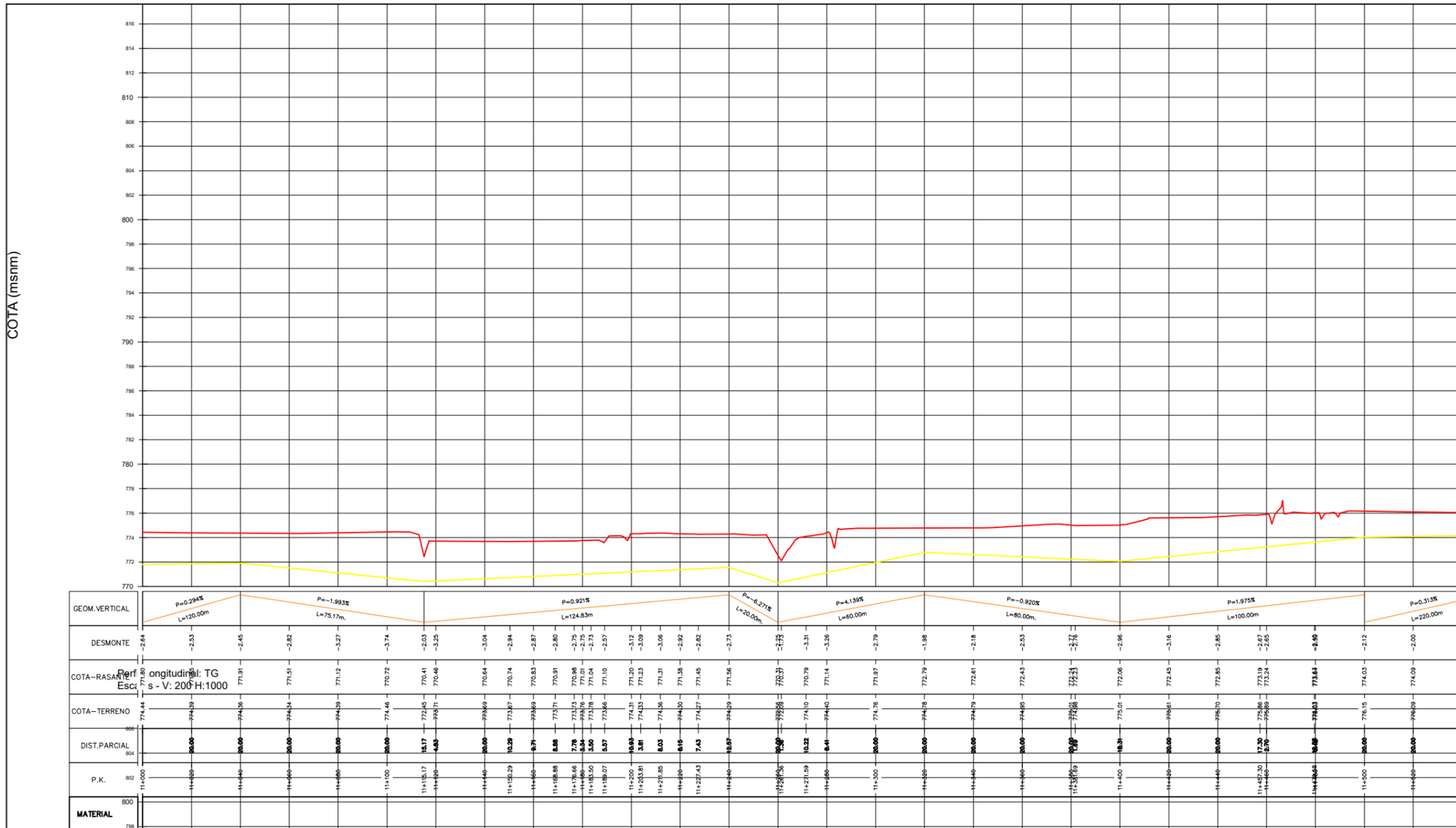


LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVC
	Ø 500 PVC		Ø 450 PVC
	Ø 400 PVC		Ø 315 PVC
	Ø 250 PVC		Ø 200 PVC
	Ø 160 PVC		HIDRANTE
	T		TOMA DE RIEGO
	DIAMETRO ANGULO		VENTOSA
	REDUCCIÓN		DESAGÜE RED
	VALVULA		LOSA DE PROTECCIÓN
	HINCA BAJO VIAL		



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 21 DE 25

ESCALA VERTICAL: 1:200 | **ESCALA HORIZONTAL:** 1:2000

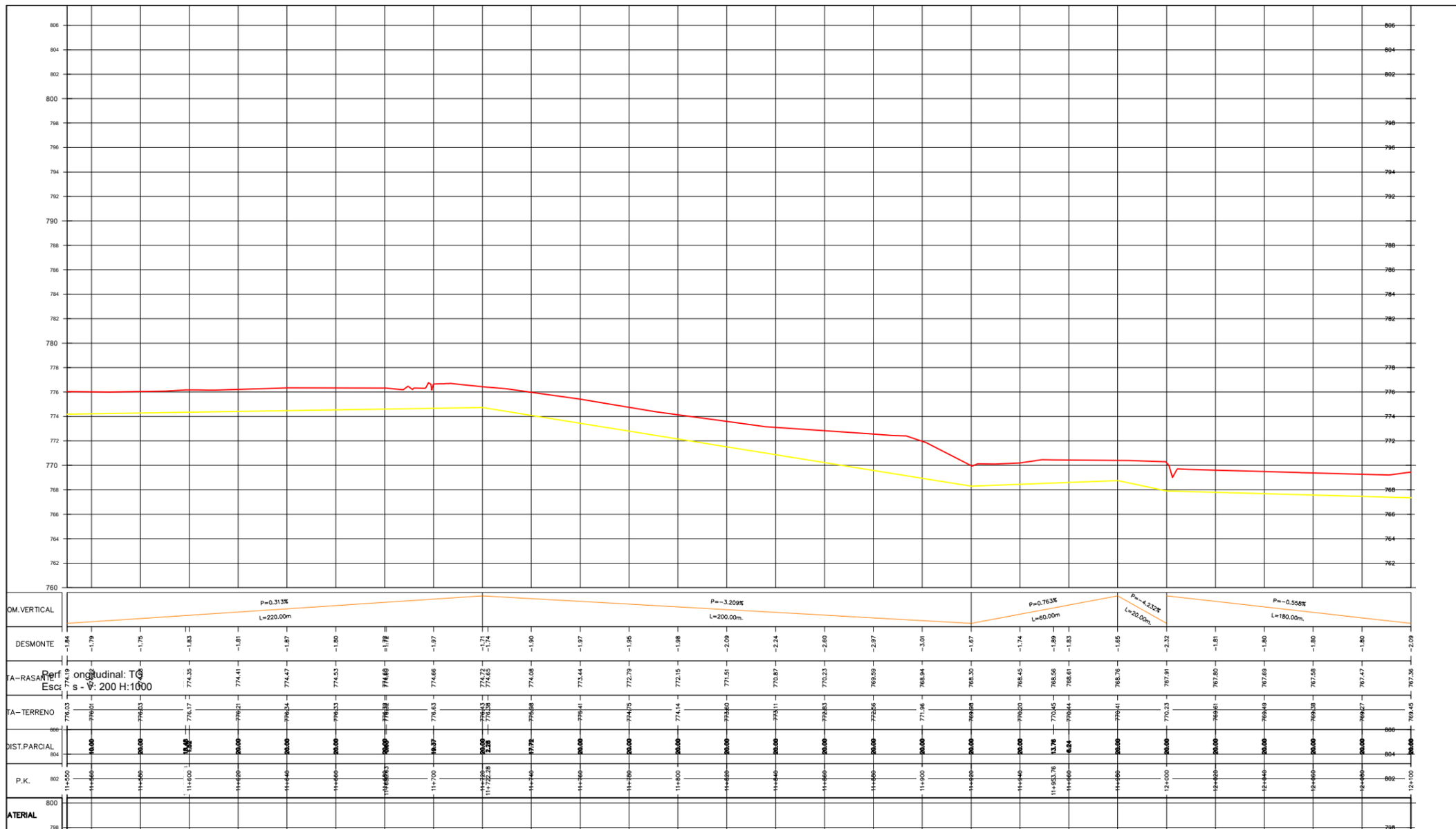
COMUNIDAD DE REGANTES CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
 Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
 Nº DE COLEGIADO: 1330
 @: ingepisuerga@gmail.com
 Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN: **0**

— de — de 2022



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 22 DE 25

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº de COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

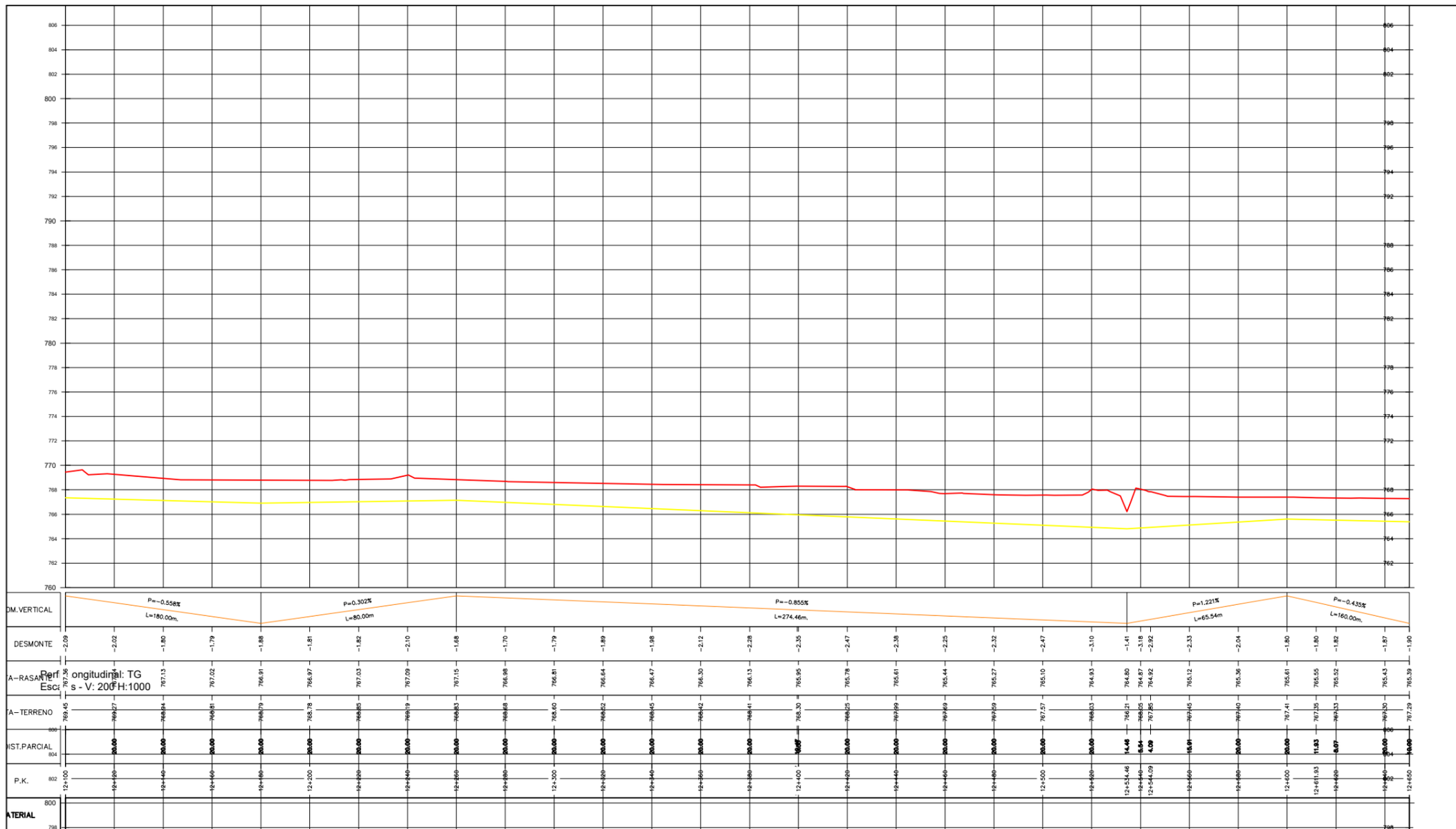
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVC0
	Ø 500 PVC0		Ø 450 PVC0
	Ø 400 PVC0		Ø 400 PVC0
	Ø 315 PVC0		Ø 250 PVC0
	Ø 200 PVC0		Ø 160 PVC0
	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	CODO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 23 DE 25

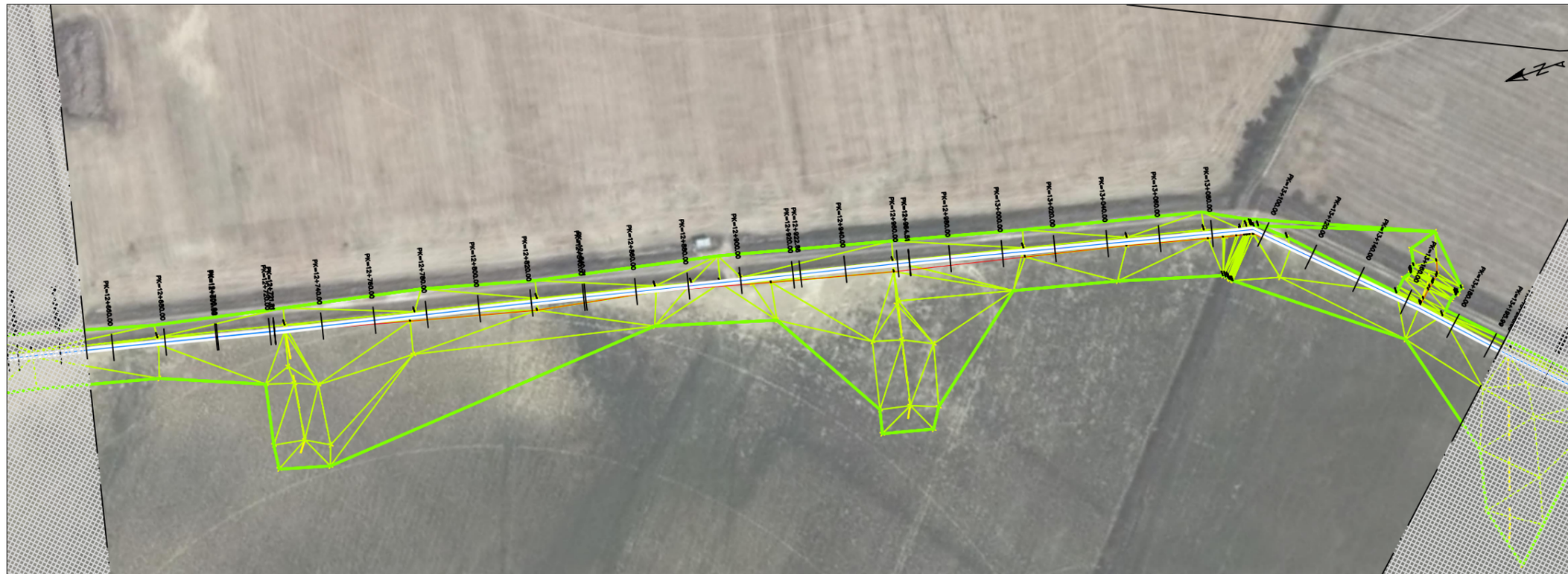
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

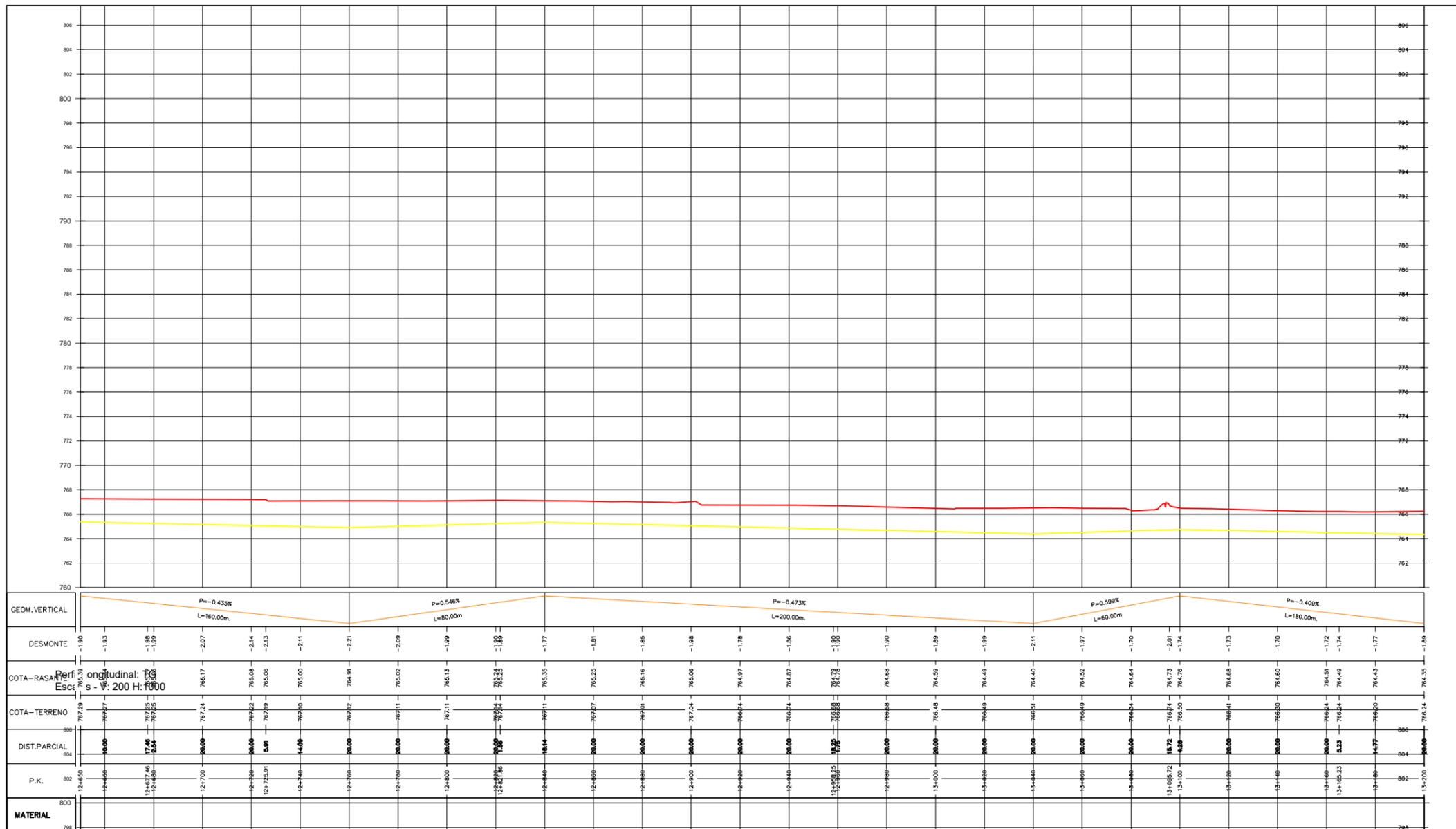
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
— de — de 202—. | 0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVCO
	Ø 500 PVCO		Ø 450 PVCO
	Ø 400 PVCO		Ø 315 PVCO
	Ø 315 PVCO		Ø 250 PVCO
	Ø 250 PVCO		Ø 200 PVCO
	Ø 160 PVCO		HIDRANTE
	TOMA DE RIEGO		VENTOSA
	T		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMSTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 24 DE 25

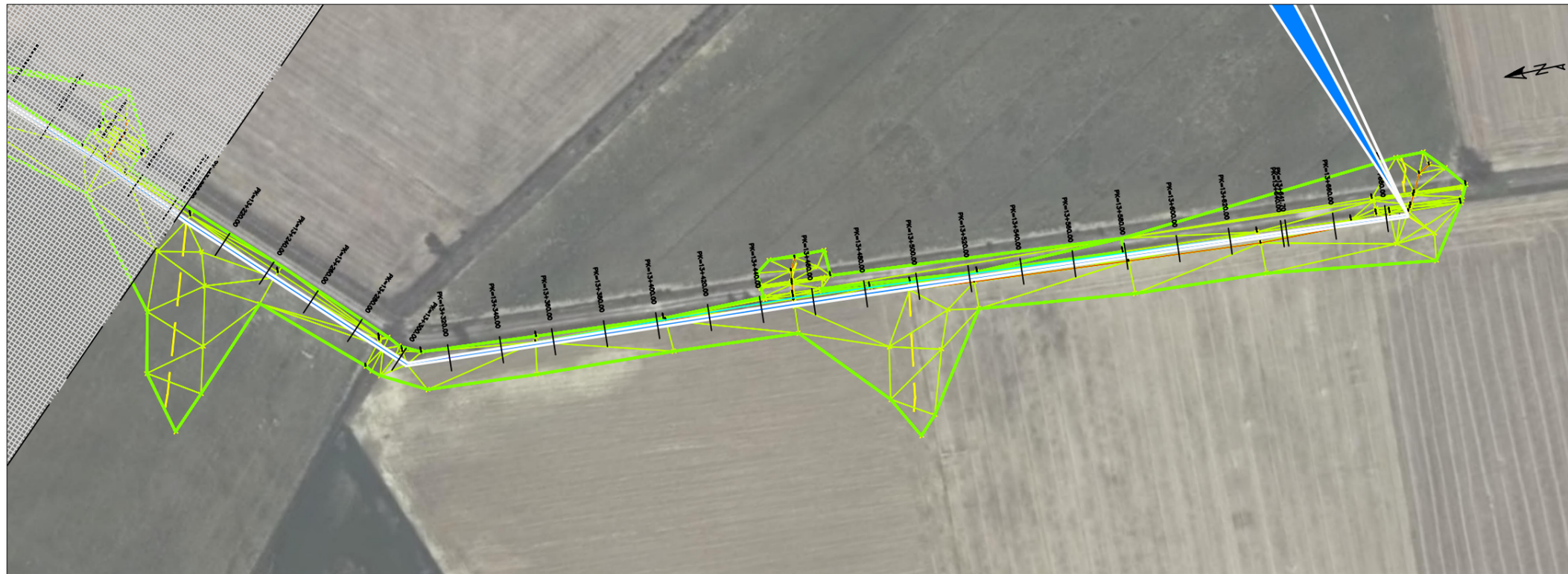
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

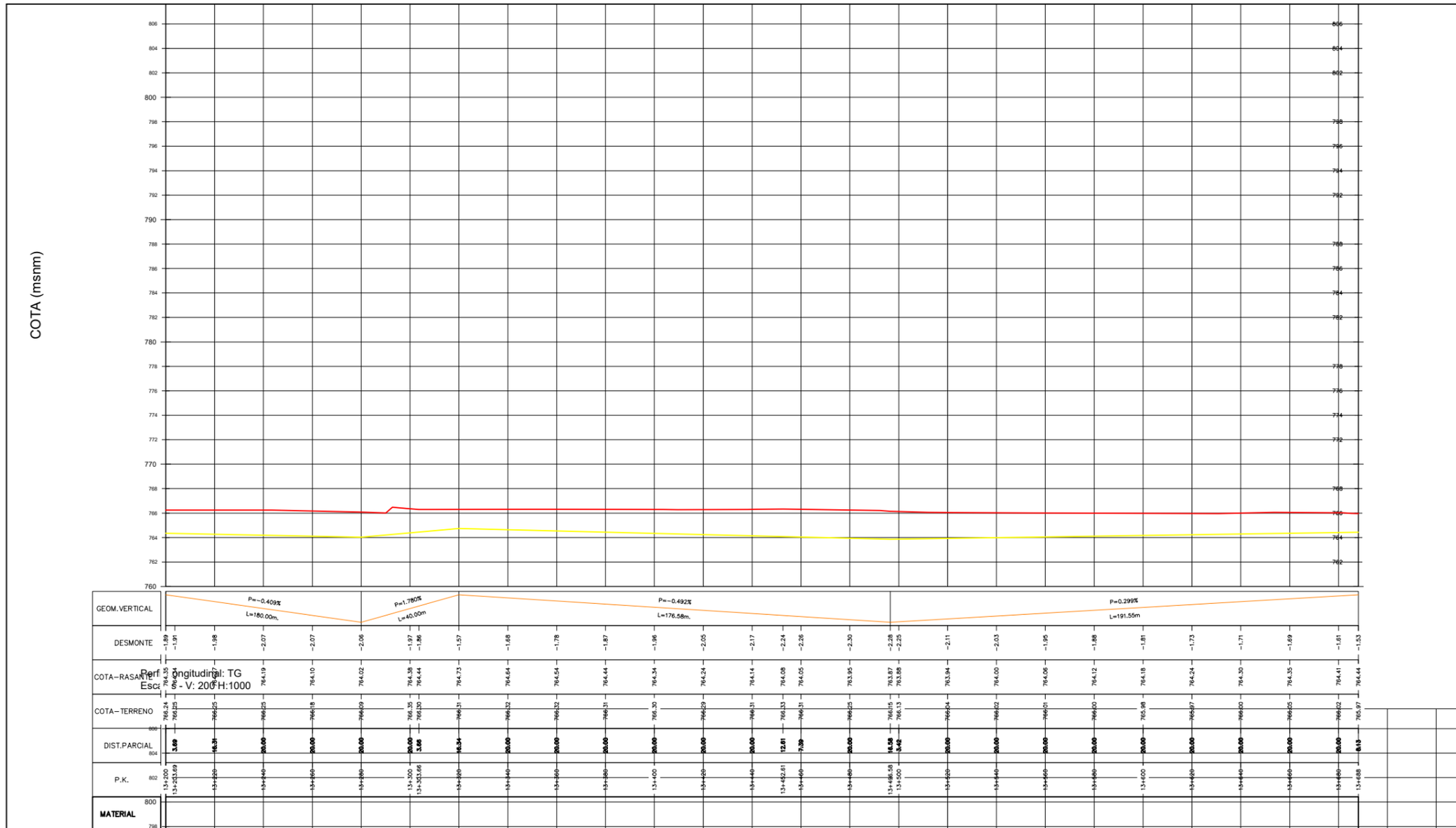
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	Ø 1.500 ACERO		T		VENTOSA
	Ø 1.200 ACERO		DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	Ø 1.100 ACERO		REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	Ø 1.000 ACERO		VALVULA		HINCA BAJO VIAL
	Ø 800 ACERO				
	Ø 700 ACERO				
	Ø 630 PVC				
	Ø 500 PVC				
	Ø 450 PVC				
	Ø 400 PVC				
	Ø 315 PVC				
	Ø 250 PVC				
	Ø 200 PVC				
	Ø 160 PVC				



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 25 DE 25

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

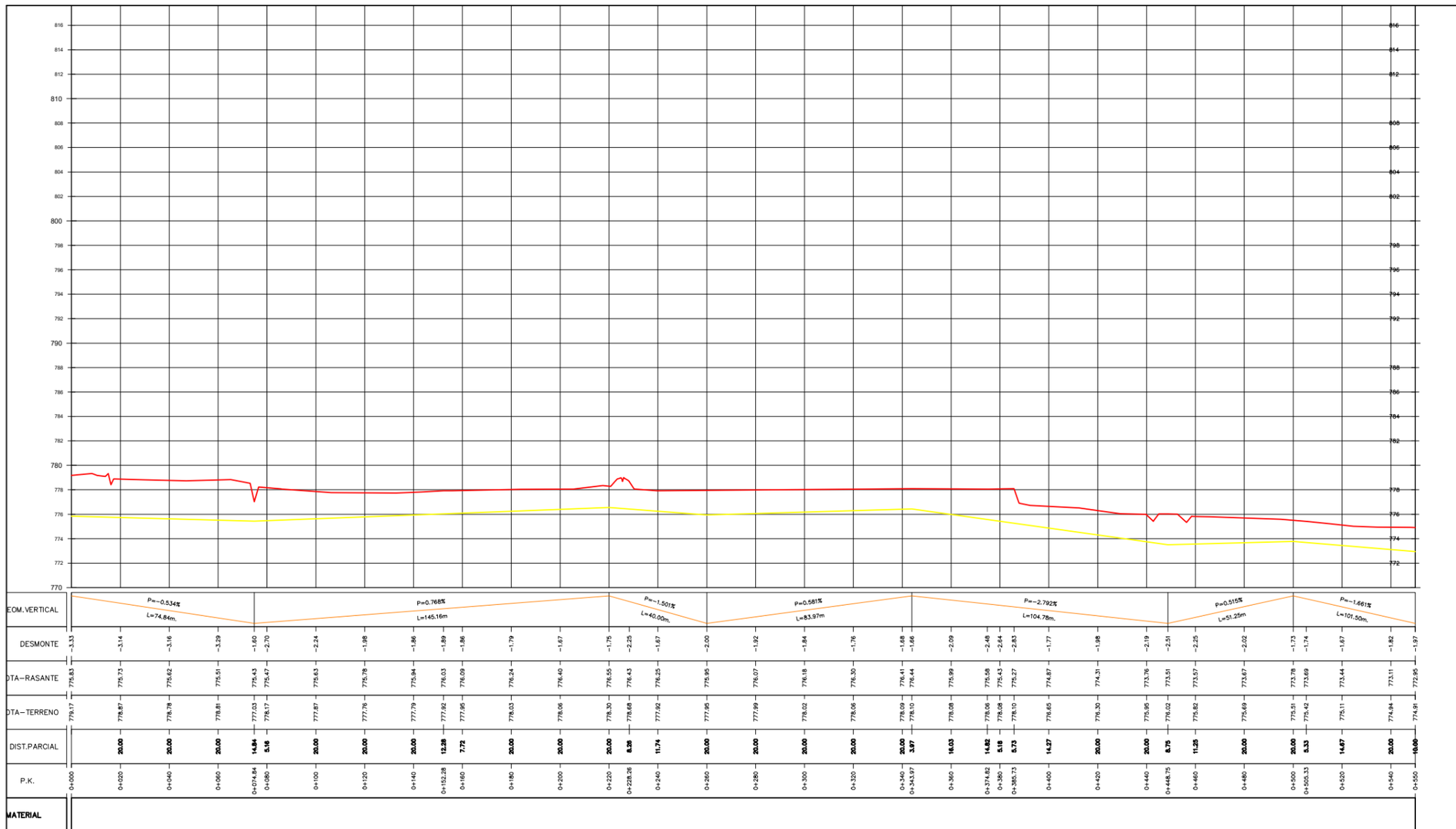
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVCO
	Ø 500 PVCO		Ø 450 PVCO
	Ø 400 PVCO		Ø 315 PVCO
	Ø 250 PVCO		Ø 200 PVCO
	Ø 160 PVCO		HIDRANTE
	Ø3 Ø2 Ø3 Ø4		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 5

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

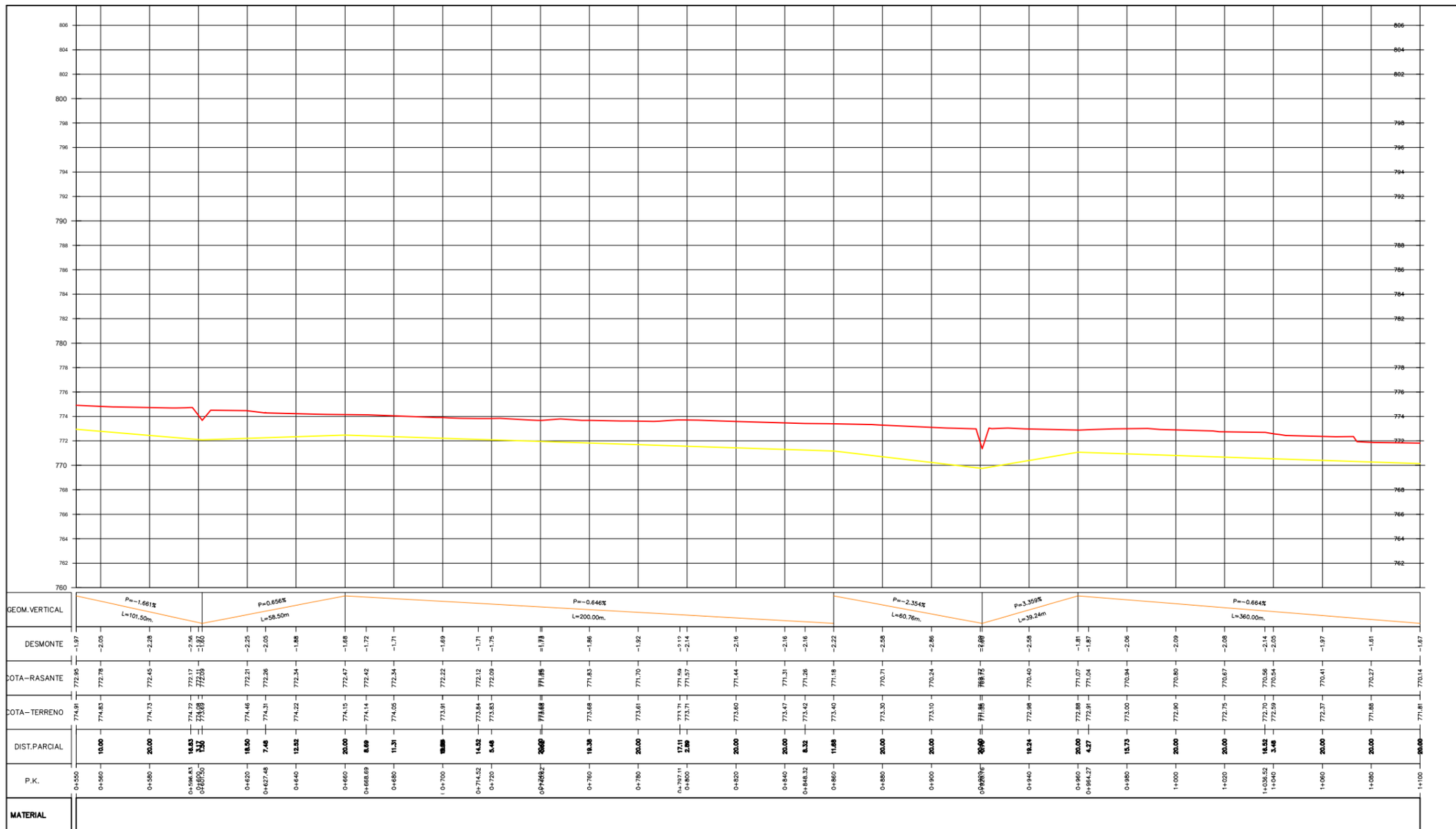
FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVC0
	Ø 500 PVC0		Ø 450 PVC0
	Ø 400 PVC0		Ø 315 PVC0
	Ø 250 PVC0		Ø 200 PVC0
	Ø 160 PVC0		Ø 160 PVC0

	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 2 DE 5

ESCALA VERTICAL: 1:200 | **ESCALA HORIZONTAL:** 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
 Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
 Nº DE COLEGIADO: 1330
 @: ingepisuerga@gmail.com
 Teléfono: 616.41.66.12

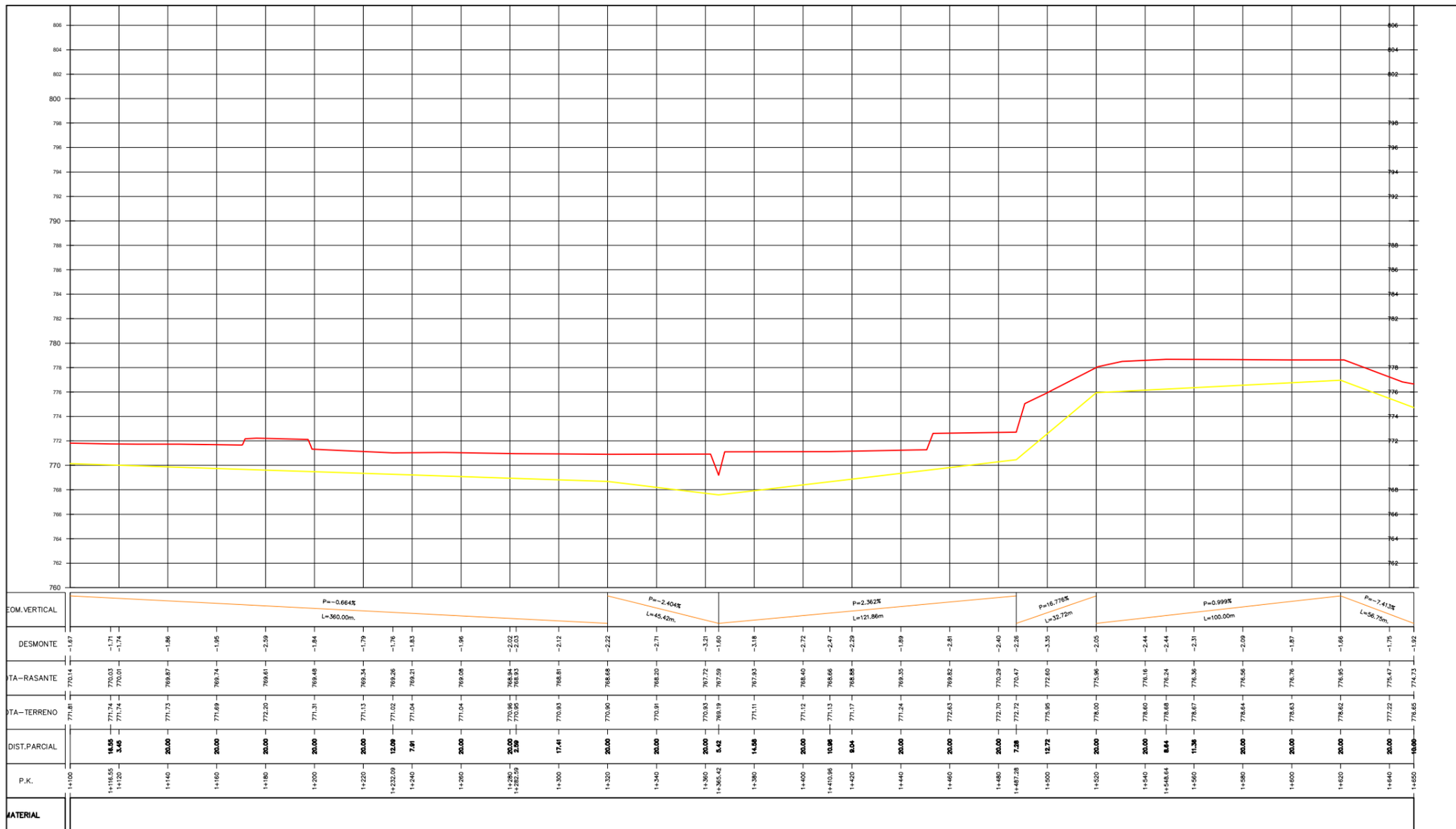
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
 de de 2022 | **0**



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVC
	Ø 500 PVC		Ø 450 PVC
	Ø 400 PVC		Ø 315 PVC
	Ø 250 PVC		Ø 200 PVC
	Ø 160 PVC		HINCA BAJO VIAL
	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
 FROMISTA
 SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 3 DE 5

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
 Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
 Nº DE COLEGIADO: 1330
 @: ingepisuerga@gmail.com
 Teléfono: 616.41.66.12

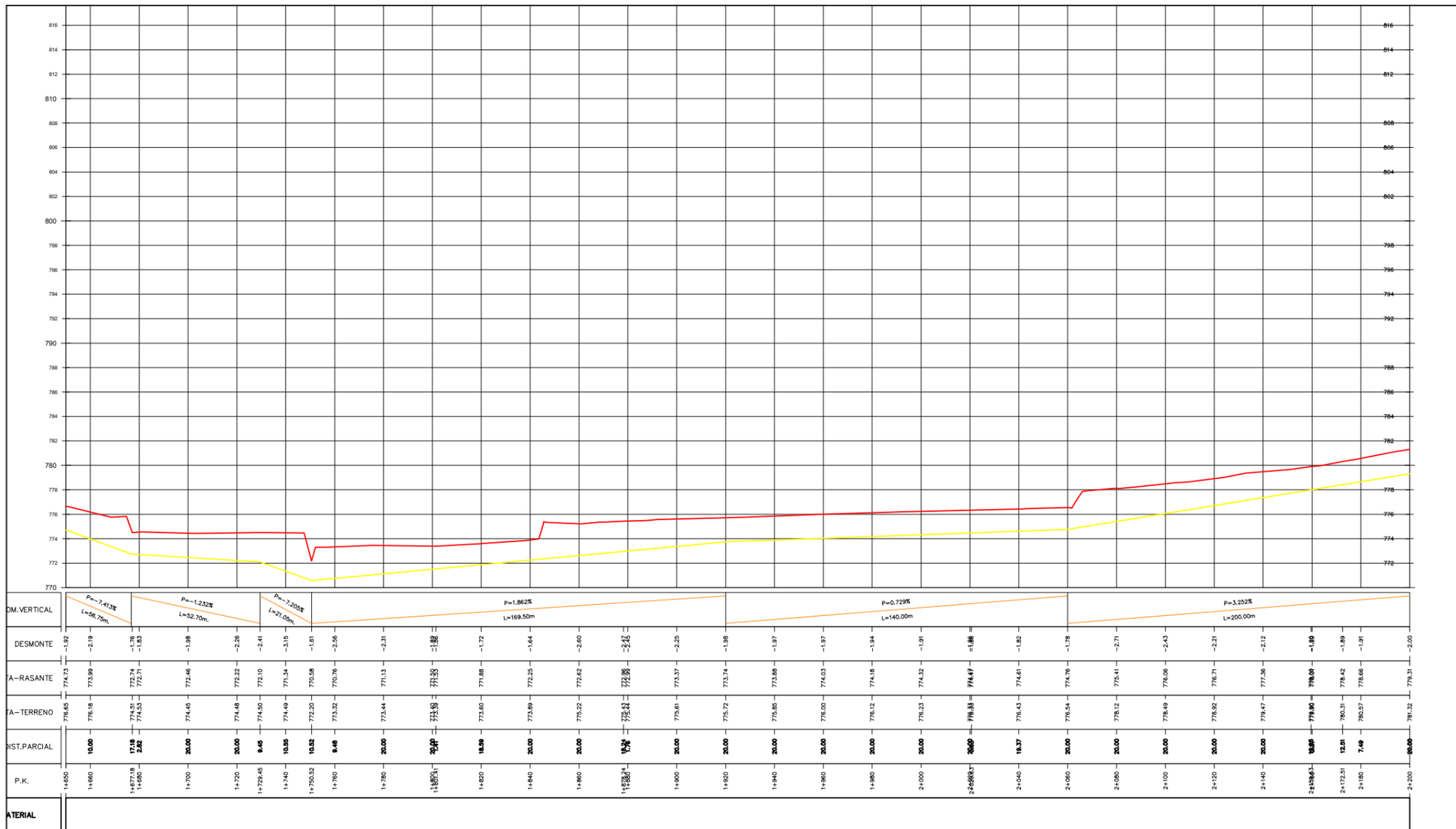
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
 de de 202. | 0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.000 ACERO
	Ø 800 ACERO		Ø 700 ACERO
	Ø 630 PVC0		Ø 500 PVC0
	Ø 450 PVC0		Ø 400 PVC0
	Ø 315 PVC0		Ø 250 PVC0
	Ø 200 PVC0		Ø 160 PVC0
	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 4 DE 5

ESCALA VERTICAL: 1:200 | **ESCALA HORIZONTAL:** 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
 Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
 Nº DE COLEGIADO: 1330
 @: ingepisuerga@gmail.com
 Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

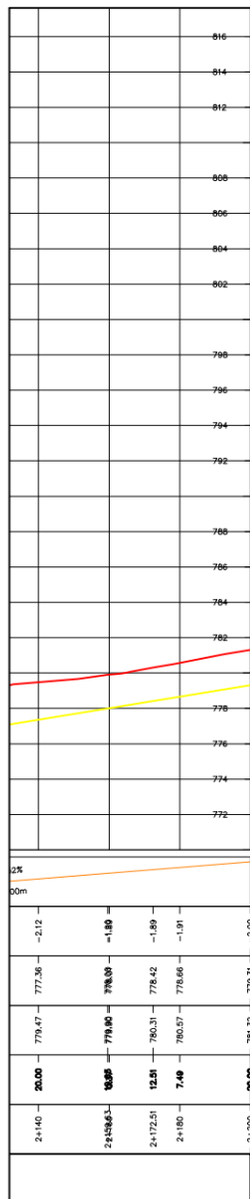
FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN: **0**

— de — de 202—



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		TOMA DE RIEGO
	Ø 1.500 ACERO		T
	Ø 1.200 ACERO		Ø2 Ø3 Ø4
	Ø 1.100 ACERO		DIAMETRO ANGULO
	Ø 1.000 ACERO		DESAGÜE RED
	Ø 800 ACERO		REDUCCIÓN
	Ø 700 ACERO		VALVULA
	Ø 630 PVC0		HINCA BAJO VIAL
	Ø 500 PVC0		DESAGÜE RED
	Ø 450 PVC0		LOSA DE PROTECCIÓN
	Ø 400 PVC0		HINCA BAJO VIAL
	Ø 315 PVC0		
	Ø 250 PVC0		
	Ø 200 PVC0		
	Ø 160 PVC0		



COTA (msnm)

GEOM.VERTICAL	P=3,252% L=200,00m		P=-1,875% L=40,00m		P=0,967% L=80,00m		P=-4,031% L=45,58m		P=2,139% L=46,91m	
DESMONTE	-2,00	-1,83	-1,79	-1,72	-1,52	-1,81	-1,85	-1,57	-2,04	-1,81
COTA-RASANTE	779,31	779,96	780,12	780,61	781,26	781,19	780,51	780,23	779,45	780,07
COTA-TERRENO	781,32	781,69	781,91	782,33	782,79	782,79	782,37	781,80	779,76	780,07
DIST.PARCIAL	20,00	4,06	15,16	20,00	4,05	15,65	20,00	2,38	5,08	5,08
P.K.	2+140	2+144,06	2+149,16	2+164,32	2+168,37	2+173,42	2+193,42	2+195,80	2+200,88	2+205,96
MATERIAL										

PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 5 DE 5

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
— de — de 202— | 0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVC
	Ø 500 PVC		Ø 450 PVC
	Ø 400 PVC		Ø 315 PVC
	Ø 250 PVC		Ø 200 PVC
	Ø 160 PVC		Ø 160 PVC

	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-3

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 8

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

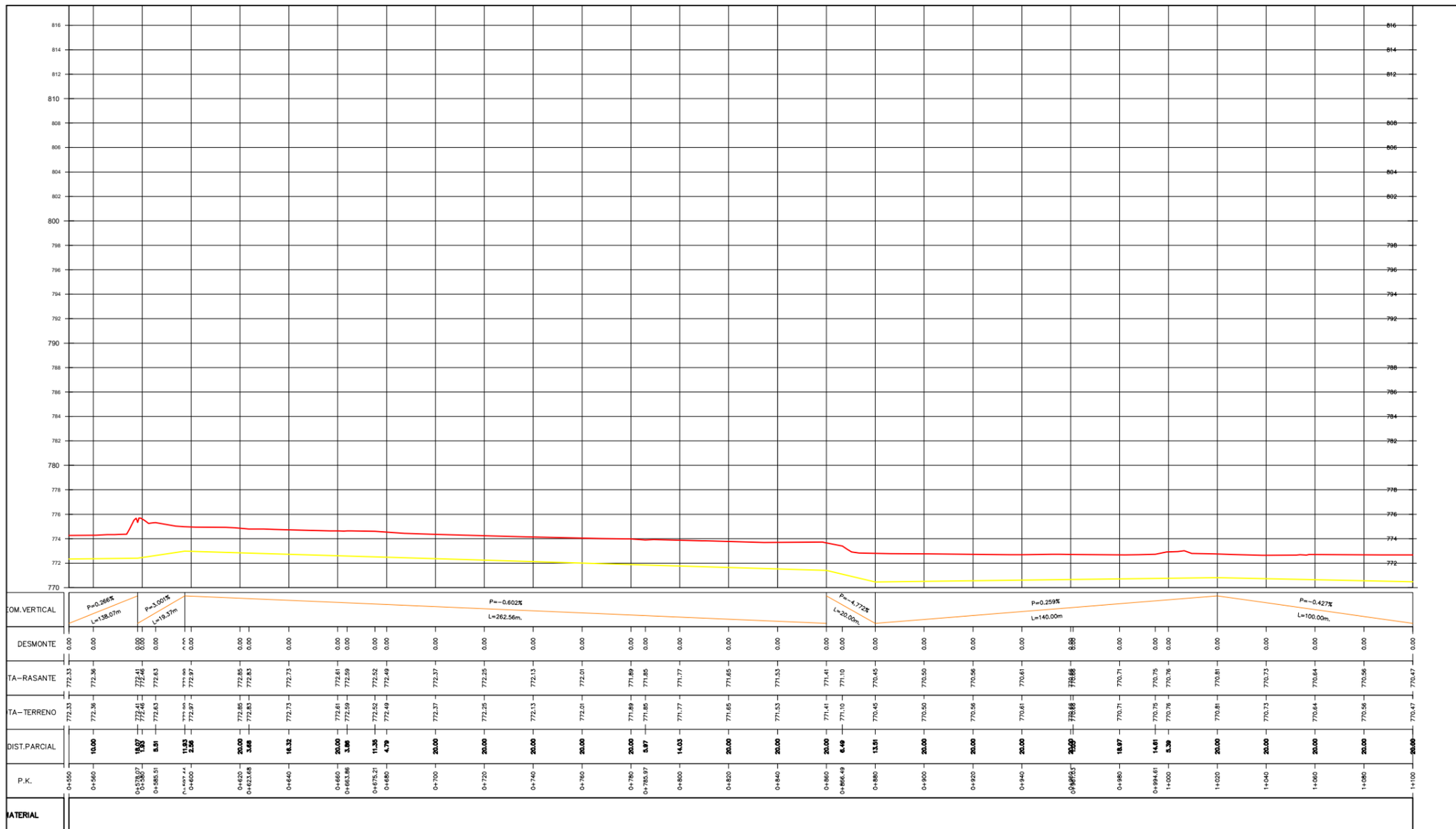
FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
— de — de 2022 | 0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.000 ACERO
	Ø 800 ACERO		Ø 700 ACERO
	Ø 630 PVC		Ø 500 PVC
	Ø 450 PVC		Ø 400 PVC
	Ø 315 PVC		Ø 250 PVC
	Ø 200 PVC		Ø 160 PVC

	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	CODO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
 FROMISTA
 SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-3

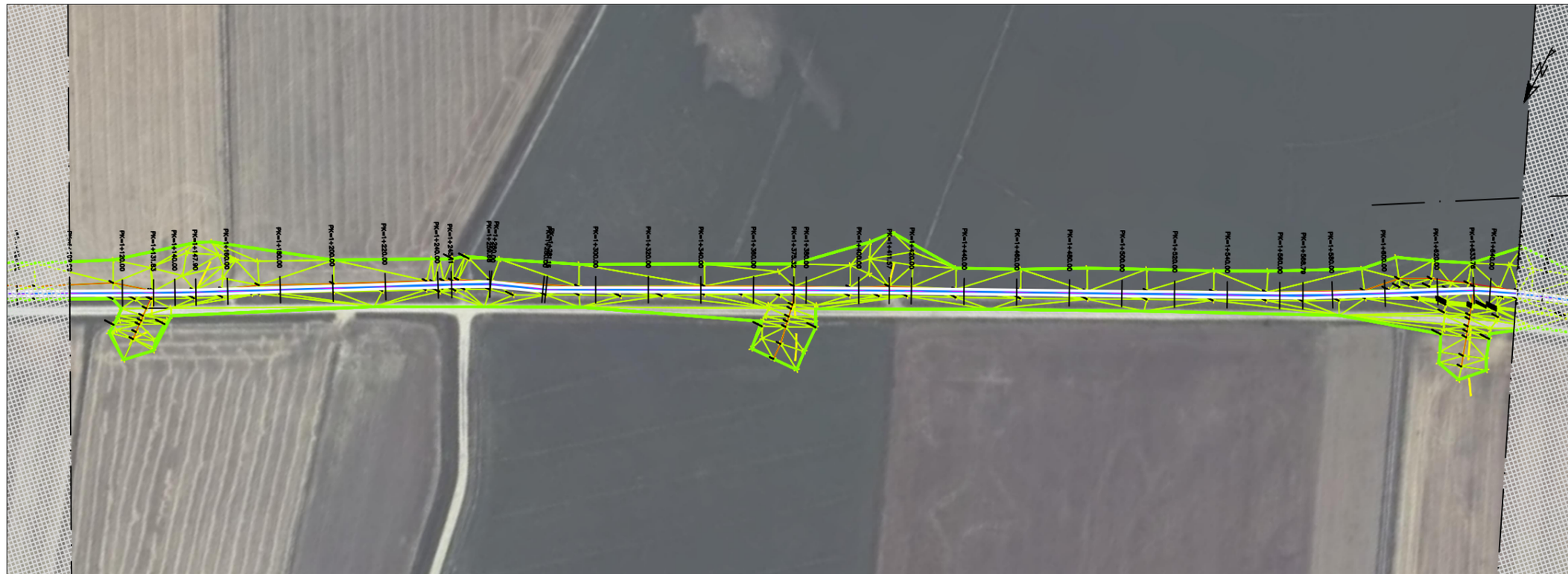
Nº DEL PLANO:
9 HOJA 2 DE 8

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
 Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
 Nº DE COLEGIADO: 1330
 @: ingepisuerga@gmail.com
 Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

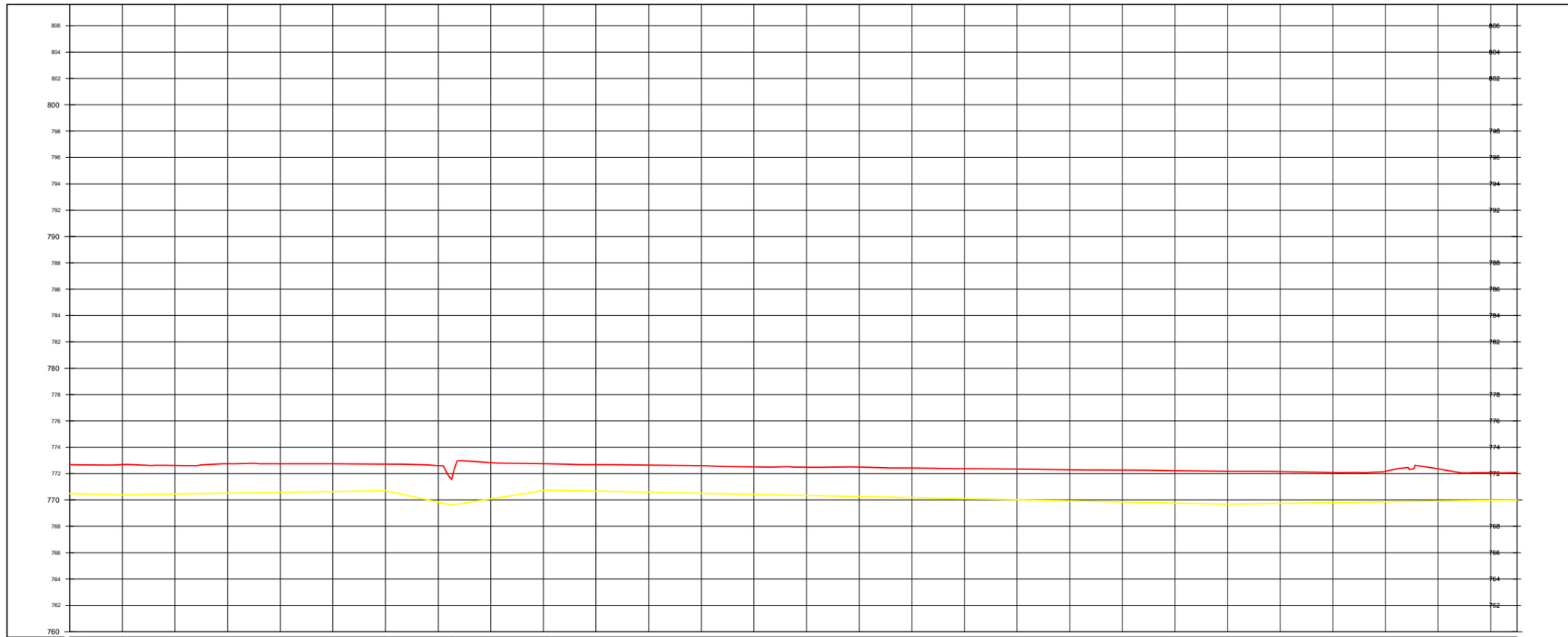
FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
 ____ de ____ de 202__ | 0



LEYENDA

- Ø 2.000 ACERO
- Ø 1.500 ACERO
- Ø 1.200 ACERO
- Ø 1.100 ACERO
- Ø 1.000 ACERO
- Ø 800 ACERO
- Ø 700 ACERO
- Ø 630 PVC0
- Ø 500 PVC0
- Ø 450 PVC0
- Ø 400 PVC0
- Ø 315 PVC0
- Ø 250 PVC0
- Ø 200 PVC0
- Ø 160 PVC0

- HIDRANTE
- TOMA DE RIEGO
- VENTOSA
- DESAGÜE RED
- LOSA DE PROTECCIÓN
- HINCA BAJO VIAL
- REDUCCIÓN
- VALVULA
- DIAMETRO ANGULO
- CODO



IM.VERTICAL	P=-0.427% L=100.00m		P=0.305% L=100.00m		P=-4.267% L=25.11m		P=3.130% L=35.04m		P=-0.412% L=256.85m		P=0.285% L=140.00m																											
DESMONTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																										
A-RASANTE	770.47	770.39	770.42	770.45	770.47	770.51	770.57	770.59	770.51	770.43	770.36	770.34																										
A-TERRENO	770.47	770.39	770.42	770.45	770.47	770.51	770.57	770.59	770.51	770.43	770.36	770.34																										
IST.PARCIAL	20.00	11.83	8.17	7.90	12.10	20.00	20.00	20.00	18.30	4.48	20.00	11.97	8.43	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.21	20.00	20.00	13.78	6.34	20.00											
P.K.	1+100	1+120	1+131.83	1+140	1+147.90	1+180	1+180	1+200	1+220	1+240	1+245.11	1+280.88	1+305.92	1+300	1+320	1+340	1+360	1+375.32	1+380	1+400	1+411.27	1+420	1+440	1+460	1+480	1+500	1+520	1+540	1+560	1+580.79	1+590	1+600	1+620	1+633.76	1+640	1+650		
MATERIAL																																						

PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-3

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 3 DE 8

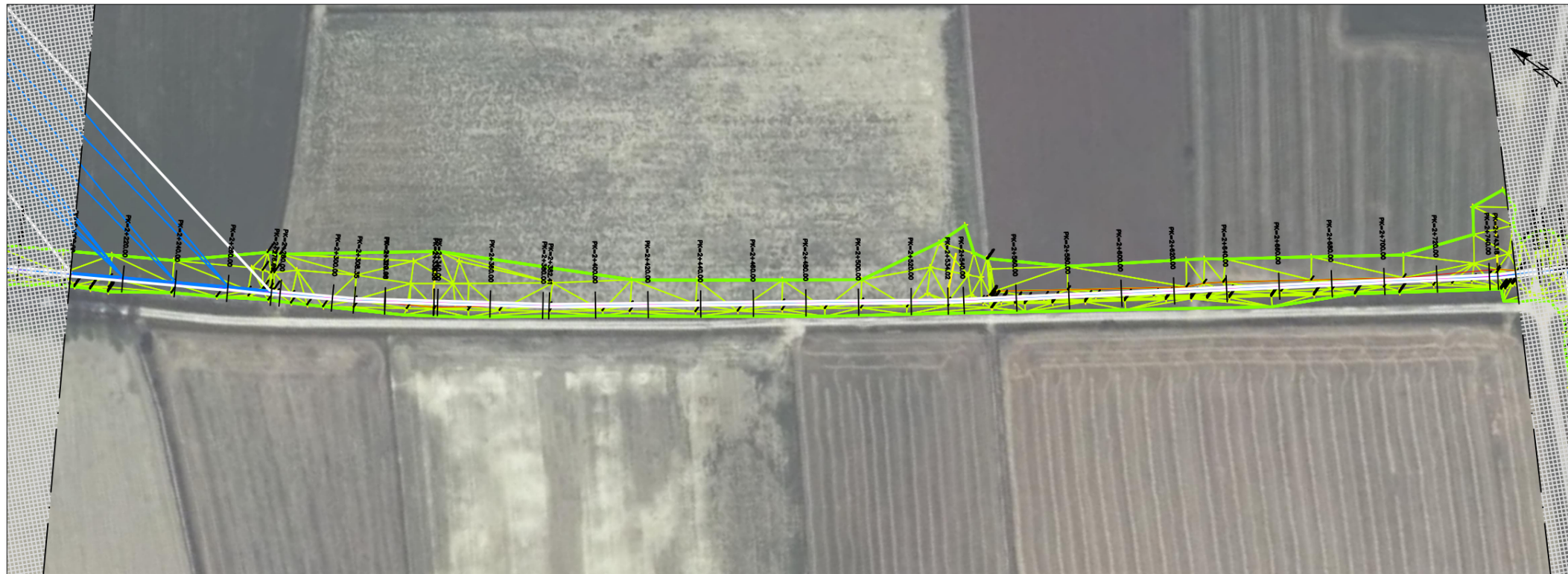
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

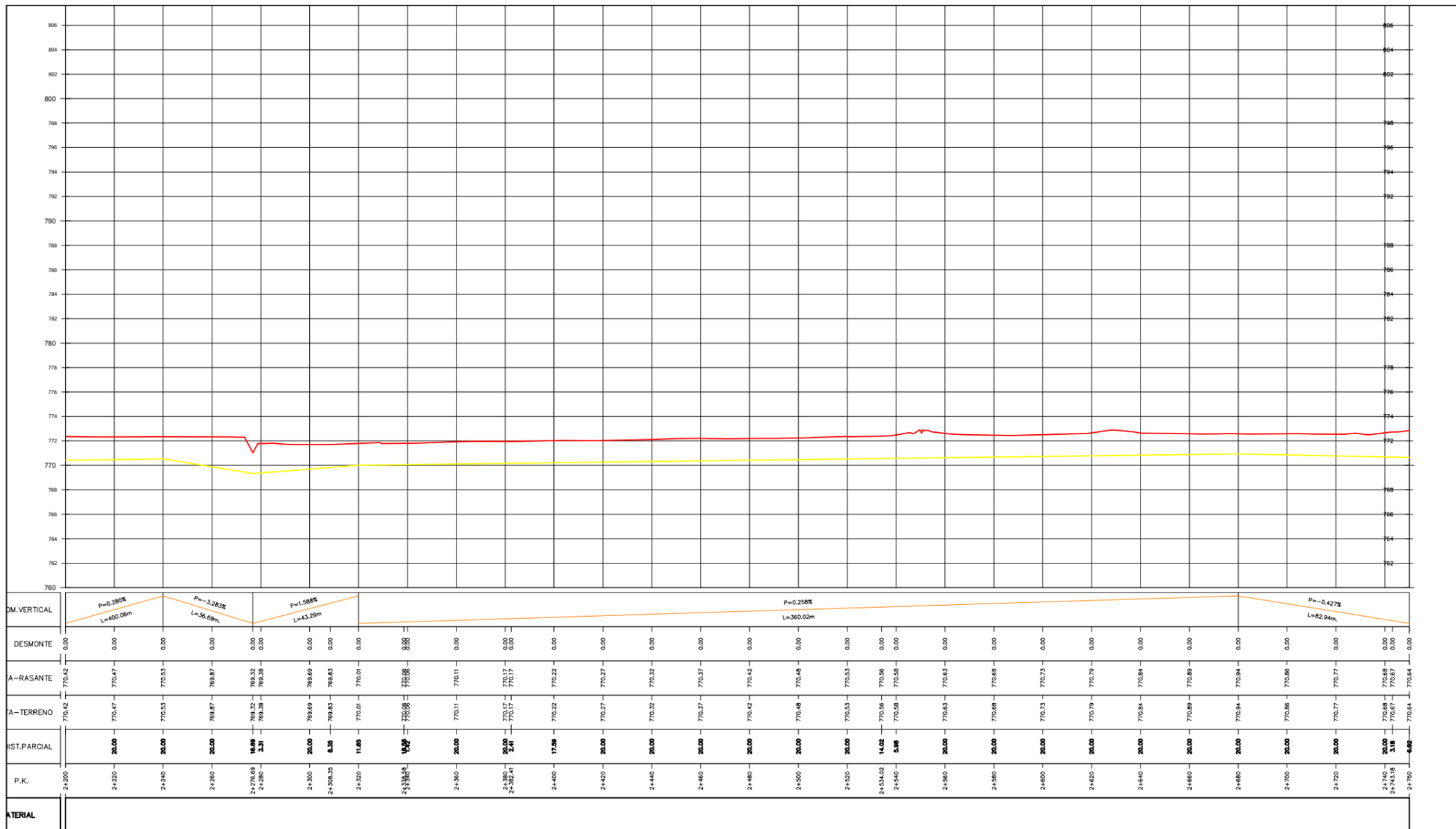
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVC0
	Ø 500 PVC0		Ø 450 PVC0
	Ø 400 PVC0		Ø 315 PVC0
	Ø 250 PVC0		Ø 200 PVC0
	Ø 160 PVC0		HIDRANTE
	TOMA DE RIEGO		VENTOSA
	T		DESAGÜE RED
	DIAMETRO ANGULO		LOSA DE PROTECCIÓN
	REDUCCIÓN		HINCA BAJO VIAL
	VALVULA		



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-3

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 5 DE 8

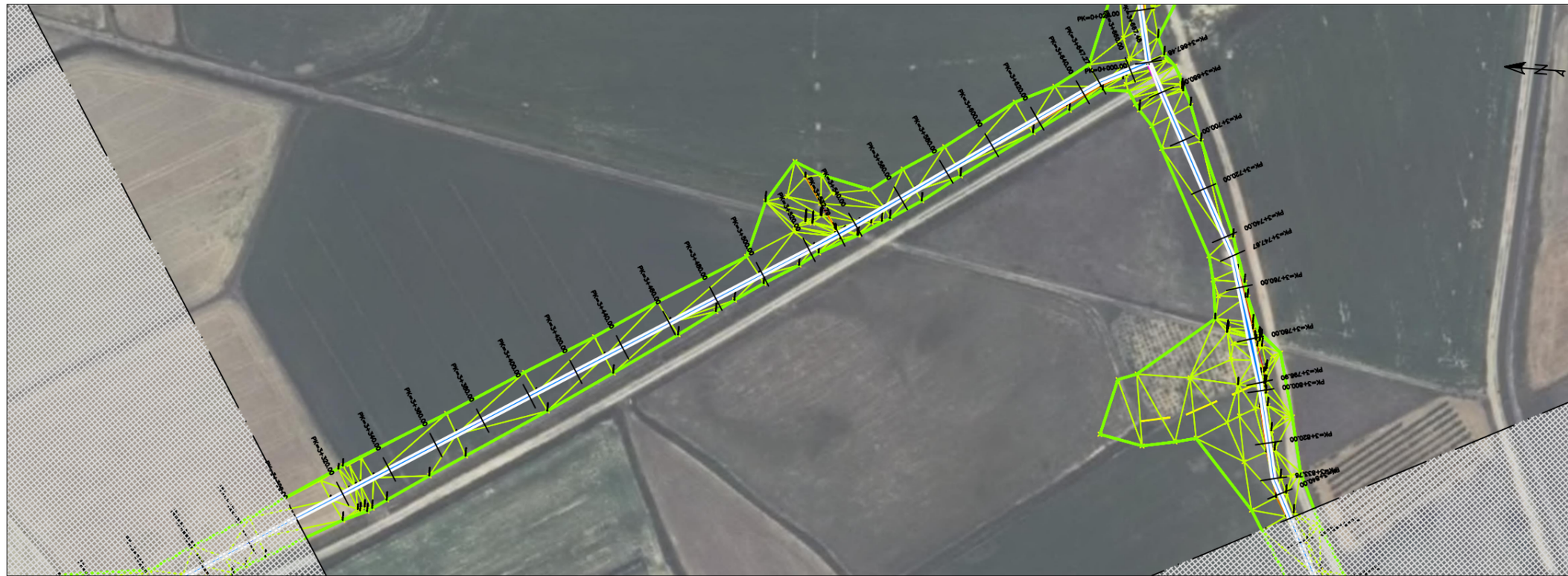
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

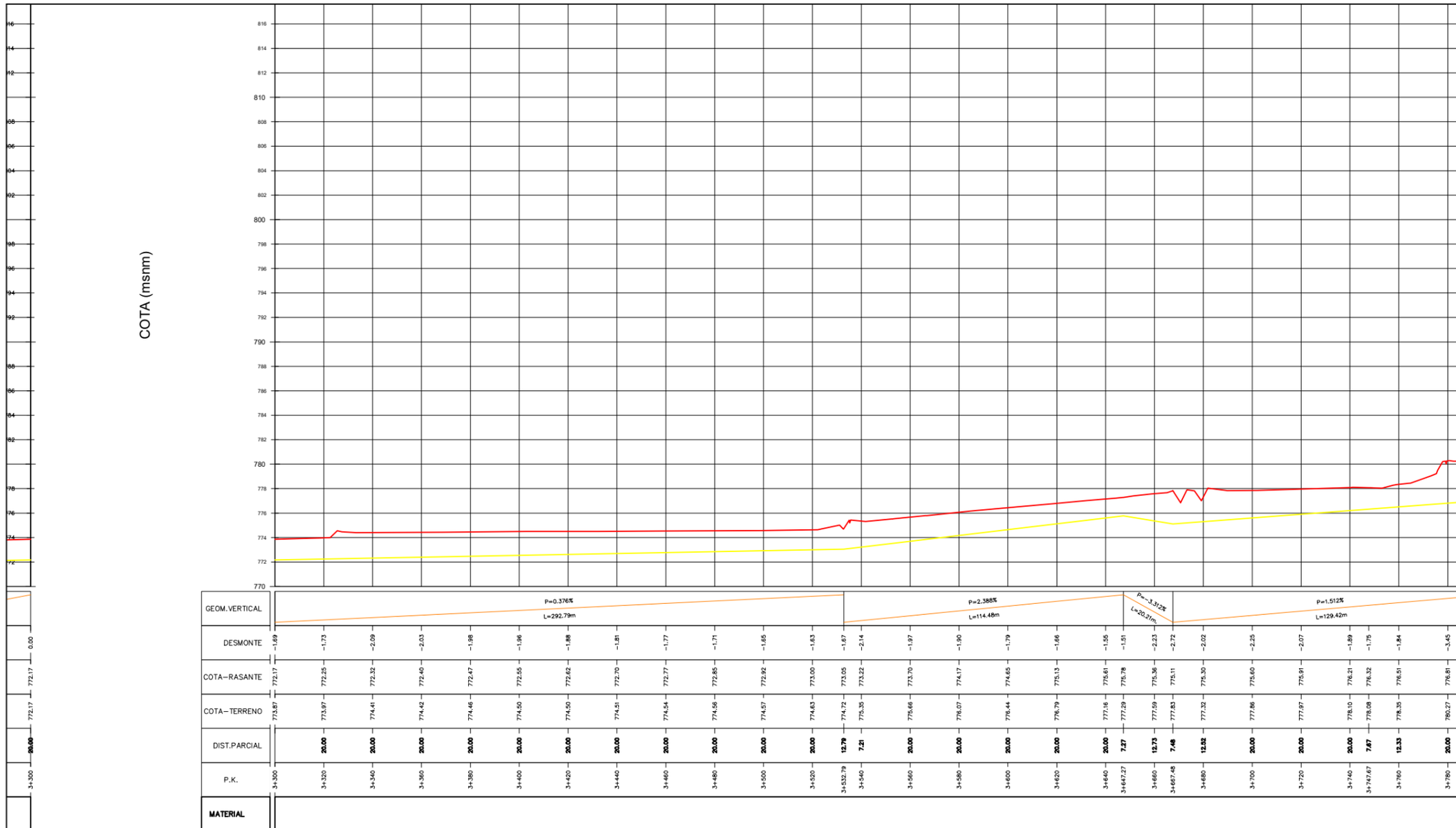
FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		Ø 1.500 ACERO
	Ø 1.200 ACERO		Ø 1.100 ACERO
	Ø 1.000 ACERO		Ø 800 ACERO
	Ø 700 ACERO		Ø 630 PVC0
	Ø 500 PVC0		Ø 450 PVC0
	Ø 400 PVC0		Ø 315 PVC0
	Ø 250 PVC0		Ø 200 PVC0
	Ø 160 PVC0		Ø 160 PVC0

	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-3

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 7 DE 8

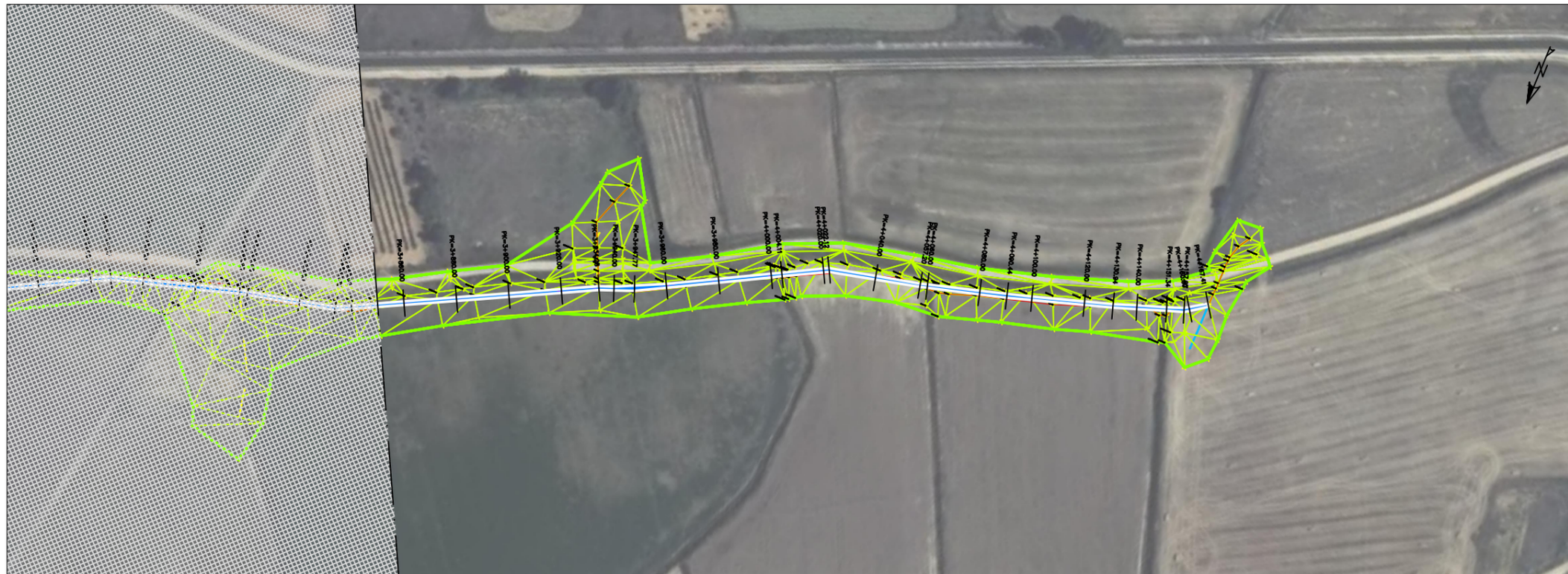
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

COMUNIDAD DE REGANTES
CANAL DEL PISUERGA

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
— de — de 2022 | 0

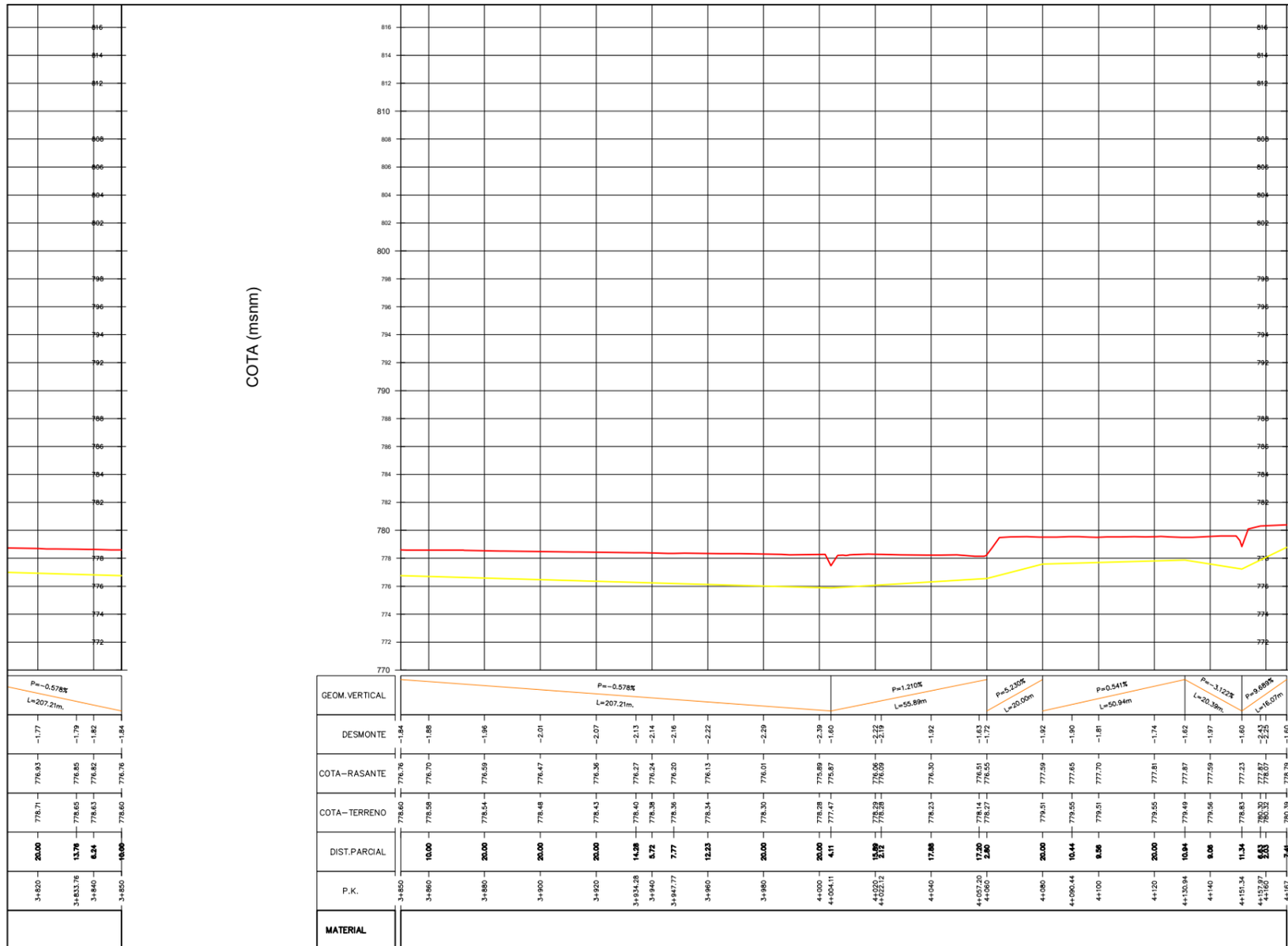


LEYENDA

- Ø 2.000 ACERO
- Ø 1.500 ACERO
- Ø 1.200 ACERO
- Ø 1.100 ACERO
- Ø 1.000 ACERO
- Ø 800 ACERO
- Ø 700 ACERO
- Ø 630 PVC0
- Ø 500 PVC0
- Ø 450 PVC0
- Ø 400 PVC0
- Ø 315 PVC0
- Ø 250 PVC0
- Ø 200 PVC0
- Ø 160 PVC0

- HIDRANTE
- TOMA DE RIEGO
- VENTOSA
- DESAGÜE RED
- LOSA DE PROTECCIÓN
- HINCA BAJO VIAL

Ø1 Ø2 Ø3 Ø4 T
 DIAMETRO ANGULO CODO
 REDUCCIÓN
 VALVULA



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
 FROMISTA
 SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-3

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 8 DE 8

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

PROYECTISTA:
J.Mª MEDINA MARTÍNEZ
 Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
 Nº DE COLEGIADO: 1330
 @: ingepisuerga@gmail.com
 Teléfono: 616.41.66.12

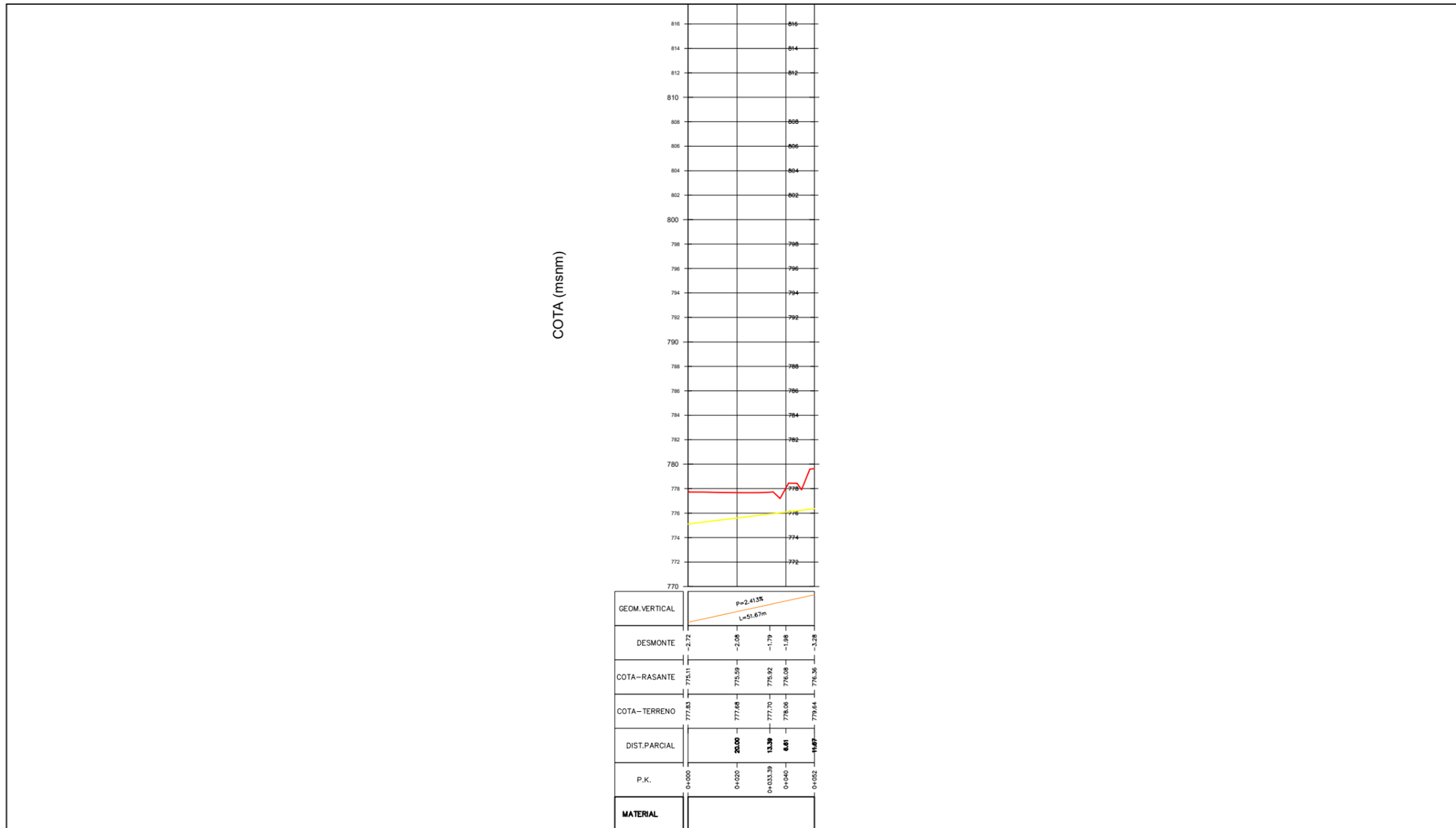
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
 ____ de ____ de 202__ | 0



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		TOMA DE RIEGO
	Ø 1.500 ACERO		VENTOSA
	Ø 1.200 ACERO		DESAGÜE RED
	Ø 1.100 ACERO		LOSA DE PROTECCIÓN
	Ø 1.000 ACERO		HINCA BAJO VIAL
	Ø 800 ACERO		
	Ø 700 ACERO		
	Ø 630 PVC0		
	Ø 500 PVC0		
	Ø 450 PVC0		
	Ø 400 PVC0		
	Ø 315 PVC0		
	Ø 250 PVC0		
	Ø 200 PVC0		
	Ø 160 PVC0		
	HIDRANTE		TOMA DE RIEGO
	T		VENTOSA
	DIAMETRO ANGULO		DESAGÜE RED
	REDUCCIÓN		LOSA DE PROTECCIÓN
	VALVULA		HINCA BAJO VIAL



PROYECTO:
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DEL CANAL DEL PISUERGA. SECTOR G (PALENCIA)

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS:
**BOADILLA DEL CAMINO
FROMISTA
SANTOYO**

PROVINCIA:
PALENCIA

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES RAMAL TG-3-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 1

ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000




PROYECTISTA:
J.M. MEDINA MARTÍNEZ | Dr. INGENIERO AGRÓNOMO
Nº DE COLEGIADO: 1330
✉: ingepisuerga@gmail.com
Teléfono: 616.41.66.12

FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
— de — de 202— | **0**