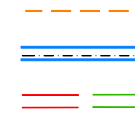
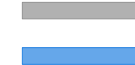



**Torre de medición**

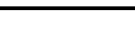
**Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa**

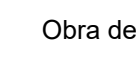
**Red Subterránea Media Tensión 30 kV**

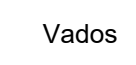
**Viales**



**Desmonte / terraplén**

**Tramo hormigonado**

**Tramo asfaltado**

**Obra de drenaje**

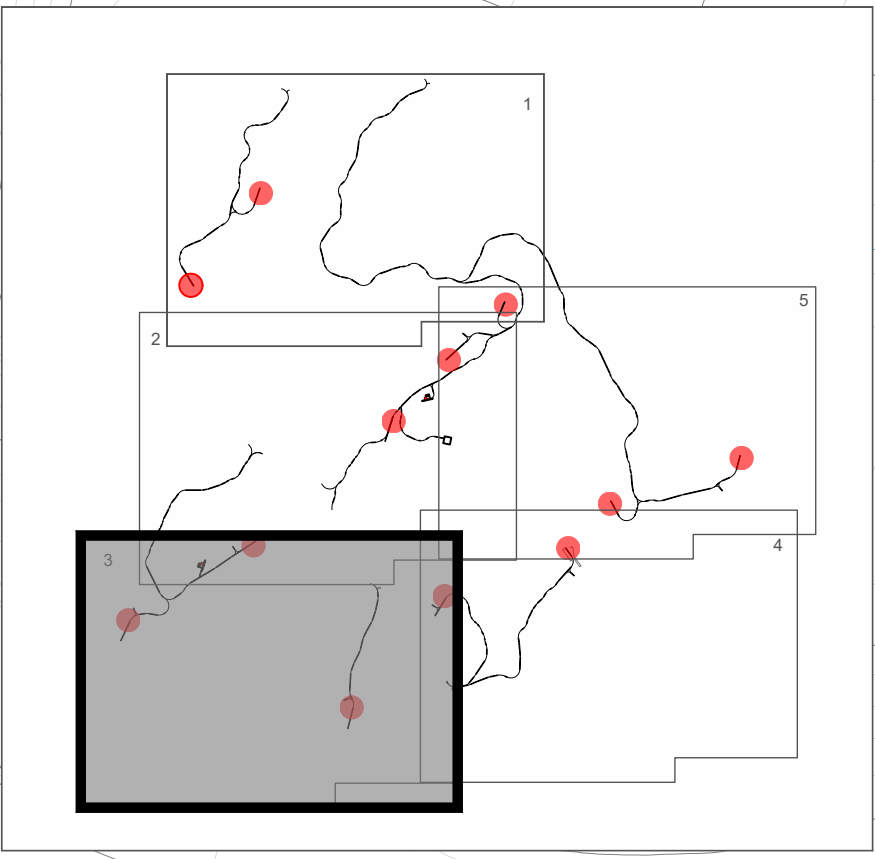
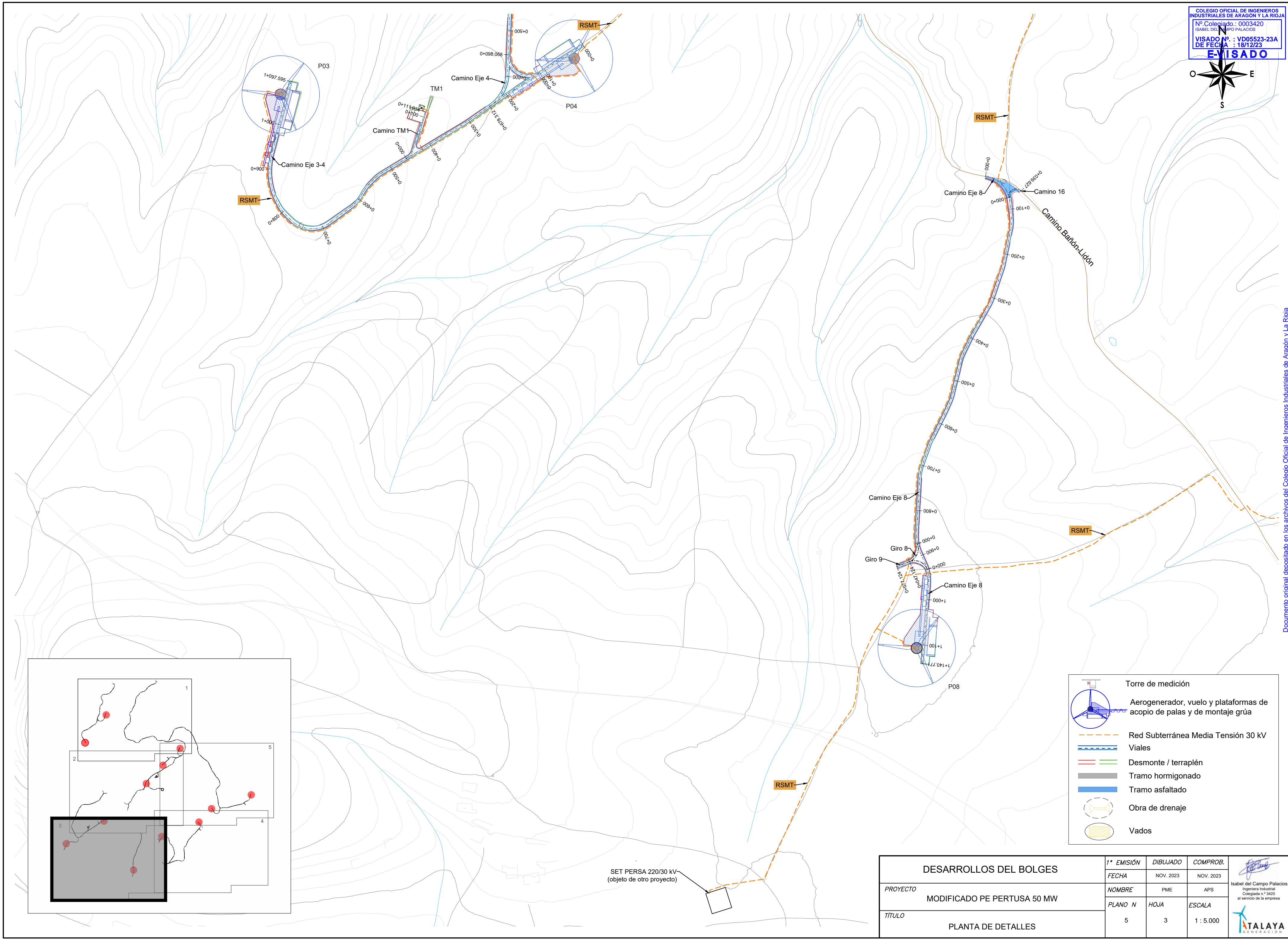
**Vados**

DESARROLLOS DEL BOLGES		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
PROYECTO		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
MODIFICADO PE PERTUSA 50 MW		NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO		PLANO N	HOJA	ESCALA	
PLANTA DE DETALLES		5	1	1 : 5.000	





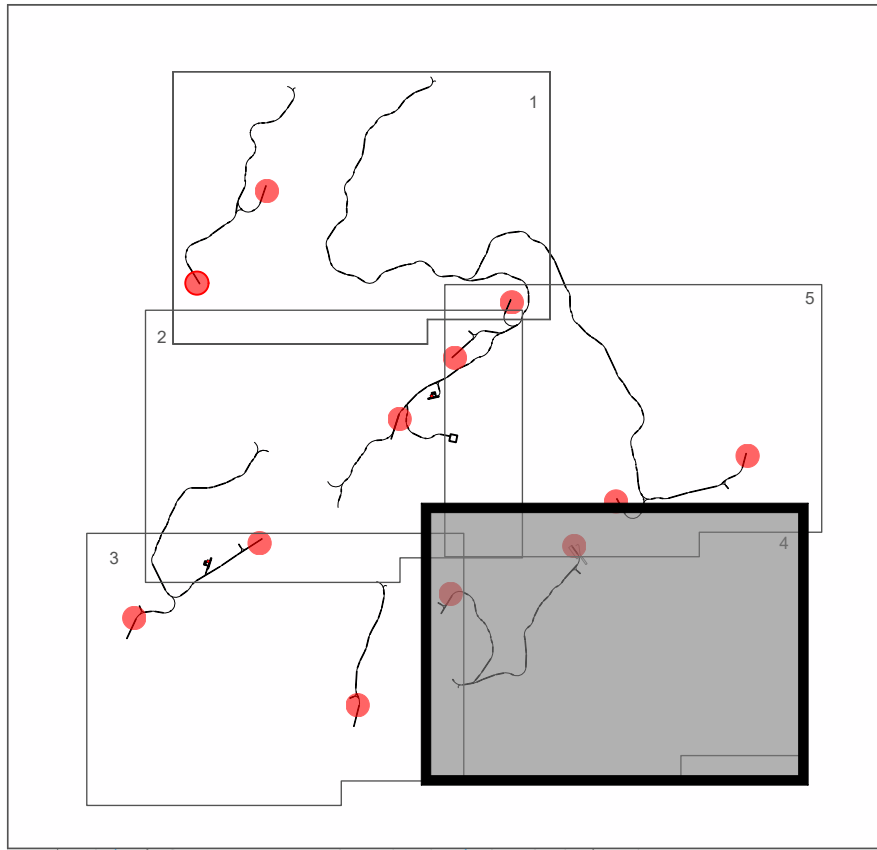




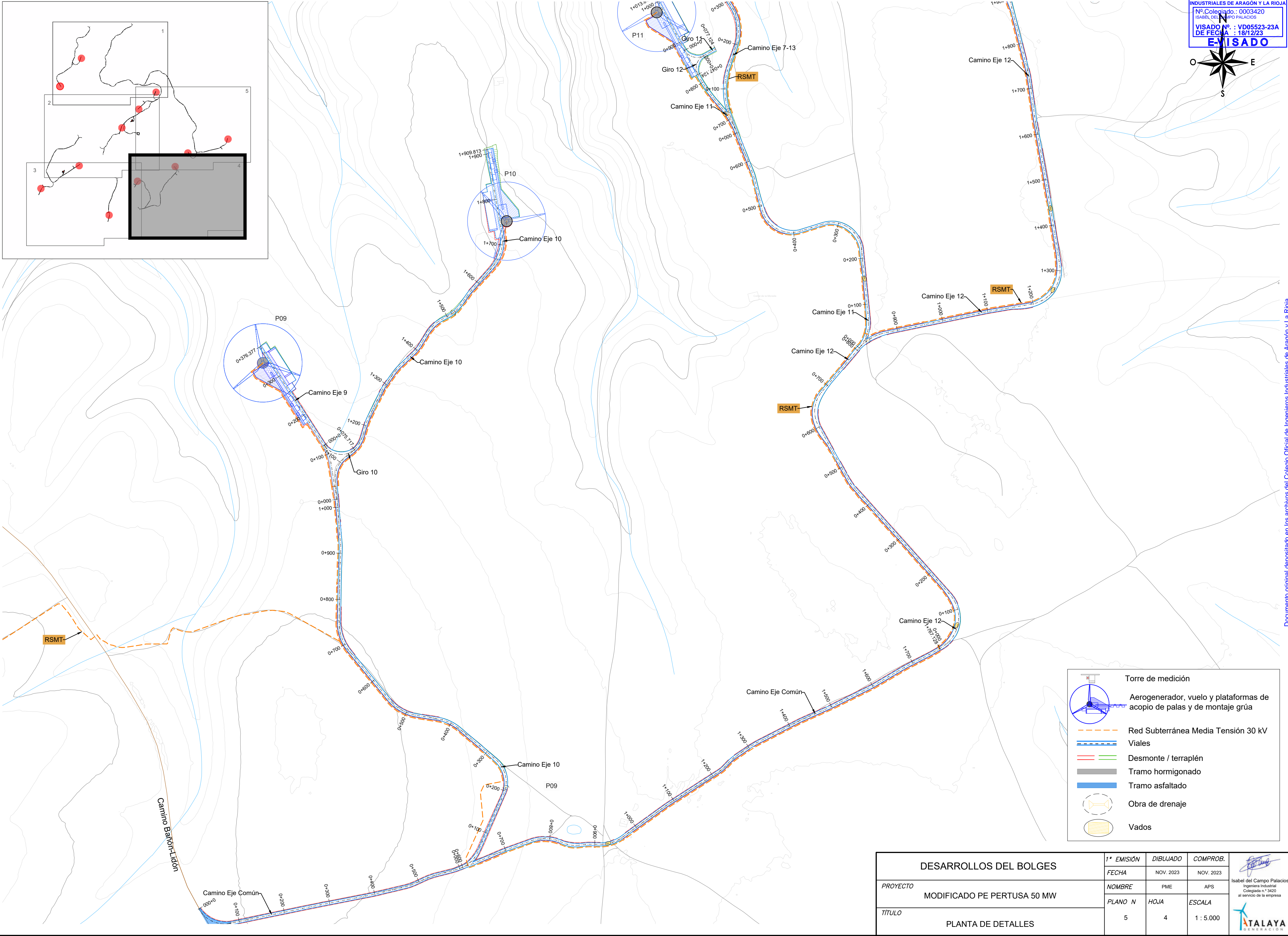
- Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red Subterránea Media Tensión 30 kV
- Viales
- Desmante / terraplén
- Tramo hormigonado
- Tramo asfaltado
- Obra de drenaje
- Vados

DESARROLLOS DEL BOLGES		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
FECHA		NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO		NOMBRE	PME	APS
MODIFICADO PE PERTUSA 50 MW		PLANO N	HOJA	ESCALA
TÍTULO		5	3	1 : 5.000
PLANTA DE DETALLES				





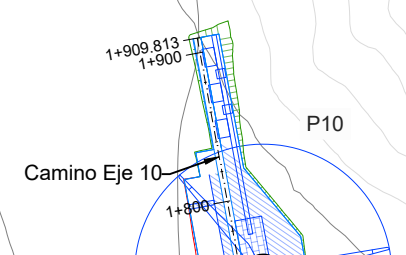
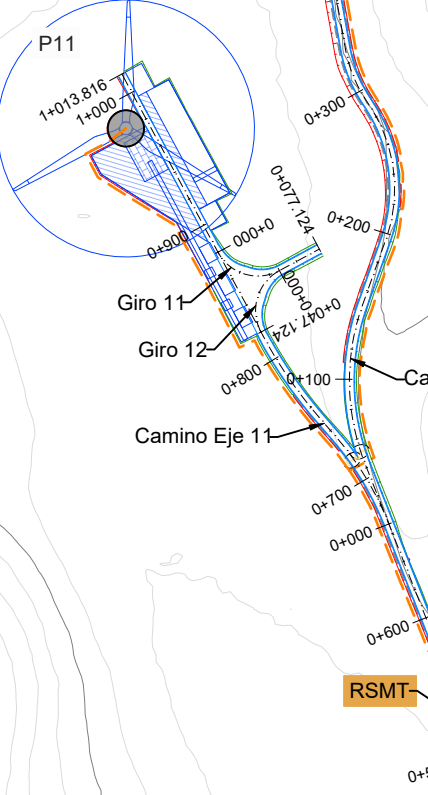
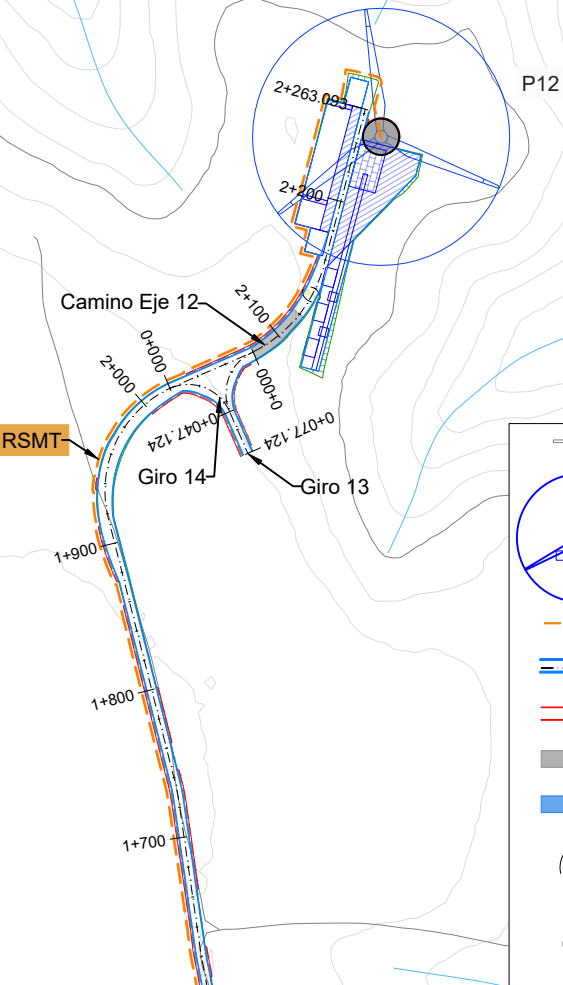
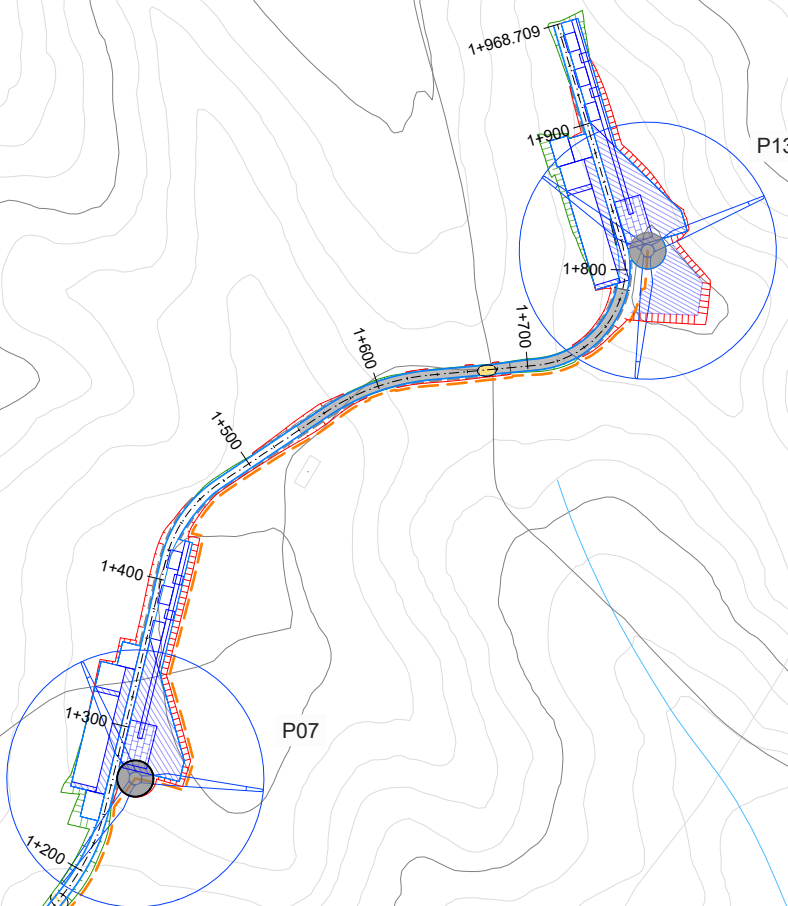
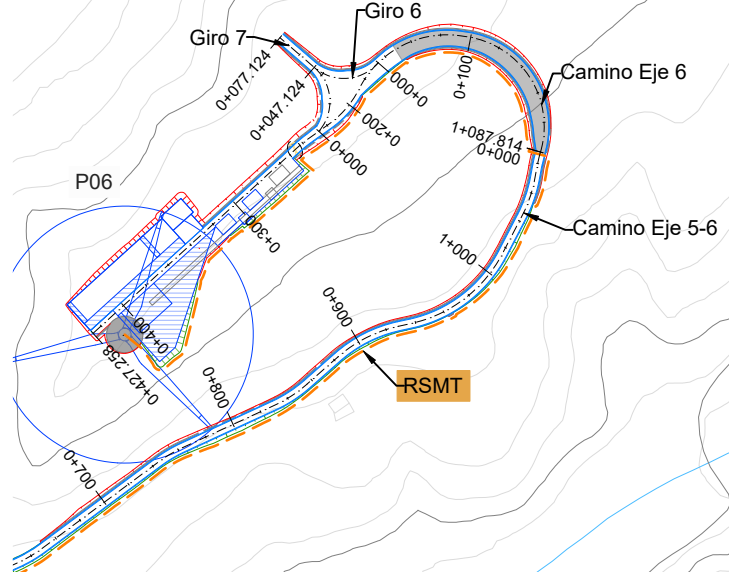
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº Colegiado: 0003420  
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS  
VISADO Nº: VD05523-23A  
DE FECHA: 18/12/23  
**EVISADO**





- Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red Subterránea Media Tensión 30 kV
- Viales
- Desmorte / terraplén
- Tramo hormigonado
- Tramo asfaltado
- Obra de drenaje
- Vados

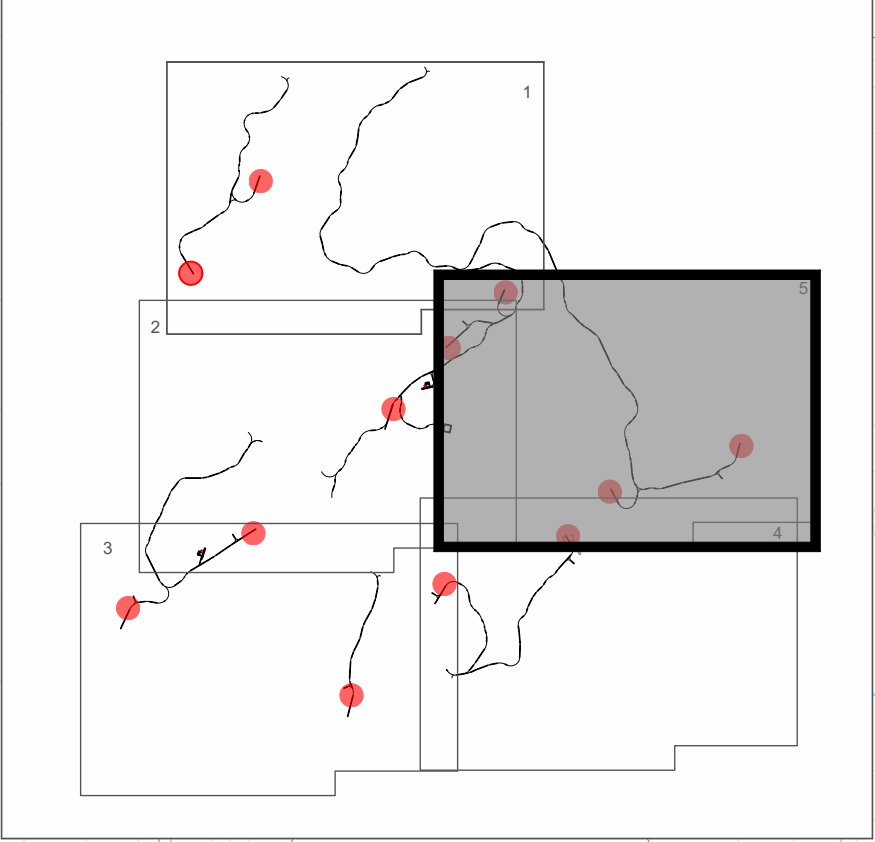
DESARROLLOS DEL BOLGES		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
FECHA		NOV. 2023	NOV. 2023	
NOMBRE		PME	APS	
PLANO N		HOJA	ESCALA	
5		4	1 : 5.000	
TÍTULO		PLANTA DE DETALLES		





- Torre de medición
- Aerogenerador, vuelo y plataformas de acopio de palas y de montaje grúa
- Red Subterránea Media Tensión 30 kV
- Viales
- Desmorte / terraplén
- Tramo hormigonado
- Tramo asfaltado
- Obra de drenaje
- Vados

DESARROLLOS DEL BOLGES		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
PROYECTO		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
MODIFICADO PE PERTUSA 50 MW		NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO		PLANO N	HOJA	ESCALA	
PLANTA DE DETALLES		5	5	1 : 5.000	





Camino Eje \_acceso

ESCALAS {  
HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa  ATALAYA INGENIERÍA
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Camino Acceso)	NOMBRE	PME	APS	
		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
		6.1		INDICADAS	



Camino Eje \_acceso

ESCALAS {  
HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

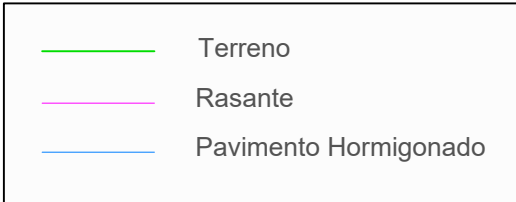
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
FECHA		NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PMI	APS
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Camino Acceso)	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA
		6.2		INDICADAS

Isabel del Campo Palacios  
Ingeniera Industrial  
Colegiada n.º 3420  
al servicio de la empresa



Camino Eje \_acceso

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

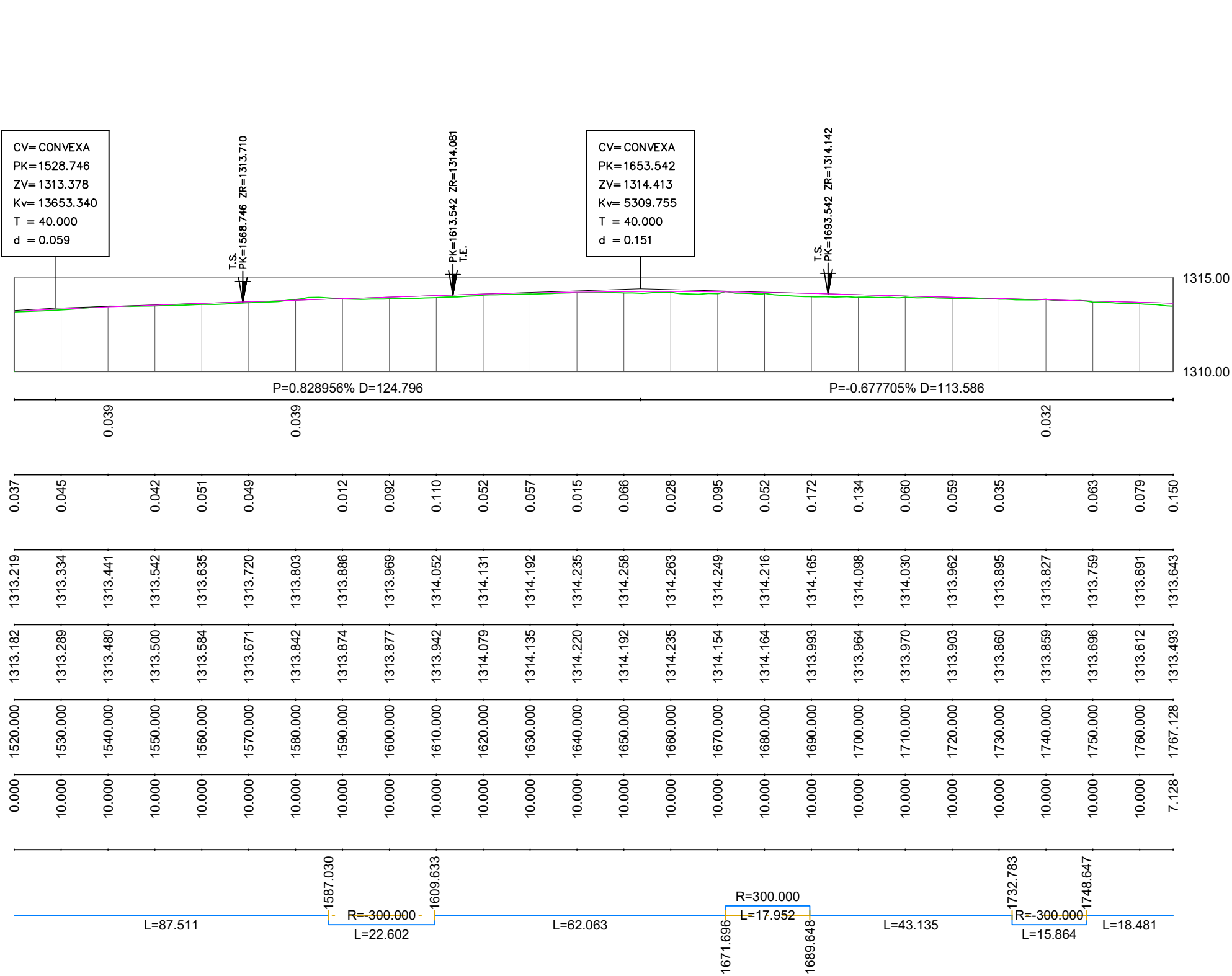
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



Terreno  
Rasante  
Pavimento Hormigonado

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Giro acceso

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

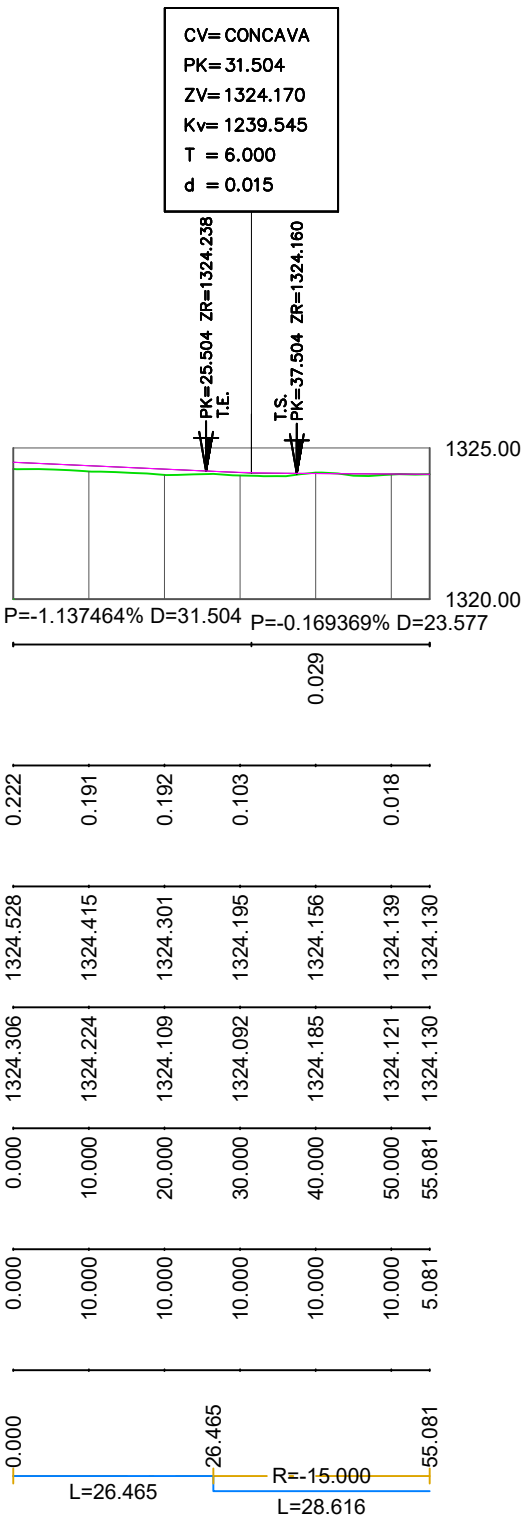
Cotas de Rasante


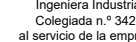
Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 	
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023		
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE	PME		APS
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Camino Acceso)		PLANO N	REVISIÓN		ESCALA
		6.3			INDICADAS	



Eje 2

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

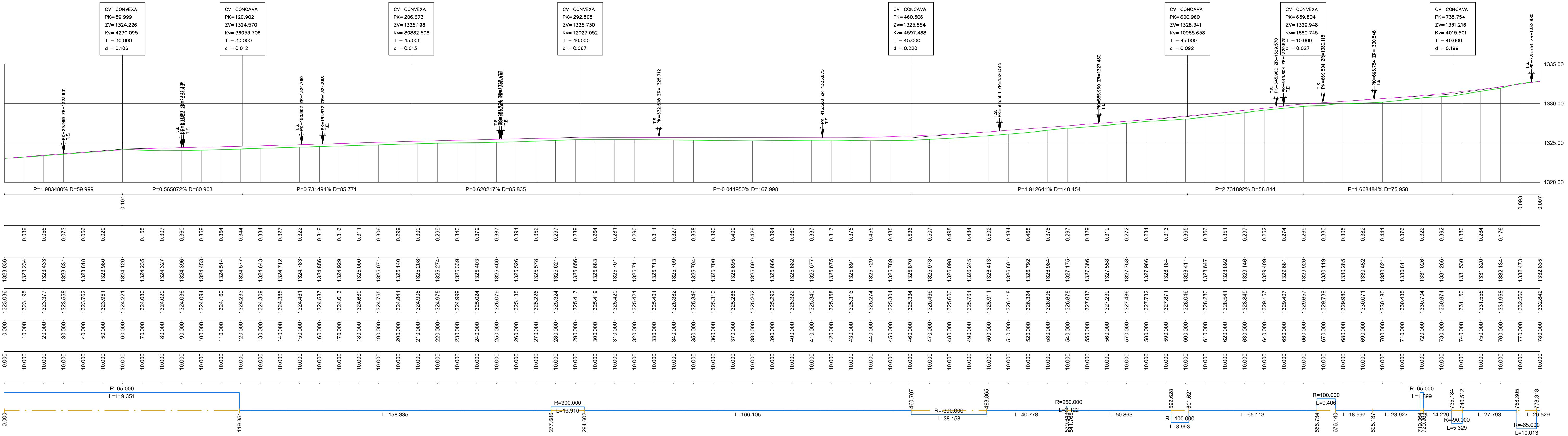
Cotas de Rasante


Cotas de Terreno


Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura





DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PME	APS	Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada nº 1420 al servicio de la empresa
TÍTULO		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PERFILES LONGITUDINALES (Eje 2)		6.4		INDICADAS	









DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN		DIBUJADO		COMPROB.		 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada nº 1420 al servicio de la empresa
PROYECTO		FECHA		NOV. 2023		NOV. 2023		
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE		PME		APS		
TÍTULO		PLANO N		REVISIÓN		ESCALA		
PERFILES LONGITUDINALES (Eje 2)		6.5				INDICADAS		



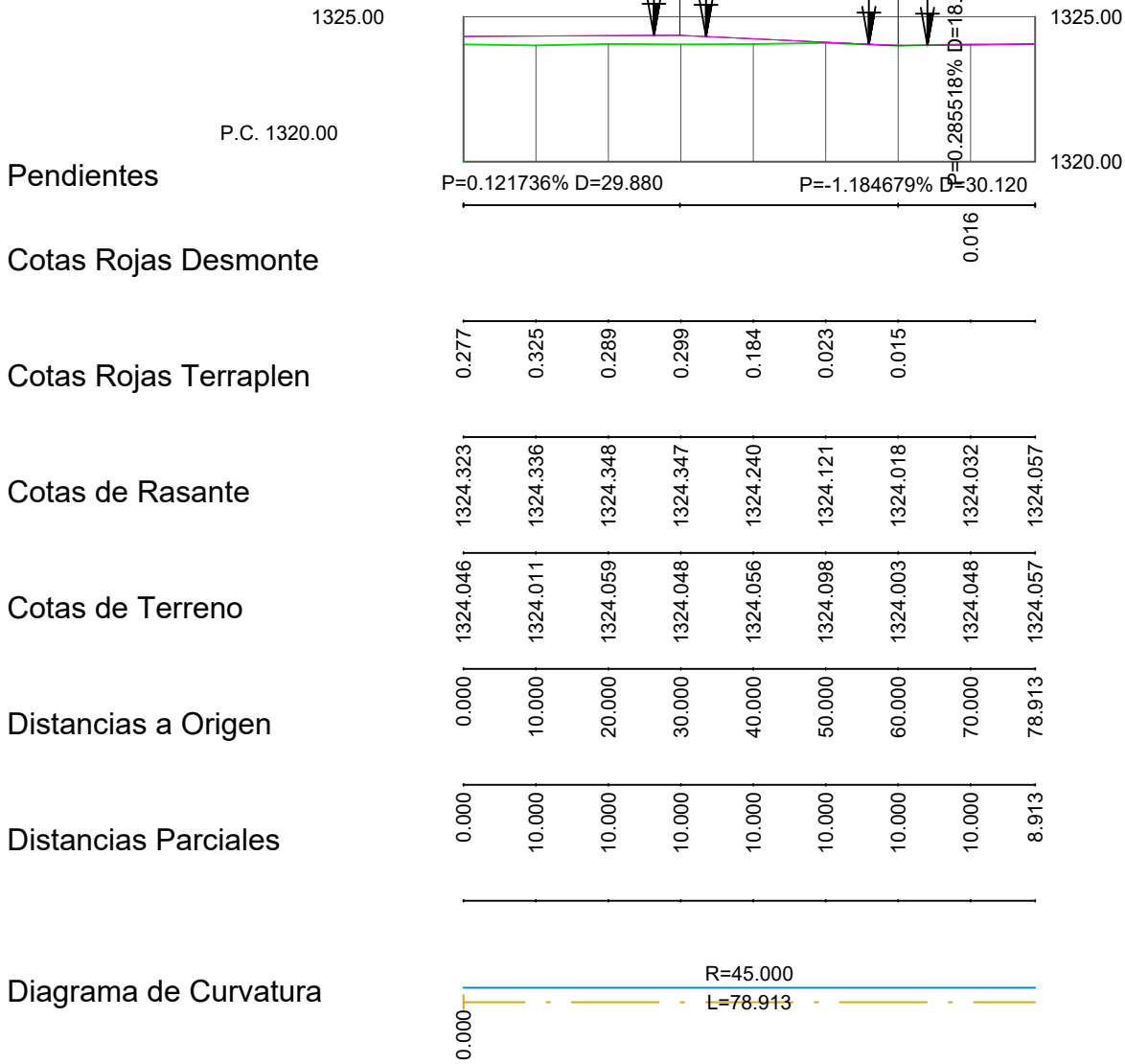


DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DISEÑADO	COMPROB.	 Instal del Campo Industrial Ingeniero Pasioni Compensación S.A.S. al servicio de la empresa
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
		NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 2)	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
		6.6		INDICADAS	



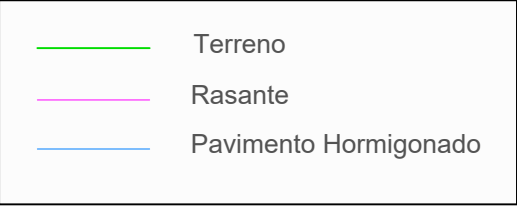
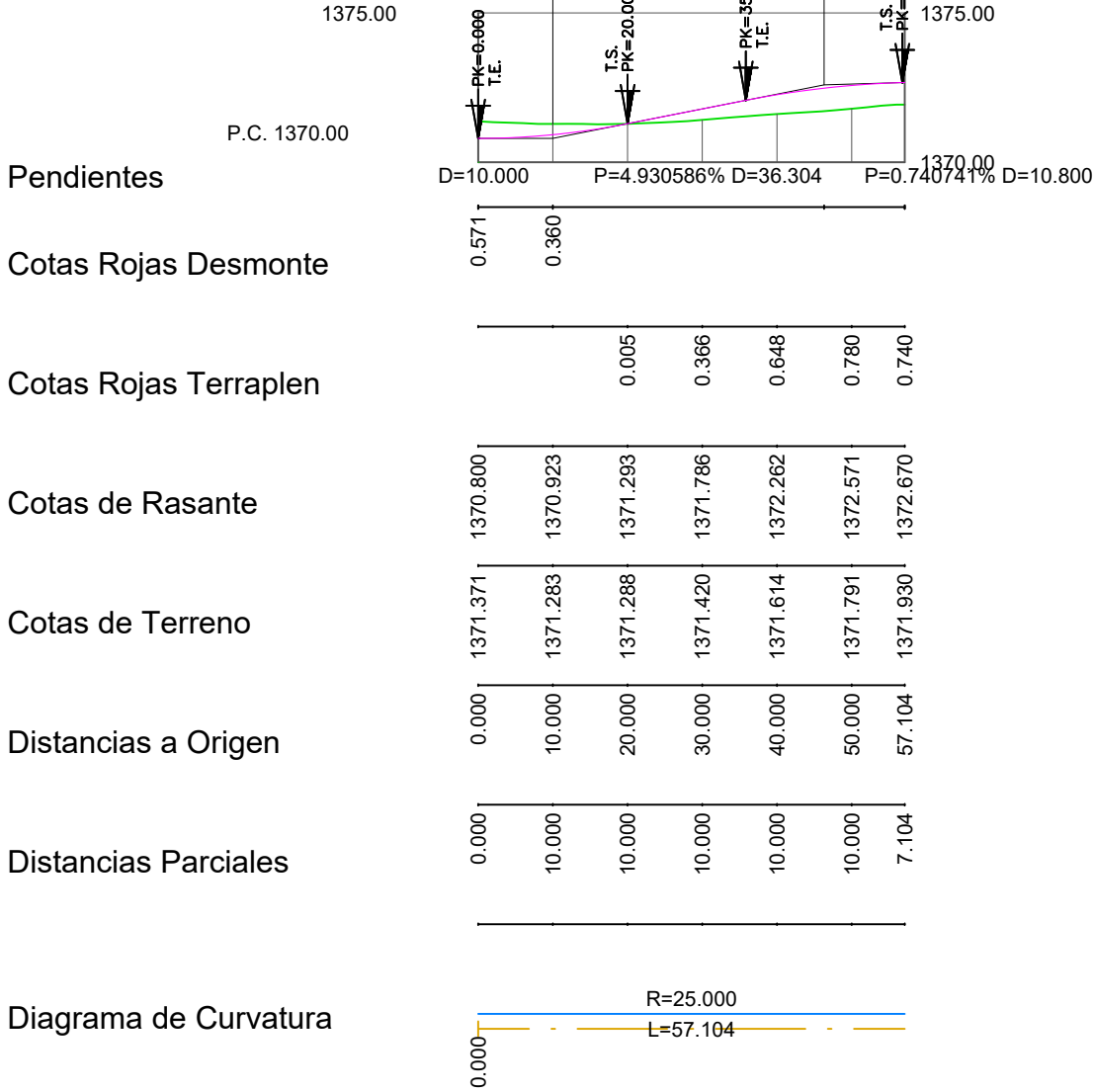
ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250



camino 2

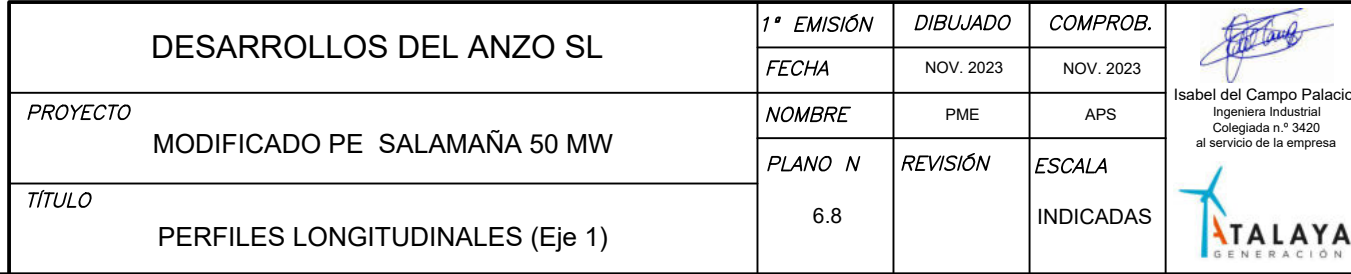


Eje giro PLT 02

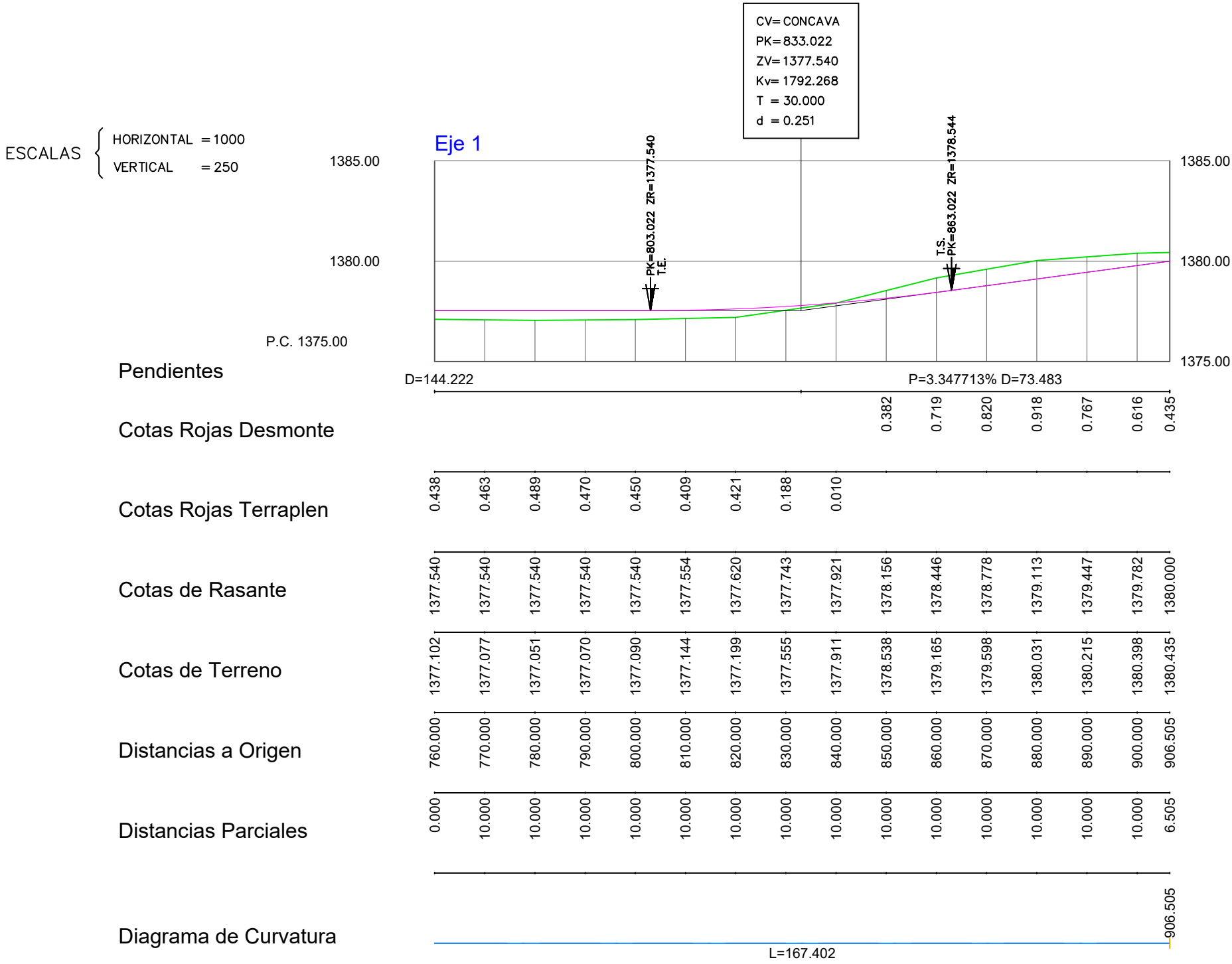
ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 	
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023		
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE	PME		APS
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Camino 2 y eje giro PLT 02)		PLANO N	REVISIÓN		ESCALA
		6.7		INDICADAS		



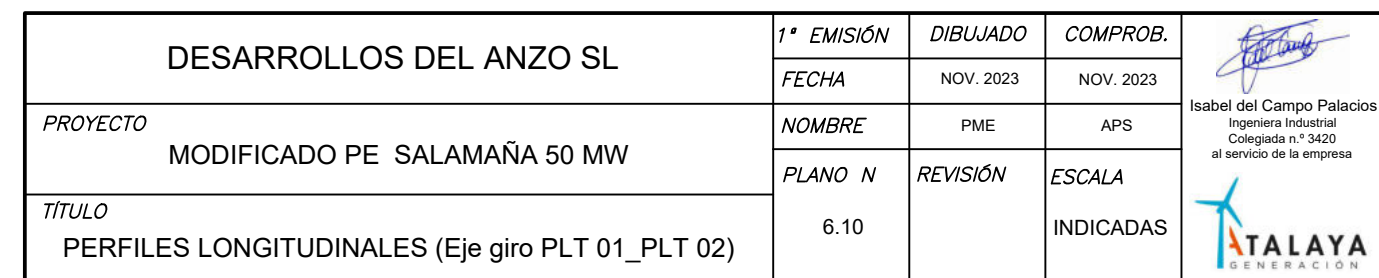




### Diagrama de Curvatura


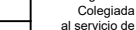


### Diagrama de Curvatura







DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN		DEBILUADO		COMPROB.		 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Compulsada en 3420 al servicio de la empresa
PROYECTO		FECHA		NOV. 2023		NOV. 2023		
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE		PIME		APS		
TÍTULO		PLANO N		REVISIÓN		ESCALA		
PERFILES LONGITUDINALES (Eje 3)		6.11				INDICADAS		

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje 3

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

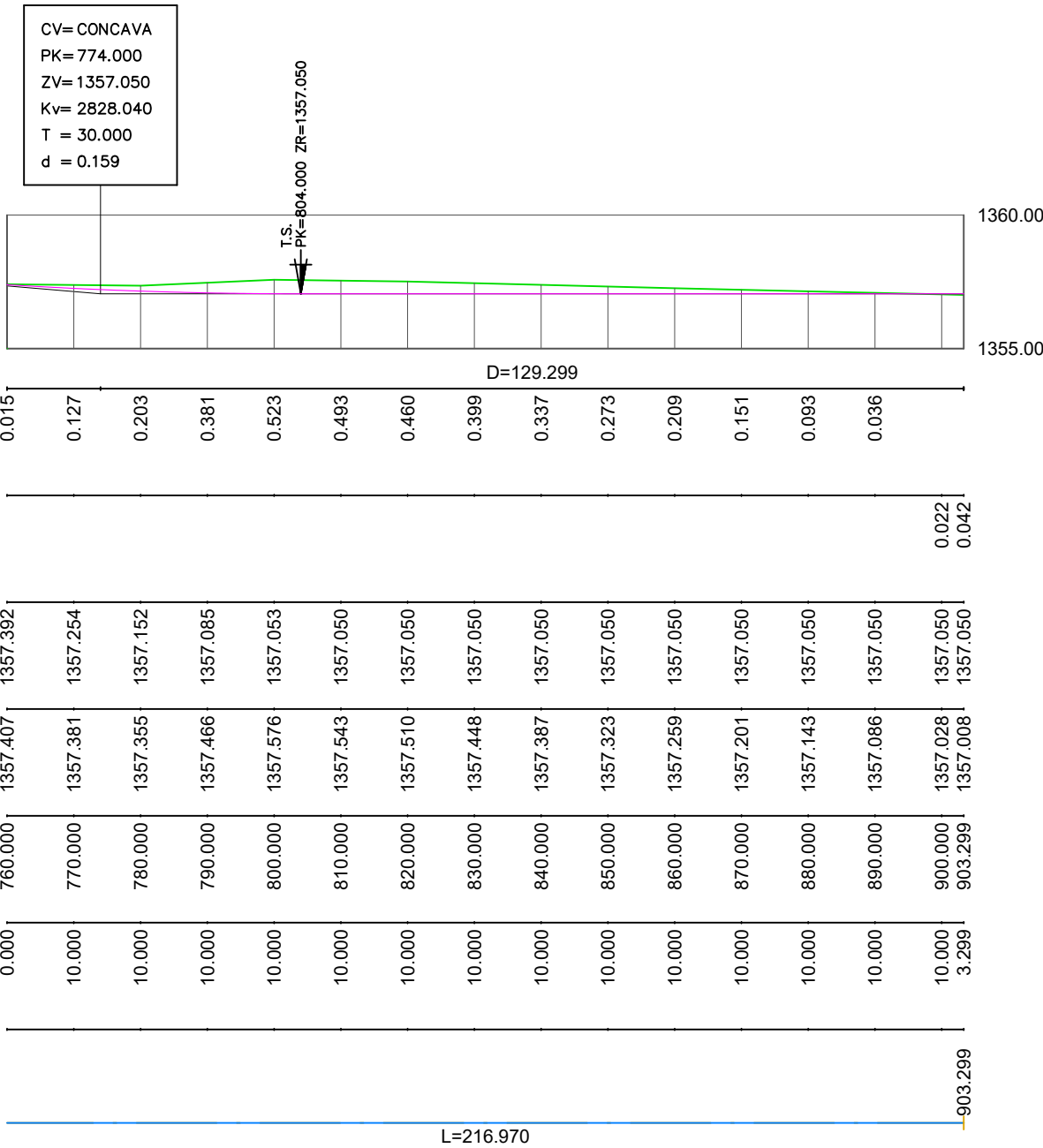
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje giro PLT 03

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

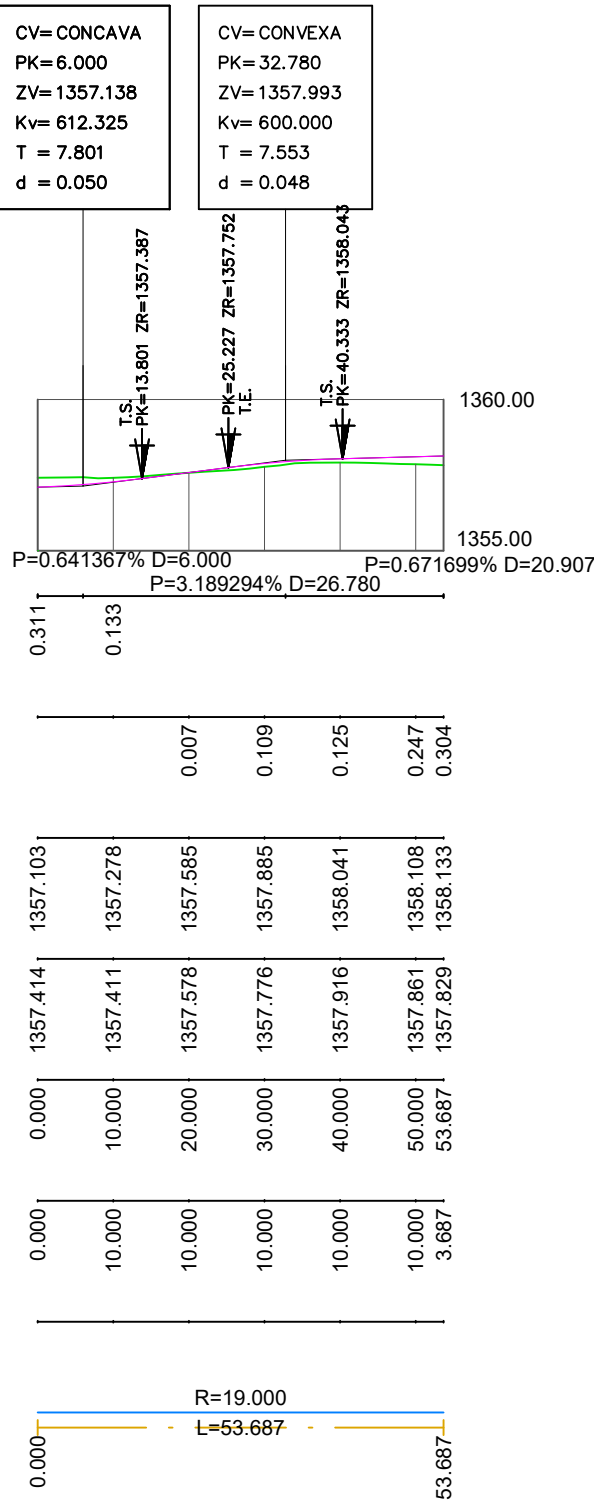
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

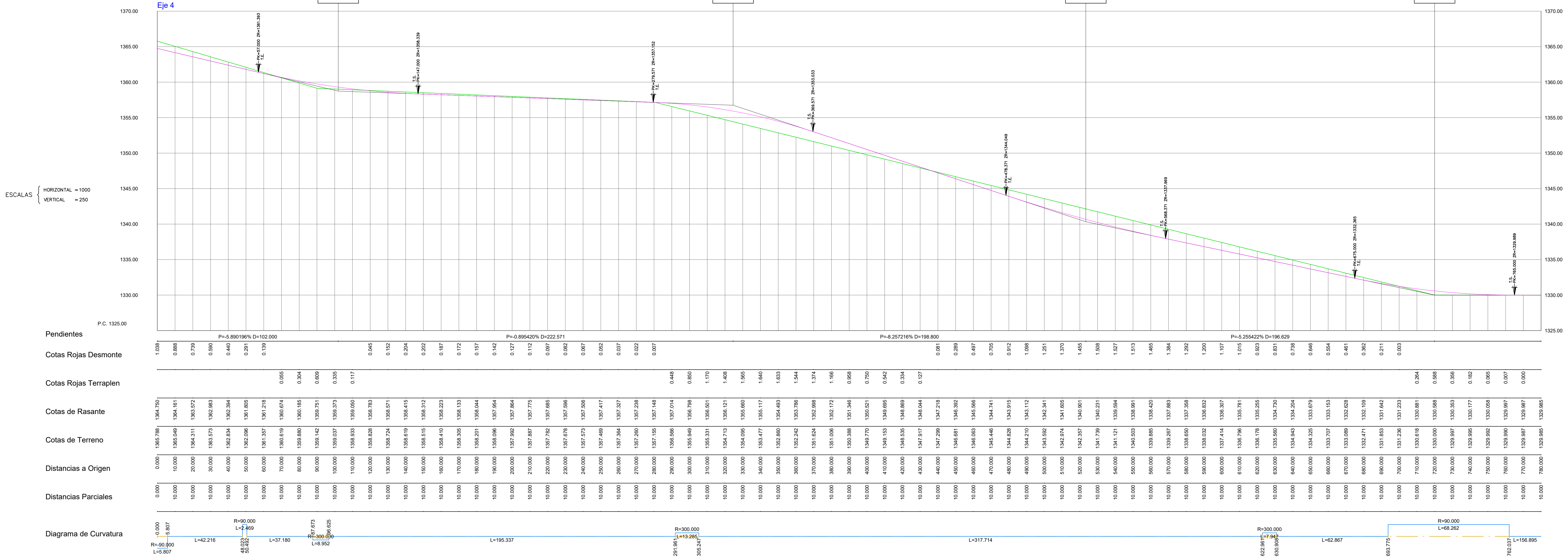
Diagrama de Curvatura



Terreno  
Rasante  
Pavimento Hormigonado

DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	6.12		INDICADAS	
TÍTULO PERFILES LONGITUDINALES (Eje 3 y giro PLT 03)				





DESARROLLOS DEL ANZO SL			1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
FECHA			NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO			NOMBRE	PME	APS
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW			PLANO N	REVISIÓN	ESCALA
TÍTULO			6.13	INDICADAS	
PERFILES LONGITUDINALES (Eje 4)					

Isabel del Campo Palacios  
Ingeniera Industrial  
Colegiada n.º 3420  
al servicio de la empresa

**ITALAYA**  
INGENIERÍA

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje 4  
1330.00

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

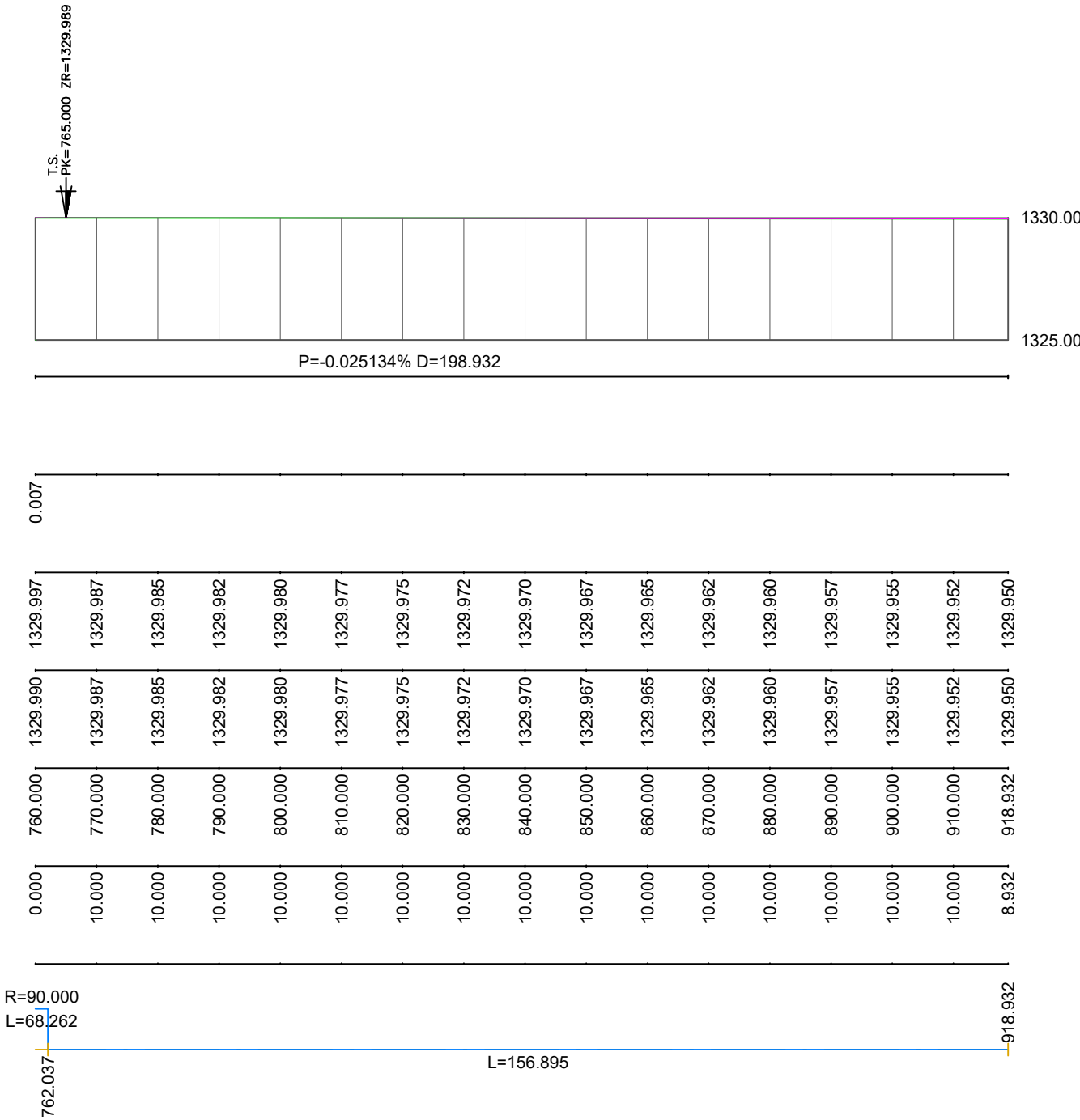
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

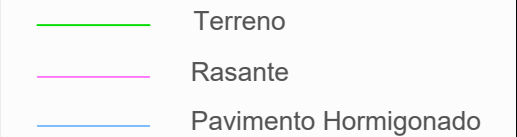
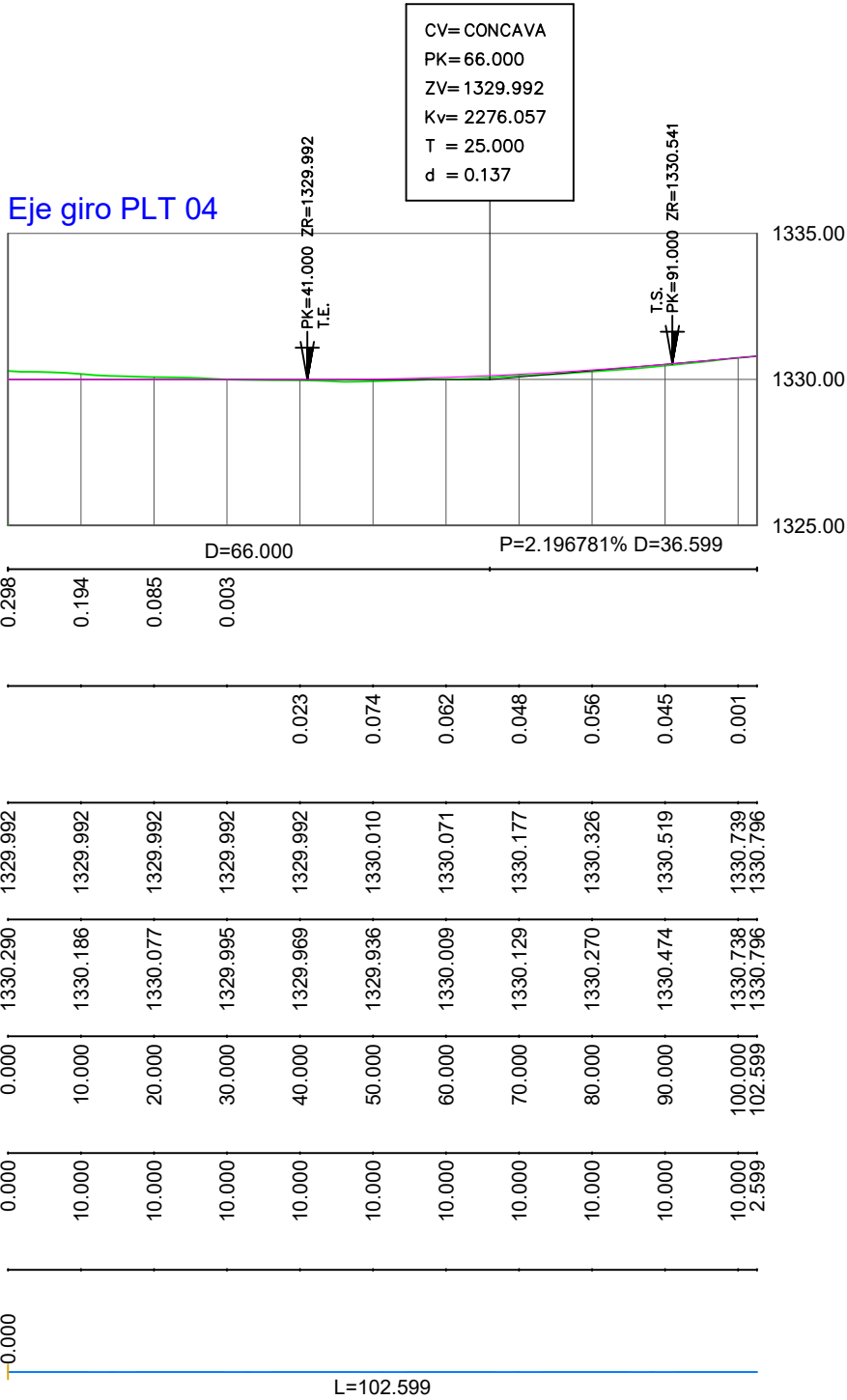
Cotas de Rasante


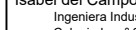
Cotas de Terreno

Distancias a Origen

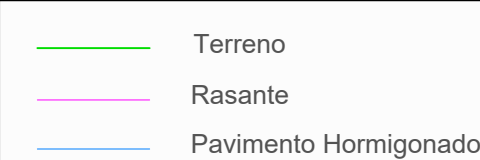
Distancias Parciales



Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 4_eje giro PLT 04)	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
		6.14		INDICADAS	





DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PME	APS	 <b>TALAYA</b> GENERACION
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 5_eje giro PLT 05)	PLANO N	6.15	INDICADAS	





ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

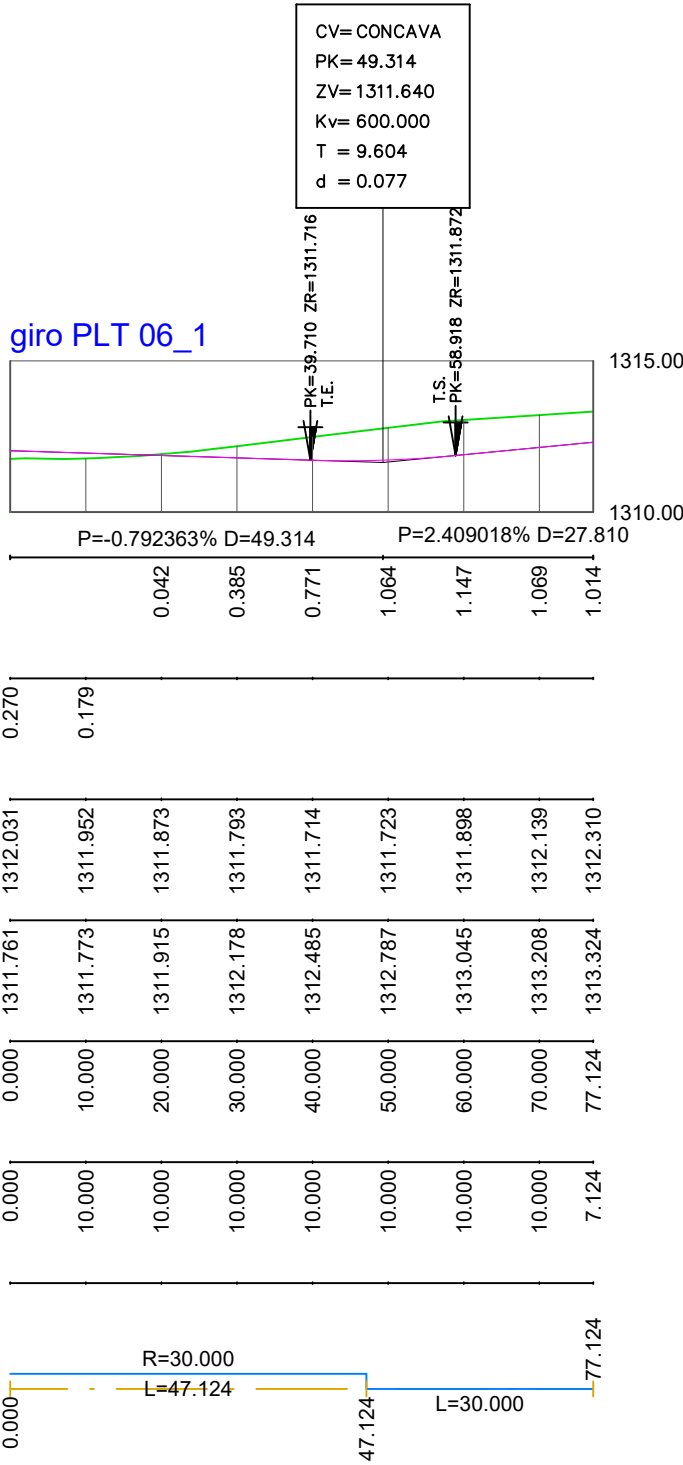
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

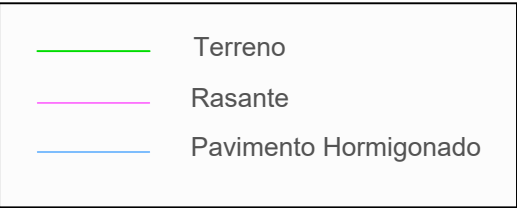
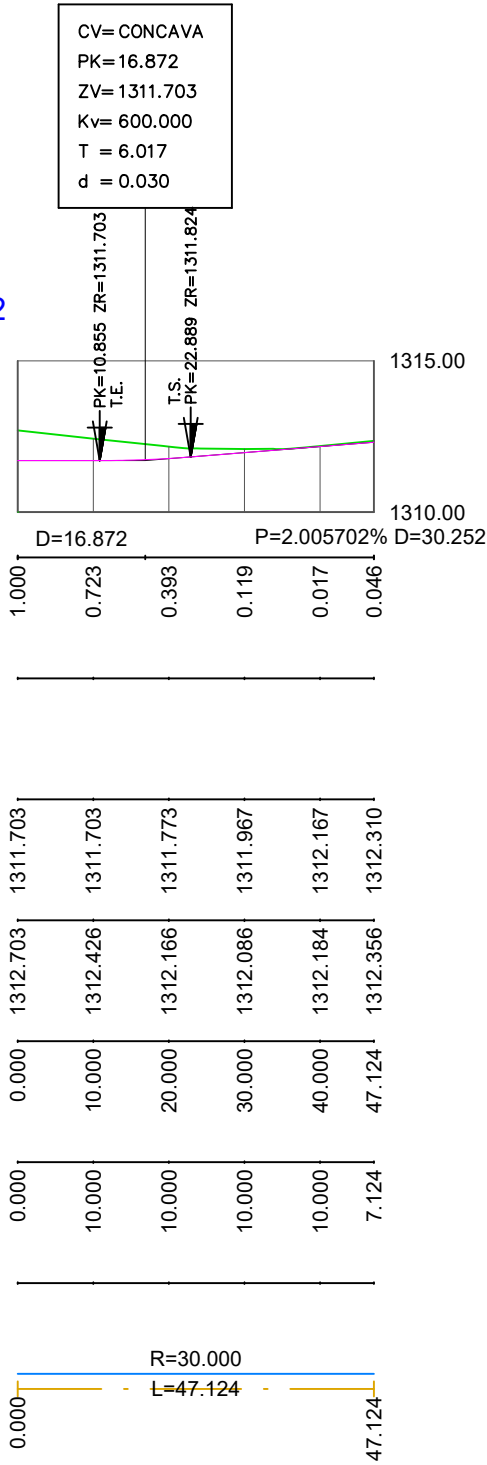
Cotas de Rasante


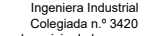
Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
PROYECTO		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PERFILES LONGITUDINALES (Giros PLT 06_1 y PLT 06_2)		6.17		INDICADAS	

ESCALAS {  
HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje 7  
1315.00

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante


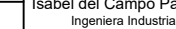
Cotas de Terreno

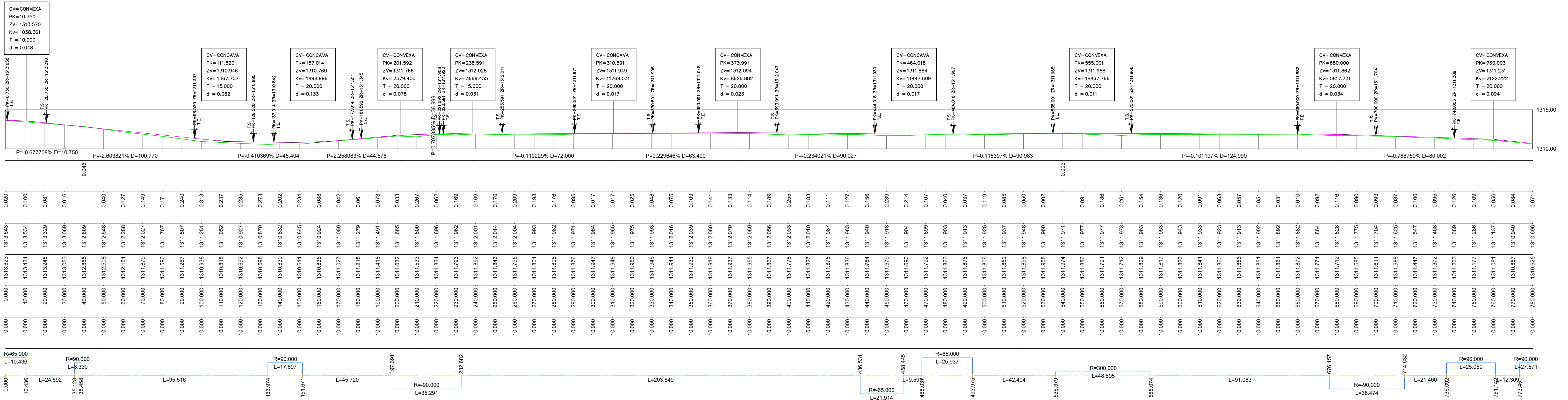
Distancias a Origen

Distancias Parciales

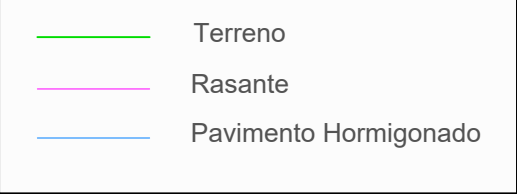
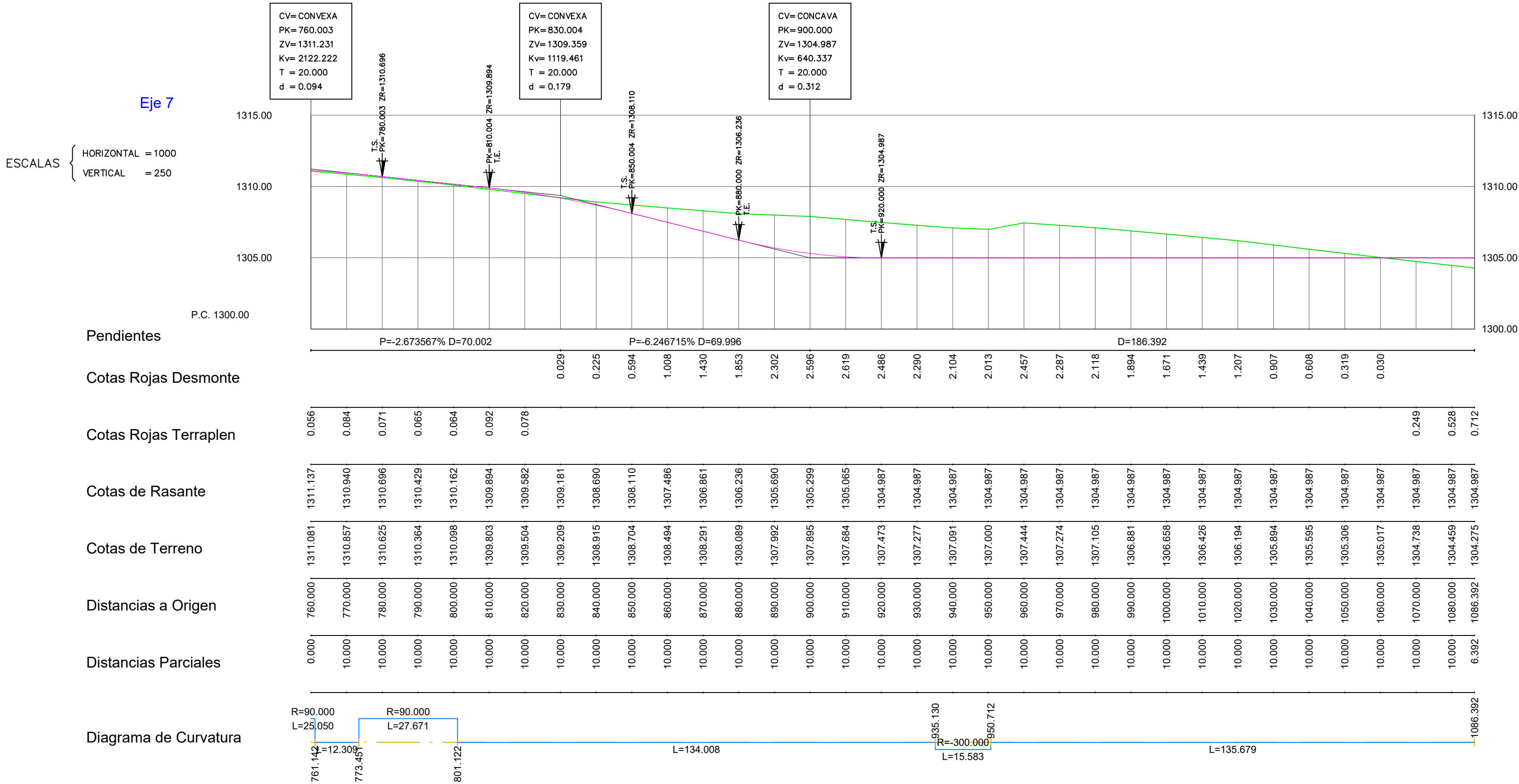
Diagrama de Curvatura


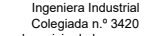


DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 1520 al servicio de la empresa 
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 8)	NOMBRE	PMI	APS	
		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
		6.21		INDICADAS	







DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 7)	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
		6.19		INDICADAS	

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

giro PLT 07\_1

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

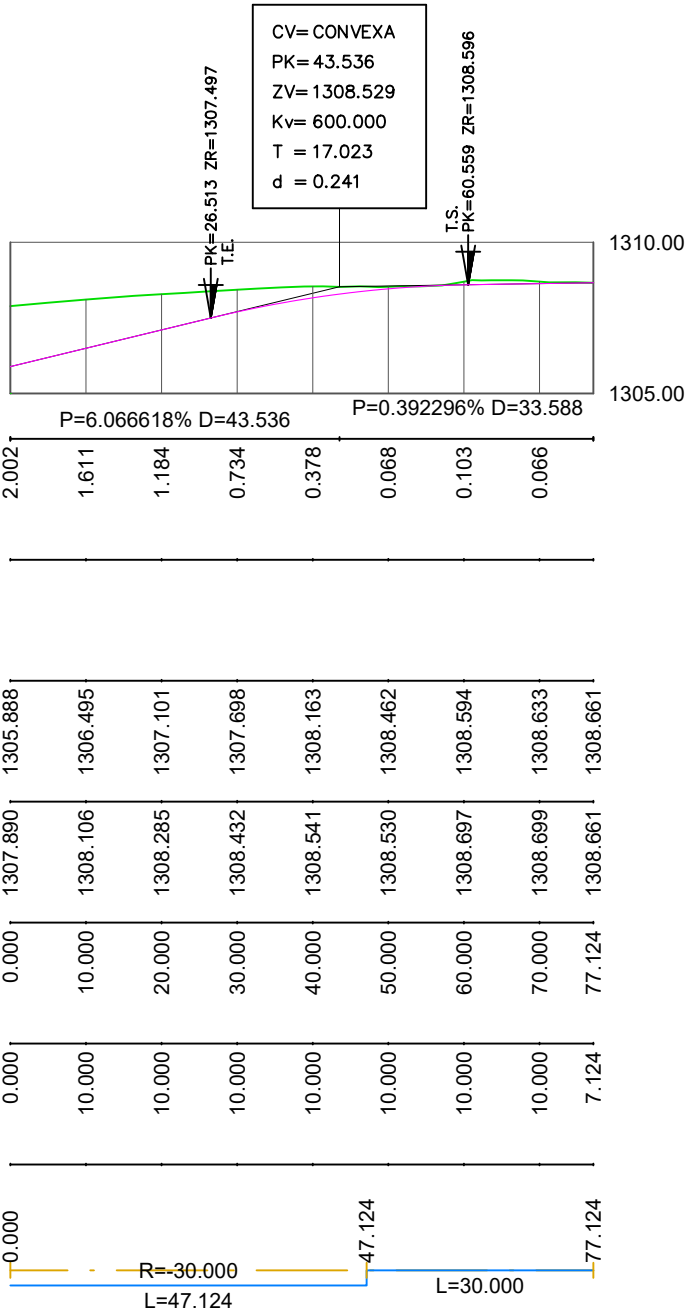
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

giro PLT 07\_2

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

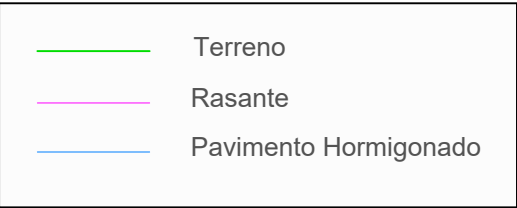
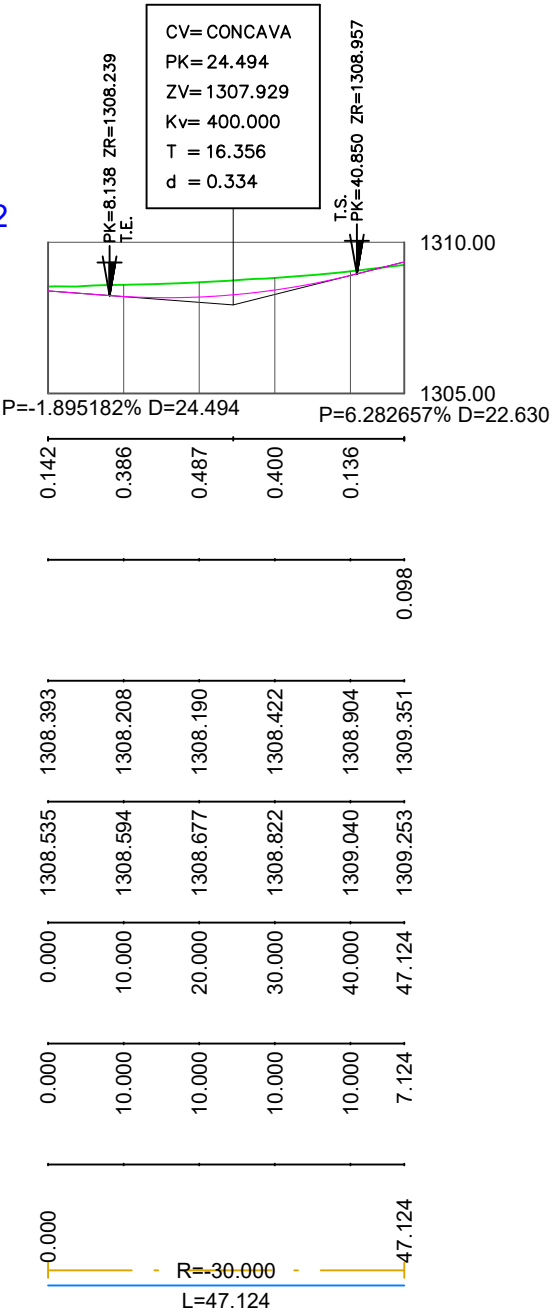
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	INDICADAS	6.20		
TÍTULO PERFILES LONGITUDINALES (Giros PLT 07_1 y PLT 07_2)				

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

P.C. 1290.00

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante


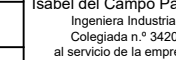
Cotas de Terreno

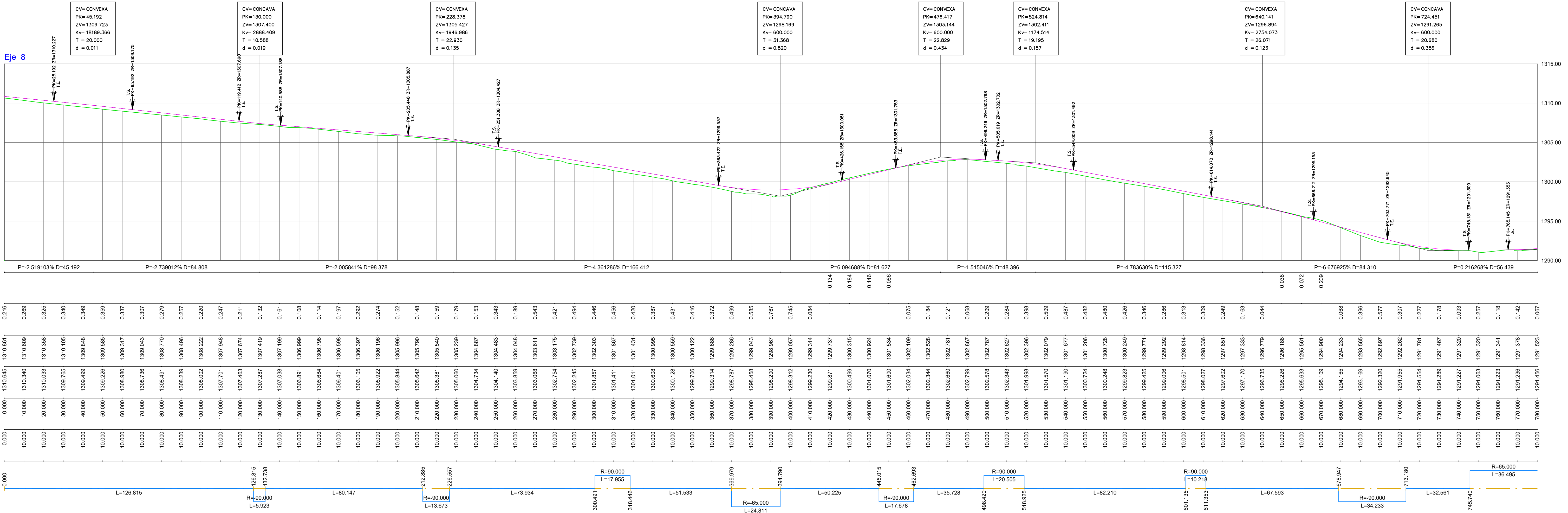
Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura





DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 14520 al servicio de la empresa
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
TÍTULO		NOMBRE	PMI	APS	
		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PERFILES LONGITUDINALES (Eje 8)		6.21		INDICADAS	







DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palaco Ingeniera Industrial Compuesta en 3420 al servicio de la empresa
PROYECTO		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PERFILES LONGITUDINALES (Eje 8)		6.22		INDICADAS	

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG06729-23 y VISADO electrónico VD05523-23A de 18/12/2023. CSV = FVGVKJQT0UUYOCB verificable en <https://coliar.e-gestion.es>

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

giro PLT 08\_1

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

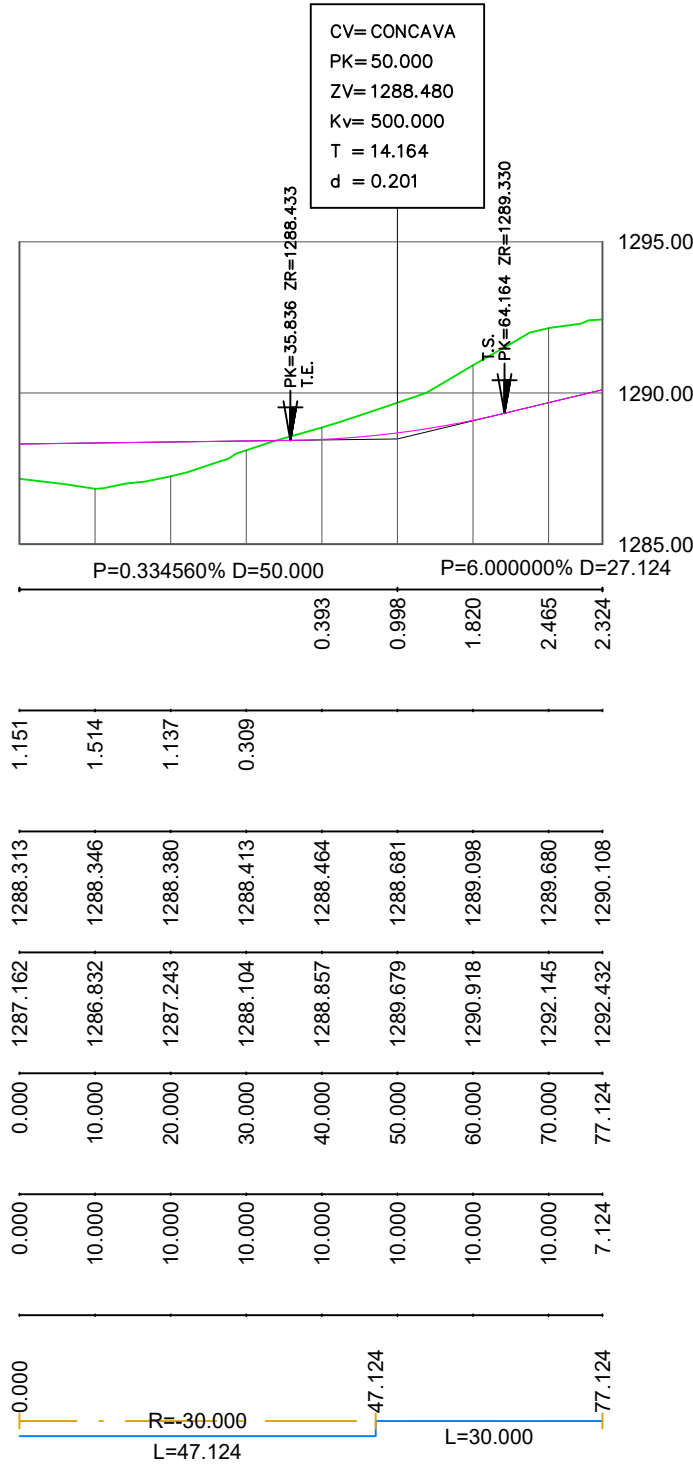
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

giro PLT 08\_2

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

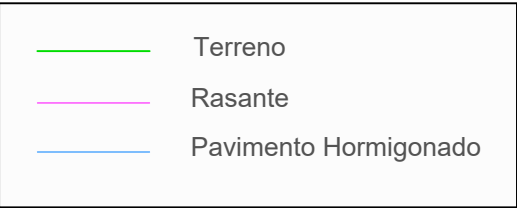
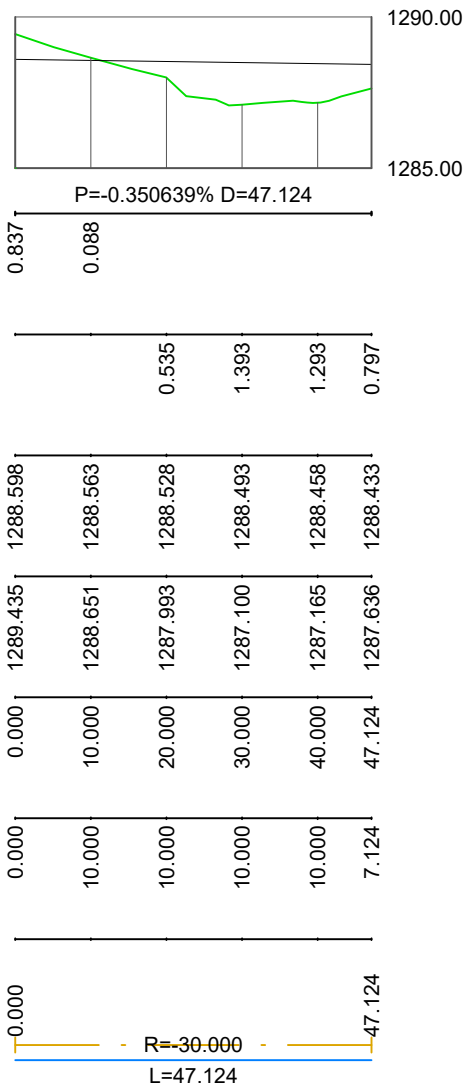
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

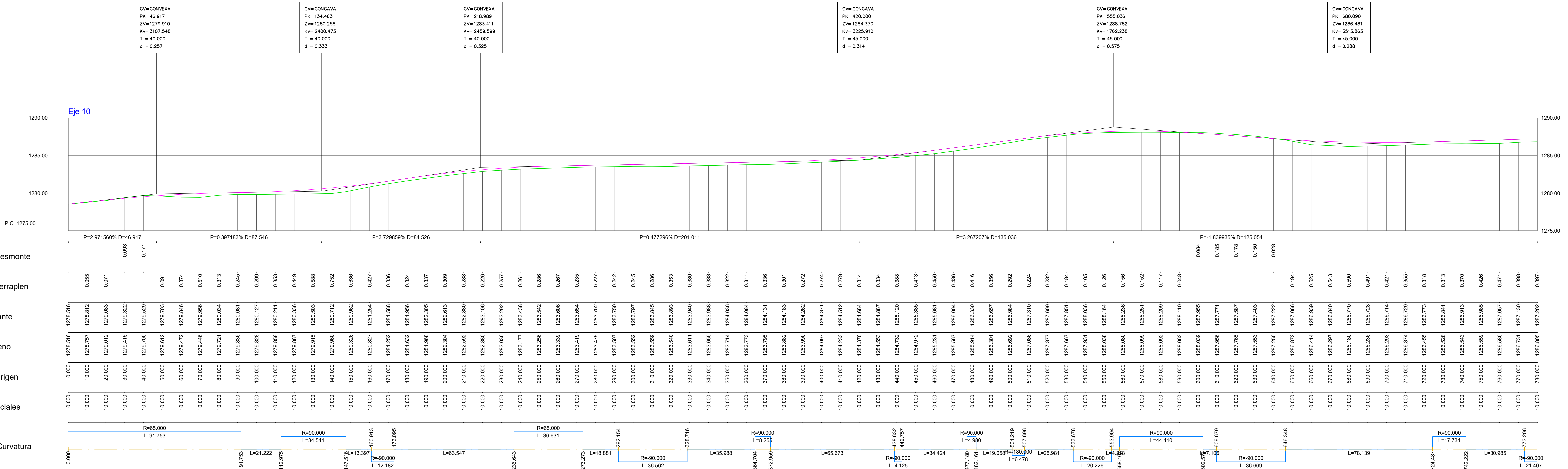
Diagrama de Curvatura


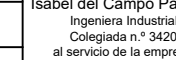


DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	6.24		INDICADAS	
TÍTULO PERFILES LONGITUDINALES (Giros PLT 08_1 y PLT 08_2)				



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada nº 13520 al servicio de la empresa
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 10)	NOMBRE	PME	APS	
		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
		6.25		INDICADAS	

Eje 10

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

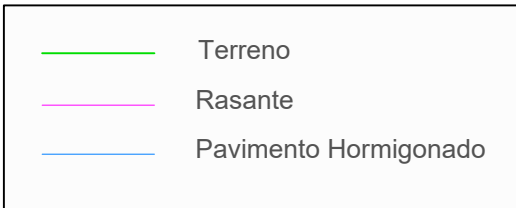
Diagrama de Curvatura


CV= CONCAVA  
PK= 919.625  
ZV= 1288.209  
Kv= 3098.497  
T = 45.000  
d = 0.327

CV= CONVEXA  
PK= 1045.245  
ZV= 1292.764  
Kv= 4224.024  
T = 45.000  
d = 0.240

CV= CONCAVA  
PK= 1279.538  
ZV= 1296.267  
Kv= 4734.598  
T = 45.000  
d = 0.214

CV= CONCAVA  
PK= 1463.058  
ZV= 1302.500  
Kv= 8402.390  
T = 45.000  
d = 0.121



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 1520 al servicio de la empresa 
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
		NOMBRE	PMI	APS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 10)	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
		6.26		INDICADAS	

Eje 10

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

P.C. 1300.00

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

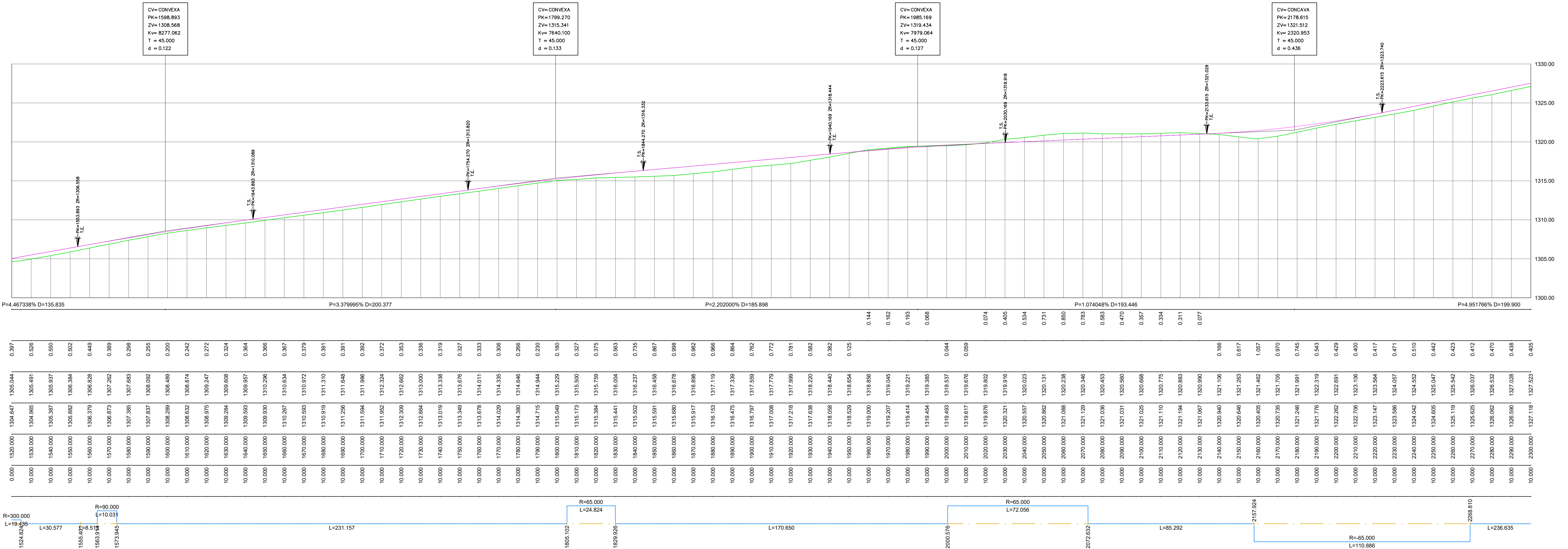
Cotas de Rasante


Cotas de Terreno

Distancias a Origen

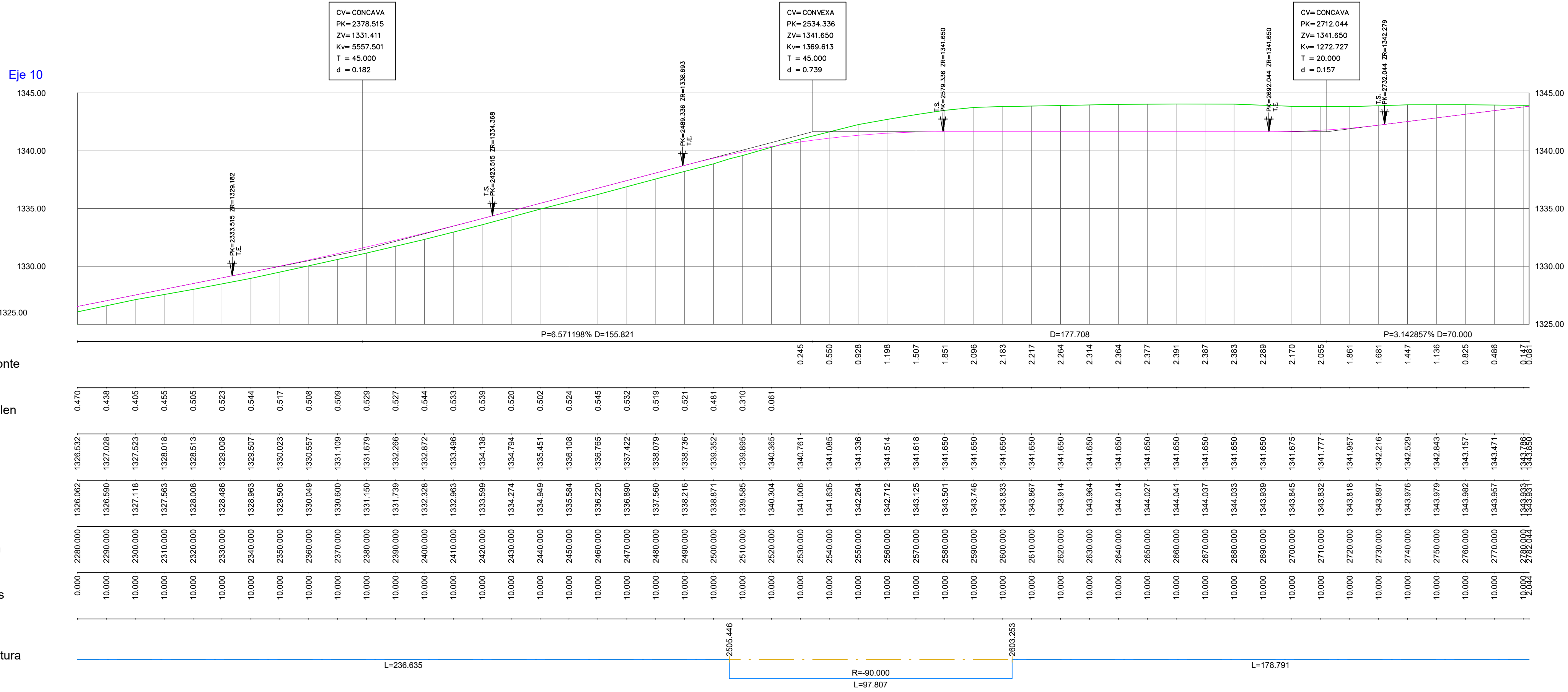
Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 15420 al servicio de la empresa
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 10)	NOMBRE	PME	APS	
		PLANO N	6.27	REVISIÓN	
				INDICADAS	





ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje camino 10

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

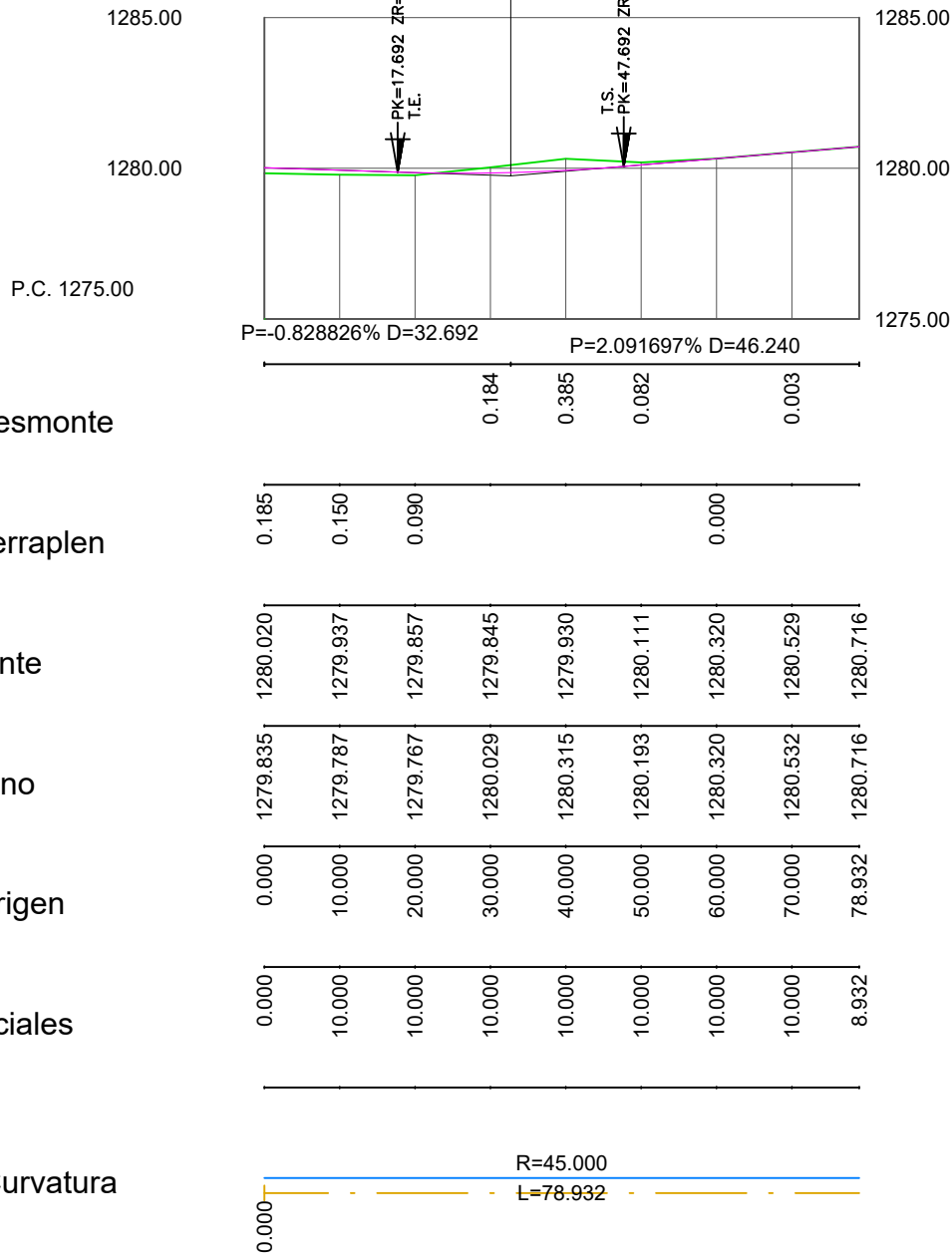
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



Eje giro PLT10\_1

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

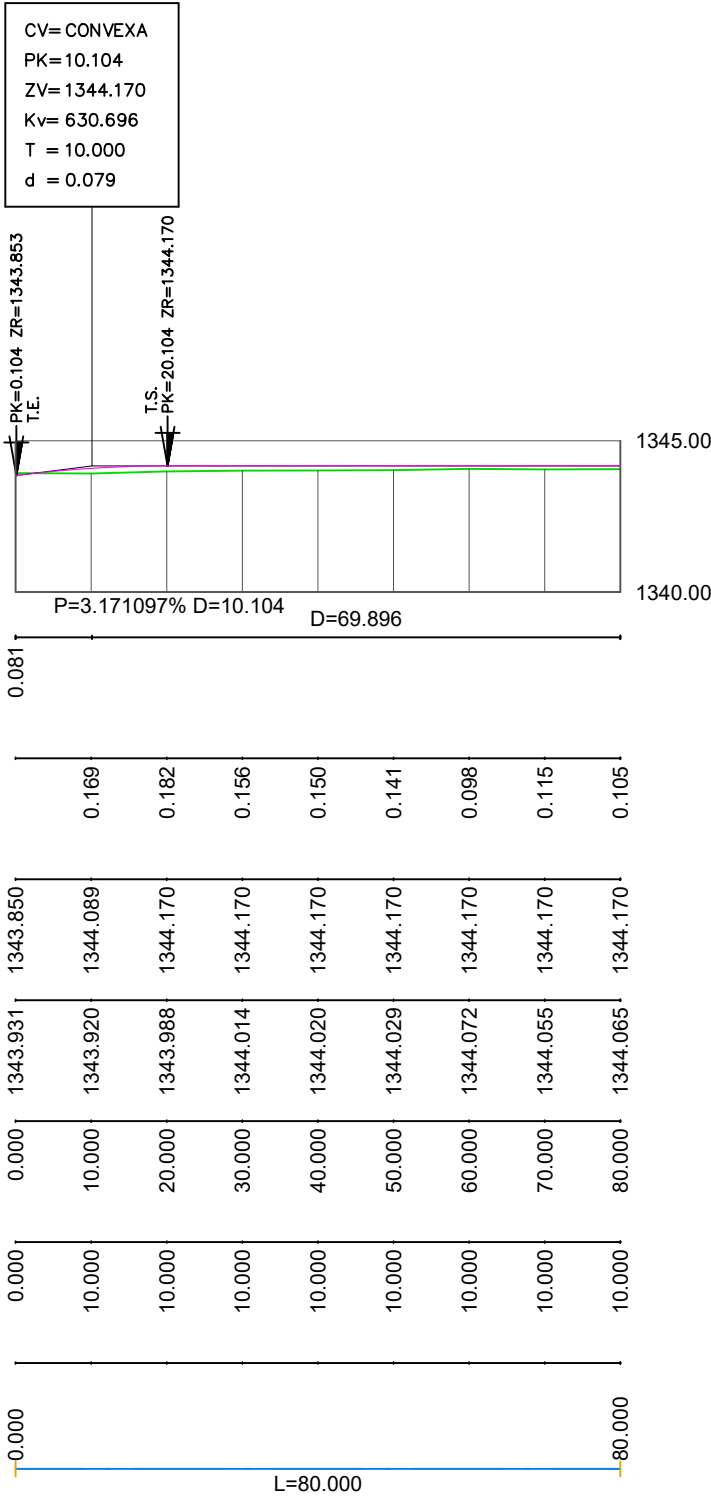
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



Eje giro PLT10\_2

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

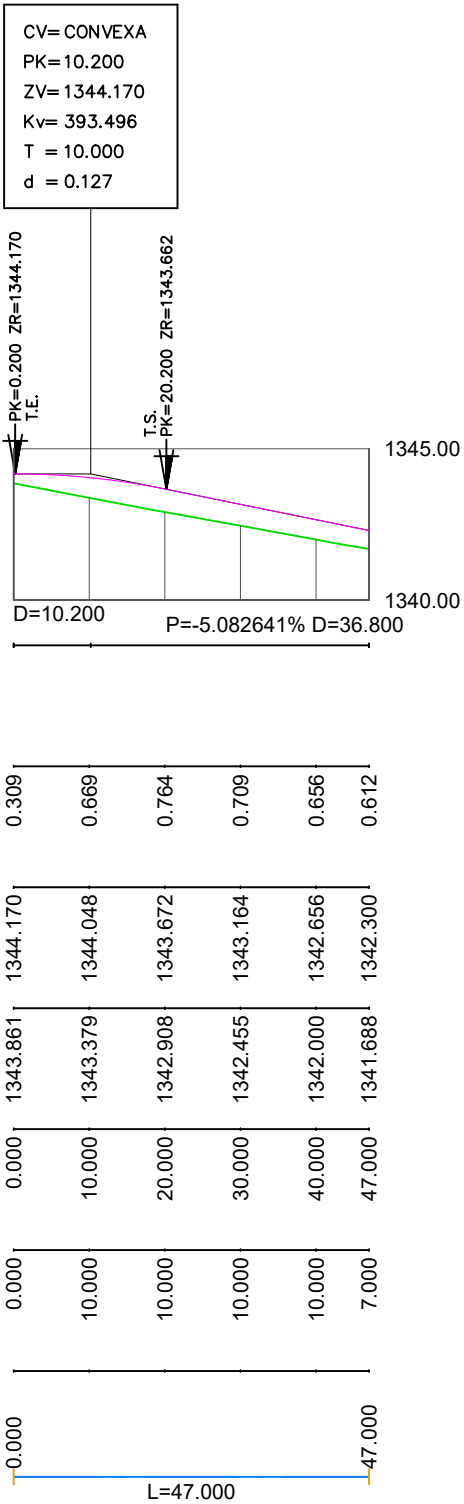
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura

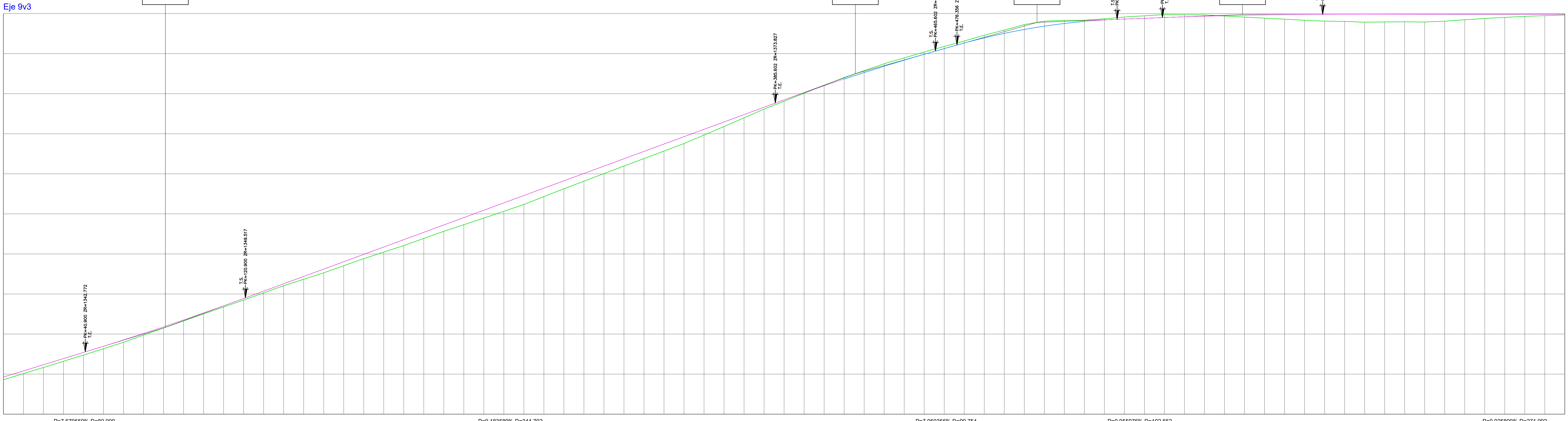


Terreno  
Rasante  
Pavimento Hormigonado

DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	6.29	INDICADAS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Camino 10 y Giros PLT 10_1 y 10_2)			

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

P.C. 1335.00



Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

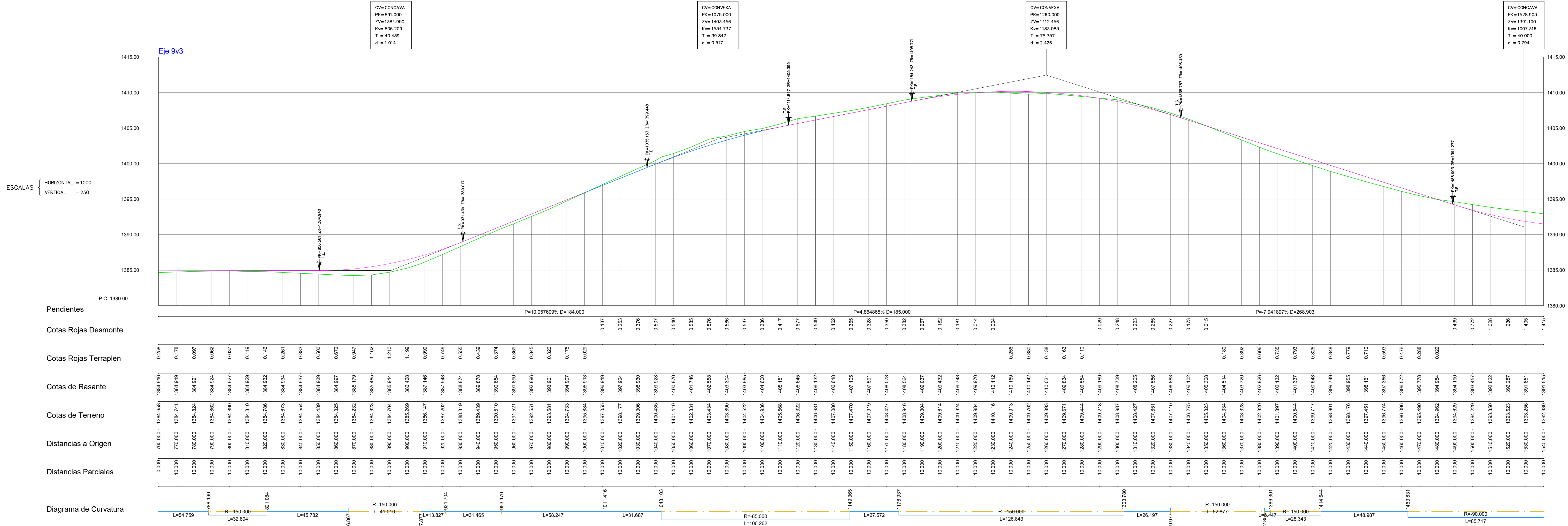
Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>ATALAYA INGENIERÍA</div>
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PLANO N	6.30	REVISIÓN	PMI	APS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 9)	ESCALA	INDICADAS	INDICADAS	





ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje 9v3

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

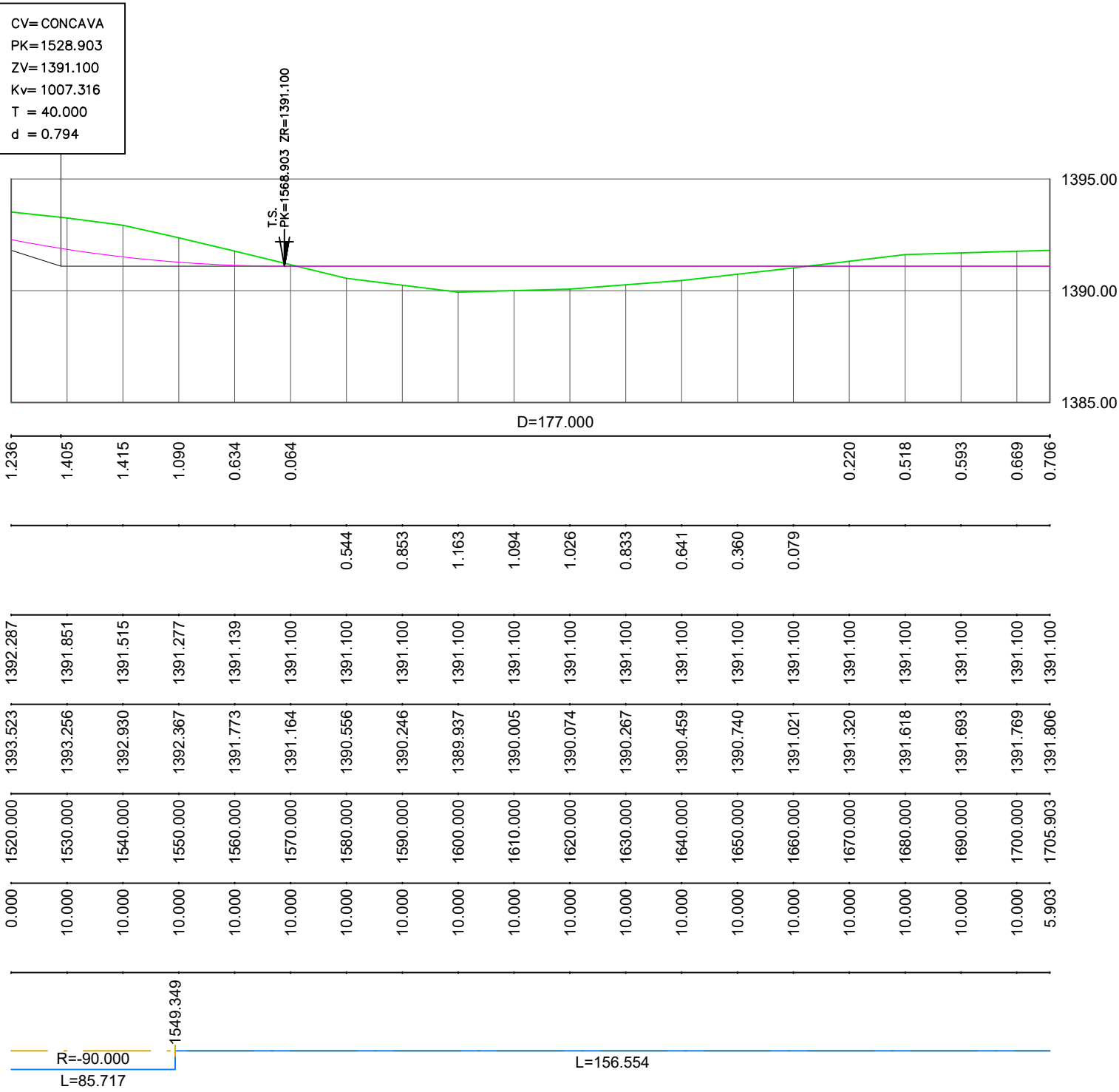
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante

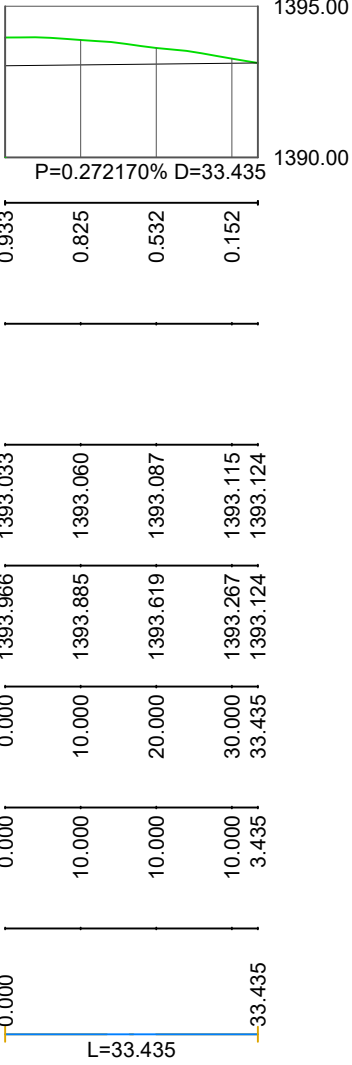
Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura

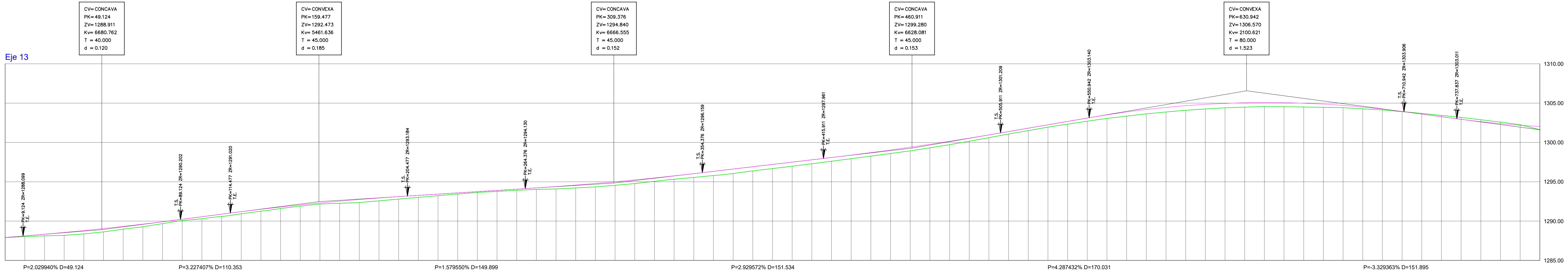
Eje giro PLT09



P.C. 1390.00

DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW			
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 9 y Giro PLT 09)			
	6.29		INDICADAS	

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250



Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

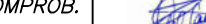
Diagrama de Curvatura





DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 15020 al servicio de la empresa</div> <div>ATALAYA INGENIERÍA</div>
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
NOMBRE		PLANO	N	REVISIÓN	
ESCALA		INDICADAS			





DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Compañía "SACI" al servicio de la empresa
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
		NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 13)	PLANO N	6.34	REVISIÓN	ESCALA
					INDICADAS



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN		DIBUJADO		COMPROB.		 Isabel del Campo Palao Ingeniera Industrial Compulsos nº 3420 al servicio de la empresa
PROYECTO		FECHA		NOV. 2023		NOV. 2023		
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		NOMBRE		PME		APS		
TÍTULO		PLANO N		REVISIÓN		ESCALA		
PERFILES LONGITUDINALES (Eje 13)		6.35				INDICADAS		

Eje 13

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

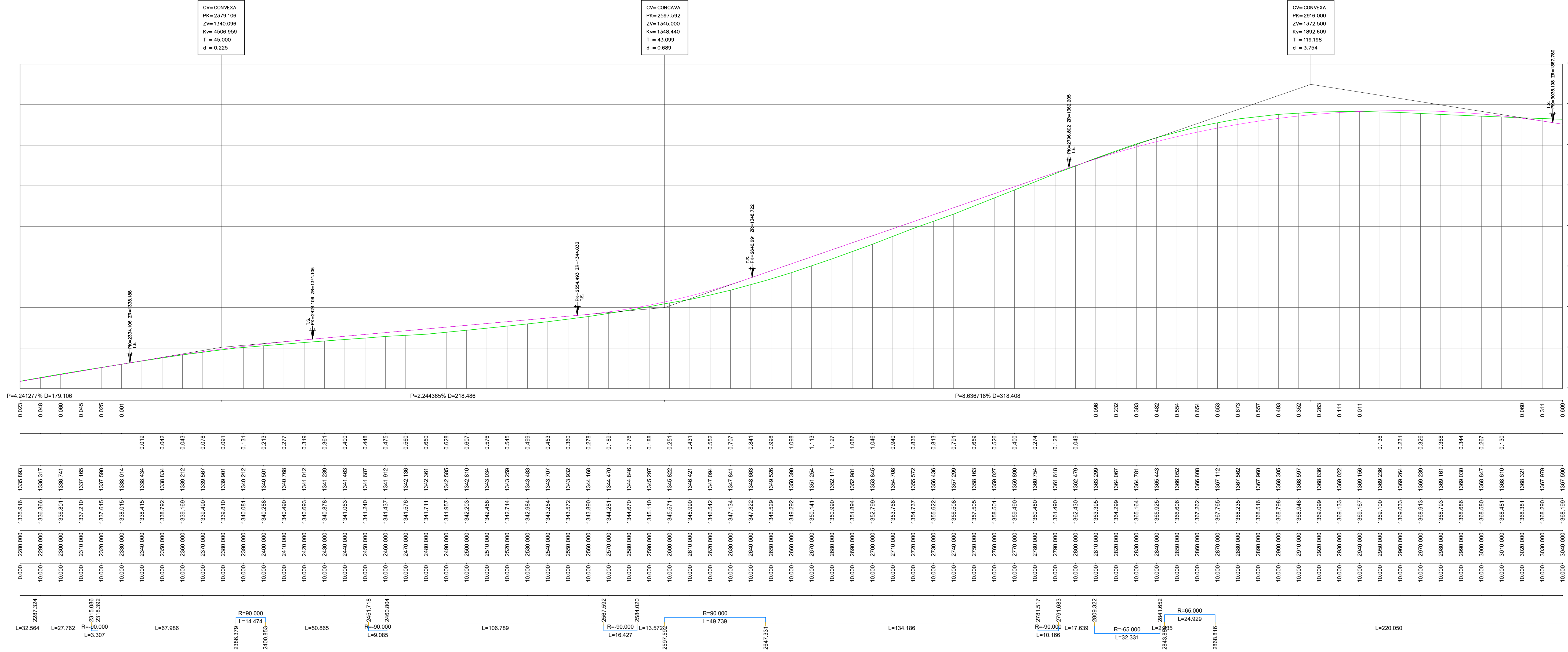
Cotas de Rasante


Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PLANO	N	REVISIÓN	ESCALA	INDICADAS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 13)	6.36			



Eje 13

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

P.C. 1360.00

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terrapien

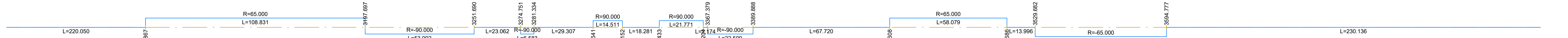
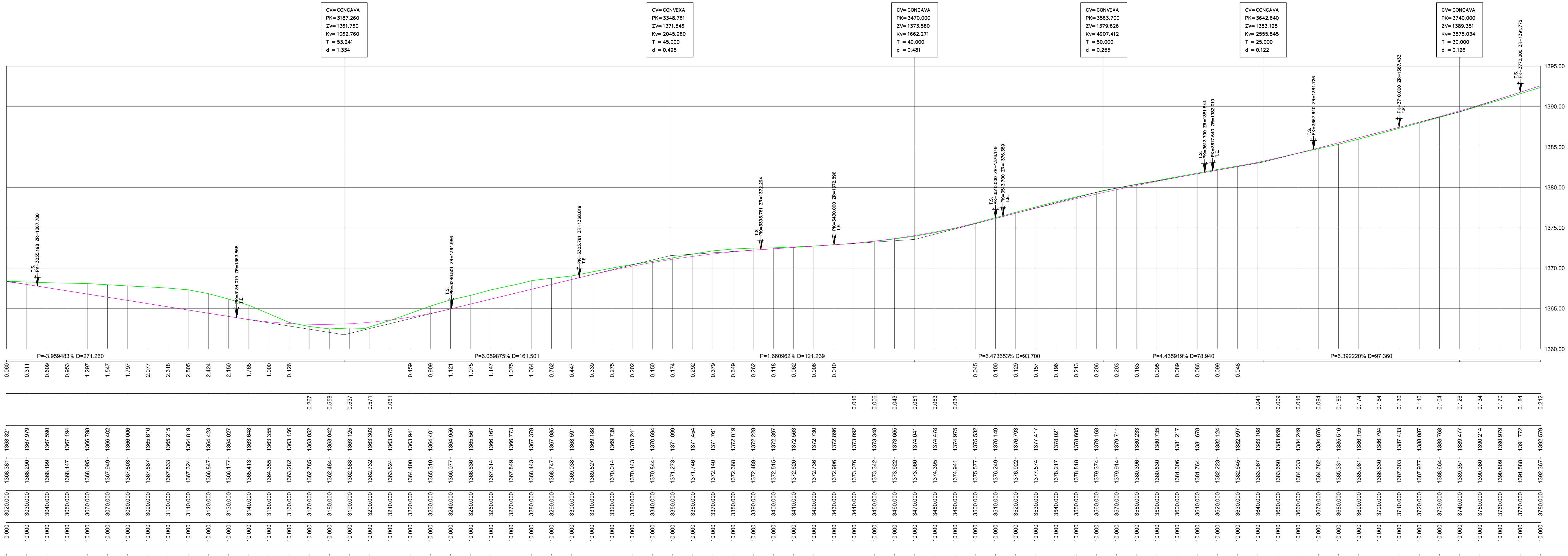
Cotas de Rasante



Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div> Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div> ATALAYA INGENIERIA</div>	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023		
		NOMBRE	PME	APS		
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 13)	PLANO N	6.37	REVISIÓN		ESCALA
				INDICADAS		

Eje 13

ESCALAS {  
HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

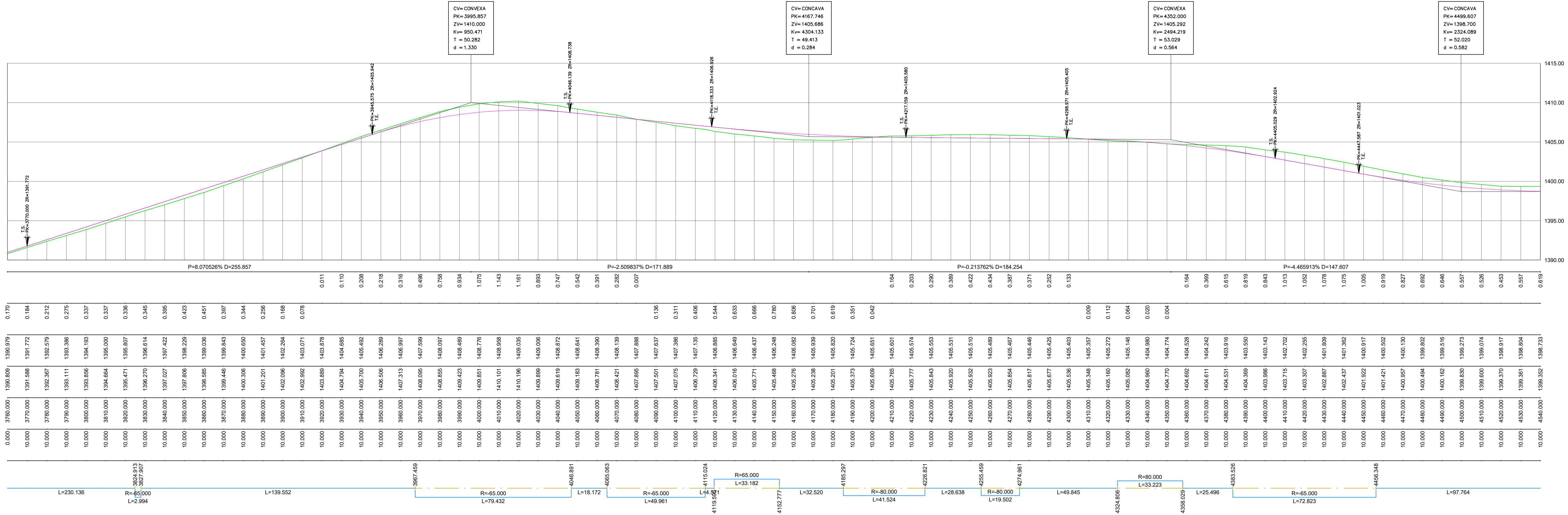
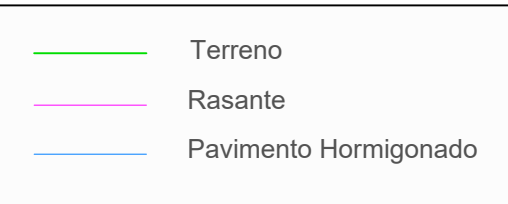
Cotas de Rasante


Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

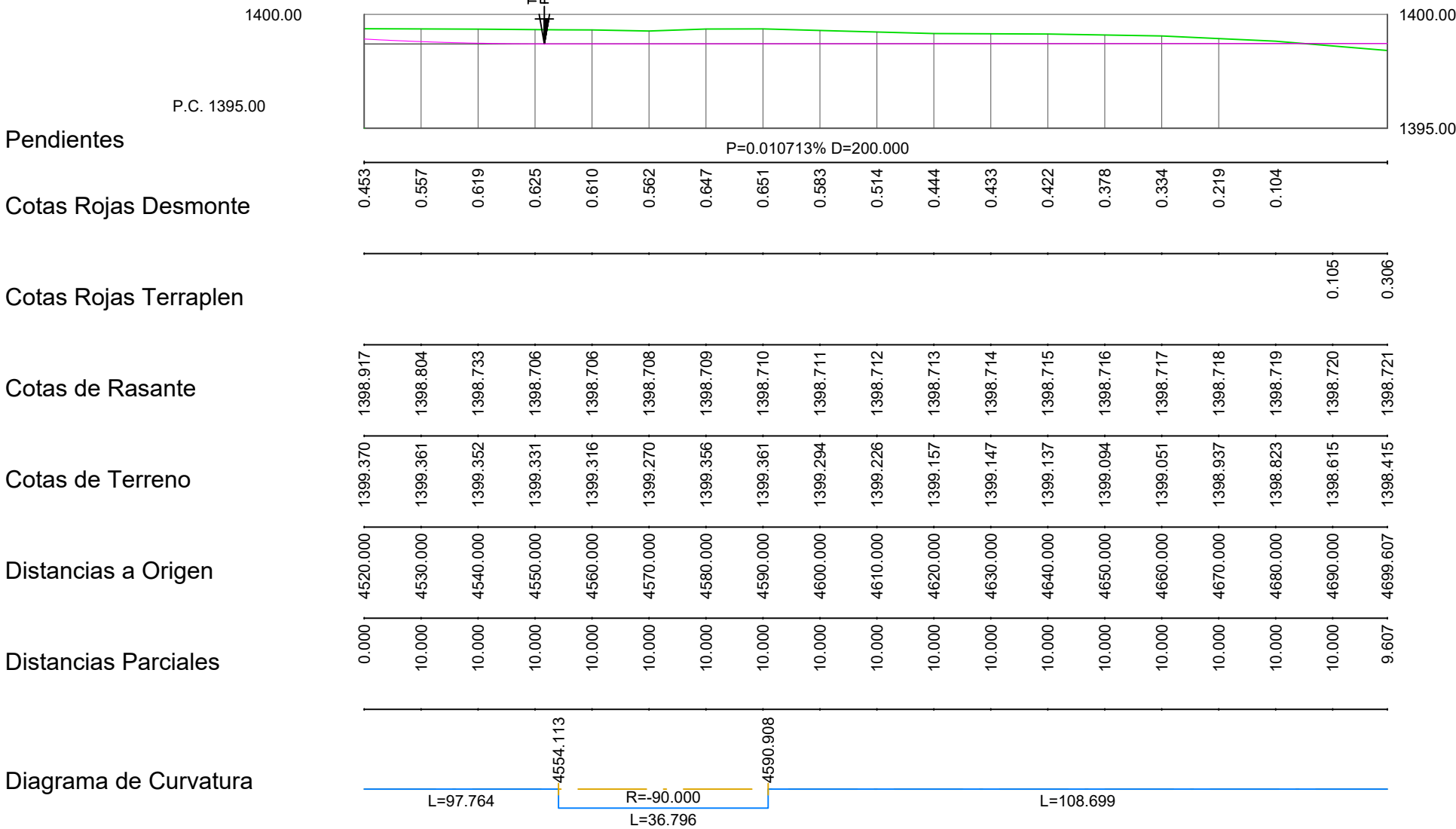
Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL				Isabel del Campo Palacios Ingeniero Industrial Colegiada n.º 1520 al servicio de la empresa 
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	1ª EMISIÓN	FECHA	
		NOV. 2023	NOV. 2023	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 13)	NOMBRE	PMI	
		REVISIÓN	ESCALA	
		6.38	INDICADAS	

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje 13



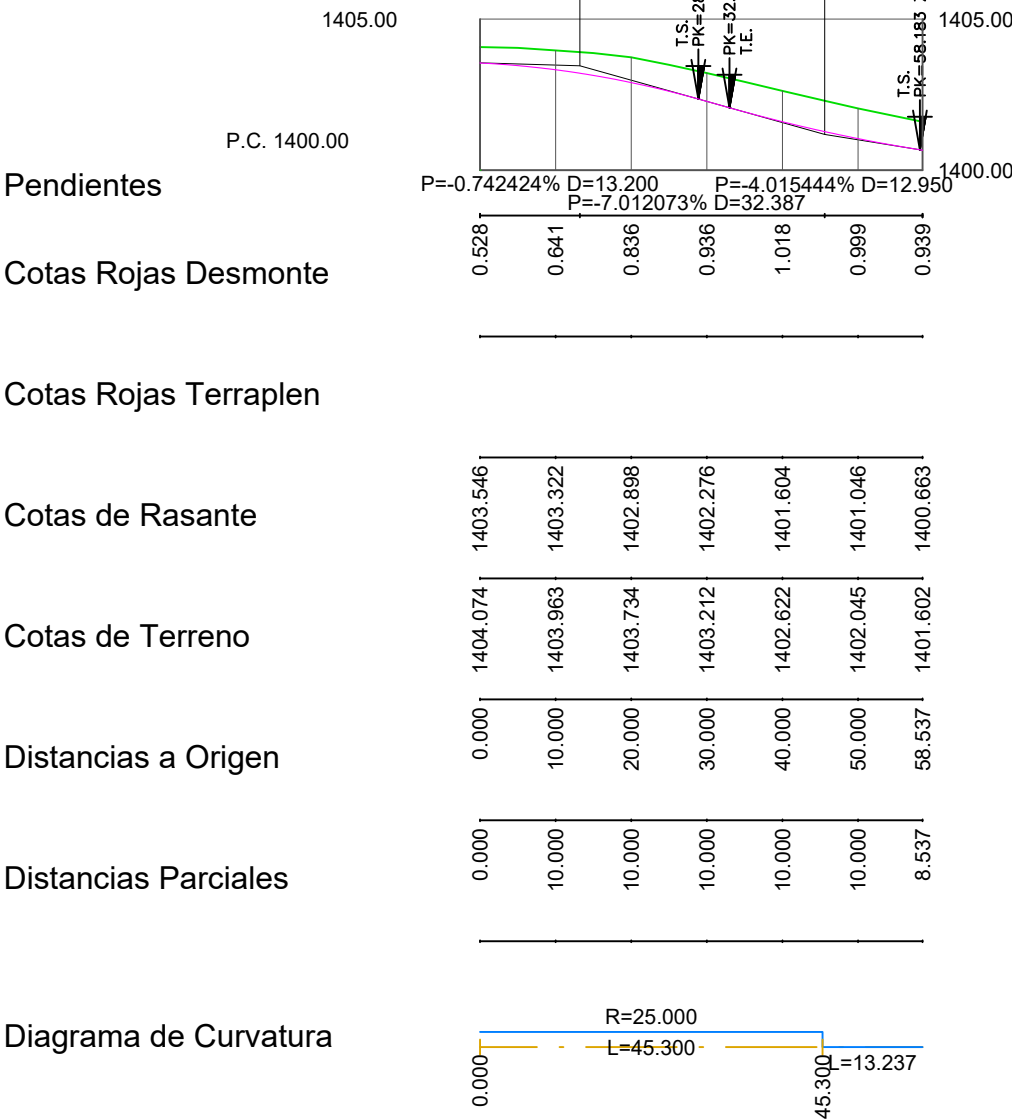
Terreno

Rasante

Pavimento Hormigonado

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

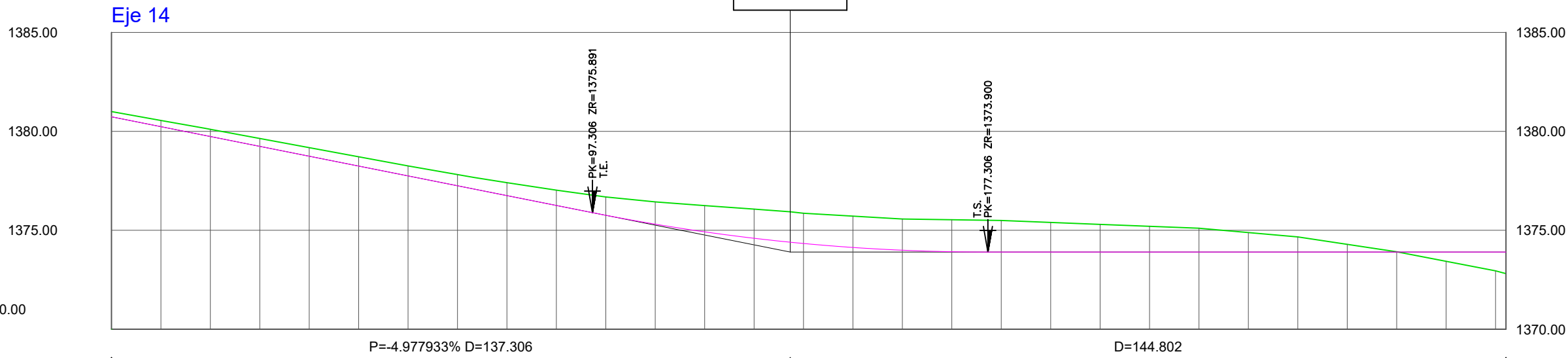
Eje giro PLT 13



DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios</div> <div>Ingeniera Industrial</div> <div>Colegiada n.º 3420</div> <div>al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA</div> <div>GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW			
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 13 y Giro PLT 13)			
	6.39		INDICADAS	

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

CV= CONCAVA  
PK= 137.306  
ZV= 1373.900  
Kv= 1607.093  
T = 40.000  
d = 0.498



Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

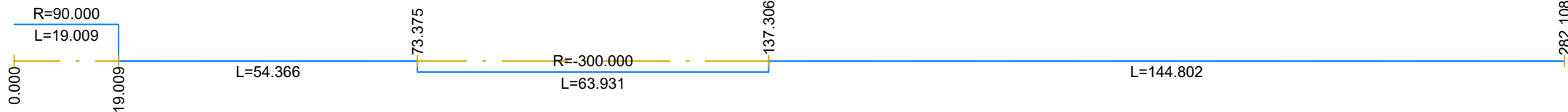
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura

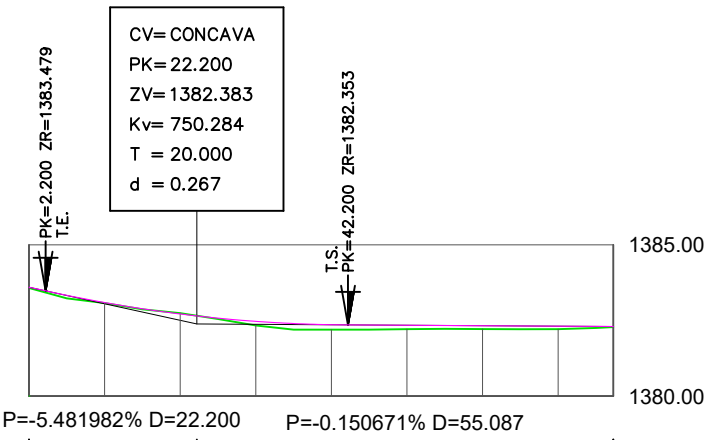


Terreno  
Rasante  
Pavimento Hormigonado

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Eje giro PLT 14

P.C. 1380.00



Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

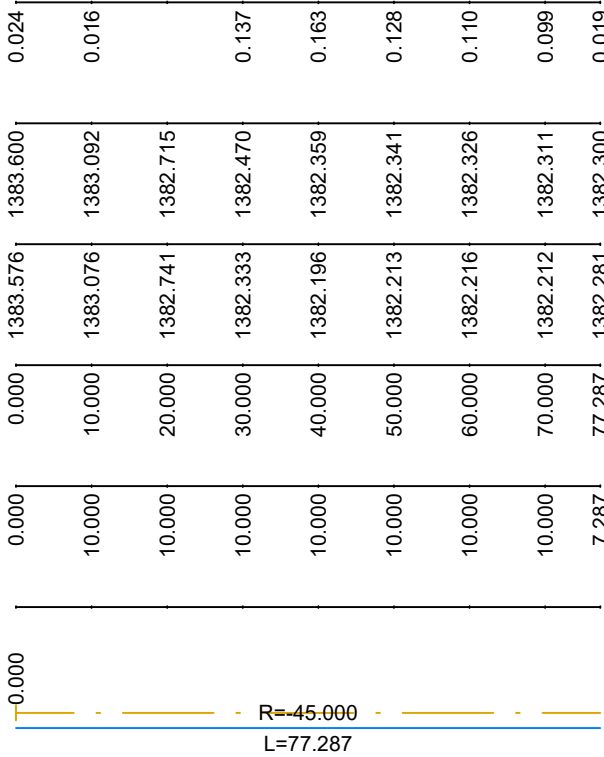
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales

Diagrama de Curvatura



DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	6.40		INDICADAS	
TÍTULO PERFILES LONGITUDINALES (Eje 14 y Giro PLT 14)				



Eje 12-11

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250

Pendientes

Cotas Rojas Desmante

Cotas Rojas Terraplen

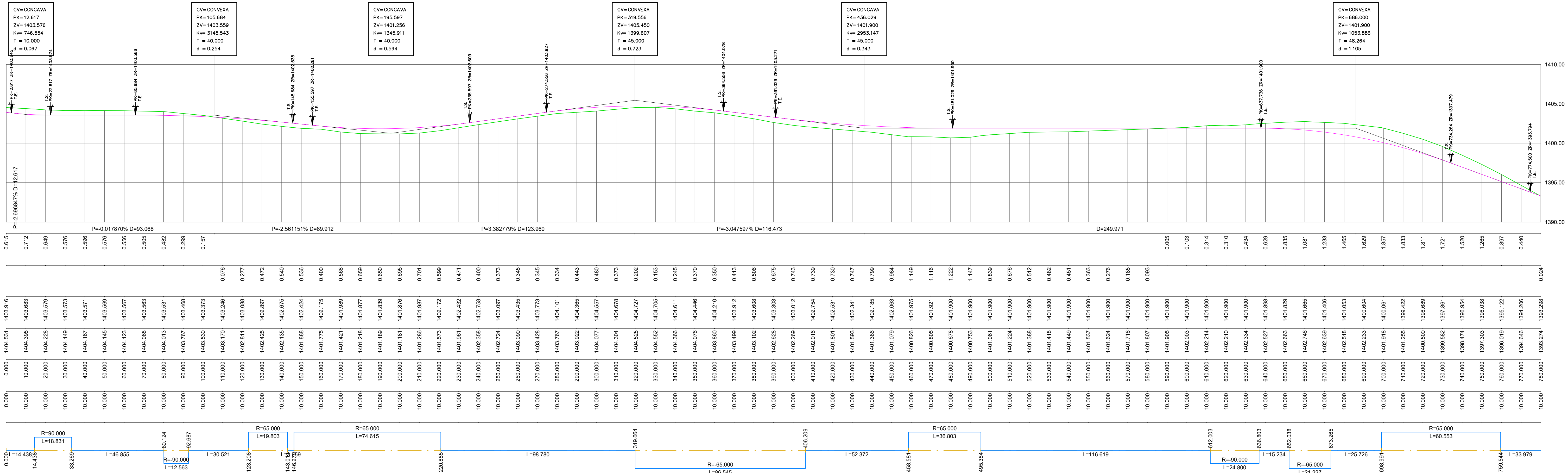
Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias a Origen

Distancias Parciales


Diagrama de Curvatura



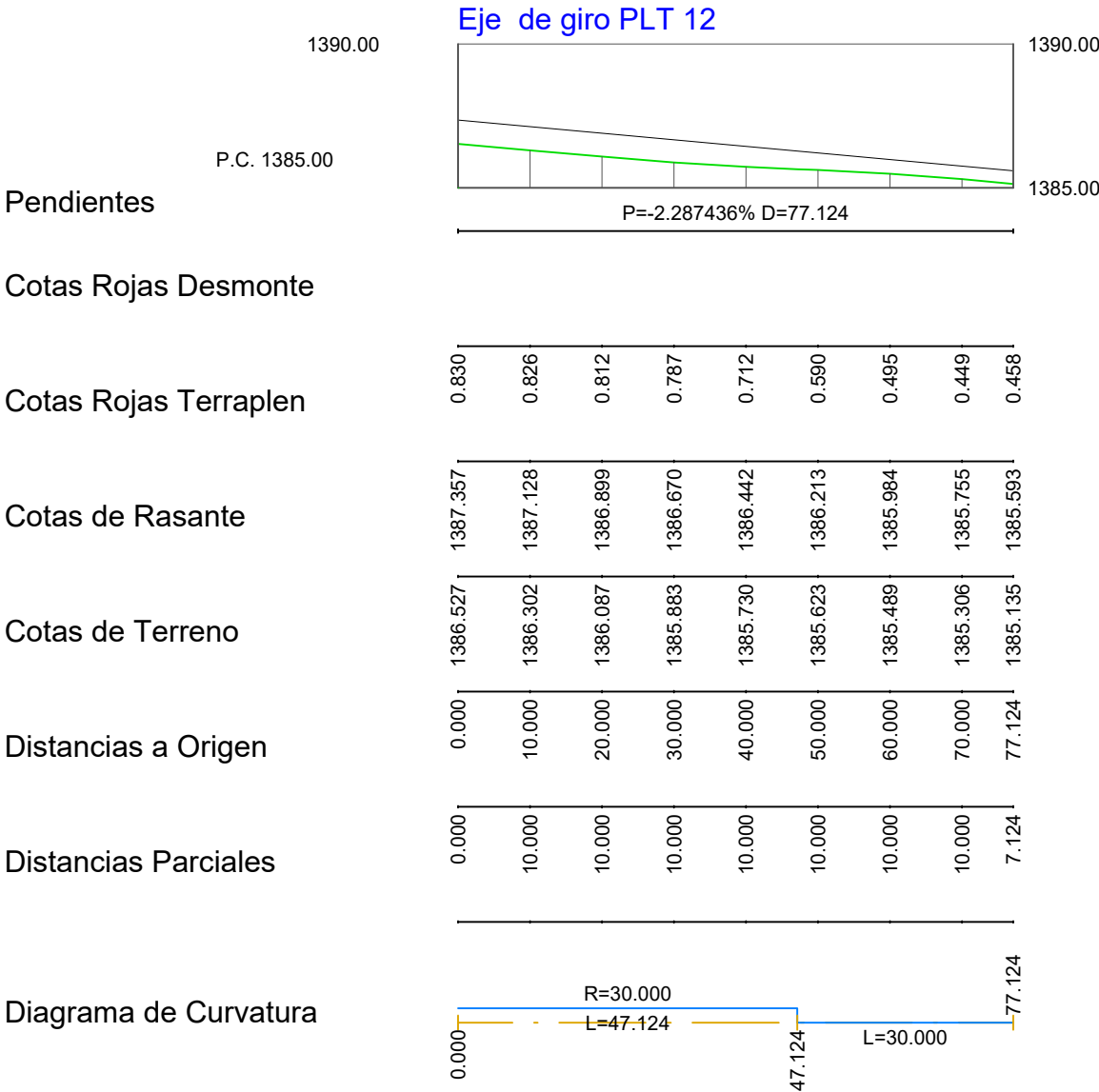
DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
FECHA		NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PMI	APS
PLANO N	6.41	REVISIÓN	ESCALA	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 12-11)		INDICADAS	

Isabel del Campo Palacios  
Ingeniero Industrial  
Colegiada n.º 3420  
al servicio de la empresa

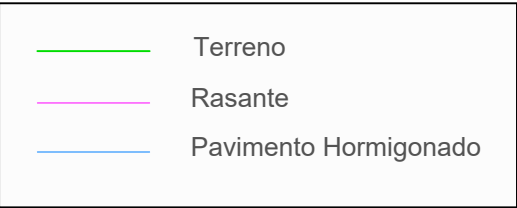
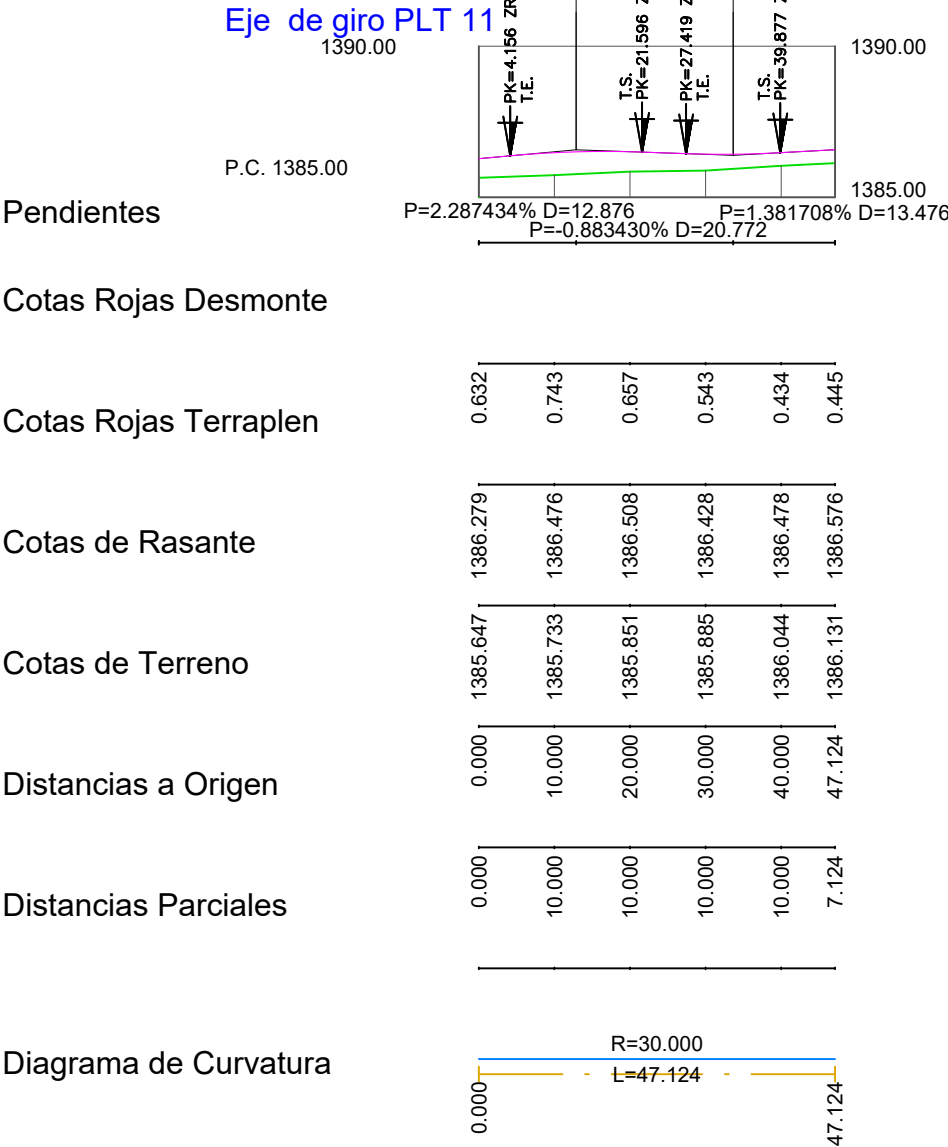


DESARROLLOS DEL ANZO SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingéniero Industrial Colegiada nº 3402 al servicio de la empresa
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
		NOMBRE	PME	APS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES (Eje 12-11)	PLANO N	6.42	REVISIÓN	
				ESCALA	
				INDICADAS	

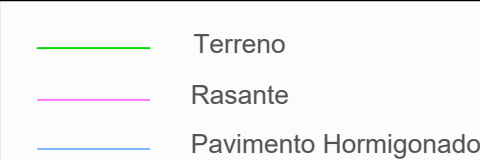
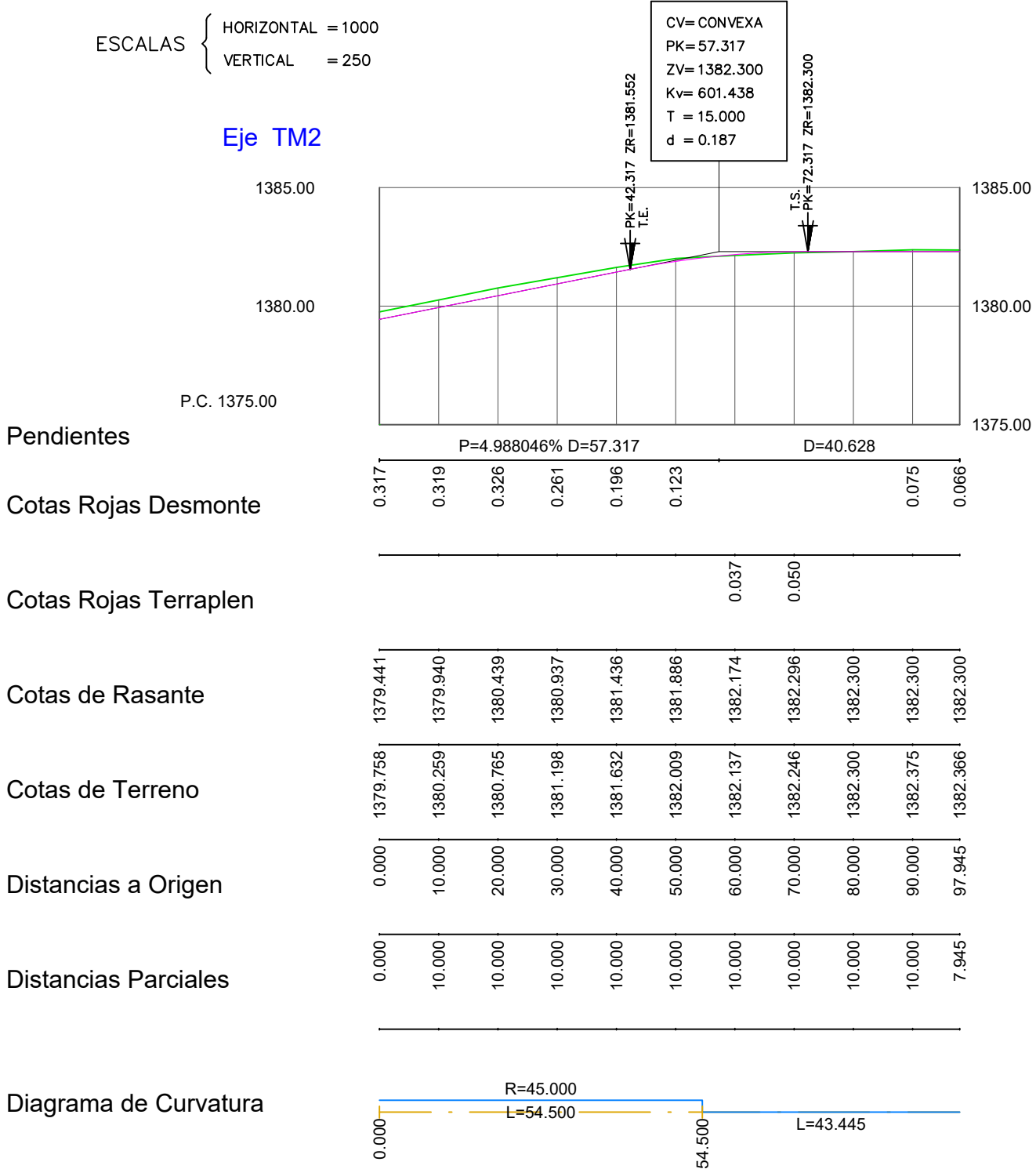
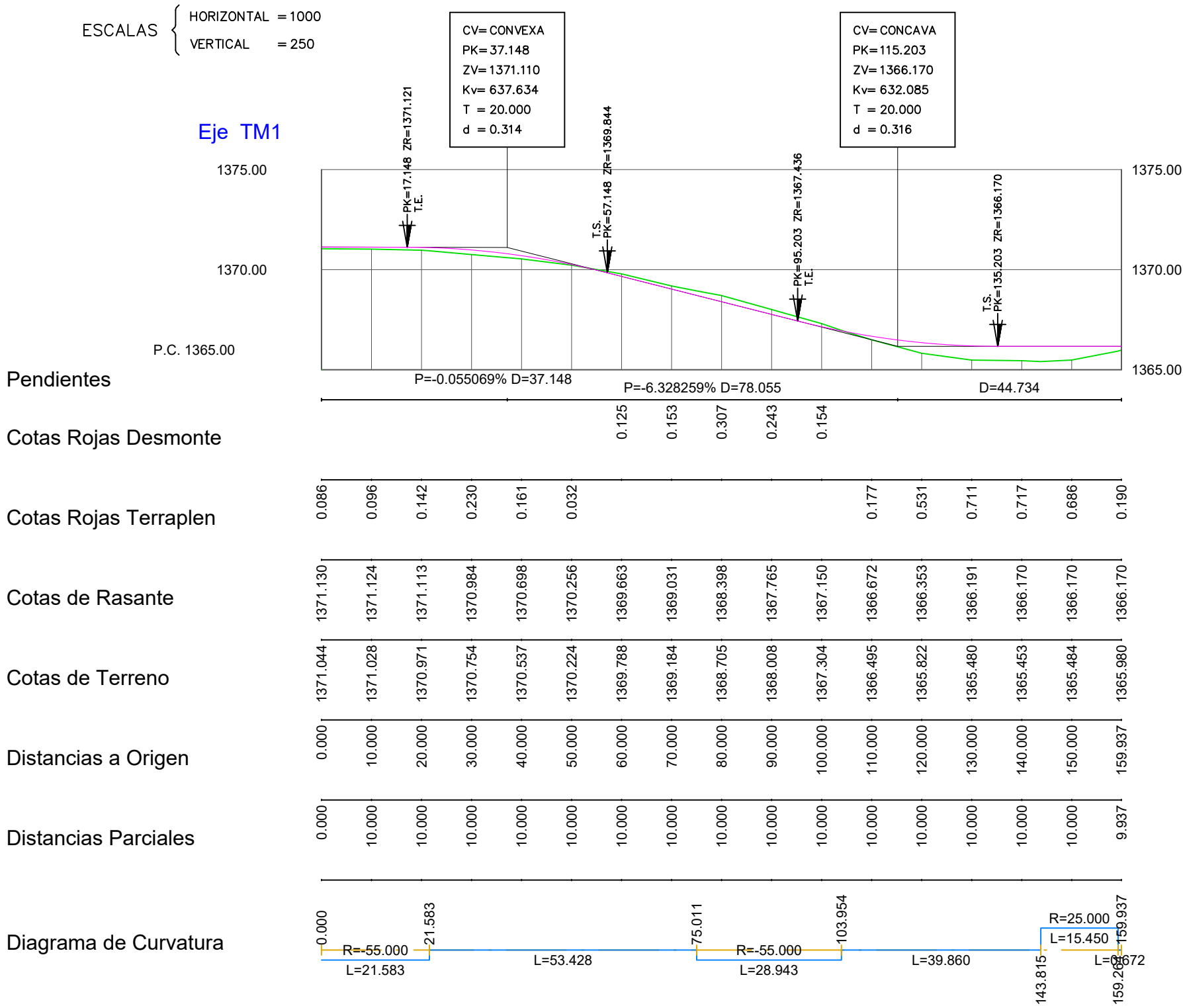
ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250



ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 250



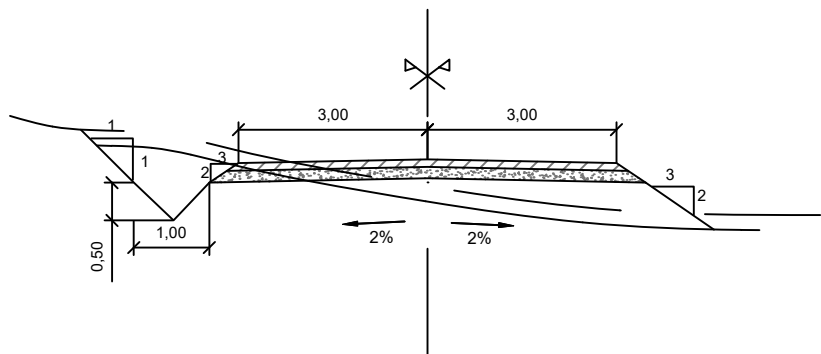
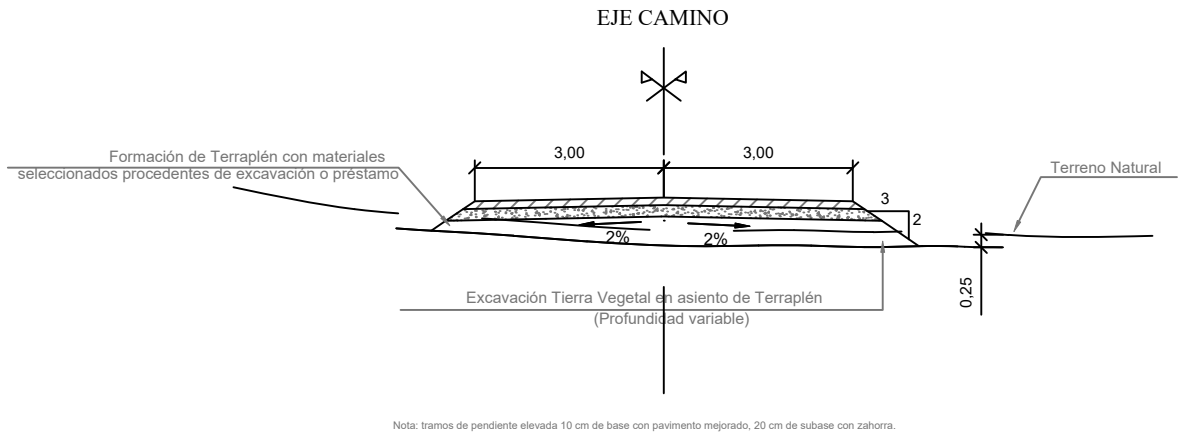
DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	6.43		INDICADAS	
TÍTULO PERFILES LONGITUDINALES ( Giros PLT 12_y Giro PLT 11)				





DESARROLLOS DEL ANZO SL	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios</div> <div>Ingeniera Industrial</div> <div>Colegiada n.º 3420</div> <div>al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA</div> <div>GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PME	APS	
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	6.44	INDICADAS	
TÍTULO	PERFILES LONGITUDINALES ( Giros TM1 y Giro TM2)			

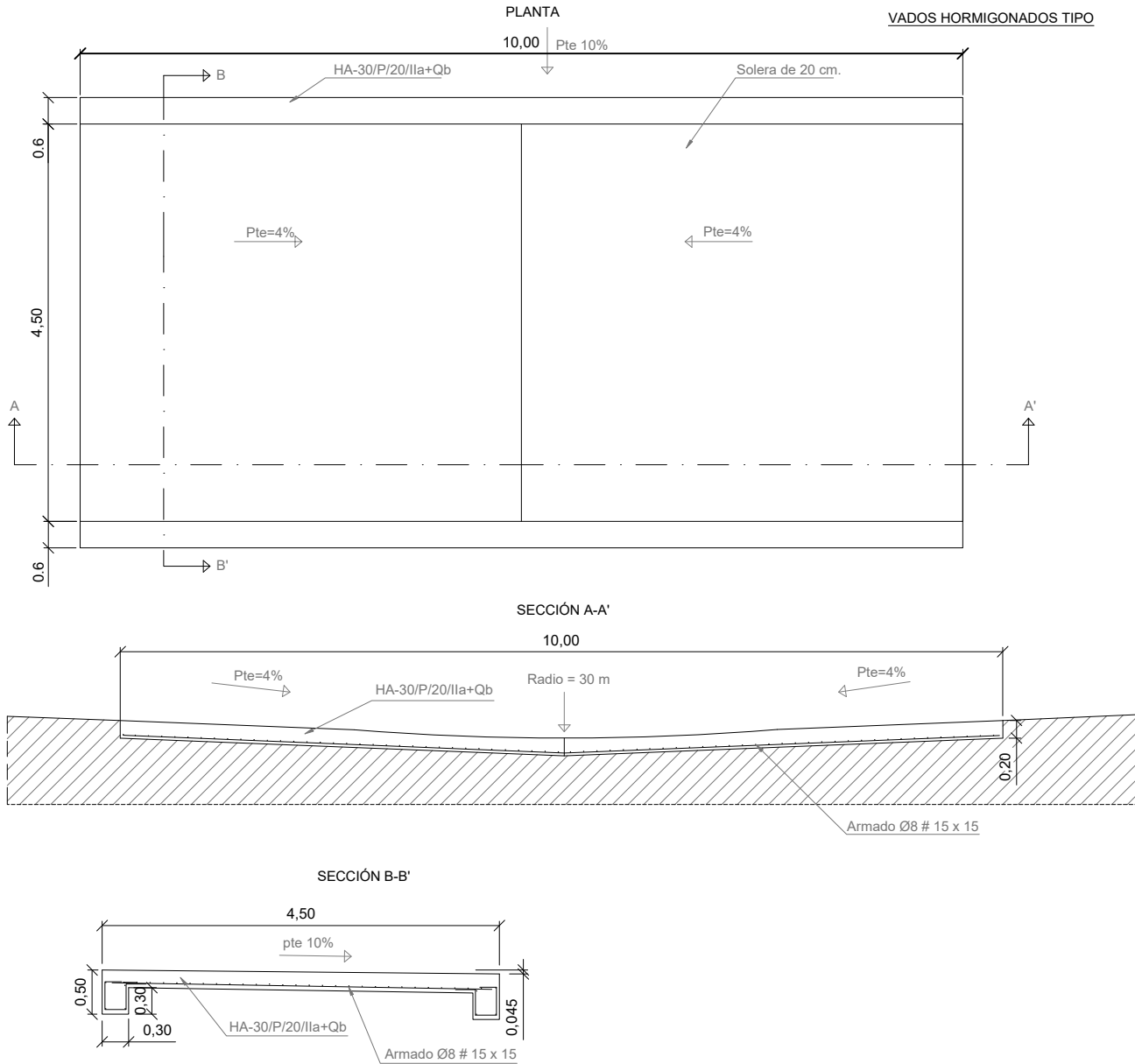


# VIALES



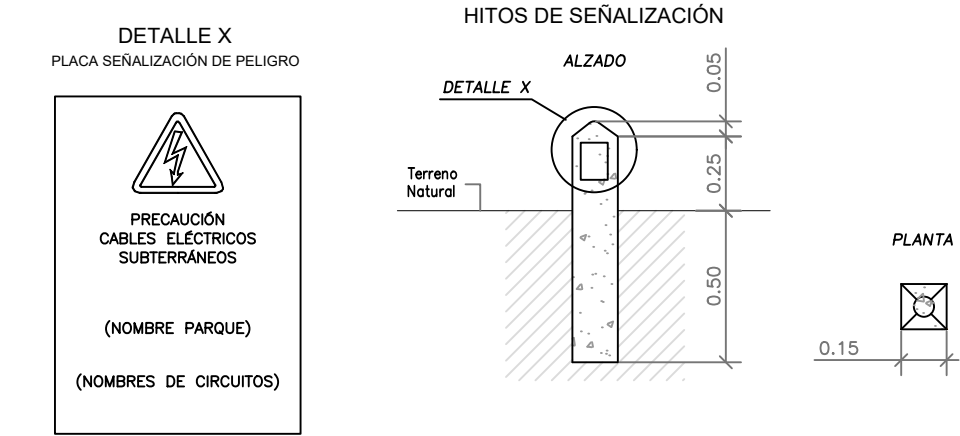
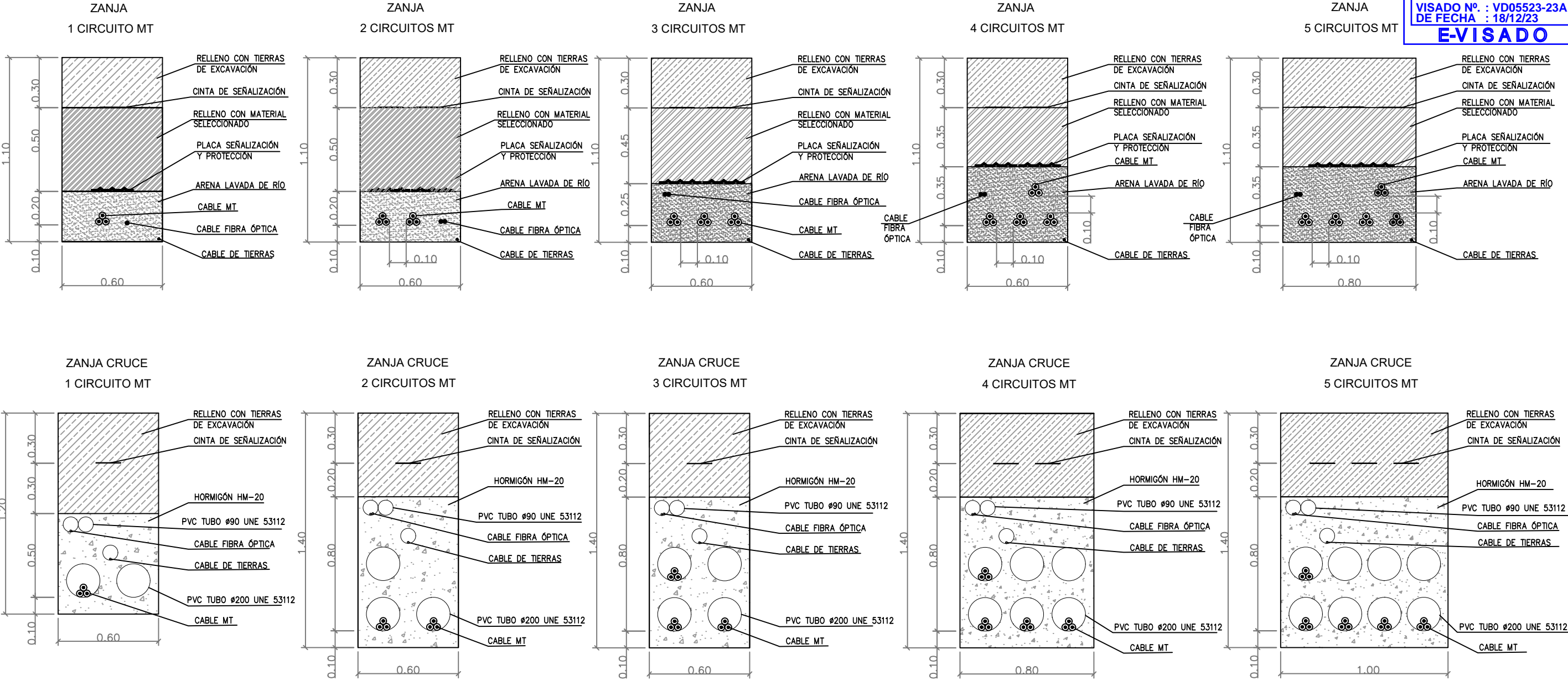
DESARROLLOS DEL ANZO	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO	PLANO N	7	1	
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		HOJA	ESCALA	1 : 100
SECCIÓN TIPO VIALES				

SECCIÓN TIPO VADO HORMIGONADO




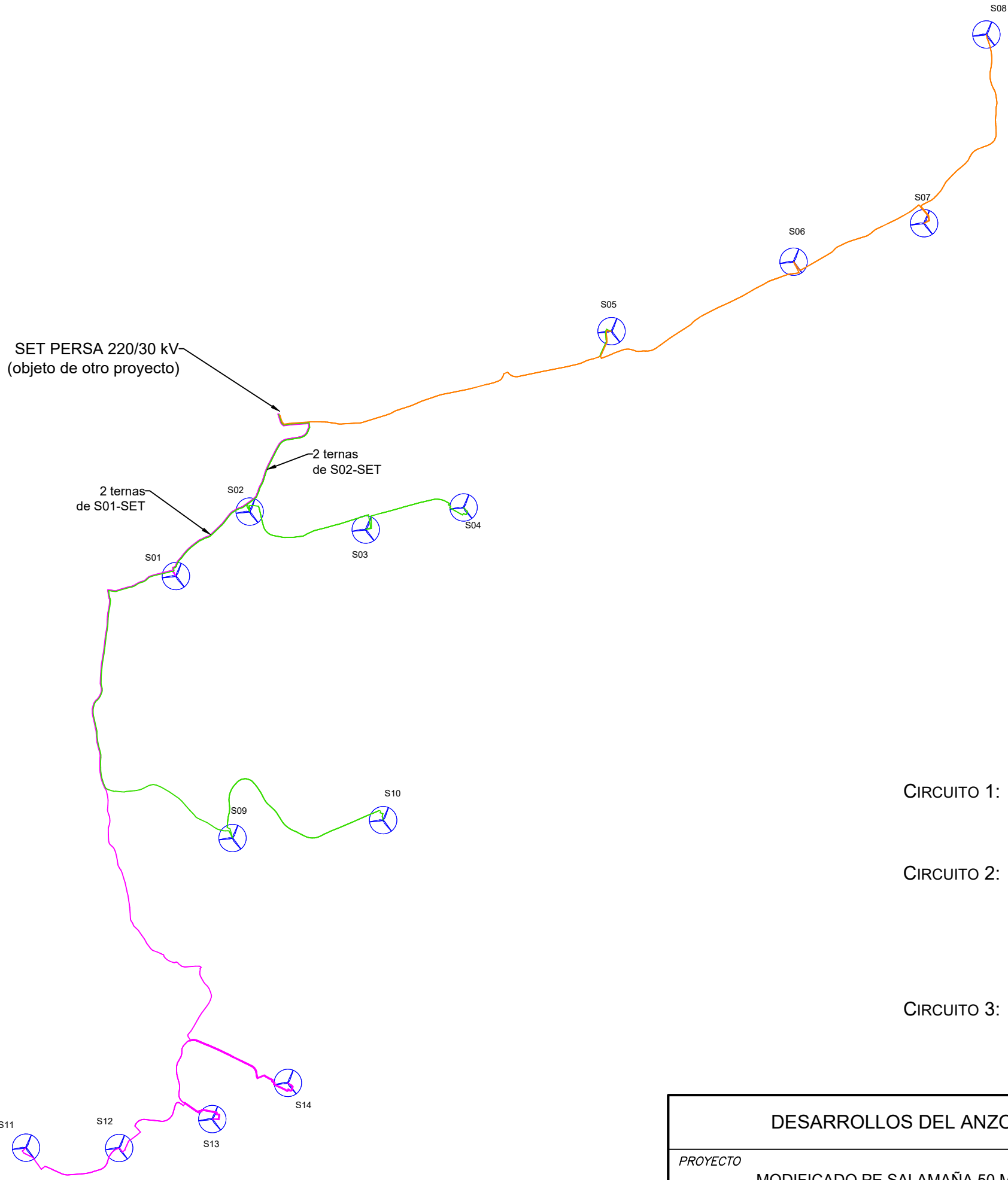
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE						
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFIC. ELEMENTO art. 39.2 EHE	NIVEL DE CONTROL 95 EHE	COEFICIENTE PONDERACIÓN		
				Yc	Ys	Yt
HORMIGÓN	IGUAL TODA LA OBRA					
	ARQUETAS	HA-30/P/20/Ila+Qb	NORMAL	1.5		
	PILARES					
	VIGAS					
	ANCLAJES	HM-20/P/20/Ila+Qb	NORMAL	1.5		
ACERO DE ARMADURAS	IGUAL TODA LA OBRA	B-500 S	NORMAL		1.1	
	CIMENTACIÓN Y MUROS					
	PILARES					
	VIGAS					
	LOSAS Y FORJADOS					
EJECUCIÓN	IGUAL TODA LA OBRA		NORMAL			1.6
	CIMENTACIÓN Y MUROS					
	PILARES					
	VIGAS					
	LOSAS Y FORJADOS					
NOTAS: RESISTENCIA DEL TERRENO $\sigma_T = 2 \text{ Kg/cm}^2$						
ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES						
TIPO DE HORMIGONES	ÁRIDO A EMPLEAR		CEMENTO DESIGNACIÓN 26 EHE	CONSISTENCIA Art. 30.6 EHE	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA ESPECIFICADA fck en KP/cm	
	TIPO DE ÁRIDO	TAMAÑO MAX.			A LOS 7 DIAS	A LOS 28 DIAS
HA-30/P/20/Ila+Qb	RODADO	20 M/M	CEM. I 42.5/SR	PLASTI.(3-5)	225	300
HM-20/P/20/Ila+Qb	RODADO	20 M/M	CEM. I 42.5/SR	PLASTI.(3-5)	150	200

DESARROLLOS DEL ANZO		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios</div> <div>Ingeniera Industrial</div> <div>Colegiada n.º 3420</div> <div>al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO	SECCIÓN TIPO VADO HORMIGONADO	PLANO N	7	HOJA	2
				ESCALA	1 : 75



- NOTAS:
- LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS CABLES CUBRIRÁ LA PROYECCIÓN EN PLANTA DE LOS MISMOS.
  - LOS HITOS DE SEÑALIZACIÓN SE COLOCARÁN A UN MÁXIMO DE 50 M ENTRE ELLOS, EN TRAMOS RECTOS, EN TODOS LOS LUGARES DONDE SE UBIQUE UN EMPALME Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA ZANJA, EN EL CASO DE HITOS QUE SEÑALICEN EMPALMES SE INDICARÁ UNA MARCA DE COLOR ROJO.
  - UNIDAD DE MEDIDA DE LAS COTAS, MM.

DESARROLLOS DEL ANZO	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO	PLANO N	8	ESCALA	
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW		HOJA	1 : 25	
SECCIÓN TIPO ZANJAS				

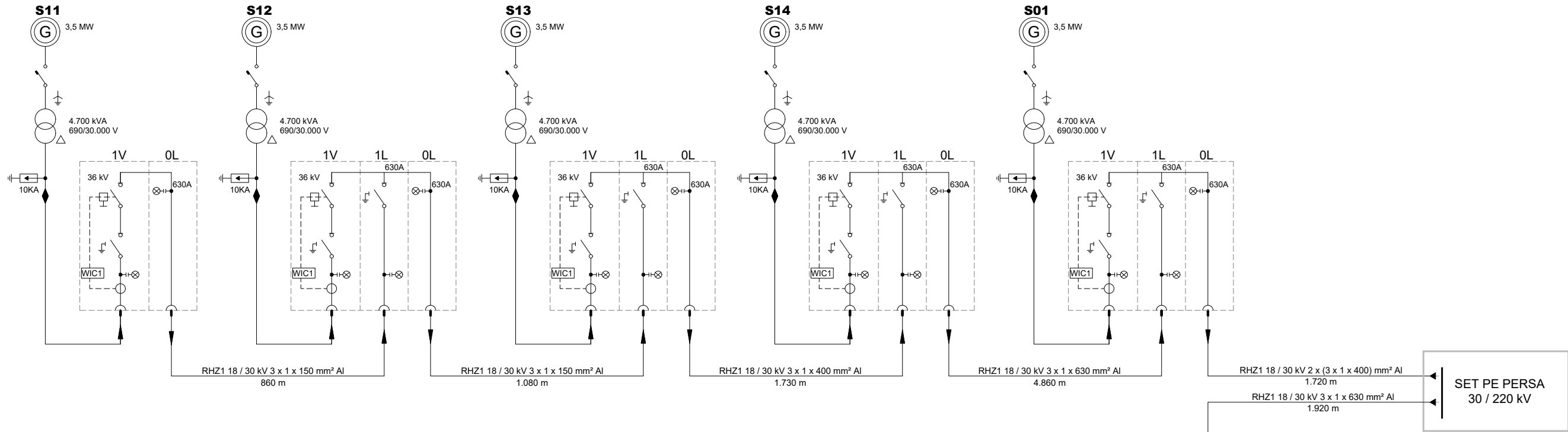


- CIRCUITO 1: S11 — S12 — S13 — S14 — S01 — SET
- CIRCUITO 2: S10 — S09 — S02 — SET  
S03  
S04
- CIRCUITO 3: S08 — S07 — S06 — S05 — SET

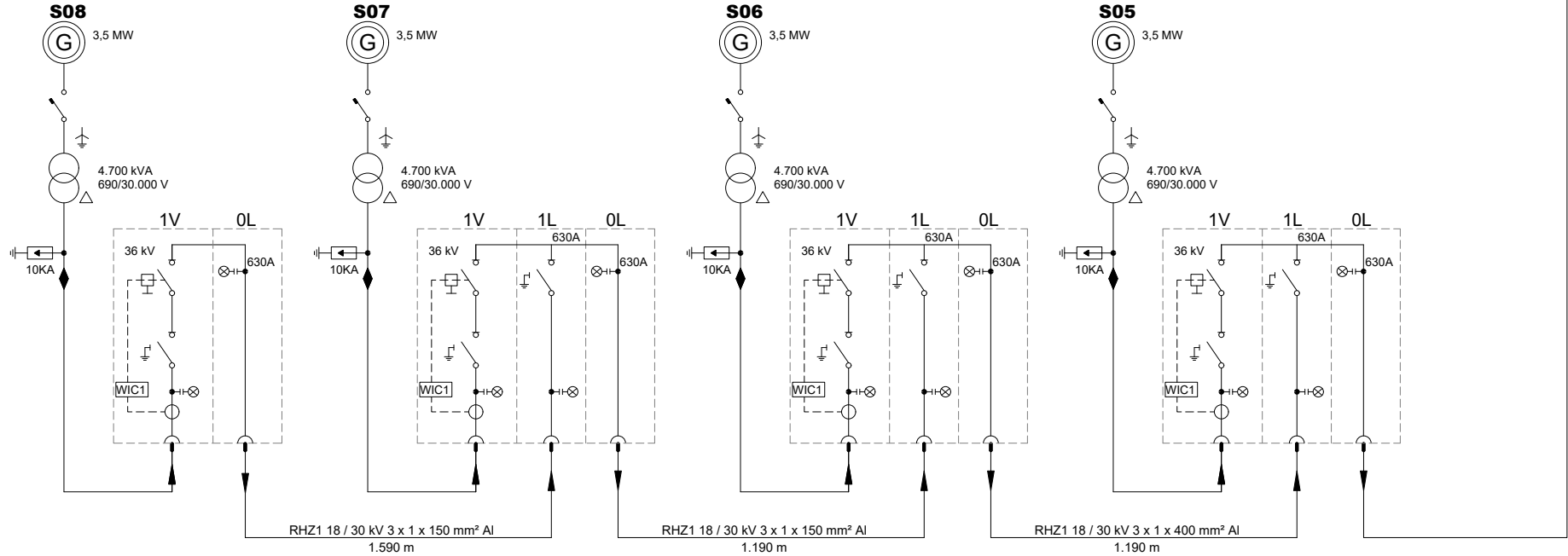
DESARROLLOS DEL ANZO		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios</div> <div>Ingeniera Industrial</div> <div>Colegiada n.º 3420</div> <div>al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
		FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO	DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS	PLANO N	9	HOJA	ESCALA S/E



CIRCUITO 1

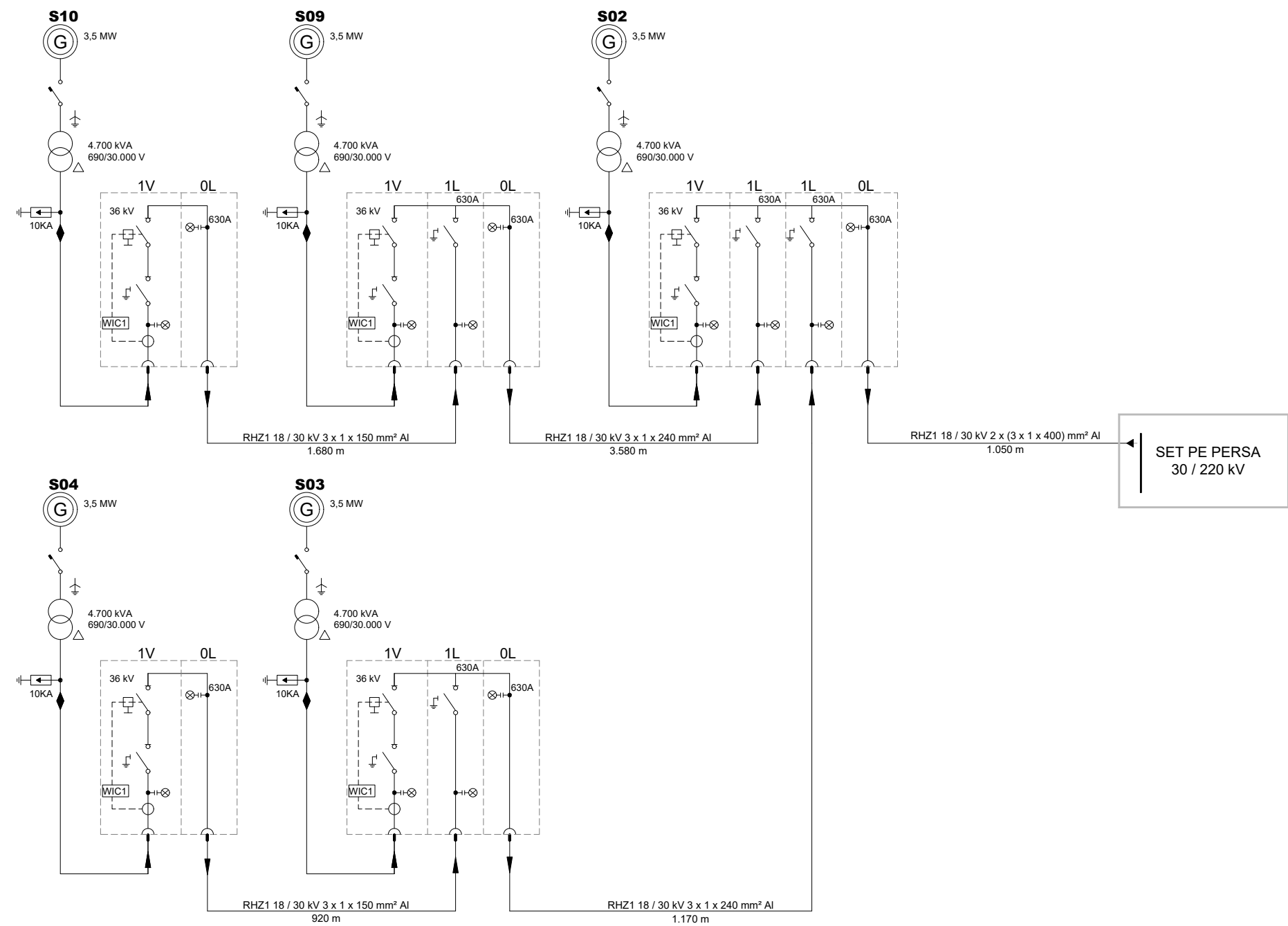


CIRCUITO 3



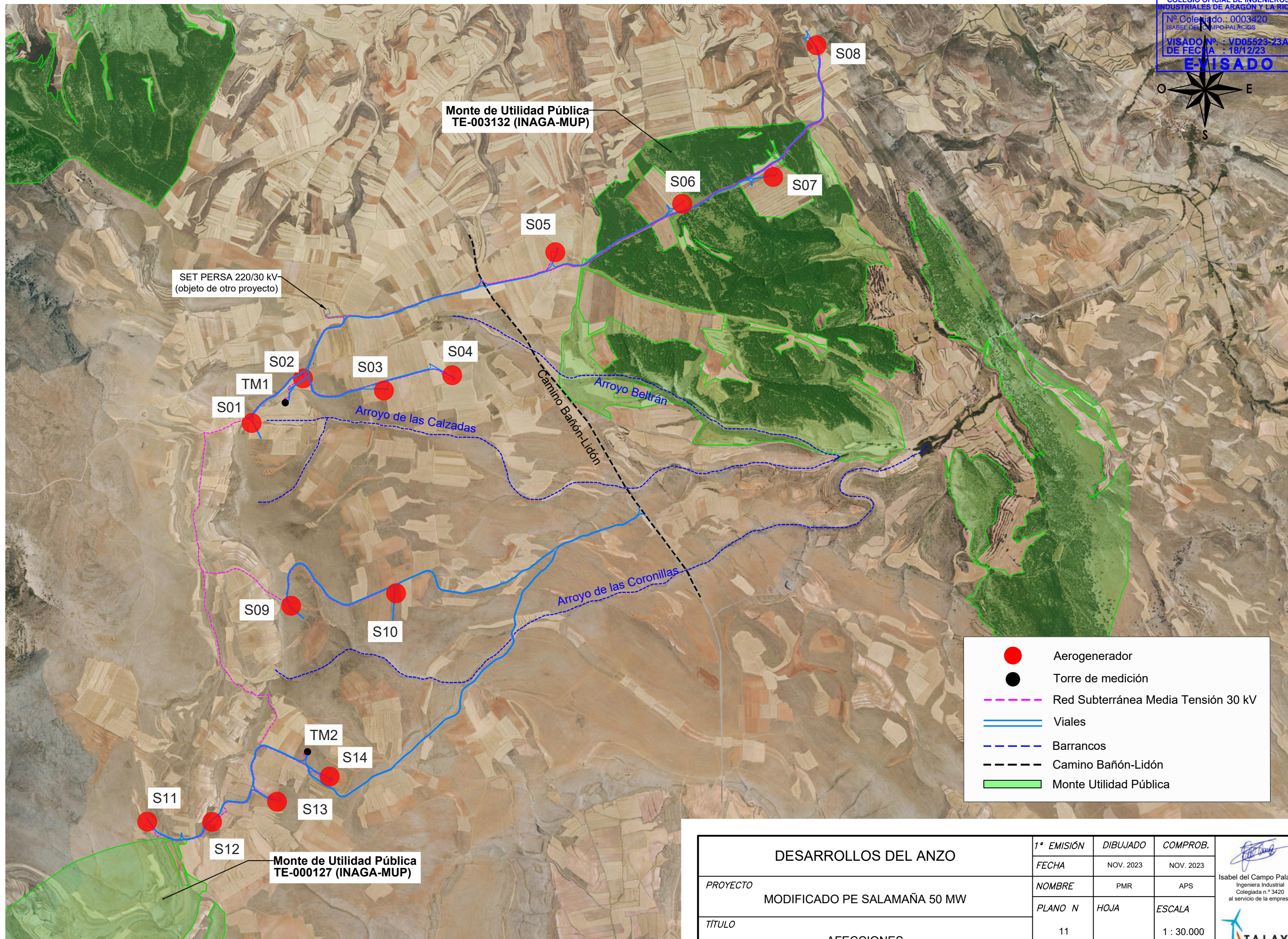
DESARROLLOS DEL ANZO		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
FECHA		NOV. 2023	NOV. 2023		
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO	ESQUEMA UNIFILAR CIRCUITOS 1 Y 3	PLANO N	HOJA	ESCALA	
		10	1	S/E	

CIRCUITO 2



DESARROLLOS DEL ANZO	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
PROYECTO	NOMBRE	PMR	APS	
TÍTULO	PLANO N	HOJA	ESCALA	
MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW	10	2	S/E	
ESQUEMA UNIFILAR CIRCUITO 2				





- Aerogenerador
- Torre de medición
- Red Subterránea Media Tensión 30 kV
- Viales
- Barrancos
- Camino Bañón-Lidón
- Monte Utilidad Pública

DESARROLLOS DEL ANZO	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	<div>Isabel del Campo Palacios</div> <div>Ingeniera Industrial</div> <div>Colegiada n.º 3420</div> <div>al servicio de la empresa</div> <div>TALAYA GENERACIÓN</div>
	FECHA	NOV. 2023	NOV. 2023	
	NOMBRE	PMR	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
PROYECTO	MODIFICADO PE SALAMAÑA 50 MW			
TÍTULO	AFECCIONES			
	11		1 : 30.000	