

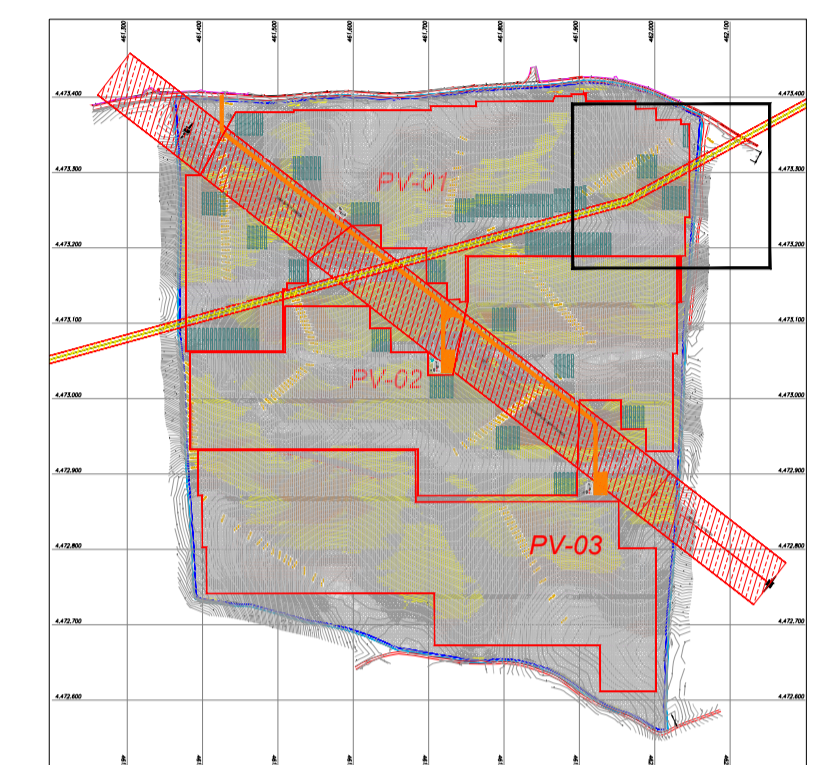
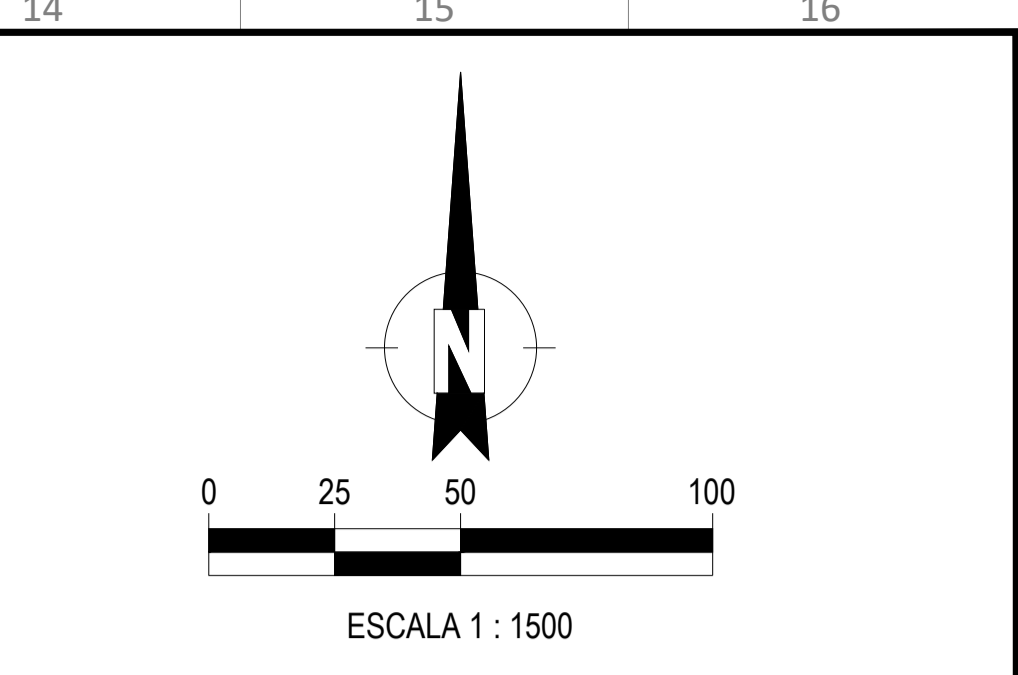
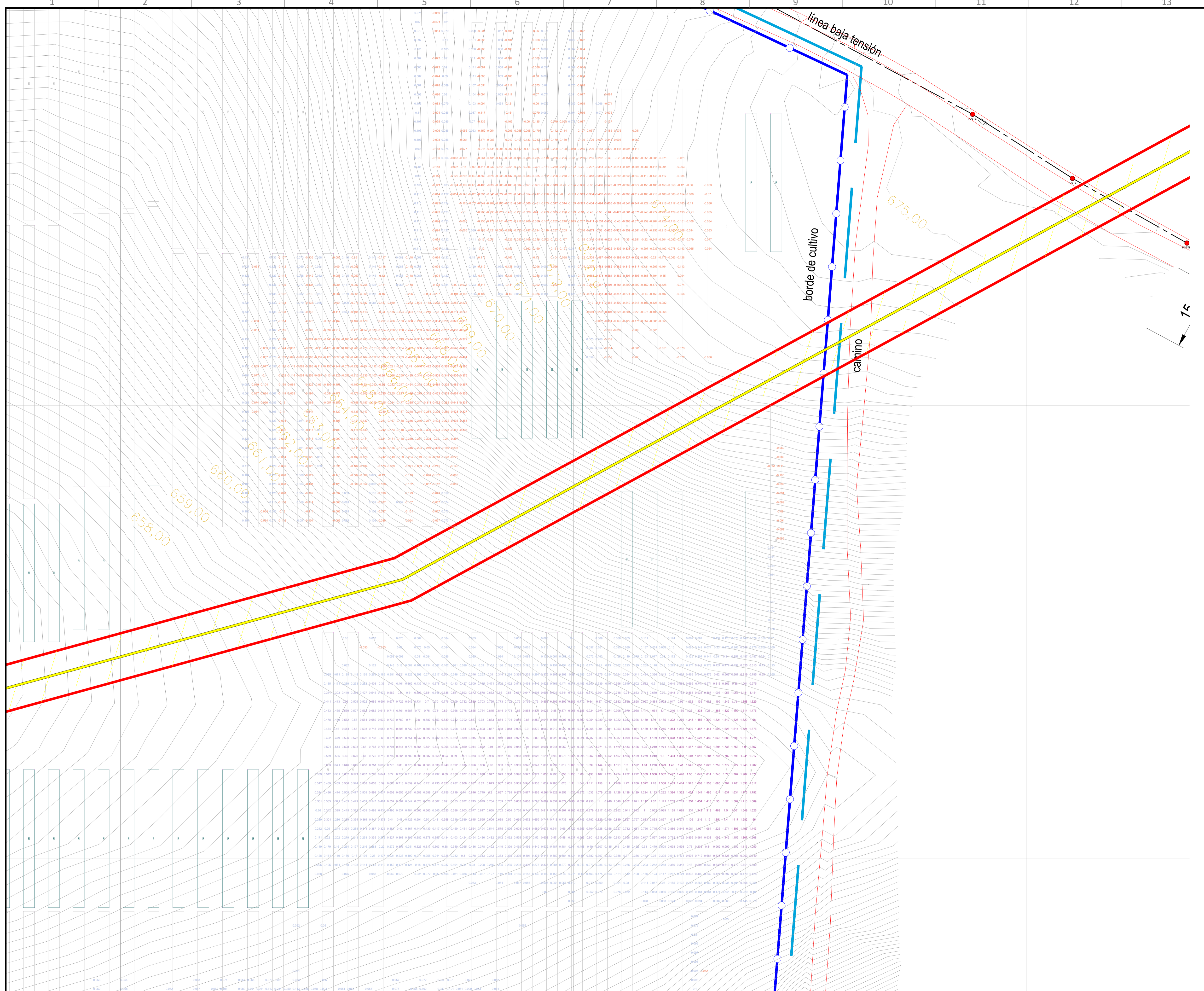
SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	
	-1.3	-1.05	
	-1.05	-0.8	
	-0.8	-0.55	
	-0.55	-0.3	
RELLENO	-0.3	0	
	0	0.3	
	0.3	0.55	
	0.55	0.8	
	0.8	1.05	
	1.05	1.3	
	1.3	Infinity	

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D						FECHA	ESCALA	1:2000	 25,16 Mwac	INGENIERÍA EJECUTIVA	
C						SEPT/22	DIBUJADO	DVE		Proyecto Nº: PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	Página: 04 de 14
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L			
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		Documento Nº:	
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1			15-MOVIMIENTOS DE TIERRA	CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-ESd.dwg	



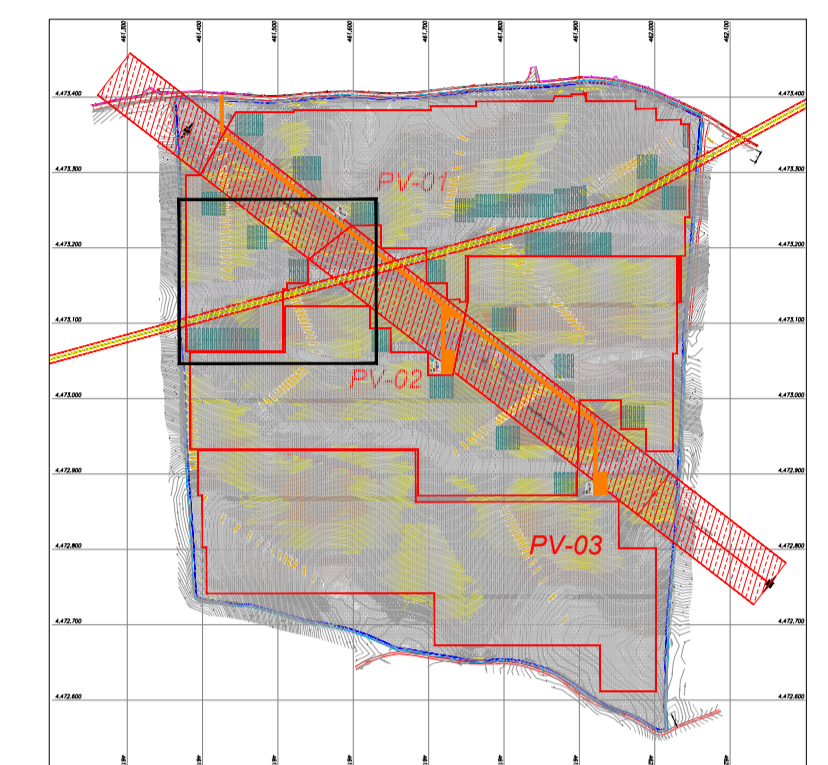
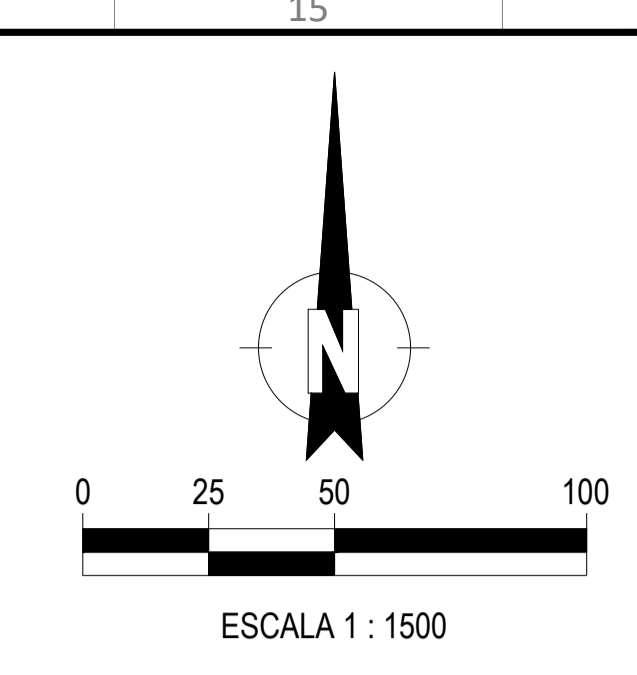
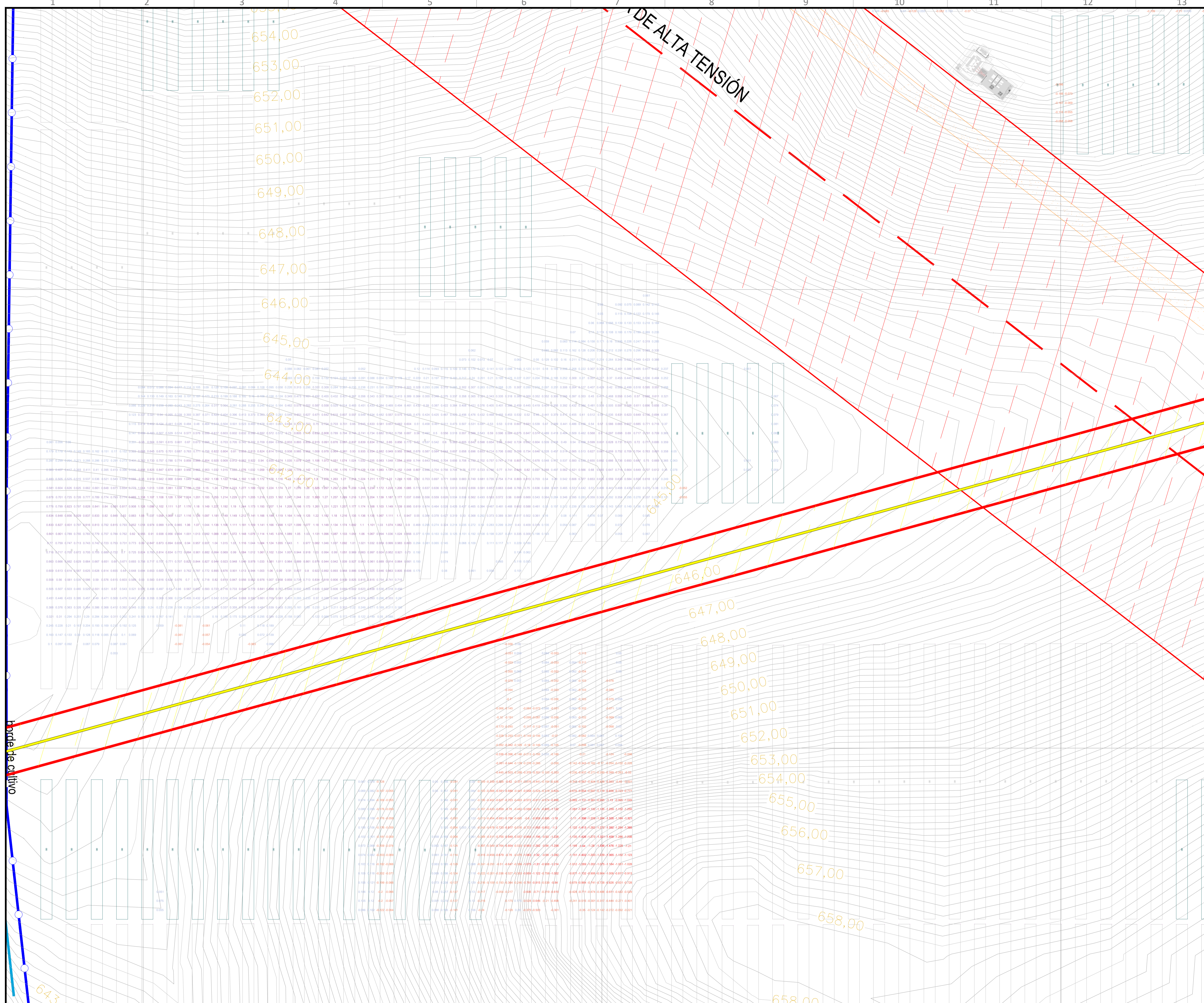
SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	
	-1.3	-1.05	
	-1.05	-0.8	
	-0.8	-0.55	
	-0.55	-0.3	
RELLENO	-0.3	0	
	0	0.3	
	0.3	0.55	
	0.55	0.8	
	0.8	1.05	
	1.05	1.3	
	1.3	Infinity	

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D					FECHA	ESCALA	1:2000		INGENIERÍA EJECUTIVA	
C					SEPT/22	DIBUJADO	DVE		25, 16 Mwac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	Proyecto Nº:
B					SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L			Documento Nº:
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO				Formato A1	Página: 06 de 14
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN			15-MOVIMIENTOS DE TIERRA	CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-EG4.dwg	




SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

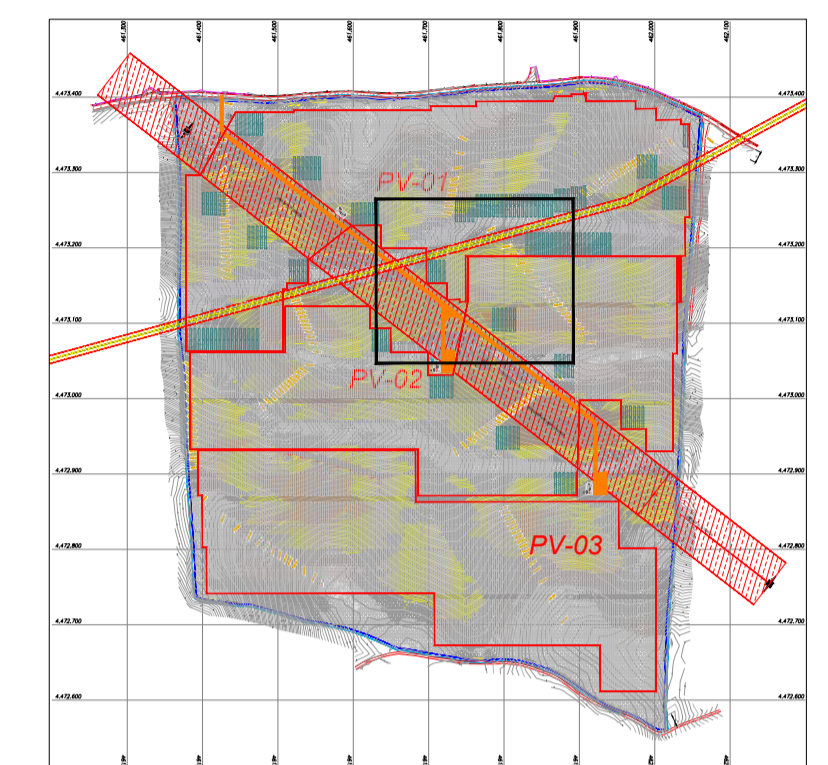
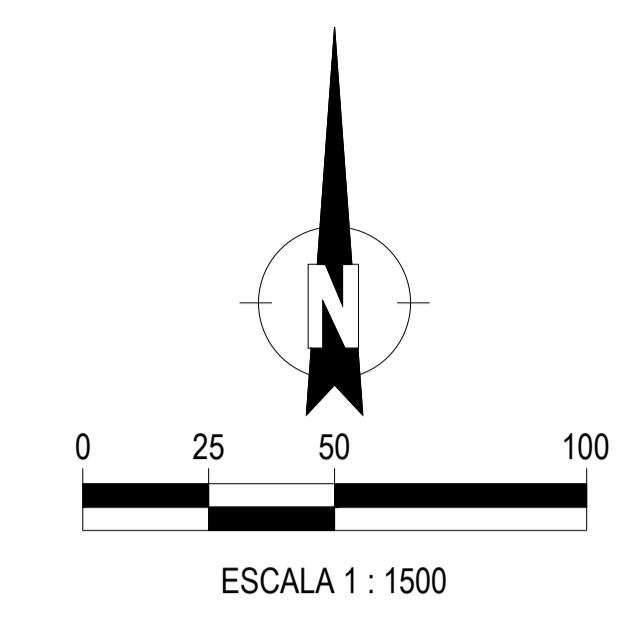
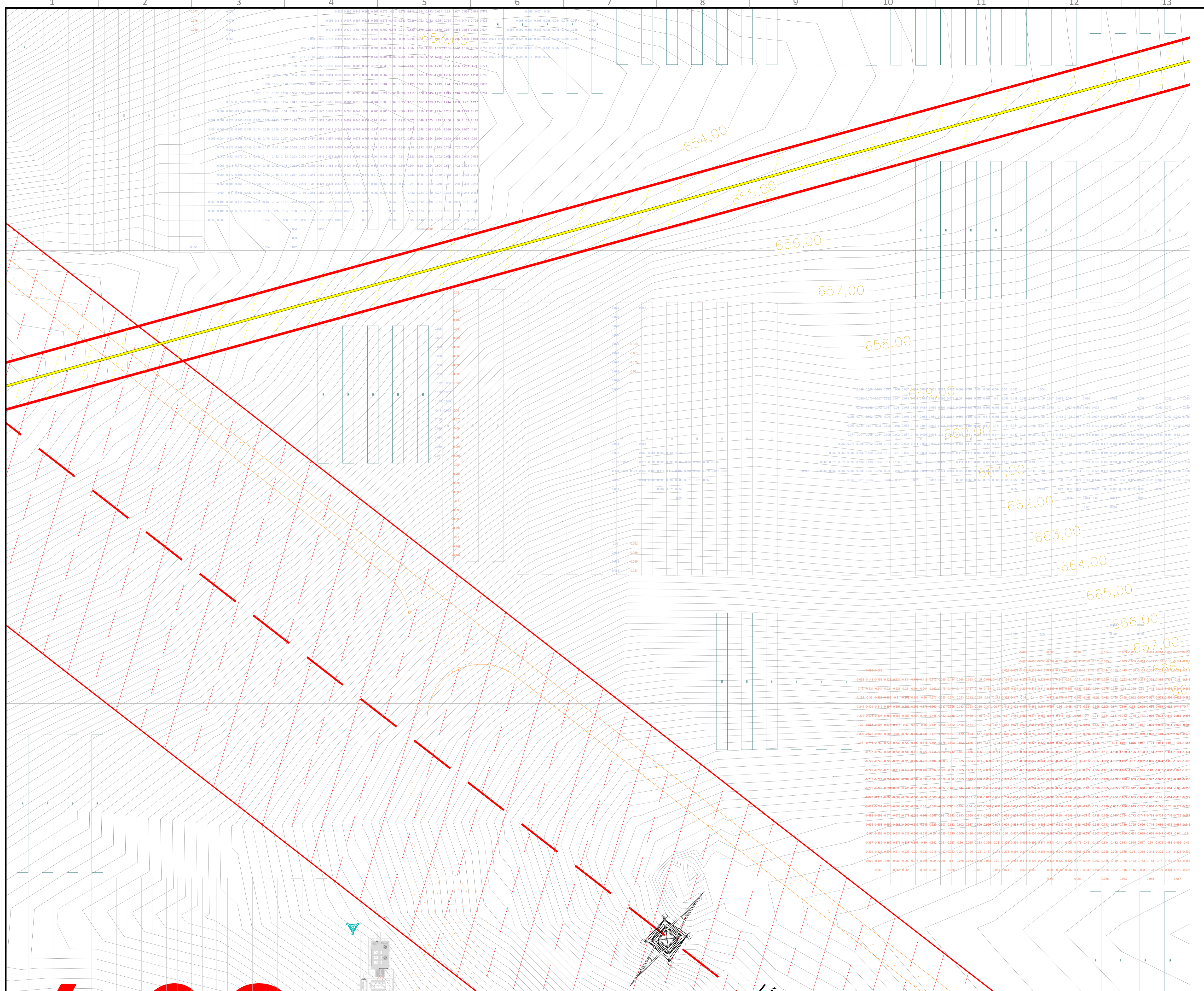
	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	
	-1.3	-1.05	
	-1.05	-0.8	
	-0.8	-0.55	
	-0.55	-0.3	
RELLENO	-0.3	0	
	0	0.3	
	0.3	0.55	
	0.55	0.8	
	0.8	1.05	
	1.05	1.3	
	1.3	Infinity	

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	FECHA	ESCALA	1:2000	INGENIERÍA EJECUTIVA
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	DIBUJADO	DVE	 25,16 Mwac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID Proyecto Nº: Documento Nº: CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-ES4.dwg
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L	
C						SEPT/22	APROBADO	EPL	

Proyecto: 15-Movimientos de Tierra-ES4.dwg
 Fecha: 17-11-2022
 Escala: 1:2000
 Autor: DVE
 Comprobado: P.J.L
 Aprobado: EPL



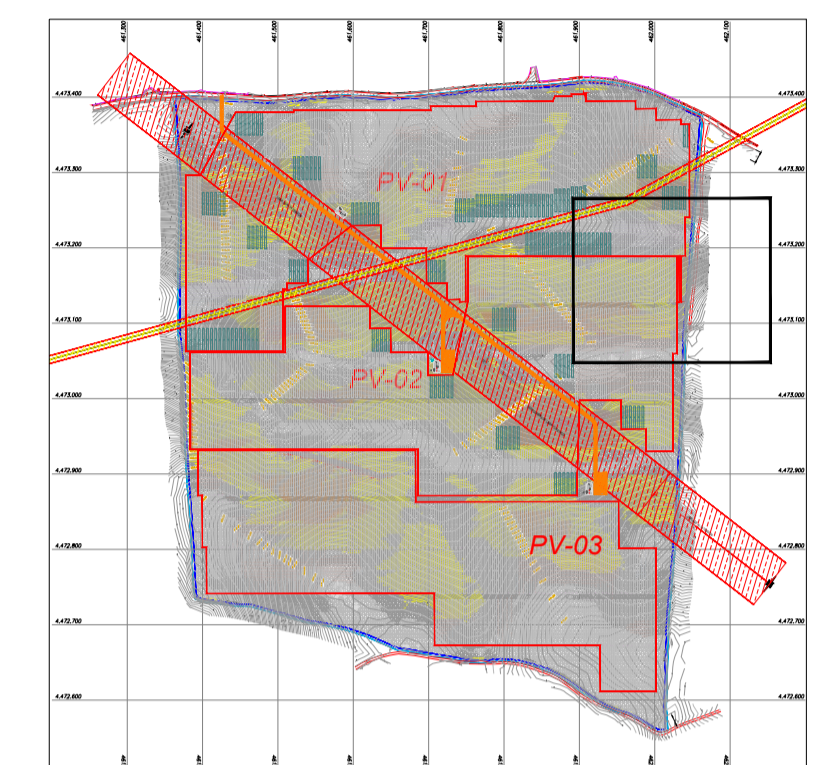
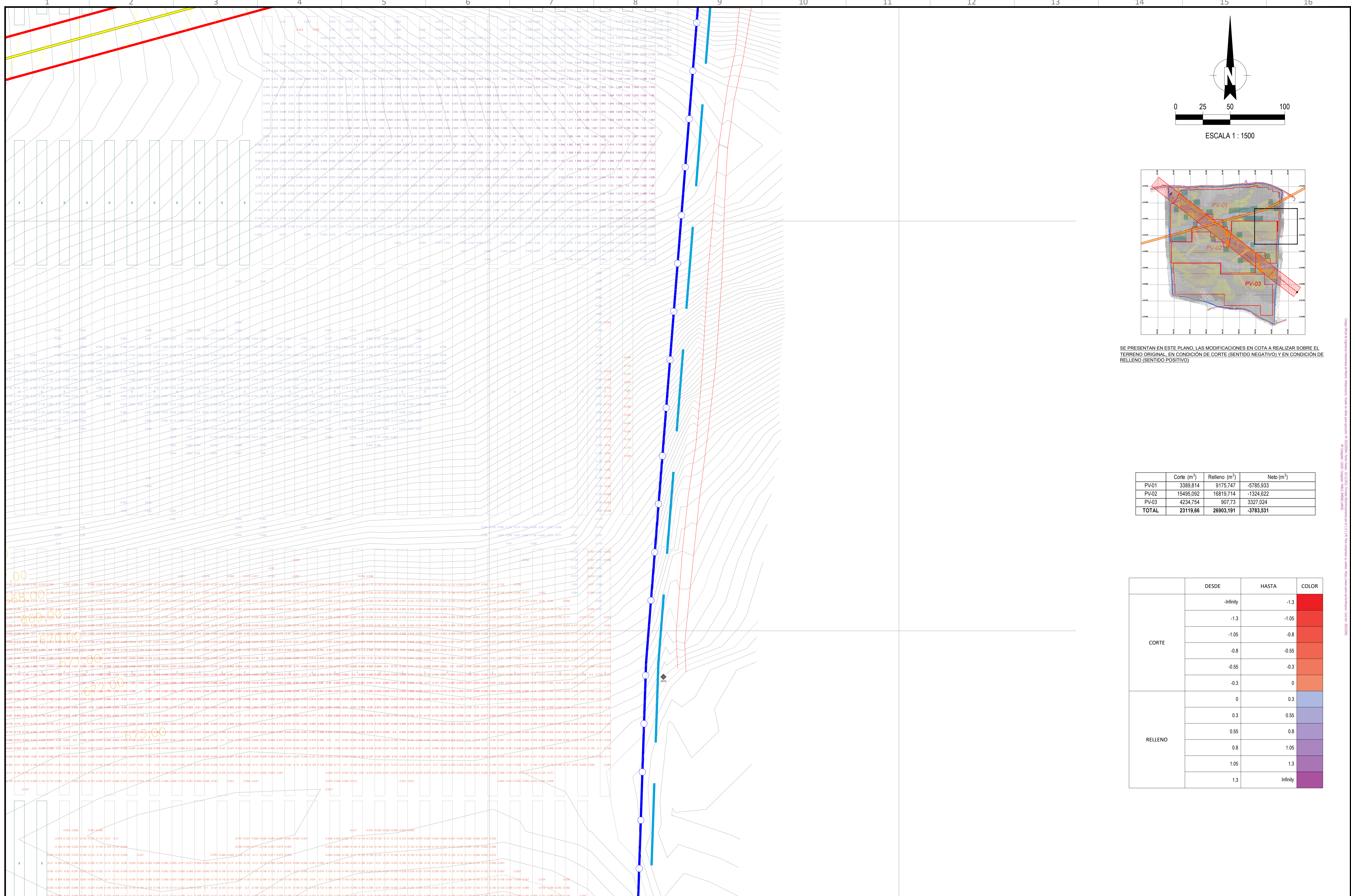
SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	
	-1.3	-1.05	
	-1.05	-0.8	
	-0.8	-0.55	
	-0.55	-0.3	
RELLENO	-0.3	0	
	0	0.3	
	0.3	0.55	
	0.55	0.8	
	0.8	1.05	
	1.05	1.3	
	1.3	Infinity	

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D						FECHA	ESCALA	1:2000	 25, 16 Mwac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID Proyecto Nº: Documento Nº: 15-MOVIMIENTOS DE TIERRA	INGENIERÍA EJECUTIVA Página: 07 de 14 CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-EdA.dwg
C					SEPT/22	DIBUJADO	DVE			
B					SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L			
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1				



SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

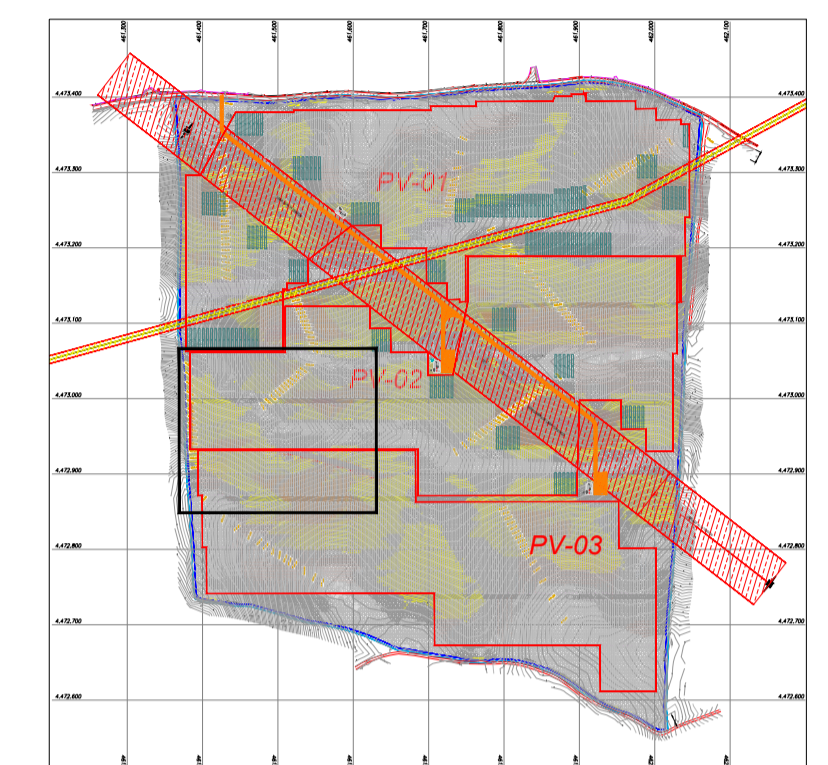
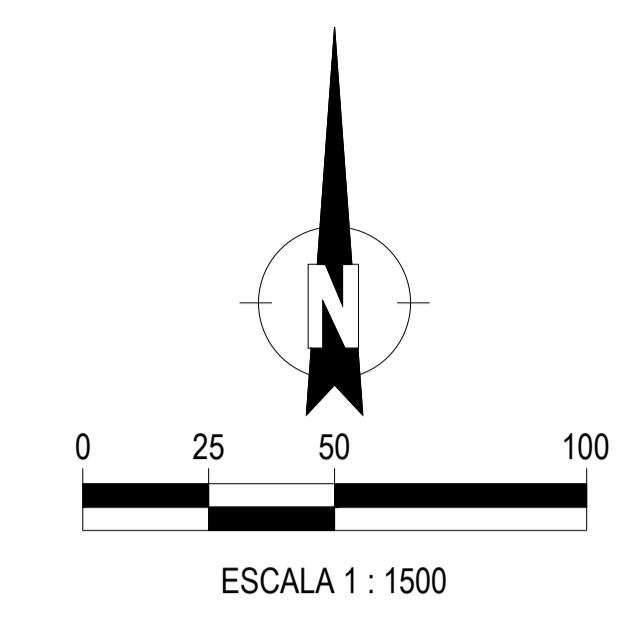
	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	[Red]
	-1.3	-1.05	[Dark Red]
	-1.05	-0.8	[Orange-Red]
	-0.8	-0.55	[Orange]
	-0.55	-0.3	[Light Orange]
RELLENO	-0.3	0	[Light Yellow]
	0	0.3	[Yellow]
	0.3	0.55	[Light Green]
	0.55	0.8	[Green]
	0.8	1.05	[Dark Green]
	1.05	1.3	[Dark Green]
	1.3	Infinity	[Purple]

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D						FECHA	ESCALA	1:2000
C						SEPT/22	DIBUJADO	DVE
B						SEPT/22	COMPROBADO	PJL
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1		

	INGENIERÍA EJECUTIVA 25, 16 Mwac PEÑARUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	Proyecto Nº: Documento Nº: Página: 08 de 14
15-MOVIMIENTOS DE TIERRA		CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-EG4.dwg




SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

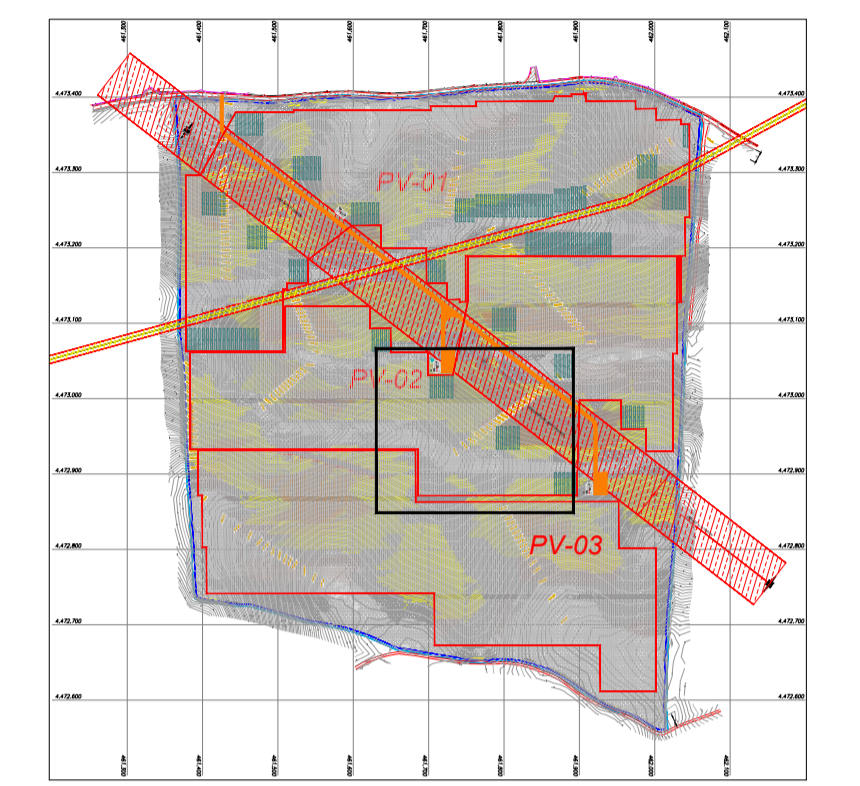
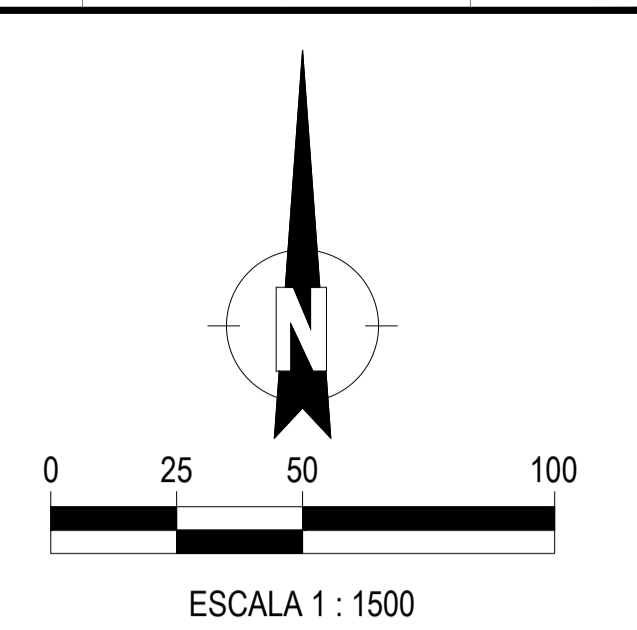
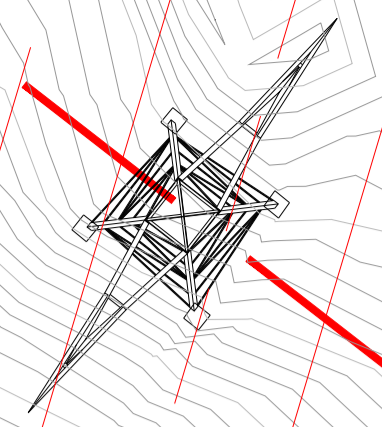
	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	Red
	-1.3	-1.05	Dark Red
	-1.05	-0.8	Red-Orange
	-0.8	-0.55	Orange
	-0.55	-0.3	Light Orange
RELLENO	-0.3	0	Light Yellow
	0	0.3	Yellow
	0.3	0.55	Light Green
	0.55	0.8	Green
	0.8	1.05	Dark Green
	1.05	1.3	Dark Green
	1.3	Infinity	Dark Purple

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	FECHA	ESCALA	1:2000	INGENIERÍA EJECUTIVA
						SEPT/22	DIBUJADO	DVE	 25,16 Mwac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID
						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L.	
	17-11-2022	DVE	P.J.L.	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL	Página: 09 de 14 CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-ESd.dwg
							Formato A1		15-MOVIMIENTOS DE TIERRA

V-02



SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)


	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

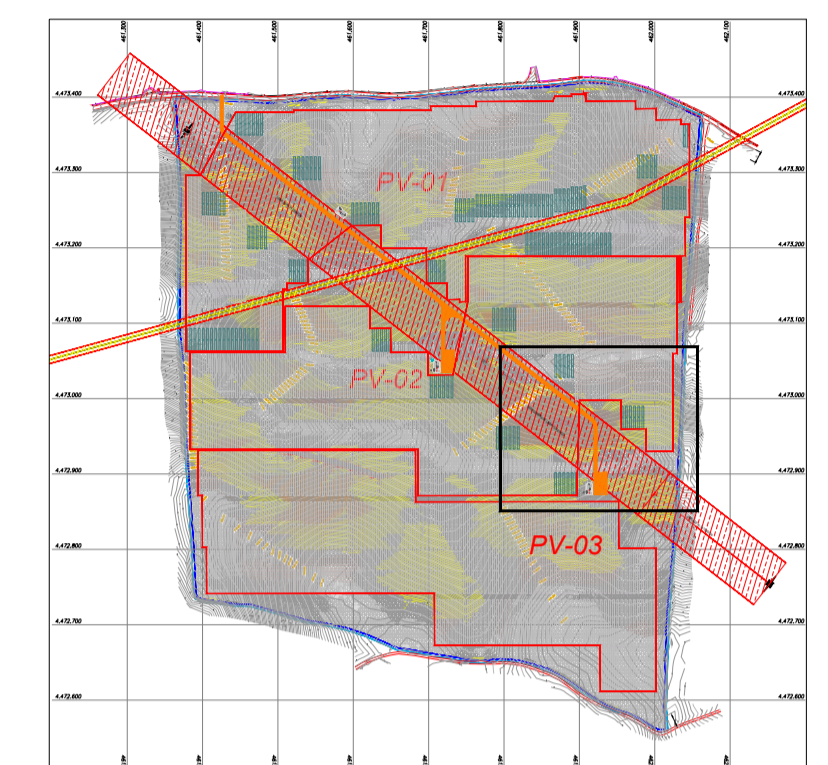
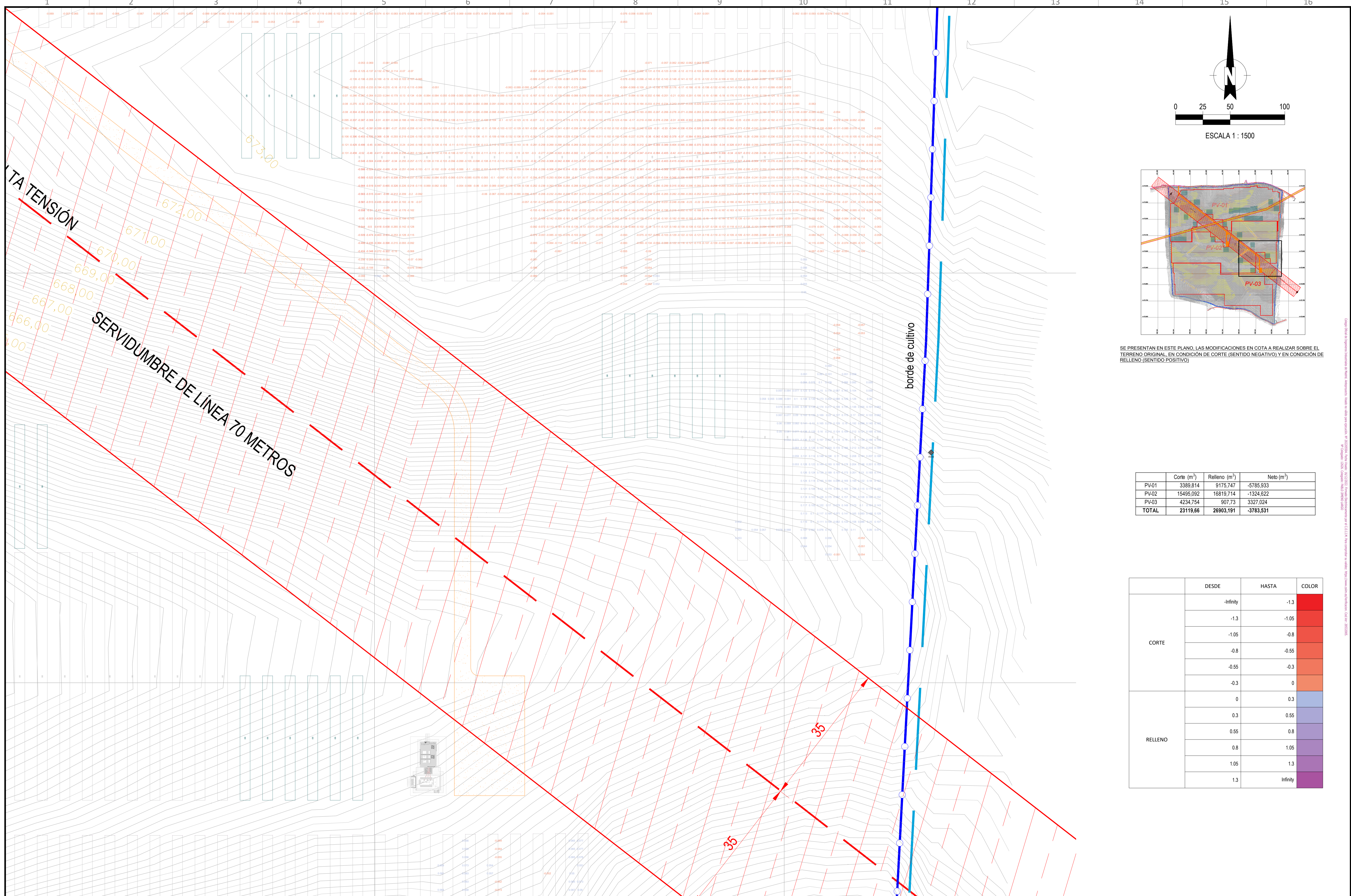
	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	Red
	-1.3	-1.05	Dark Red
	-1.05	-0.8	Red-Orange
	-0.8	-0.55	Orange
	-0.55	-0.3	Light Orange
RELLENO	-0.3	0	Light Orange
	0	0.3	Light Blue
	0.3	0.55	Blue
	0.55	0.8	Dark Blue
	0.8	1.05	Dark Purple
	1.05	1.3	Dark Purple
	1.3	Infinity	Dark Purple

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN

SERVIDUMBRE DE LÍNEA 70 METROS

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D					FECHA	ESCALA	1:2000	 25,16 MWac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA
C				SEPT/22	DIBUJADO	DVE			Proyecto Nº:
B				SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L.			Documento Nº:
A	17-11-2022	DVE	P.J.L.	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO				Página: 10 de 14
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN			CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-EdA.dwg	




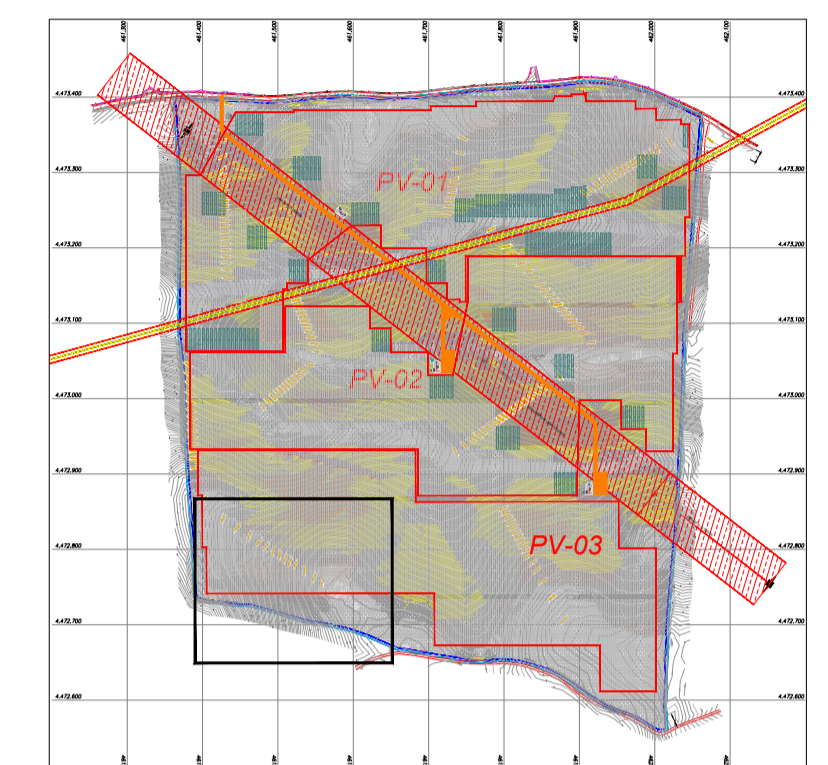
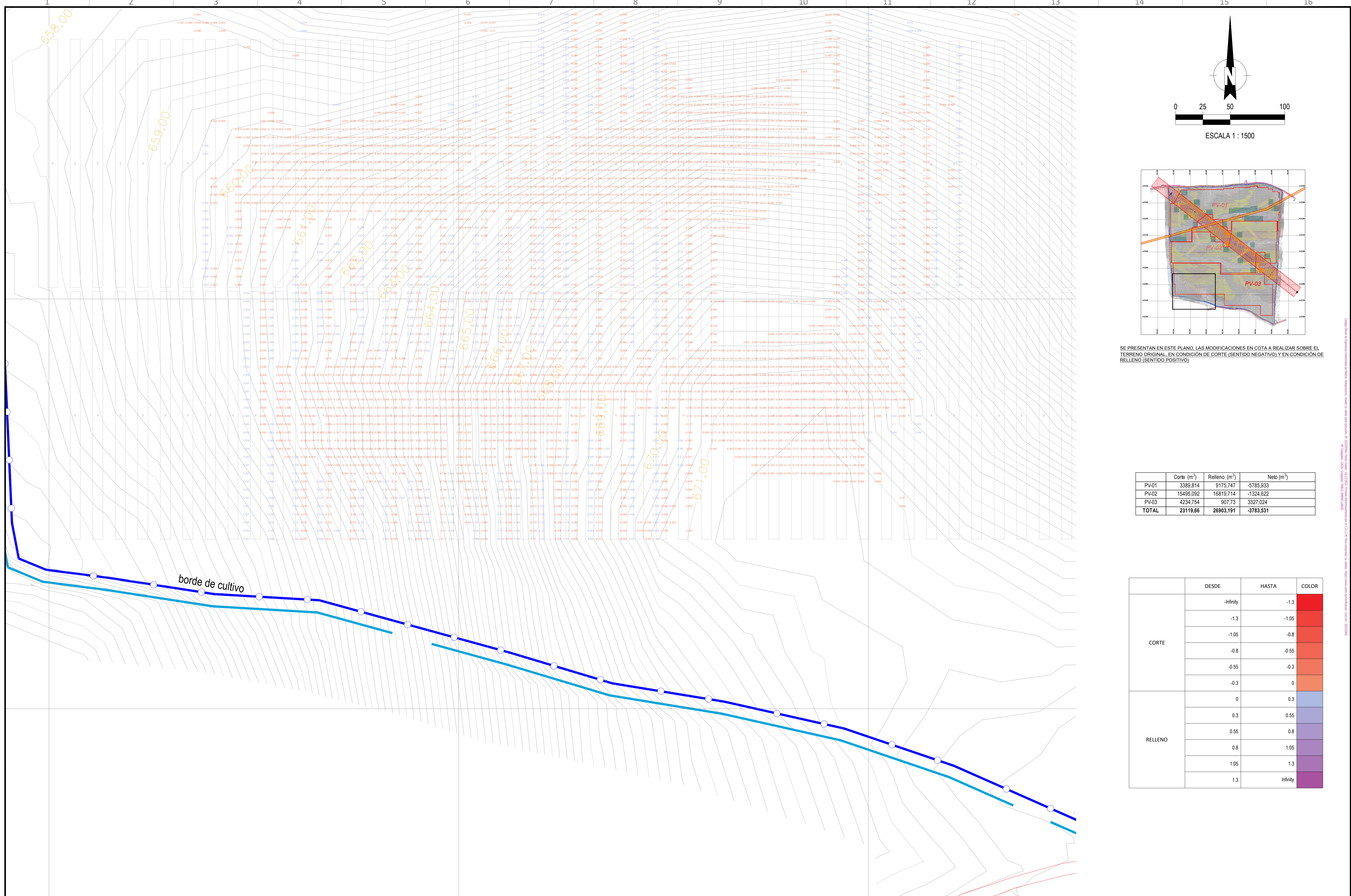
SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	Red
	-1.3	-1.05	Dark Red
	-1.05	-0.8	Red-Orange
	-0.8	-0.55	Orange
	-0.55	-0.3	Light Orange
RELLENO	-0.3	0	Light Yellow
	0	0.3	Yellow
	0.3	0.55	Light Green
	0.55	0.8	Green
	0.8	1.05	Dark Green
	1.05	1.3	Dark Green
	1.3	Infinity	Dark Green

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D					FECHA	ESCALA	1:2000	 25,16 Mwac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA
C				SEPT/22	DIBUJADO	DVE			Proyecto Nº:
B				SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L			Documento Nº:
A	17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO				Página: 11 de 14
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1		15-MOVIMIENTOS DE TIERRA	CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-ESd.dwg



SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

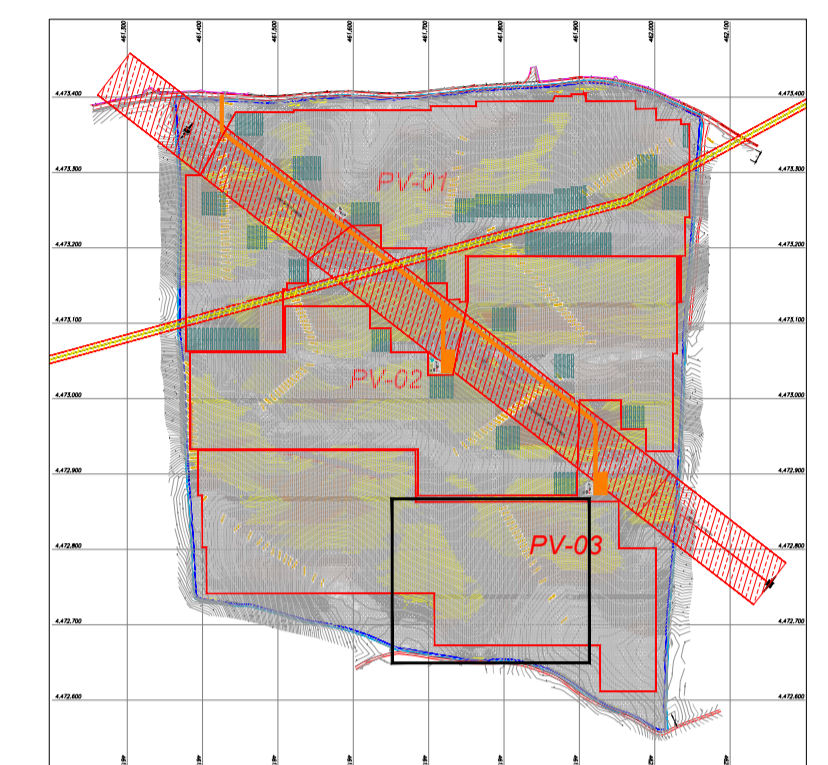
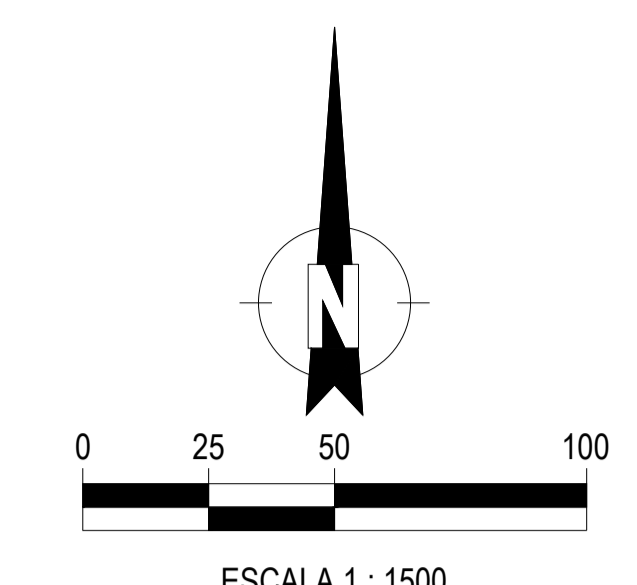
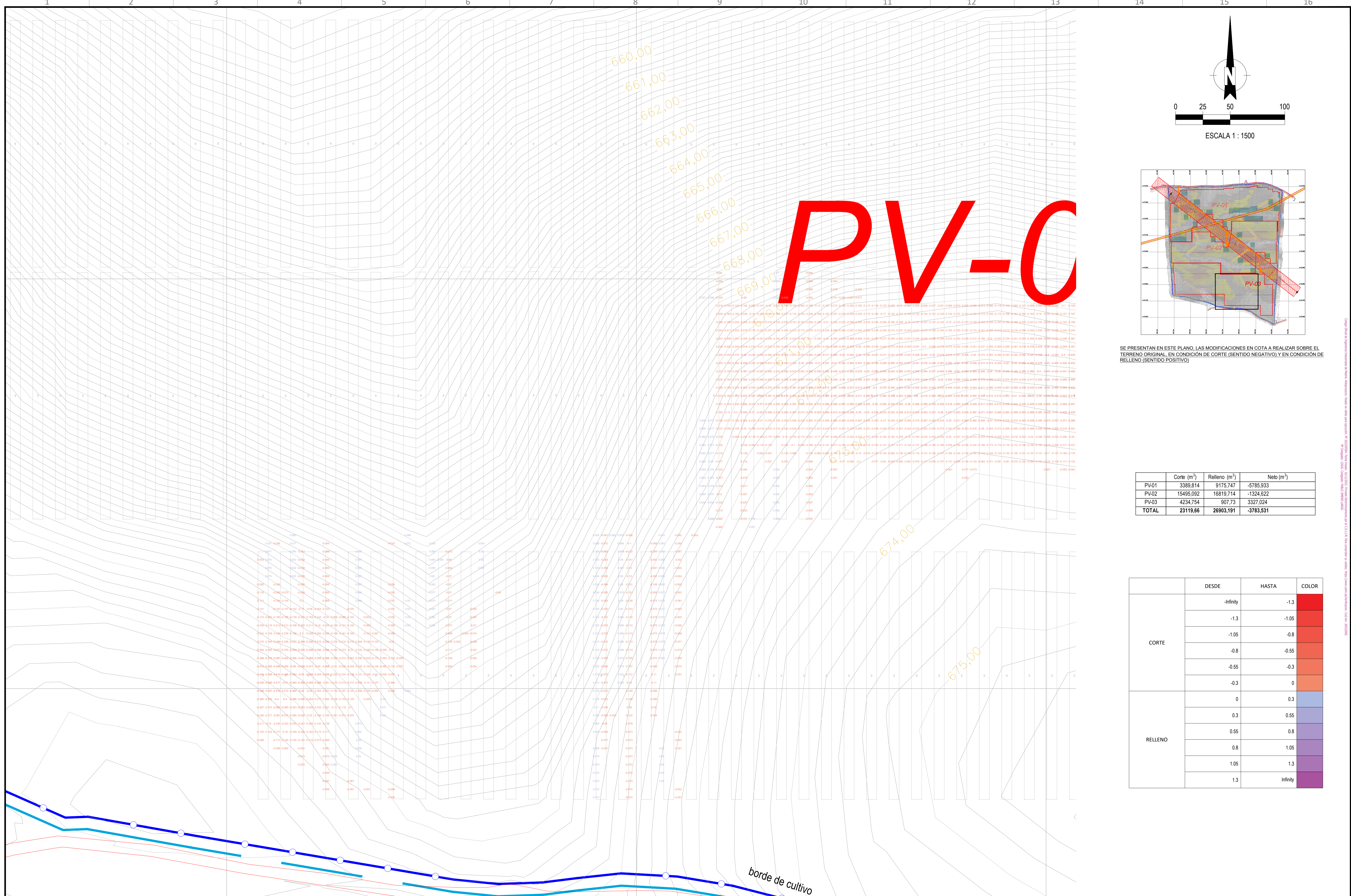
	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	[Red]
	-1.3	-1.05	[Red]
	-1.05	-0.8	[Red]
	-0.8	-0.55	[Red]
	-0.55	-0.3	[Red]
RELLENO	-0.3	0	[Orange]
	0	0.3	[Yellow]
	0.3	0.55	[Yellow]
	0.55	0.8	[Green]
	0.8	1.05	[Green]
	1.05	1.3	[Green]
	1.3	Infinity	[Green]

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D	C	B	A	EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	FECHA	ESCALA	FORMA	PROYECTO	INGENIERÍA EJECUTIVA
					17-11-2022	DVE	P.J.L	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	1:2000	Formato A1	PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA
										SEPT/22			25,16 Mwac	Proyecto Nº:
										SEPT/22			15-MOVIMIENTOS DE TIERRA	Página: 12 de 14
														CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-ESd.dwg

Copyright © 2022 Iberica Solar, S.L. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.




SE PRESENTAN EN ESTE PLANO, LAS MODIFICACIONES EN COTA A REALIZAR SOBRE EL TERRENO ORIGINAL, EN CONDICIÓN DE CORTE (SENTIDO NEGATIVO) Y EN CONDICIÓN DE RELLENO (SENTIDO POSITIVO)

	Corte (m³)	Relleno (m³)	Neto (m³)
PV-01	3389,814	9175,747	-5785,933
PV-02	15495,092	16819,714	-1324,622
PV-03	4234,754	907,73	3327,024
TOTAL	23119,66	26903,191	-3783,531

	DESDE	HASTA	COLOR
CORTE	-Infinity	-1.3	[Red]
	-1.3	-1.05	[Red-Orange]
	-1.05	-0.8	[Orange]
	-0.8	-0.55	[Orange-Yellow]
	-0.55	-0.3	[Yellow]
RELLENO	-0.3	0	[Light Green]
	0	0.3	[Green]
	0.3	0.55	[Light Blue]
	0.55	0.8	[Blue]
	0.8	1.05	[Dark Blue]
	1.05	1.3	[Purple]
	1.3	Infinity	[Dark Purple]

Coordenadas UTM, Sistema ETRS89, Zona 30S

D						FECHA	ESCALA	1:2000	 25,16 Mwac PEÑA RUBIA, MEJORADA DEL CAMPO, MADRID	INGENIERÍA EJECUTIVA
C						SEPT/22	DIBUJADO	DVE		Proyecto Nº: Documento Nº:
B						SEPT/22	COMPROBADO	P.J.L.	15-MOVIMIENTOS DE TIERRA	CAD Nº: PR-15-Movimientos de Tierra-EdA.dwg
A	17-11-2022	DVE	P.J.L.	EPL	AFECCIÓN DE OLEODUCTO	SEPT/22	APROBADO	EPL		
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	Formato A1				