SECCIÓN TIPO ZANJAS DE BAJA TENSIÓN</b>	PLANO N	8	HOJA 1 de 3	



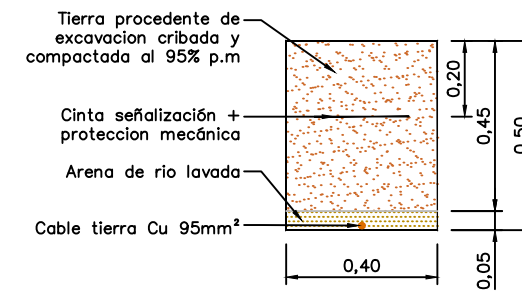
TIPO MT-CRUCE





TIPO COMM



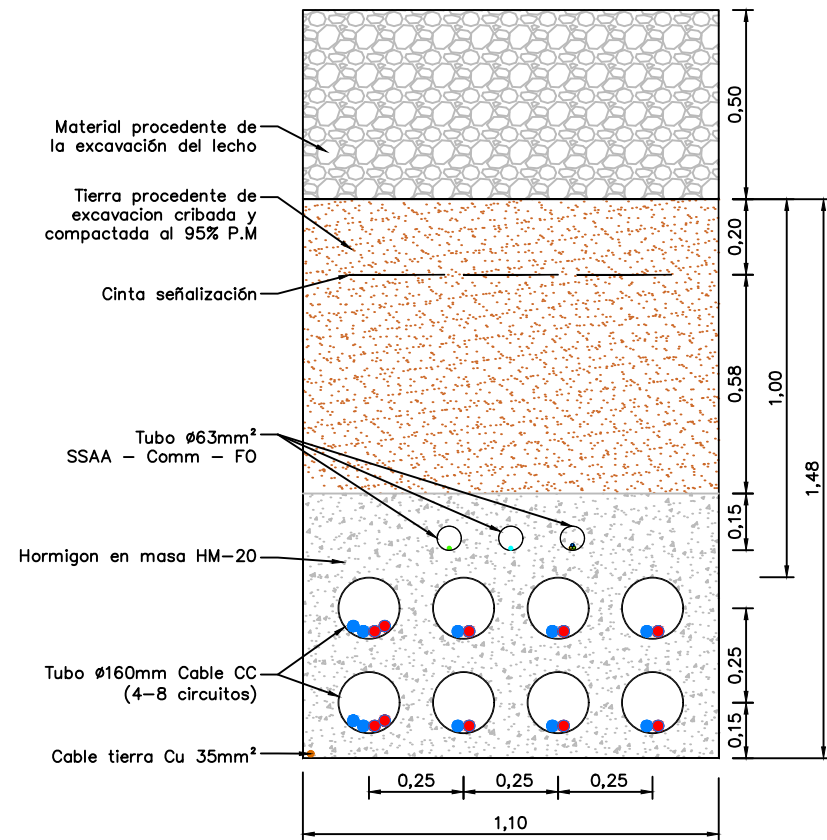
TIPO PAT



<b>MAIDEVERA SOLAR SL</b> 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO <b>PARQUE FOTOVOLTAICO LA MALLATA</b>	NOMBRE	DJS	APS	
TÍTULO <b>SECCIÓN TIPO ZANJAS DE MEDIA TENSIÓN</b>	PLANO N	8	HOJA 2 de 3	

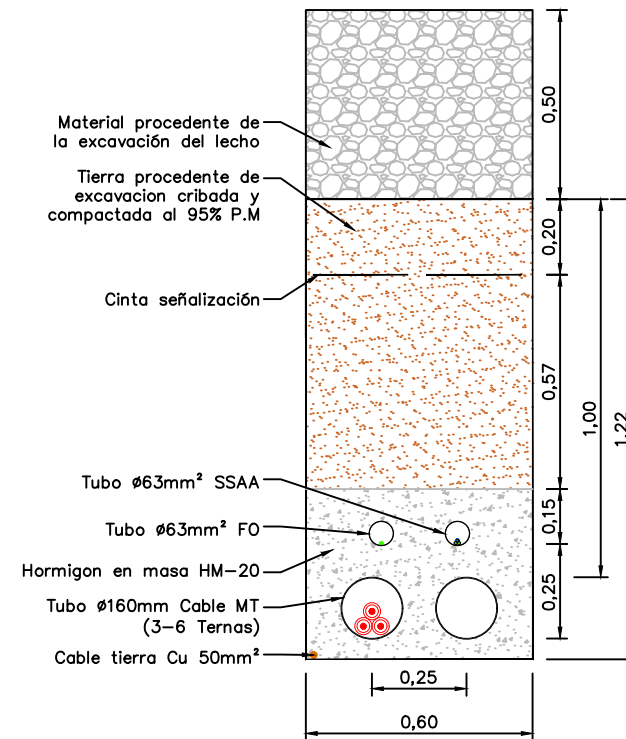
ZANJA CRUZAMIENTO 3

TIPO BT-CRUCÉ BARRANCO



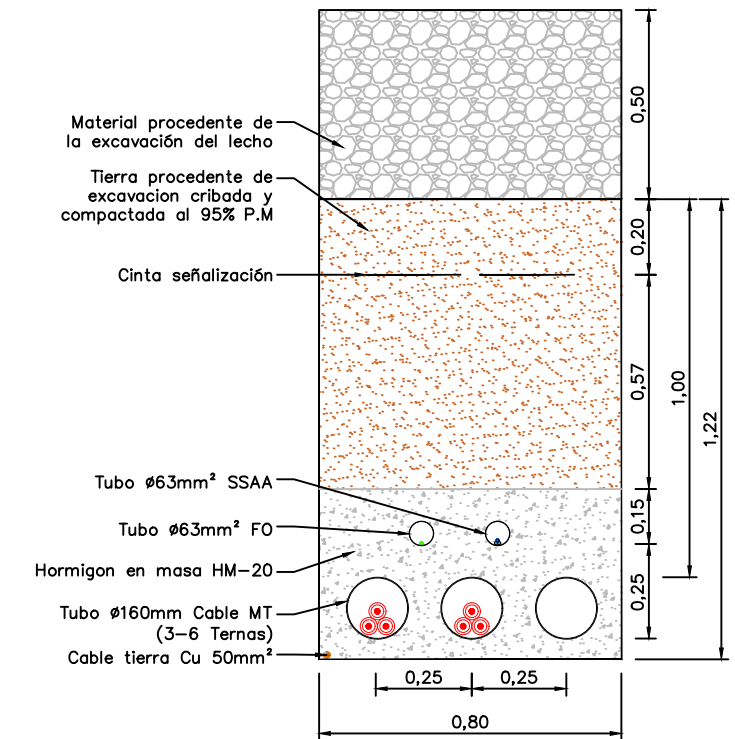
ZANJA CRUZAMIENTO 4

TIPO MT -CRUCÉ BARRANCO



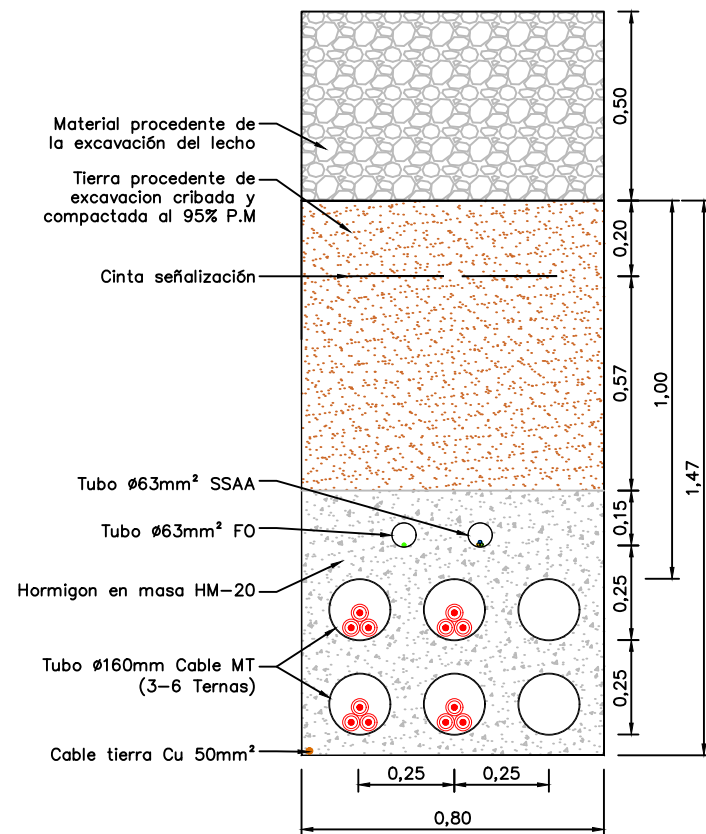
ZANJA CRUZAMIENTOS 5

TIPO MT -CRUCÉ BARRANCO

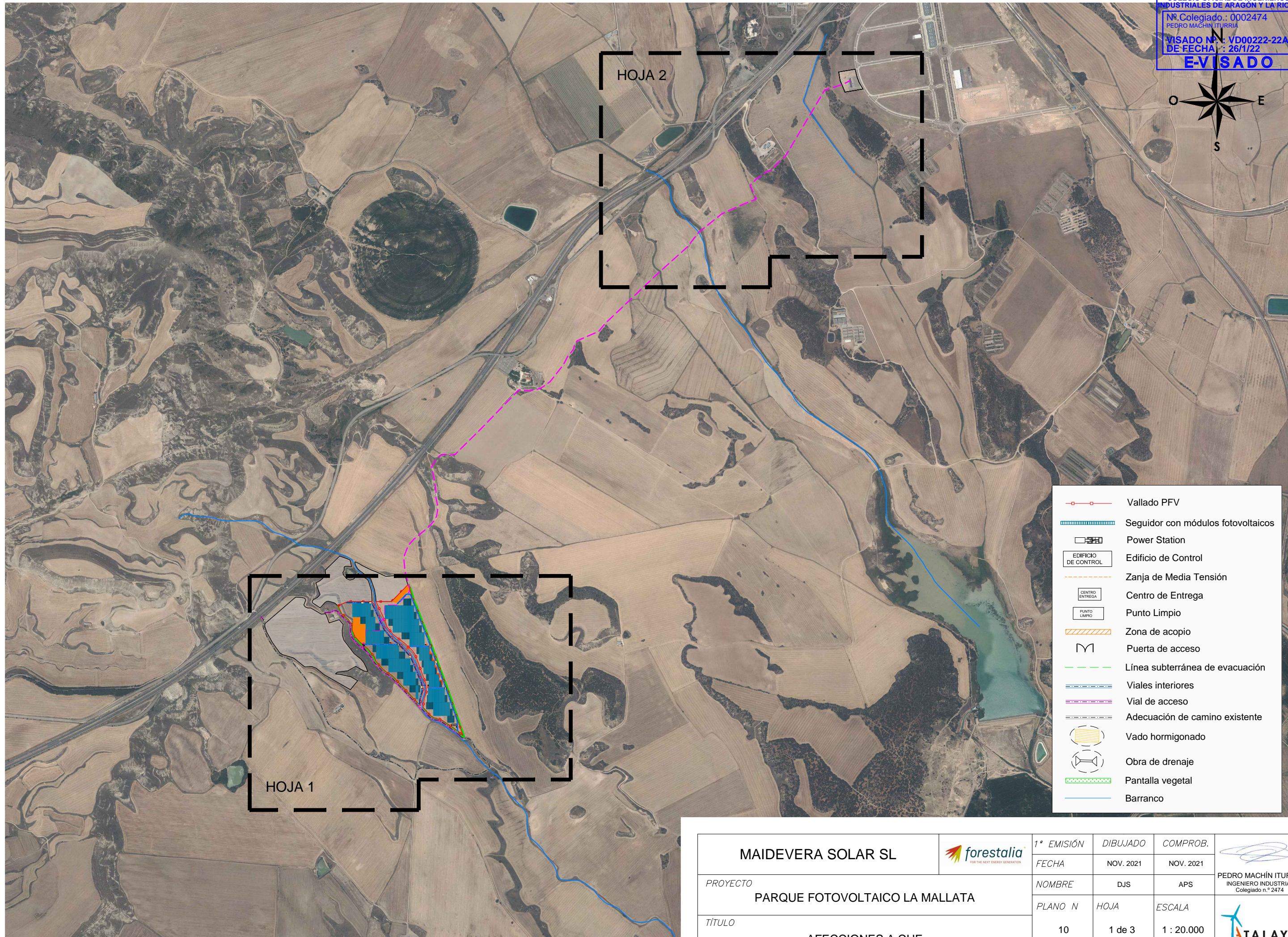


ZANJA CRUZAMIENTOS 6 Y 7

TIPO MT -CRUCÉ BARRANCO

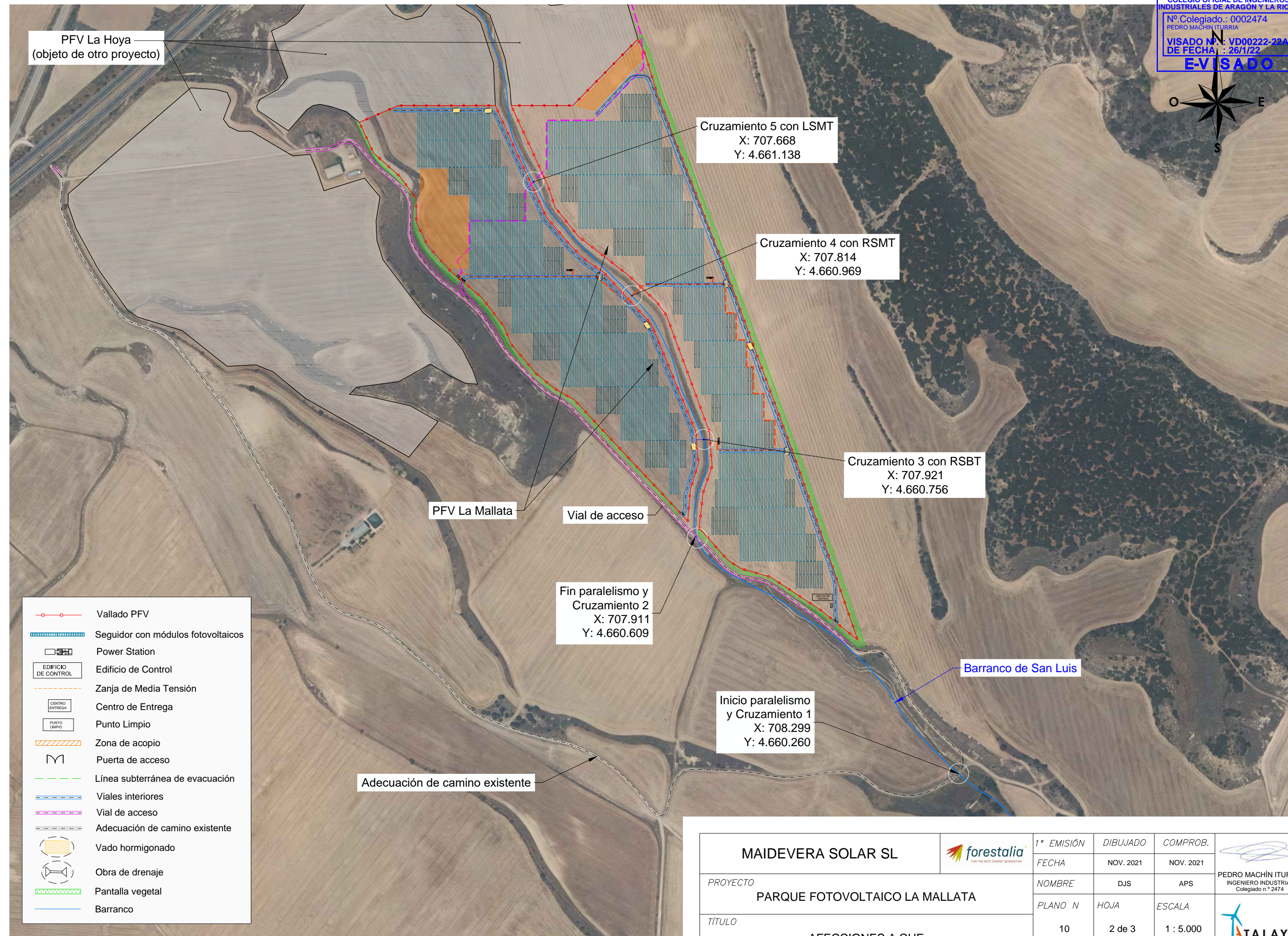


<b>MAIDEVERA SOLAR SL</b> 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO <b>PARQUE FOTOVOLTAICO LA MALLATA</b>	NOMBRE	MAS	APS	
TÍTULO <b>SECCIÓN TIPO ZANJAS CRUCE BARRANCO</b>	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	8	3 de 3	1 : 20	



- Vallado PFV
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Edificio de Control
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Entrega
- Punto Limpio
- Zona de acopio
- Puerta de acceso
- Línea subterránea de evacuación
- Viales interiores
- Vial de acceso
- Adecuación de camino existente
- Vado hormigonado
- Obra de drenaje
- Pantalla vegetal
- Barranco











<b>MAIDEVERA SOLAR SL</b> 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO	NOMBRE	DJS	APS	
<b>PARQUE FOTOVOLTAICO LA MALLATA</b>	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	10	1 de 3	1 : 20.000	
AFECCIONES A CHE				

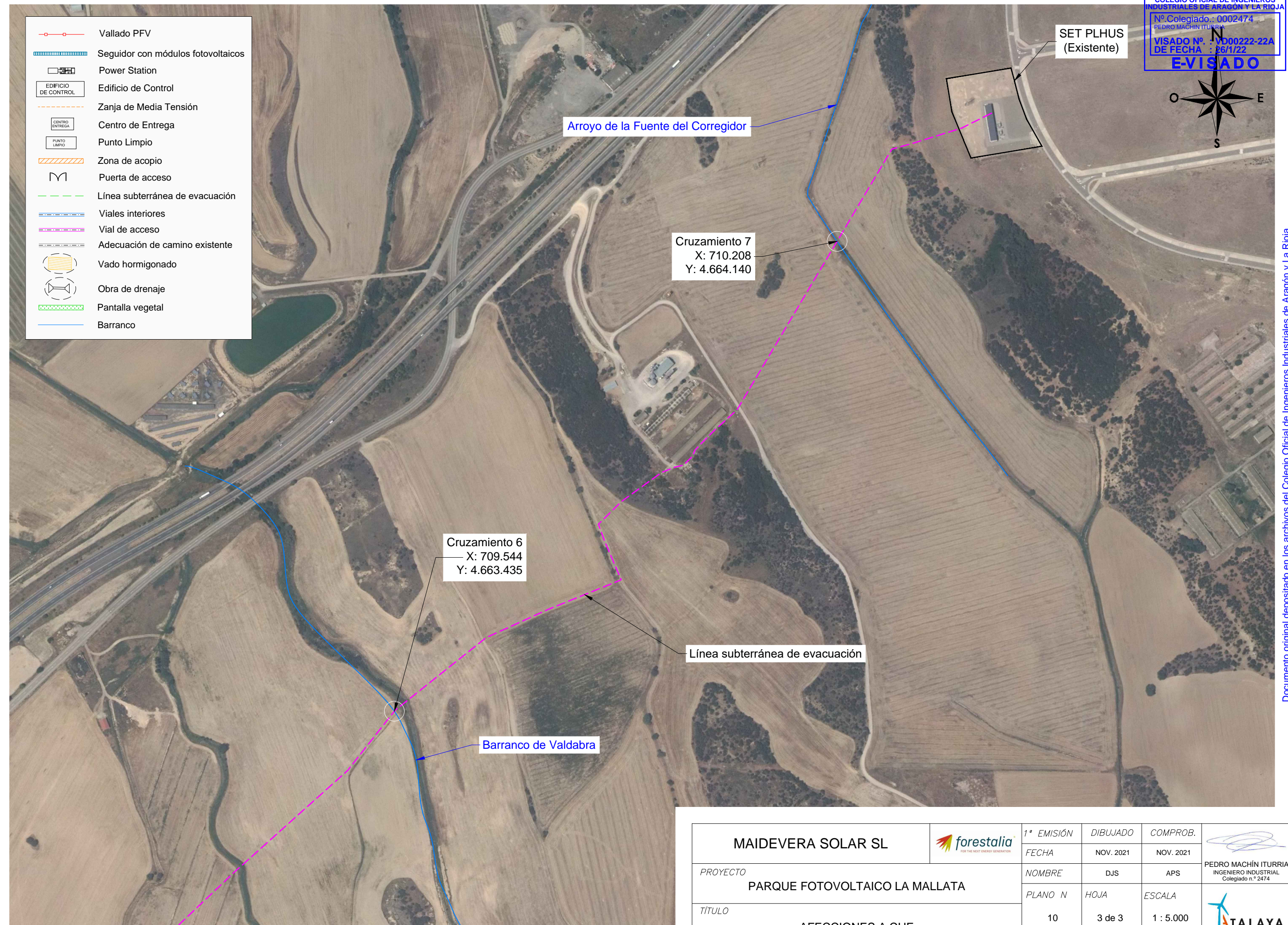


- Vallado PFV
- Seguidor con módulos fotovoltaicos
- Power Station
- Edificio de Control
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Entrega
- Punto Limpio
- Zona de acopio
- Puerta de acceso
- Línea subterránea de evacuación
- Viales interiores
- Vial de acceso
- Adecuación de camino existente
- Vado hormigonado
- Obra de drenaje
- Pantalla vegetal
- Barranco

<b>MAIDEVERA SOLAR SL</b> 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO <b>PARQUE FOTOVOLTAICO LA MALLATA</b>	NOMBRE	DJS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	10	2 de 3	1 : 5.000	
<b>AFECCIONES A CHE</b>				

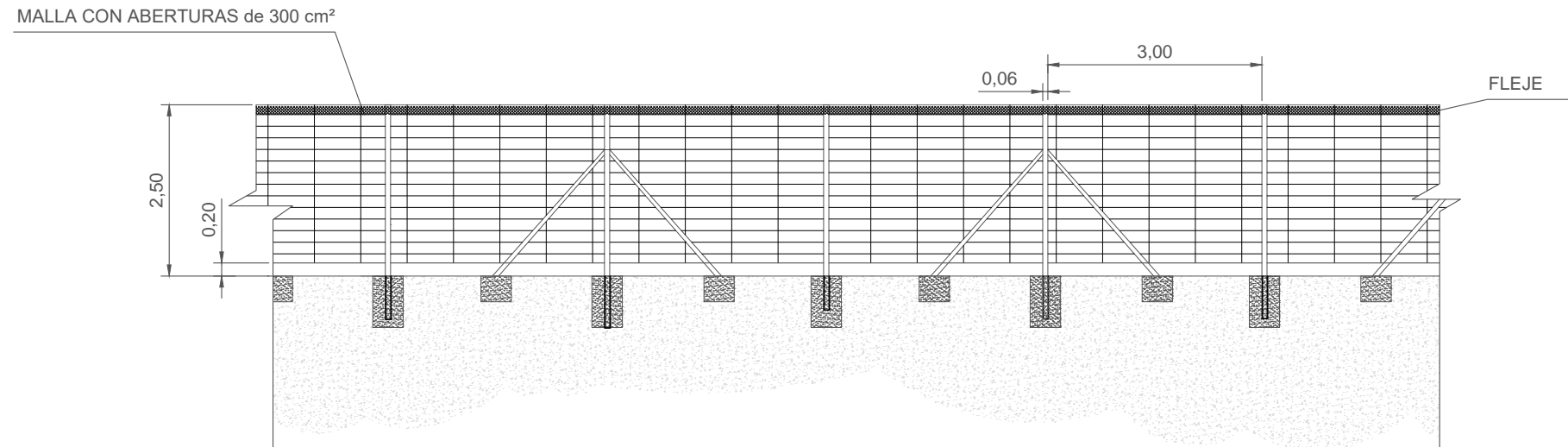


-  Vallado PFV
-  Seguidor con módulos fotovoltaicos
-  Power Station
-  Edificio de Control
-  Zanja de Media Tensión
-  Centro de Entrega
-  Punto Limpio
-  Zona de acopio
-  Puerta de acceso
-  Línea subterránea de evacuación
-  Viales interiores
-  Vial de acceso
-  Adecuación de camino existente
-  Vado hormigonado
-  Obra de drenaje
-  Pantalla vegetal
-  Barranco

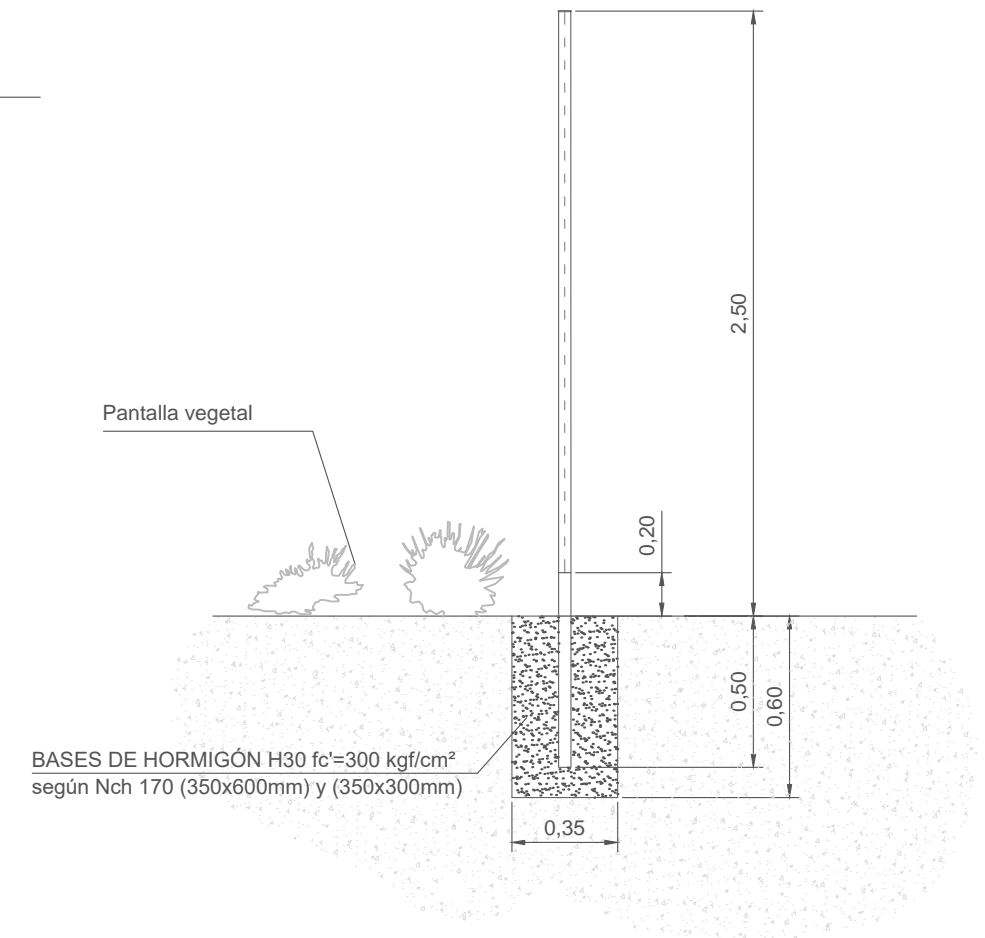


<b>MAIDEVERA SOLAR SL</b> 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO <b>PARQUE FOTOVOLTAICO LA MALLATA</b>	NOMBRE	DJS	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	10	3 de 3	1 : 5.000	
AFECCIONES A CHE				

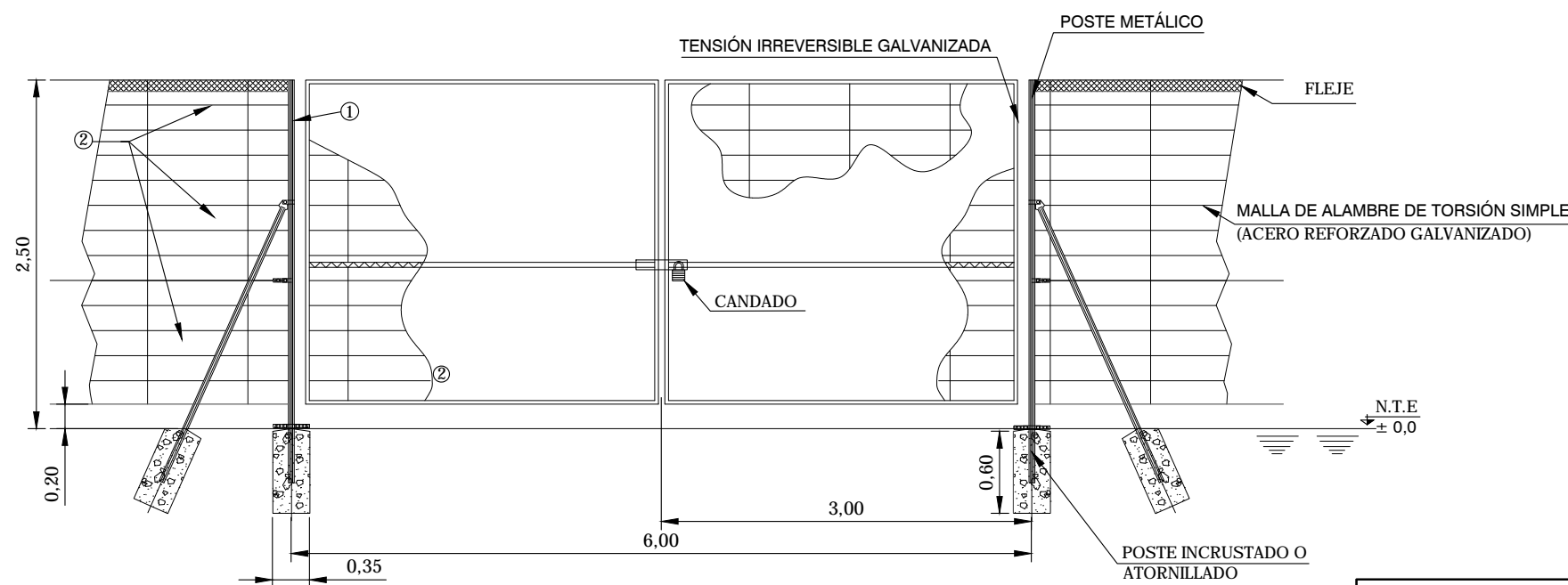
### DETALLE VALLADO PERIMETRAL (cotas en metros)



### SECCIÓN DEL VALLADO (cotas en metros)





### DETALLE PUERTA VALLADO (cotas en metros)



**NOTAS:**

1. ACERO GALVANIZADO HD O POSTE ATORNILLADO (SECCIONES HUECAS CUADRADAS O RECTANGULARES SEGÚN NORMA DE FABRICANTE)
2. PANELES DE MALLA DE ALAMBRE DE ACERO SOLDADO (TIPO DE ALAMBRE: 4mm/5mm)

COTAS EN METROS

<b>MAIDEVERA SOLAR SL</b> 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	NOV. 2021	NOV. 2021	
PROYECTO <b>PARQUE FOTOVOLTAICO LA MALLATA</b>	NOMBRE	DJS	APS	
	TÍTULO	VALLADO	ESCALA	
	PLANO N	HOJA		
	15			