





28048A002002760000IR

28048A002002770000ID

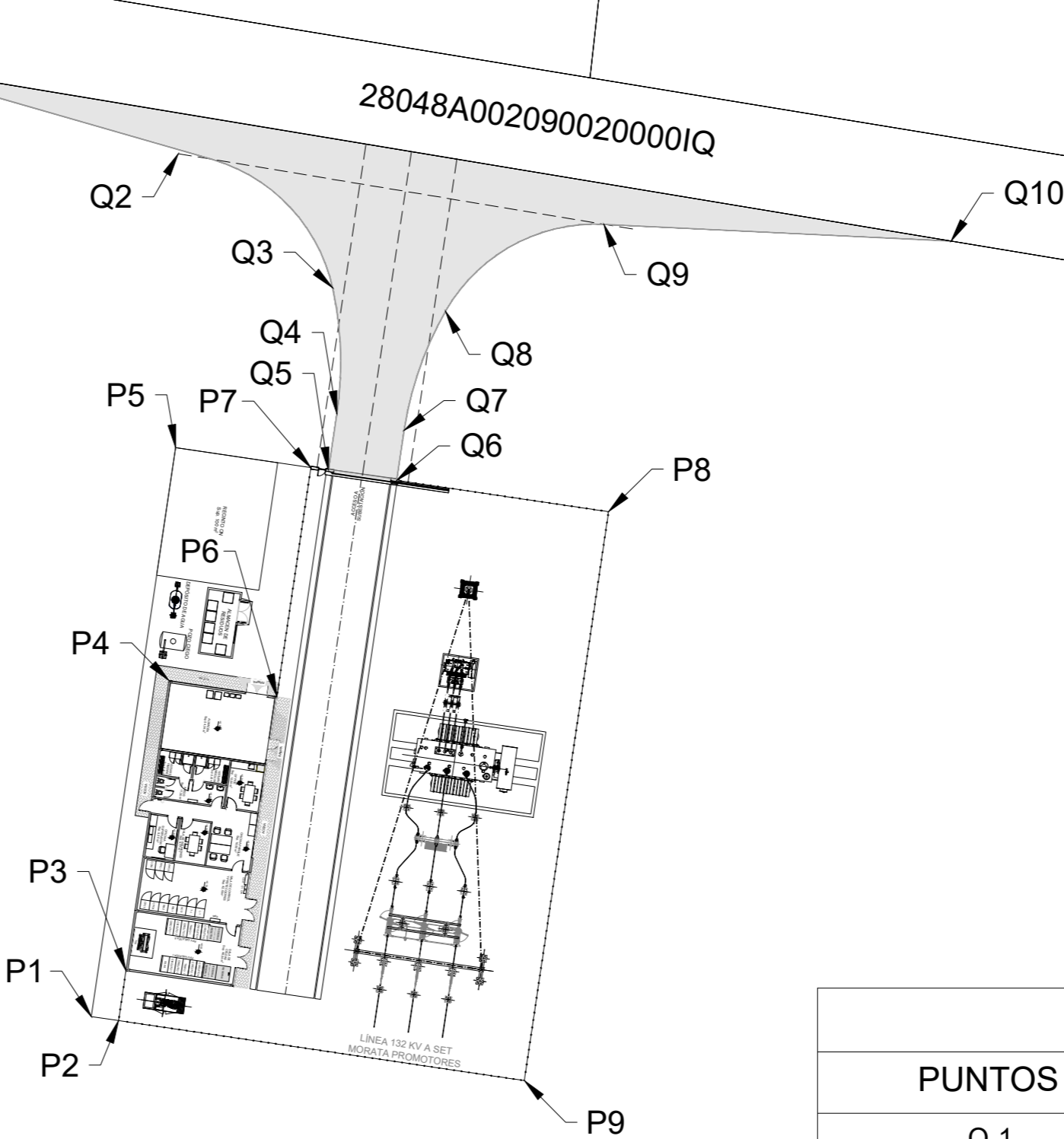
28048A002090020000IQ

28048A003002910000II

Polígono 3 Parcela 292  
LA CASILLA. CORPA (MADRID)  
28048A003002920000IJ

28048A003002930000IE

a



b

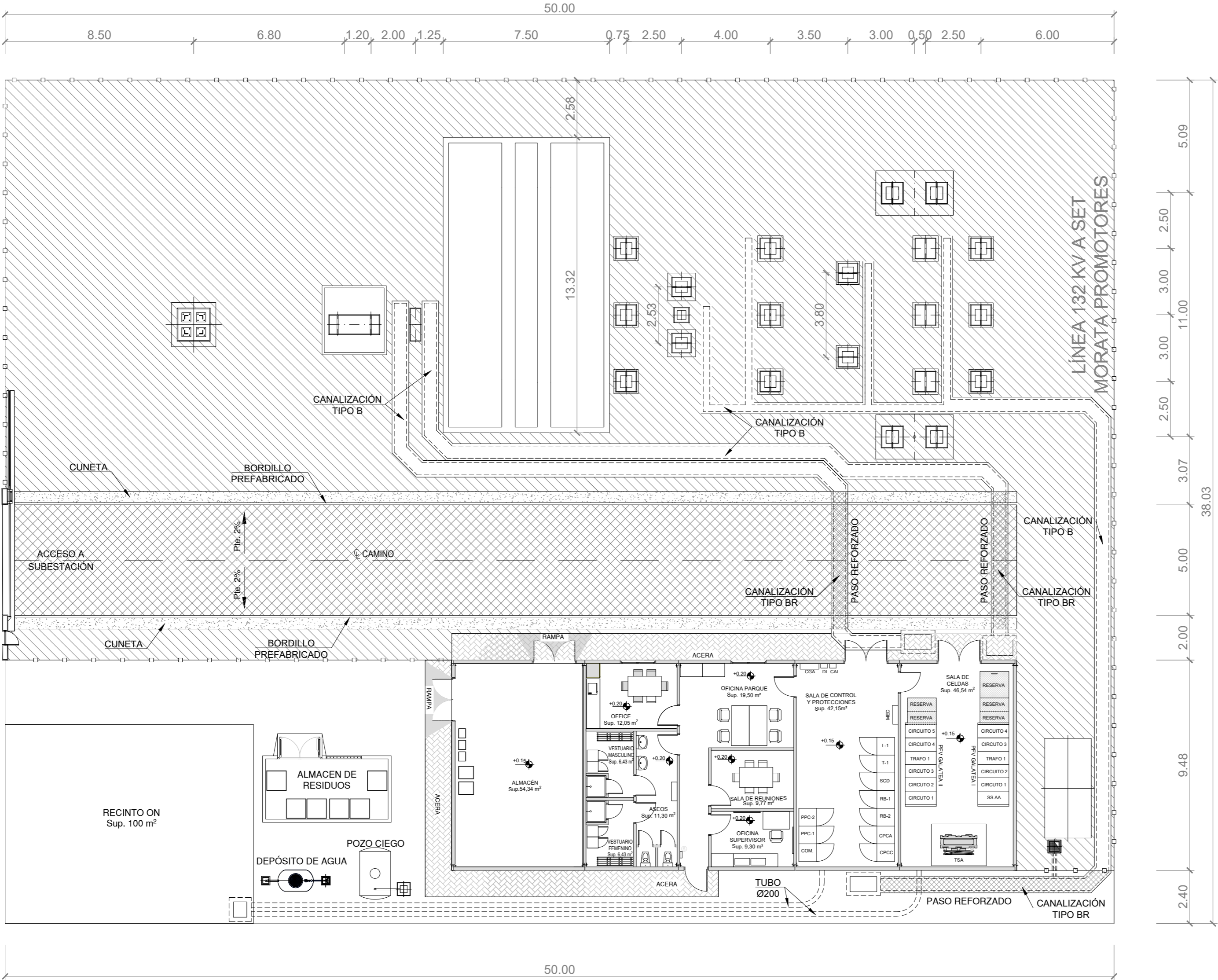
VÉRTICES SUBESTACIÓN

PUNTOS	X (m)	Y (m)
P-1	481.477,31	4.474.695,25
P-2	481.479,67	4.474.694,90
P-3	481.480,31	4.474.699,24
P-4	481.484,05	4.474.724,45
P-5	481.484,62	4.474.744,71
P-6	481.493,43	4.474.723,05
P-7	481.496,38	4.474.742,97
P-8	481.522,25	4.474.739,14
P-9	481.514,93	4.474.689,68

VÉRTICES ACCESO

PUNTOS	X (m)	Y (m)
Q-1	481.458,75	4.474.778,15
Q-2	481.484,87	4.474.770,27
Q-3	481.498,27	4.474.758,60
Q-4	481.498,63	4.474.747,65
Q-5	481.497,89	4.474.742,76
Q-6	481.503,82	4.474.741,87
Q-7	481.504,49	4.474.746,22
Q-8	481.508,08	4.474.756,57
Q-9	481.521,84	4.474.764,13
Q-10	481.552,01	4.474.762,67

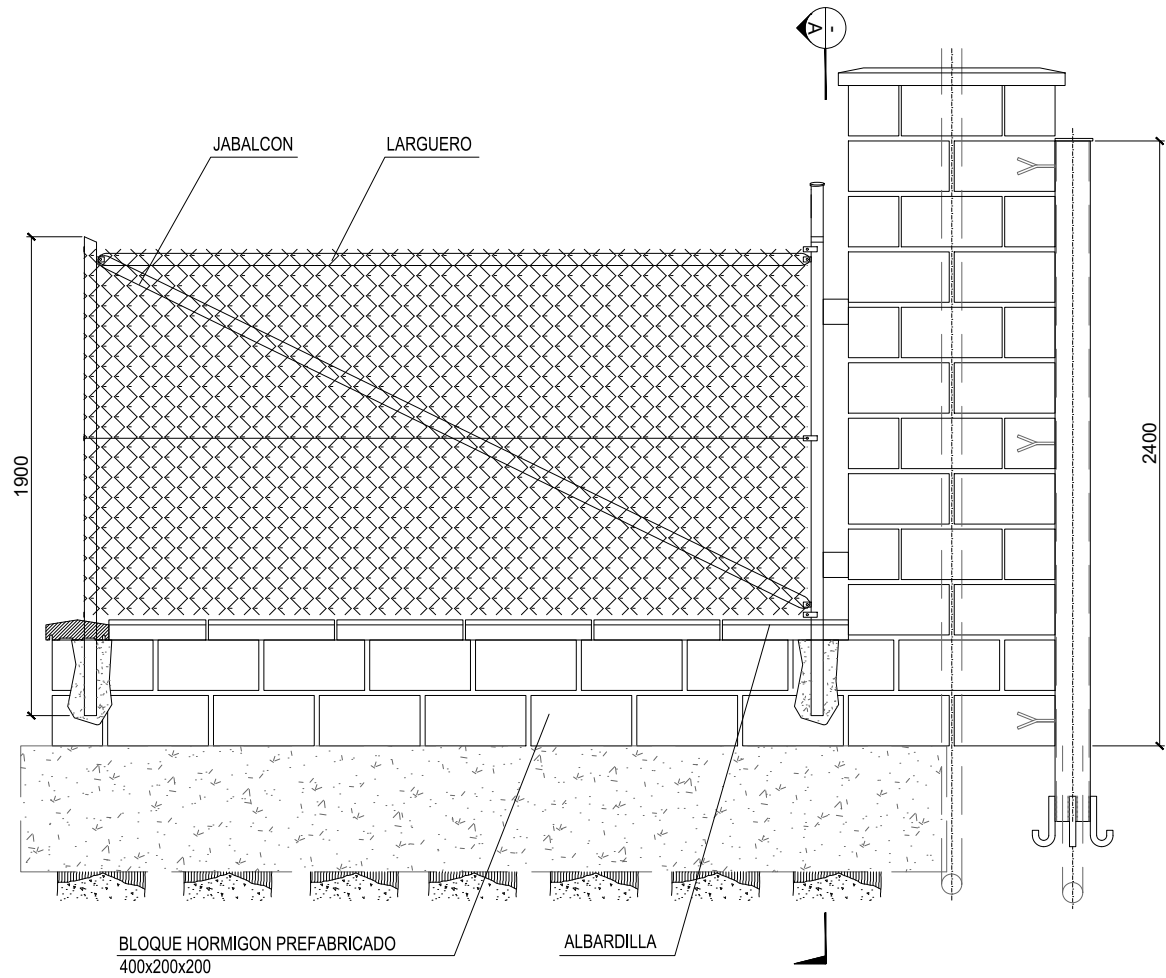




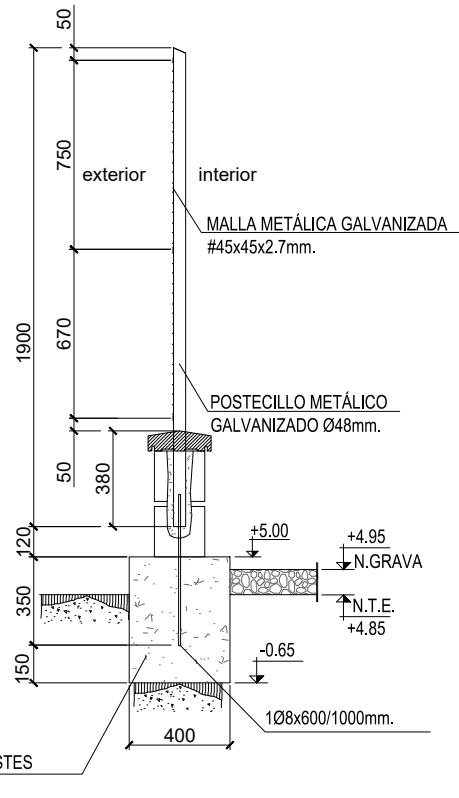
PLANTA

- NOTAS
1. COTAS Y ELEVACIONES EN METROS SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.
  2. LAS MEDIDAS SE COMPROBARÁN EN OBRA.
  3. LAS DIMENSIONES PREVALECN SOBRE LA ESCALA.
  4. SE REALIZARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

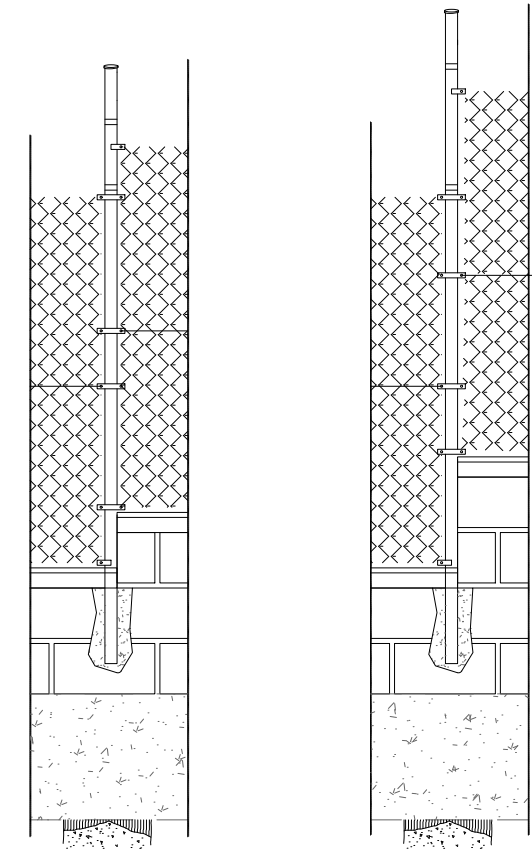
Archivo: 3SB210032-PTA-PL-11\_H02\_SET Galatea\_Cerramiento Perimetral\_Detalles\_Rev2-13-12-2022.dwg



ALZADO

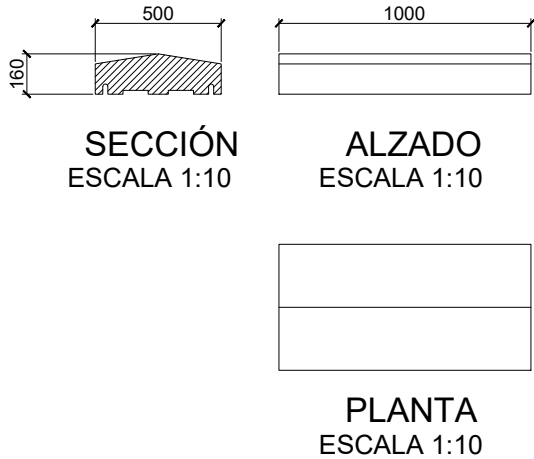
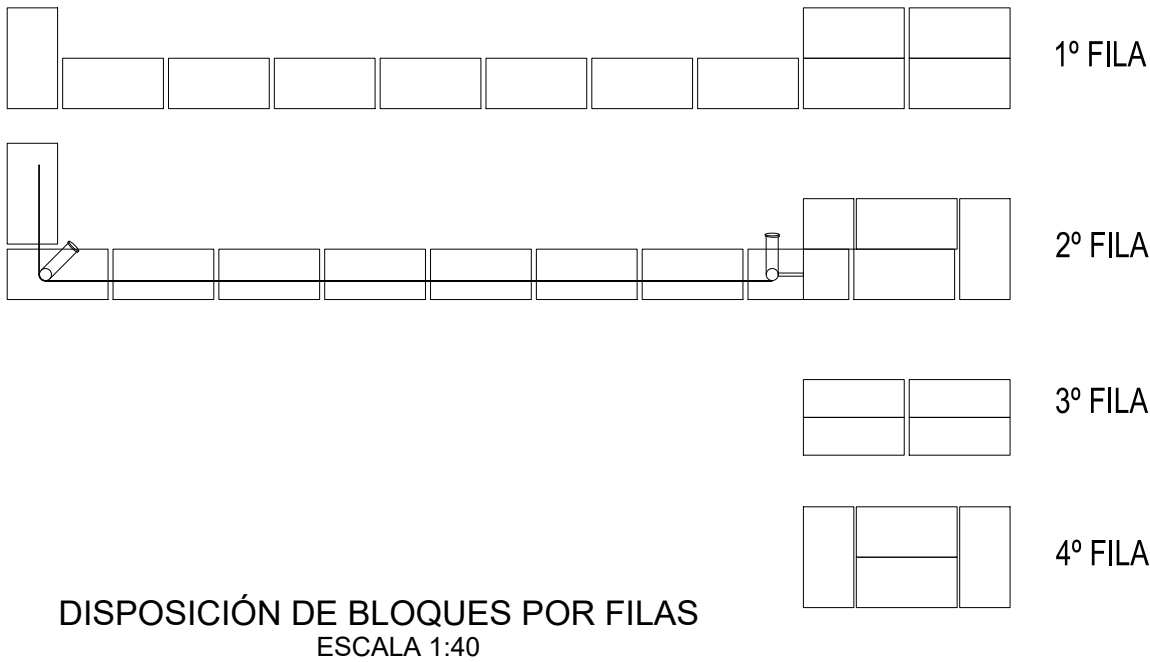


SECCION A-A



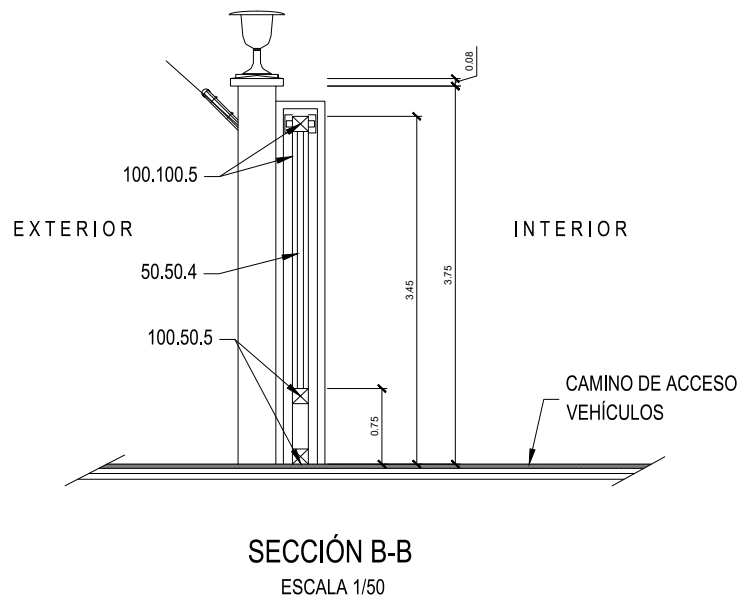
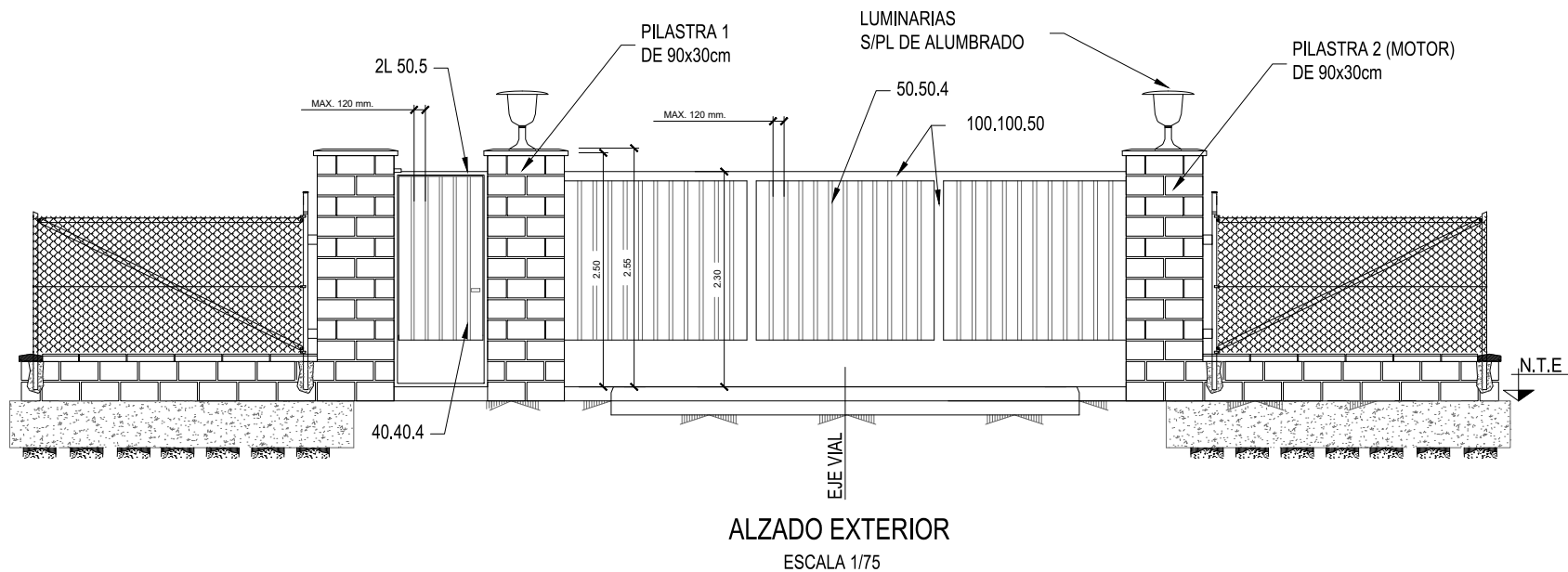
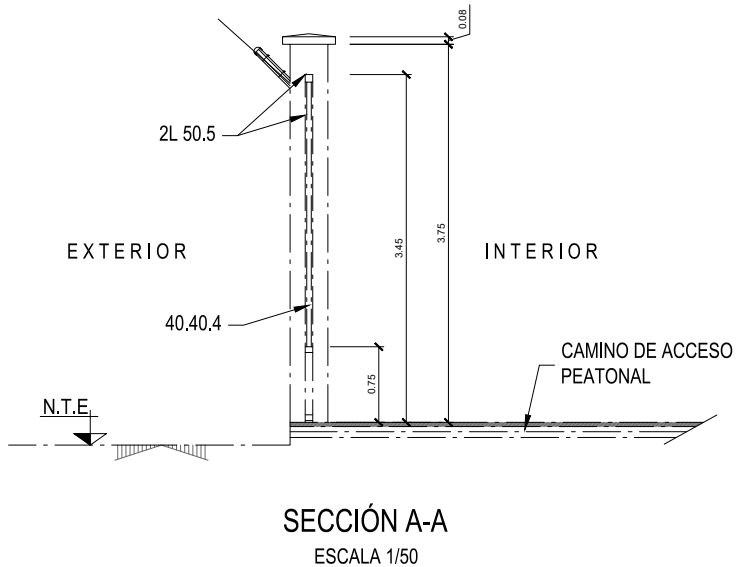
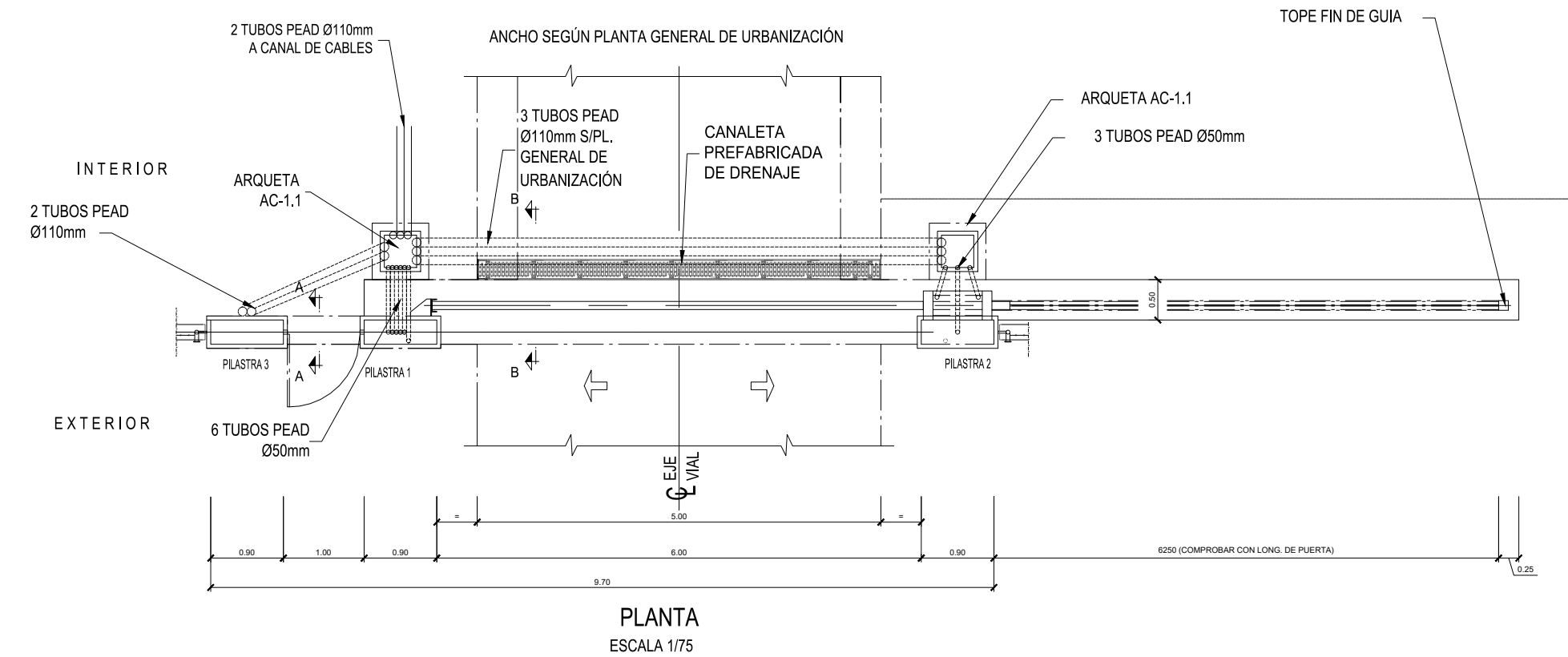
ESCALÓN DE 1 BLOQUE

ESCALÓN DE 2 BLOQUES

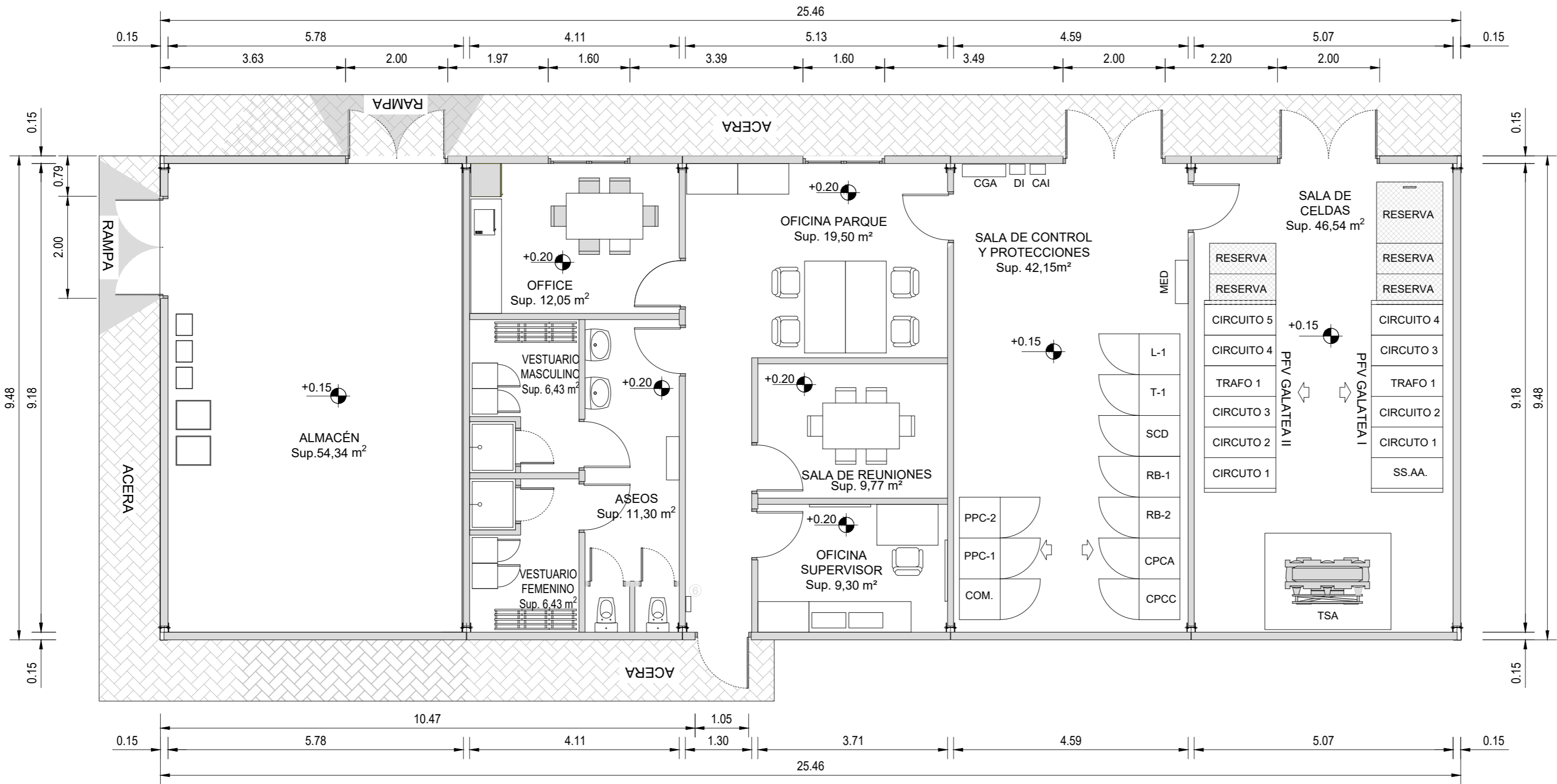


- NOTAS:
1. COTAS EN MILIMETROS Y ELEVACIONES EN METROS.
  2. TODOS LOS FINALES SE REMATARÁN CON LARGUERO Y JABALÓN

Archivo: 3SB210032-PTA-PL-11\_H03\_SET Galatea\_Cerramiento Perimetral\_Detalles Puerta Acceso\_Rev2-13-12-2022.dwg



- NOTAS:
1. COTAS EN MILIMETROS Y ELEVACIONES EN METROS.

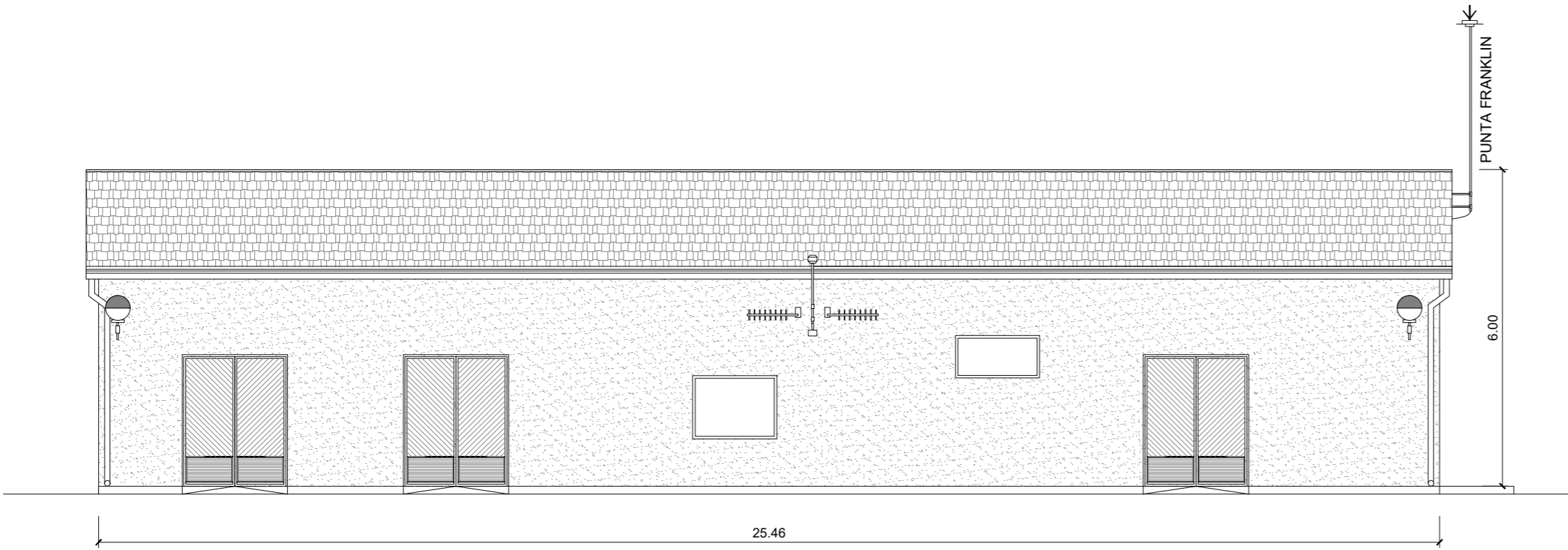


RELACIÓN DE EQUIPOS SALA DE CONTROL

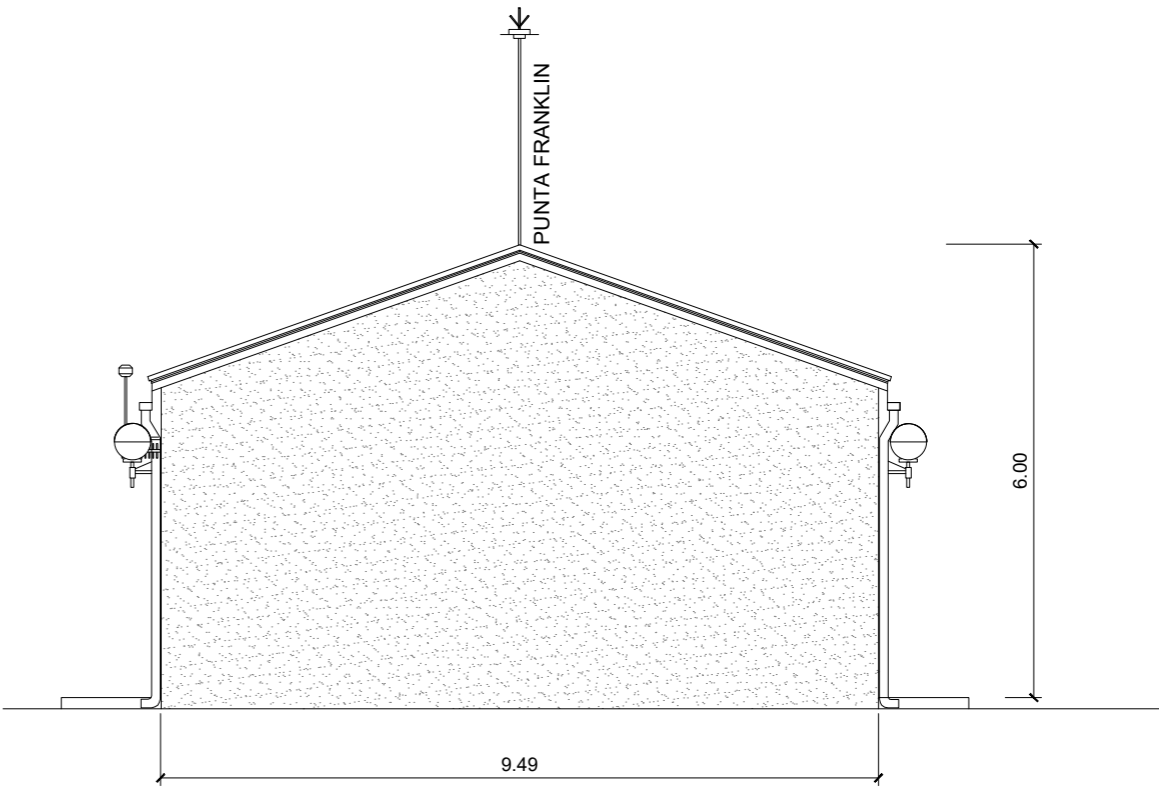
MED	ARMARIO MEDIDA
L-1	ARMARIO CONTROL Y PROTECCIONES. LINEA ALBATARES 132kV
T-1	ARMARIO CONTROL Y PROTECCIONES. TRANSF. 30/132kV
COM	ARMARIO COMUNICACIONES
SCD	ARMARIO SCADA
PPC-1	ARMARIO CONTROL PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I
PPC-2	ARMARIO CONTROL PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II
CPCA	CUADRO PRINCIPAL DE C.A.
CPCC	CUADRO PRINCIPAL DE C.C.
RB-1	EQUIPO RECTIFICADOR BATERIA 1
RB-2	EQUIPO RECTIFICADOR BATERIA 2
CGA	CUADRO GENERAL DE ALUMBRADO Y FUERZA
CDI	CUADRO DETECCIÓN INCENDIOS
CAI	CUADRO ANTINTRUSISMO

INDICA FRENTE DE EQUIPOS

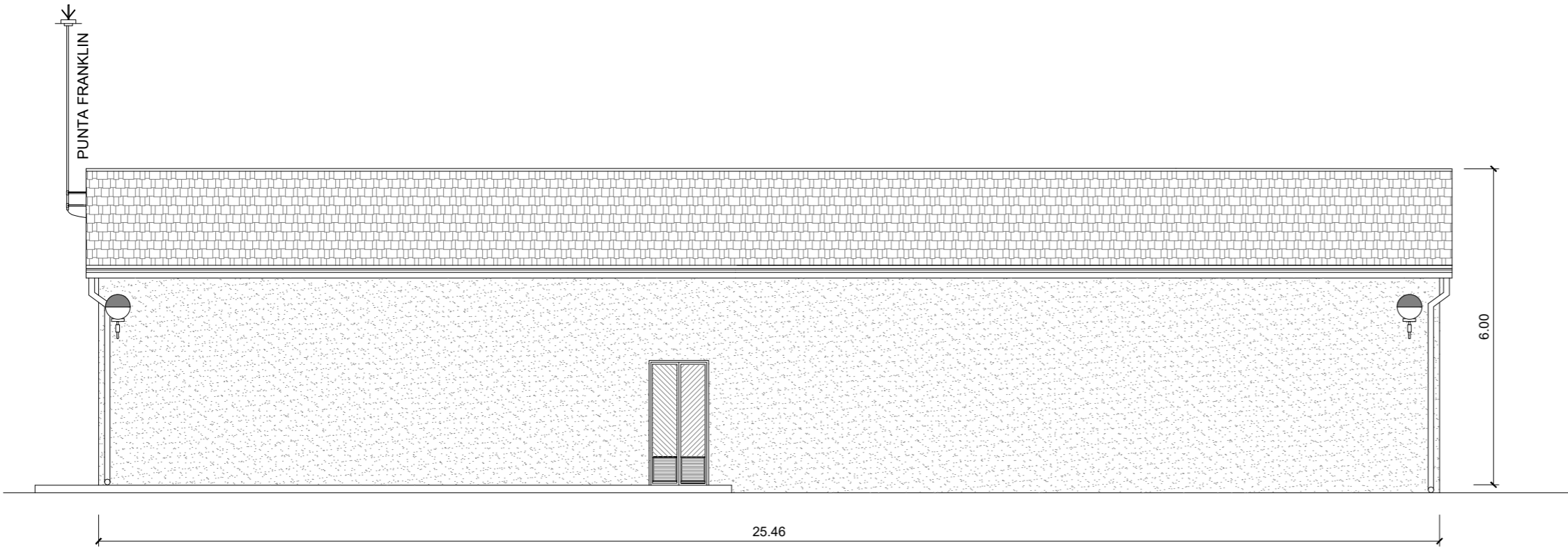
NOTAS:  
1. DIMENSIONES EN METROS.



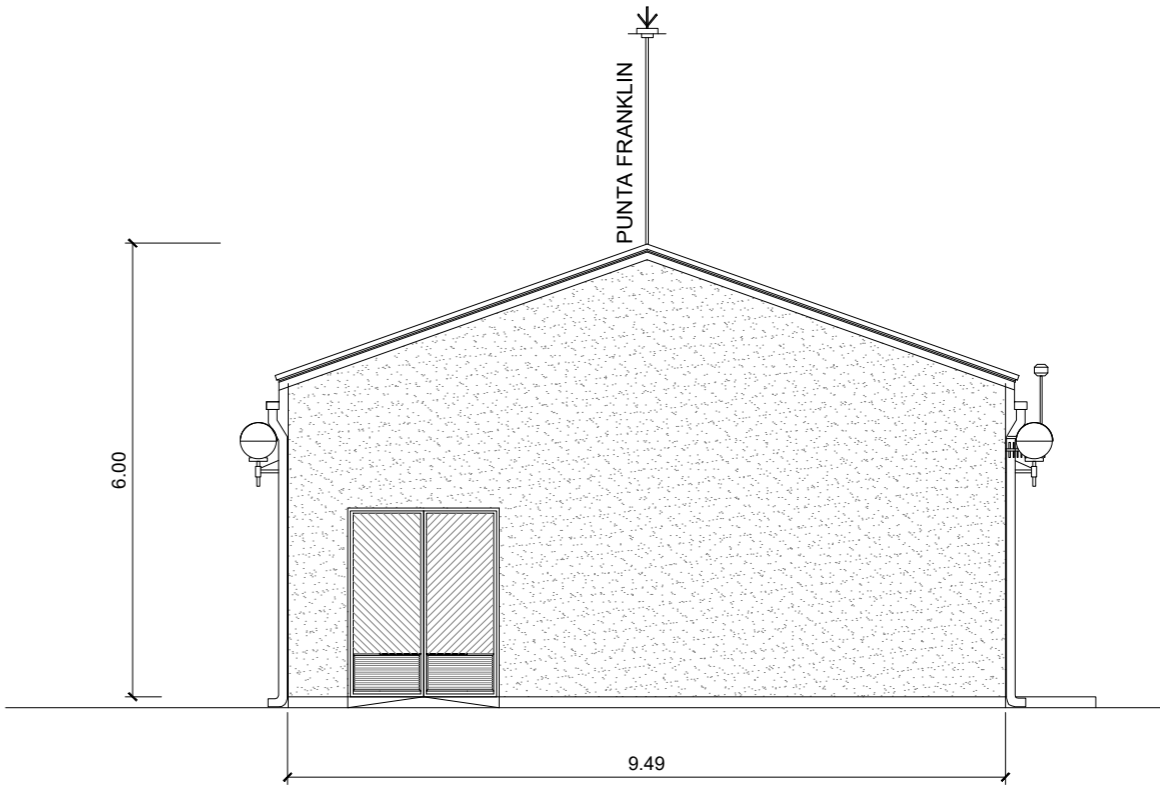
ALZADO PRINCIPAL



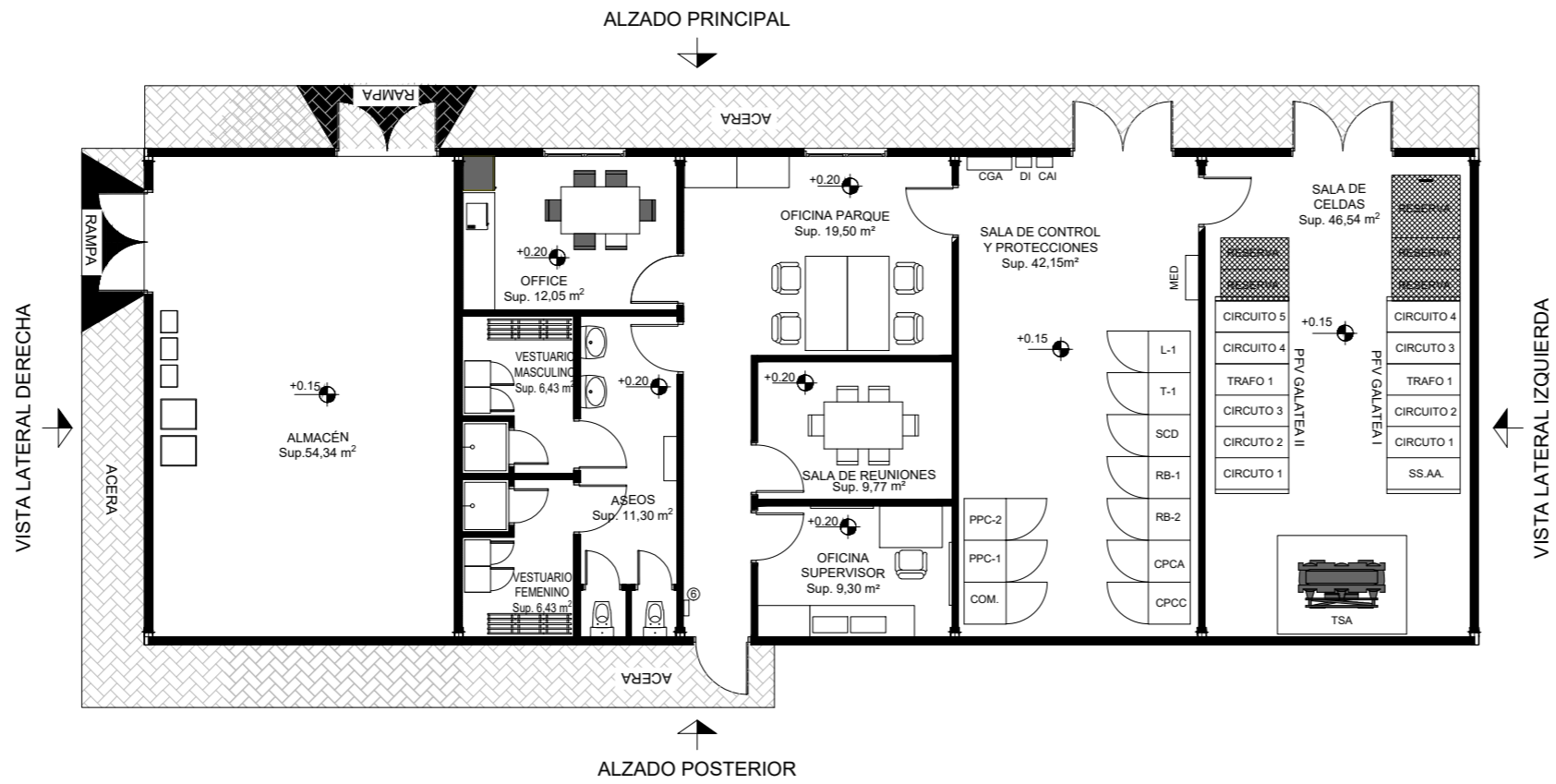
VISTA LATERAL IZQUIERDA




ALZADO POSTERIOR



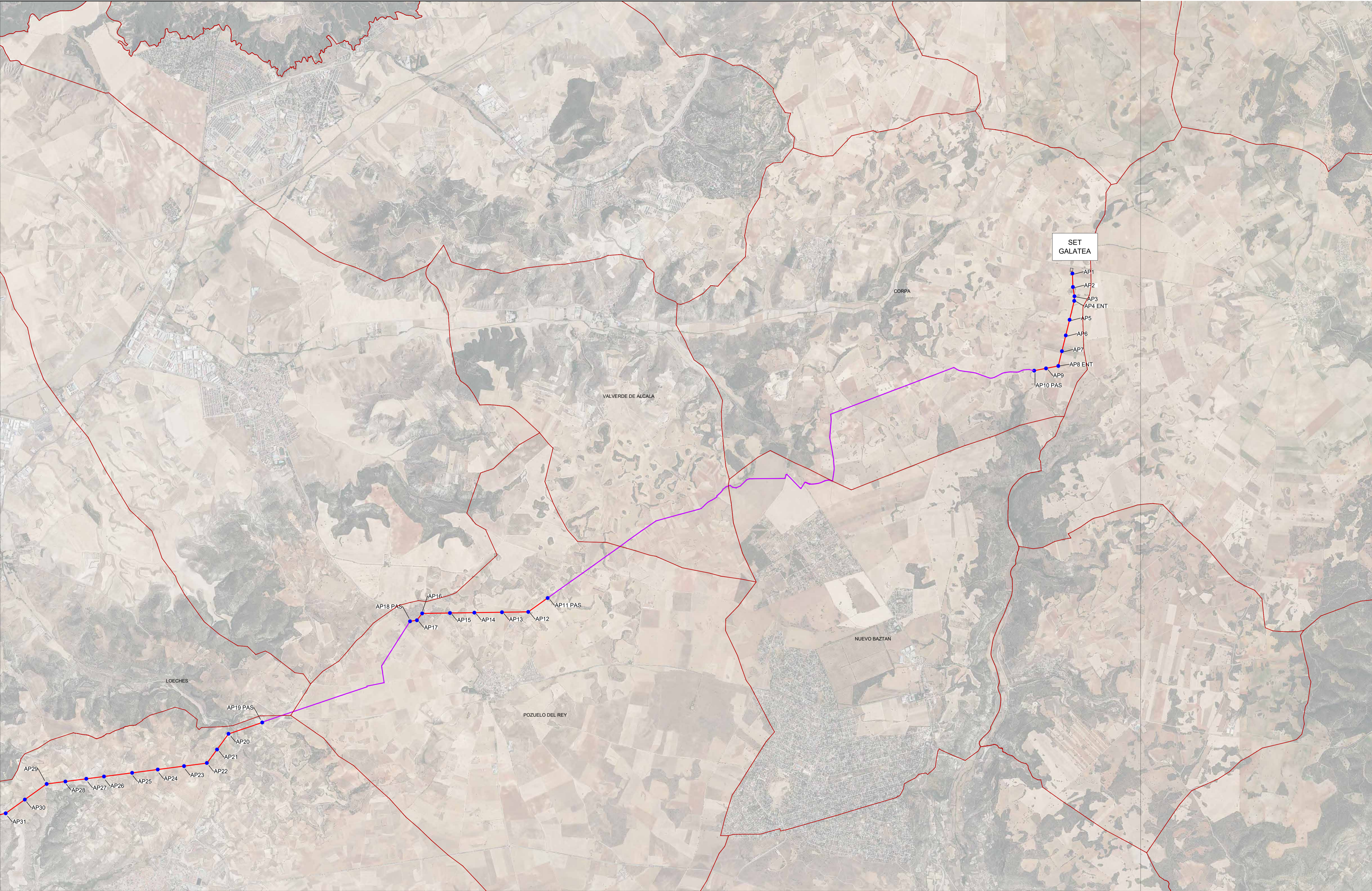
VISTA LATERAL IZQUIERDA



	<b>ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO</b> <b>Anexo 2: Cartografía de los proyectos</b>	<b>CE-FV-ESP-PG376/PG384</b>	
		Rev 0	Hoja 6 de 6

#### 4. Planos del proyecto L/132 kV SET Galatea - SET Morata Renovables.





Ingeniería Industrial y del ICAI

01

00

Rev.

Marzo 2024

Enero 2024

Fecha

M.I.B.G.

M.I.B.G.

Proyectado

M.I.B.G.

M.I.B.G.

Dibujado

M.I.B.G.

M.I.B.G.

Comprobado

M.I.B.G.

M.I.B.G.

Aprobado

L.E. A 132 kV SET GALATEA - SET MORATA RENOVABLES

N

LEYENDA

LÍNEA AÉREA

LÍNEA SOTERRADA

osprel

PROMOTOR:

green capital power

ESCALA:

1/25.000

capital energy

PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN

TÍTULO DEL PLANO:

Emplazamiento

TÍTULO DEL PROYECTO:

L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables

Nº

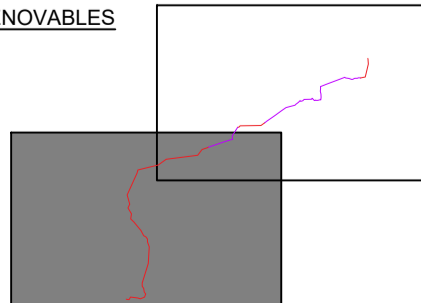
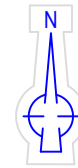
1 DE 2

Rev.

01

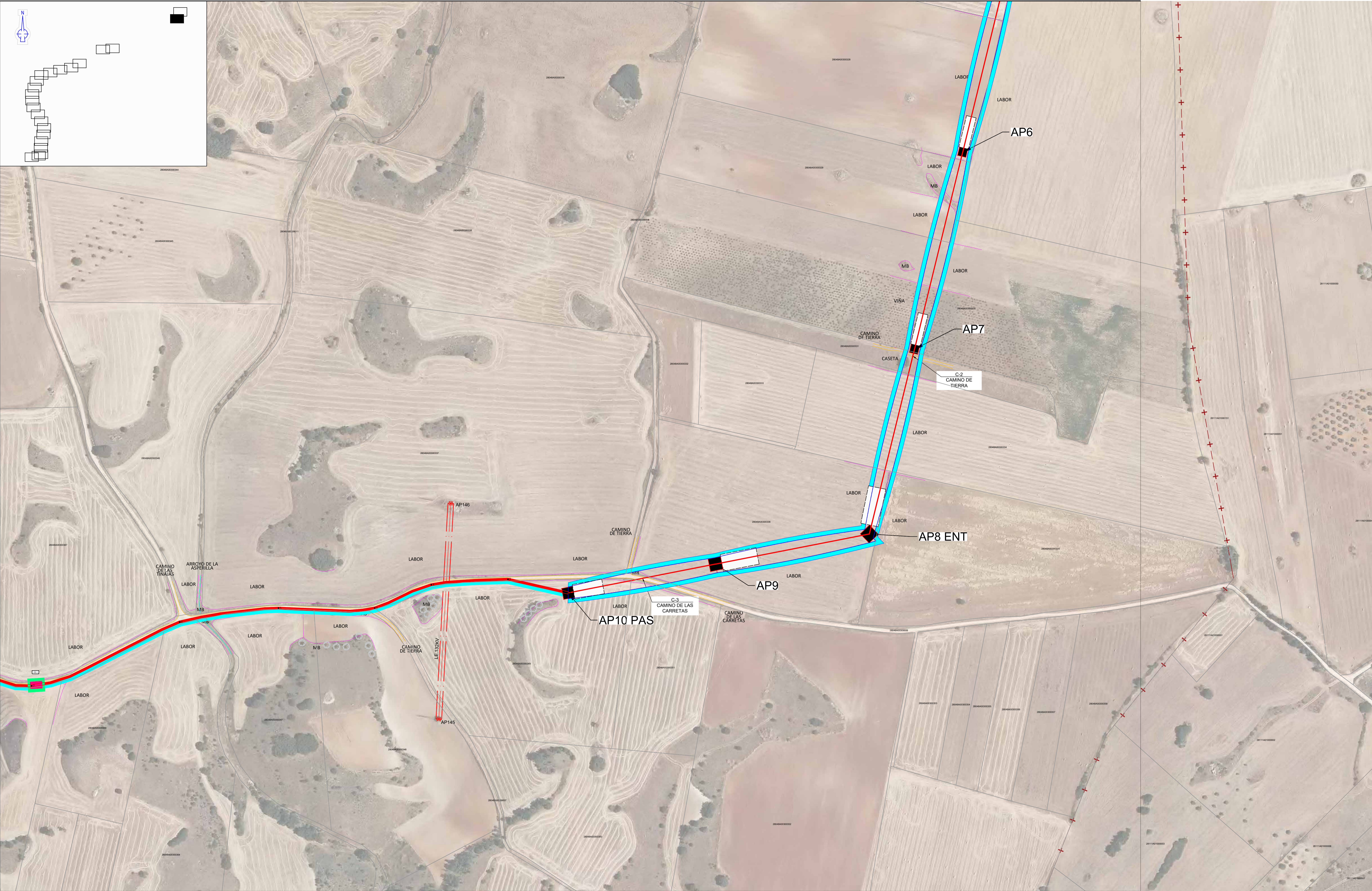
GAL-013.098.23\_1-1002



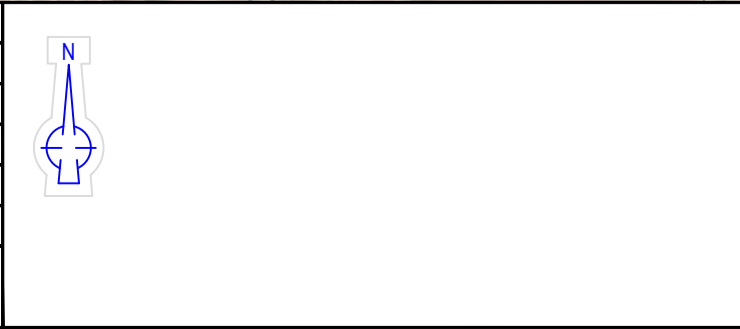
Ingeniera Industrial y del ICAI							<div>L.E. A 132 kV SET GALATEA - SET MORATA RENOVABLES</div> <div></div>	<div>LEYENDA</div> <div><div></div> LÍNEA AÉREA</div> <div><div></div> LÍNEA SOTERRADA</div>	<div>osprel</div> <div>PROMOTOR:</div> <div>green capital power</div> <div>capital energy</div>	ESCALA:	PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN			
	1/25.000	TÍTULO DEL PLANO:		Emplazamiento										
		TÍTULO DEL PROYECTO:		Nº										
		L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables		2 DE 2										
				Rev. 01										
				GAL-013.098.23_1-1002										
Colegiada N° 5694/2924	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado								
	01	Marzo 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.								
	00	Enero 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.								







Ingeniería Industrial y del ICAI						
	01	Marzo 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
	00	Enero 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado



REFERENCIAS CATASTRALES:	LEYENDA TRAZADO:	LEYENDA ACCESOS:
SUELO RÚSTICO: [SÍMBOLO] SUELO RÚSTICO [SÍMBOLO] SUELO RÚSTICO [SÍMBOLO] SUELO RÚSTICO	[SÍMBOLO] OCUPACIÓN TEMPORAL [SÍMBOLO] OCUPACIÓN PERMANENTE [SÍMBOLO] TRAZADO AEREO EN PROYECCIÓN [SÍMBOLO] ZONA DE SEGURIDAD	CAMINO PÚBLICO EXISTENTE CAMINO PRIVADO EXISTENTE RODADURA POR PARCELA ACCESO NUEVO A CREAR ACCESO EXISTENTE A MEJORAR ACCESO CORTADO

osprel

PROMOTOR:  
green capital power

ESCALA:  
1/2.000

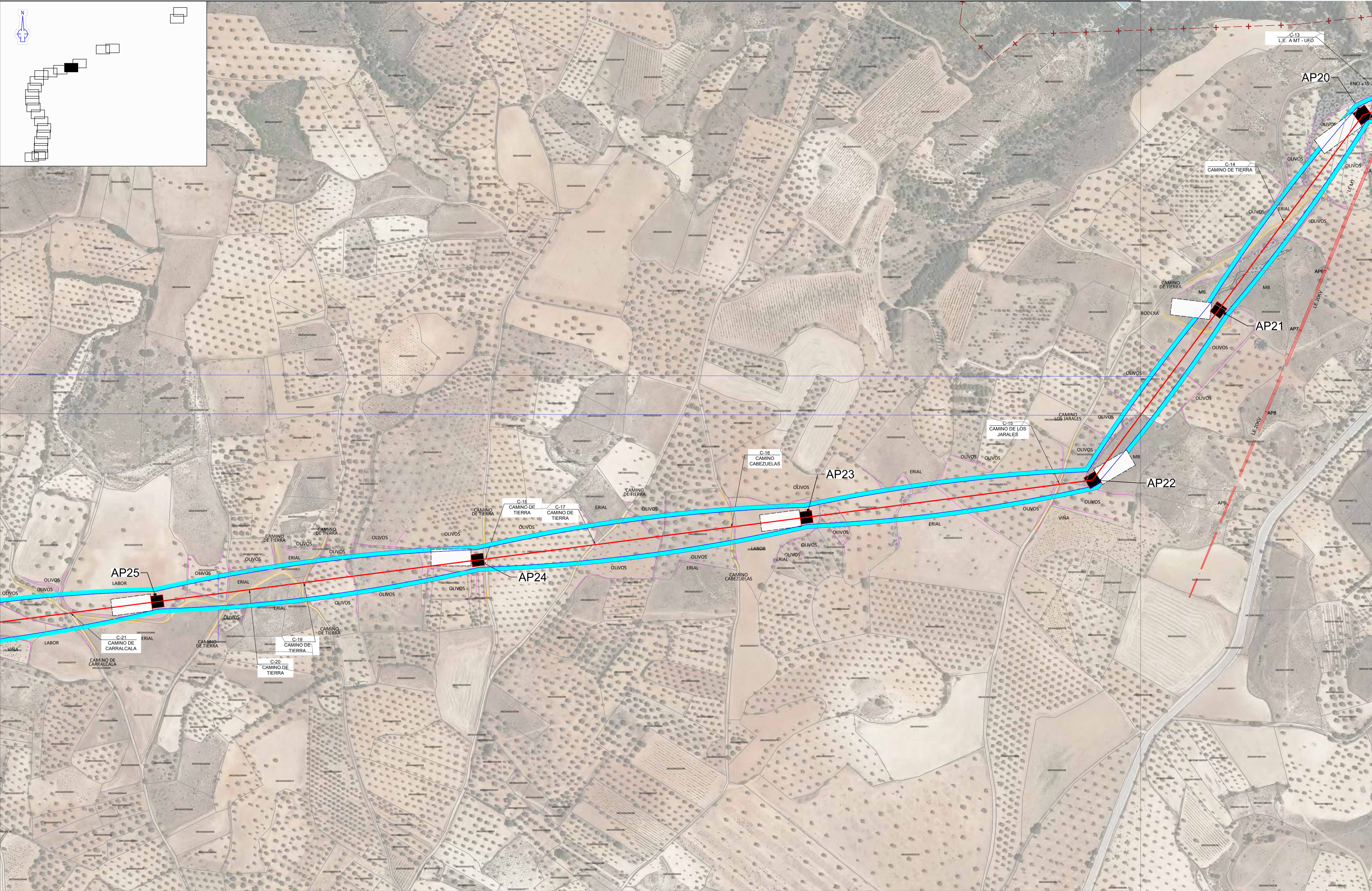
capital energy

PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN		
TÍTULO DEL PLANO:	Planta de Accesos	
TÍTULO DEL PROYECTO:	L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables	
Nº	2 DE 22	Rev. 01
GAL-013.098.23_1-1003		







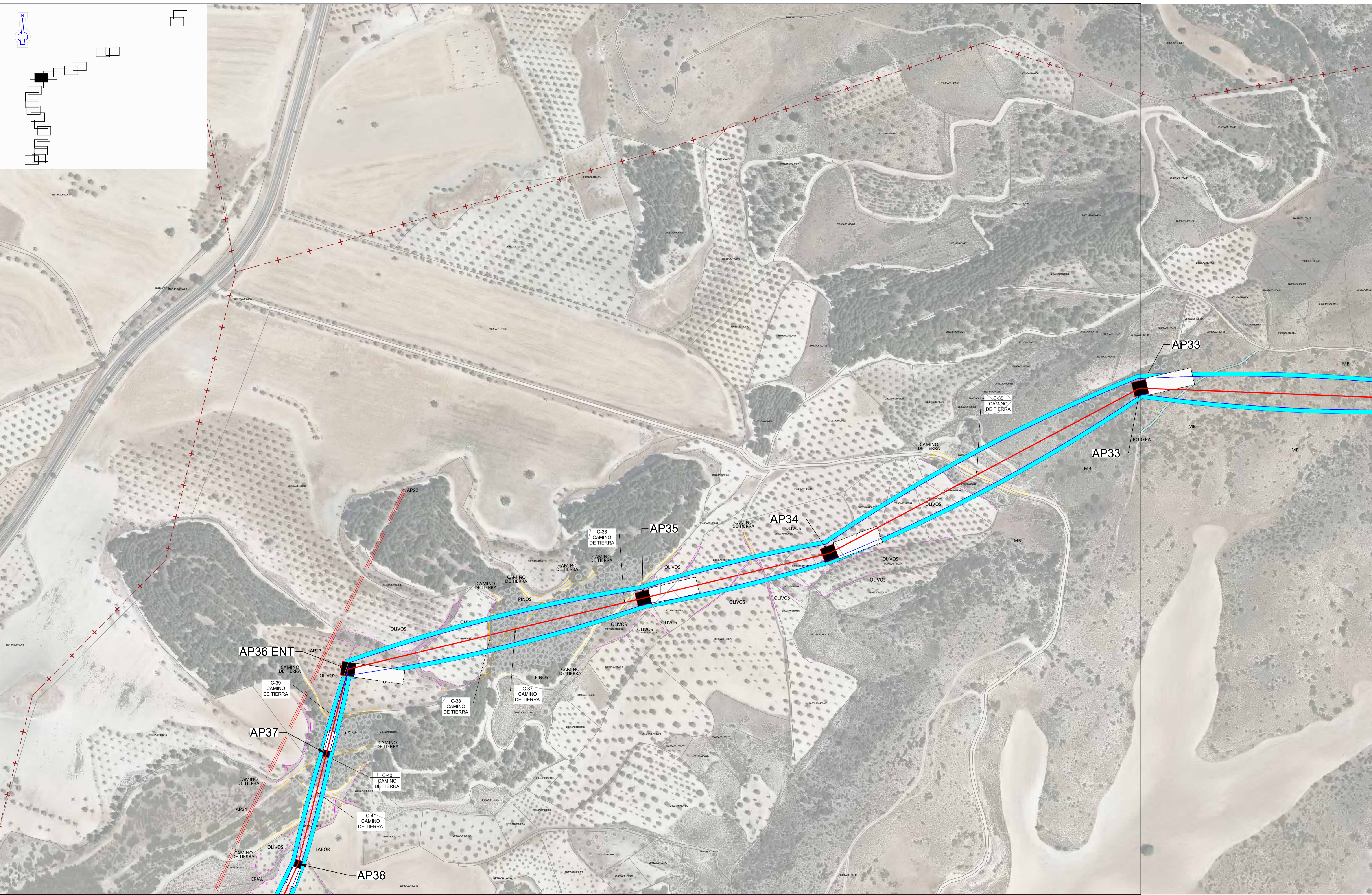


Ingeniería Industrial y del ICAI								REFERENCIAS CATASTRALES:		LEYENDA TRAZADO:		LEYENDA ACCESOS:		ESCALA:		PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN					
								SUELO RÚSTICO:  CAMINO PÚBLICO EXISTENTE  CAMINO PRIVADO EXISTENTE  RODADURA POR PARCELA		 OCUPACIÓN TEMPORAL  OCUPACIÓN PERMANENTE		CAMINO PÚBLICO EXISTENTE CAMINO PRIVADO EXISTENTE RODADURA POR PARCELA		1/2.000		TÍTULO DEL PLANO: Planta General					
								SUELO URBANO:  TRAZADO AEREO EN PROYECCION  ACCESO EXISTENTE A MEJORAR  ACCESO CORTADO		 TRAZADO AEREO EN PROYECCION  ZONA DE SEGURIDAD		ACCESO NUEVO A CREAR ACCESO EXISTENTE A MEJORAR ACCESO CORTADO		PROMOTOR: 		TÍTULO DEL PROYECTO: L/132KV SET Galatea - SET Morata Renovables					
01								Marzo 2024		M.I.B.G.		M.I.B.G.		M.I.B.G.		M.I.B.G.		Nº 6 DE 22			
00								Enero 2024		M.I.B.G.		M.I.B.G.		M.I.B.G.		M.I.B.G.		Rev. 01			
Rev.								Fecha		Proyectado		Dibujado		Comprobado		Aprobado		GAL-013.098.23_1-1003			





Ingeniería Industrial y del ICAI								REFERENCIAS CATASTRALES: SUELO RÚSTICO: SUELO URBANO:	LEYENDA TRAZADO: Ocupación Temporal Ocupación Permanente Trazado Aéreo en Proyección Zona de Seguridad	LEYENDA ACCESOS: Camino Público Existente Camino Privado Existente Rodadura por Parcela Acceso Nuevo a Crear Acceso Existente a Mejorar Acceso Cortado	 PROMOTOR: 	ESCALA: 1/2.000			PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN		
												TÍTULO DEL PLANO: Planta General			TÍTULO DEL PROYECTO: L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables		
	01	Marzo 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.									Nº 8 DE 22		
	00	Enero 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.									Rev. 01		
Colegiada N° 5694/2924															GAL-013.098.23_1-1003		
Rev.																	
Fecha																	
Proyectado																	
Dibujado																	
Comprobado																	
Aprobado																	



Ingeniería Industrial y del ICAI						
01	Marzo 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
00	Enero 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	



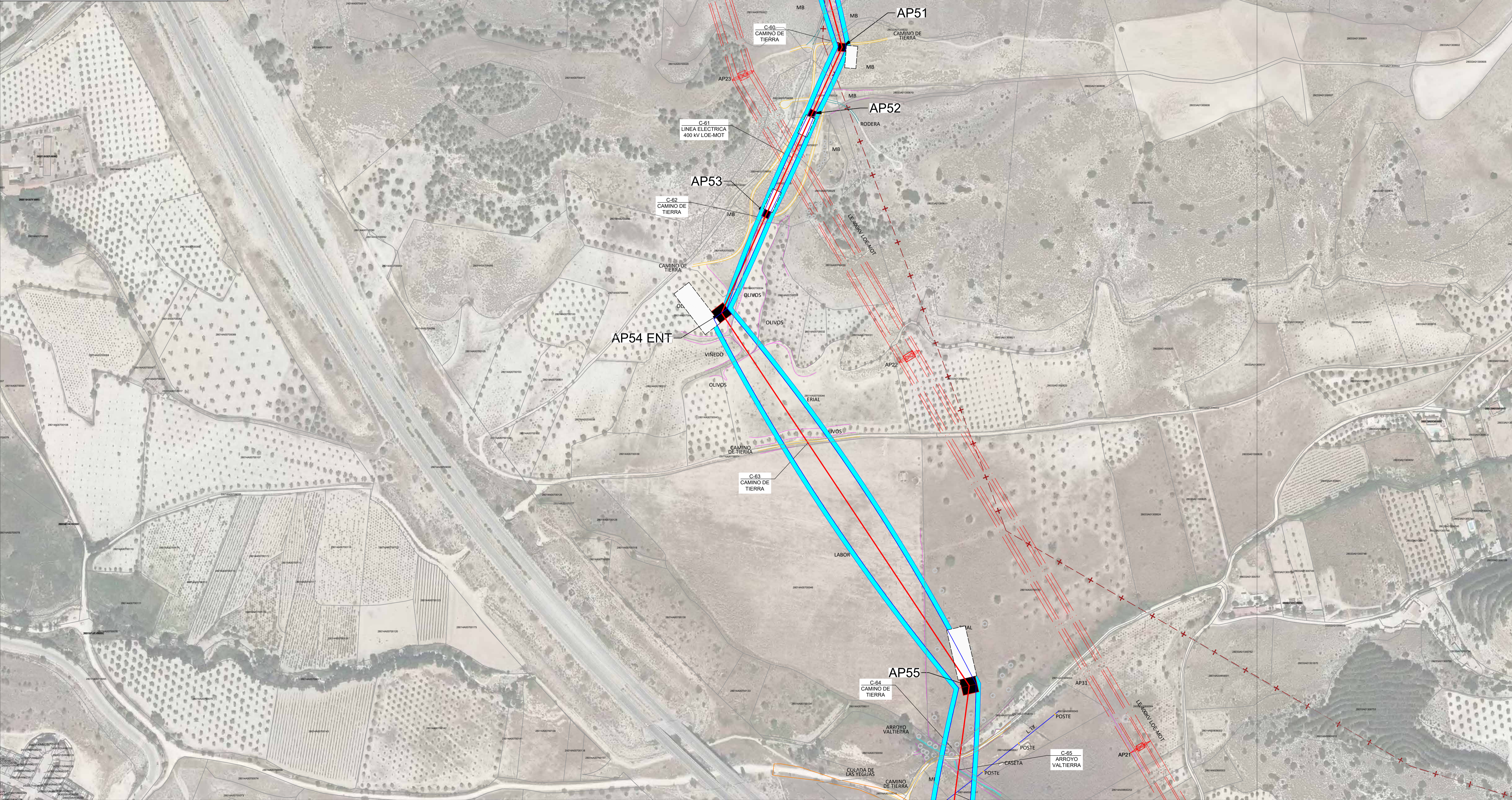
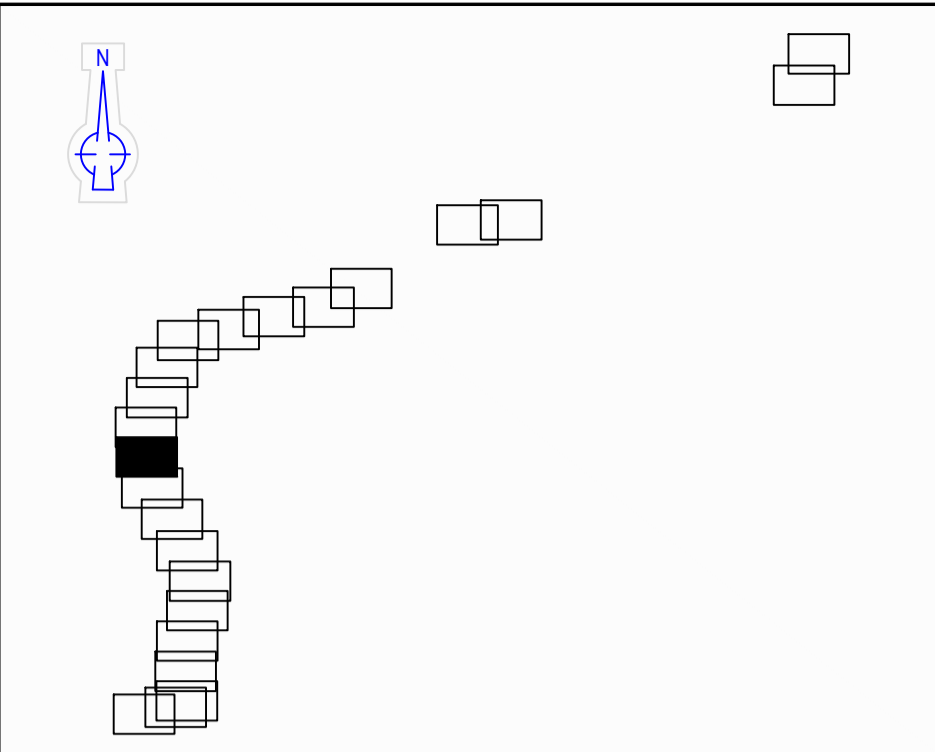
REFERENCIAS CATASTRALES:		LEYENDA TRAZADO:		LEYENDA ACCESOS:	
SUELO RÚSTICO:		Ocupación Temporal		Camino Público Existente	
SUELO URBANO:		Ocupación Permanente		Camino Privado Existente	
		Trazado Aéreo en Proyección		Rodadura por Parcela	
		Zona de Seguridad		Acceso Nuevo a Crear	
				Acceso Existente a Mejorar	
				Acceso Cortado	

osprel		ESCALA:		PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN	
		1/2.000		Planta General	
PROMOTOR:		TÍTULO DEL PROYECTO:		Nº	
green capital power		L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables		9 DE 22	
				Rev.	
				01	
				GAL-013.098.23_1-1003	

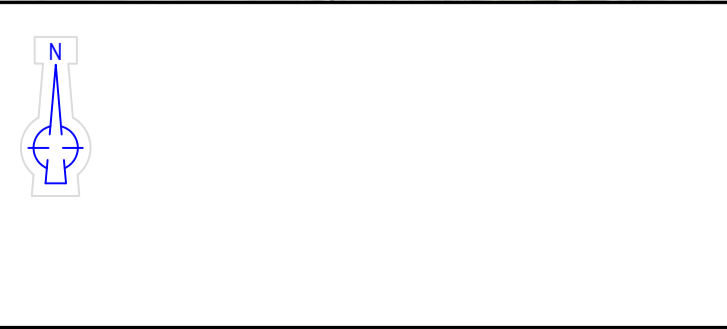








Ingeniería Industrial y del ICAI						
01	Marzo 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
00	Enero 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	



REFERENCIAS CATASTRALES:	LEYENDA TRAZADO:	LEYENDA ACCESOS:
SUELO RÚSTICO: [Symbol] SUELO RÚSTICO [Symbol] SUELO RÚSTICO [Symbol] SUELO RÚSTICO	[Symbol] OCUPACIÓN TEMPORAL [Symbol] OCUPACIÓN PERMANENTE [Symbol] TRAZADO AEREO EN PROYECCIÓN [Symbol] ZONA DE SEGURIDAD	CAMINO PÚBLICO EXISTENTE CAMINO PRIVADO EXISTENTE RODADURA POR PARCELA ACCESO NUEVO A CREAR ACCESO EXISTENTE A MEJORAR ACCESO CORTADO

ESCALA:  
1/2.000

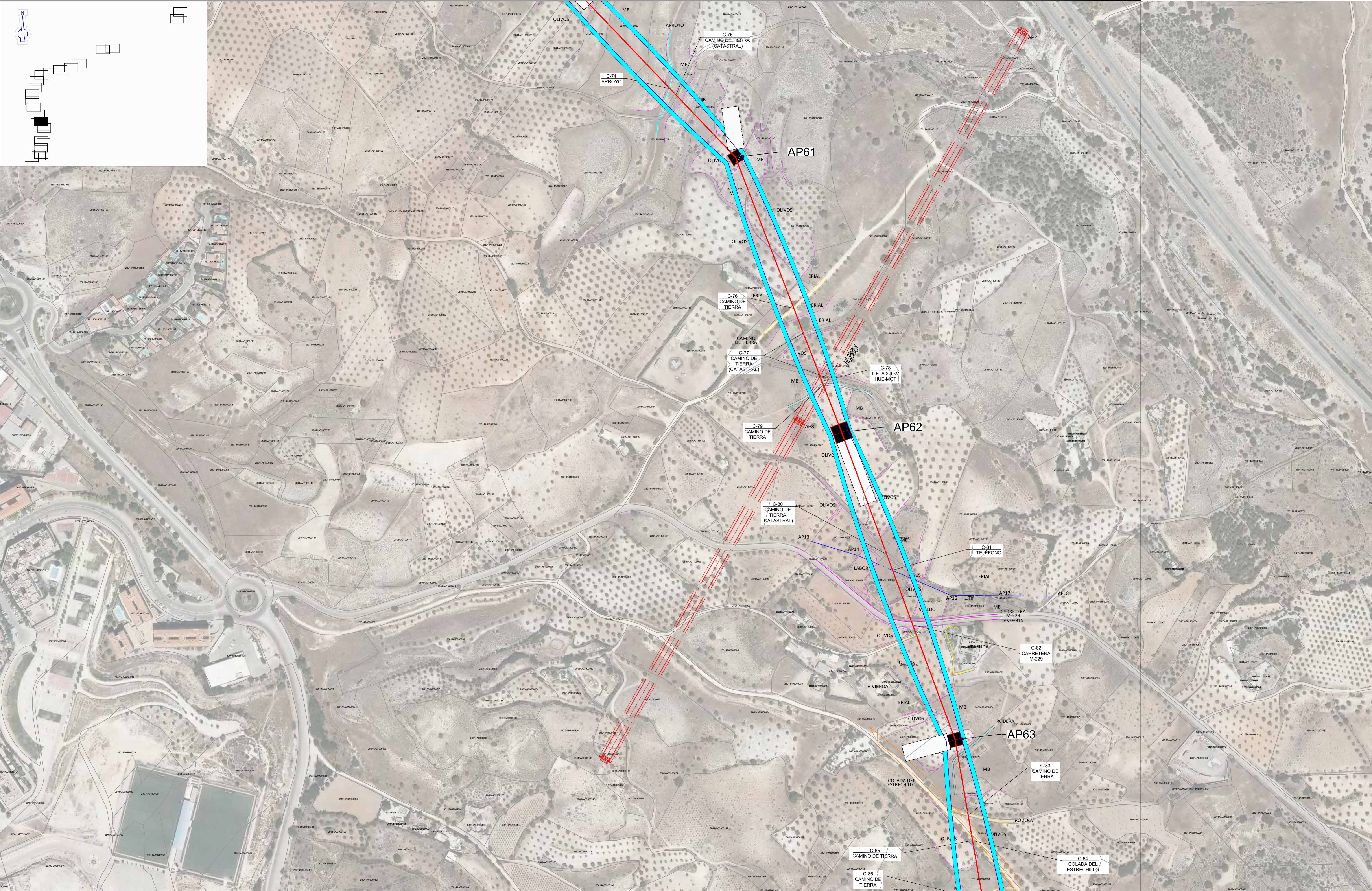
PROMOTOR:  
green capital power

capital energy

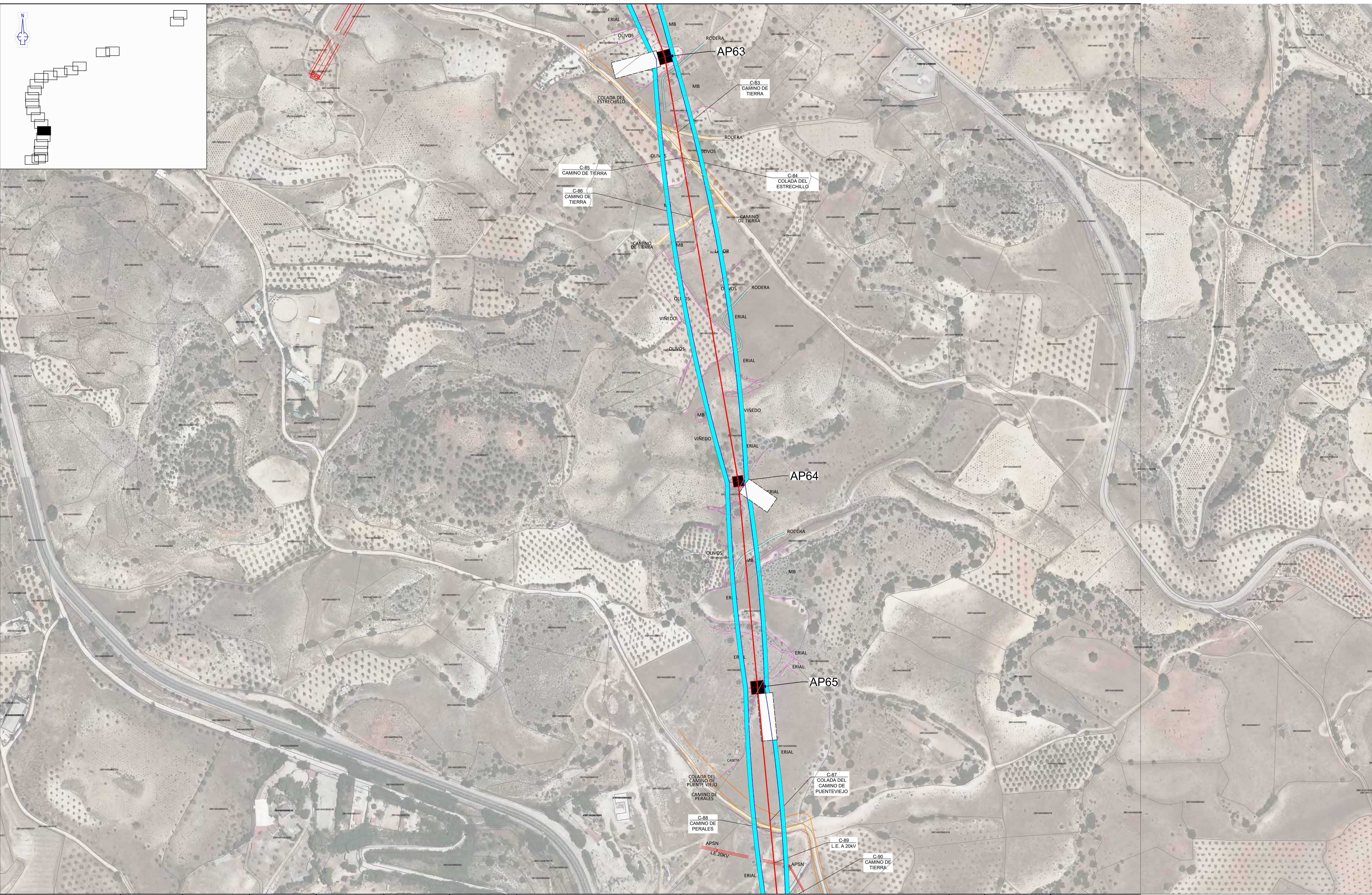
PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN			
TÍTULO DEL PLANO:	Planta General		
TÍTULO DEL PROYECTO:	L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables		
	Nº	13 DE 22	Rev. 01
	GAL-013.098.23_1-1003		





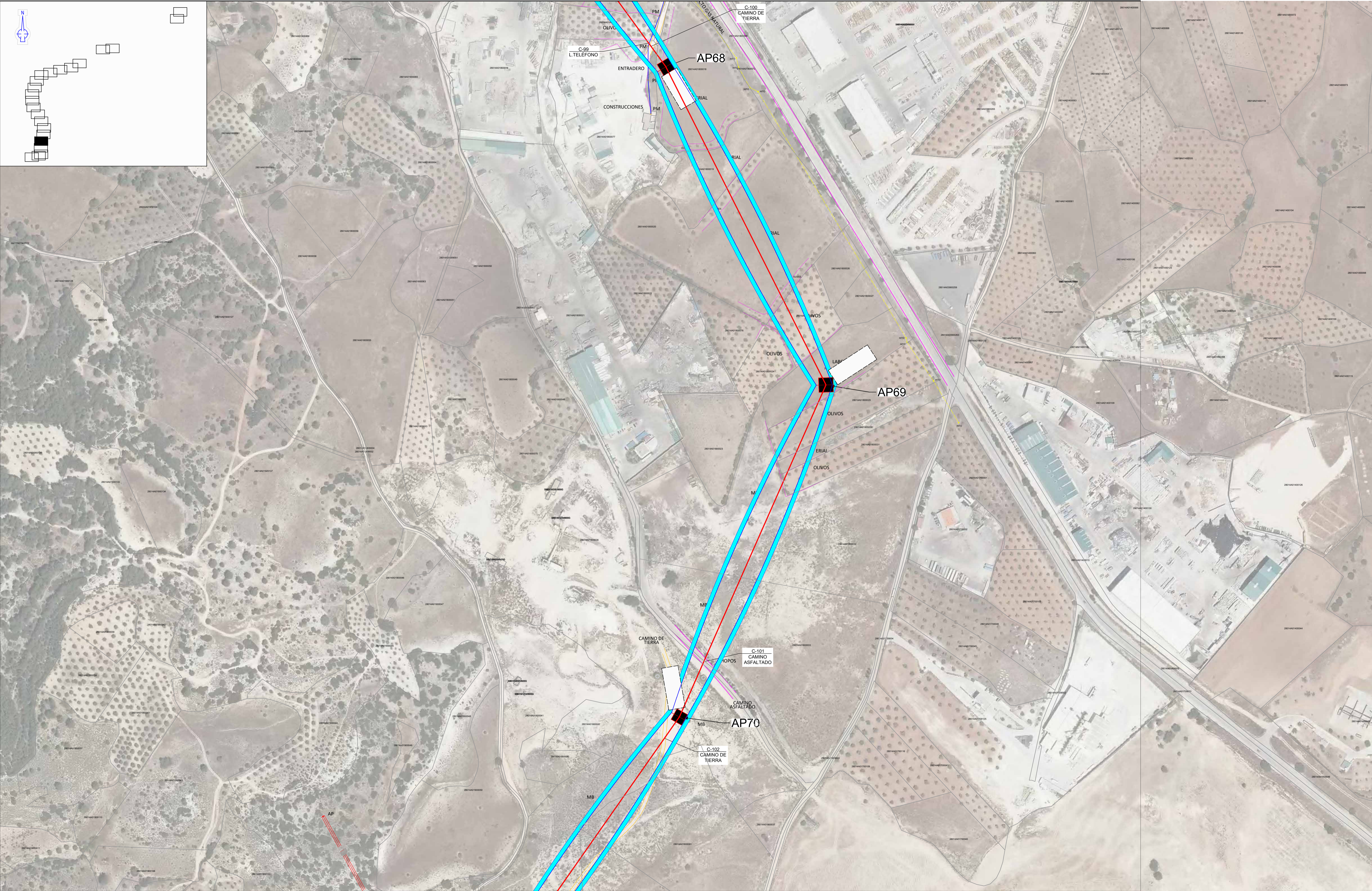


Ingeniería Industrial y del ICAI								REFERENCIAS CATASTRALES:		LEYENDA TRAZADO:		LEYENDA ACCESOS:		ESCALA:		PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN			
								SUELO RÚSTICO:  CAMINO PÚBLICO EXISTENTE  CAMINO PRIVADO EXISTENTE  RODADURA POR PARCELA		 OCUPACIÓN TEMPORAL  OCUPACIÓN PERMANENTE		CAMINO PÚBLICO EXISTENTE CAMINO PRIVADO EXISTENTE RODADURA POR PARCELA		1/2.000		TÍTULO DEL PLANO:			
								SUELO URBANO:  TRAZADO AEREO EN PROYECCIÓN  ACCESO EXISTENTE A MEJORAR  ACCESO CORTADO		 TRAZADO AEREO EN PROYECCIÓN  ZONA DE SEGURIDAD		ACCESO NUEVO A CREAR ACCESO EXISTENTE A MEJORAR ACCESO CORTADO		TÍTULO DEL PROYECTO:		Planta General			
01 Marzo 2024 M.I.B.G. M.I.B.G. M.I.B.G. M.I.B.G.								PROMOTOR: 		L/132KV SET Galatea - SET Morata Renovables		Nº 16 DE 22 Rev. 01							
00 Enero 2024 M.I.B.G. M.I.B.G. M.I.B.G. M.I.B.G.												GAL-013.098.23_1-1003							
Colegiada N° 5694/2924																			
Rev. Fecha Proyectado Dibujado Comprobado Aprobado																			

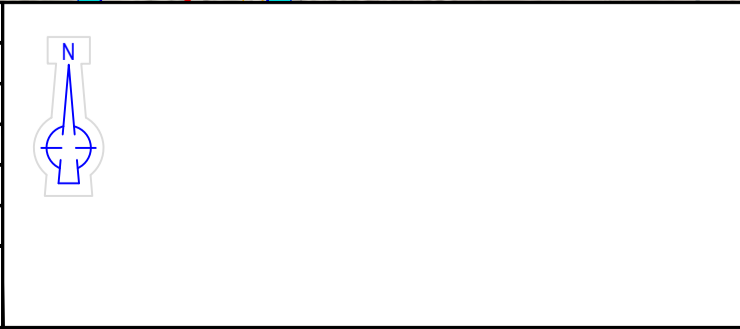


Ingeniería Industrial y del ICAI								REFERENCIAS CATASTRALES:	LEYENDA TRAZADO:	LEYENDA ACCESOS:	<div>osprel</div> <div>PROMOTOR:<div>green capital power</div><div>capital energy</div></div>	ESCALA:	PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN			
								SUELO RÚSTICO: <div>PREV. CAMINO AER. (PROY.) PREV. CAMINO AER. (PROY.) PREV. CAMINO AER. (PROY.) PREV. CAMINO AER. (PROY.)</div>	<div> OCUPACIÓN TEMPORAL</div> <div> OCUPACIÓN PERMANENTE</div> <div> TRAZADO AEREO EN PROYECCION</div> <div> ZONA DE SEGURIDAD</div>	<div>CAMINO PUBLICO EXISTENTE</div> <div>CAMINO PRIVADO EXISTENTE</div> <div>RODADURA POR PARCELA</div> <div>ACCESO NUEVO A CREAR</div> <div>ACCESO EXISTENTE A MEJORAR</div> <div>ACCESO CORTADO</div>		1/2.000	TÍTULO DEL PLANO:			
								SUELO URBANO: <div>PREV. CAMINO AER. (PROY.) PREV. CAMINO AER. (PROY.) PREV. CAMINO AER. (PROY.) PREV. CAMINO AER. (PROY.)</div>				Planta General				
												TÍTULO DEL PROYECTO:				
												L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables				
												Nº 17 DE 22				
												Rev. 01				
Colegiada N° 5694/2924										GAL-013.098.23_1-1003						





Ingeniería Industrial y del ICAI						
	01	Marzo 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
	00	Enero 2024	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.	M.I.B.G.
Colegiada N° 5694/2924	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado



REFERENCIAS CATASTRALES:	LEYENDA TRAZADO:	LEYENDA ACCESOS:
SUELO RÚSTICO: [Symbol] [Symbol] [Symbol] [Symbol] [Symbol] [Symbol] SUELO URBANO: [Symbol] [Symbol] [Symbol] [Symbol] [Symbol] [Symbol]	[Symbol] OCUPACIÓN TEMPORAL [Symbol] OCUPACIÓN PERMANENTE [Symbol] TRAZADO AEREO EN PROYECCIÓN [Symbol] ZONA DE SEGURIDAD	CAMINO PÚBLICO EXISTENTE CAMINO PRIVADO EXISTENTE RODADURA POR PARCELA ACCESO NUEVO A CREAR ACCESO EXISTENTE A MEJORAR ACCESO CORTADO

	ESCALA: 1/2.000	PROYECTO OFICIAL DE EJECUCIÓN		
	TÍTULO DEL PLANO: Planta General	TÍTULO DEL PROYECTO: L/132kV SET Galatea - SET Morata Renovables	Nº 19 DE 22	Rev. 01
GAL-013.098.23_1-1003				

