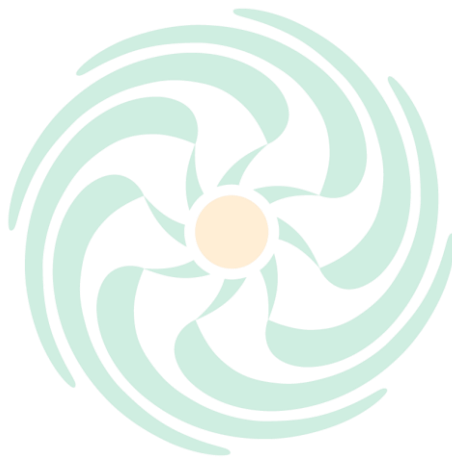
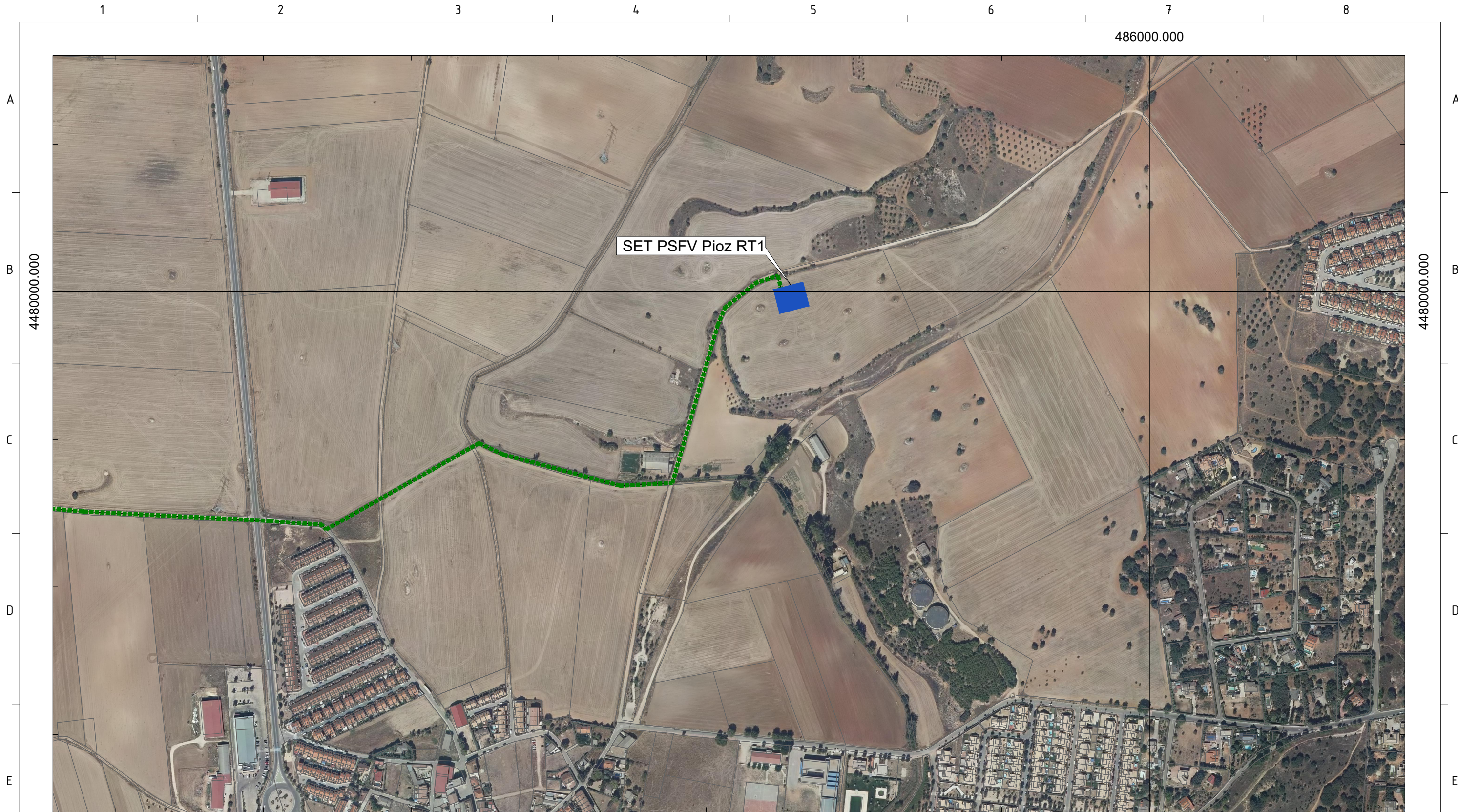
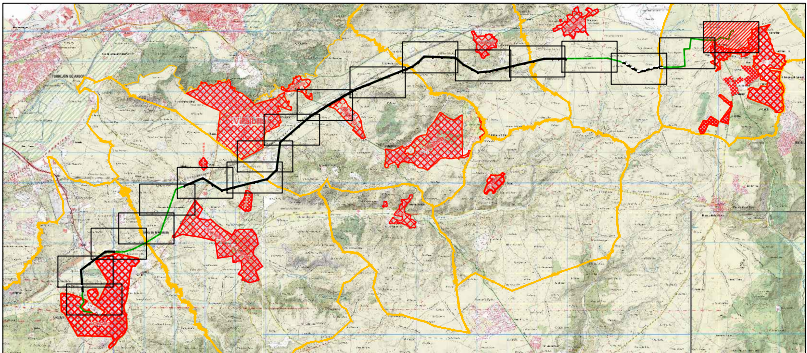


PLANTA POR TRAMOS DE LA INFRAESTRUCTURA LAT PIOZ RT1

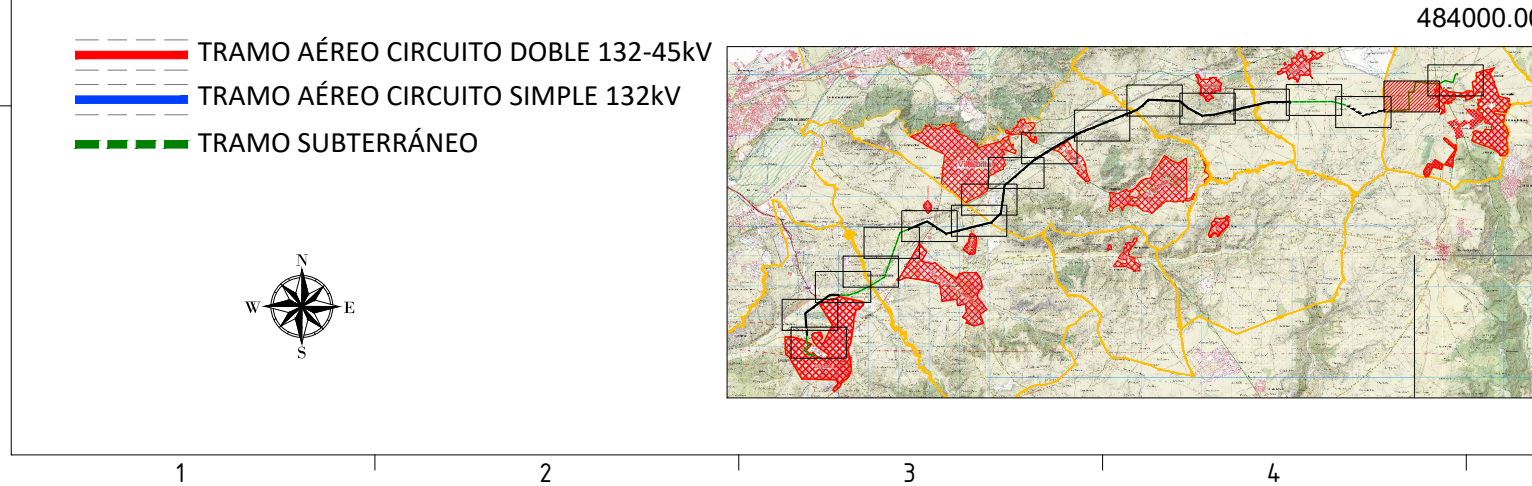



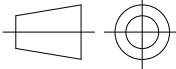


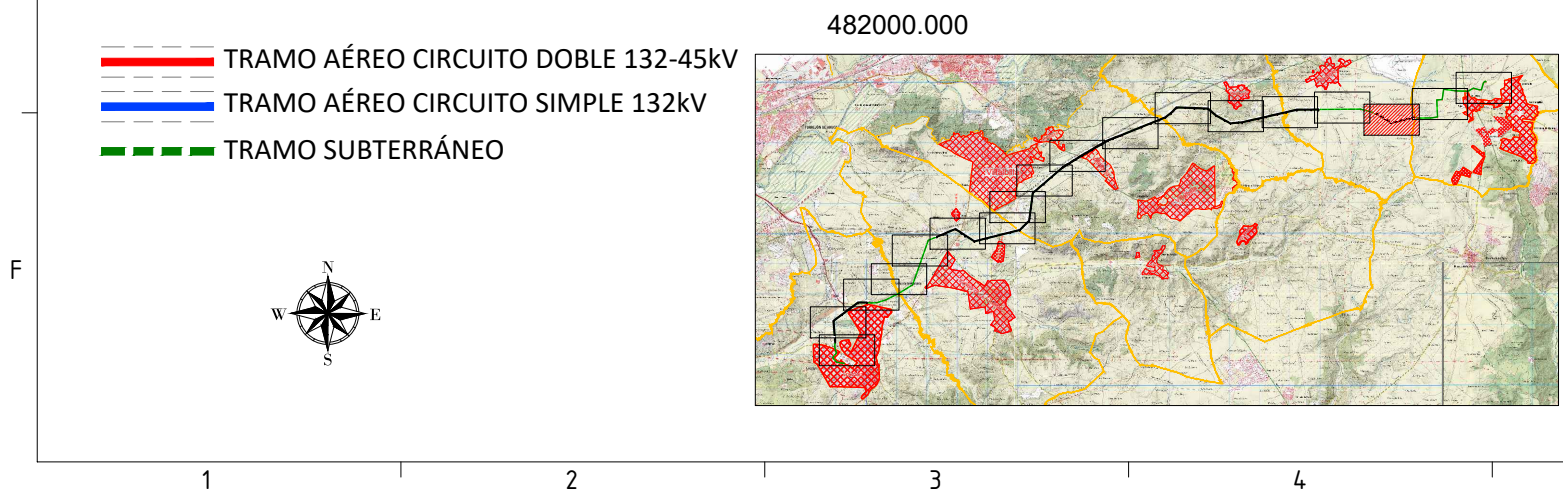
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO


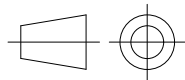


			<div></div>	
	EDICION:	00	PROYECTO:	
	FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	REALIZADO:	A.Martínez	NOMBRE:	
1/5000	REVISADO:	D.Silvestre.P	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:	
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	Hoja: 1/18



			<div><div>ENERGÍA ERCAM</div><div><small>EMPRESA CERTIFICADA</small> eic <small>ISO 9001</small></div></div>		
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1		
ESCALA	REALIZADO:	A.Martínez	NOMBRE:		
1/5000	REVISADO:	D.Silvestre.P	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		Hoja: 2/18
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RT1-DRW-000.2		
			A-3		



					
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1		
ESCALA	REALIZADO:	A.Martínez	NOMBRE:		
	REVISADO:	D.Silvestre.P	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		
1/5000	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RT1-DRW-000.2		Hoja:
			3/18		A-3

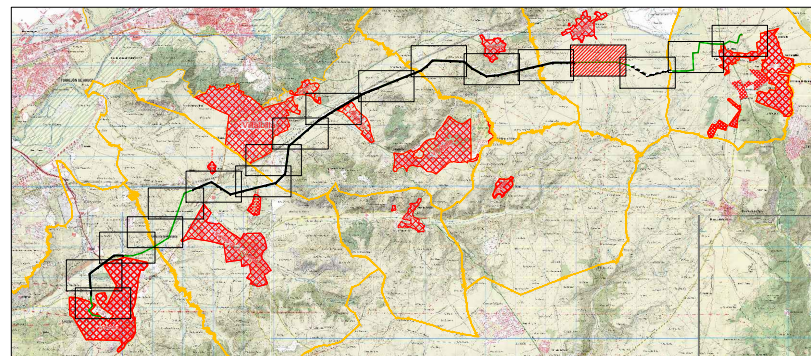


480000.000

TD 9

1

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



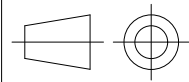
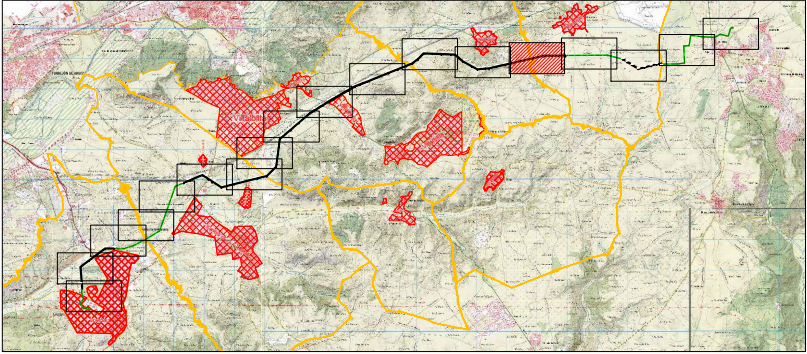
ESCALA

EDICION:





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



ESCALA

1/5000

EDICION:

00

FECHA:

Oct/2023

REALIZADO:

A.Martínez

REVISADO:

D.Silvestre.P

VERIFICADO:

O.Rufaú

VALIDADO:

JM.Muñoz

PROYECTO:

Línea eléctrica Pioz RT1

NOMBRE:

Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN

Nº plano:

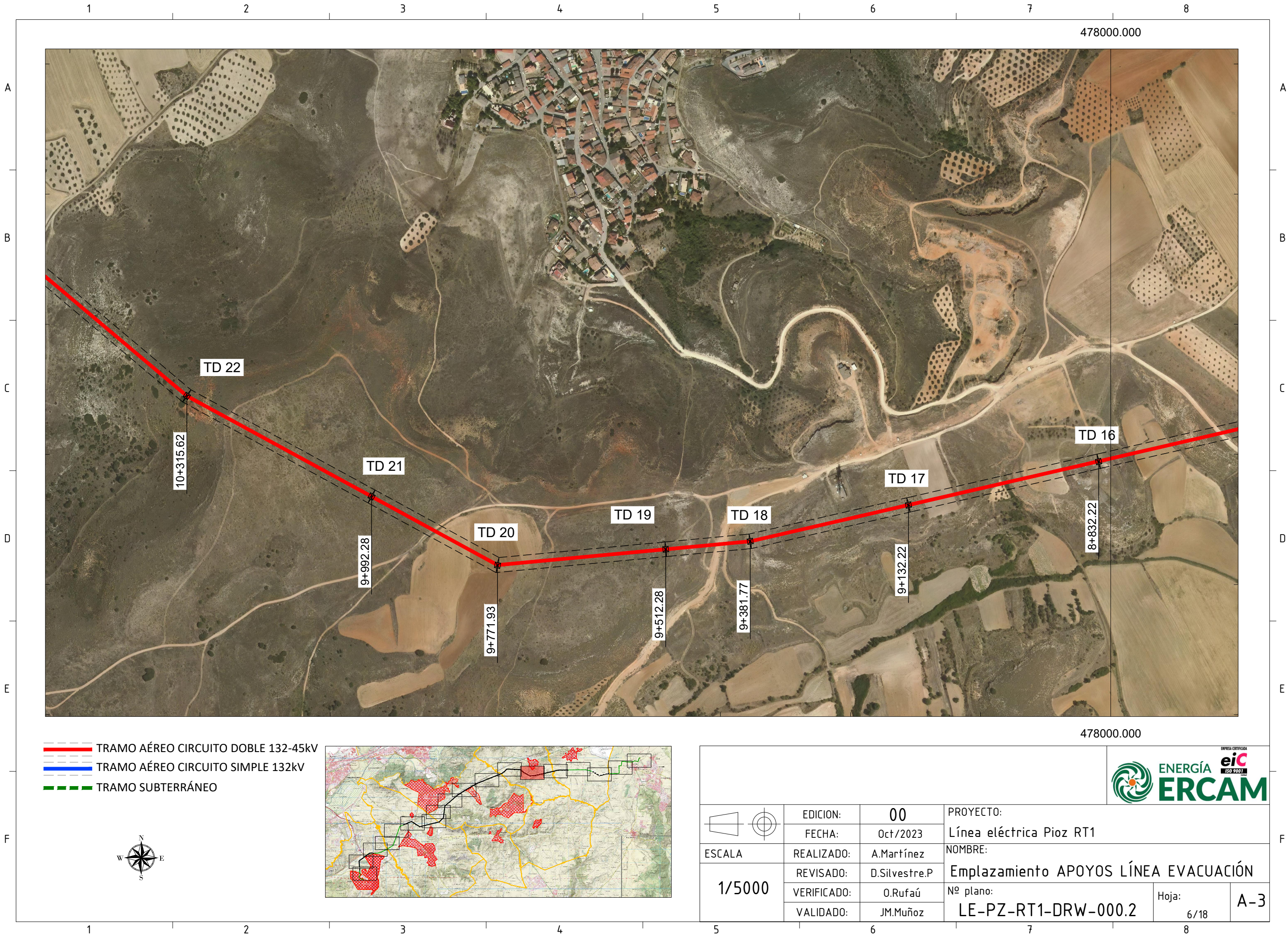
LE-PZ-RT1-DRW-000.2

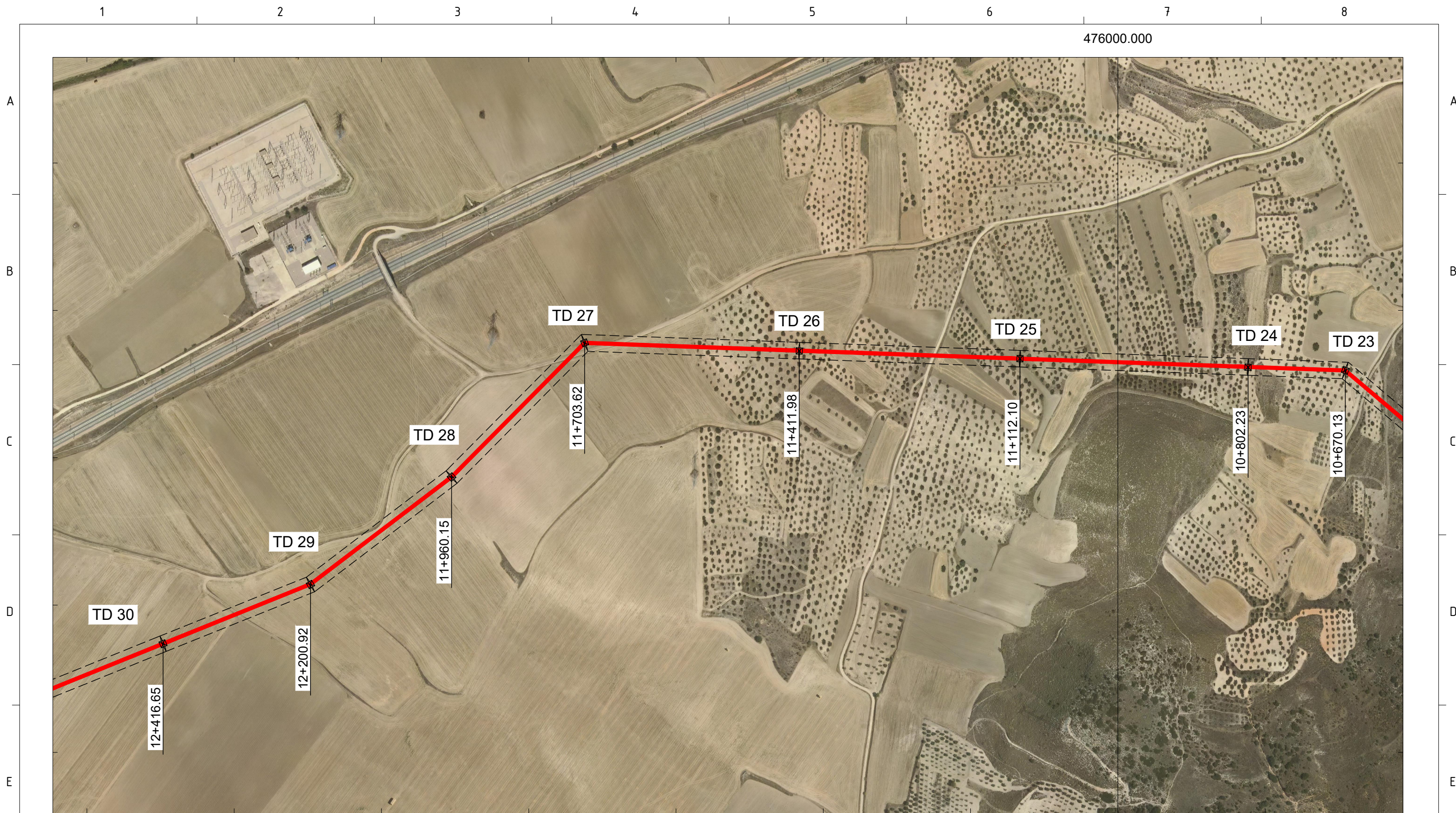
Hoja:

5/18

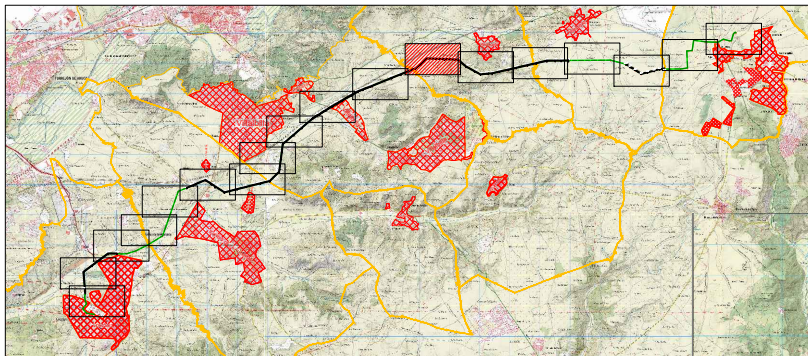
A-3


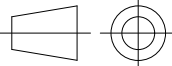


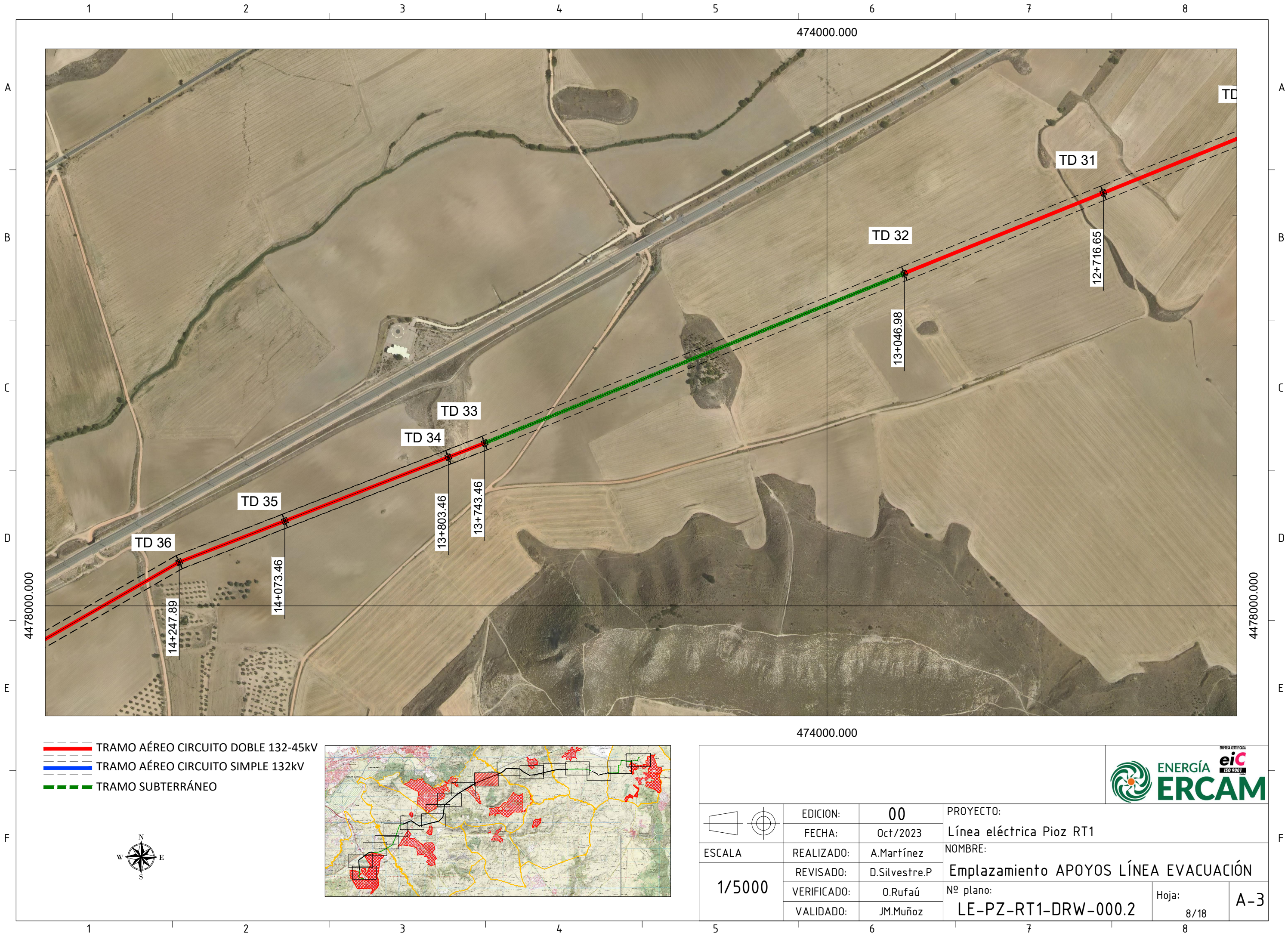


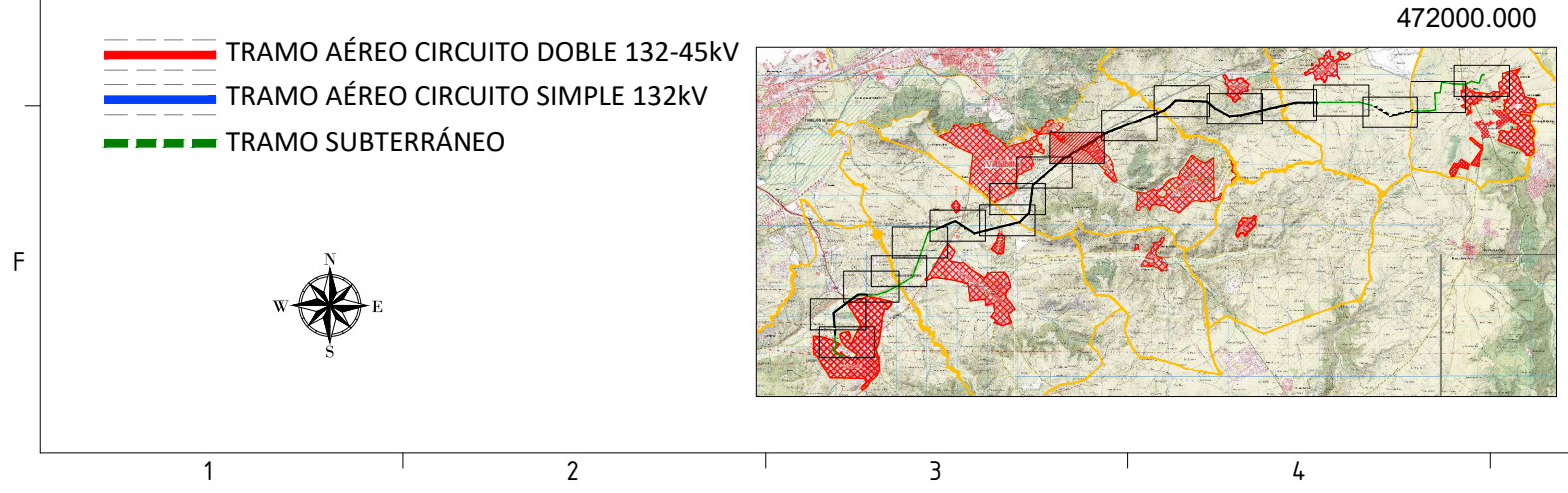
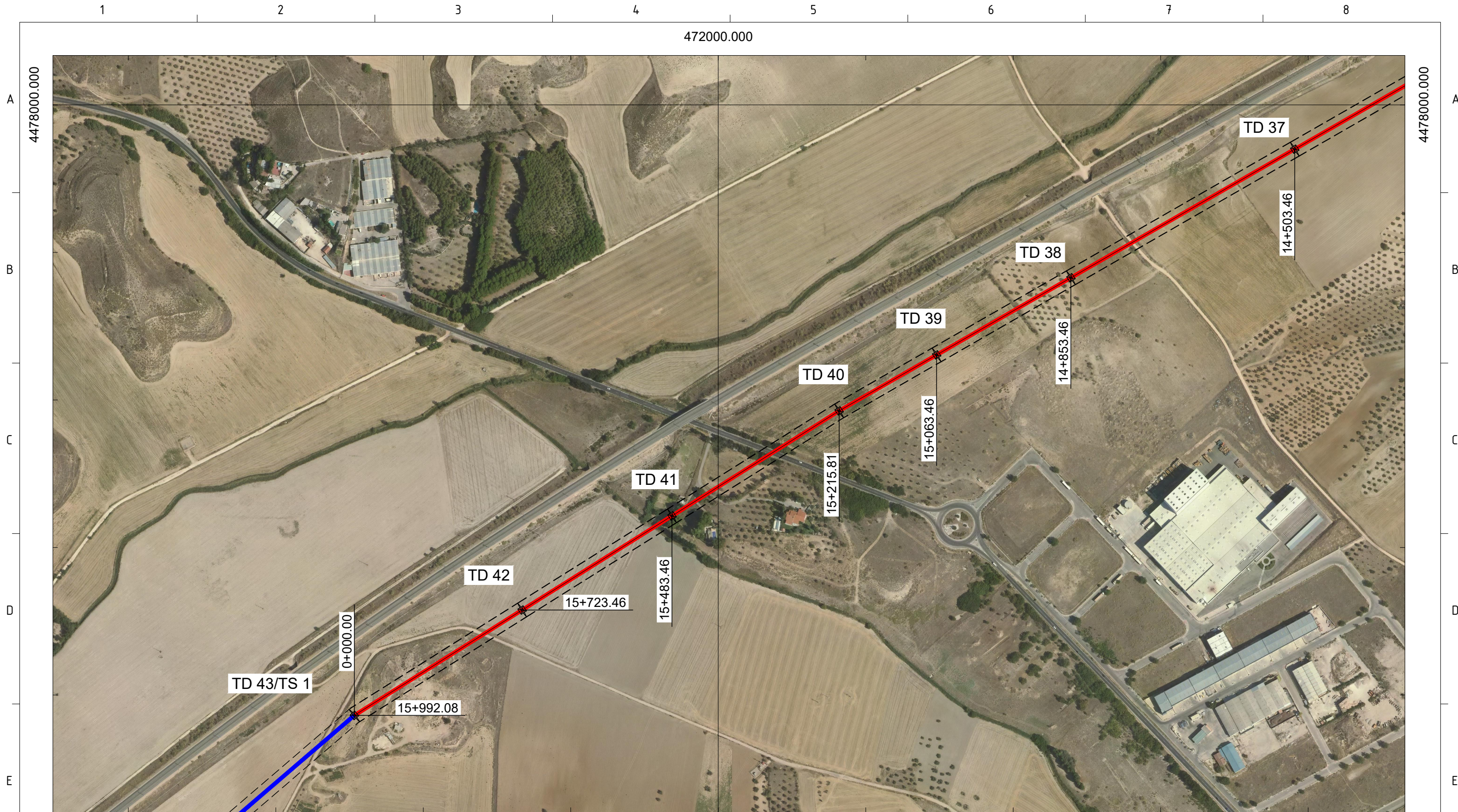



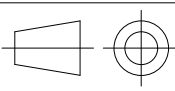
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

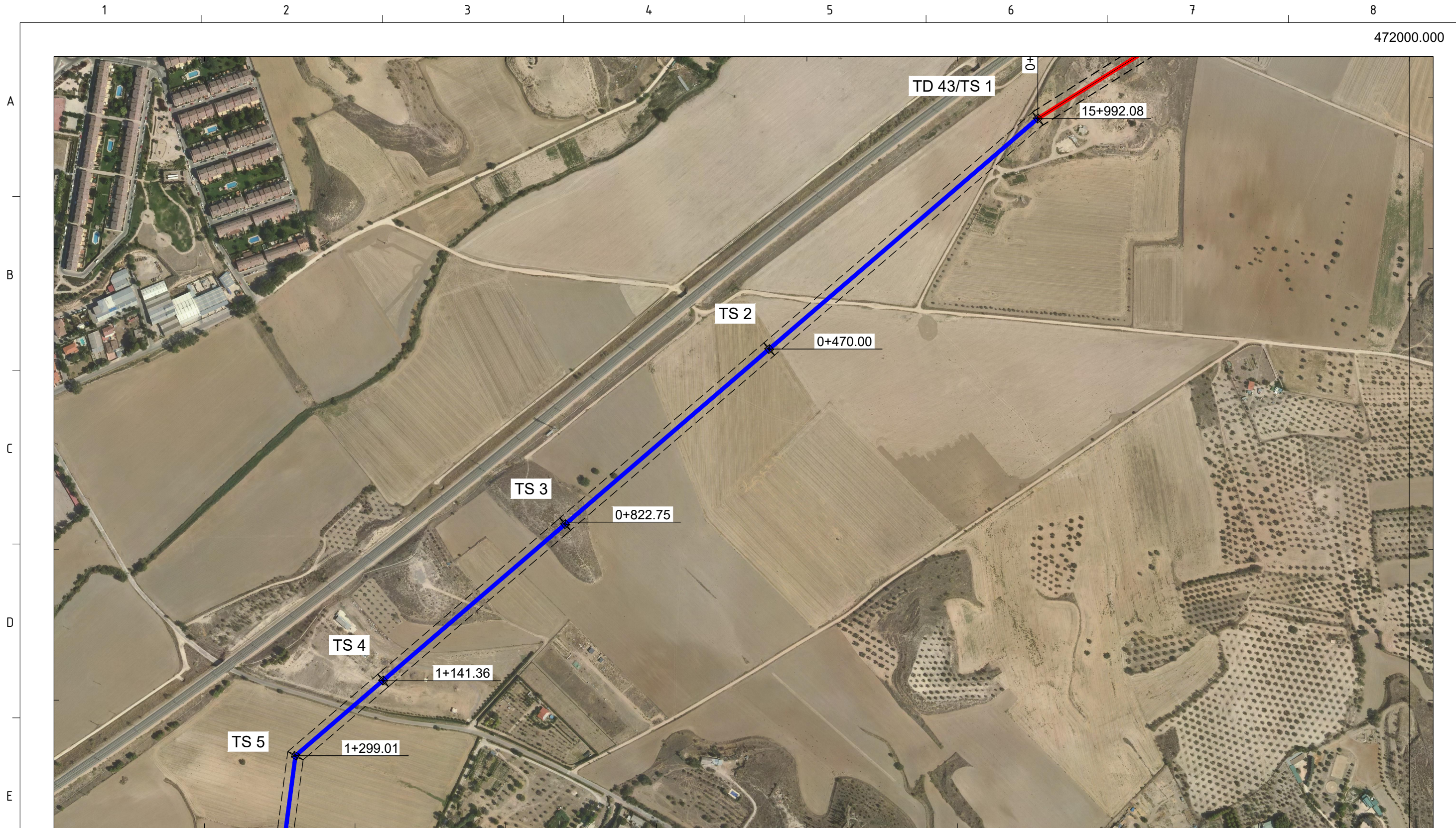


			<div></div>	
	EDICION:	00	PROYECTO:	
	FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	REALIZADO:	A.Martínez	NOMBRE:	
1/5000	REVISADO:	D.Silvestre.P	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:	
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	Hoja: 7/18

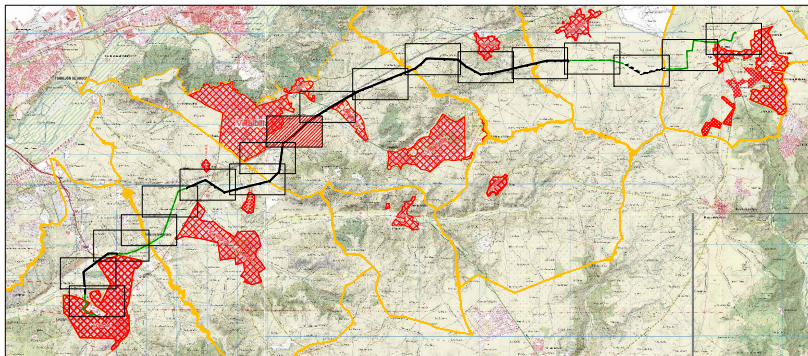



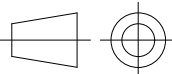


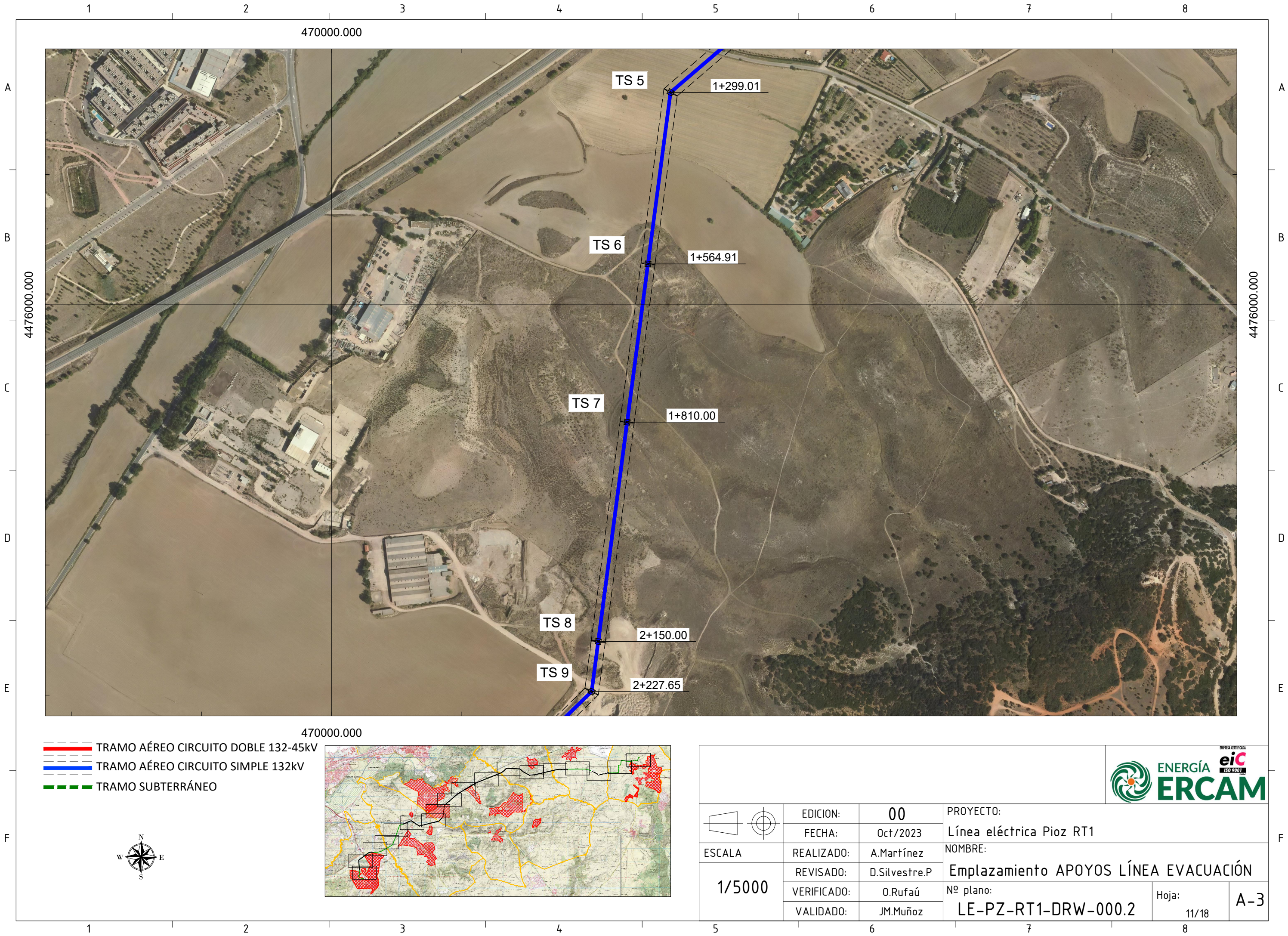
		
	EDICION: 00	PROYECTO: Línea eléctrica Pioz RT1
ESCALA	FECHA: Oct/2023	NOMBRE: Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN
1/5000	REALIZADO: A.Martínez	Nº plano: LE-PZ-RT1-DRW-000.2
	REVISADO: D.Silvestre.P	Hoja: 9/18
	VERIFICADO: O.Rufaú	A-3
	VALIDADO: JM.Muñoz	



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



			<div></div>	
	EDICION:	00	PROYECTO:	
	FECHA:	Oct/2023	Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA	REALIZADO:	A.Martínez	NOMBRE:	
1/5000	REVISADO:	D.Silvestre.P	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:	Hoja:
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RT1-DRW-000.2	10/18
			A-3	



TS 5

1+299.01

TS 6

1+564.91

TS 7

1+810.00

TS 8

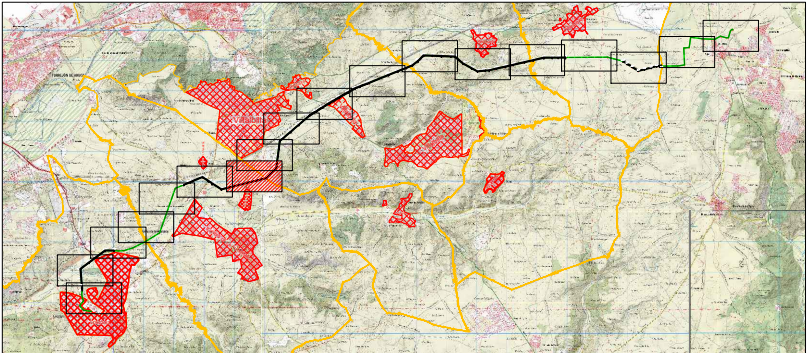
2+150.00

TS 9

2+227.65



- 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:	A.Martínez	NOMBRE:		
	REVISADO:	D.Silvestre.P	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		
1/5000	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RT1-DRW-000.2		Hoja:
					12/18
					A-3

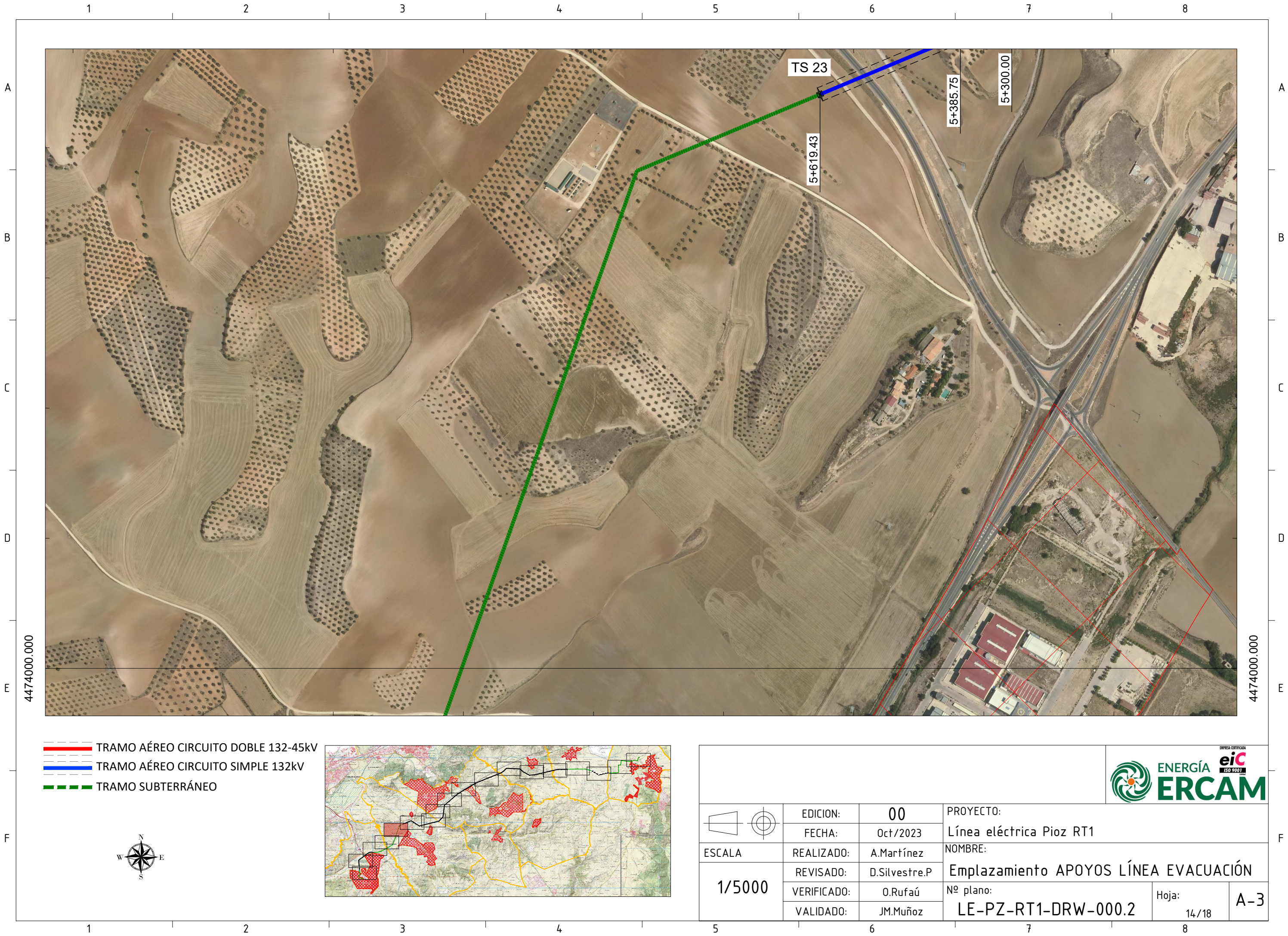


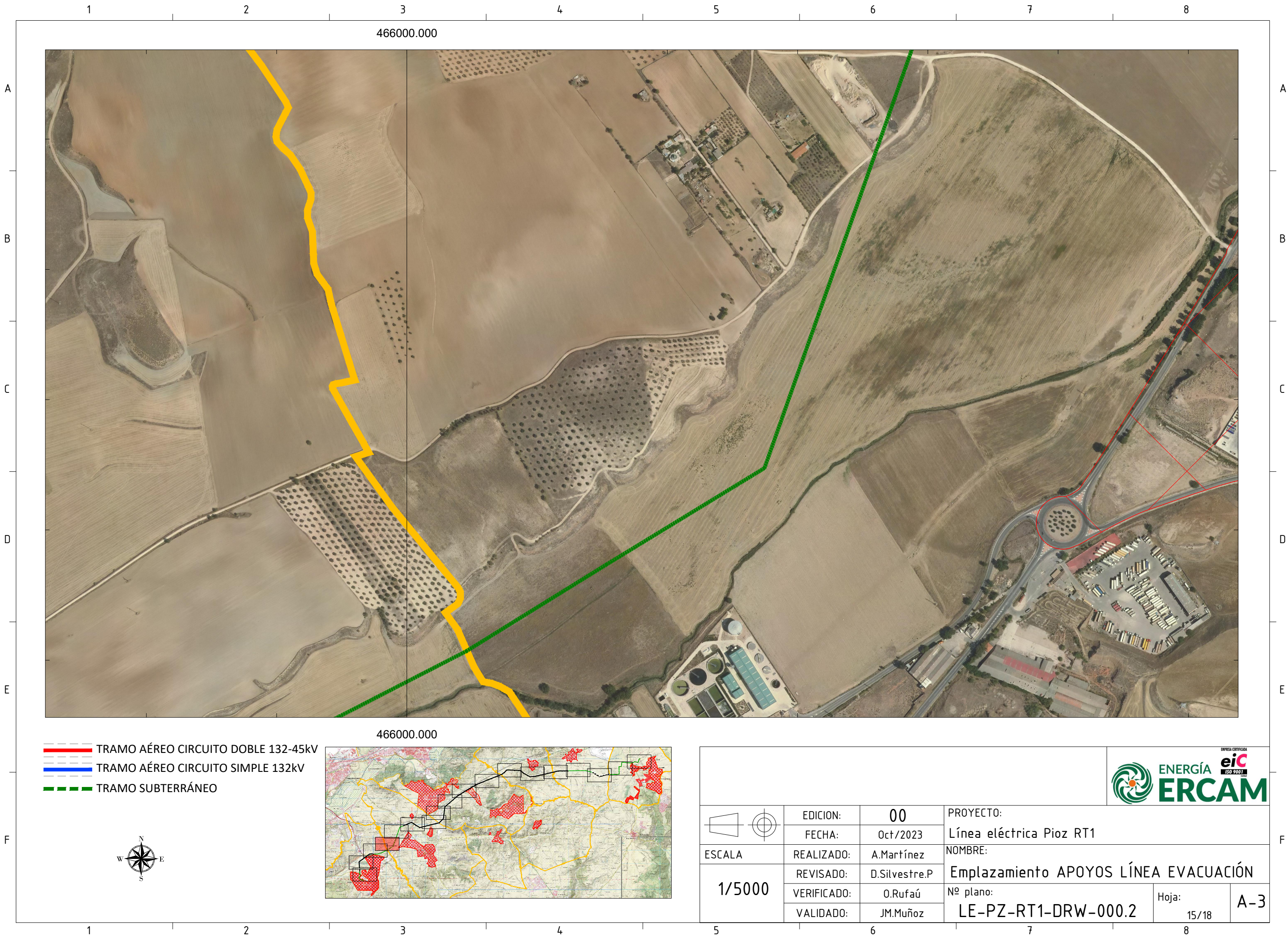
TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV

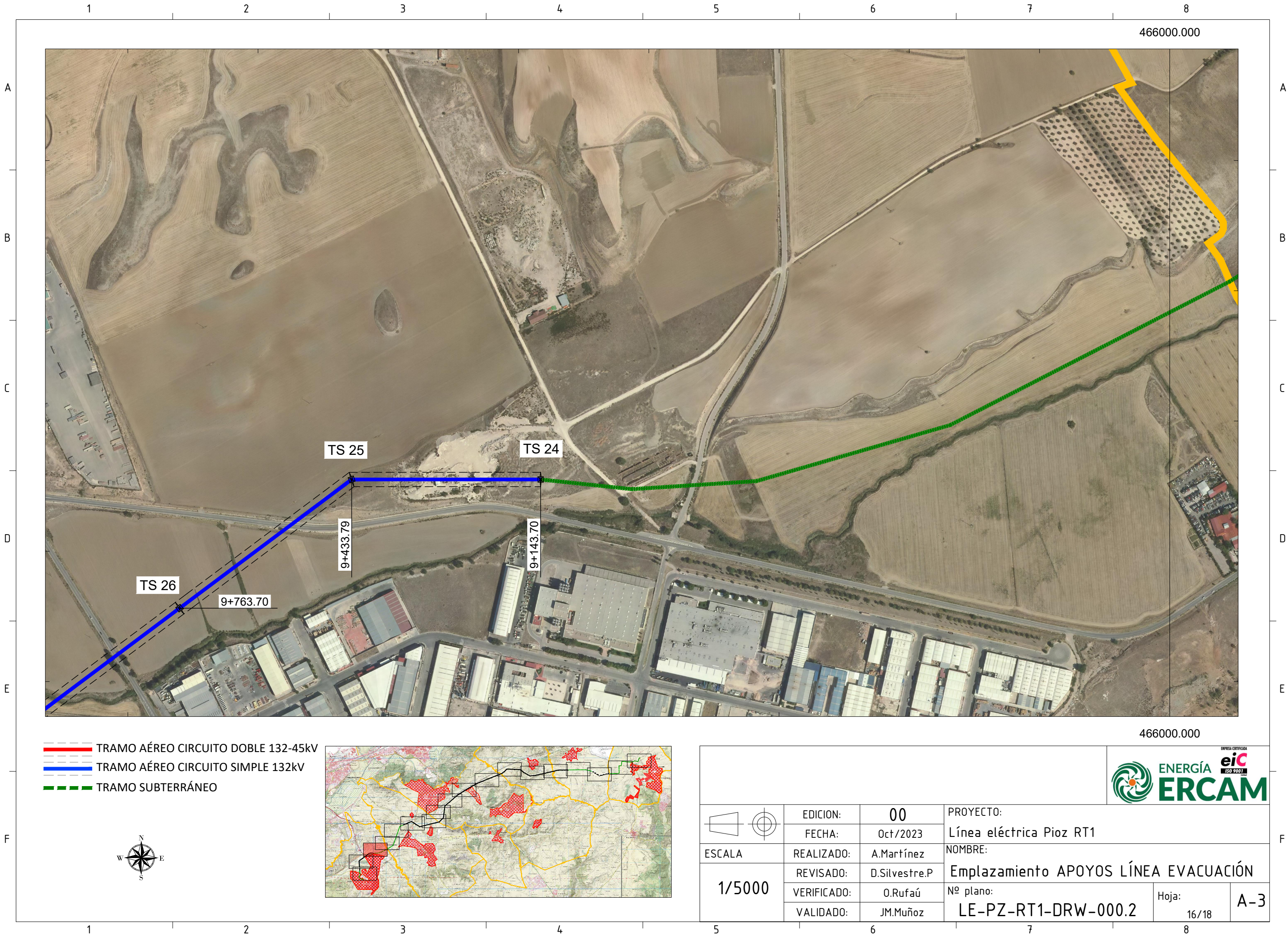
TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV

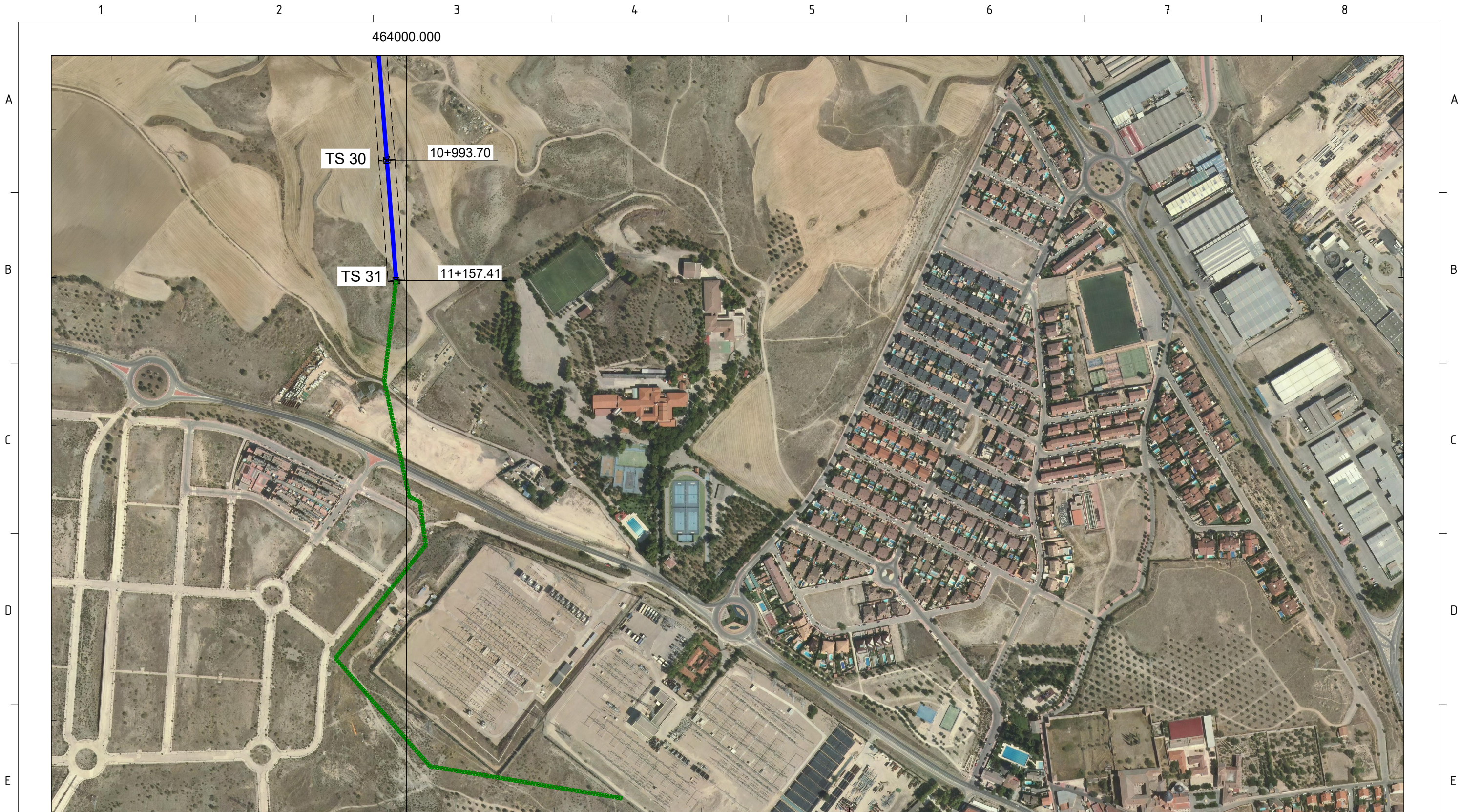
TRAMO SUBTERRÁNEO

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

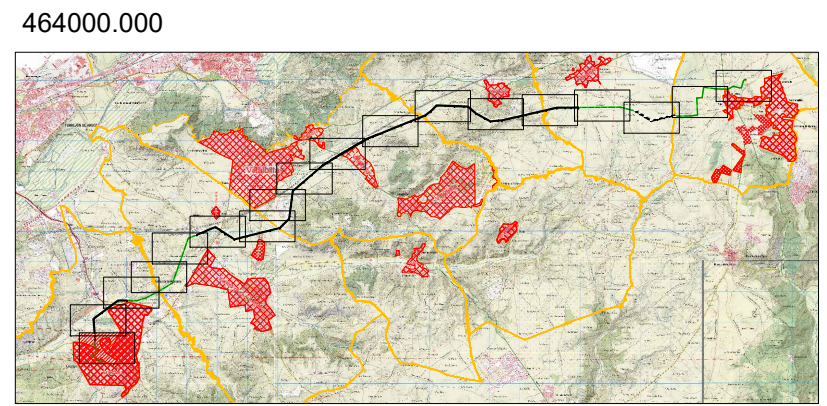








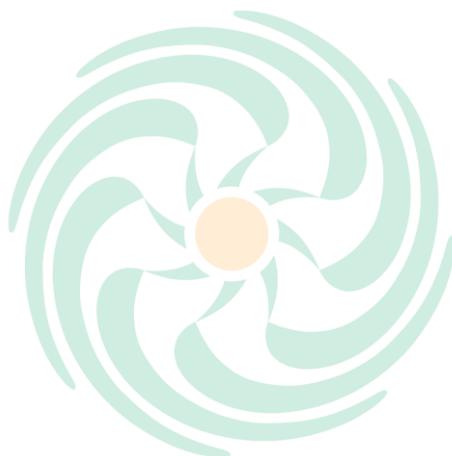
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 132kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

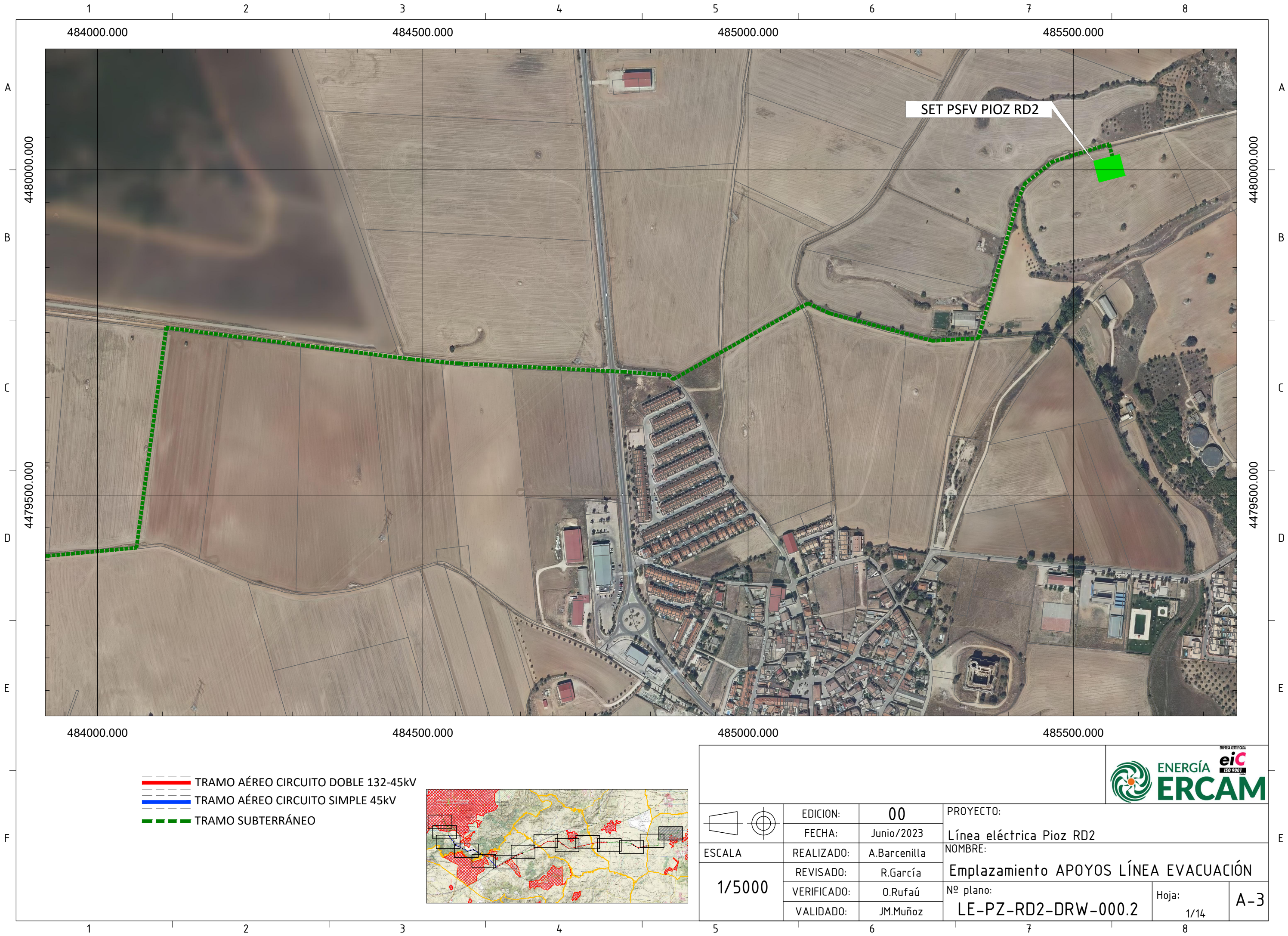


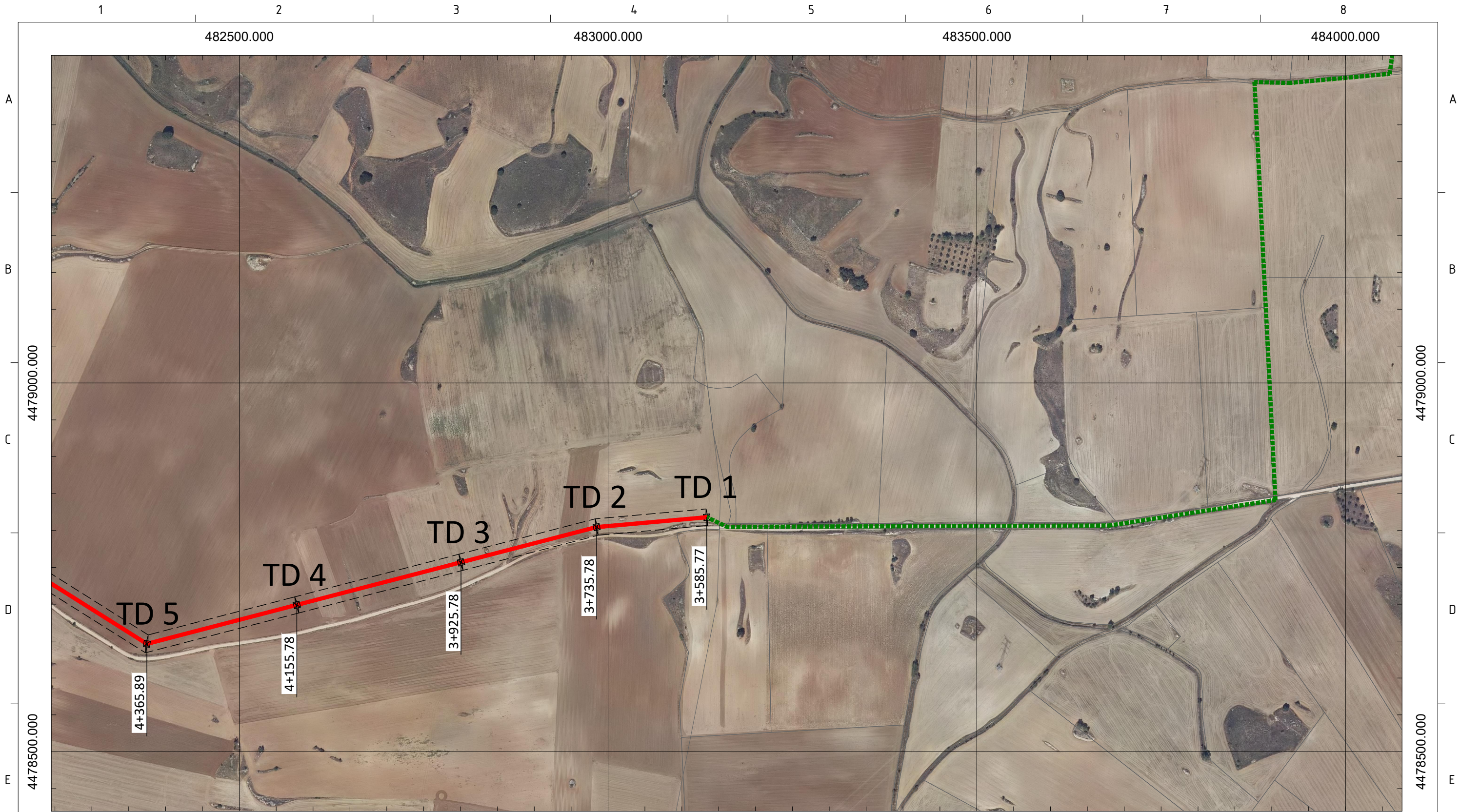
		EDICION: 00		PROYECTO: Línea eléctrica Pioz RT1	
ESCALA		FECHA: Oct/2023		NOMBRE: Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN	
1/5000		REALIZADO: A.Martínez		Nº plano: LE-PZ-RT1-DRW-000.2	
		REVISADO: D.Silvestre.P		Hoja: 18/18	
		VERIFICADO: O.Rufaú		A-3	
		VALIDADO: JM.Muñoz			



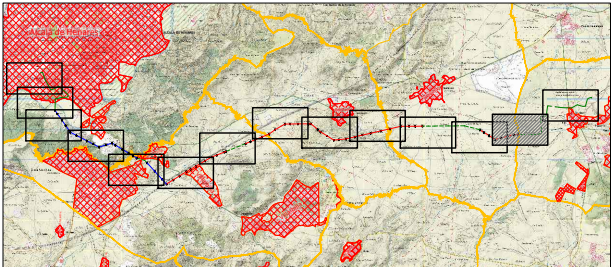
PLANTA POR TRAMOS DE LA INFRAESTRUCTURA LAT PIOZ RD2



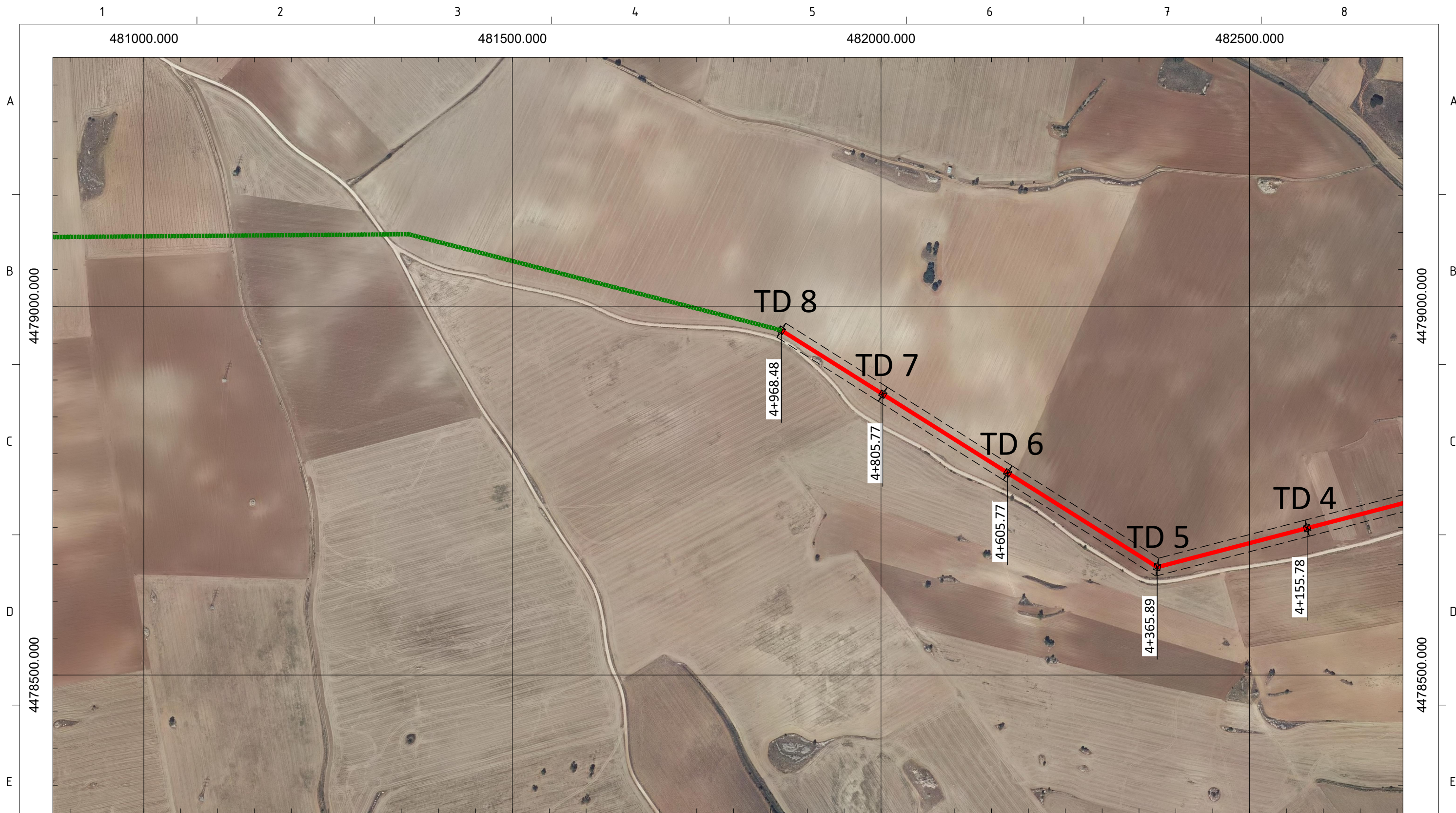




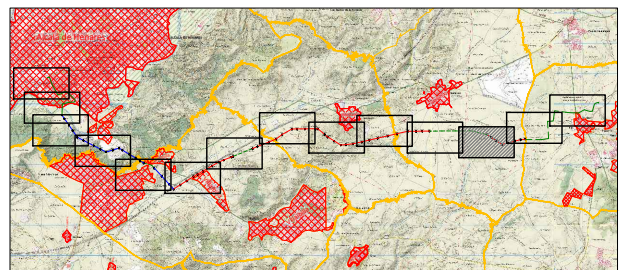
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO


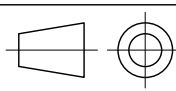


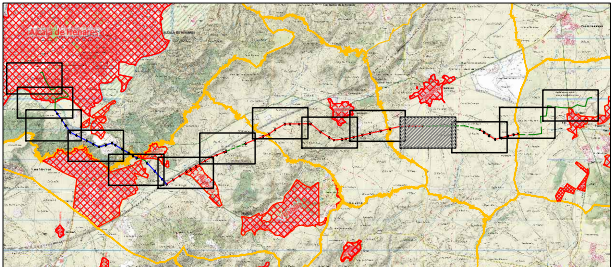
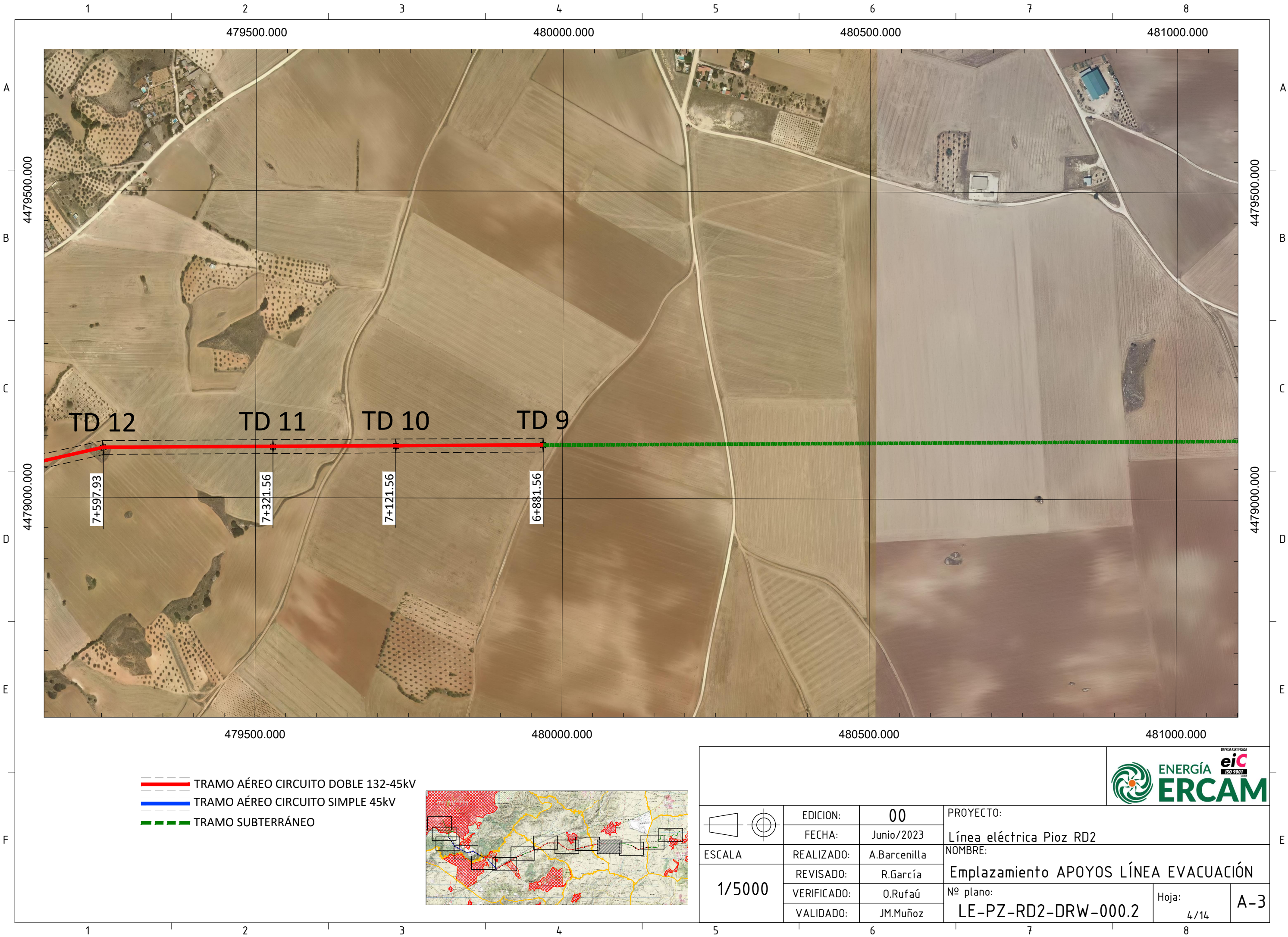
			<div></div>		
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
ESCALA	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
1/5000	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		Hoja:
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			2/14		A-3


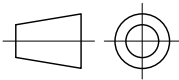


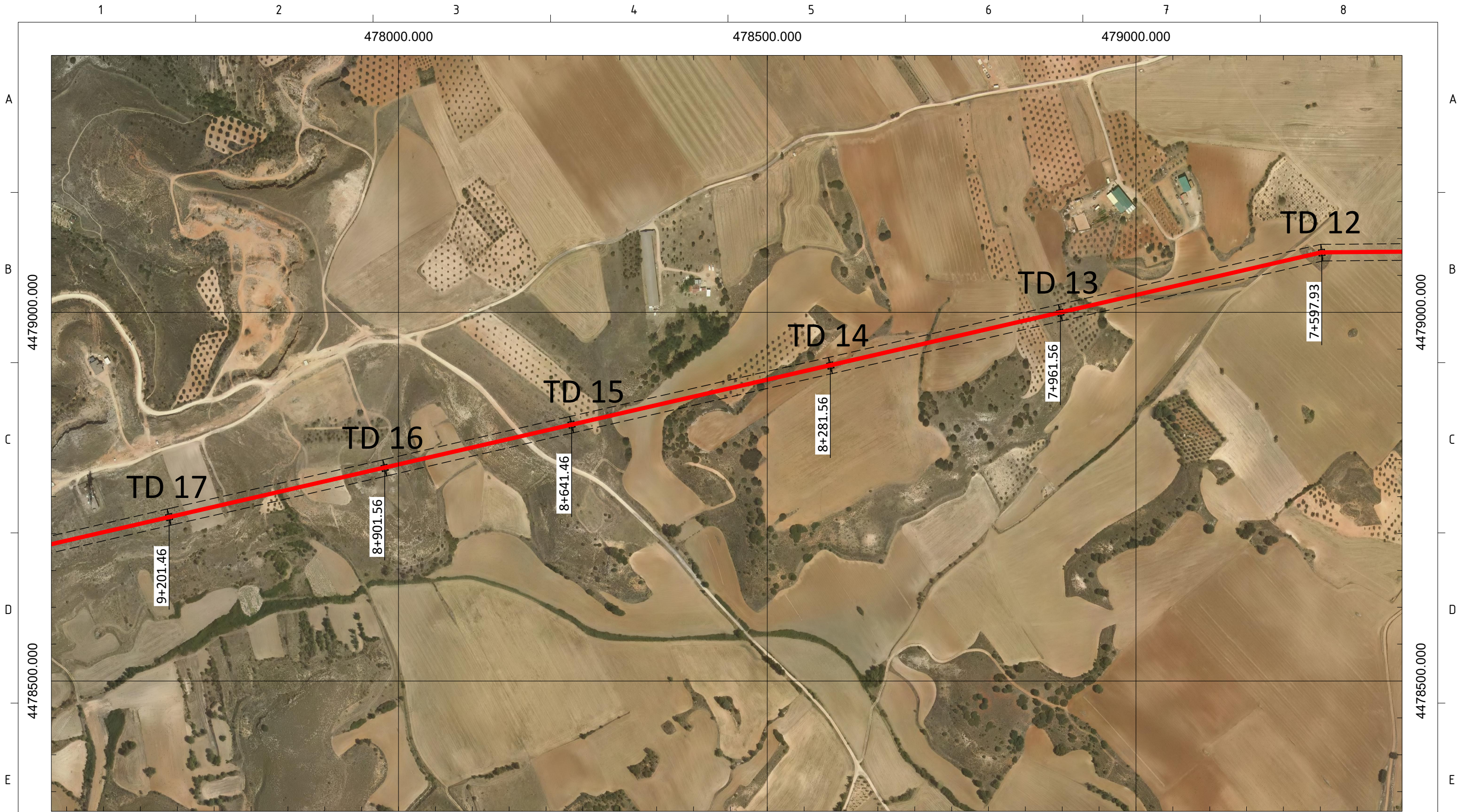
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



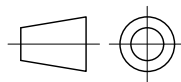
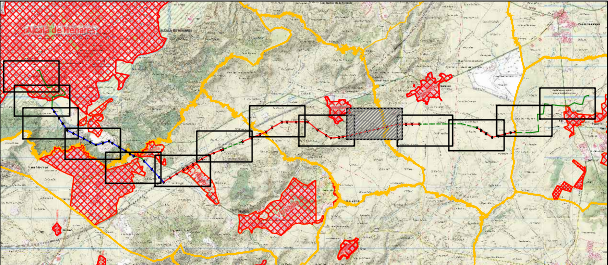
			<div></div>		
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
ESCALA	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
1/5000	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		Hoja:
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			3/14		A-3



					
 ESCALA 1/5000	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			Hoja:		
			4/14		
			A-3		



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



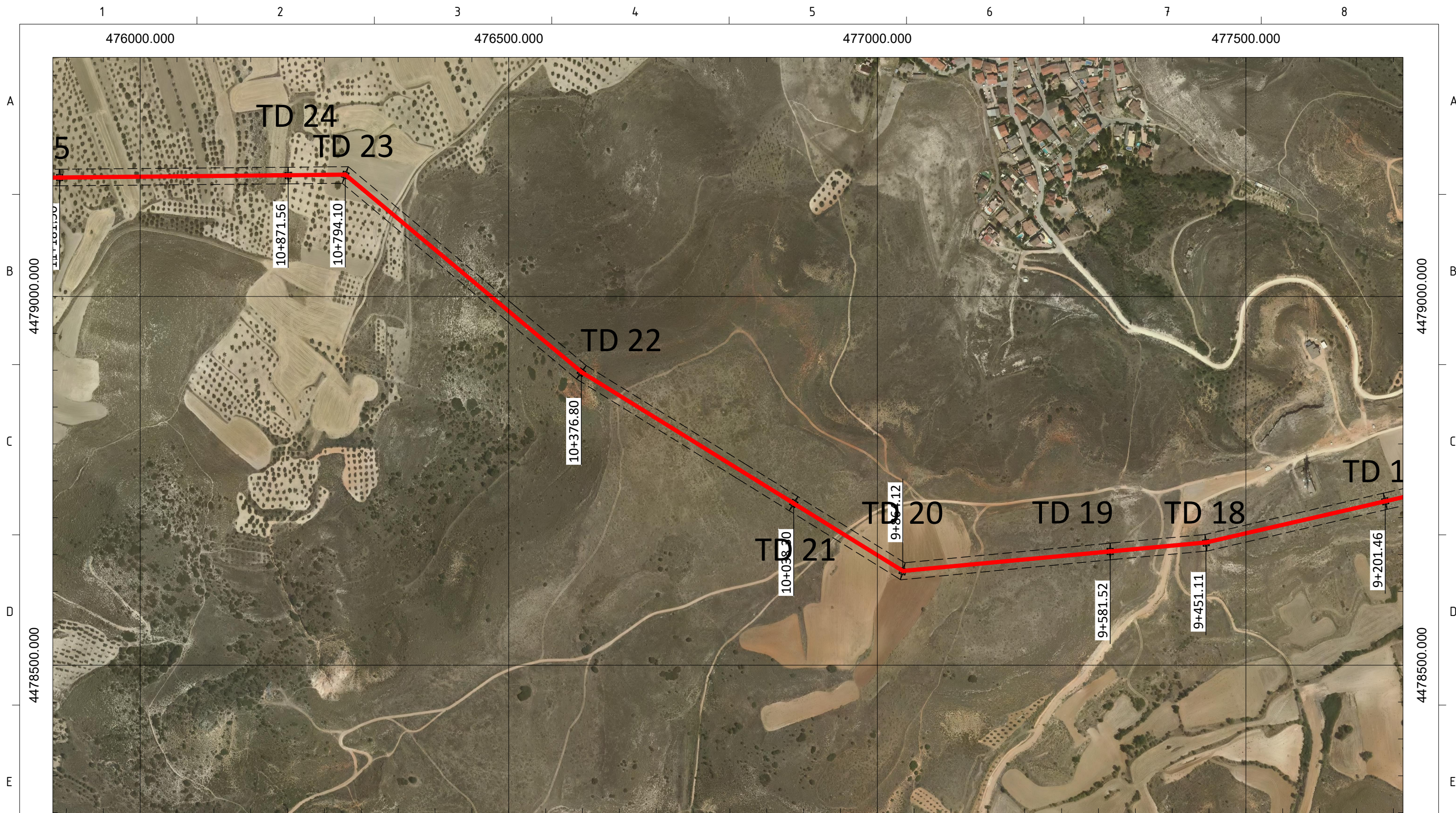
ESCALA

1/5000

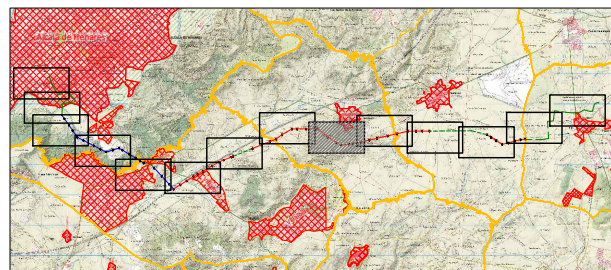
EDICION:	00
FECHA:	Junio/2023
REALIZADO:	A.Barcenilla
REVISADO:	R.García
VERIFICADO:	O.Rufaú
VALIDADO:	JM.Muñoz


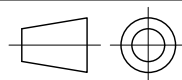
PROYECTO:			Línea eléctrica Pioz RD2		
NOMBRE:			Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
Nº plano:			LE-PZ-RD2-DRW-000.2		Hoja:
					5/14
					A-3

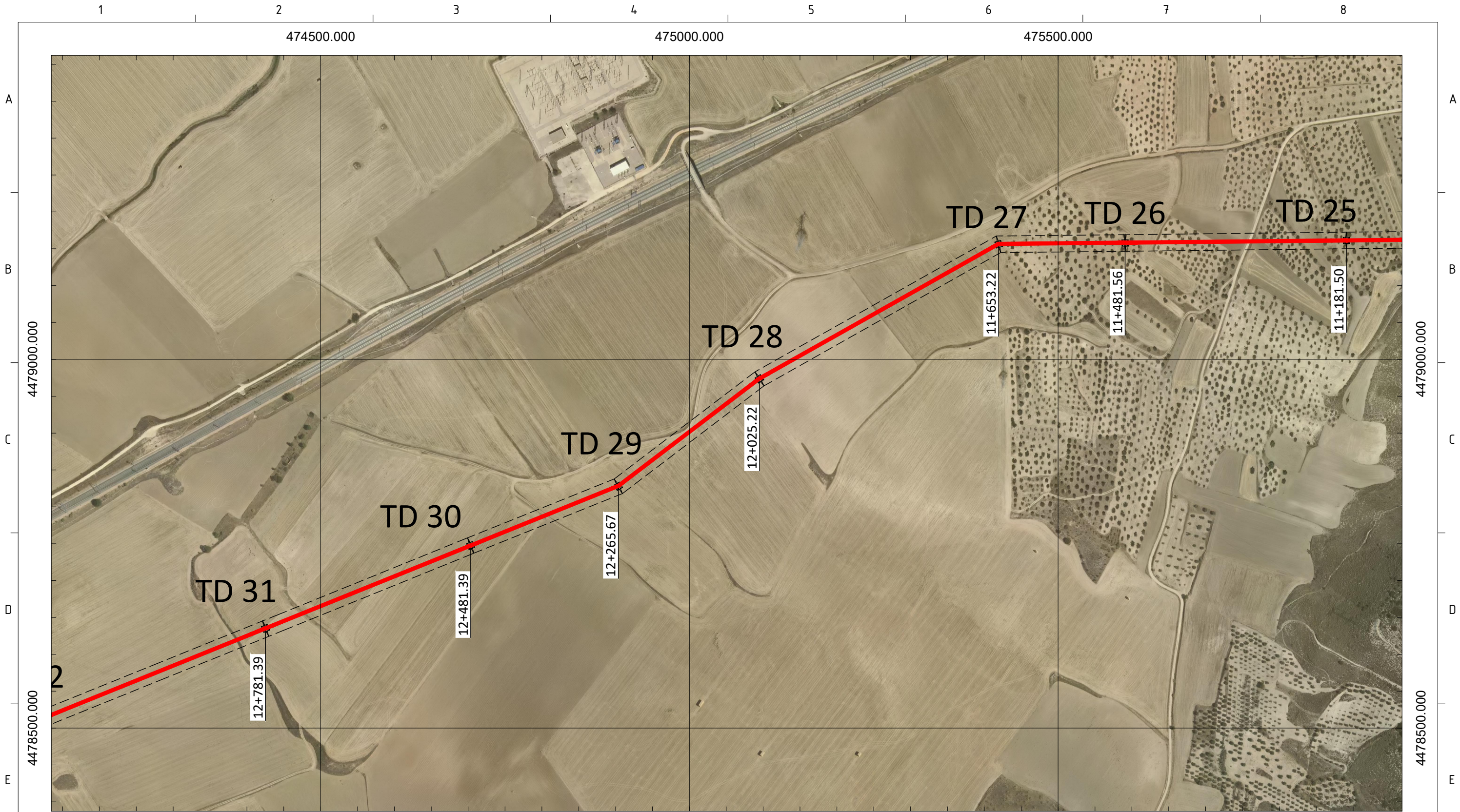




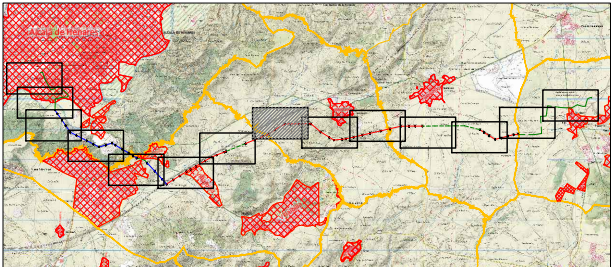
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



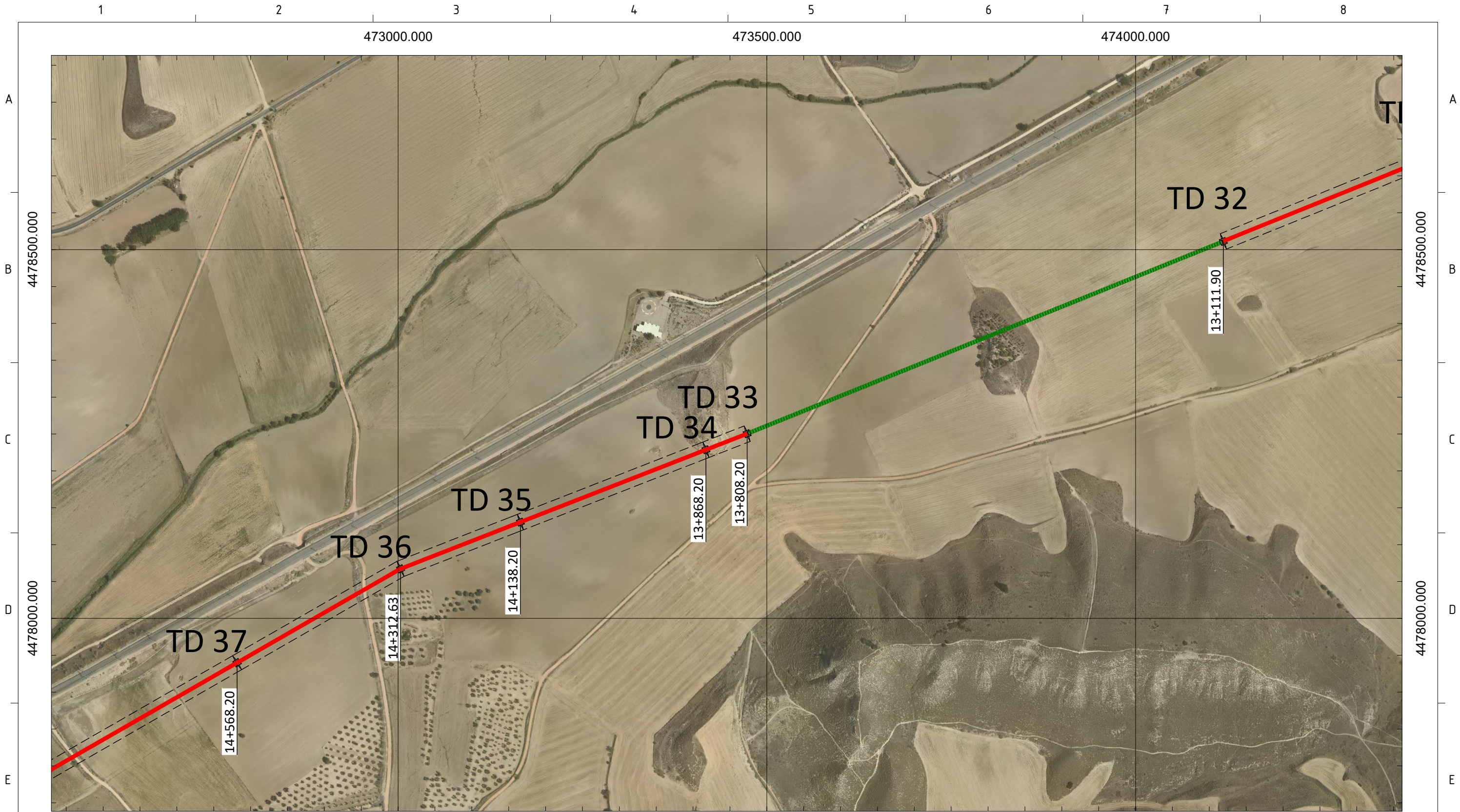
			<div><div>EMPRESA CERTIFICADA eiC ISO 9001</div></div>		
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
ESCALA	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
1/5000	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		Hoja: 6/14
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			A-3		



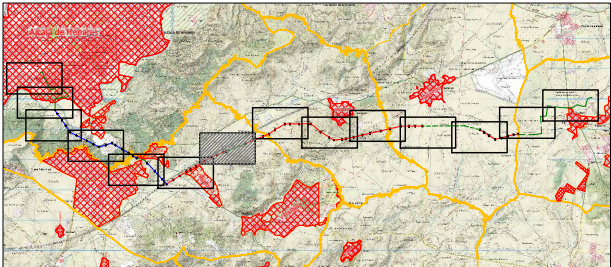
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO


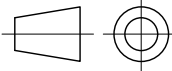


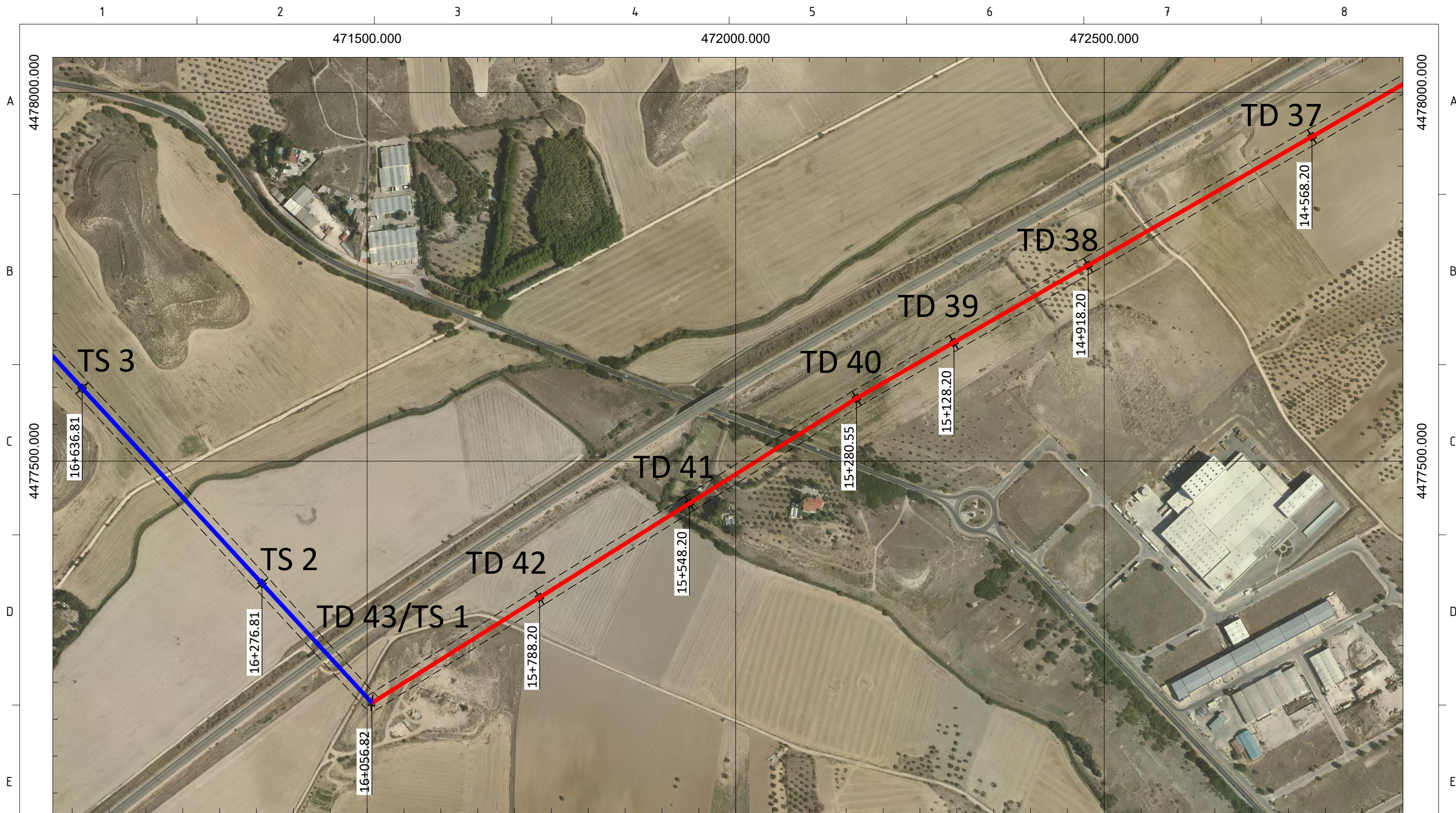
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
ESCALA	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
1/5000	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			Hoja:		A-3
			7/14		



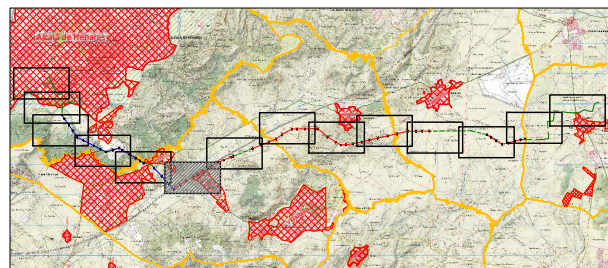
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO


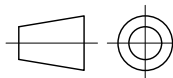


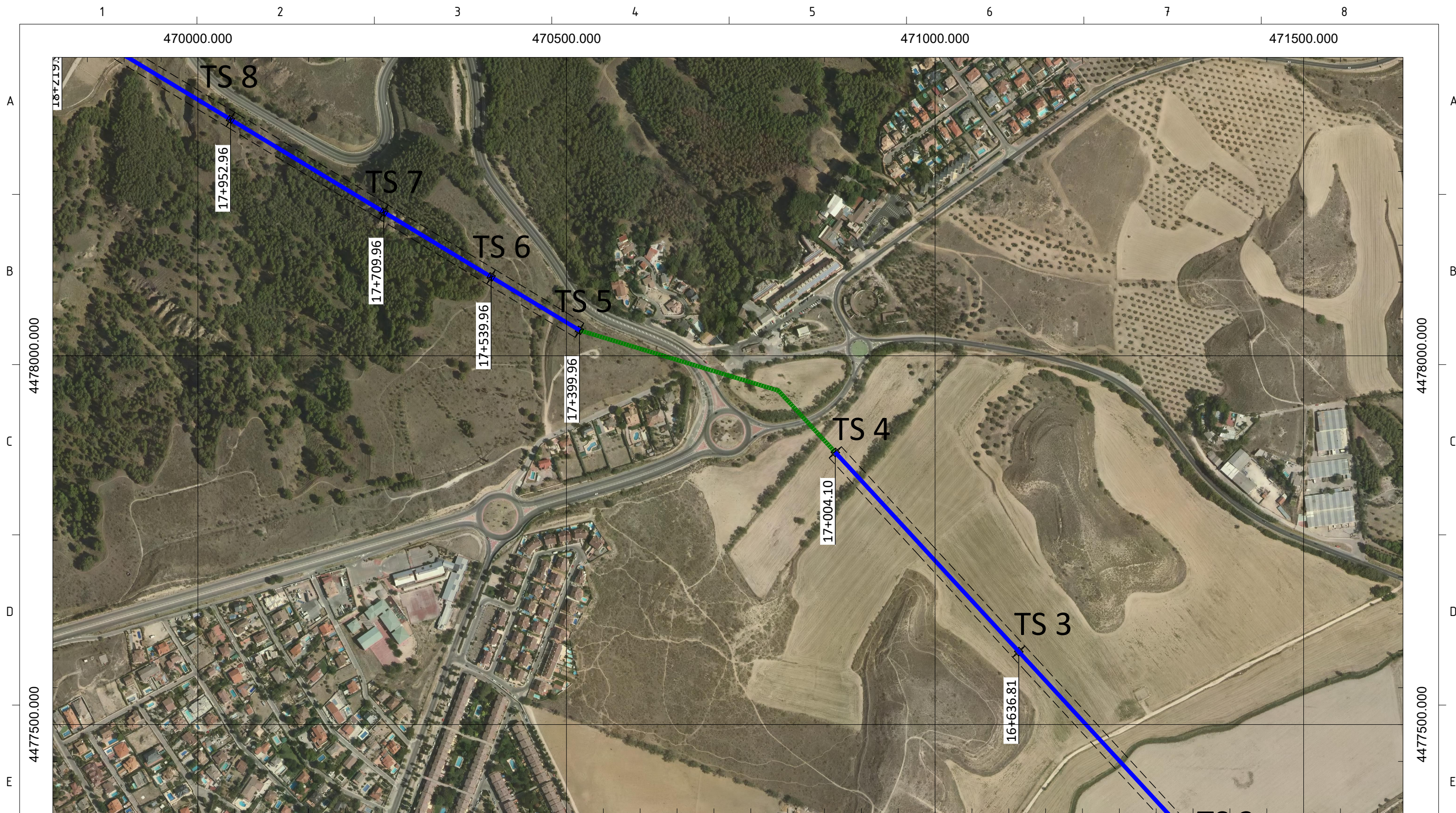
			<div></div>		
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
ESCALA	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
1/5000	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		Hoja:
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		8/14
			A-3		



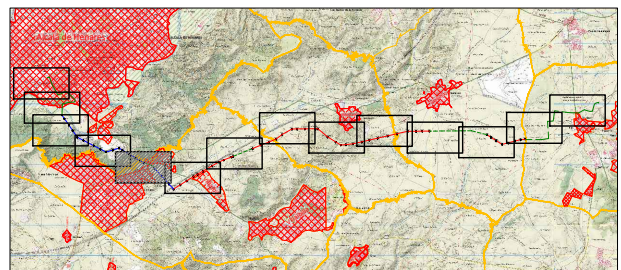
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



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



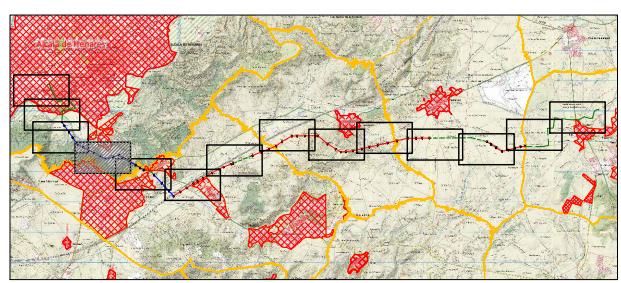
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



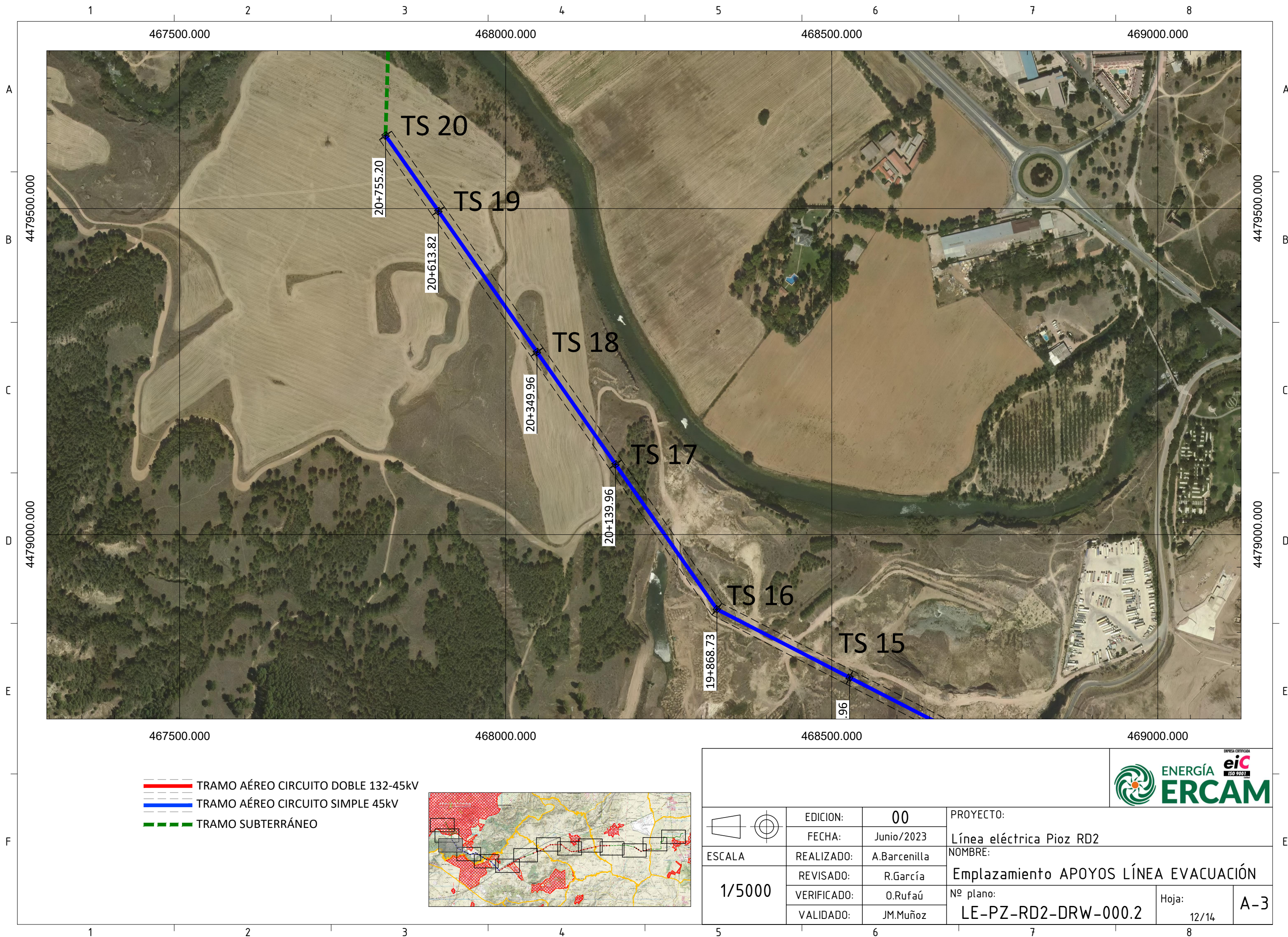
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
ESCALA	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
1/5000	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		Hoja: 10/14 A-3



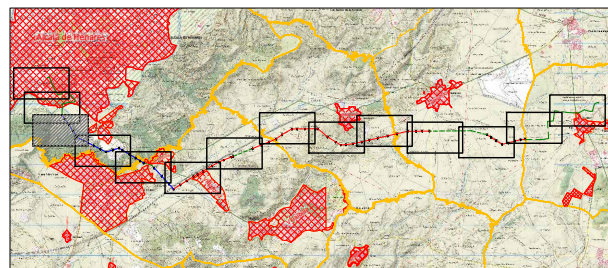
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO


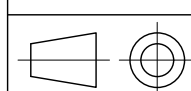


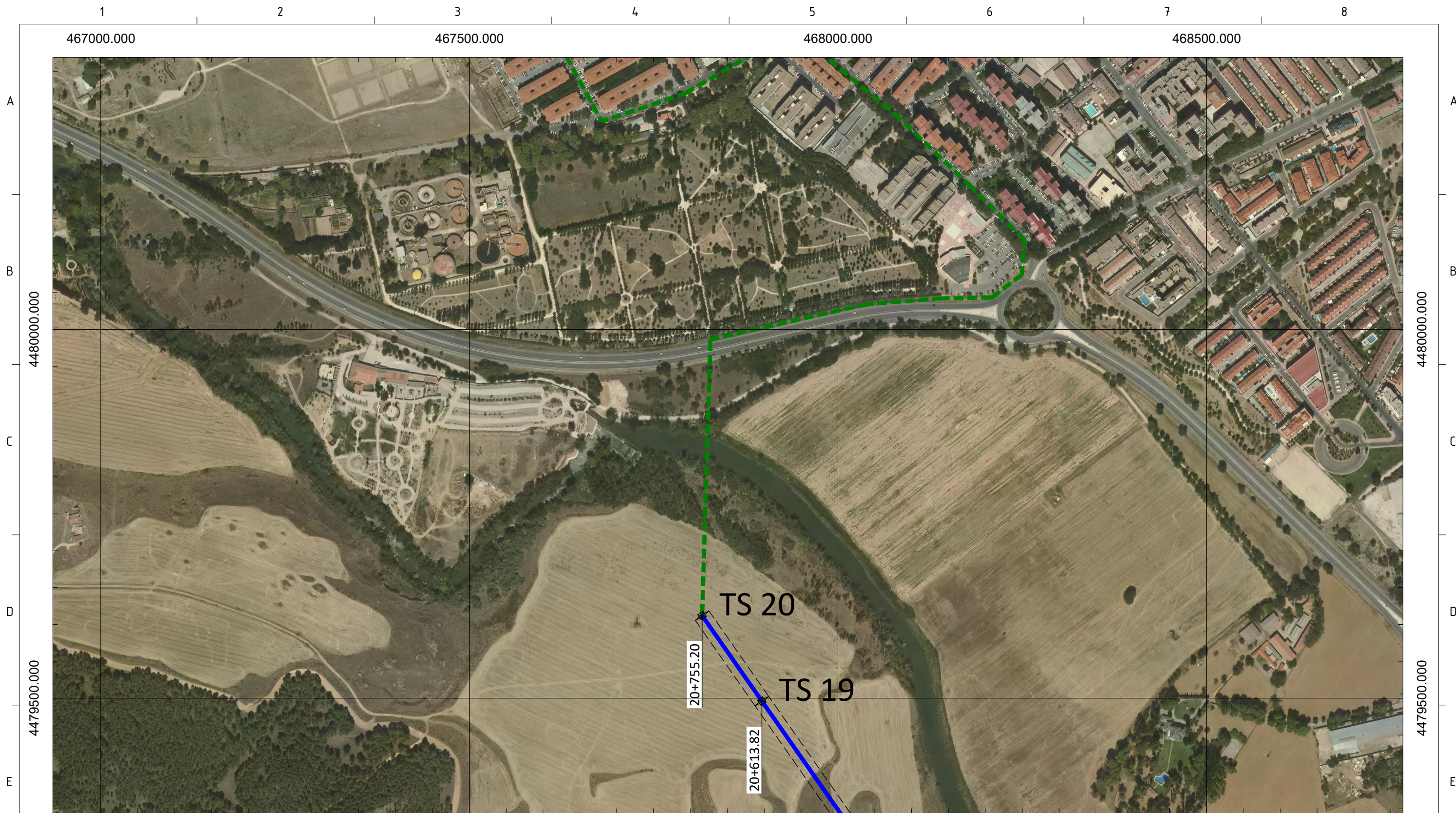
					
 1/5000	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			Hoja:		A-3
			11/14		



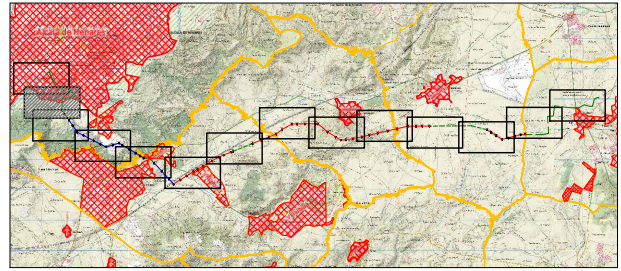
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO



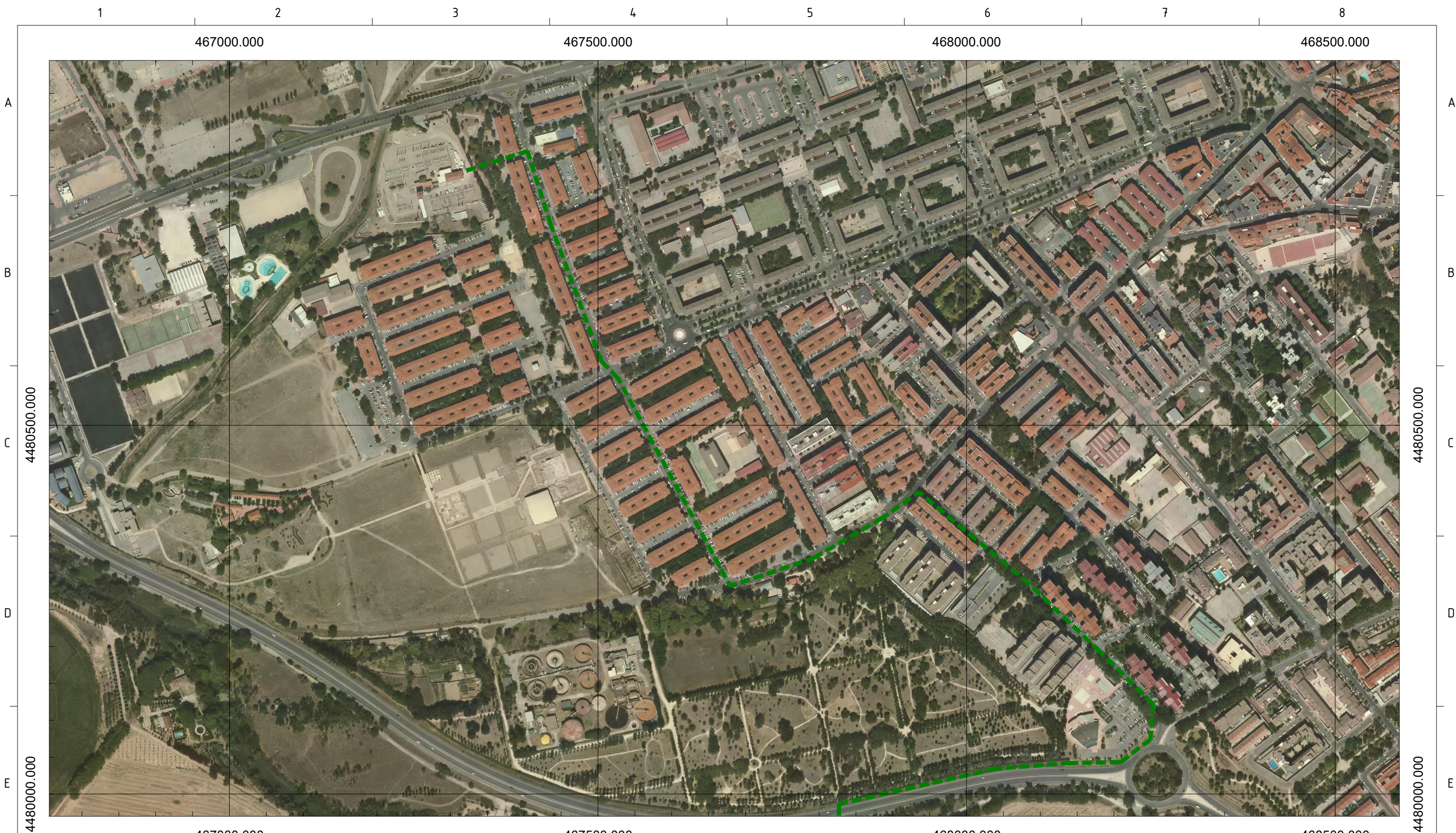
					
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
1/5000	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:	LE-PZ-RD2-DRW-000.2	Hoja:
	VALIDADO:	JM.Muñoz			12/14
					A-3



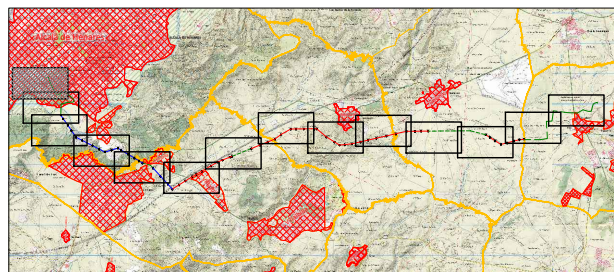
- TRAMO AÉREO CIRCUITO DOBLE 132-45kV
- TRAMO AÉREO CIRCUITO SIMPLE 45kV
- TRAMO SUBTERRÁNEO

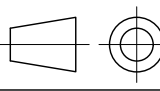


			<div><div>ENERGÍA ERCAM</div><div><small>EMPRESA CERTIFICADA</small> eic <small>ISO 9001</small></div></div>		
	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
ESCALA	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
1/5000	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		Hoja: 13/14
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			A-3		



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



 ESCALA 1/5000	EDICION:	00	PROYECTO:		
	FECHA:	Junio/2023	Línea eléctrica Pioz RD2		
	REALIZADO:	A.Barcenilla	NOMBRE:		
	REVISADO:	R.García	Emplazamiento APOYOS LÍNEA EVACUACIÓN		
	VERIFICADO:	O.Rufaú	Nº plano:		
	VALIDADO:	JM.Muñoz	LE-PZ-RD2-DRW-000.2		
			Hoja:	14/14	A-3