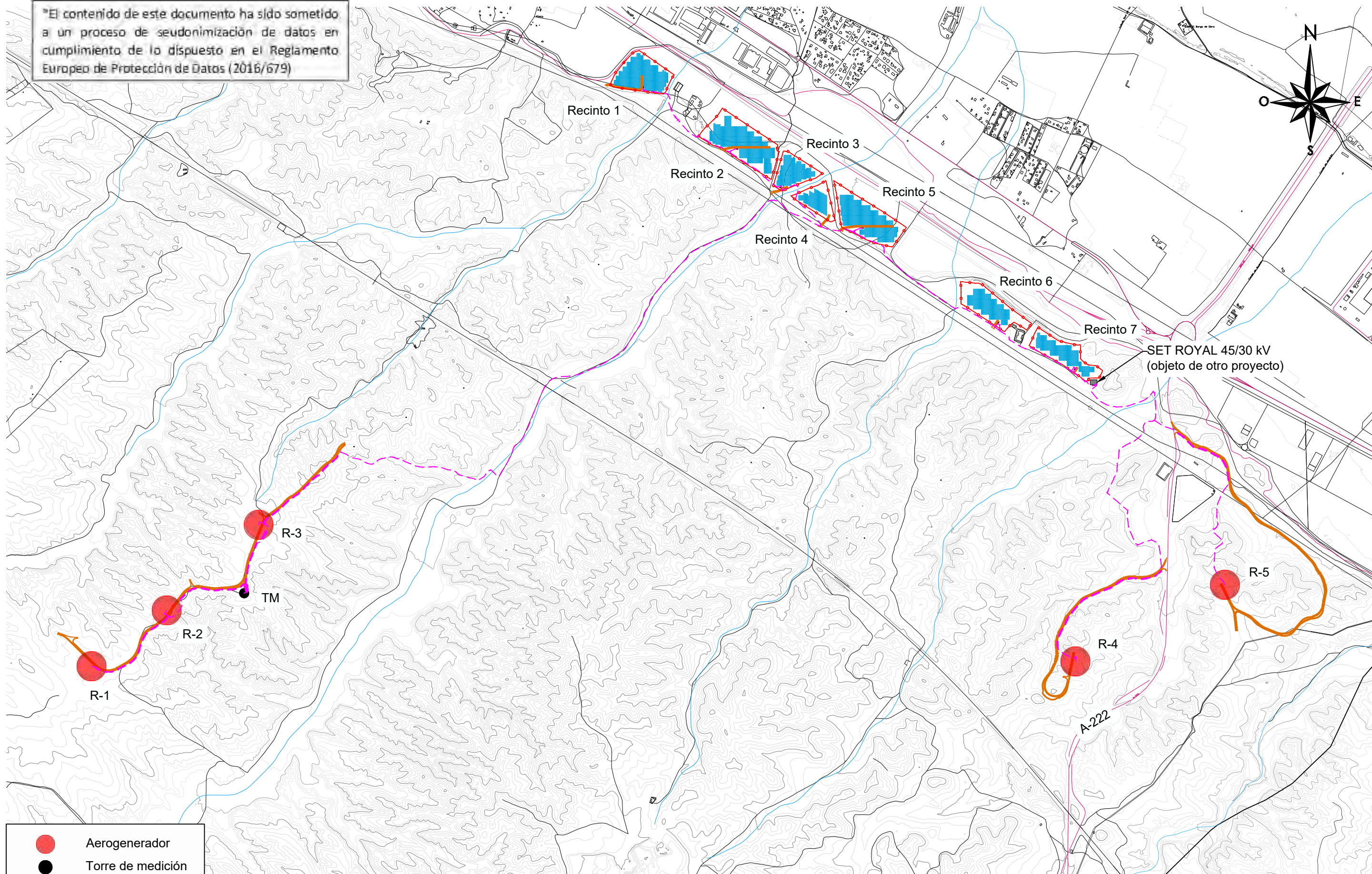
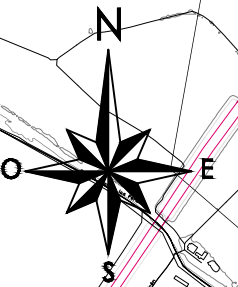
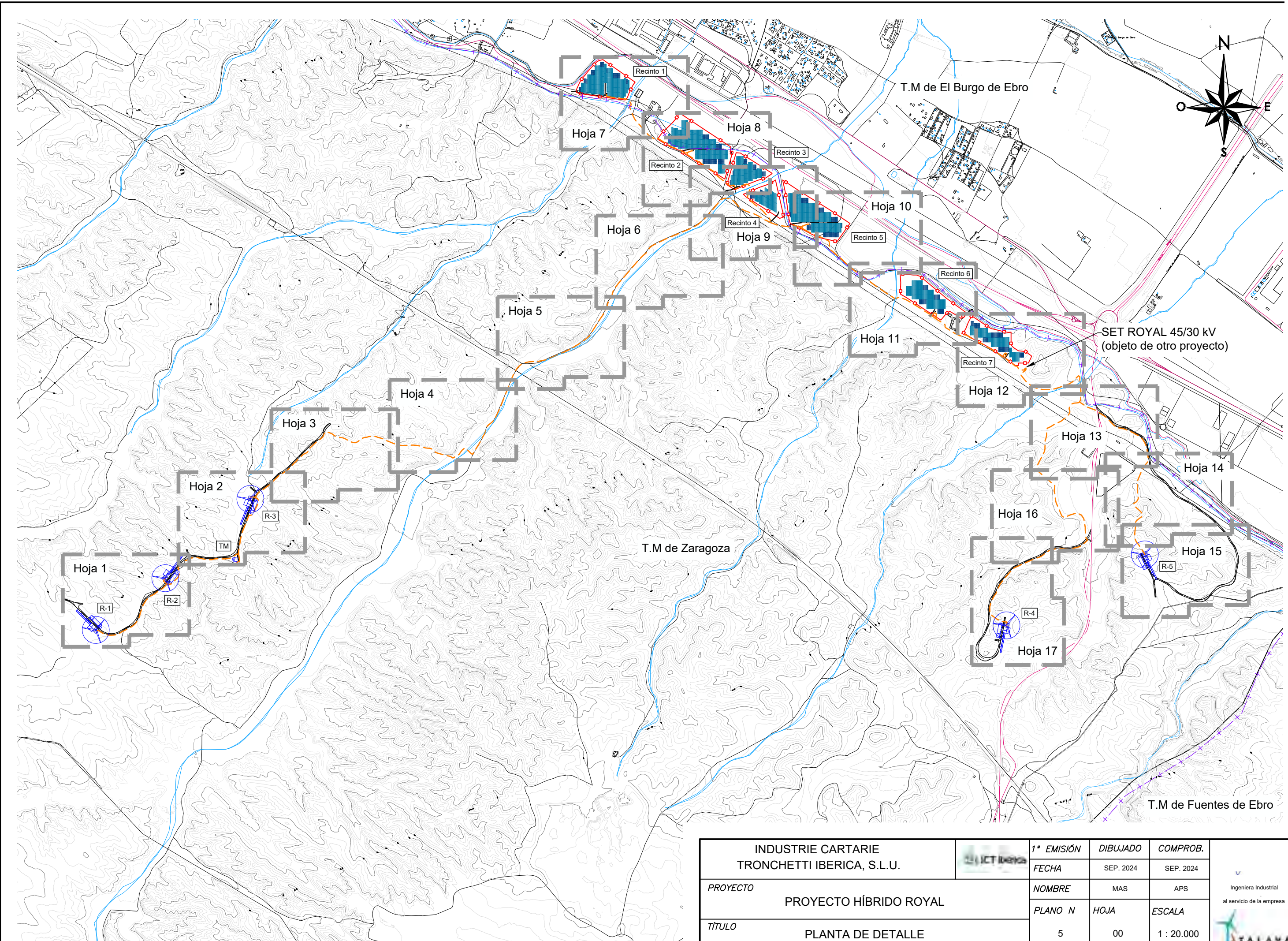


El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



- Aerogenerador
- Torre de medición
- Zanja
- == Viales
- Vallado PFV
- Seguidores FV
- Power station

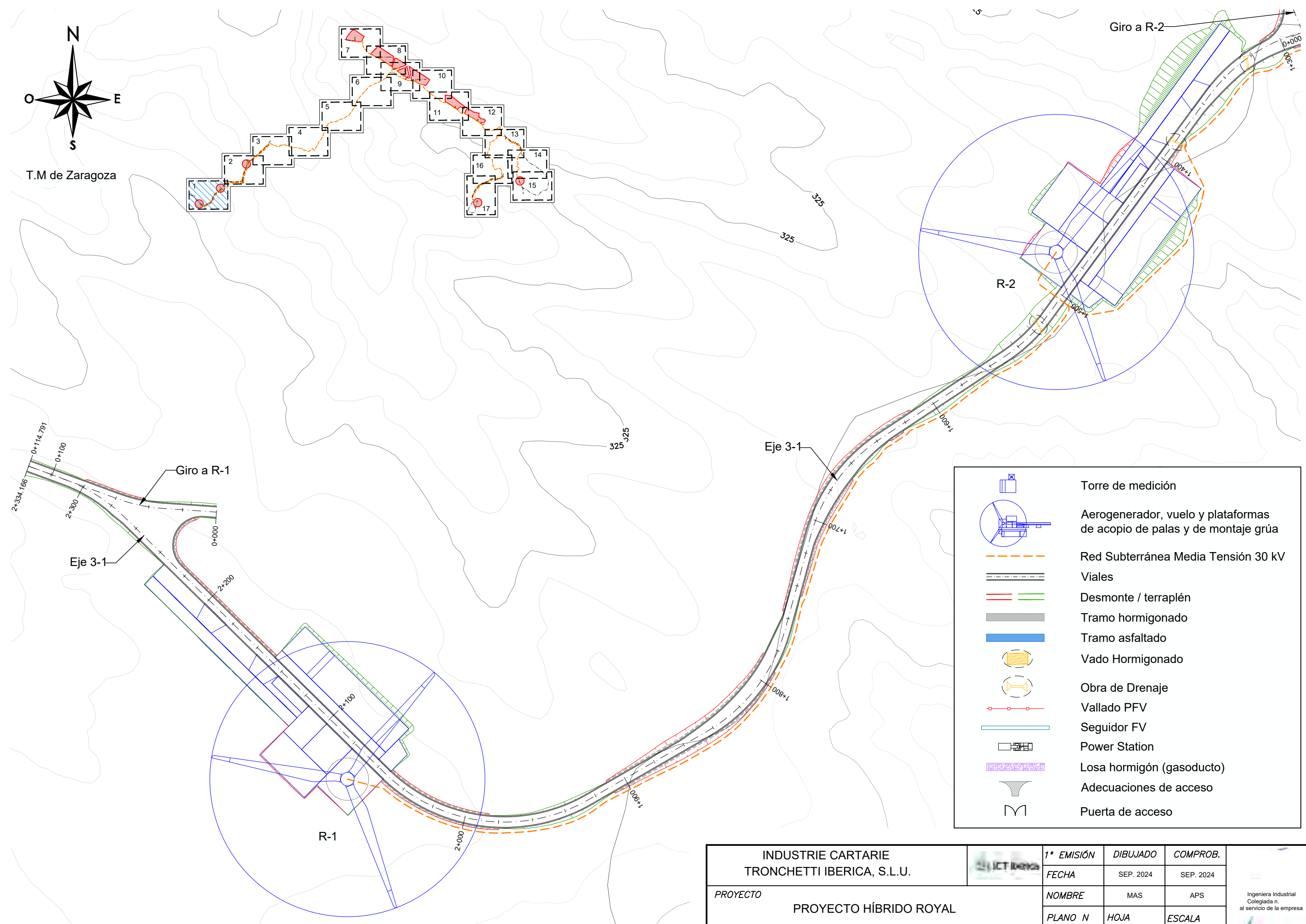
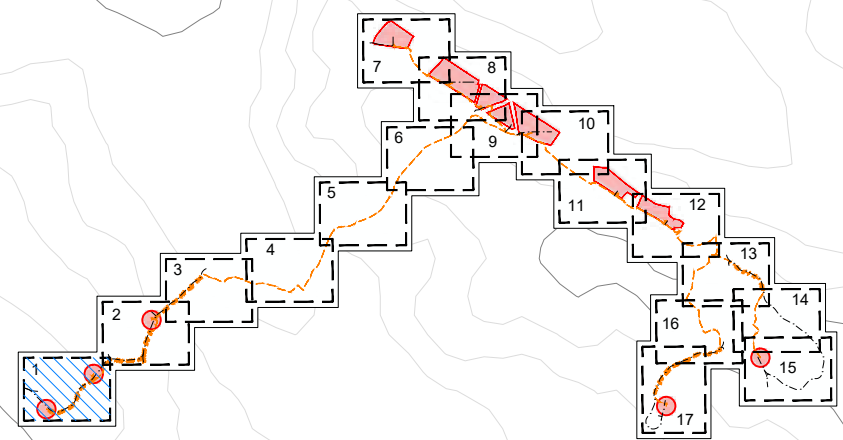
INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 <small>Ingeniera Industrial Colegiada n.º al servicio de la empresa</small>
PROYECTO PROYECTO HÍBRIDO ROYAL		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
		NOMBRE	MAS	APS	
TÍTULO PLANTA GENERAL		PLANO N	HOJA	ESCALA	
		4		1 : 20.000	



INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Ingeniera Industrial al servicio de la empresa
		FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
PROYECTO	PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	NOMBRE	MAS	APS	
TÍTULO	PLANTA DE DETALLE PLANO GUÍA	PLANO N	HOJA	ESCALA	
		5	00	1 : 20.000	



T.M de Zaragoza



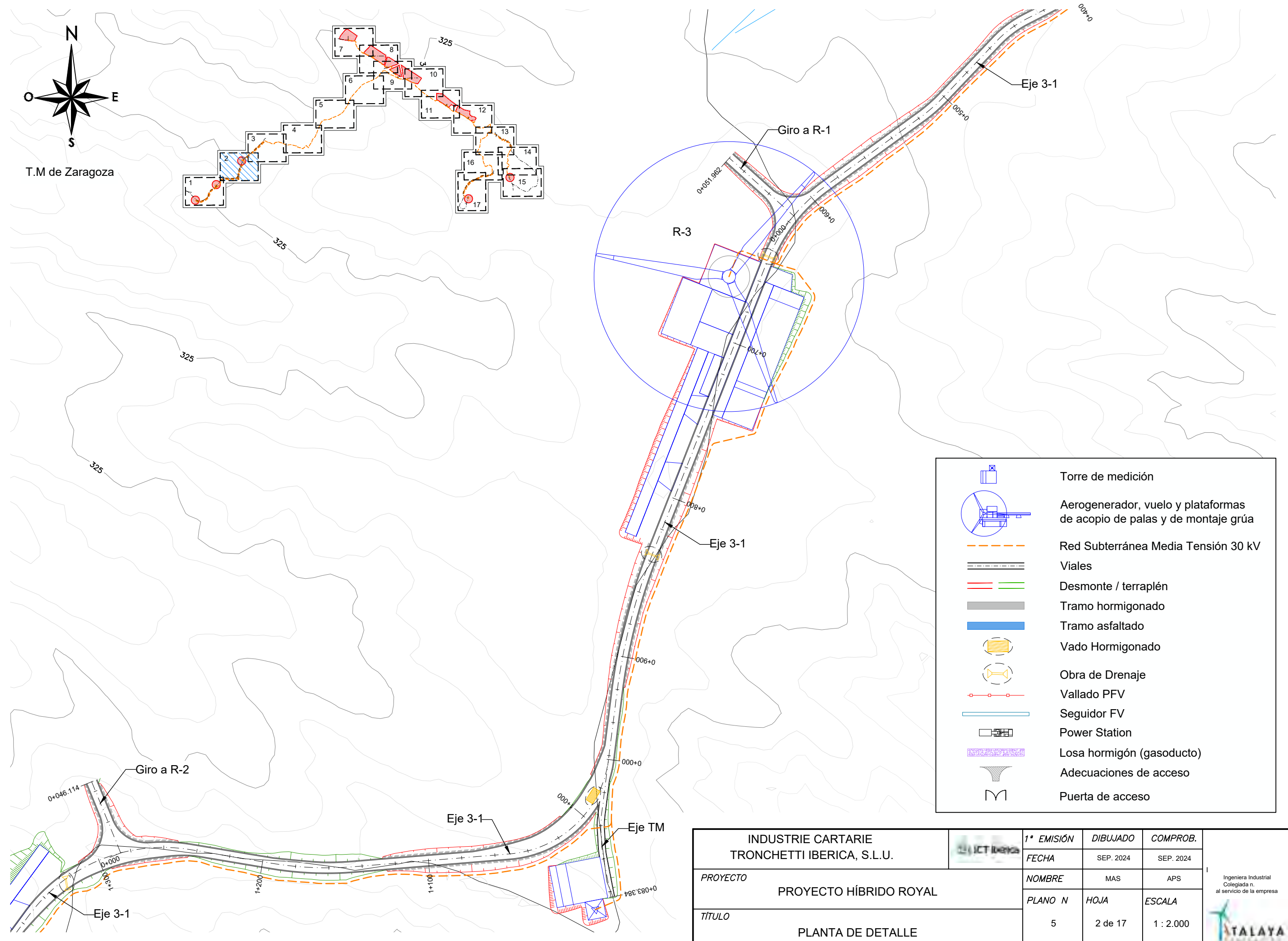
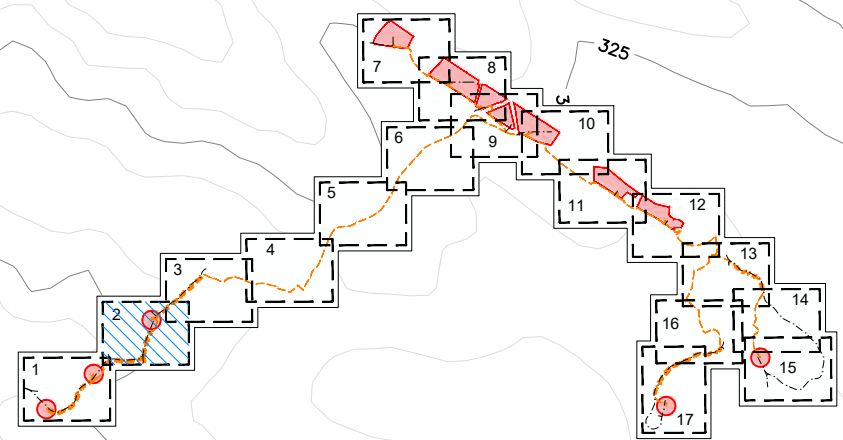
	Torre de medición
	Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
	Red Subterránea Media Tensión 30 kV
	Viales
	Desmonte / terraplén
	Tramo hormigonado
	Tramo asfaltado
	Vado Hormigonado
	Obra de Drenaje
	Vallado PFV
	Seguidor FV
	Power Station
	Losa hormigón (gasoducto)
	Adecuaciones de acceso
	Puerta de acceso

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
PROYECTO		PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024
TÍTULO		PLANTA DE DETALLE	NOMBRE	MAS	APS
			PLANO N	HOJA	ESCALA
			5	1 de 17	1 : 2.000





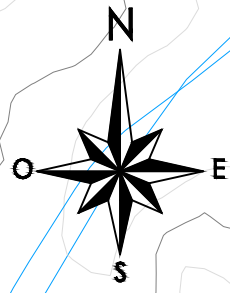
T.M de Zaragoza



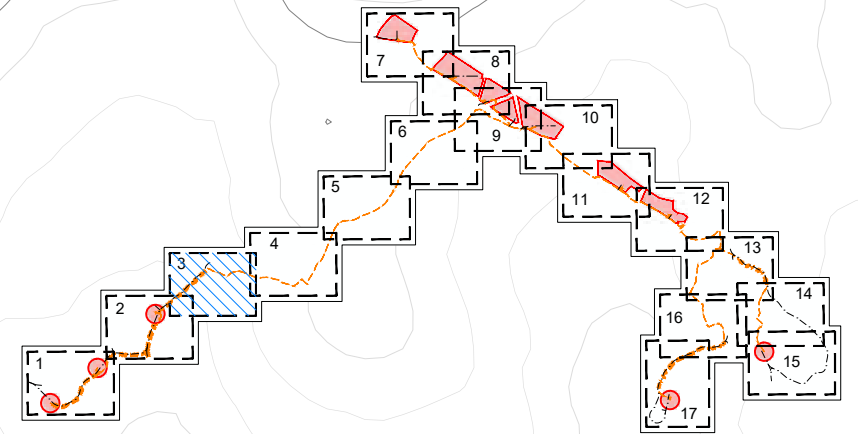
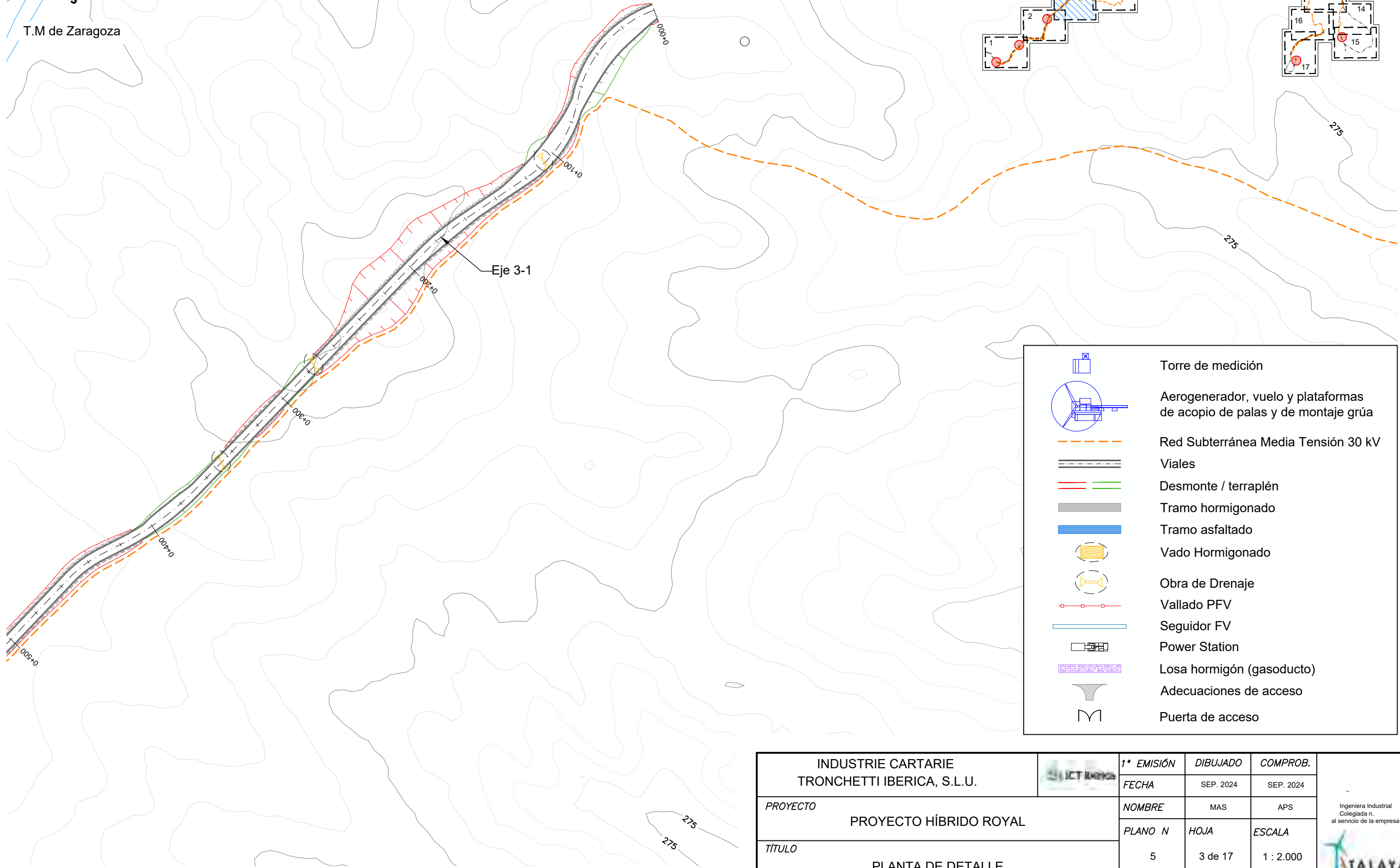
	Torre de medición
	Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
	Red Subterránea Media Tensión 30 kV
	Viales
	Desmante / terraplén
	Tramo hormigonado
	Tramo asfaltado
	Vado Hormigonado
	Obra de Drenaje
	Vallado PFV
	Seguidor FV
	Power Station
	Losa hormigón (gasoducto)
	Adecuaciones de acceso
	Puerta de acceso

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
			FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024
PROYECTO	PROYECTO HÍBRIDO ROYAL		NOMBRE	MAS	APS
TÍTULO	PLANTA DE DETALLE		PLANO N	HOJA	ESCALA
			5	2 de 17	1 : 2.000

Ingeniera Industrial Colegiada n. al servicio de la empresa



T.M de Zaragoza



	Torre de medición
	Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
	Red Subterránea Media Tensión 30 kV
	Viales
	Desmante / terraplén
	Tramo hormigonado
	Tramo asfaltado
	Vado Hormigonado
	Obra de Drenaje
	Vallado PFV
	Seguidor FV
	Power Station
	Losa hormigón (gasoducto)
	Adecuaciones de acceso
	Puerta de acceso

INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U.			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Ingeniera Industrial Colegiada n. al servicio de la empresa
PROYECTO		PROYECTO HÍBRIDO ROYAL	FECHA	SEP. 2024	SEP. 2024	
TÍTULO		PLANTA DE DETALLE	NOMBRE	MAS	APS	
			PLANO N	HOJA	ESCALA	
			5	3 de 17	1 : 2.000	