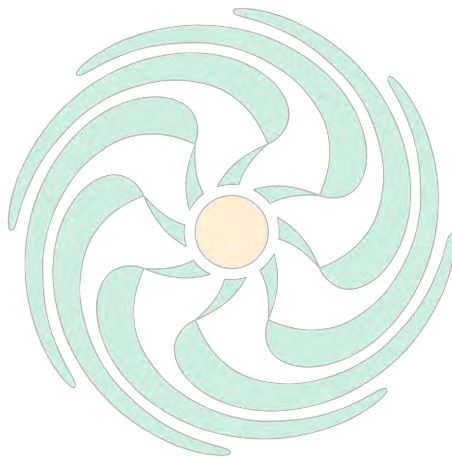
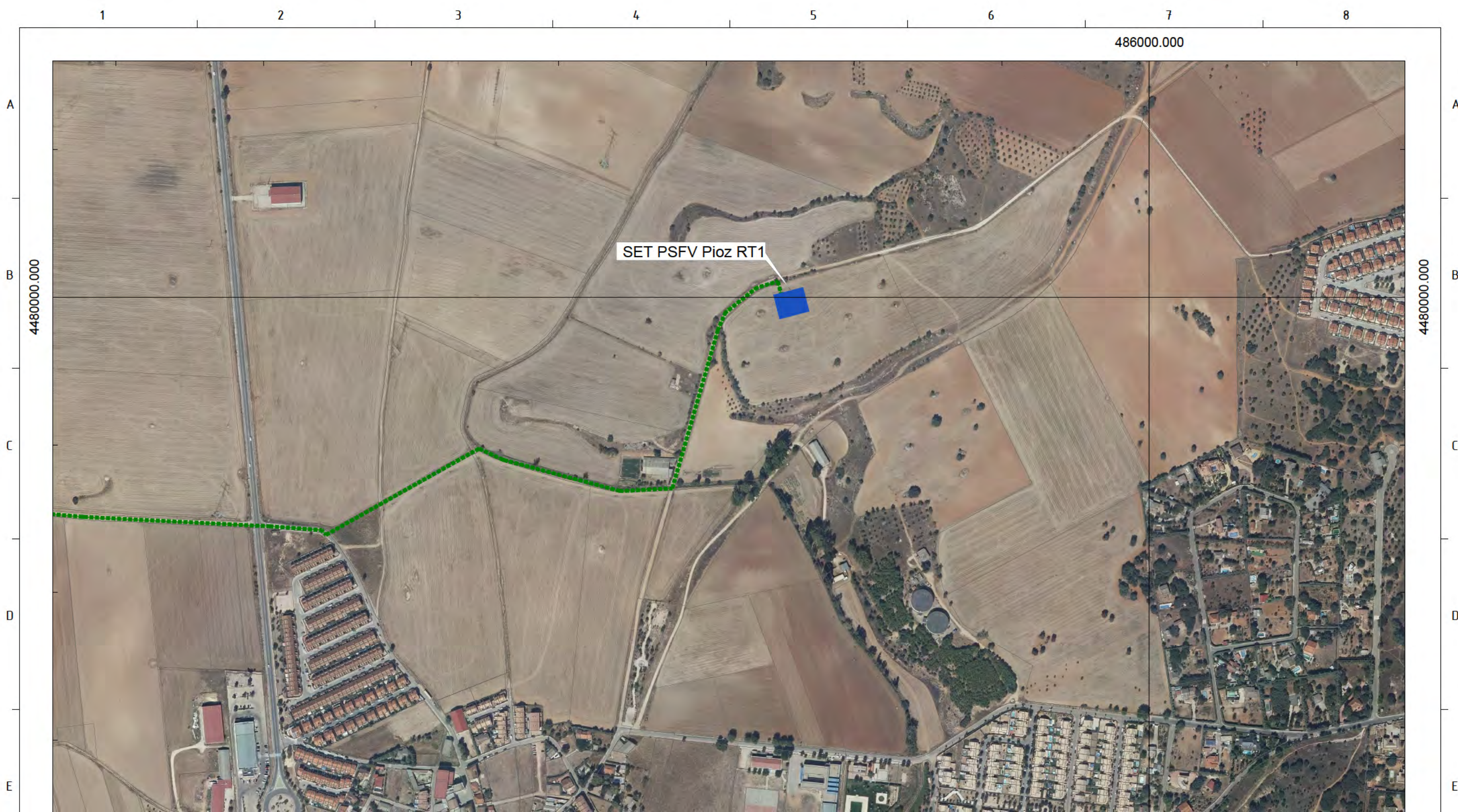





# PLANTA POR TRAMOS DE LA INFRAESTRUCTURA LAT PIOZ RT1

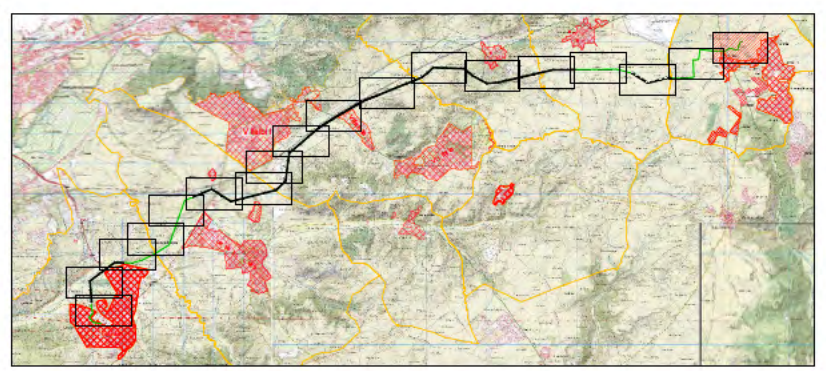
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente





SET PSFV Pioz RT1

-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO






		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				1/18	

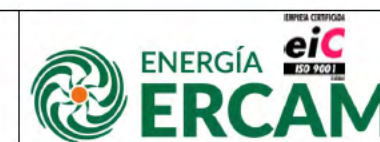
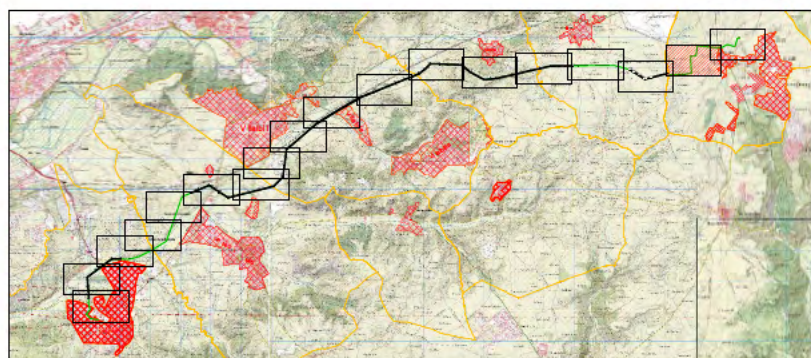


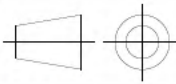
484000.000



484000.000

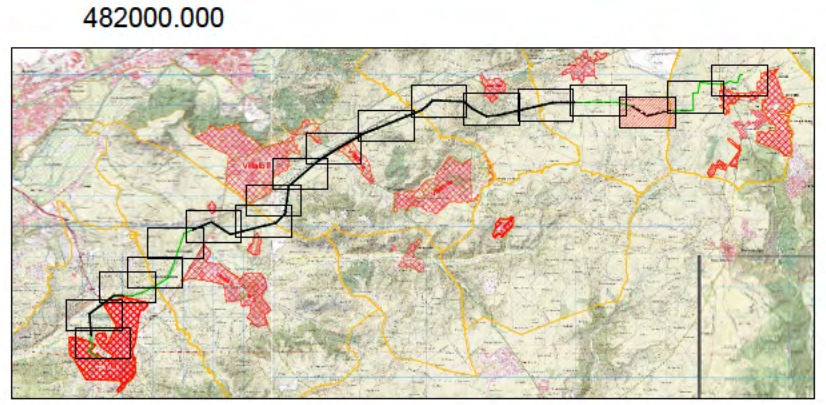
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO



 ESCALA <b>1/5000</b>	EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RT1	
	FECHA:	Oct/2023	NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	REALIZADO:		Nº plano:	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	Hoja:
	REVISADO:				2/18
	VERIFICADO:				A-3
	VALIDADO:				



- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				3/18	



1 2 3 4 5 6 7 8

480000.000

A

B

C

D

E

A

B




C

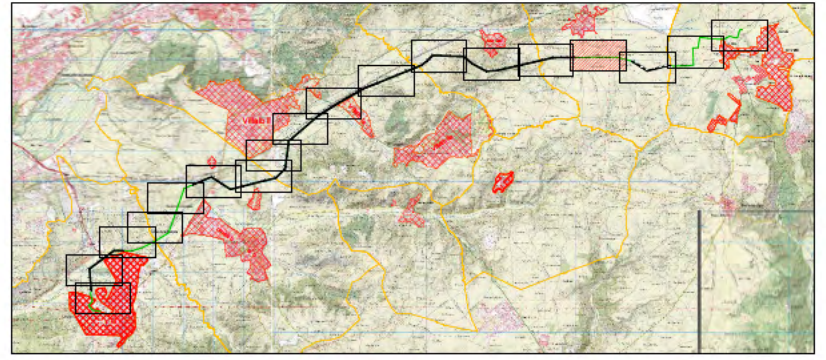
D

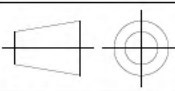
E



480000.000

-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO



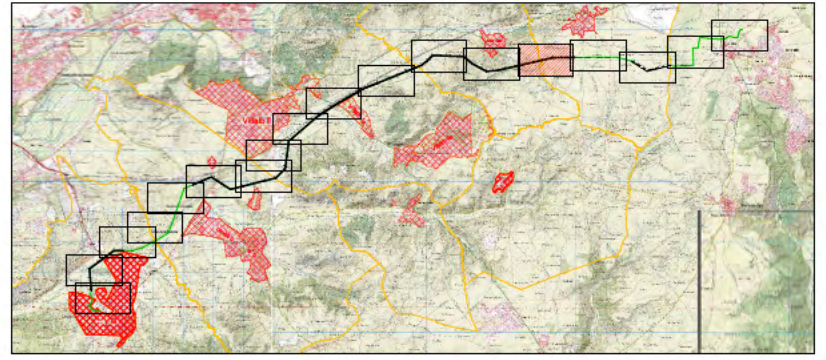
		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VALIDADO:		Nº plano:	Hoja:
				LE-PZ-RT1-DRW-000.2	4/18
					A-3



1 2 3 4 5 6 7 8

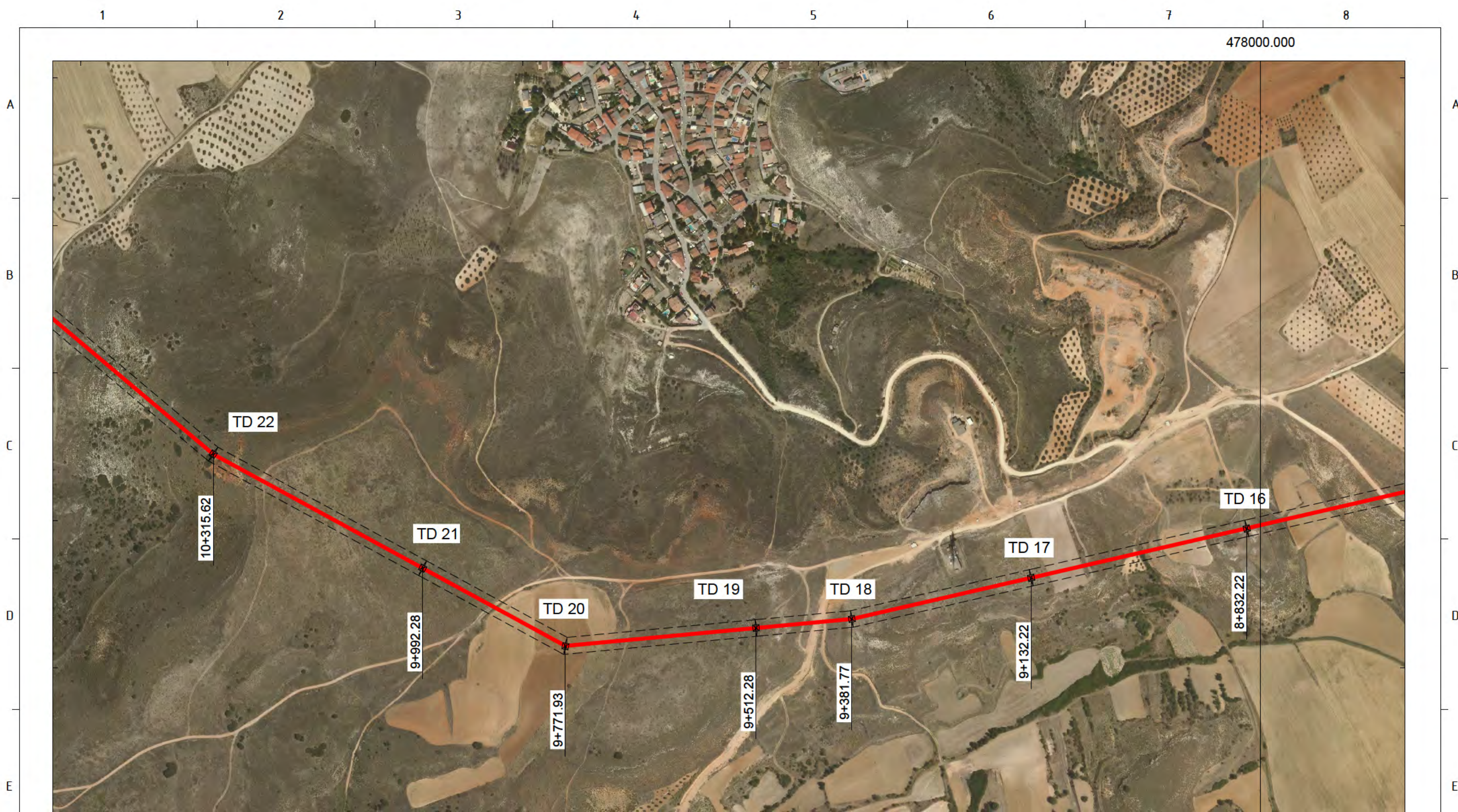


- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				5/18	

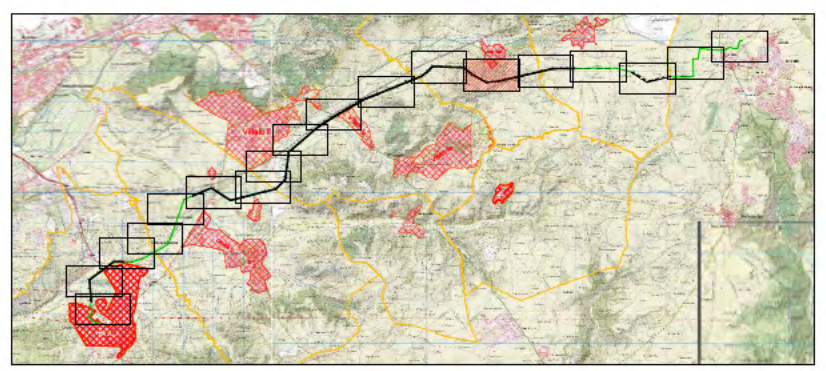




478000.000

478000.000

- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				6/18	

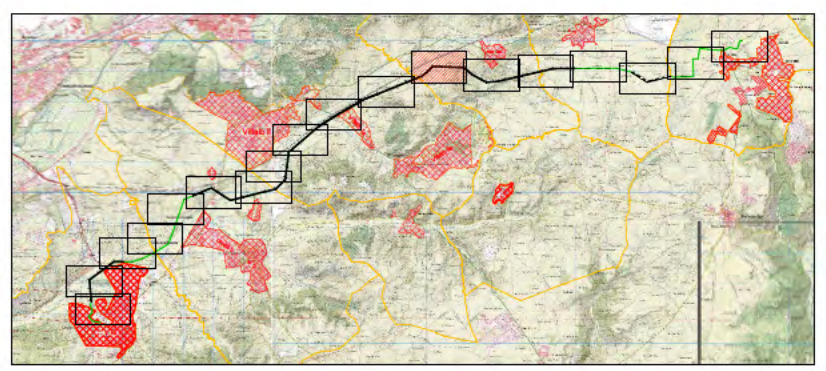


476000.000



476000.000

- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				7/18	

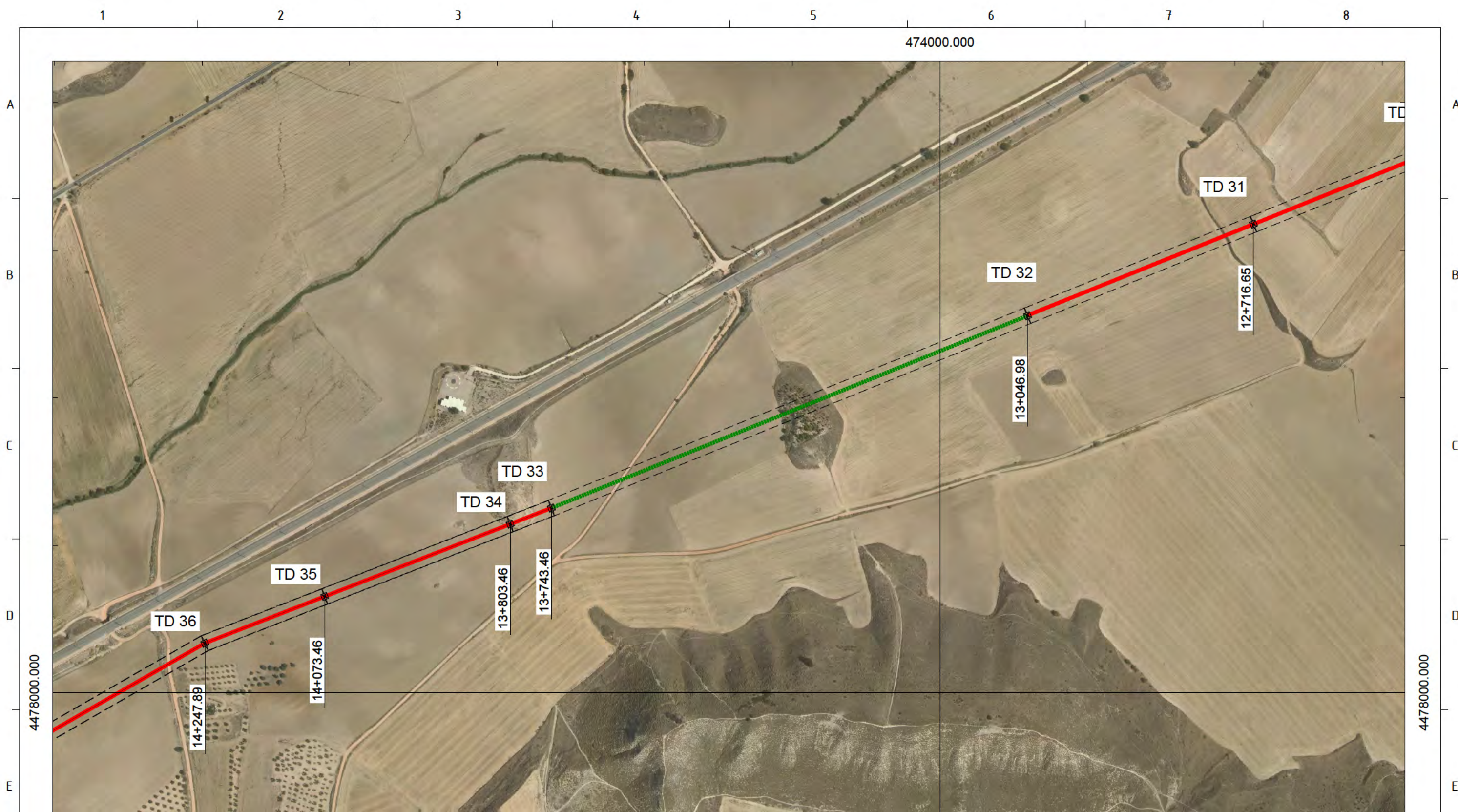


A  
B  
C  
D  
E  
F

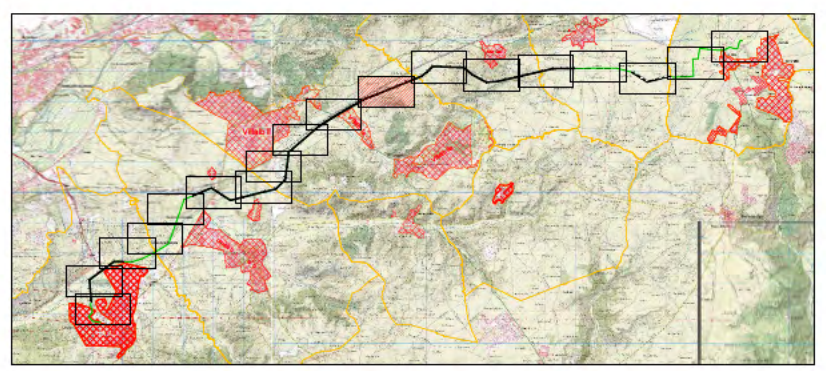
A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8



- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				8/18	





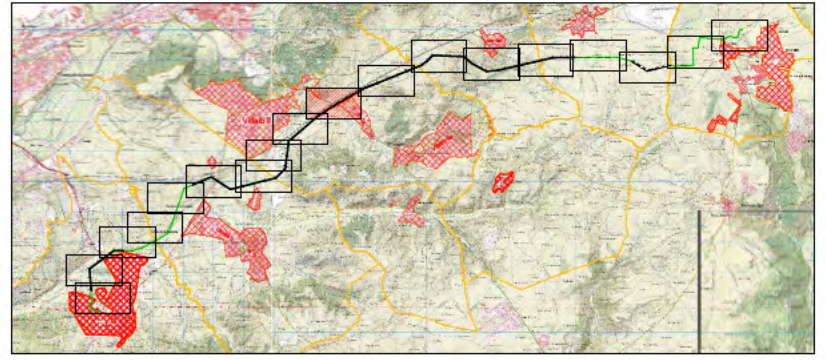
472000.000

4478000.000

4478000.000

472000.000

- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

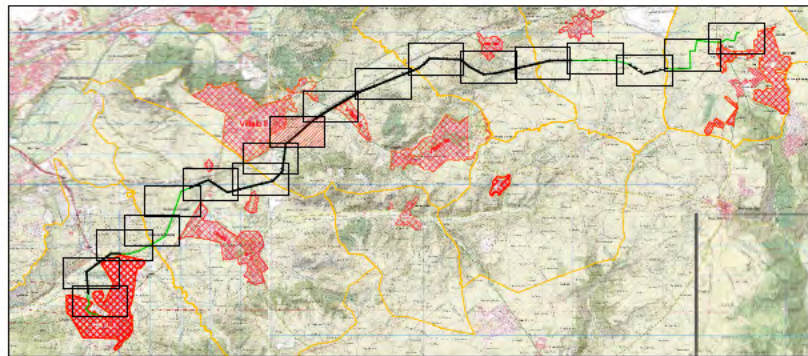


 ESCALA <b>1/5000</b>	EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO:	
	FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
REALIZADO: REVISADO: VERIFICADO: VALIDADO:	NOMBRE:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	Nº plano:		Hoja:	A-3
	LE-PZ-RT1-DRW-000.2		9/18	








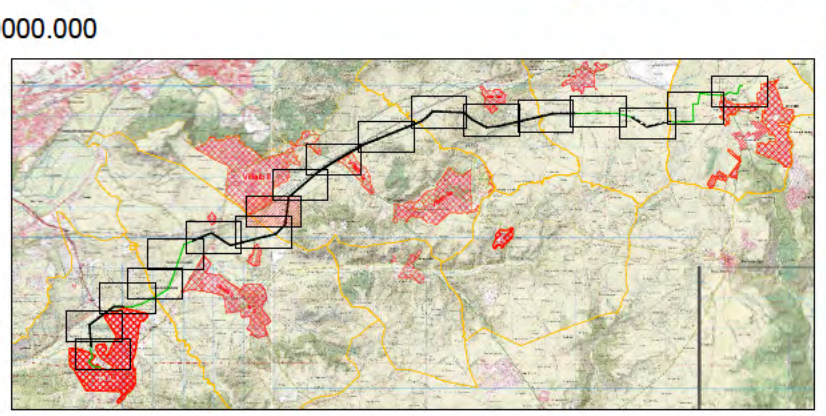
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

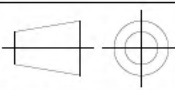


		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RT1	
		FECHA:	Oct/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		VERIFICADO:	Nº plano:	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	Hoja:
		VALIDADO:					10/18
							A-3

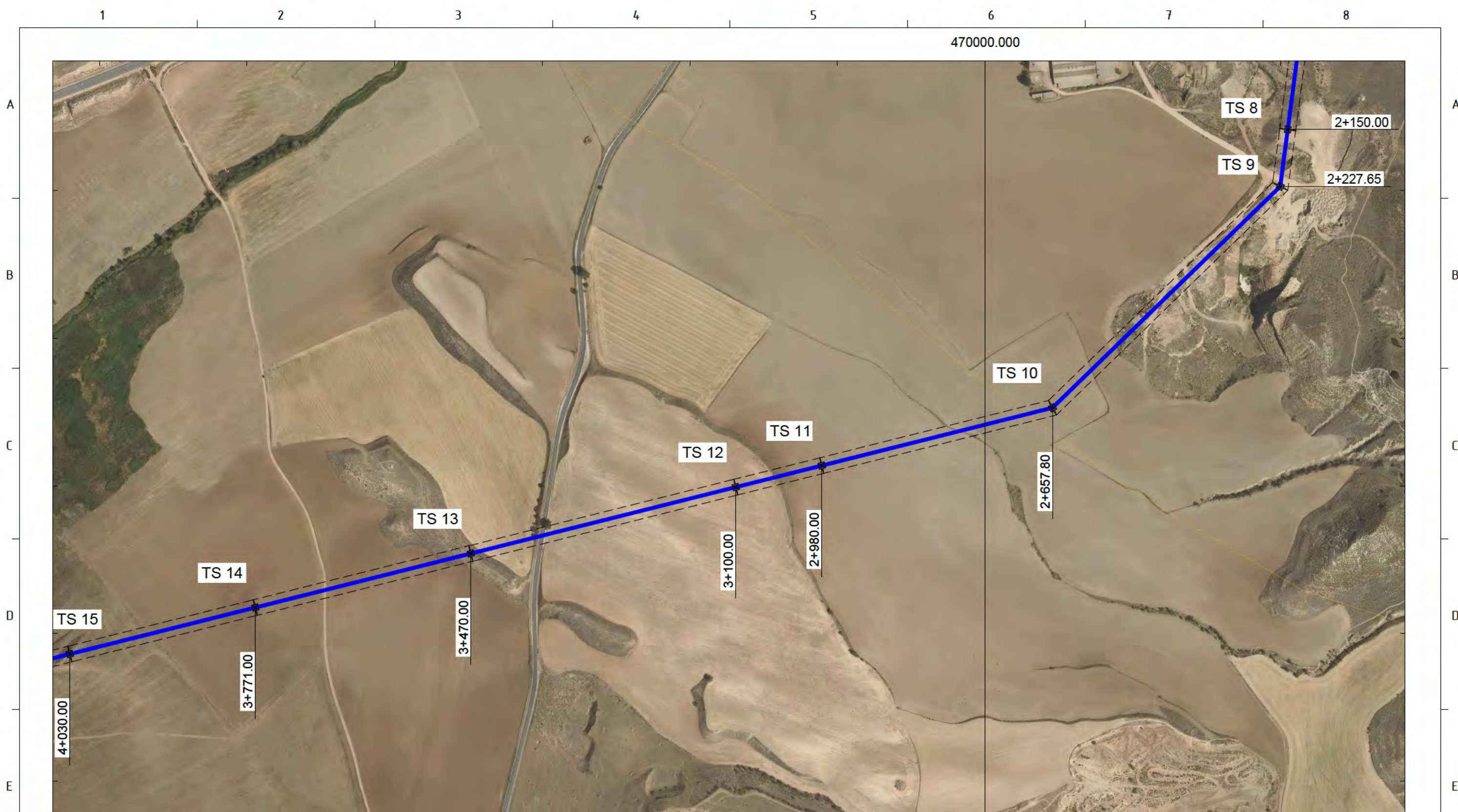


-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

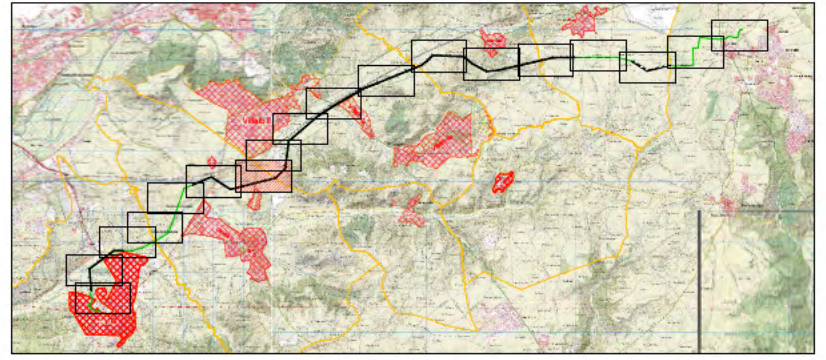


		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	REALIZADO:		NOMBRE:		
	REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VALIDADO:		Nº plano:	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	Hoja:
1/5000				11/18	A-3





- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RT1			
		FECHA:	Oct/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN			
ESCALA	1/5000	REALIZADO:			Nº plano:	LE-PZ-RT1-DRW-000.2		Hoja:	12/18
		REVISADO:							A-3
		VERIFICADO:							
		VALIDADO:							

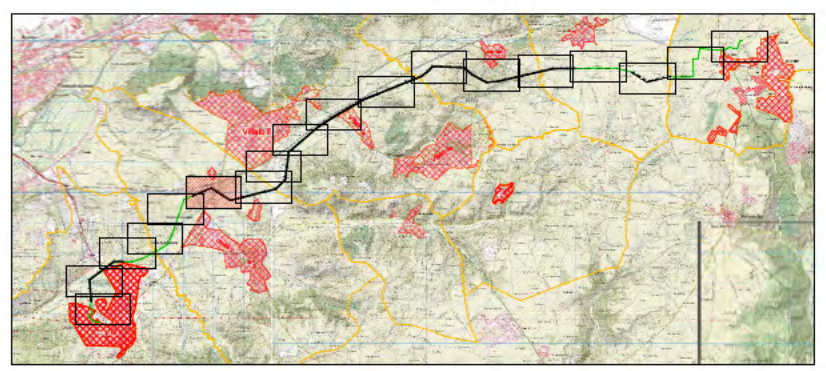


468000.000



468000.000

- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				13/18	

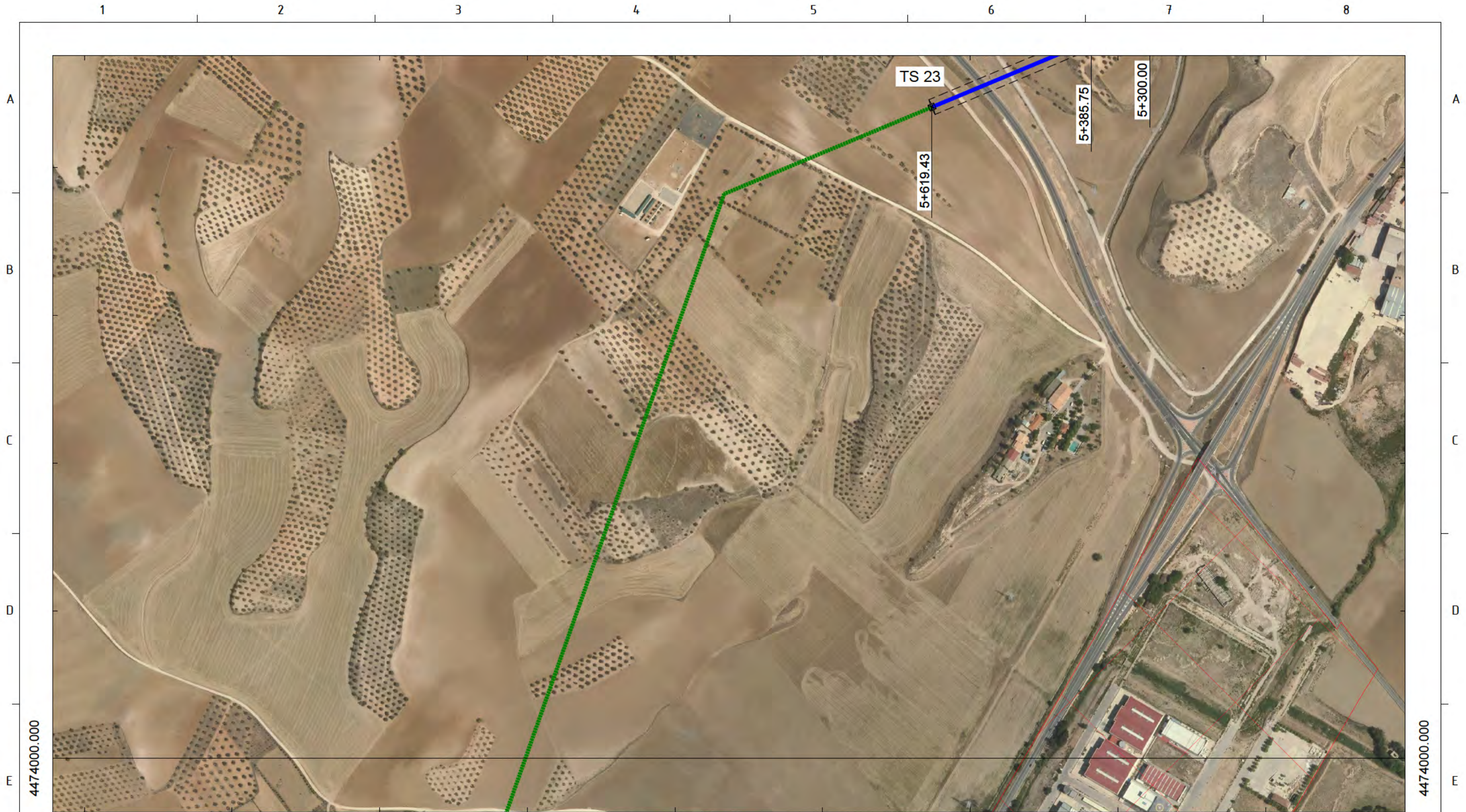


A  
B  
C  
D  
E  
F

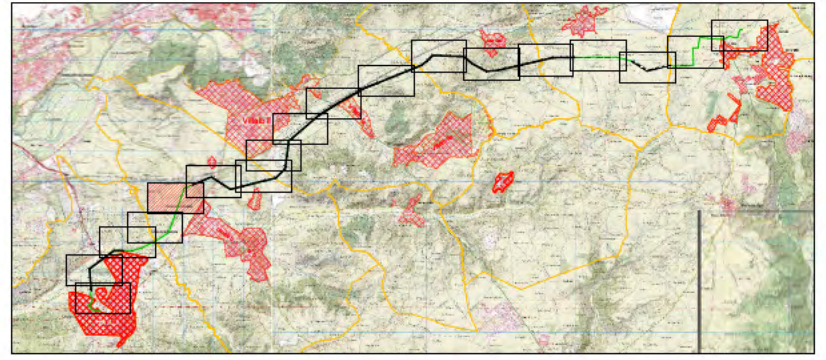
A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8



- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- - - TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
<b>1/5000</b>	REALIZADO:		NOMBRE:		
	REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:		Nº plano:		
	VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	Hoja:	A-3
				14/18	






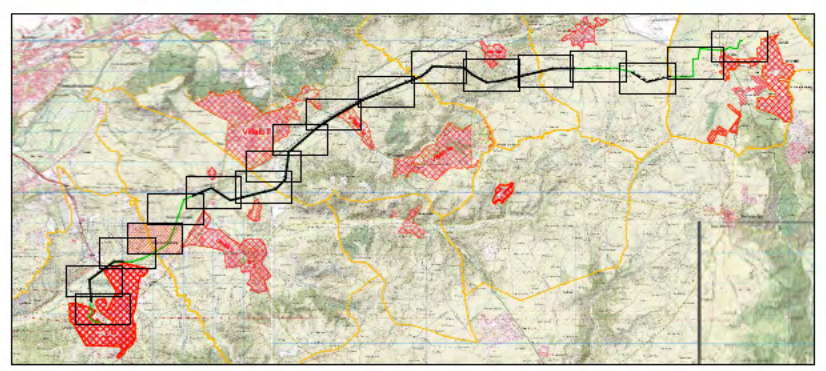
1 2 3 4 5 6 7 8

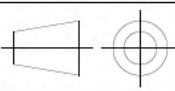
466000.000



466000.000

-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO



 ESCALA <b>1/5000</b>	EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO:	
	FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
REALIZADO: REVISADO: VERIFICADO: VALIDADO:	NOMBRE:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	Nº plano:		Hoja:	A-3
	LE-PZ-RT1-DRW-000.2		15/18	

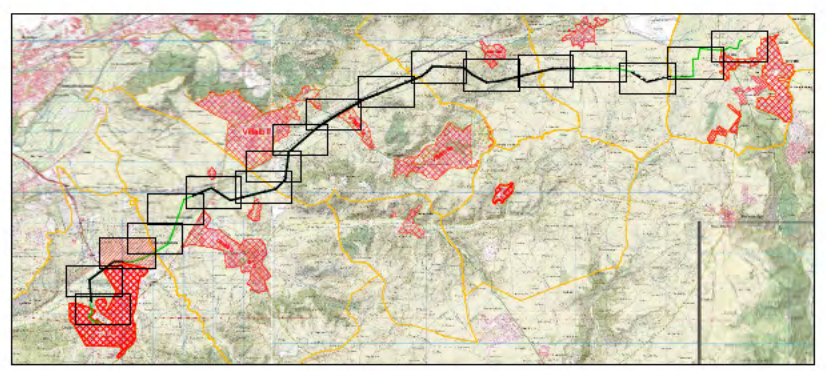
1 2 3 4 5 6 7 8



466000.000

466000.000

- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

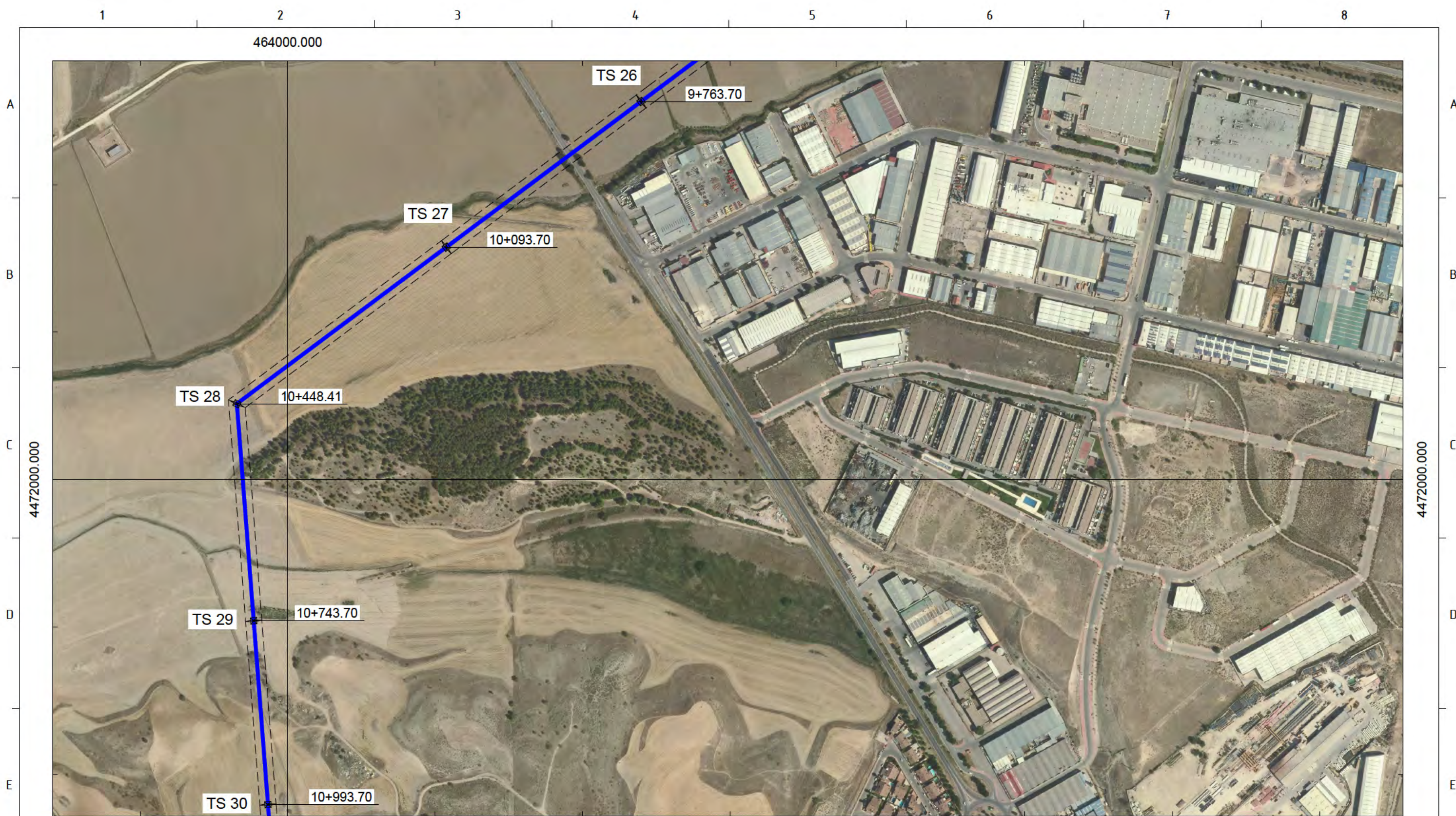


		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	
		VALIDADO:		LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
				Hoja:	A-3
				16/18	

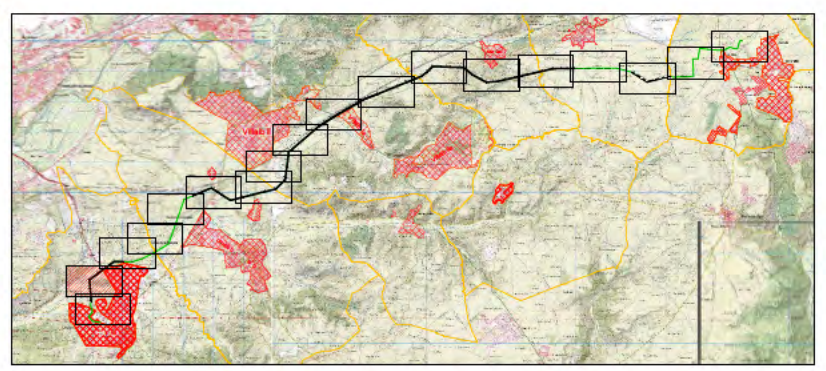


F

F



- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

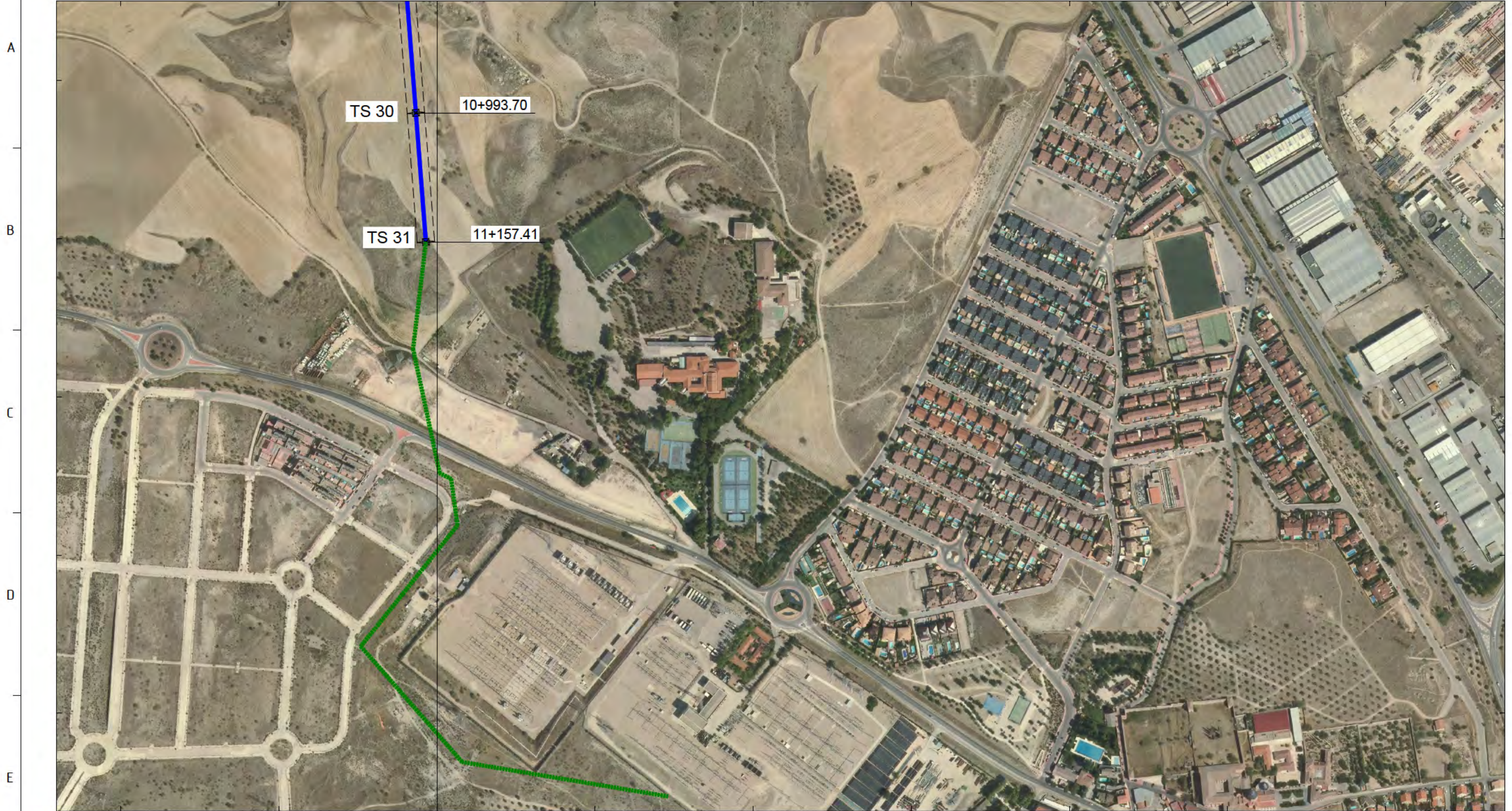


		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RT1	
		FECHA:	Oct/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:			Nº plano:	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
		REVISADO:			Hoja:	17/18	
		VALIDADO:				A-3	






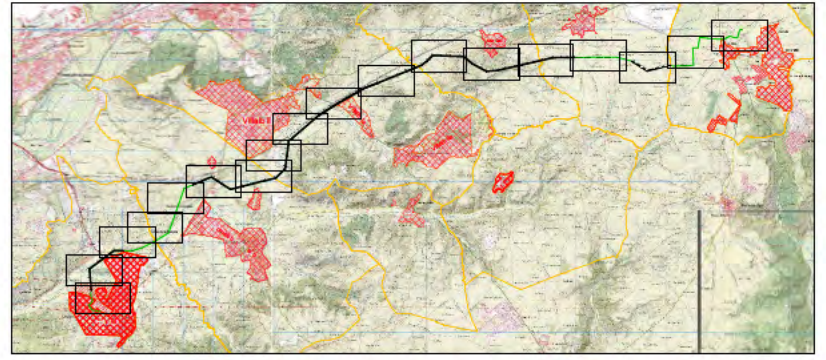
1 2 3 4 5 6 7 8

464000.000



464000.000

-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

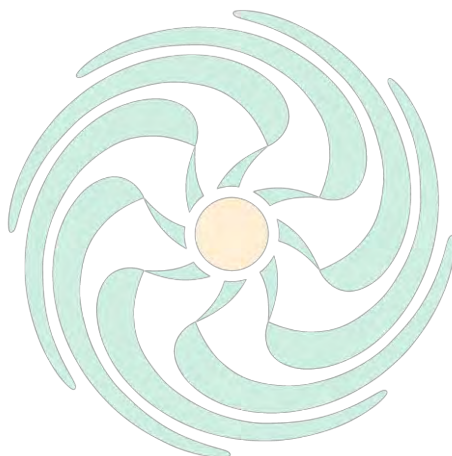


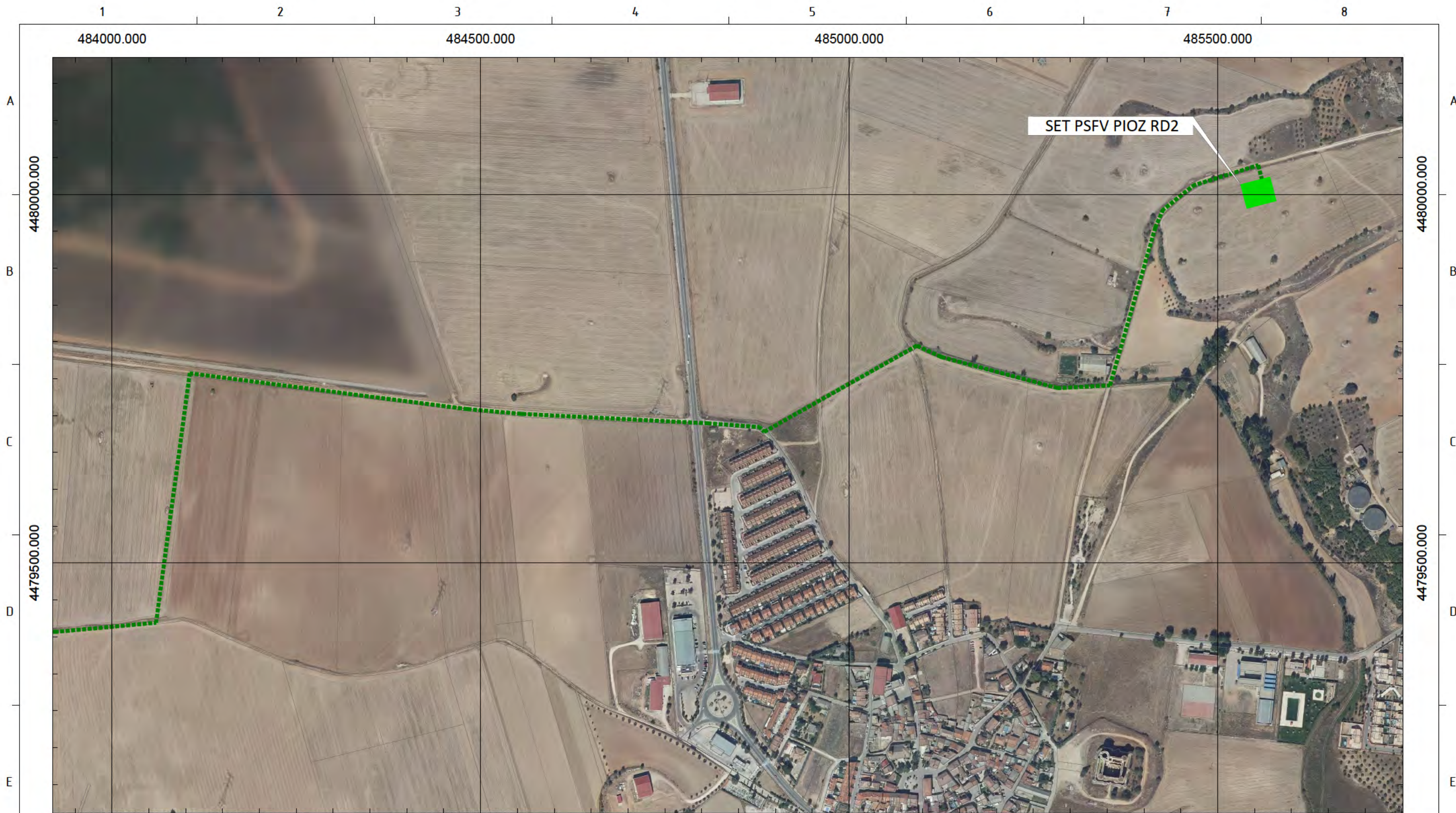
		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Píoz RT1	
		FECHA:	Oct/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:			Nº plano:	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	Hoja:
		REVISADO:					18/18
		VERIFICADO:					A-3
		VALIDADO:					



1 2 3 4 5 6 7 8

# **PLANTA POR TRAMOS DE LA INFRAESTRUCTURA LAT PIOZ RD2**





1 2 3 4 5 6 7 8

484000.000 484500.000 485000.000 485500.000

A

B

C

D

E

A

B

C

D

E




4480000.000

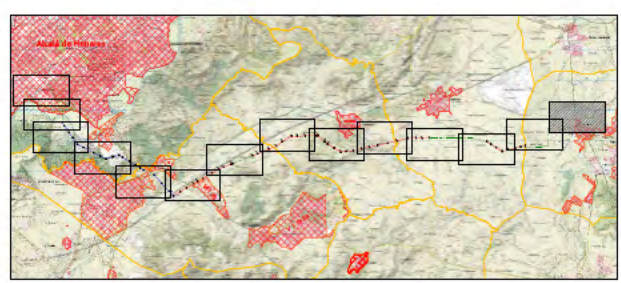
4479500.000

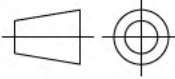
4480000.000

4479500.000

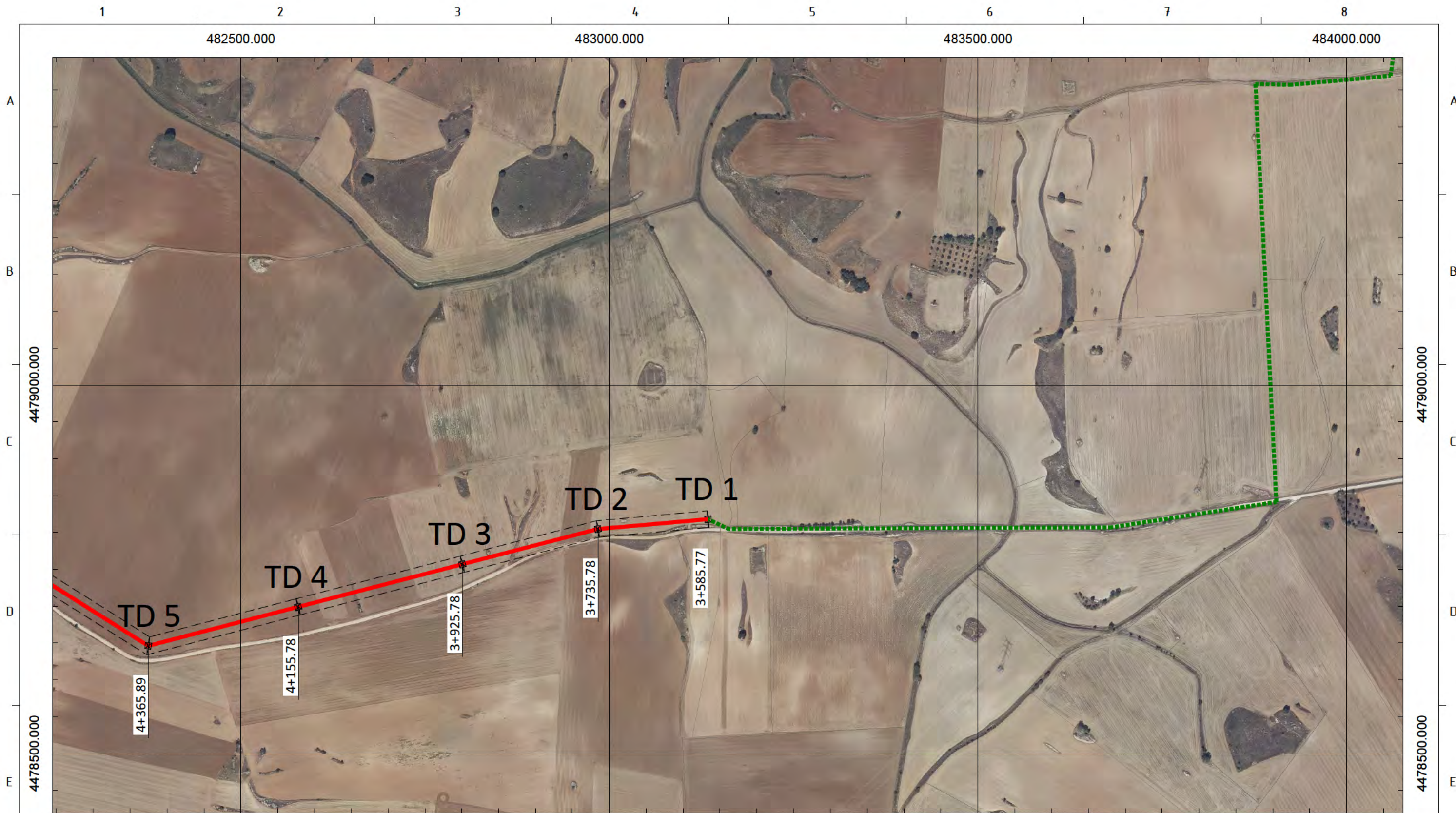
484000.000 484500.000 485000.000 485500.000




-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

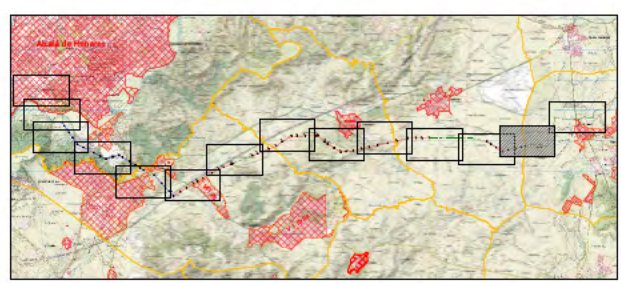


 ESCALA <b>1/5000</b>	EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RD2	
	FECHA:	Junio/2023	NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	REALIZADO:		Nº plano:	LE-PZ-RD2-DRW-000.2	Hoja:
	REVISADO:				1/14
	VERIFICADO:				A-3
	VALIDADO:				

1 2 3 4 5 6 7 8

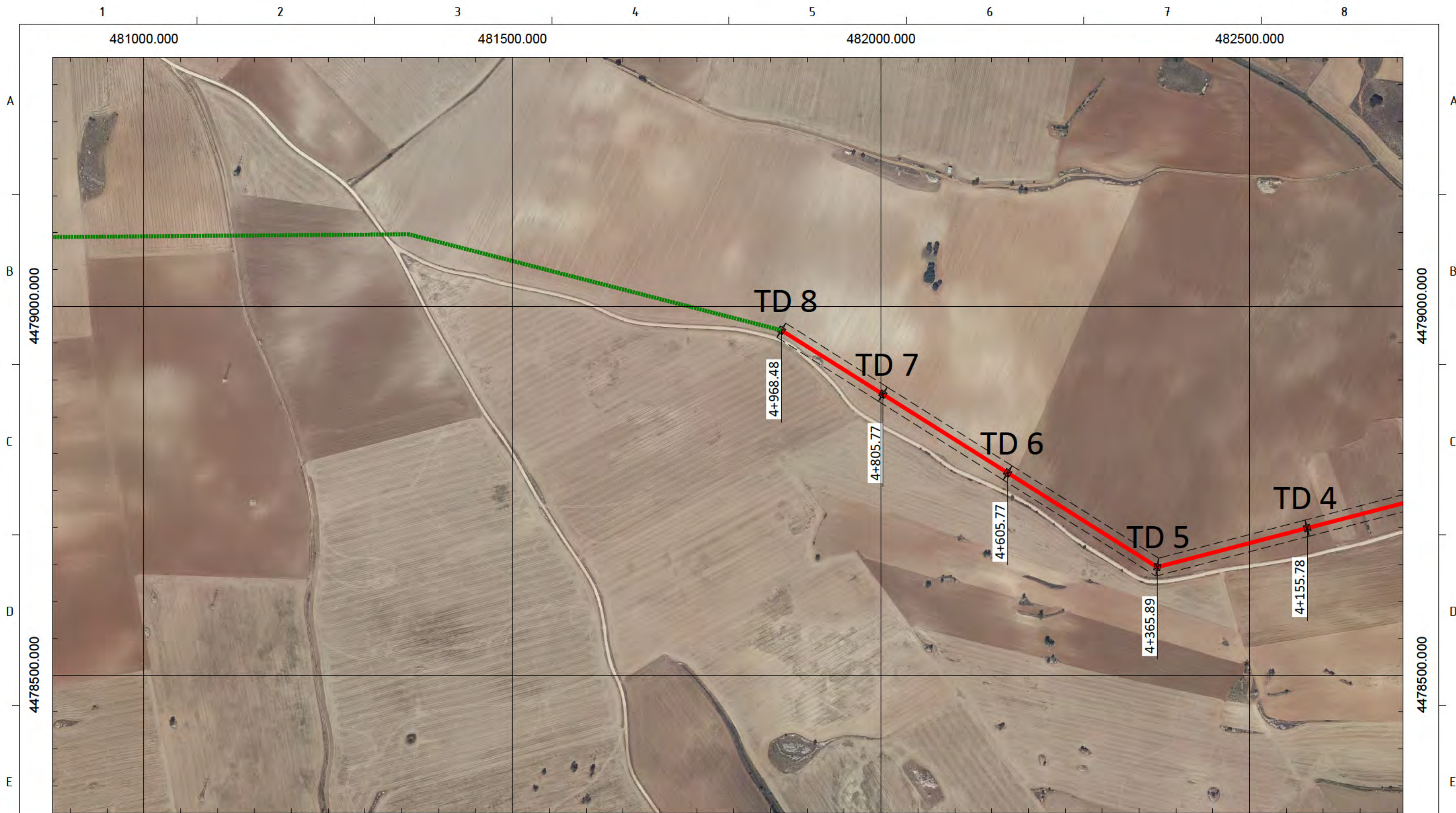





-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

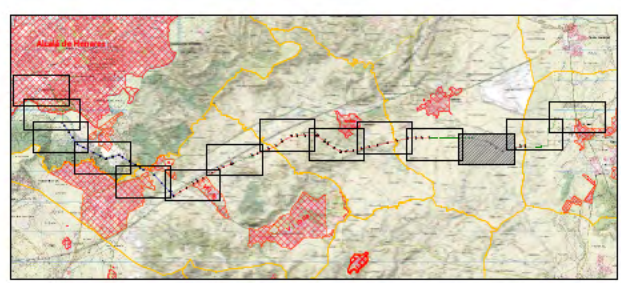


		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RD2	
		FECHA:	Junio/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		VERIFICADO:		Nº plano:	LE-PZ-RD2-DRW-000.2
		VALIDADO:				Hoja:	2/14
							A-3








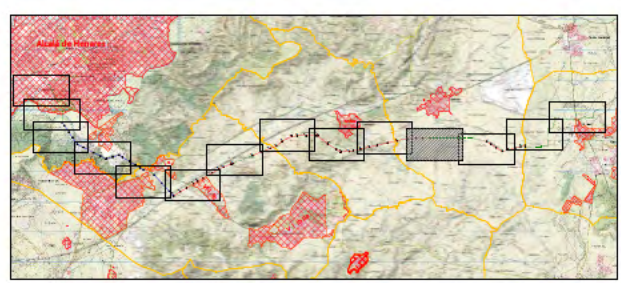
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

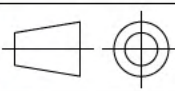


 ESCALA <b>1/5000</b>	EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO:	
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2	
	REALIZADO:		NOMBRE:	
	REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	VERIFICADO:		Nº plano:	Hoja:
	VALIDADO:		LE-PZ-RD2-DRW-000.2	3/14
				<b>A-3</b>

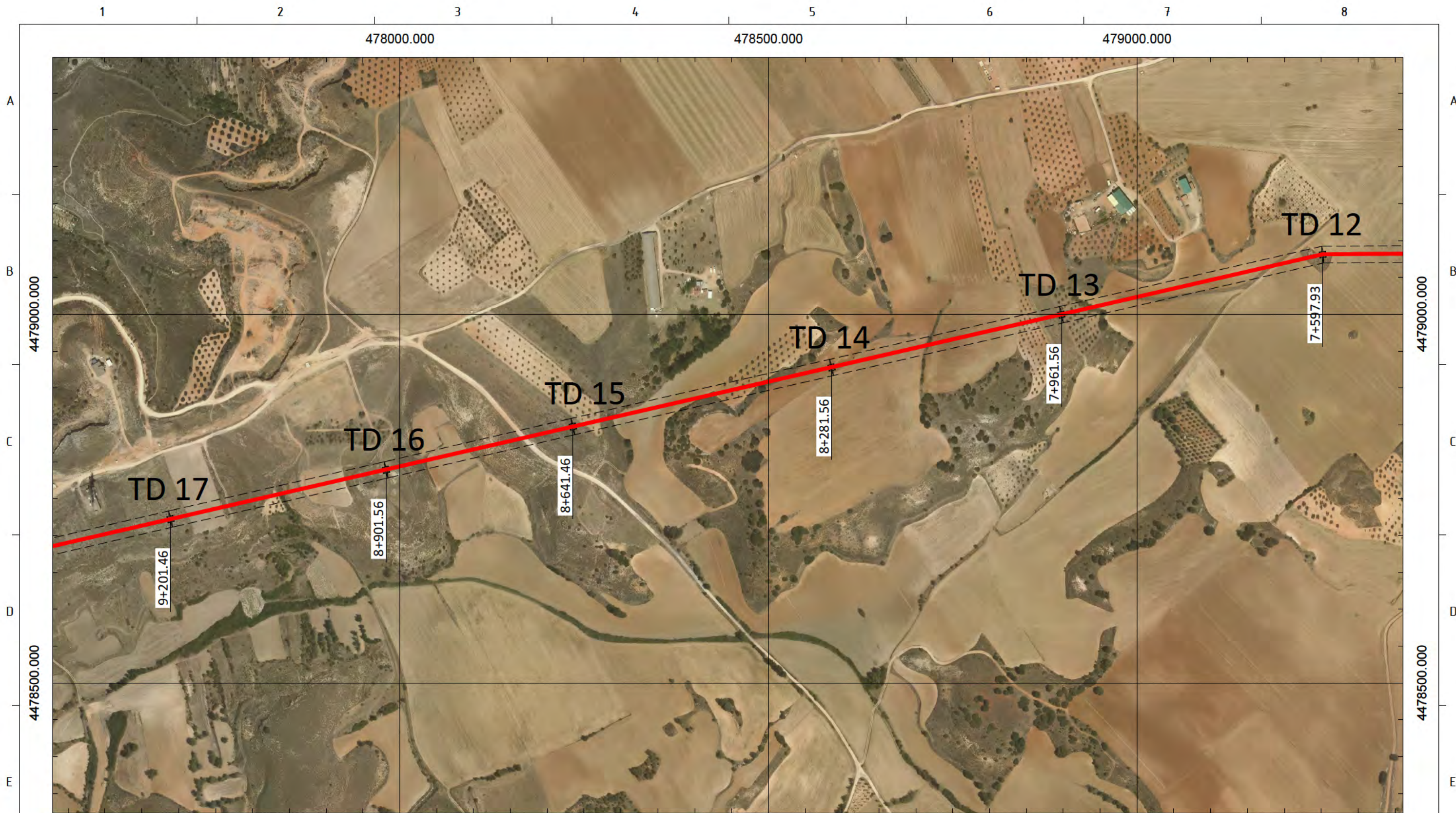


-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

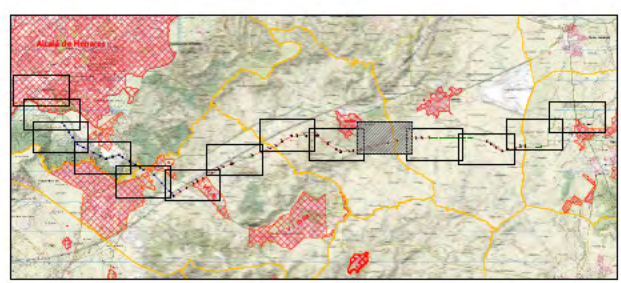


		EDICIÓN:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RD2	
		FECHA:	Junio/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:			Nº plano:	LE-PZ-RD2-DRW-000.2	Hoja:
		REVISADO:					4/14
		VERIFICADO:					A-3
		VALIDADO:					

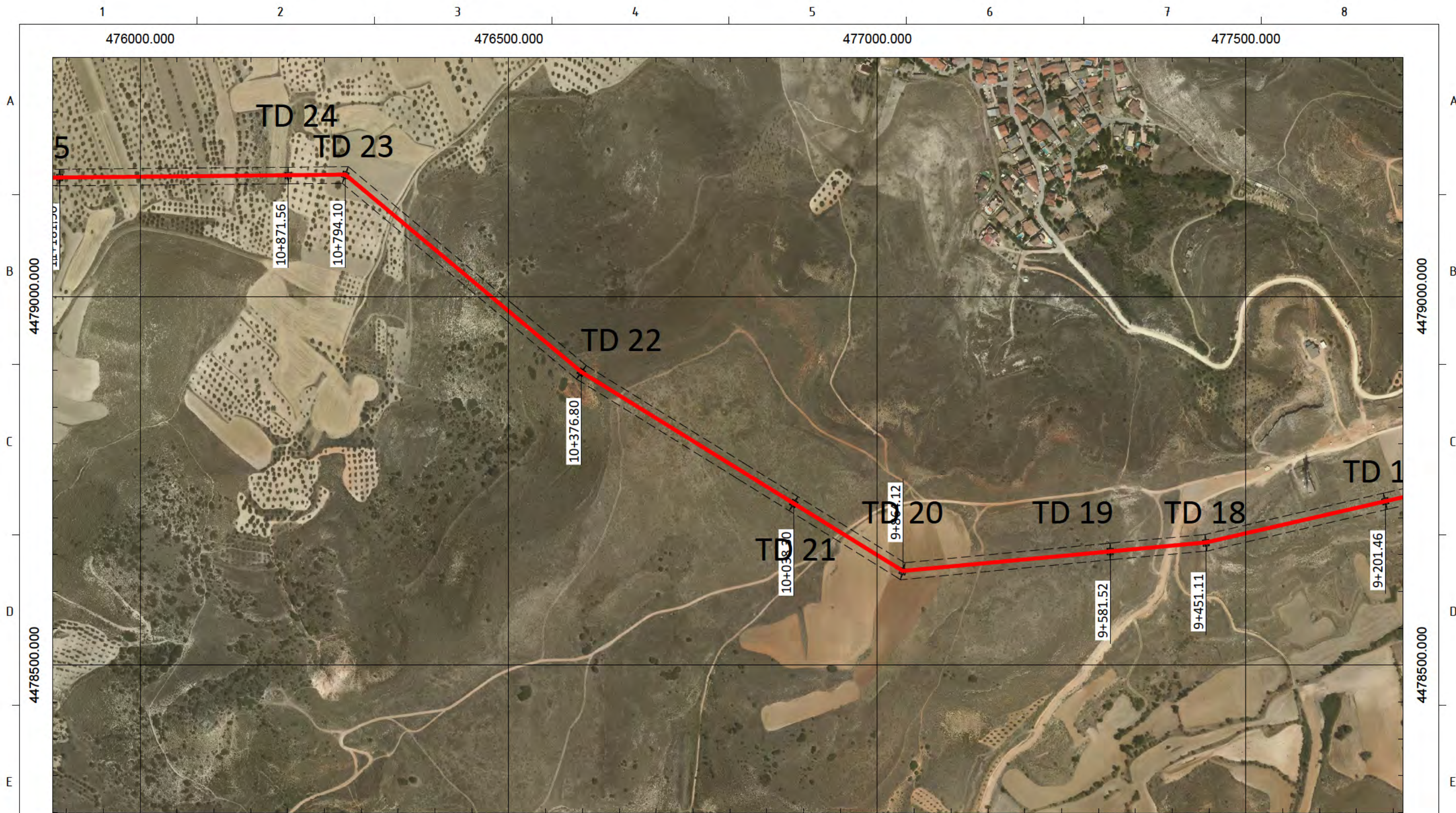




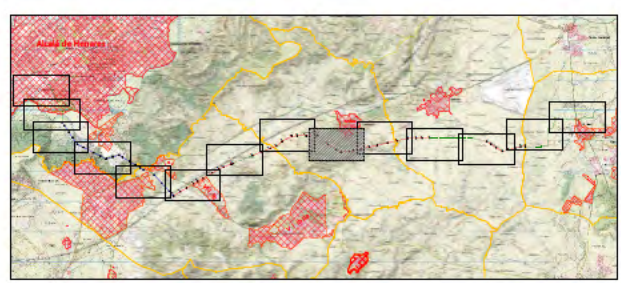
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



	EDICION:	00	PROYECTO:	
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2	
ESCALA	REALIZADO:		NOMBRE:	
1/5000	REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	VERIFICADO:		Nº plano:	Hoja:
	VALIDADO:		LE-PZ-RD2-DRW-000.2	5/14
				A-3

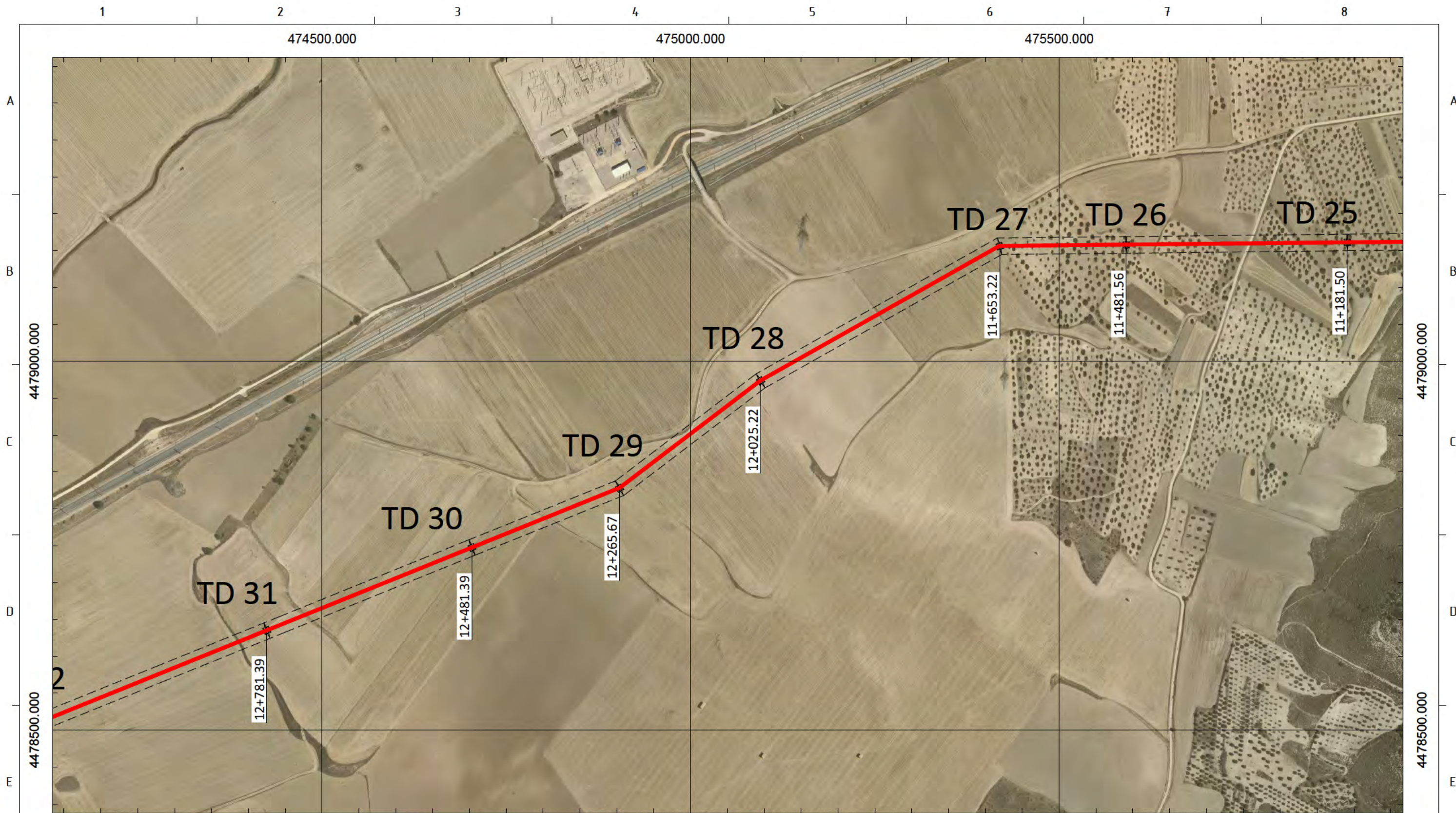


- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

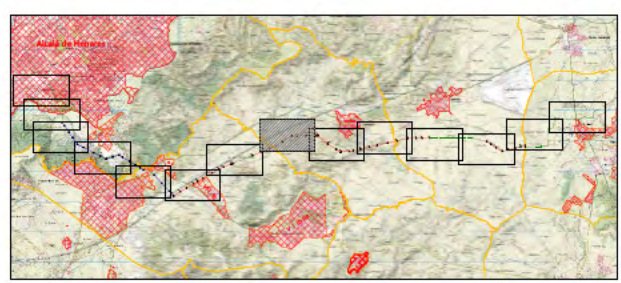


		EDICIÓN:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2	
ESCALA	REALIZADO:		NOMBRE:		
	REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VALIDADO:		Nº plano:	Hoja:	A-3
1/5000			LE-PZ-RD2-DRW-000.2	6/14	



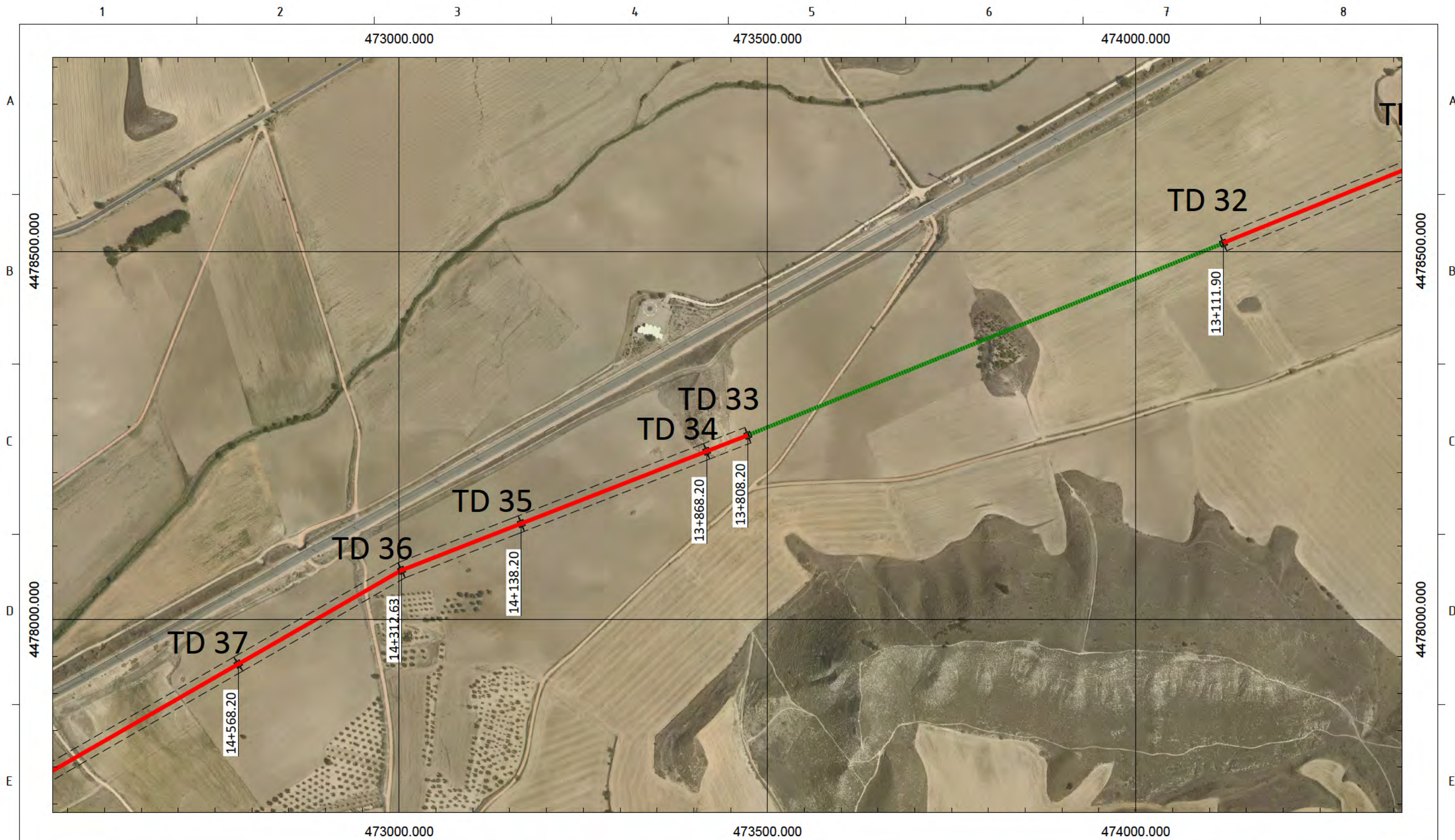


- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

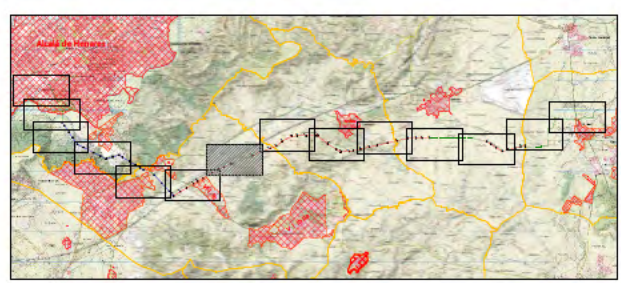


		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RD2	
		FECHA:	Junio/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		VERIFICADO:		VALIDADO:	
					Nº plano:	LE-PZ-RD2-DRW-000.2	Hoja: 7/14
					A-3		



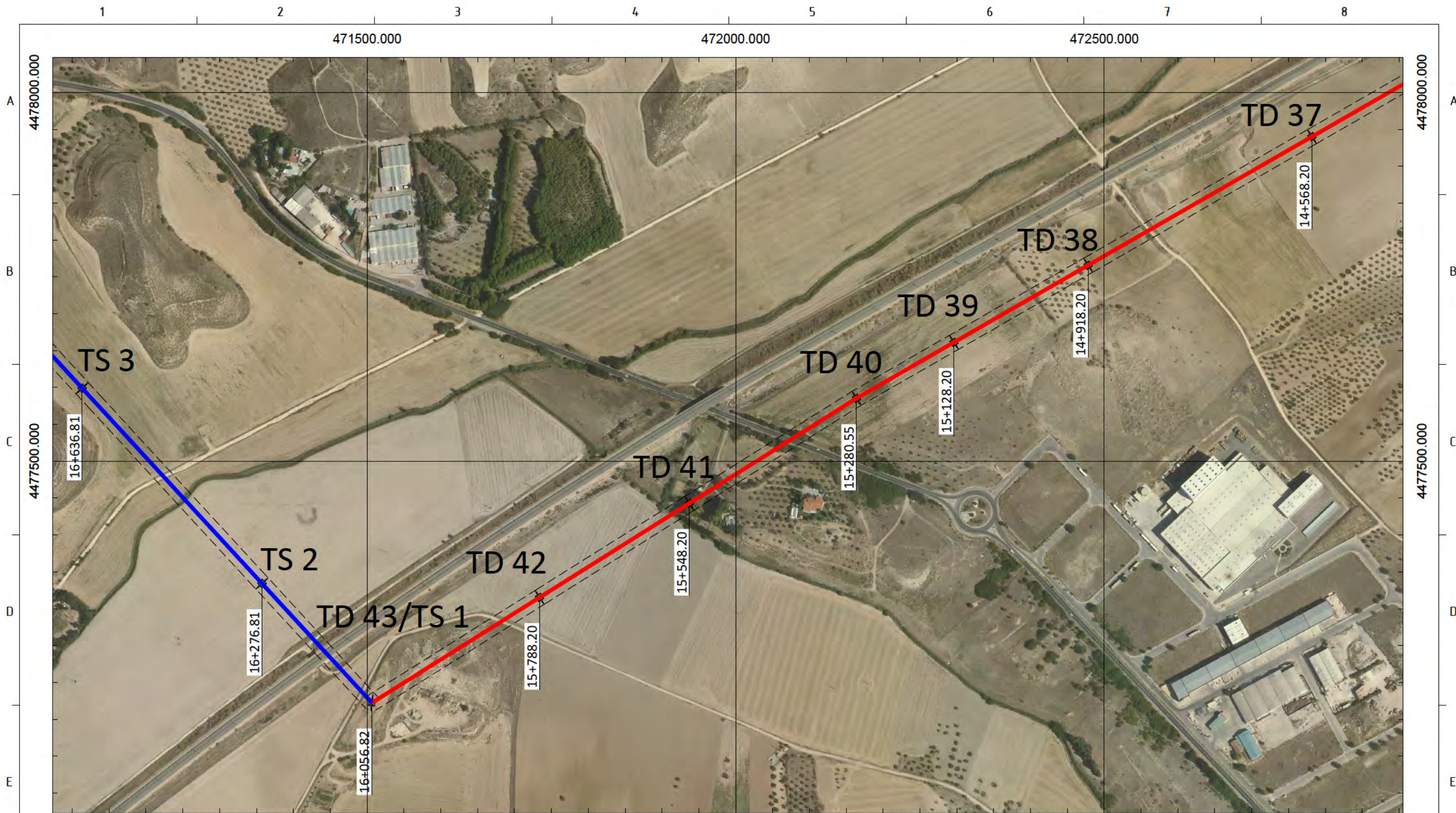


- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

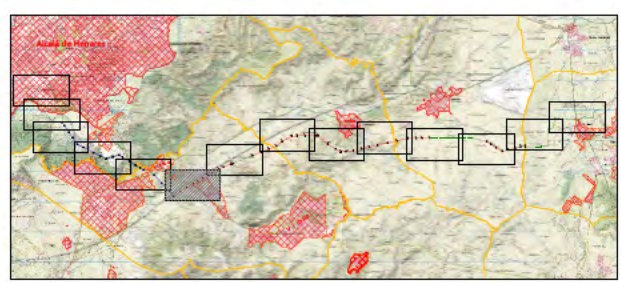


		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RD2	
		FECHA:	Junio/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		VERIFICADO:	Nº plano:	LE-PZ-RD2-DRW-000.2	Hoja:
		VALIDADO:					8/14
							A-3

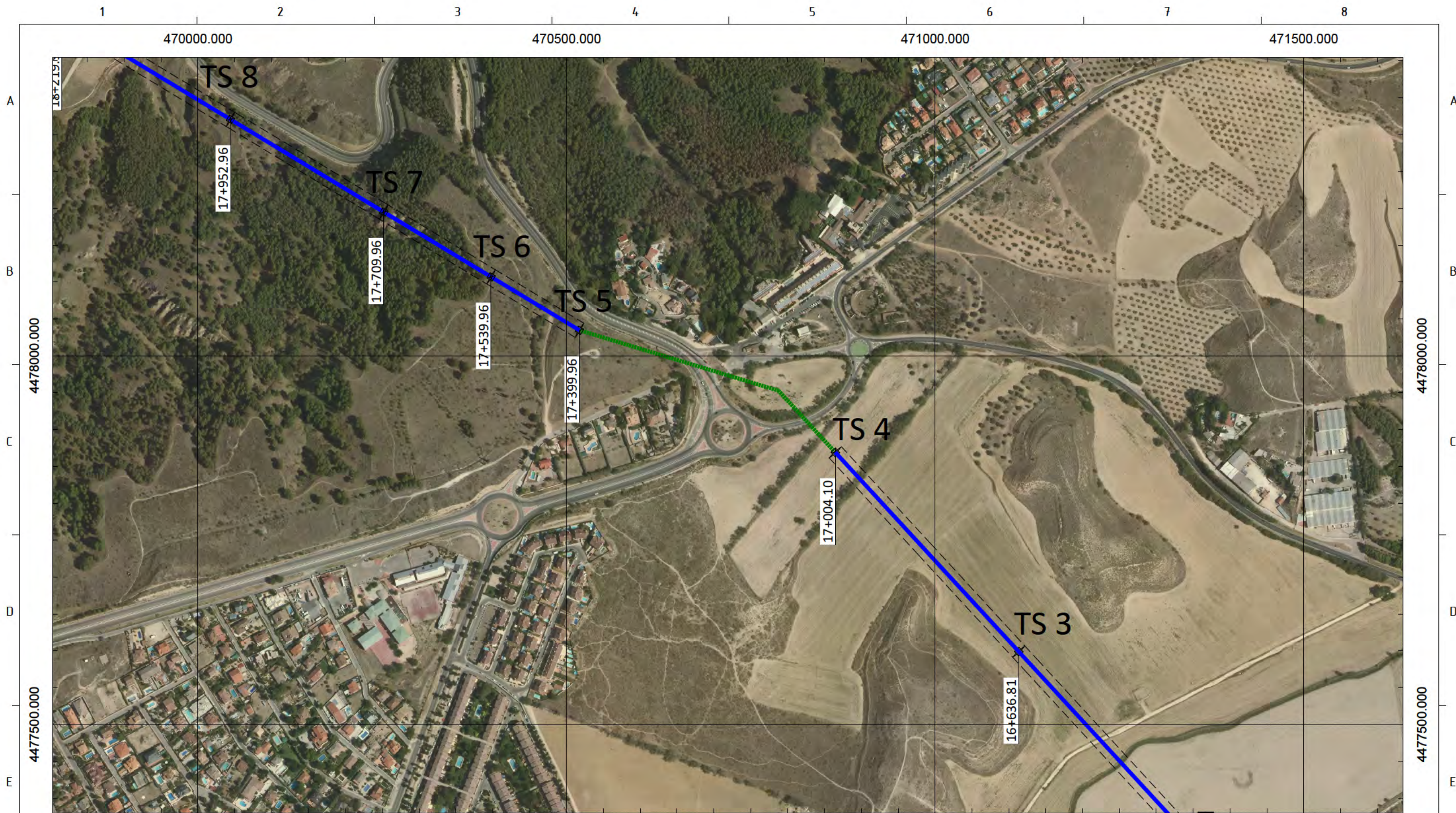







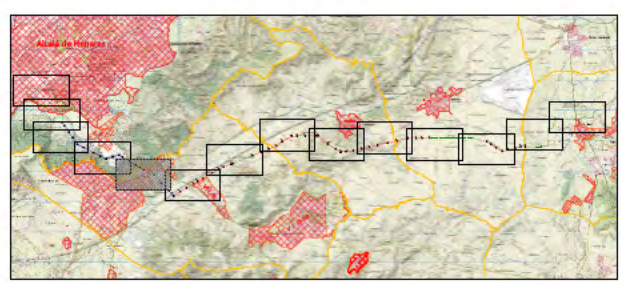
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



	EDICION:	00	PROYECTO:	
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2	
ESCALA	REALIZADO:		NOMBRE:	
1/5000	REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	VERIFICADO:		Nº plano:	Hoja:
	VALIDADO:		LE-PZ-RD2-DRW-000.2	9/14
				A-3






-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

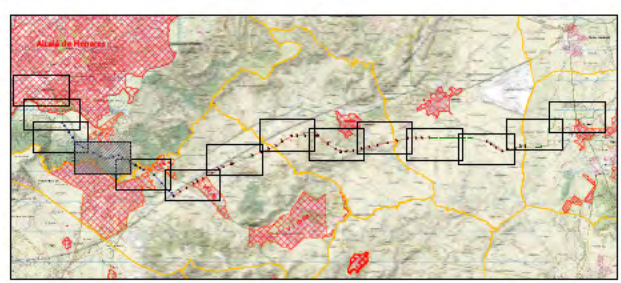


 ESCALA <b>1/5000</b>		EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO:		
		FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
REALIZADO: REVISADO: VERIFICADO: VALIDADO:		NOMBRE:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
		Nº plano:		LE-PZ-RD2-DRW-000.2	Hoja:	10/14
						<b>A-3</b>



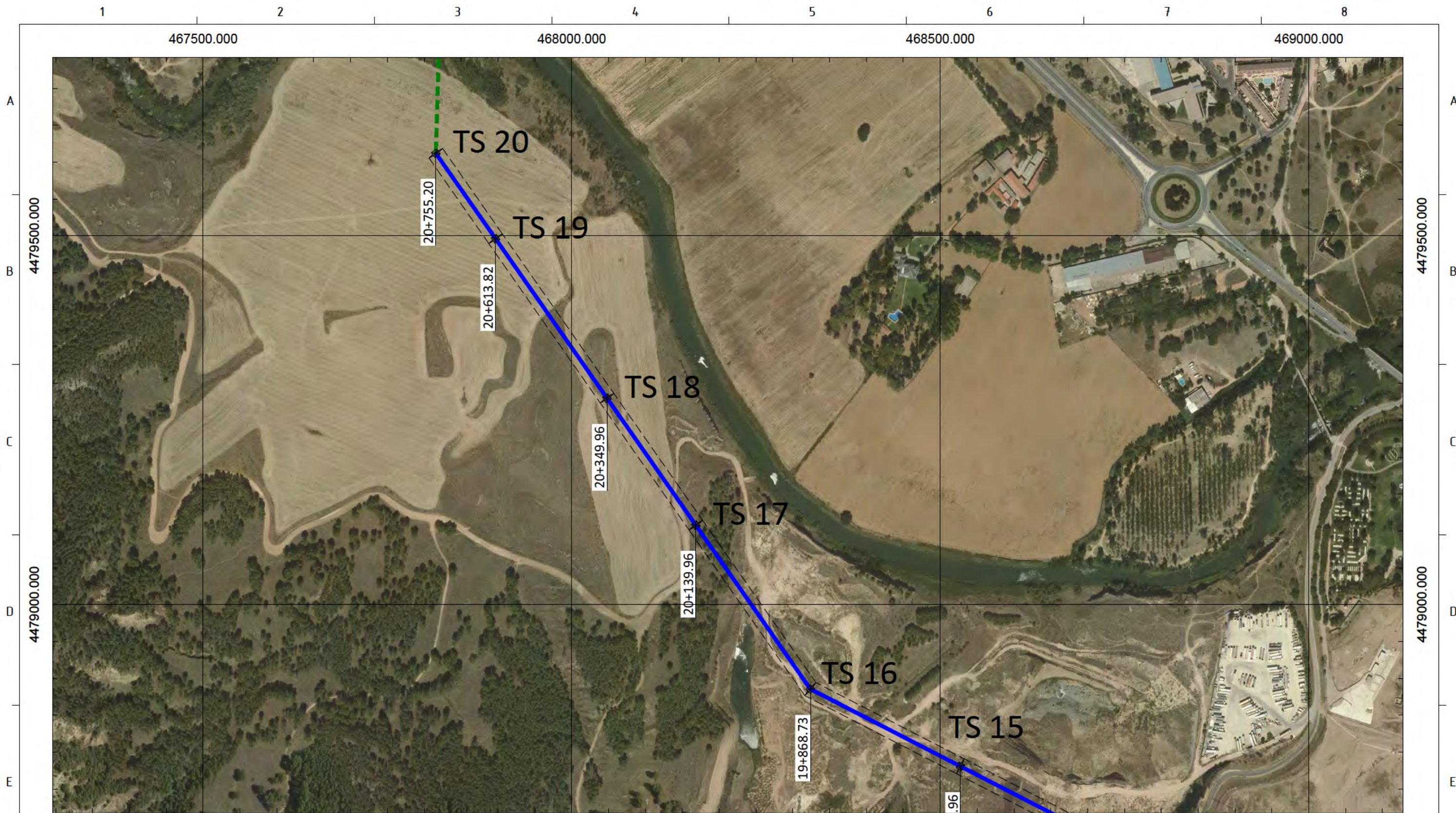


-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO

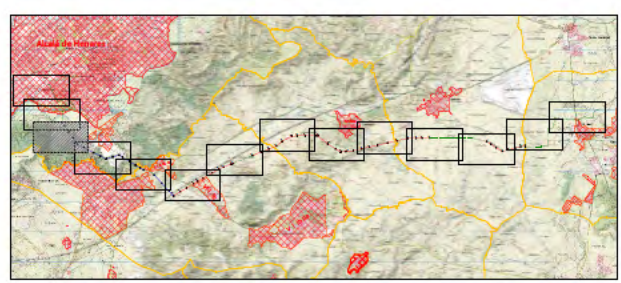


 ESCALA <b>1/5000</b>		EDICION:	<b>00</b>	PROYECTO: Línea eléctrica Pioz RD2 NOMBRE: <b>Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN</b>	
		FECHA:	Junio/2023		
REALIZADO: REVISADO: VERIFICADO: VALIDADO:		Nº plano: <b>LE-PZ-RD2-DRW-000.2</b>		Hoja: 11/14	<b>A-3</b>
		EDICIÓN:		Hoja:	<b>A-3</b>
		FECHA:		Hoja:	<b>A-3</b>



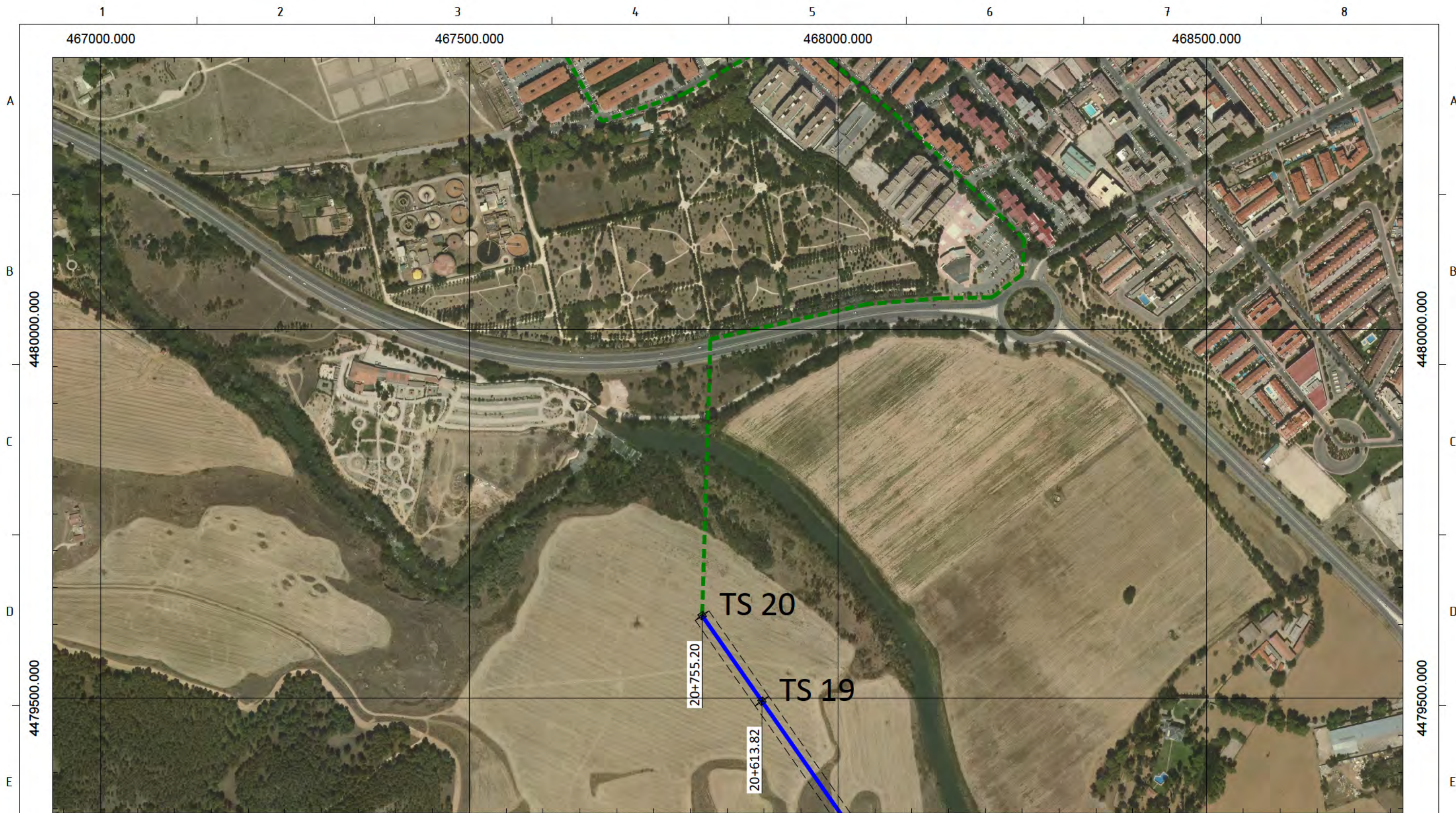


- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

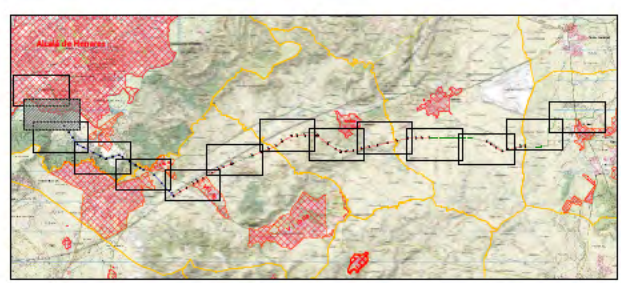


		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		NOMBRE:	
		REVISADO:		Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
		VERIFICADO:		Nº plano:	Hoja:
		VALIDADO:		LE-PZ-RD2-DRW-000.2	12/14
					A-3



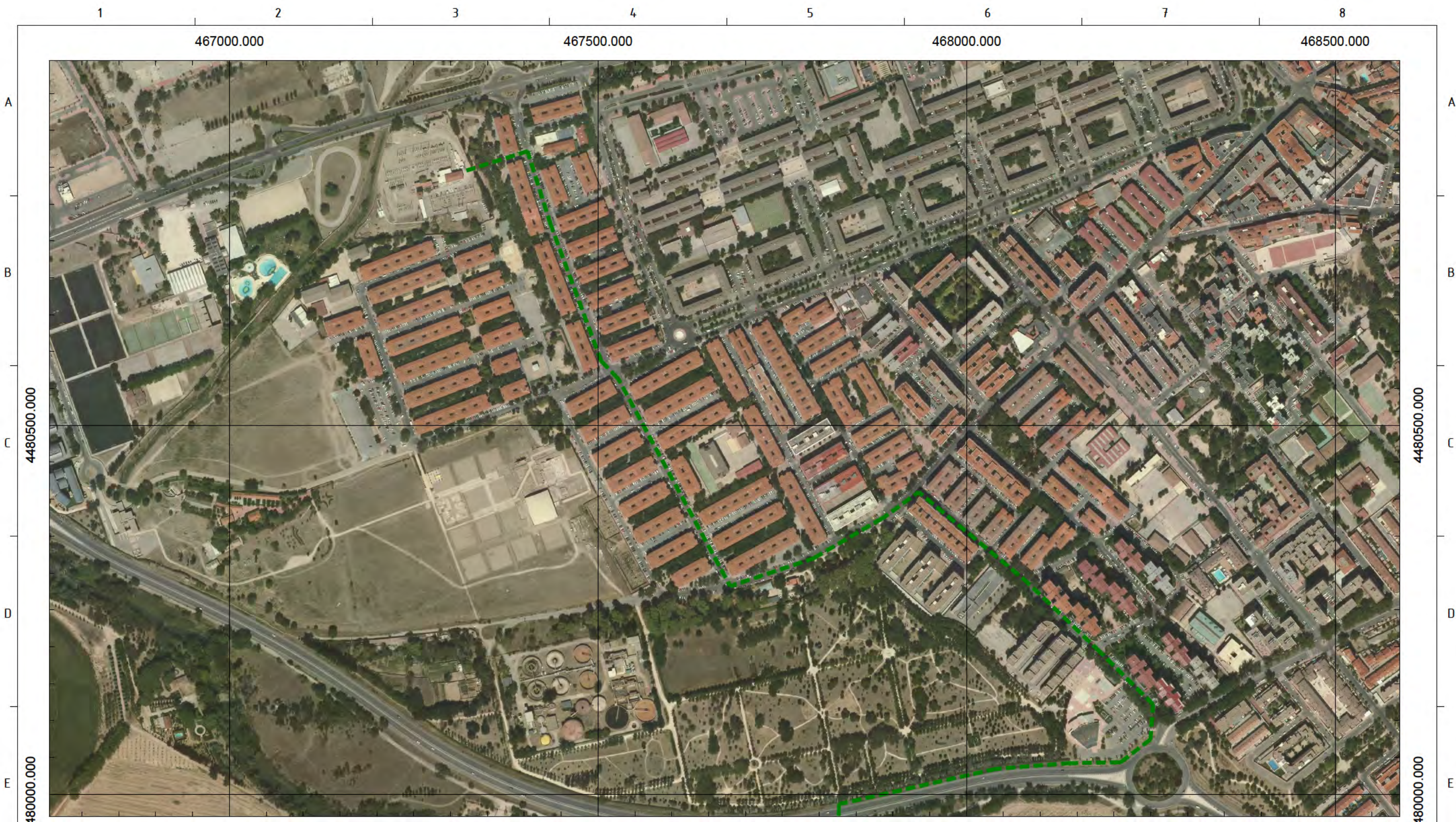


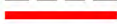
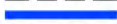

- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

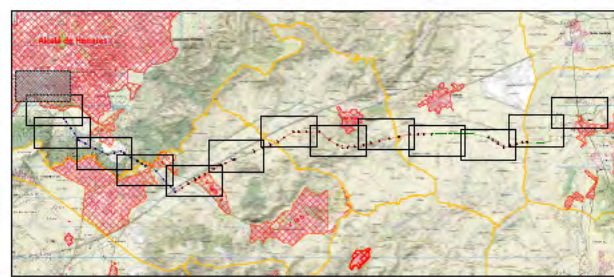


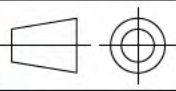
		EDICION:	00		PROYECTO:	Línea eléctrica Pioz RD2	
		FECHA:	Junio/2023		NOMBRE:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
ESCALA	1/5000	REALIZADO:		VERIFICADO:		Nº plano:	LE-PZ-RD2-DRW-000.2
		VALIDADO:				Hoja:	13/14
							A-3





-  TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
-  TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
-  TRAMO SUBTERRÁNEO



		EDICION:	00	PROYECTO:	
		FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Píoz RD2	
ESCALA	REALIZADO:	REVISADO:	NOMBRE:		
1/5000	VERIFICADO:	VALIDADO:	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
			Nº plano:	Hoja:	A-3
			LE-PZ-RD2-DRW-000.2	14/14	

