

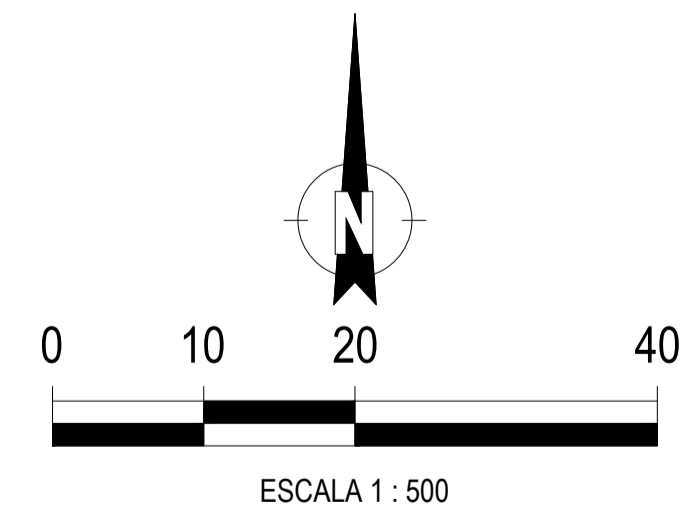
LEYENDA

	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (Servidumbre de 70 metros)		PICA DE PAT. L=1500mm y d=14.2mm
	APOYOS LÍNEA AÉREA AT		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA DE PICA CON CABLE DE 35 mm²
	OLEODUCTO (Servidumbre de 10 metros)		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA DE PICA CON CABLE DE 50 mm²
	VALLADO		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA ENTRE DOS CABLES DE 35 mm²
	CAMINOS 4m de ancho		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA ENTRE CABLES DE 35 mm² Y 50 mm²
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Uds)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE VALLADO CON CABLE DE 35 mm²
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE ESTRUCTURAS TRACKERS
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE ESTRUCTURAS DE INVERSORES
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 28 MODULOS (1 STRING)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE METEO CON CABLE 35 mm²
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52 MODULOS (2 STRING)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT ENTRE DOS CABLES DE 50 mm²
	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35 mm²		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT ENTRE DOS CABLES DE 50 mm²
	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 mm²		LATIGUILLOS DE UNIÓN ENTRE ESTRUCTURAS CABLE DE COBRE AISLADO DE 16 mm², RV-K, 0,6/1 kV



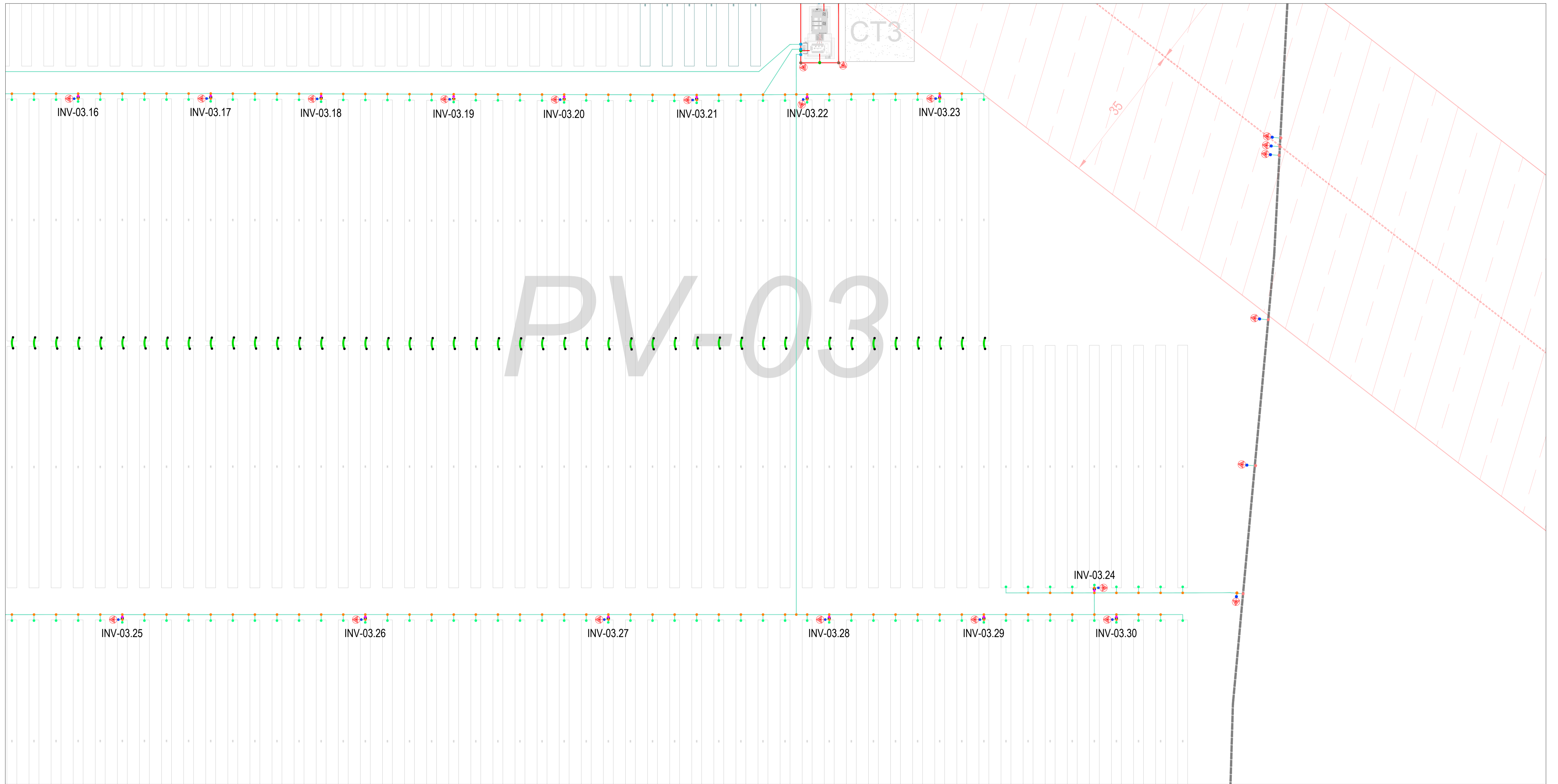
CODIFICACIÓN DE INVERSORES

INVERSOR (INV-AA.BB):
 AA: NÚMERO DE SUBCAMPO
 BB: NÚMERO DE INVERSOR



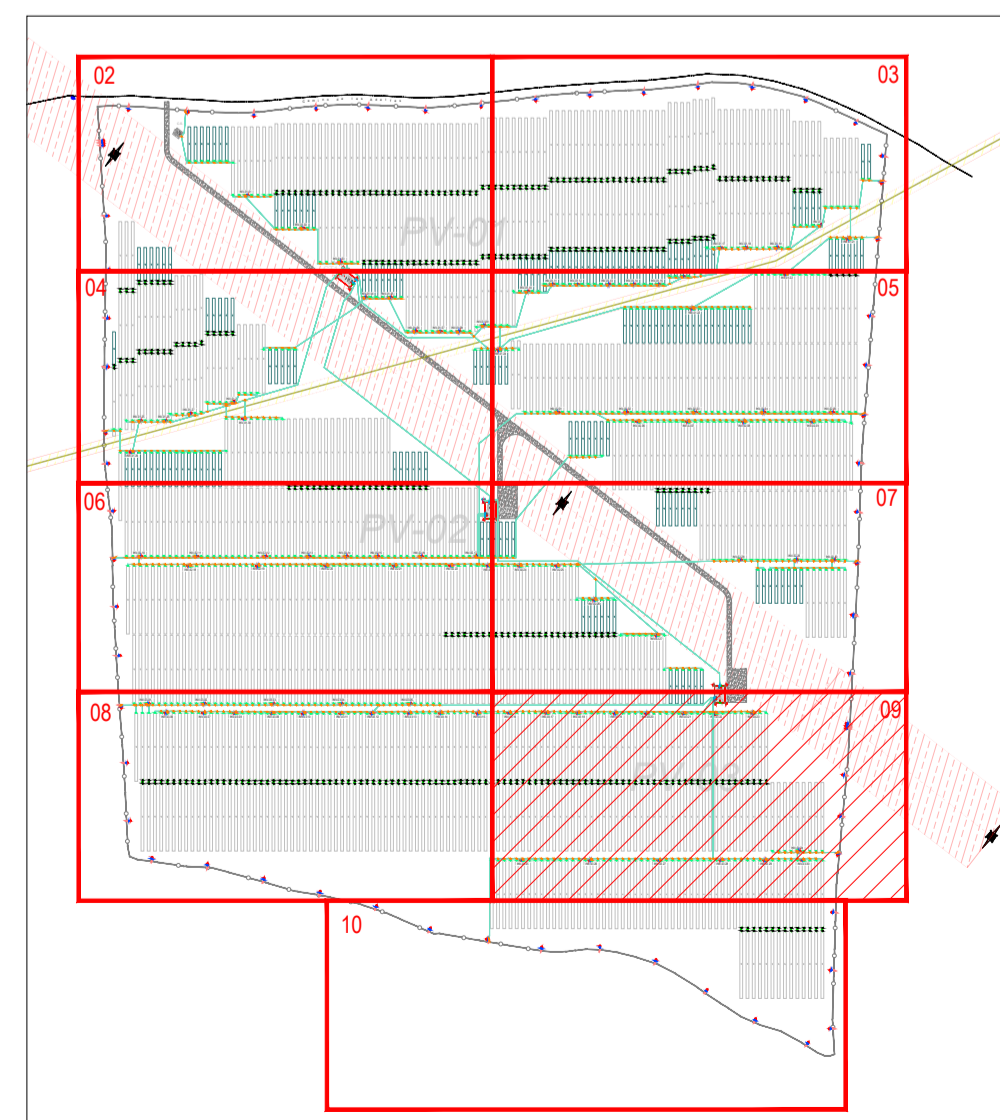
D						FECHA	ESCALA	1:500	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA
C						SEPT/22	DIBUJADO	MIG		Proyecto Nº:
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.JL	18-TENDIDO DE TIERRAS	CAD Nº: PR-18-TENDIDO DE TIERRAS-EDA
A	23-11-2022	DDS	P.JL	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		Formato A1
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN					

PV-03



LEYENDA

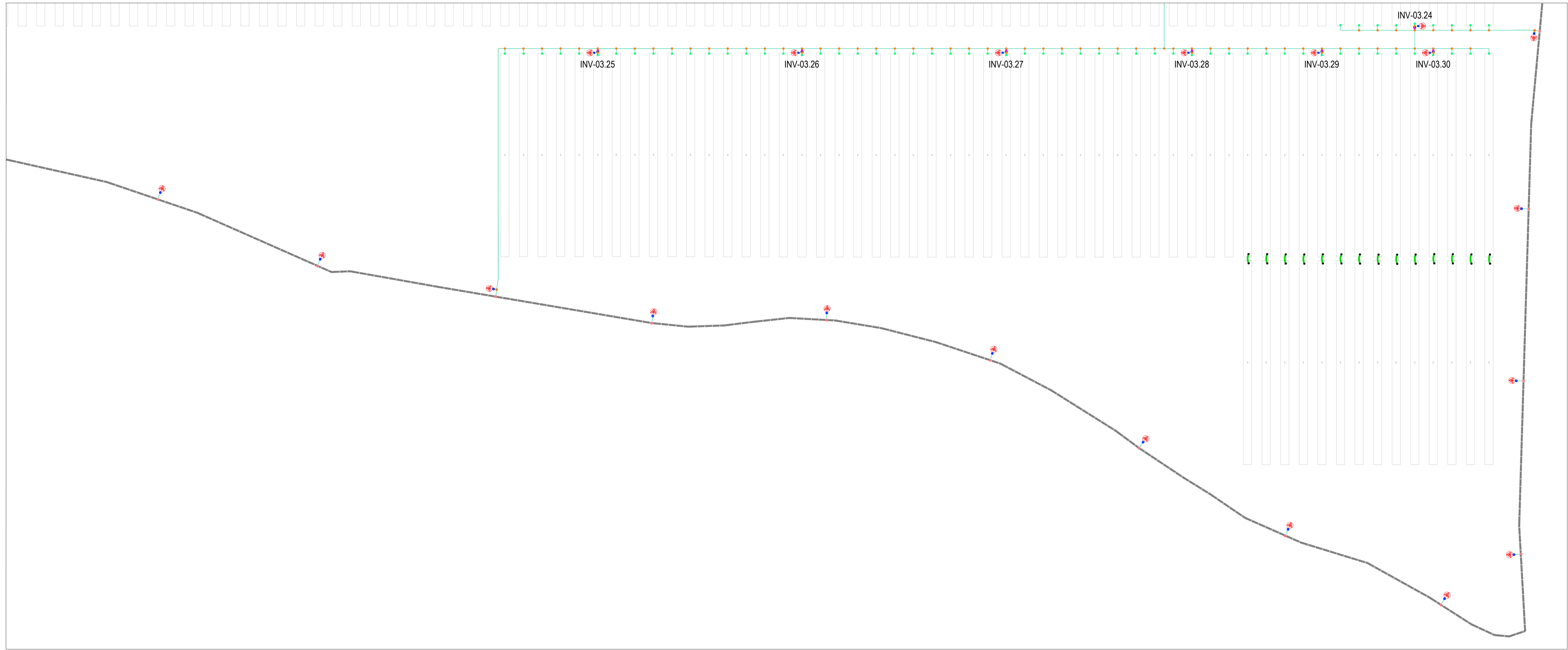
	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (Servidumbre de 70 metros)		PICA DE PAT. L=1500mm y d=14.2mm
	APOYOS LÍNEA AÉREA AT		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA DE PICA CON CABLE DE 35 mm ²
	OLEODUCTO (Servidumbre de 10 metros)		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA DE PICA CON CABLE DE 50 mm ²
	VALLADO		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA ENTRE DOS CABLES DE 35 mm ²
	CAMINOS 4m de ancho		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA ENTRE CABLES DE 35 mm ² Y 50 mm ²
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Uds)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE VALLADO CON CABLE DE 35 mm ²
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE ESTRUCTURAS TRACKERS
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE ESTRUCTURAS DE INVERSORES
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 26 MODULOS (1 STRING)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE METEO CON CABLE 35 mm ²
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52 MODULOS (2 STRING)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT ENTRE DOS CABLES DE 50 mm ²
	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35 mm ²		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT ENTRE DOS CABLES DE 50 mm ²
	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 mm ²		LATIGUILLOS DE UNIÓN ENTRE ESTRUCTURAS CABLE DE COBRE AISLADO DE 16 mm ² , RV-K, 0,6/1 KV



CODIFICACIÓN DE INVERSORES

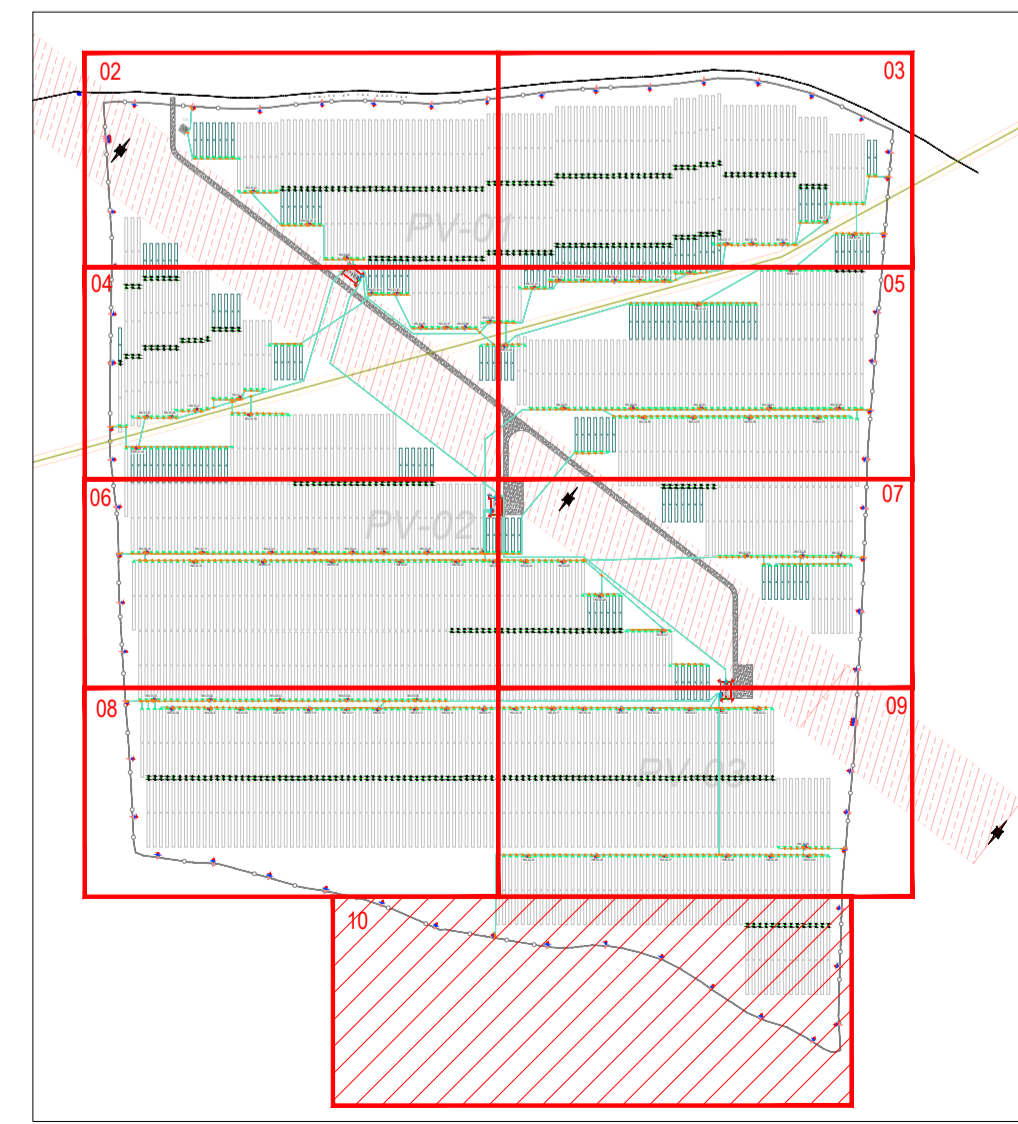
INVERSOR (INV-AA.BB):
AA: NÚMERO DE SUBCAMPO
BB: NÚMERO DE INVERSOR

D						FECHA	ESCALA	1:500	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA
C						SEPT/22	DIBUJADO	MIG		Proyecto Nº:
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L	18-TENDIDO DE TIERRAS	CAD Nº: PR-18-TENDIDO DE TIERRAS-EDA
A	23-11-2022	DDS	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		Formato A1
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN					

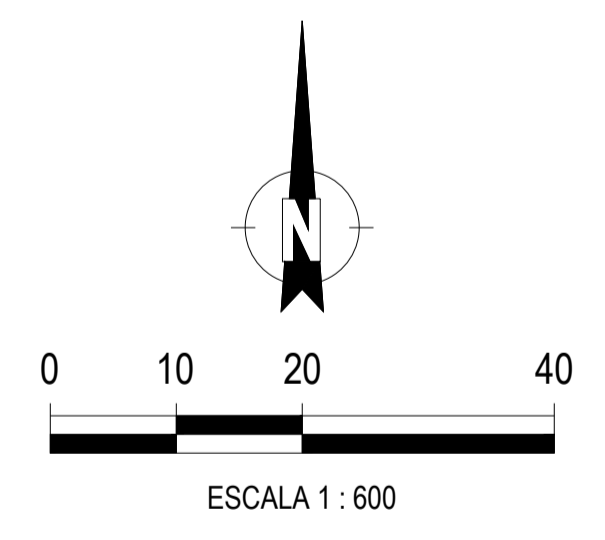


LEYENDA

	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (Servidumbre de 70 metros)		PICA DE PAT. L=1500mm y d=14.2mm
	APOYOS LÍNEA AÉREA AT		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA DE PICA CON CABLE DE 50 mm ²
	OLEODUCTO (Servidumbre de 10 metros)		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA DE PICA CON CABLE DE 50 mm ²
	VALLADO		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA ENTRE DOS CABLES DE 35 mm ²
	CAMINOS 4m de ancho		CONECTOR O SOLDADURA EXOTÉRMICA ENTRE CABLES DE 35 mm ² Y 50 mm ²
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Uds)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE VALLADO CON CABLE DE 35 mm ²
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE ESTRUCTURAS TRACKERS
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE ESTRUCTURAS DE INVERSORES
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 26 MODULOS (1 STRING)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT DE METEO CON CABLE 35 mm ²
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52 MODULOS (2 STRING)		CONECTOR DE CONEXIÓN DE PAT ENTRE DOS CABLES DE 50 mm ²
	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35 mm ²		LATIGUILLOS DE UNIÓN ENTRE ESTRUCTURAS CABLE DE COBRE AISLADO DE 16 mm ² , RV-K, 0,6/1 KV
	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 mm ²		

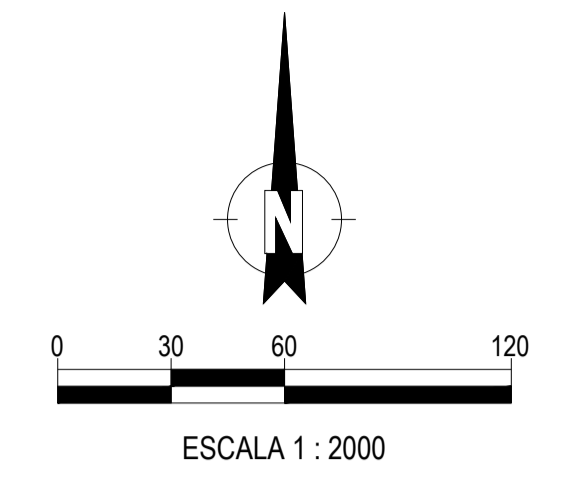
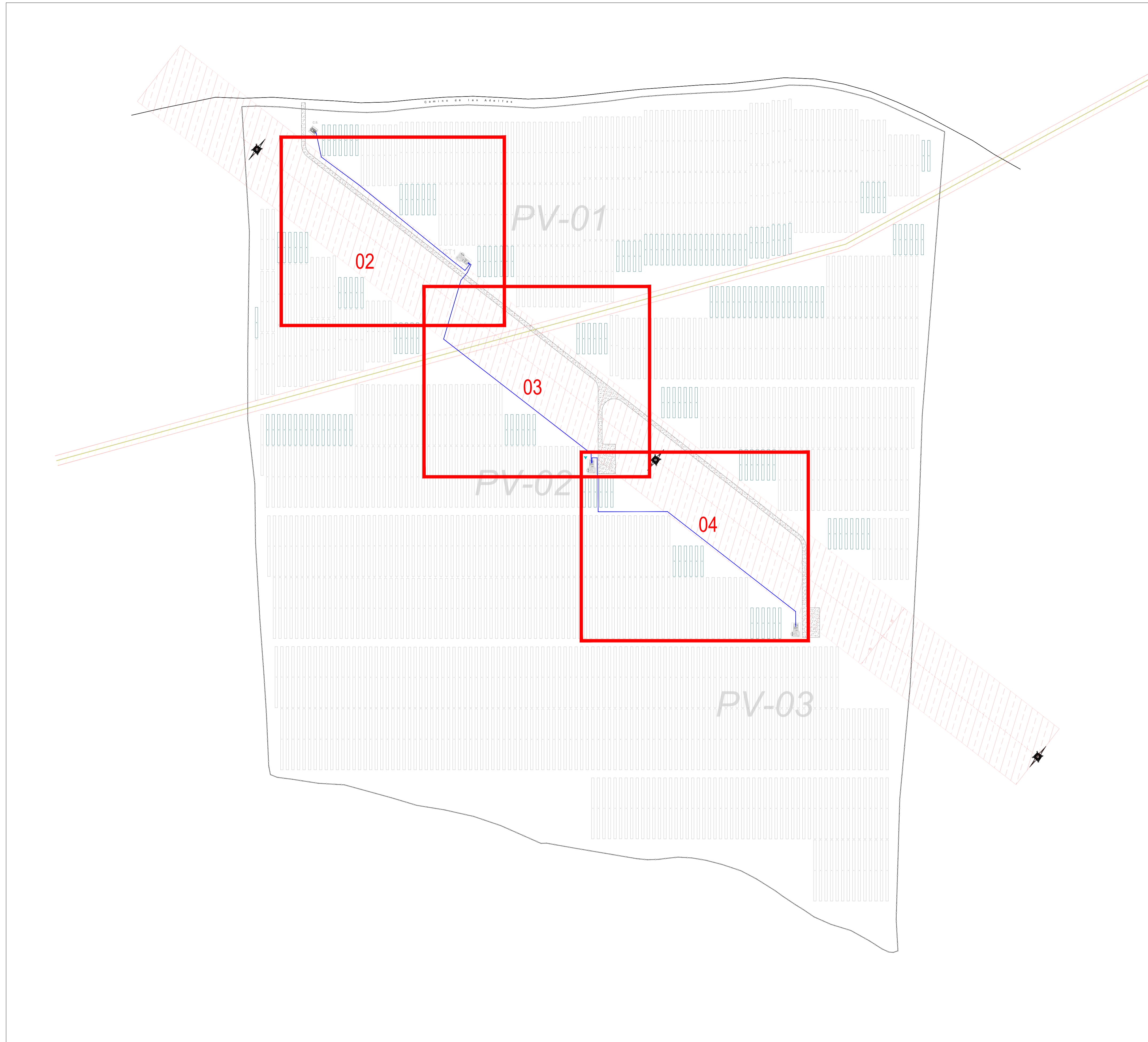


CODIFICACIÓN DE INVERSORES
 INVERSOR (INV-AA BB):
 AA: NÚMERO DE SUBCAMPO
 BB: NÚMERO DE INVERSOR



D						FECHA	ESCALA	1:600	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA
C						SEPT/22	DIBUJADO	MIG		Proyecto Nº:
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.JL	18-TENDIDO DE TIERRAS	Documento Nº:
A	23-11-2022	DDS	P.JL	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		CAD Nº: PR-18-TENDIDO DE TIERRAS-EDA
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1				

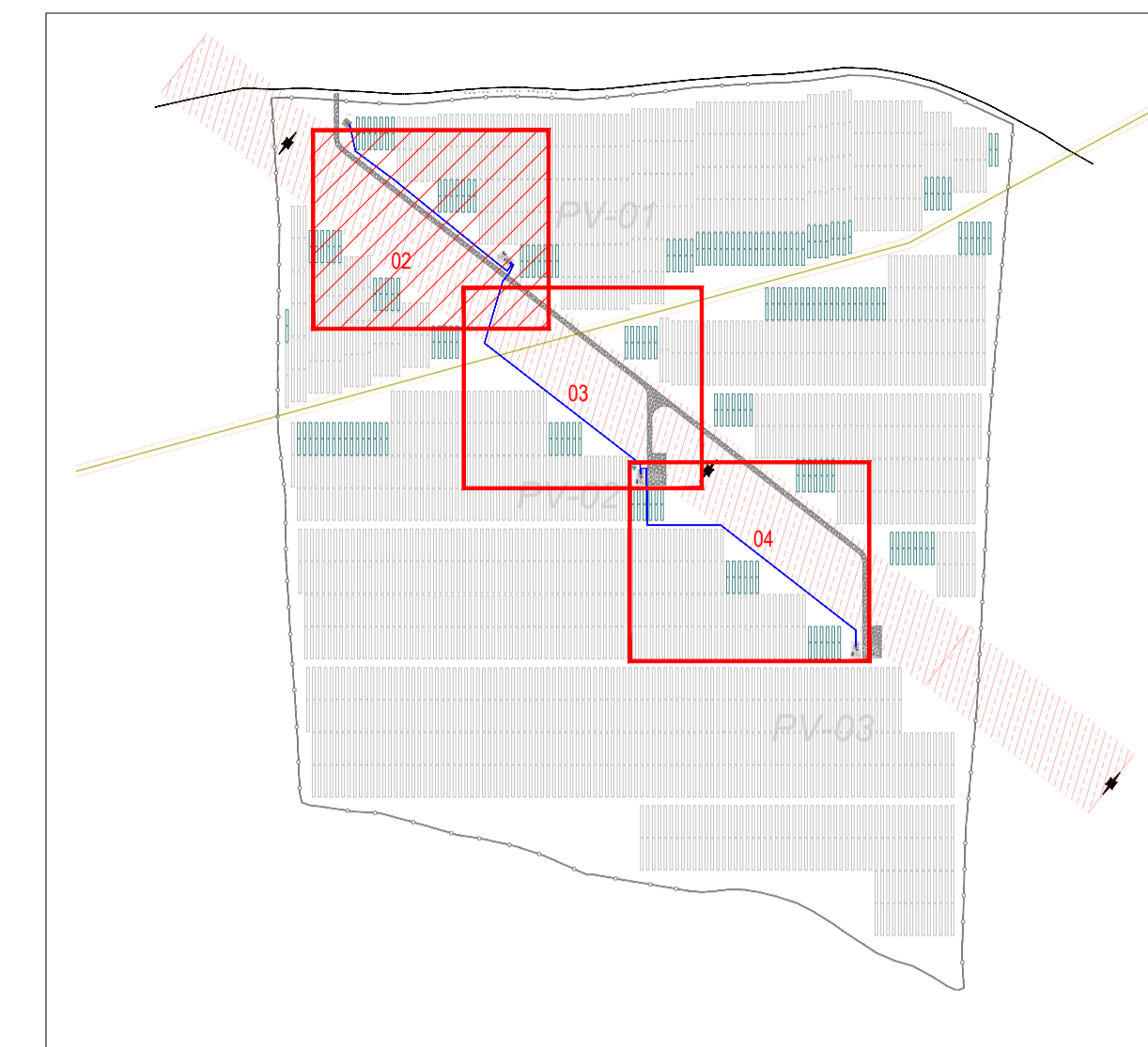
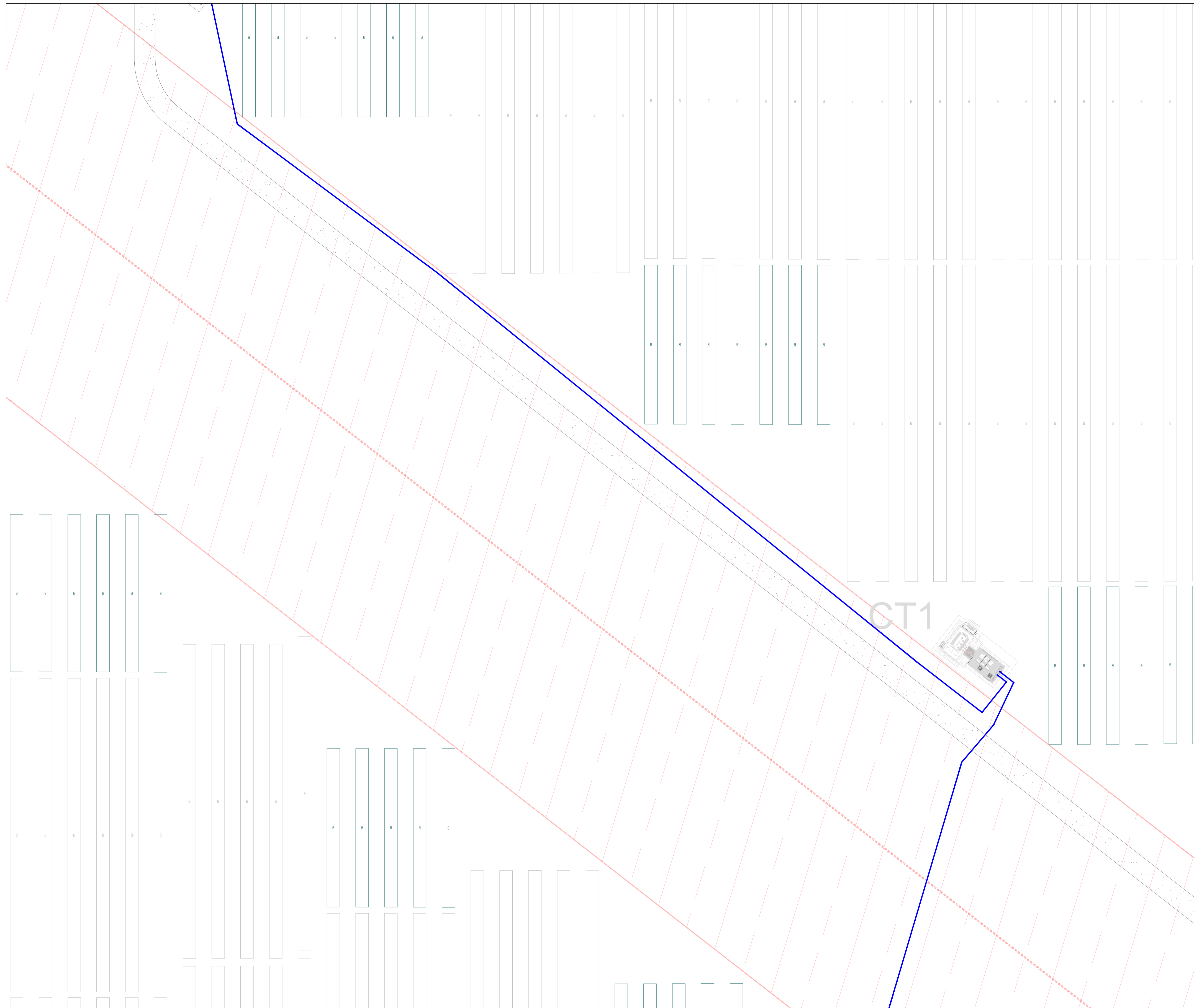
Código de Proyecto: PR-18-TENDIDO DE TIERRAS-EDA. Fecha de Emisión: 23/11/2022. Versión: 01.0. Autor: DDS. Revisado: P.JL. Aprobado: EPL.



LEYENDA

	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (Servidumbre de 70 metros)
	APOYOS LÍNEA AÉREA AT
	VALLADO
	CAMINOS 4m de ancho
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Ud)
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 26 MODULOS (1 STRING)
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52MODULOS (2 STRING)
	CABLEADO DE MT

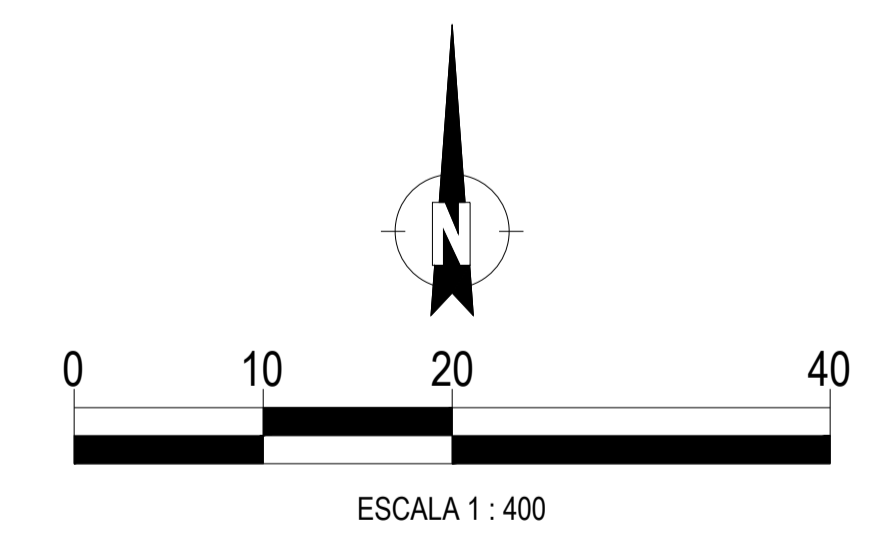
D						FECHA	ESCALA	1:2000	 INGENIERÍA EJECUTIVA
C						SEPT/22	DIBUJADO	DVA	
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L	
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL	
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1	19-TENDIDO DE MT		Proyecto Nº: _____ Documento Nº: _____ CAD Nº: PR-19-TENDIDO DE MT.EDA



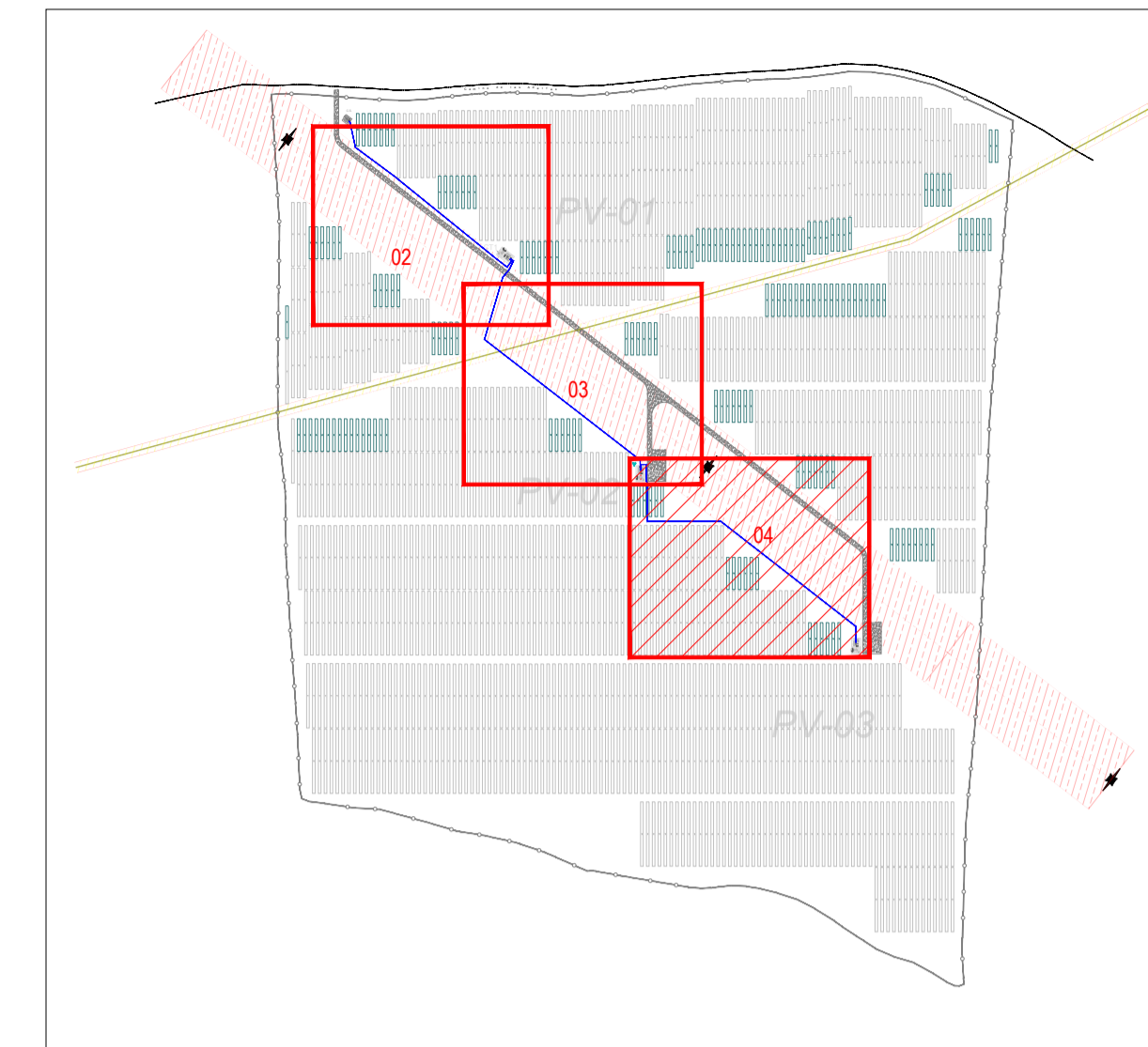
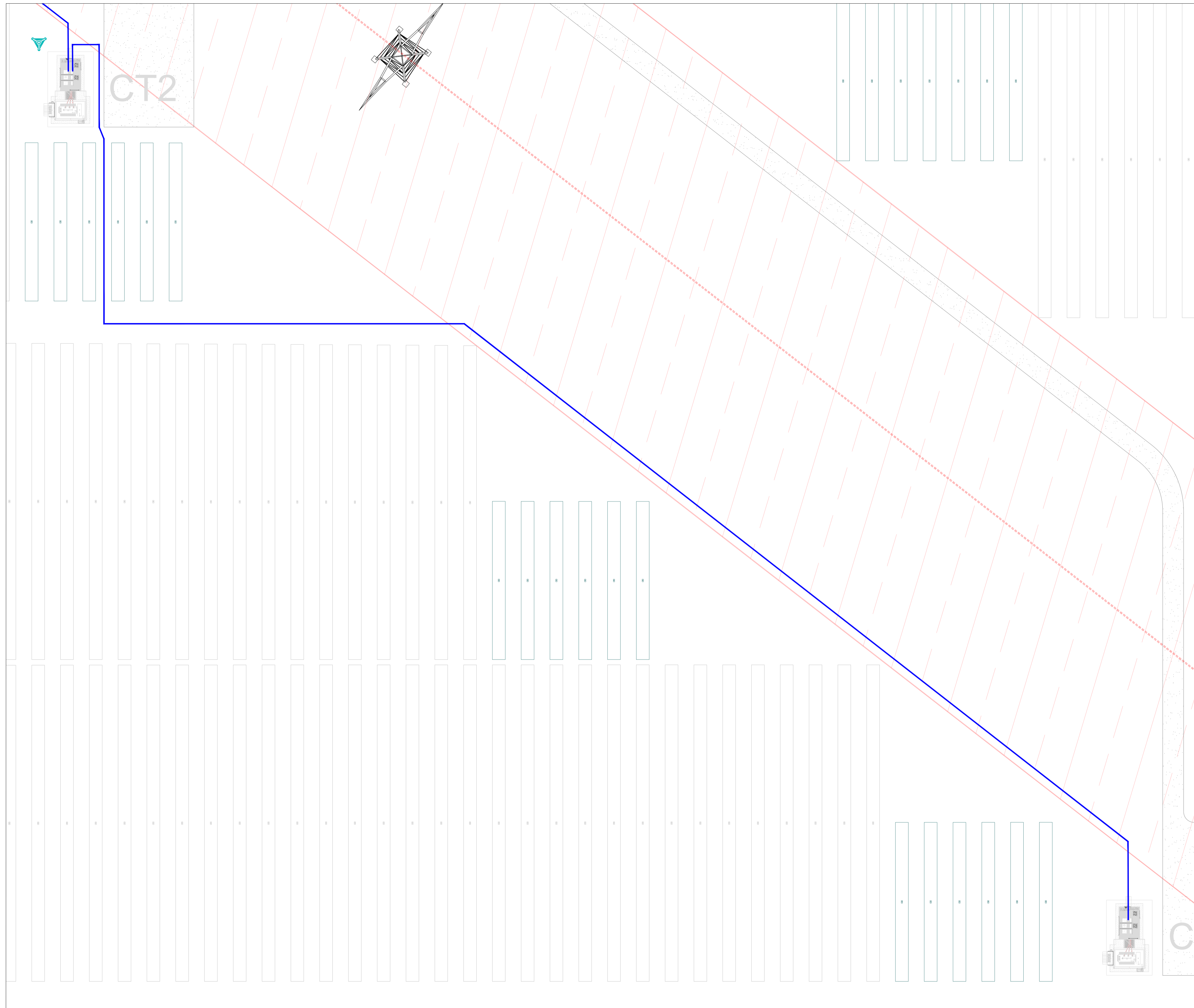
ÁREA MOSTRADA

LEYENDA

	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (Servidumbre de 70 metros)
	APOYOS LÍNEA AÉREA AT
	VALLADO
	CAMINOS 4m de ancho
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Ud)
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 26 MÓDULOS (1 STRING)
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52 MÓDULOS (2 STRING)
	CABLEADO DE MT



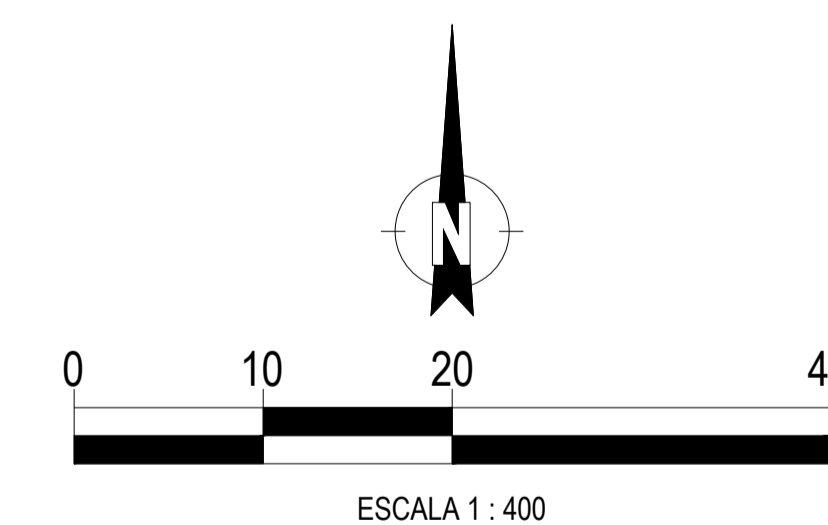
D						FECHA	ESCALA	1:400	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID Proyecto Nº: Documento Nº: CAD Nº: PR-19-TENDIDO DE MT-EDA	INGENIERÍA EJECUTIVA
C						SEPT/22	DIBUJADO	DVA		Página: 02 de 04
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L		
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1	19-TENDIDO DE MT		CAD Nº: PR-19-TENDIDO DE MT-EDA	



ÁREA MOSTRADA

LEYENDA

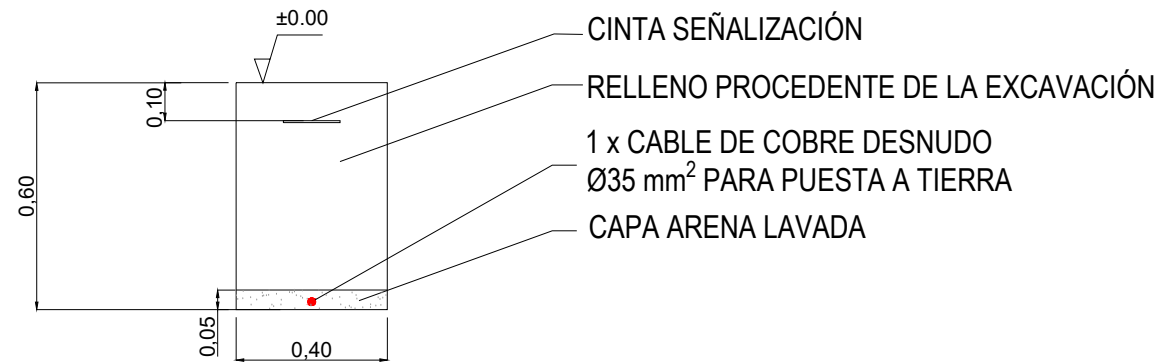
	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (Servidumbre de 70 metros)
	APOYOS LÍNEA AÉREA AT
	VALLADO
	CAMINOS 4m de ancho
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Ud)
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 26 MÓDULOS (1 STRING)
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52 MÓDULOS (2 STRING)
	CABLEADO DE MT



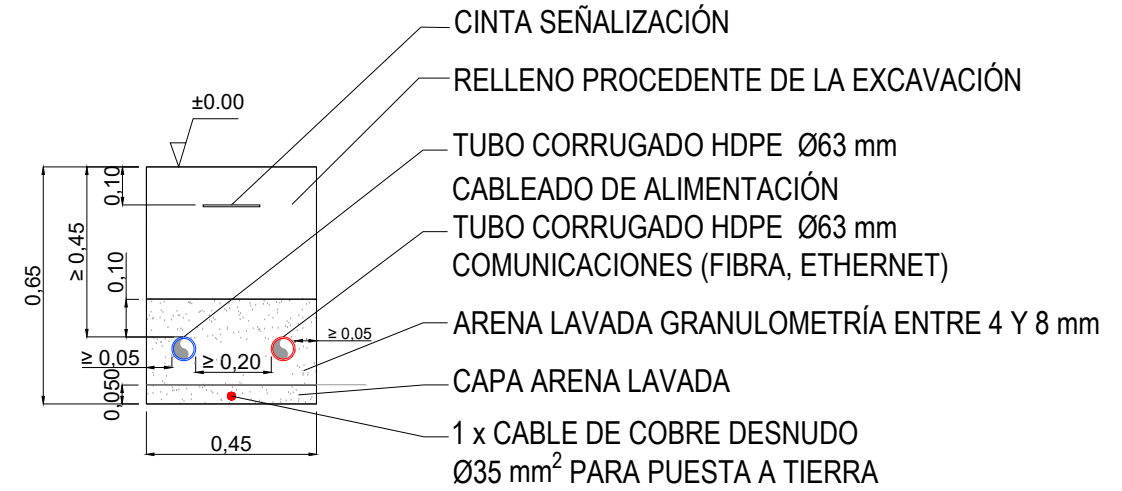
D						FECHA	ESCALA	1:400	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA	
C						SEPT/22	DIBUJADO	DVA		Proyecto Nº:	Página: 04 de 04
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L		Documento Nº:	
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		CAD Nº:	PR-19-TENDIDO DE MT.EDA
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1			19-TENDIDO DE MT		

DETALLES DE ZANJAS DE BAJA TENSIÓN

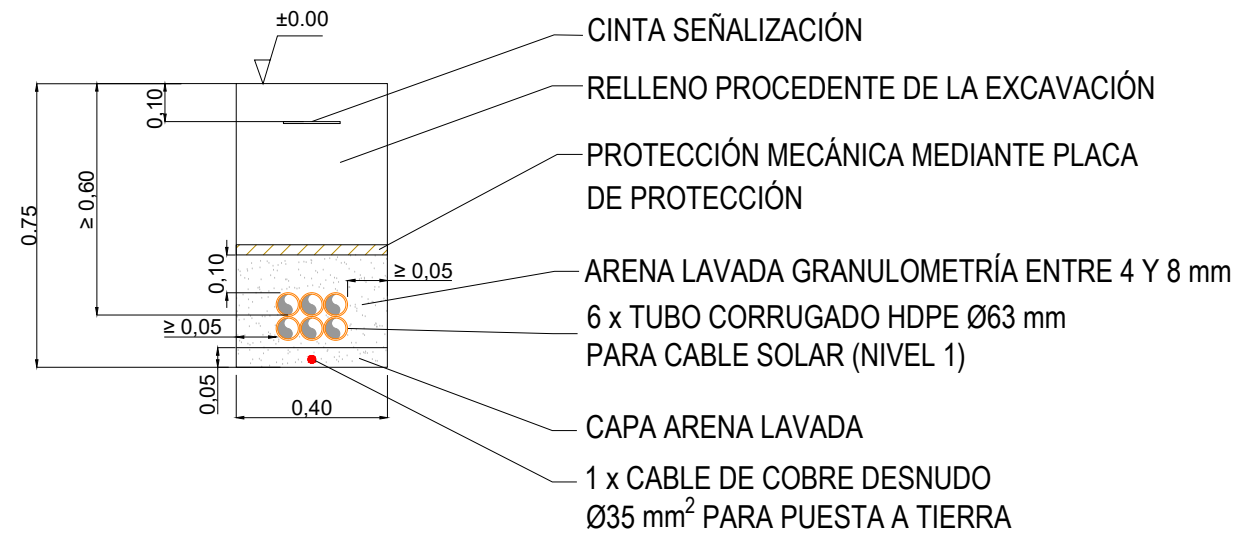
ZANJA TIERRA
(0,40 x 0,75 m)



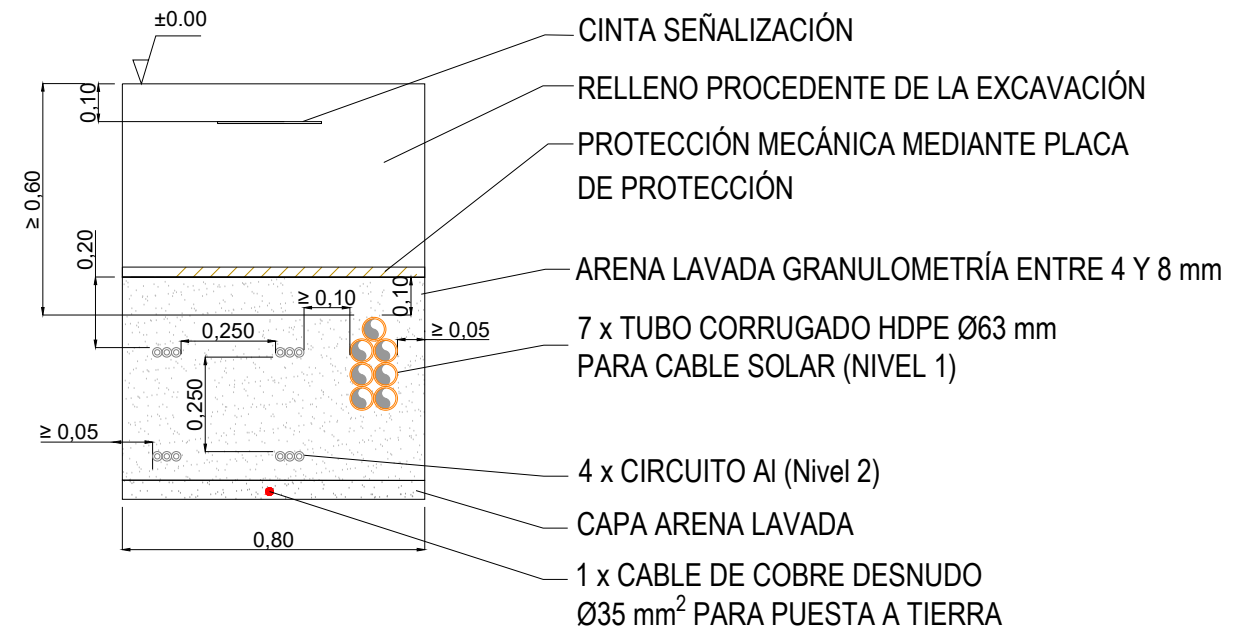
ZANJA BT SSAA
(0,45 x 0,65 m)




ZANJA BT CC
(0,40 x 0,75 m)



ZANJA BT TIPO 1
(0,8 x 1,1 m)

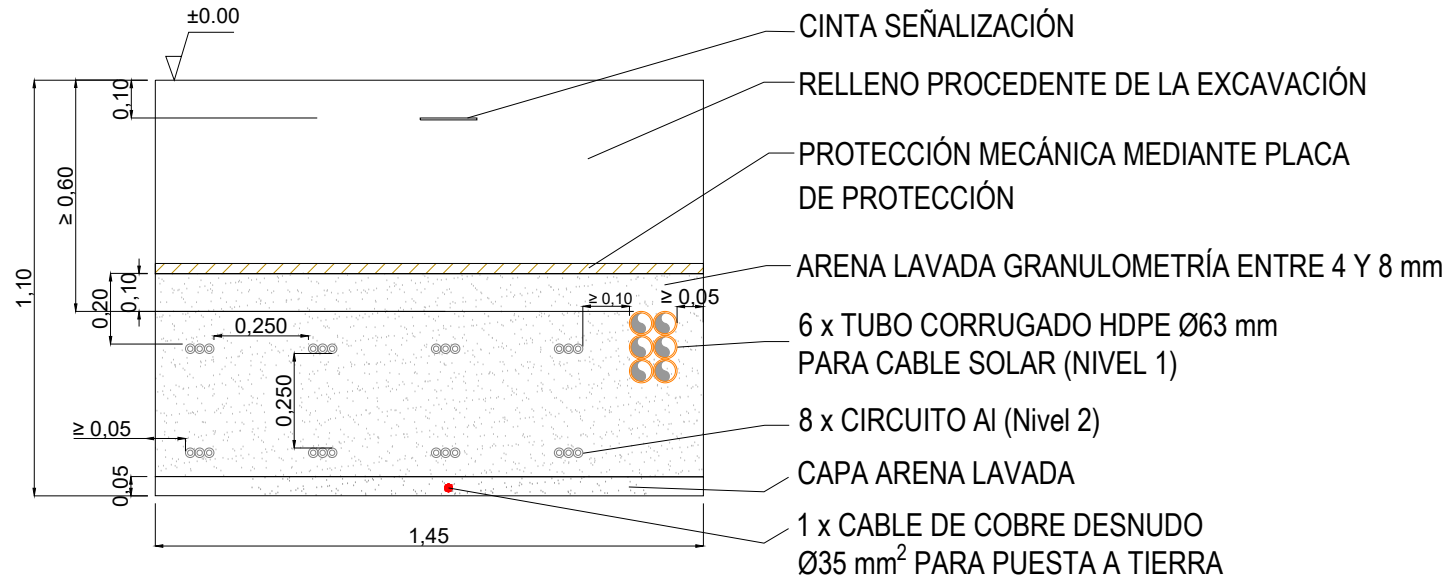


Cotas en metros

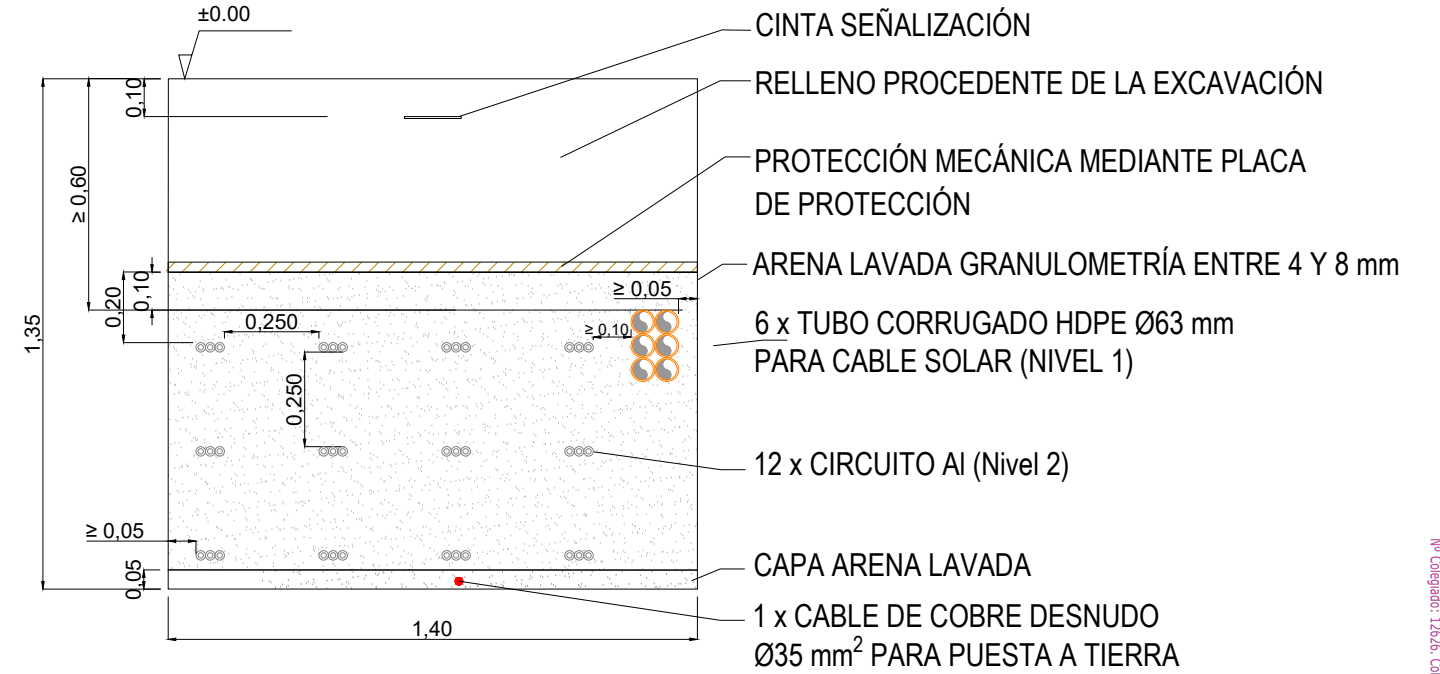
D						FECHA	ESCALA	1:20		INGENIERÍA EJECUTIVA
C					SEPT/22	DIBUJADO	MIG			
B					SEPT/22	COMPROBADO	PJL			
A	23-11-2022	DDS	PJL	EPL	SEPT/22	APROBADO	EPL			
AFECCIÓN DE OLEODUCTO						Formato A3			25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	Proyecto Nº: Documento Nº:
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN			20-DETALLE DE ZANJAS	Página: 01 de 03 CAD Nº: PR-20-DETALLE DE ZANJAS-EDA	

DETALLES DE ZANJAS DE BAJA TENSIÓN

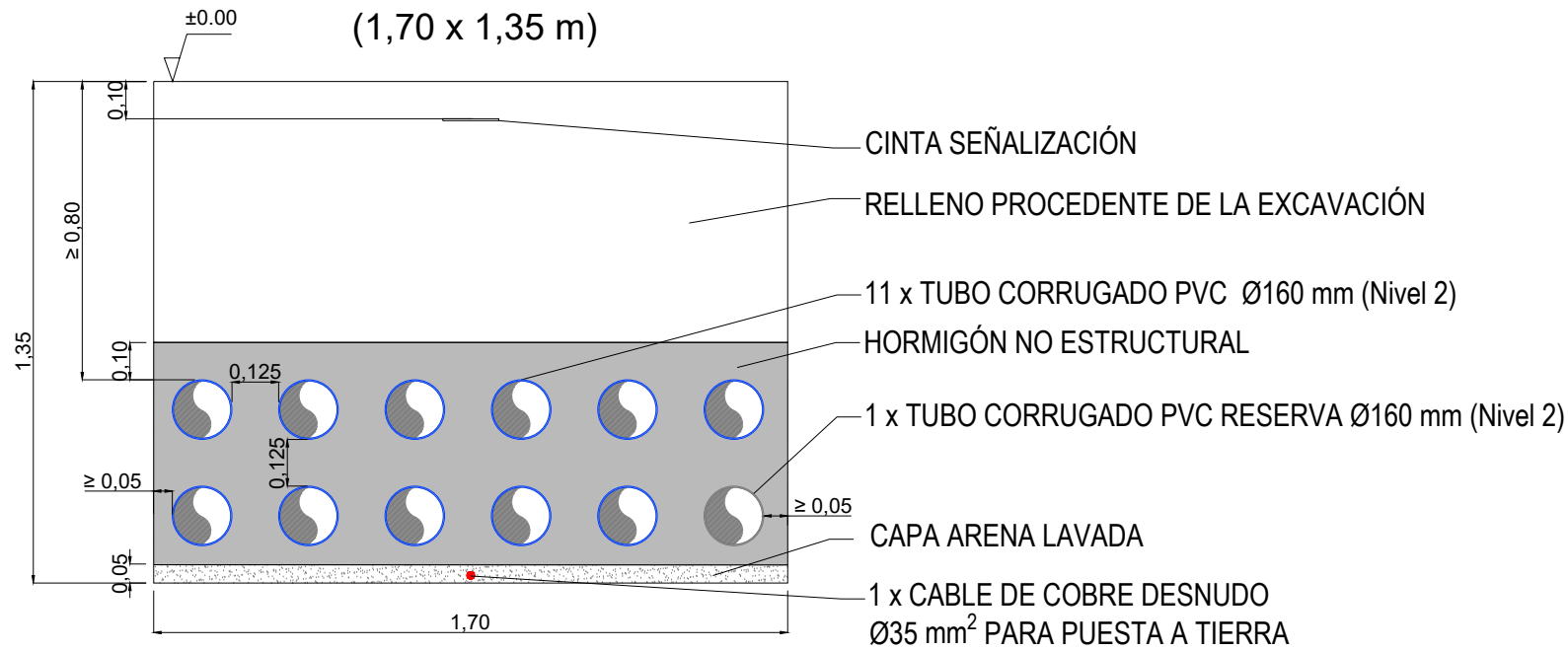
ZANJA BT TIPO 2
(1,45 x 1.1 m)



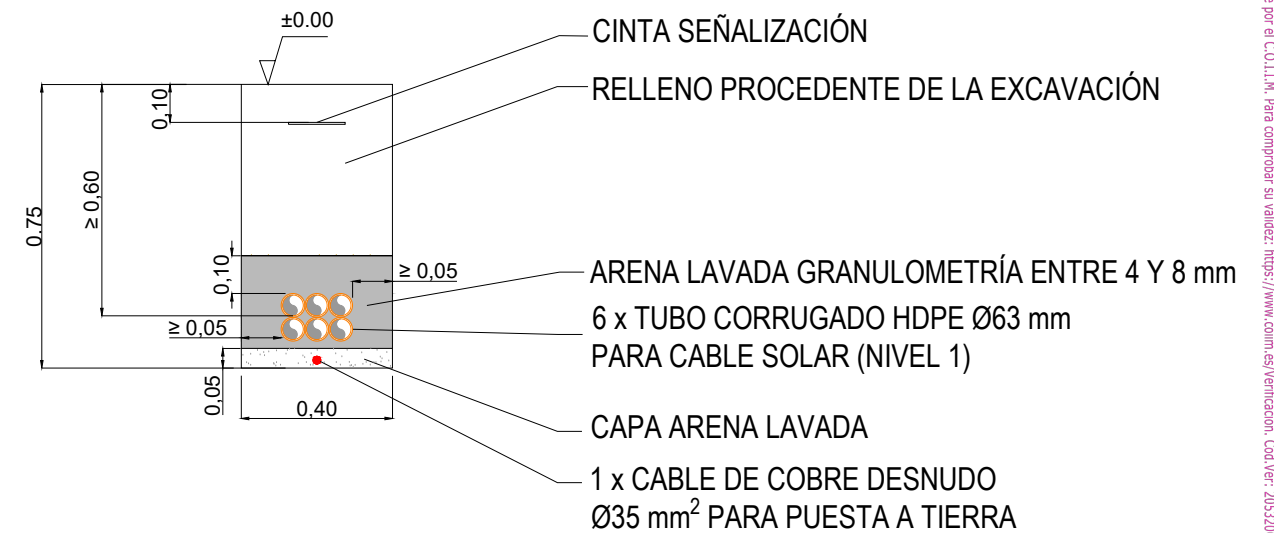
ZANJA BT TIPO 3
(1,40 x 1,35 m)





ZANJA BT TIPO 4
CRUCE CAMINOS
(1,70 x 1,35 m)



ZANJA BT CC-H
(0,40 x 0,75 m)

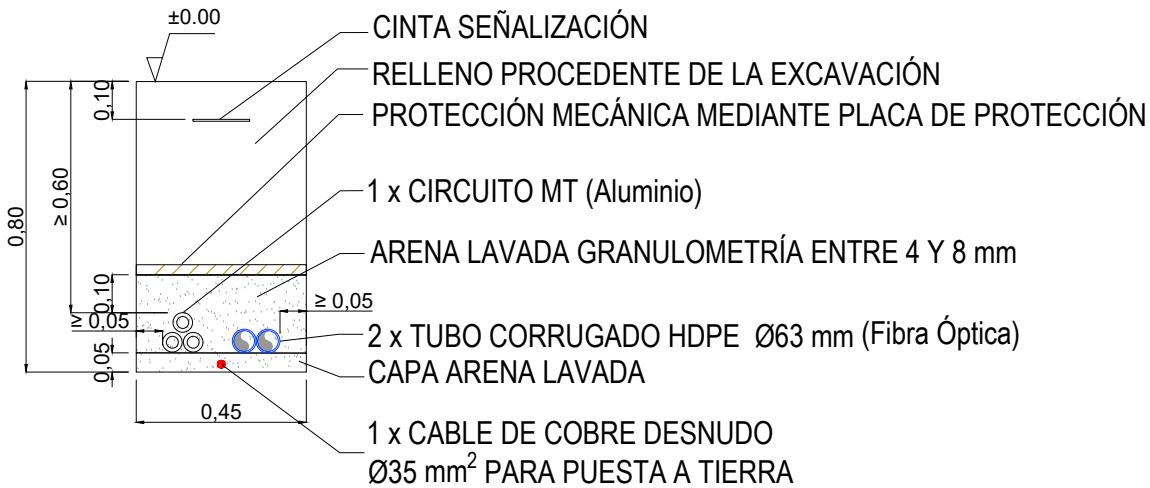


Cotas en metros

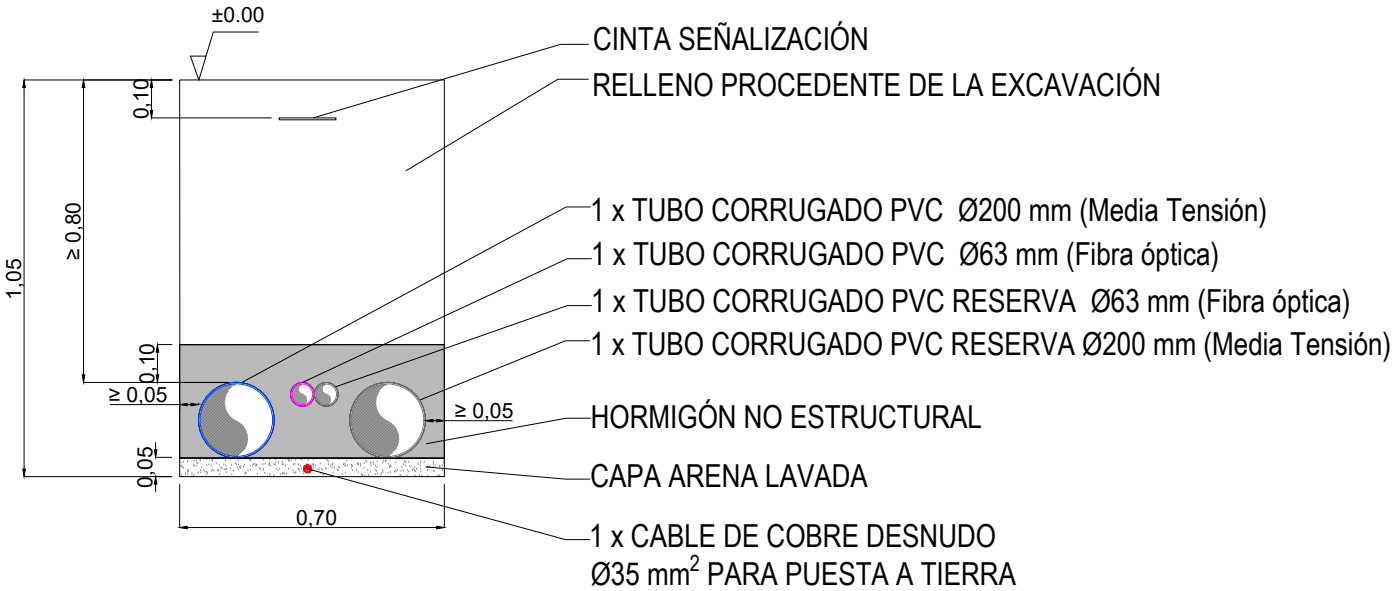
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	FECHA	ESCALA	1:20	 	INGENIERÍA EJECUTIVA		
						SEPT/22	DIBUJADO	MIG		25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	Proyecto Nº:	Página: 02 de 03
						SEPT/22	COMPROBADO	PJL			Documento Nº:	
	23-11-2022	DDS	PJL	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		20-DETALLE DE ZANJAS	CAD Nº: PR-20-DETALLE DE ZANJAS-EDA	

DETALLES DE ZANJAS DE MEDIA TENSIÓN

ZANJA MT TIPO 1
(0,45 x 0,80 m)



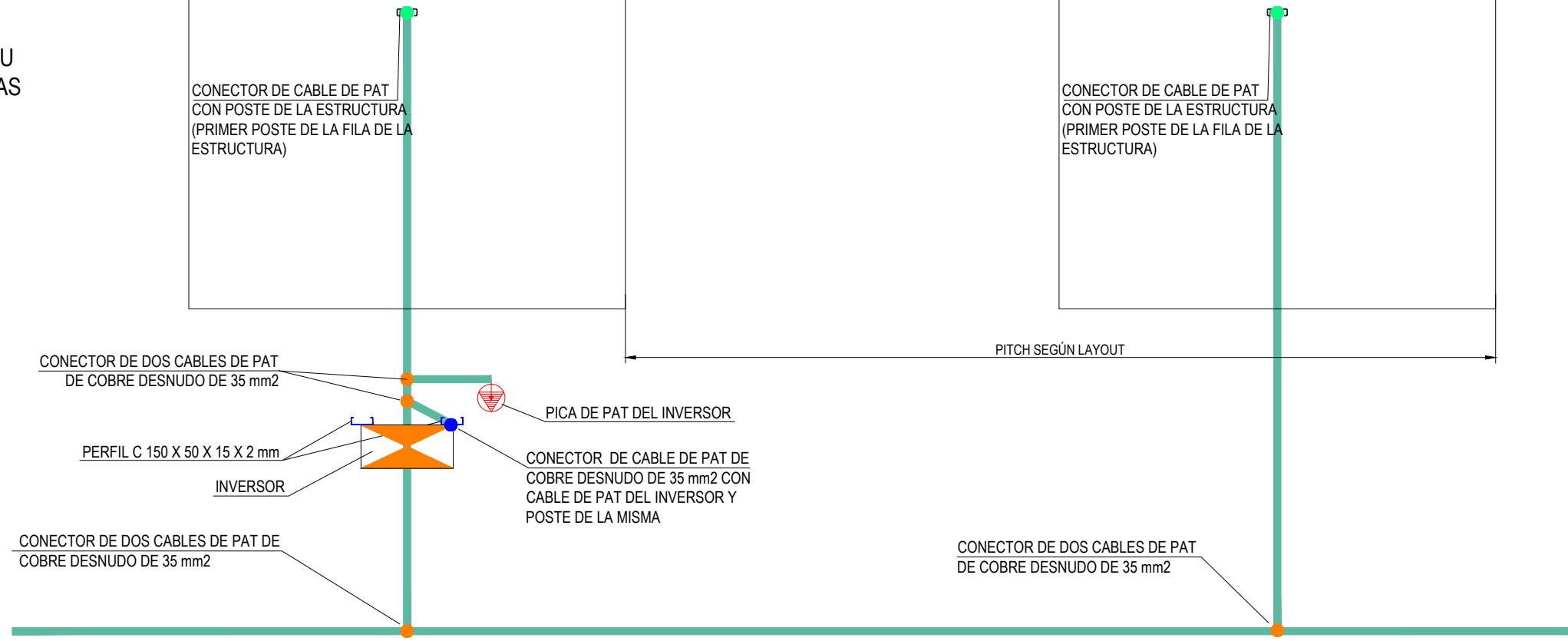
ZANJA MT TIPO 2
CRUCE CAMINOS
(0,70 x 1,05 m)



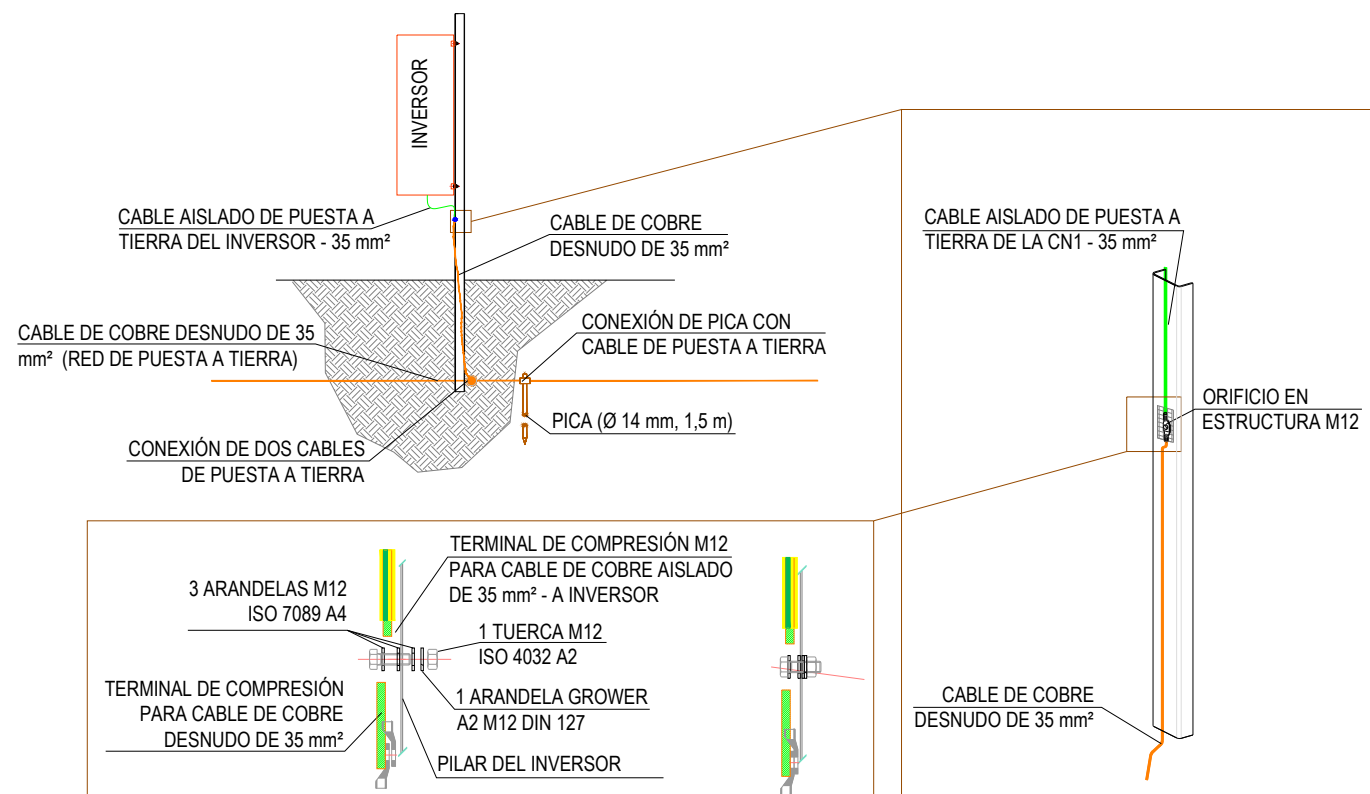
Cotas en metros

D						FECHA	ESCALA	1:20		INGENIERÍA EJECUTIVA	
C					SEPT/22	DIBUJADO	MIG	25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID		Proyecto Nº:	Página: 03 de 03
B					SEPT/22	COMPROBADO	PJL			Documento Nº:	
A	23-11-2022	DDS	PJL	EPL	SEPT/22	APROBADO	EPL			20-DETALLE DE ZANJAS	
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN			Formato A3	CAD Nº: PR-20-DETALLE DE ZANJAS-EDA		

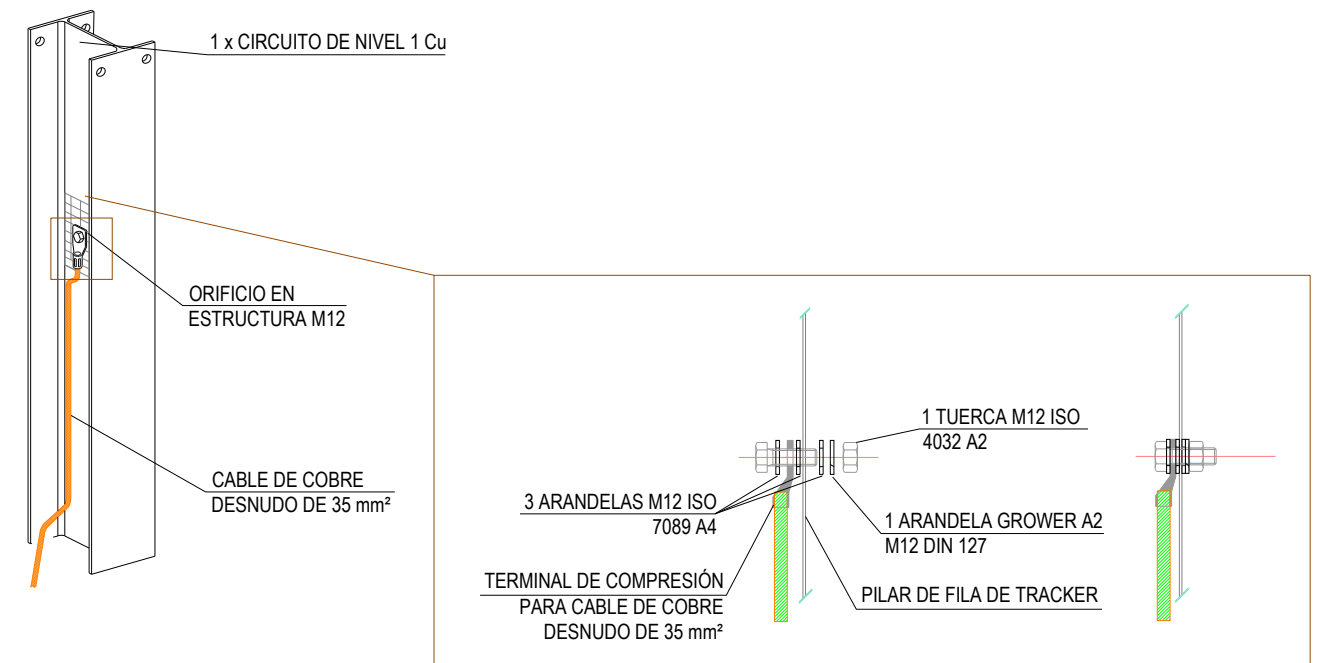
**DETALLE:
CONEXIÓN DEL INVERSOR Y SU
POSTE CON LA RED DE TIERRAS**



**DETALLE:
CONEXIÓN DEL INVERSOR Y SU POSTE CON LA RED DE TIERRAS**




**DETALLE:
CONEXIÓN DE LA ESTRUCTURA CON LA RED DE TIERRAS EN PILAR DE TRACKER**



D						
C						
B						
A						
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	

FECHA	ESCALA	S.E.
SEPT/22	DIBUJADO	MIG
SEPT/22	COMPROBADO	PJL
SEPT/22	APROBADO	EPL
Formato A3		

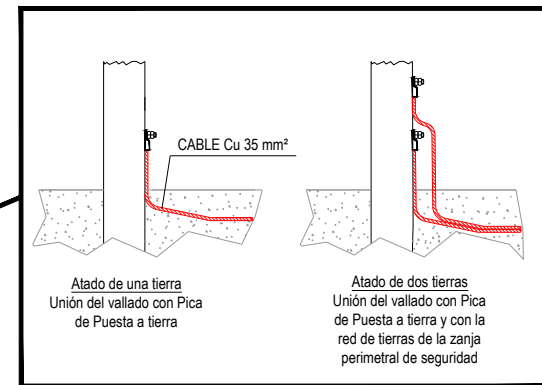
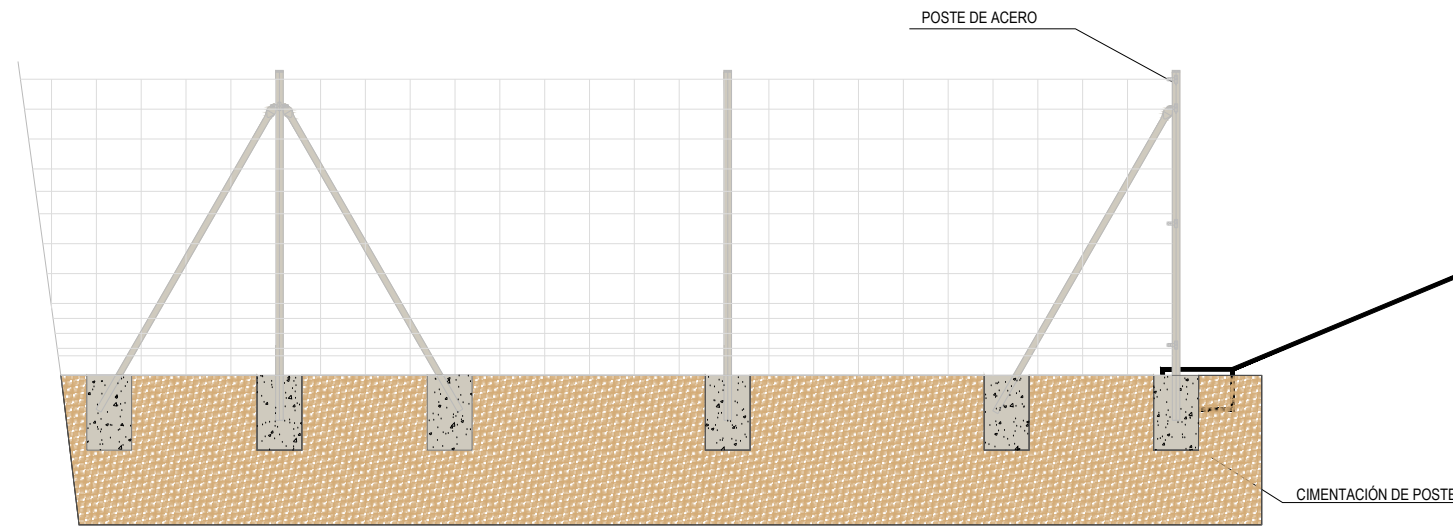
25,16 MWac
 PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID

21-DETALLES DE PUESTA A TIERRA

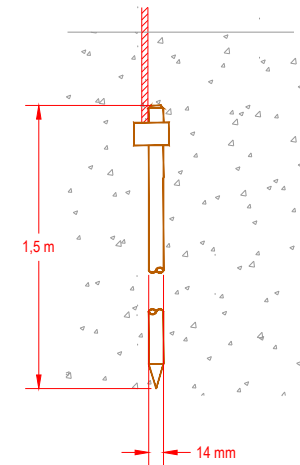
INGENIERÍA EJECUTIVA	
Proyecto Nº:	Página: 01 de 02
Documento Nº:	
CAD Nº:	PR-21-DETALLES DE PUESTA A TIERRA-ED0

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Anteproyecto, Visado no válido para ejecución, Nº 20220554, Fecha Visado: 16/12/2022, Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: https://www.com.es/verificacion, Cod.Ver: 2052005.

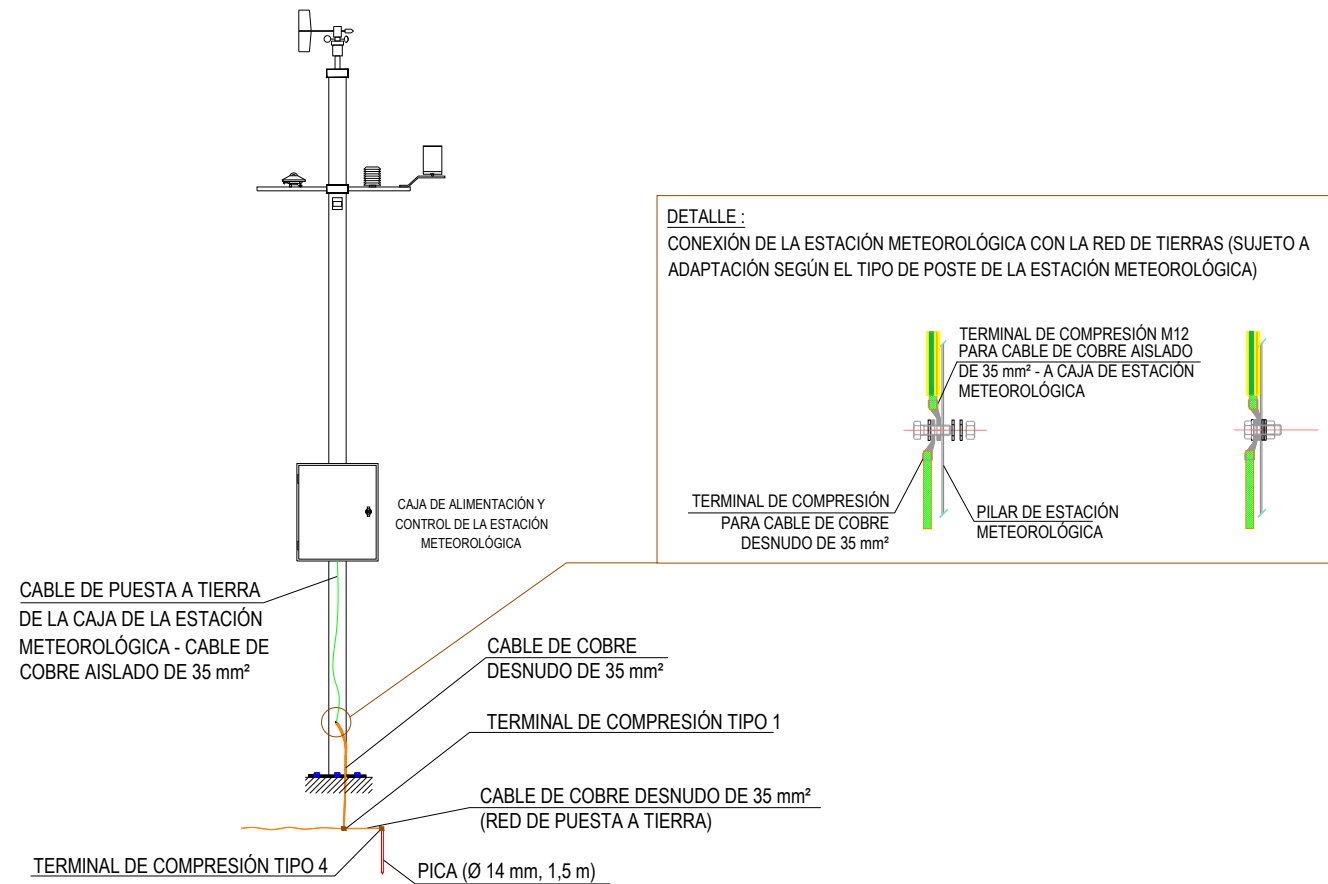
**DETALLE:
PUESTA A TIERRA DEL VALLADO**



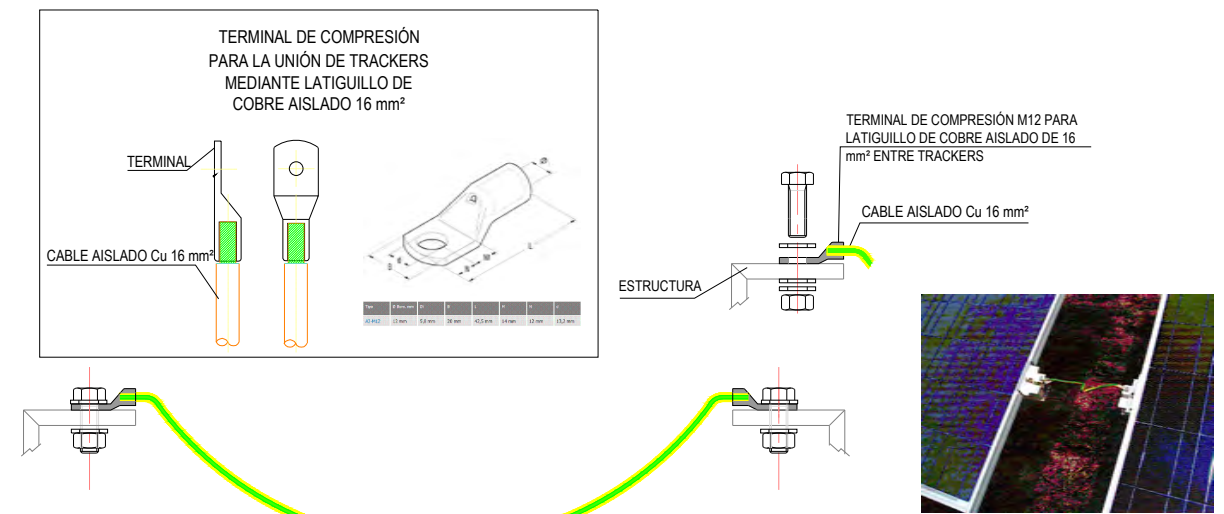
**DETALLE:
PICA DE PUESTA A TIERRA**





**DETALLE:
PUESTA A TIERRA DE LAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS**

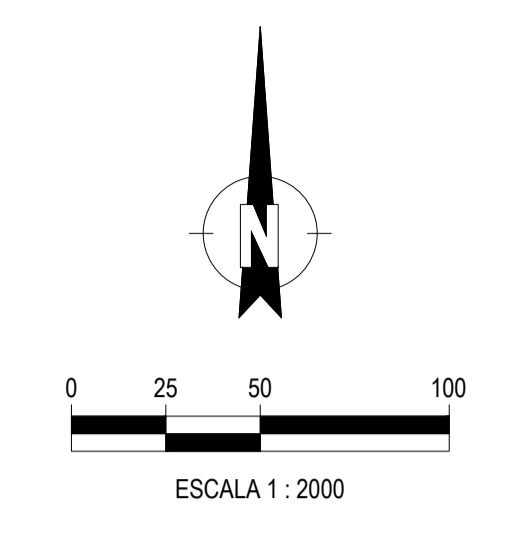
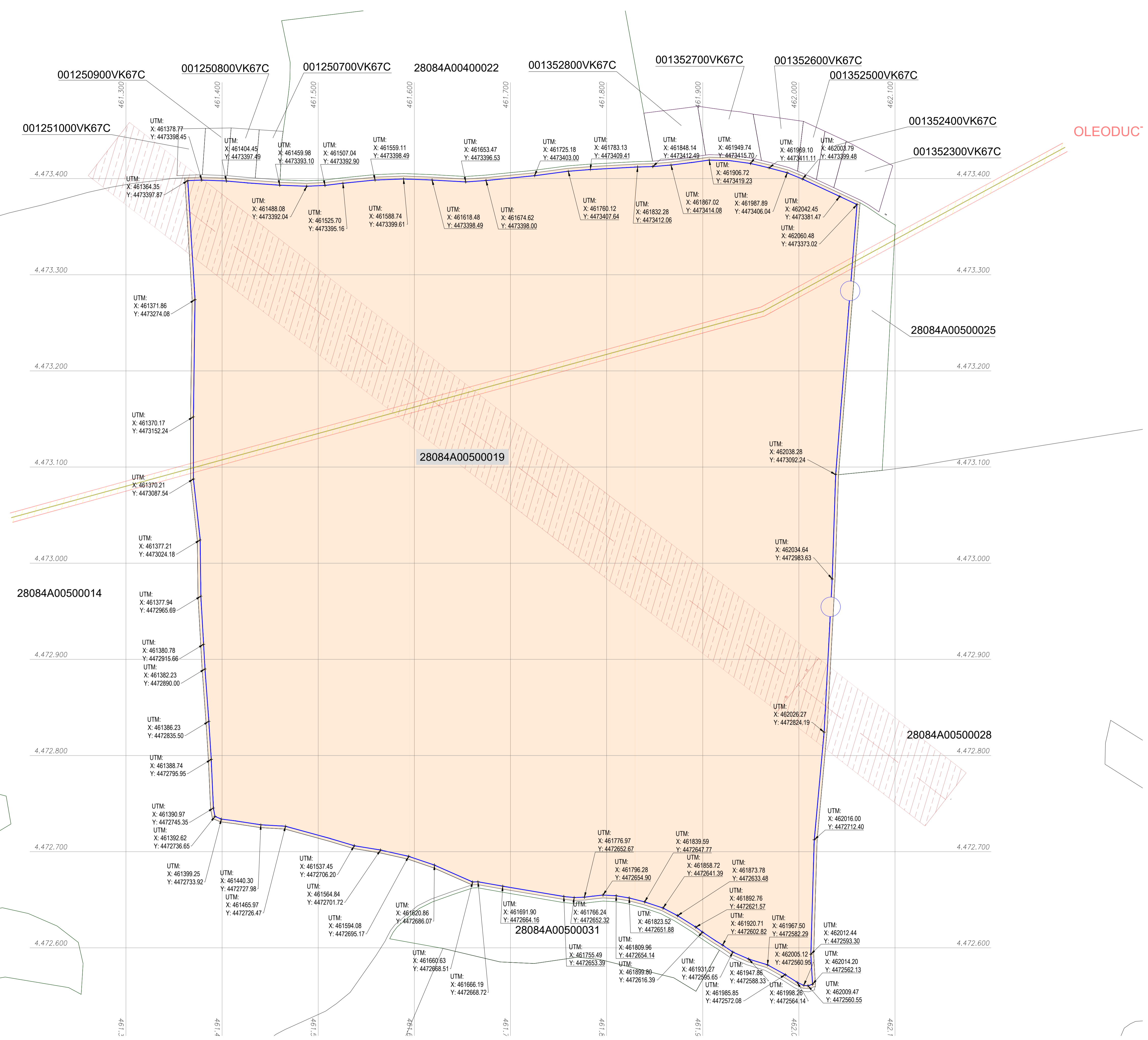


**DETALLE:
CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA ENTRE TRACKERS**



D						FECHA	ESCALA	S.E.	 	INGENIERÍA EJECUTIVA	
C					SEPT/22	DIBUJADO	MIG	25,16 MWac		Proyecto Nº:	Página: 02 de 02
B					SEPT/22	COMPROBADO	PJL	PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID		Documento Nº:	
A					SEPT/22	APROBADO	EPL	21-DETALLES DE PUESTA A TIERRA		CAD Nº:	PR-21-DETALLES DE PUESTA A TIERRA-ED0
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN			Formato A3			

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, Anteproyecto, Visado no válido para ejecución, Nº 202209504, Fecha Visado: 16/12/2022, Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: https://www.comins.es/verificacion, Cod/Ver: 20532005, Nº Colegiado: 12626, Colegiado: PABLO JIMENO LARGO



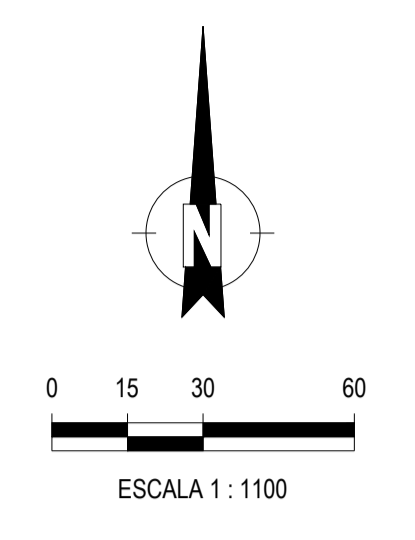
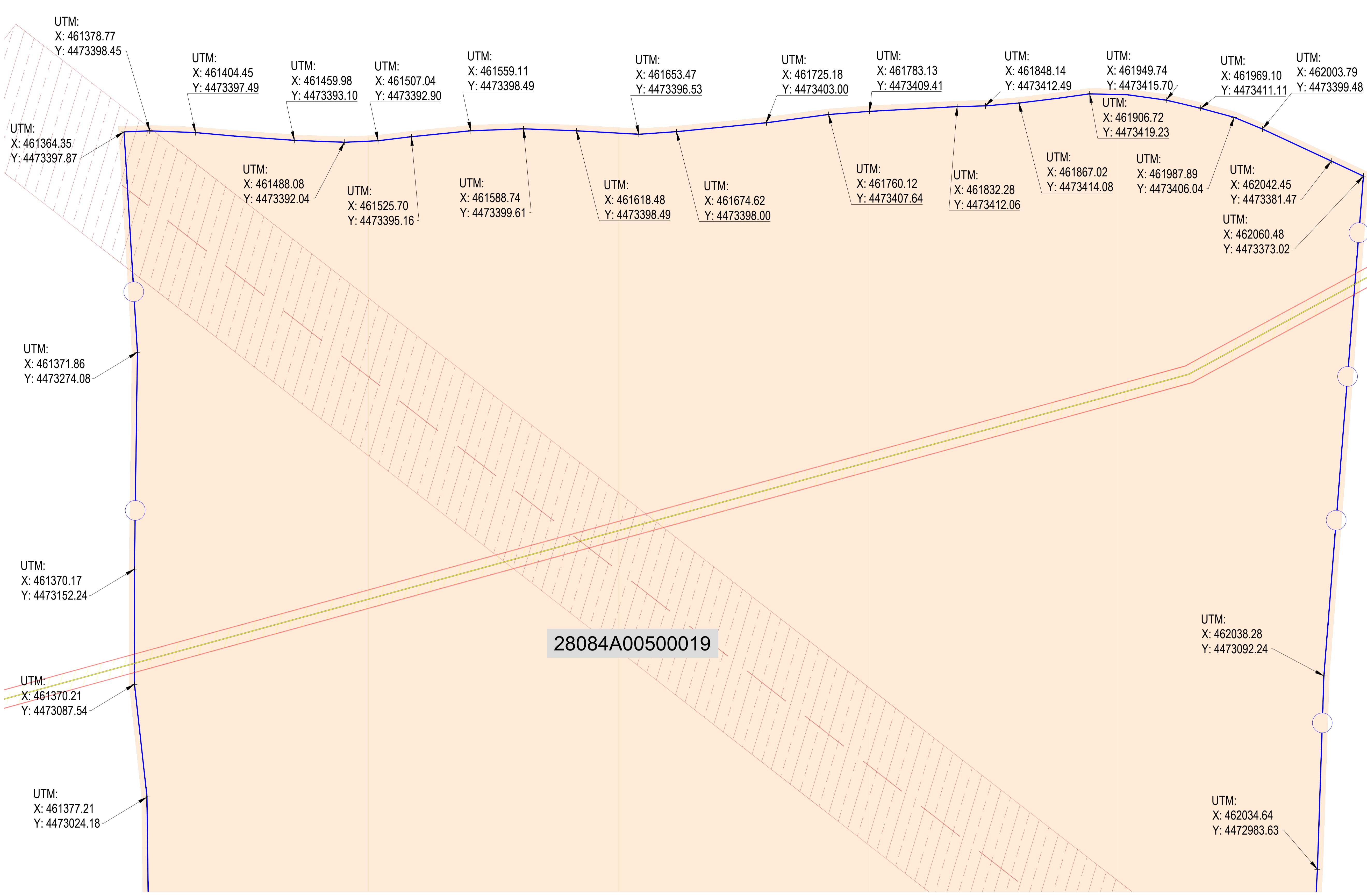
LEYENDA

	CURVAS DE NIVEL MAESTRAS
	CURVAS DE NIVEL SECUNDARIAS
	PARCELAS CATASTRO
	REFERENCIA CATASTRAL PARCELAS

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30T

D					FECHA	ESCALA	1:2000	 INGENIERÍA EJECUTIVA
C				SEPT/22	DIBUJADO	MIG		
B				SEPT/22	COMPROBADO	PJL		
A				SEPT/22	APROBADO	EPL		
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN			Proyecto Nº: PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID Documento Nº: 22-COORDENADAS DEL VALLADO CAD: IPR-22-Coordenadas del vallado-Ed0.dwg

Oficina de Ingeniería de Proyectos de Obras de Infraestructura y Obras de Saneamiento y Agua Potable
 Calle de la Industria, 11 - 28014 Madrid, España
 Teléfono: +34 91 461 11 11
 Fax: +34 91 461 11 12
 Email: info@ibericasolar.com



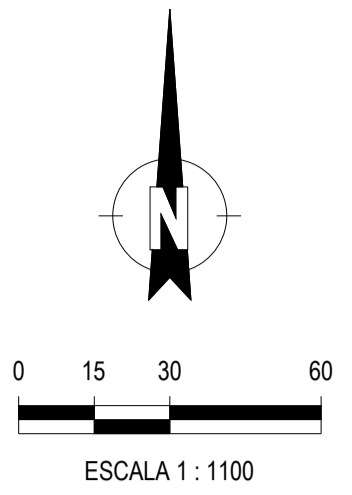
28084A00500019

LEYENDA

	CURVAS DE NIVEL MAESTRAS
	CURVAS DE NIVEL SECUNDARIAS
	PARCELAS CATASTRO
xxxxxxxxxxxxxx	REFERENCIA CATASTRAL PARCELAS

D						FECHA	ESCALA	1:1100	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA	
C						SEPT/22	DIBUJADO	MIG		Proyecto Nº:	Página: 02 de 03
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.JL		Documento Nº:	
A						SEPT/22	APROBADO	EPL		22-COORDENADAS DEL VALLADO	CAD: IPR:22-Coordenadas del vallado-Edi.dwg
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1					

Diseño de la Ingeniería Ibérica Solar para el desarrollo de la planta fotovoltaica de 25,16 MWac en el campo de Peña Rubia, Mejorada del Campo, Madrid.



UTM:
X: 461377.21
Y: 4473024.18

UTM:
X: 461377.94
Y: 4472965.69

UTM:
X: 461380.78
Y: 4472915.66
UTM:
X: 461382.23
Y: 4472890.00

UTM:
X: 461386.23
Y: 4472835.50

UTM:
X: 461388.74
Y: 4472795.95

UTM:
X: 461390.97
Y: 4472745.35
UTM:
X: 461392.62
Y: 4472736.65

UTM:
X: 461399.25
Y: 4472733.92

UTM:
X: 461440.30
Y: 4472727.98
UTM:
X: 461465.97
Y: 4472726.47

UTM:
X: 461537.45
Y: 4472706.20

UTM:
X: 461564.84
Y: 4472701.72

UTM:
X: 461594.08
Y: 4472695.17

UTM:
X: 461620.86
Y: 4472686.07

UTM:
X: 461660.63
Y: 4472668.51

UTM:
X: 461666.19
Y: 4472668.72

UTM:
X: 461691.90
Y: 4472664.16

UTM:
X: 461755.49
Y: 4472653.39

UTM:
X: 461766.24
Y: 4472652.32

UTM:
X: 461776.97
Y: 4472652.67

UTM:
X: 461796.28
Y: 4472654.90

UTM:
X: 461823.52
Y: 4472651.88

UTM:
X: 461809.96
Y: 4472654.14

UTM:
X: 461899.80
Y: 4472616.39

UTM:
X: 461839.59
Y: 4472647.77

UTM:
X: 461858.72
Y: 4472641.39

UTM:
X: 461931.27
Y: 4472595.65

UTM:
X: 461873.78
Y: 4472633.48

UTM:
X: 461892.76
Y: 4472621.57

UTM:
X: 461920.71
Y: 4472602.82

UTM:
X: 461947.86
Y: 4472588.33

UTM:
X: 461967.50
Y: 4472582.29

UTM:
X: 462005.12
Y: 4472560.95

UTM:
X: 461998.26
Y: 4472564.14

UTM:
X: 462026.27
Y: 4472824.19

UTM:
X: 462016.00
Y: 4472712.40

UTM:
X: 462012.44
Y: 4472593.30

UTM:
X: 462014.20
Y: 4472562.13

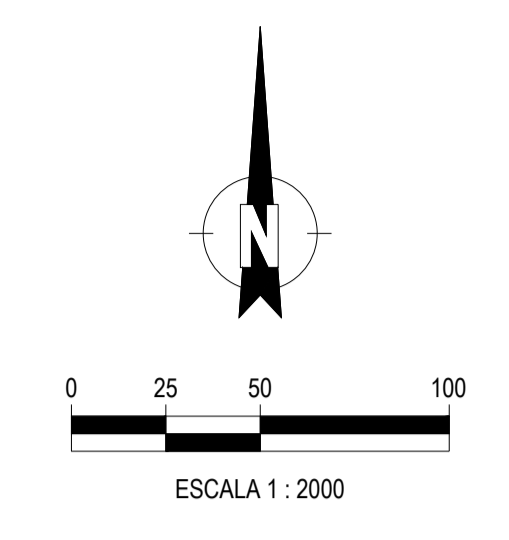
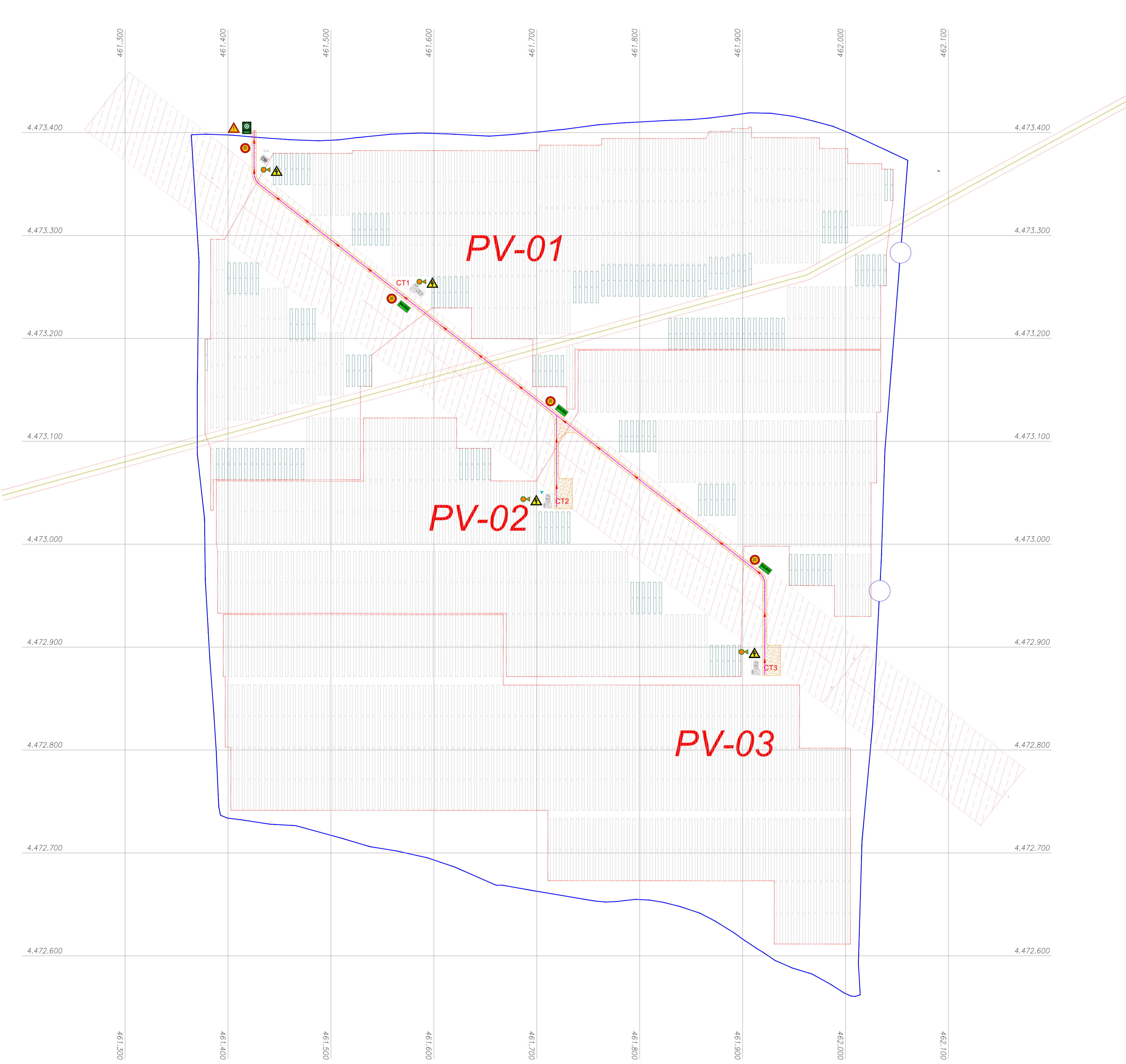
UTM:
X: 462009.47
Y: 4472560.55

LEYENDA

	CURVAS DE NIVEL MAESTRAS
	CURVAS DE NIVEL SECUNDARIAS
	PARCELAS CATASTRO
	REFERENCIA CATASTRAL PARCELAS

D						FECHA	ESCALA	1:1100	 INGENIERÍA EJECUTIVA
C						SEPT/22	DIBUJADO	MIG	
B						SEPT/22	COMPROBADO	PJL	
A						SEPT/22	APROBADO	EPL	
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1			Proyecto Nº: PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID Documento Nº: 22-COORDENADAS DEL VALLADO CAD: IPR-22-Coordenadas del vallado-Edi.dwg

Diseño de las curvas de nivel de la zona de estudio para el proyecto de mejora del campo de Peñarubia, Madrid.



LEYENDA

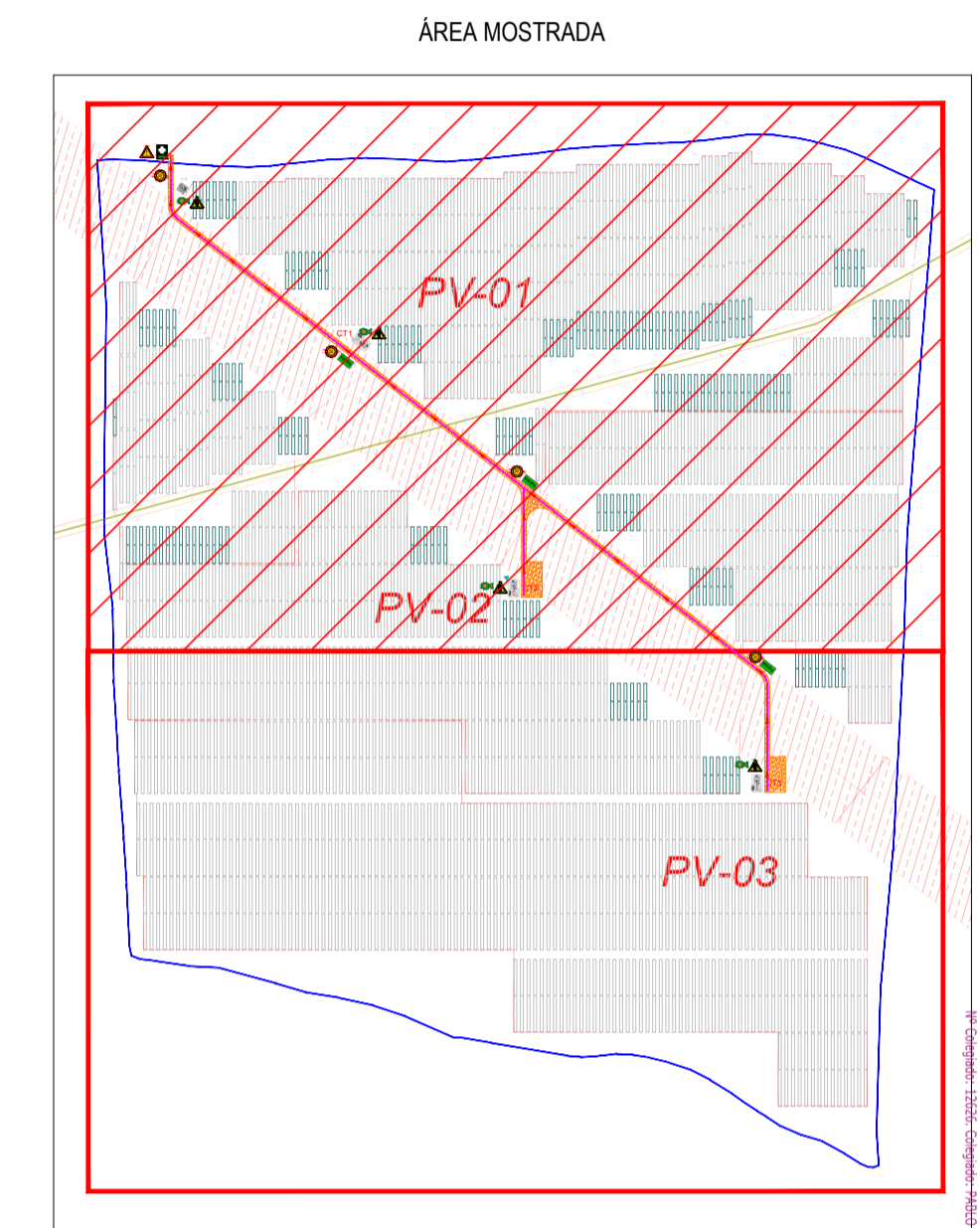
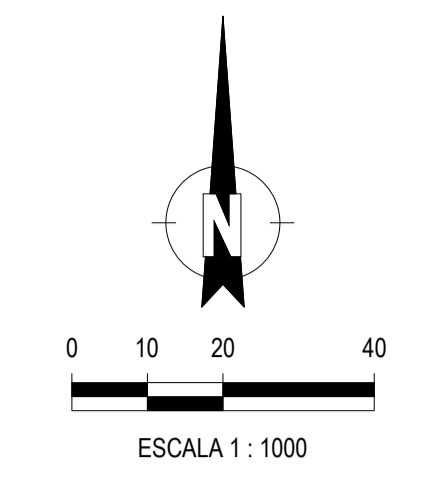
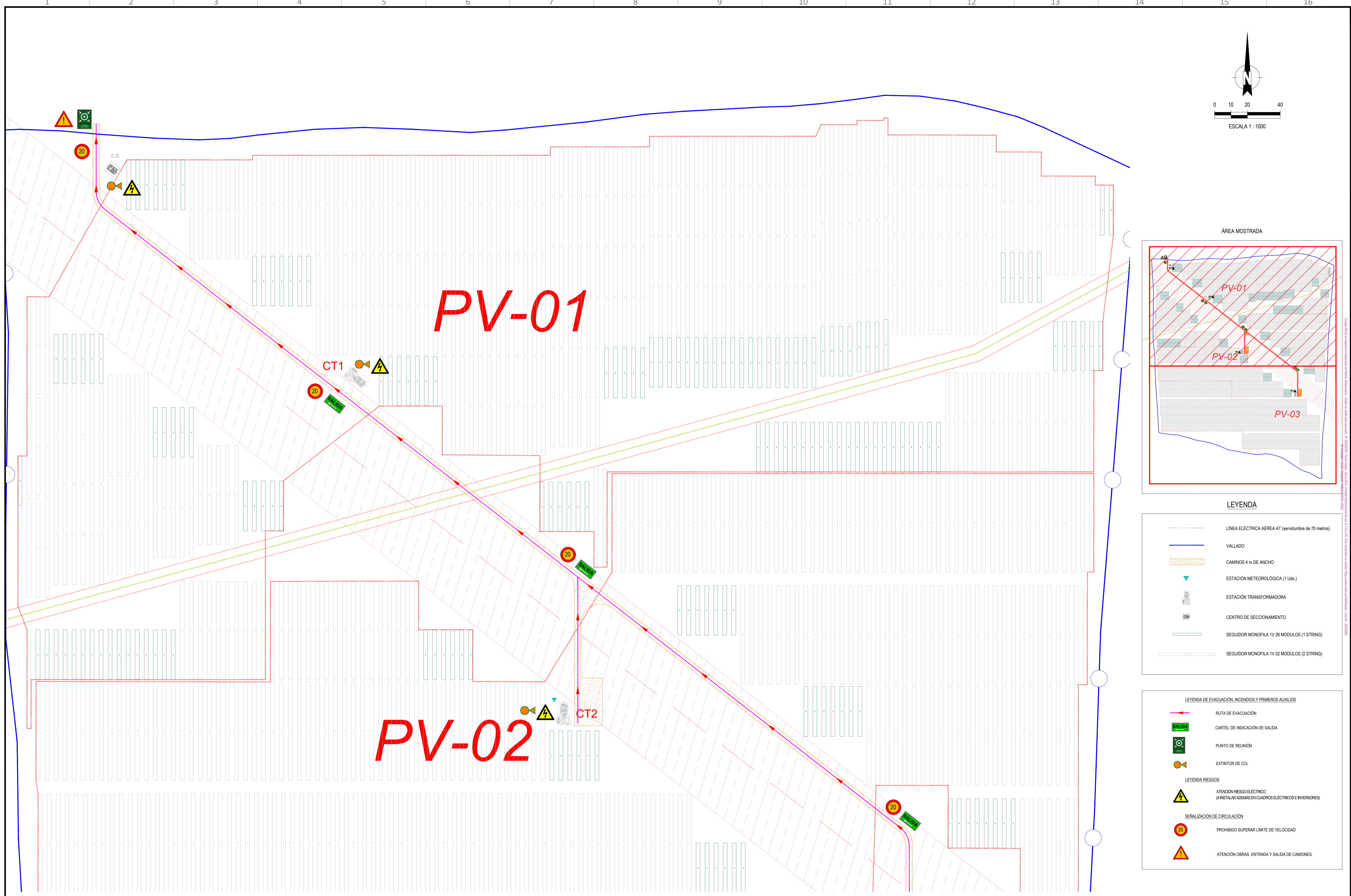
	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (servidumbre de 70 metros)
	VALLADO
	CAMINOS 4 m DE ANCHO
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Uds.)
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 26 MODULOS (1 STRING)
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52 MODULOS (2 STRING)

LEYENDA DE EVACUACIÓN, INCENDIOS Y PRIMEROS AUXILIOS

	RUTA DE EVACUACIÓN
	CARTEL DE INDICACIÓN DE SALIDA
	PUNTO DE REUNIÓN
	EXTINTOR DE CO ₂
LEYENDA RIESGOS	
	ATENCIÓN RIESGO ELÉCTRICO (A INSTALAR ADEMÁS EN CUADROS ELÉCTRICOS E INVERSORES)
SEÑALIZACIÓN DE CIRCULACIÓN	
	PROHIBIDO SUPERAR LÍMITE DE VELOCIDAD
	ATENCIÓN OBRAS. ENTRADA Y SALIDA DE CAMIONES.

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30T

D						FECHA	ESCALA	1:2000	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA	
C						SEPT/22	DIBUJADO	DOS		Proyecto Nº:	Página: 01 de 03
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L.		Documento Nº:	
A						SEPT/22	APROBADO	EPL.		CAD Nº:	PR-24-Sistema contra incendios y señalética-E00.dwg
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1			24-SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y SEÑALÉTICA		



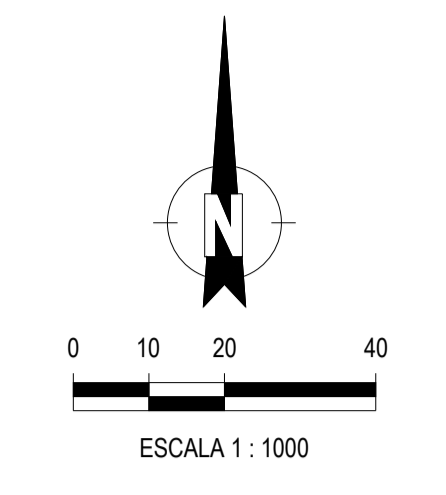
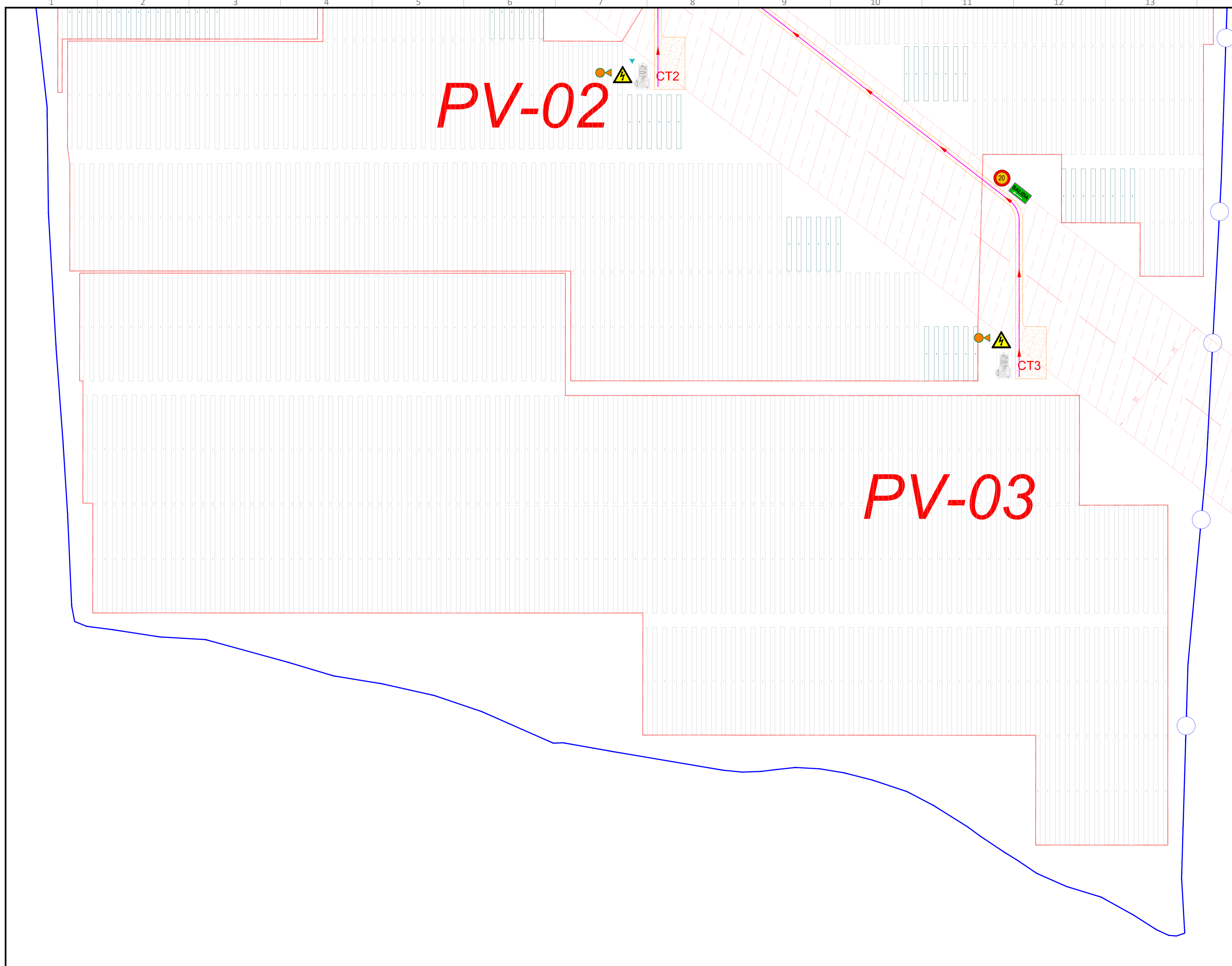
LEYENDA

	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA AT (servidumbre de 70 metros)
	VALLADO
	CAMINOS 4 m DE ANCHO
	ESTACIÓN METEOROLÓGICA (1 Uds)
	ESTACIÓN TRANSFORMADORA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 26 MODULOS (1 STRING)
	SEGUIDOR MONOFILA 1V 52 MODULOS (2 STRING)

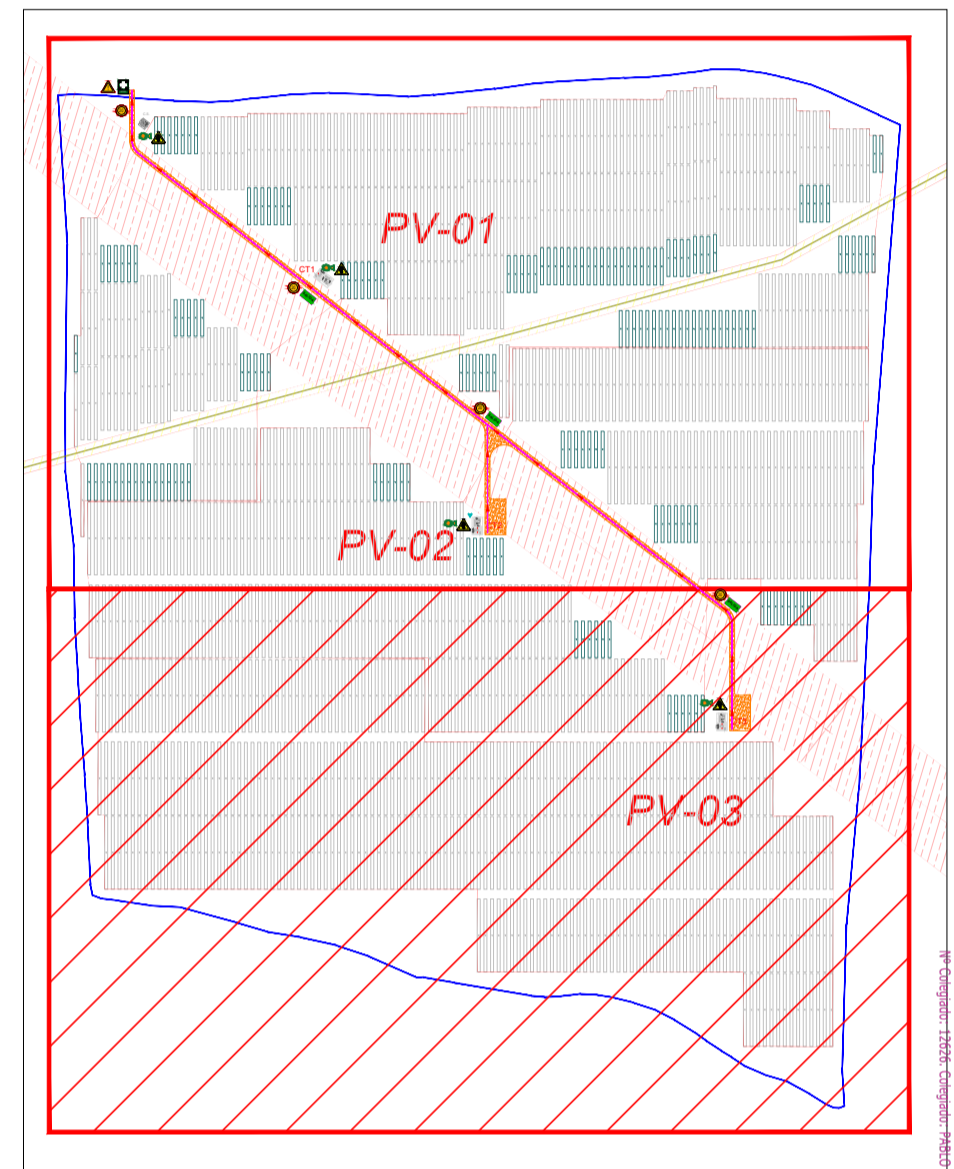
LEYENDA DE EVACUACIÓN, INCENDIOS Y PRIMEROS AUXILIOS

	RUTA DE EVACUACIÓN
	CARTEL DE INDICACIÓN DE SALIDA
	PUNTO DE REUNIÓN
	EXTINTOR DE CO ₂
LEYENDA RIESGOS	
	ATENCIÓN RIESGO ELÉCTRICO (A INSTALAR ADemás EN CUADROS ELÉCTRICOS E INVERSORES)
SEÑALIZACIÓN DE CIRCULACIÓN	
	PROHIBIDO SUPERAR LÍMITE DE VELOCIDAD
	ATENCIÓN OBRAS. ENTRADA Y SALIDA DE CAMIONES.

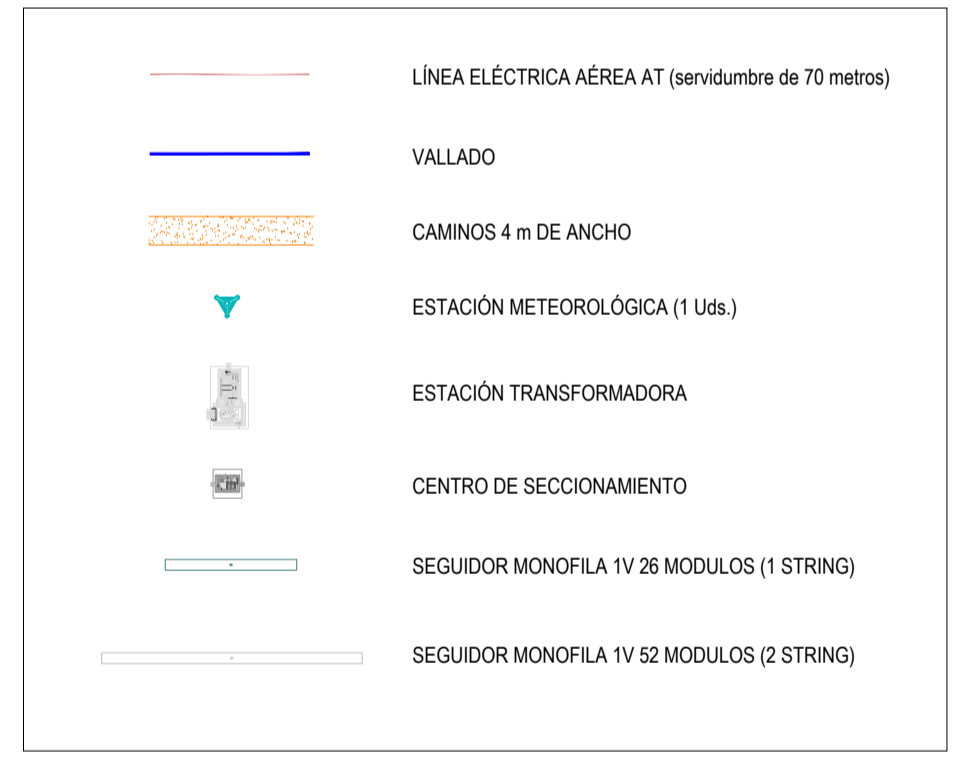
D						FECHA	ESCALA	1:1000	 INGENIERÍA EJECUTIVA	Proyecto Nº: Documento Nº: CAD Nº:	Página: 02 de 03 PR-24-Sistema contra incendios y señalética-E00.dwg
C					SEPT/22	DIBUJADO	DS				
B					SEPT/22	COMPROBADO	PA				
A					SEPT/22	APROBADO	EP				
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN			Formato A1			



ÁREA MOSTRADA



LEYENDA



LEYENDA DE EVACUACIÓN, INCENDIOS Y PRIMEROS AUXILIOS



D						FECHA	ESCALA	1:1000	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA	
C						SEPT/22	DIBUJADO	DOS		Proyecto Nº:	Página: 03 de 03
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.JL		Documento Nº:	
A						SEPT/22	APROBADO	EPL		CAD Nº:	PR-24-Sistema contra incendios y señalética-E00.dwg
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN		Formato	A1	24-SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y SEÑALÉTICA		

CÁLCULOS ELÉCTRICOS

ANTEPROYECTO DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA “PEÑA RUBIA”

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Anteproyecto. Visado no válido para ejecución. Nº 202205504. Fecha Visado: 16/12/2022. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.colin.es/Verificacion>. Cód. Ver: 202332005. Nº Colegiado: 12626. Colegiado: PABLO JIMENO LARGO

Fecha	Rev	Comentarios	Hecho	Revisado	Aprobado
12-09-2022	A	INICIAL	Pablo Jimeno	David Velasco	José María Uhagón