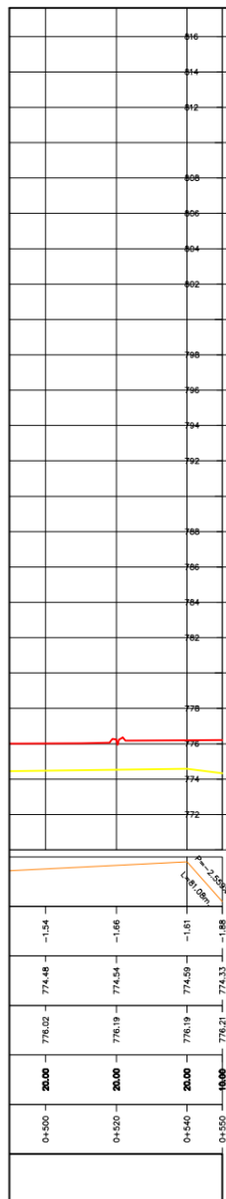


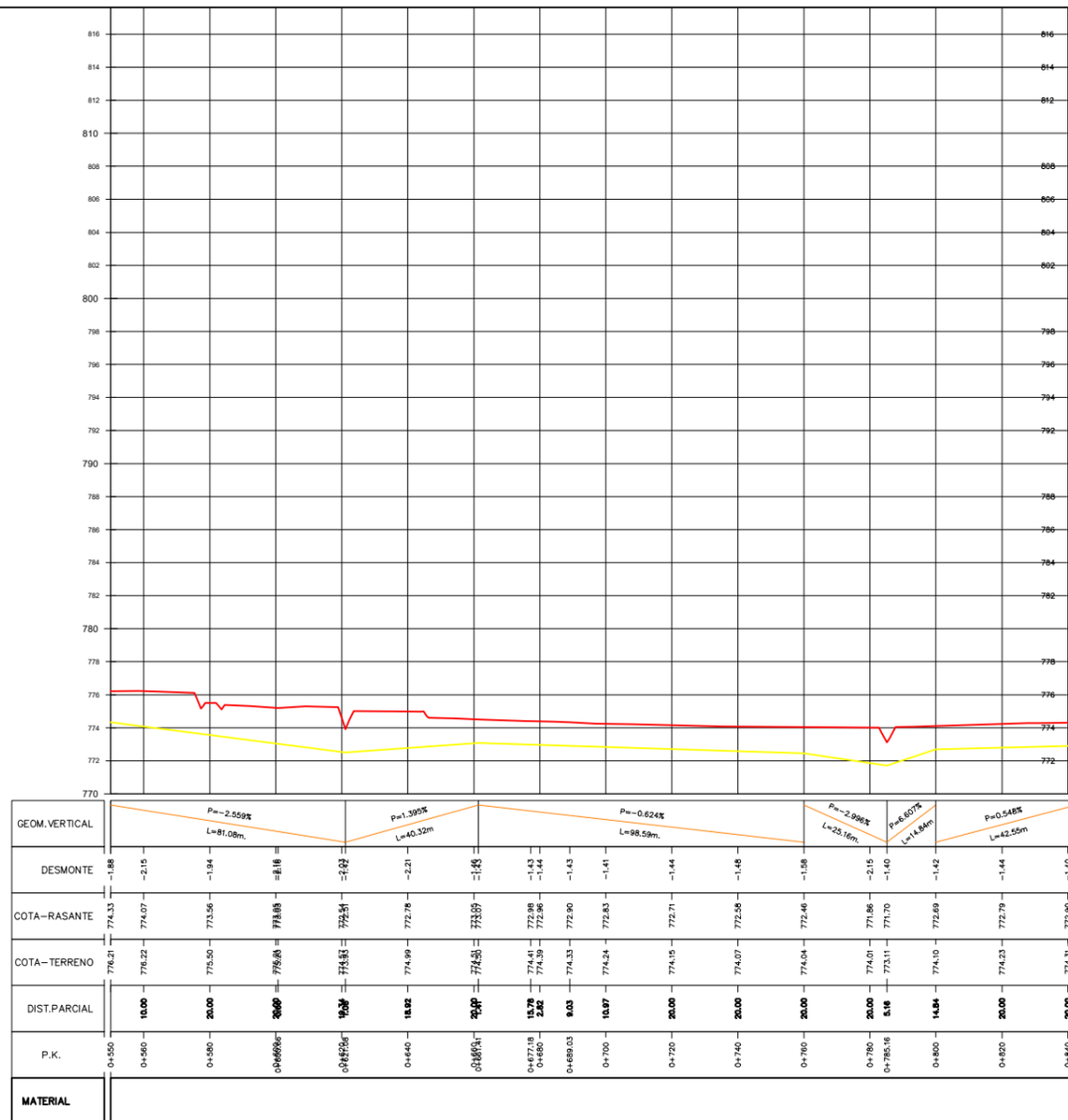


LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		TOMA DE RIEGO
	Ø 1.500 ACERO		T
	Ø 1.200 ACERO		VENTOSA
	Ø 1.100 ACERO		DESAGÜE RED
	Ø 1.000 ACERO		LOSA DE PROTECCIÓN
	Ø 800 ACERO		HINCA BAJO VIAL
	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		
	DIAMETRO ANGULO		
	REDUCCIÓN		
	VALVULA		



COTA (msnm)



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-6-1

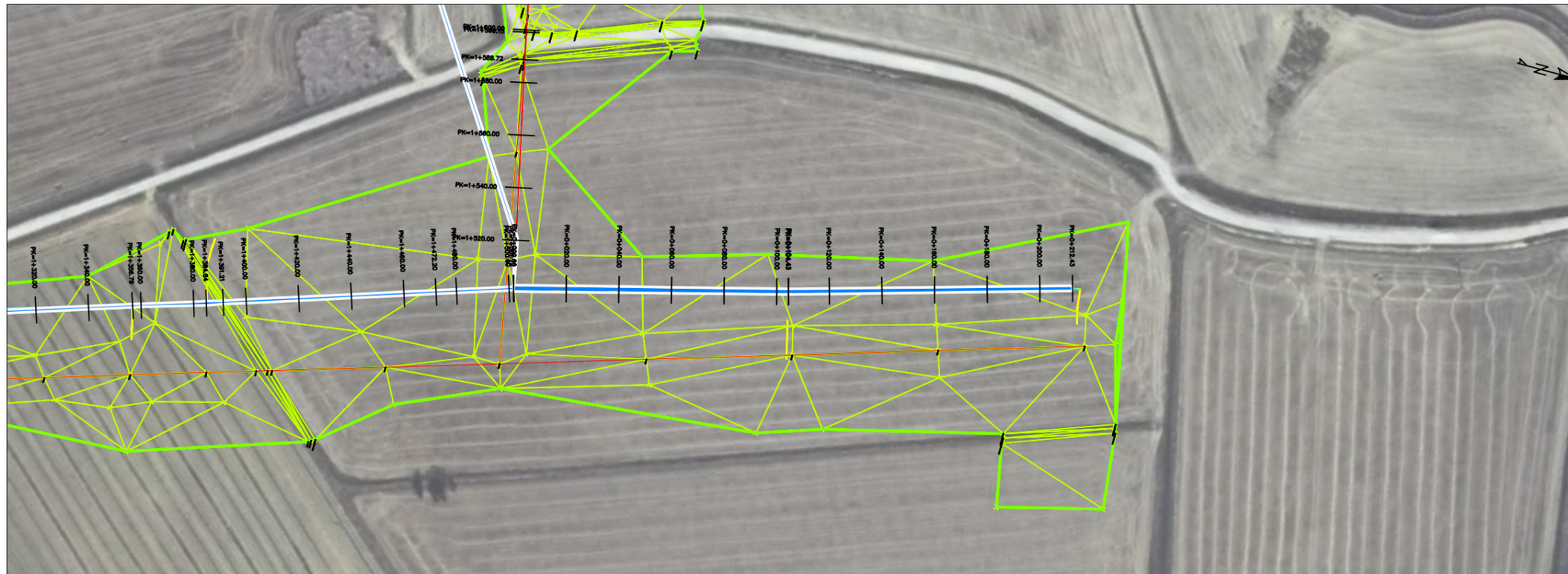
Nº DEL PLANO:
9 HOJA 2 DE 2

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

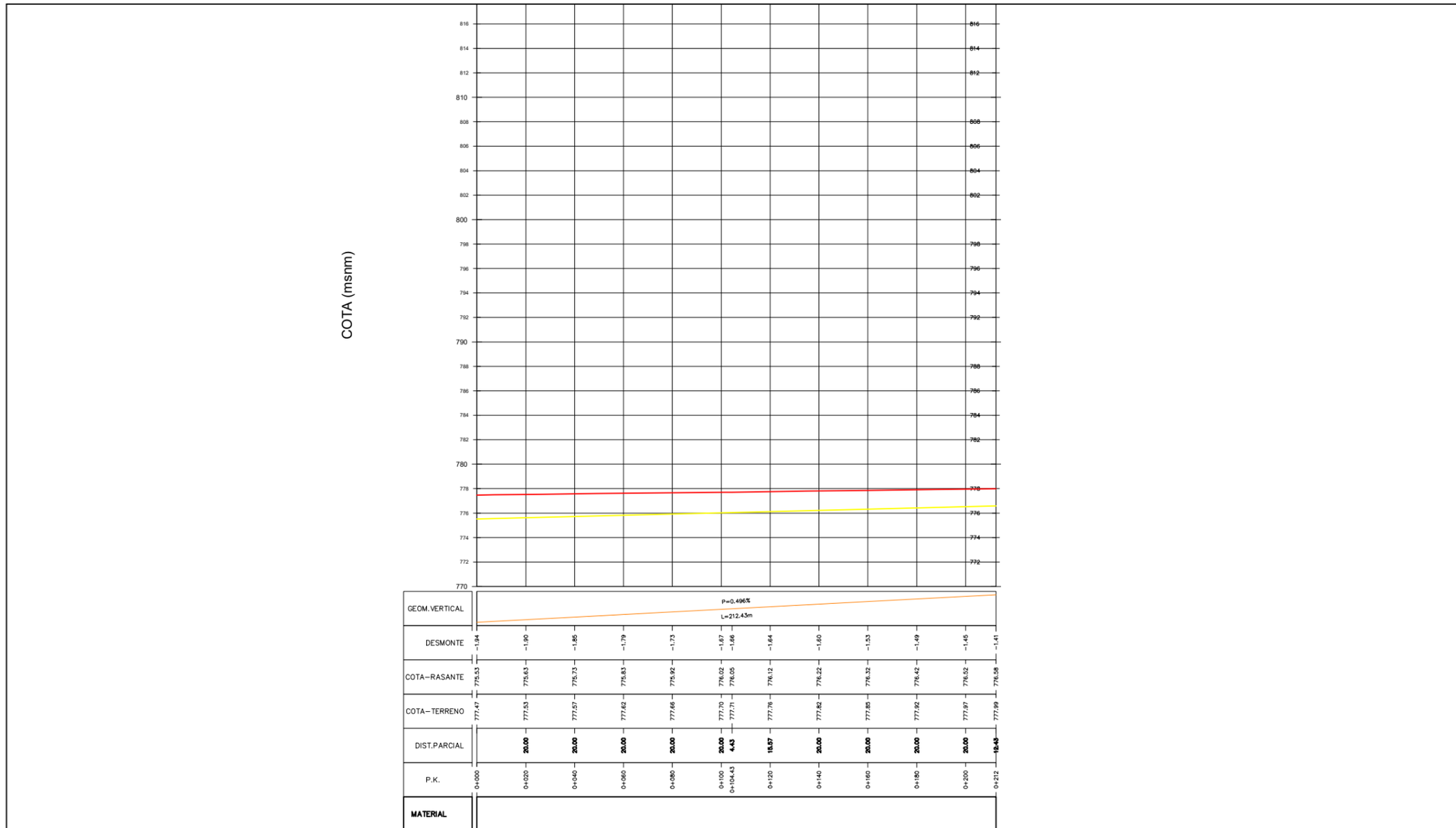
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

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



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		TOMA DE RIEGO
	Ø 1.500 ACERO		T
	Ø 1.200 ACERO		VENTOSA
	Ø 1.100 ACERO		DESAGÜE RED
	Ø 1.000 ACERO		LOSA DE PROTECCIÓN
	Ø 800 ACERO		HINCA BAJO VIAL
	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		



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-6-2

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

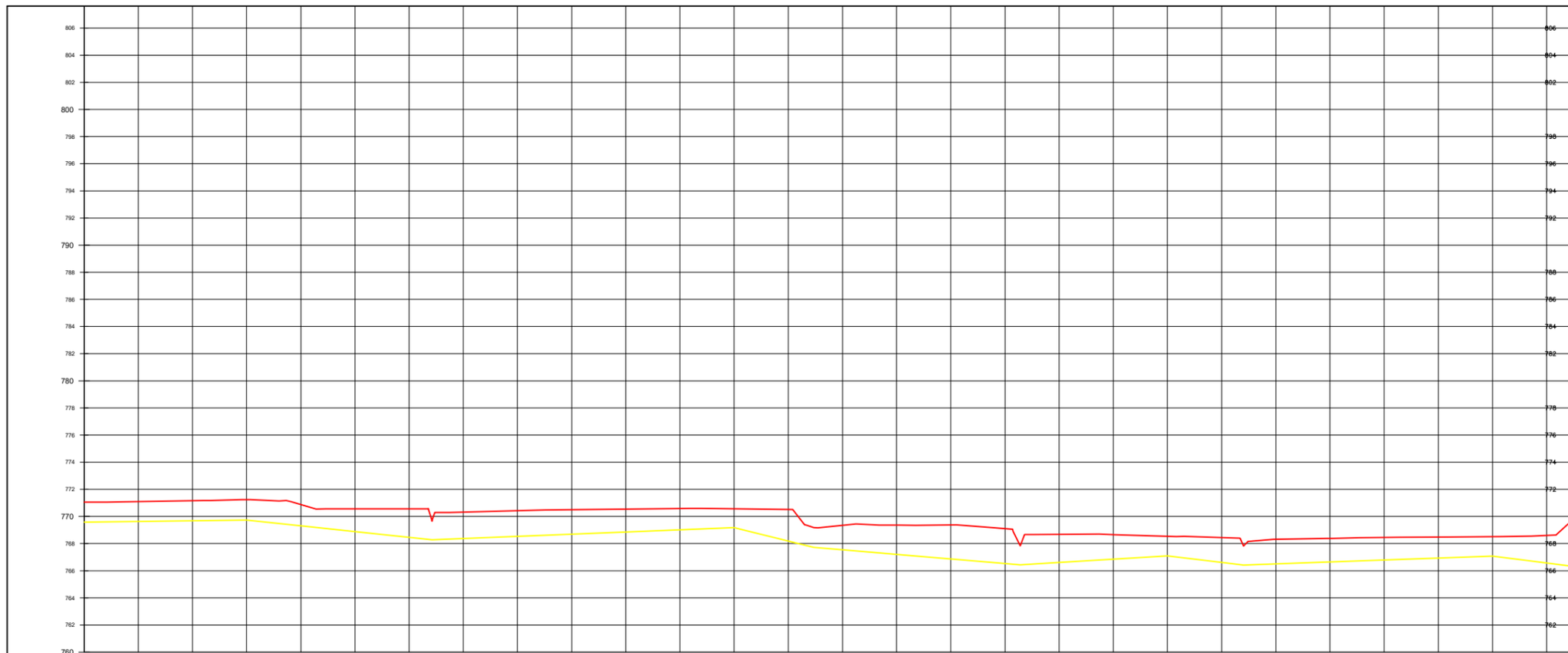
FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
— de — de 202— | 0



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



GEOM. VERTICAL	P=0,256% L=112,06m		P=-2,137% L=68,42m		P=0,804% L=111,58m		P=-4,927% L=29,40m		P=-1,680% L=76,22m		P=1,194% L=54,38m		P=-2,410% L=28,07m		P=0,725% L=91,93m		P=-2,549% L=40,00m																		
DESMONTE	-1,48	-1,46	-1,48	-1,51	-1,58	-1,65	-2,11	-1,41	-1,95	-1,89	-1,81	-1,70	-1,58	-1,40	-2,34	-1,45	-1,80	-2,16	-2,51	-2,57	-1,41	-2,07	-1,81	-1,45	-1,84	-1,40	-1,81	-1,74	-1,66	-1,55	-1,44	-2,04	-3,48		
OTA-RASANTE	769,56	769,63	769,68	769,73	769,81	769,85	769,87	769,88	769,91	769,92	769,93	769,94	769,95	769,96	769,97	769,98	769,99	770,00	770,01	770,02	770,03	770,04	770,05	770,06	770,07	770,08	770,09	770,10	770,11	770,12	770,13	770,14	770,15	770,16	
OTA-TERRENO	771,05	771,09	771,17	771,24	770,88	770,56	770,36	770,17	770,01	769,84	769,62	769,35	769,07	768,79	768,51	768,23	767,95	767,67	767,39	767,11	766,83	766,55	766,27	765,99	765,71	765,43	765,15	764,87	764,59	764,31	764,03	763,75	763,47	763,19	
DIST. PARCIAL	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	8,40	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00		
P.K.	4+400	4+420	4+440	4+460	4+480	4+500	4+520	4+528,40	4+540	4+560	4+580	4+600	4+620	4+640	4+660	4+668,40	4+680	4+700	4+720	4+740	4+760	4+780	4+800	4+820	4+828,07	4+840	4+860	4+880	4+900	4+920	4+940	4+950			
MATERIAL																																			

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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 9 DE 10

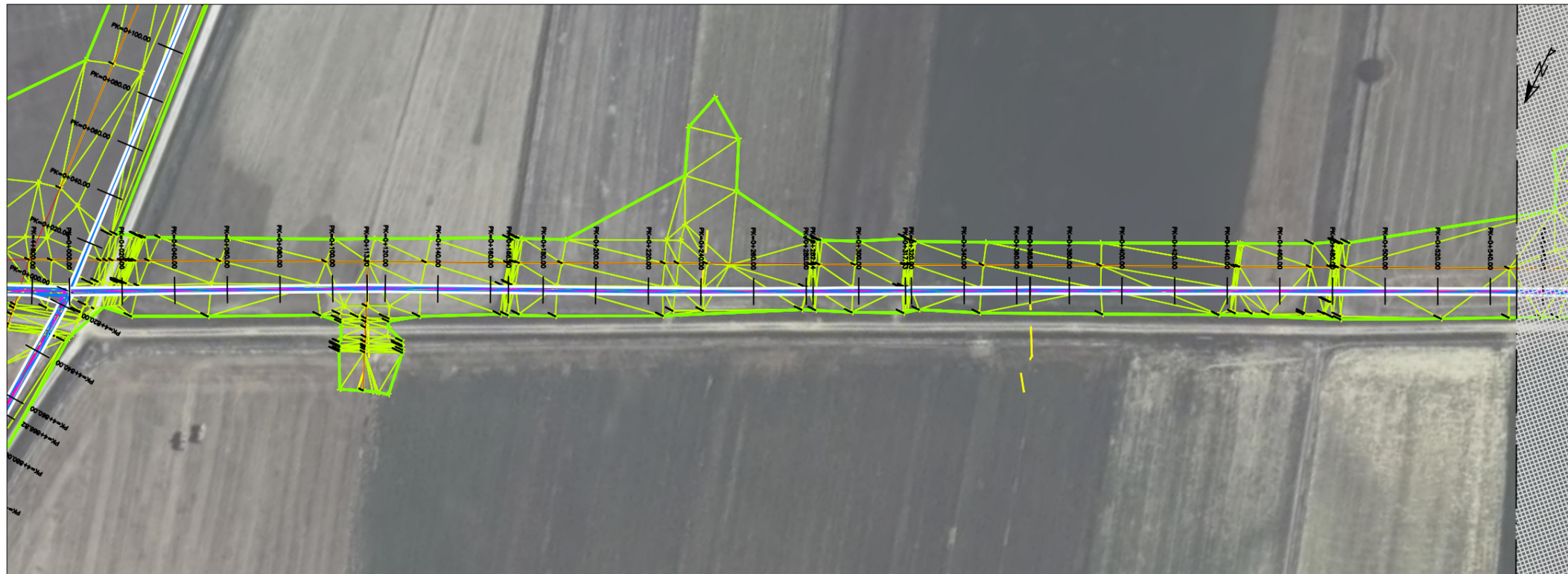
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

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

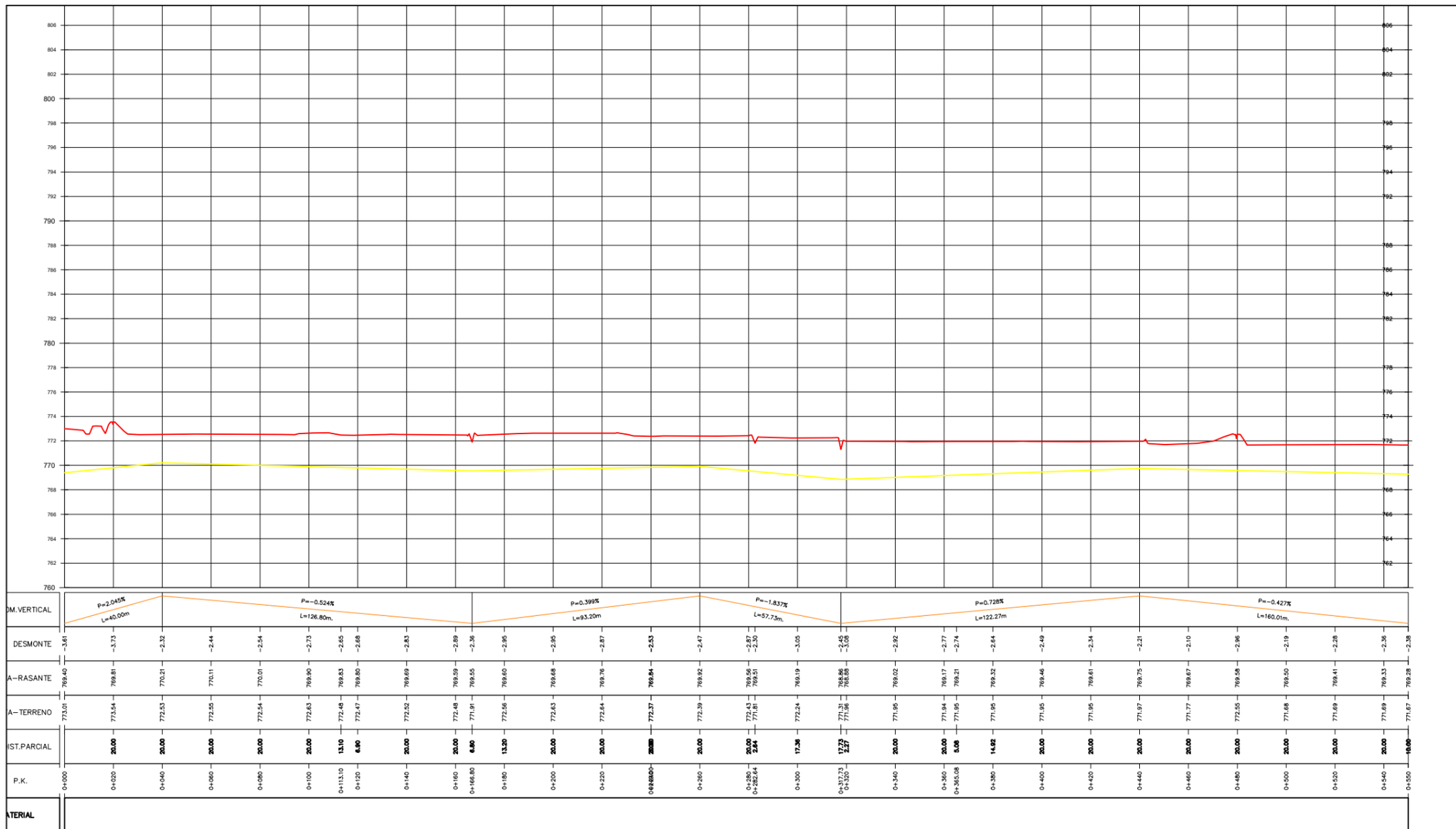
FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
0



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		DESAGÜE RED
	CODO		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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 7

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

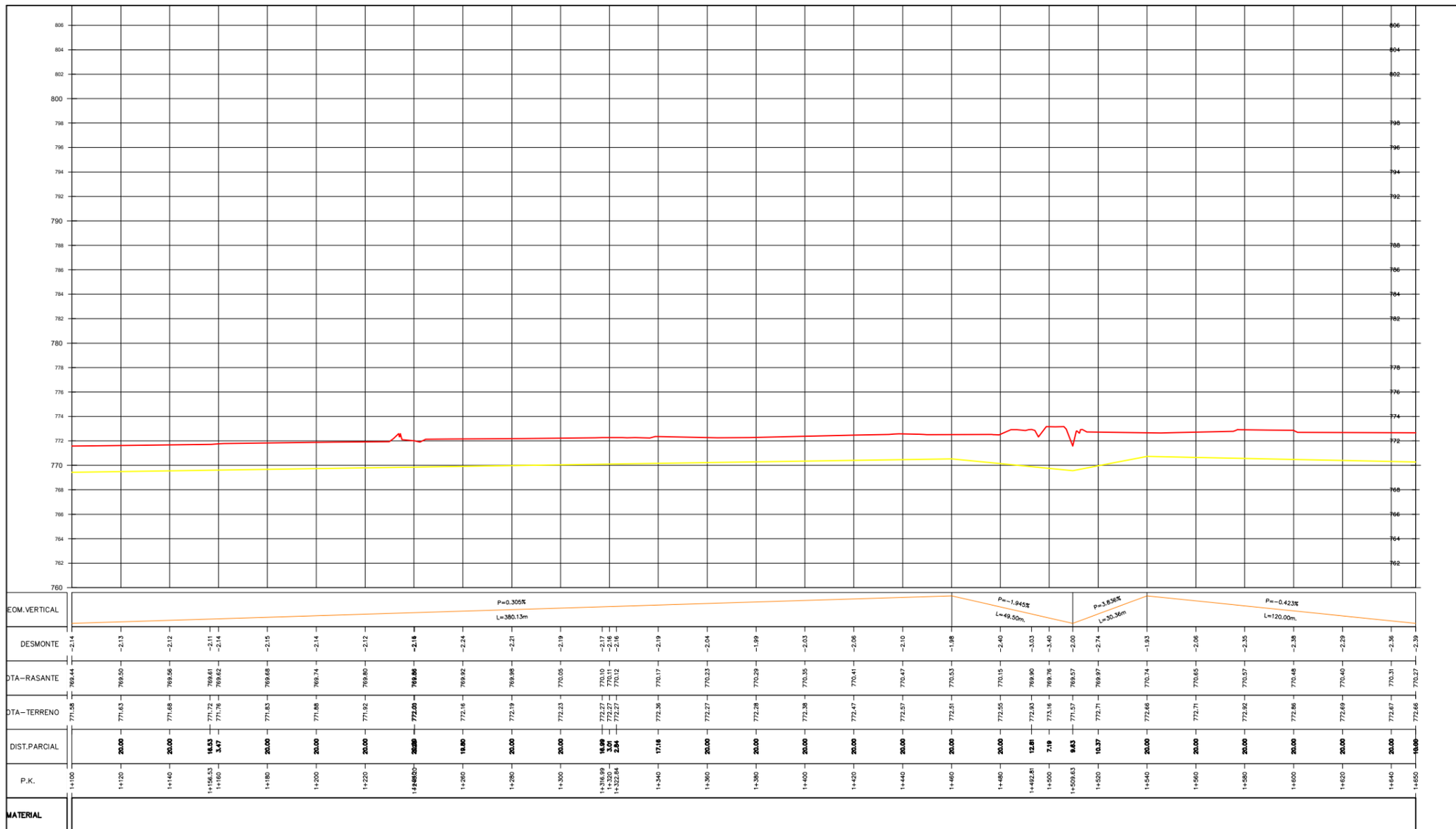
FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
 — de — de 2022 | 0



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		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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 3 DE 10

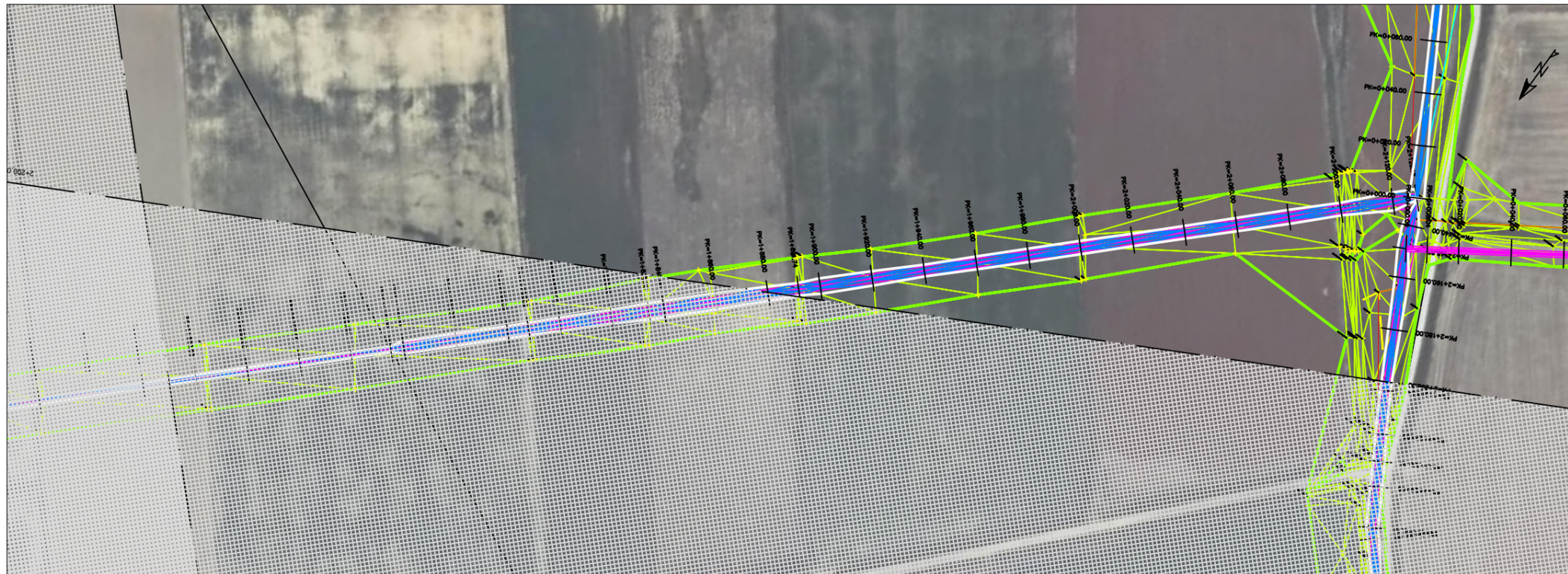
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

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

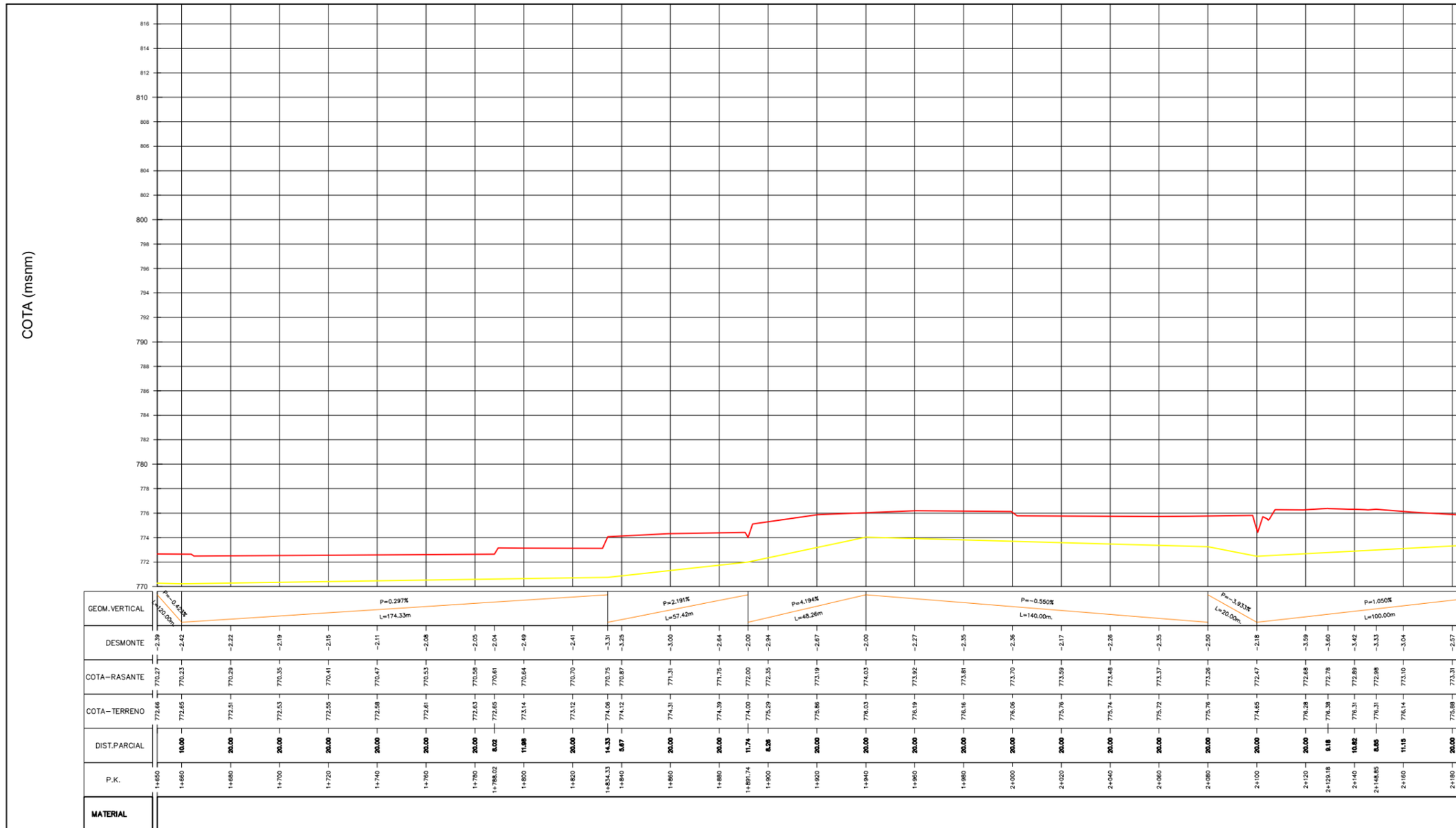


LEYENDA

- 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

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

DIAMETRO ANGULO
 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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 4 DE 10

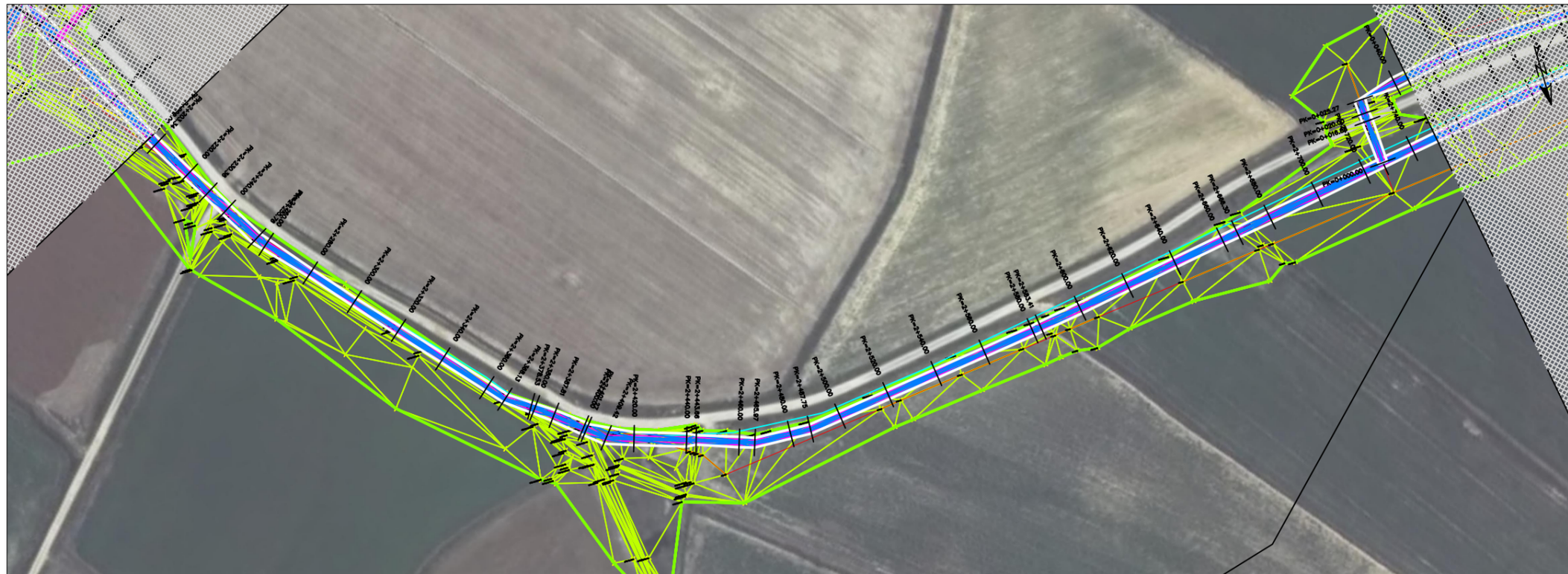
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

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

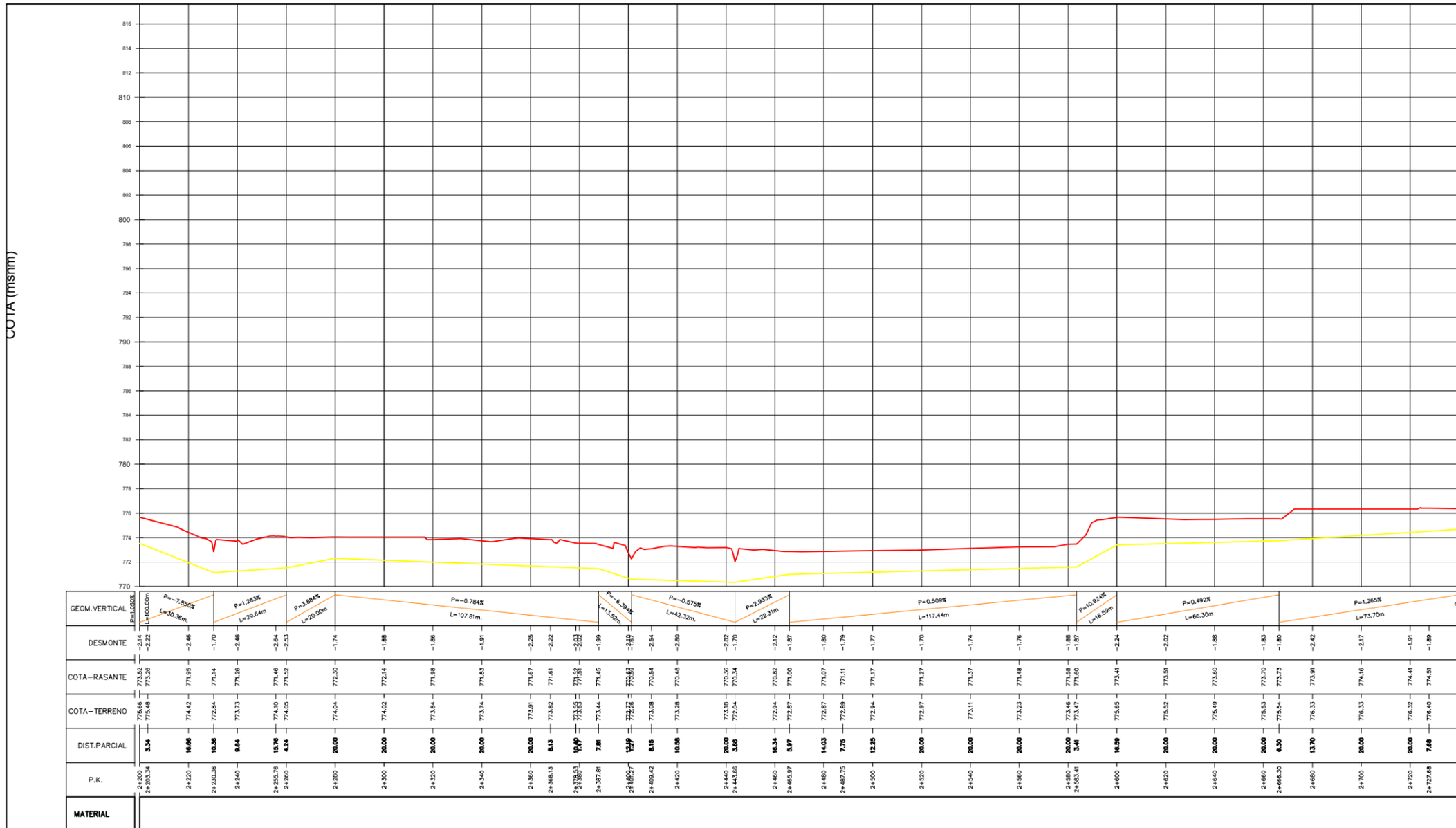


LEYENDA

- 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

T
 DIAMETRO ANGULO
 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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 5 DE 10

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

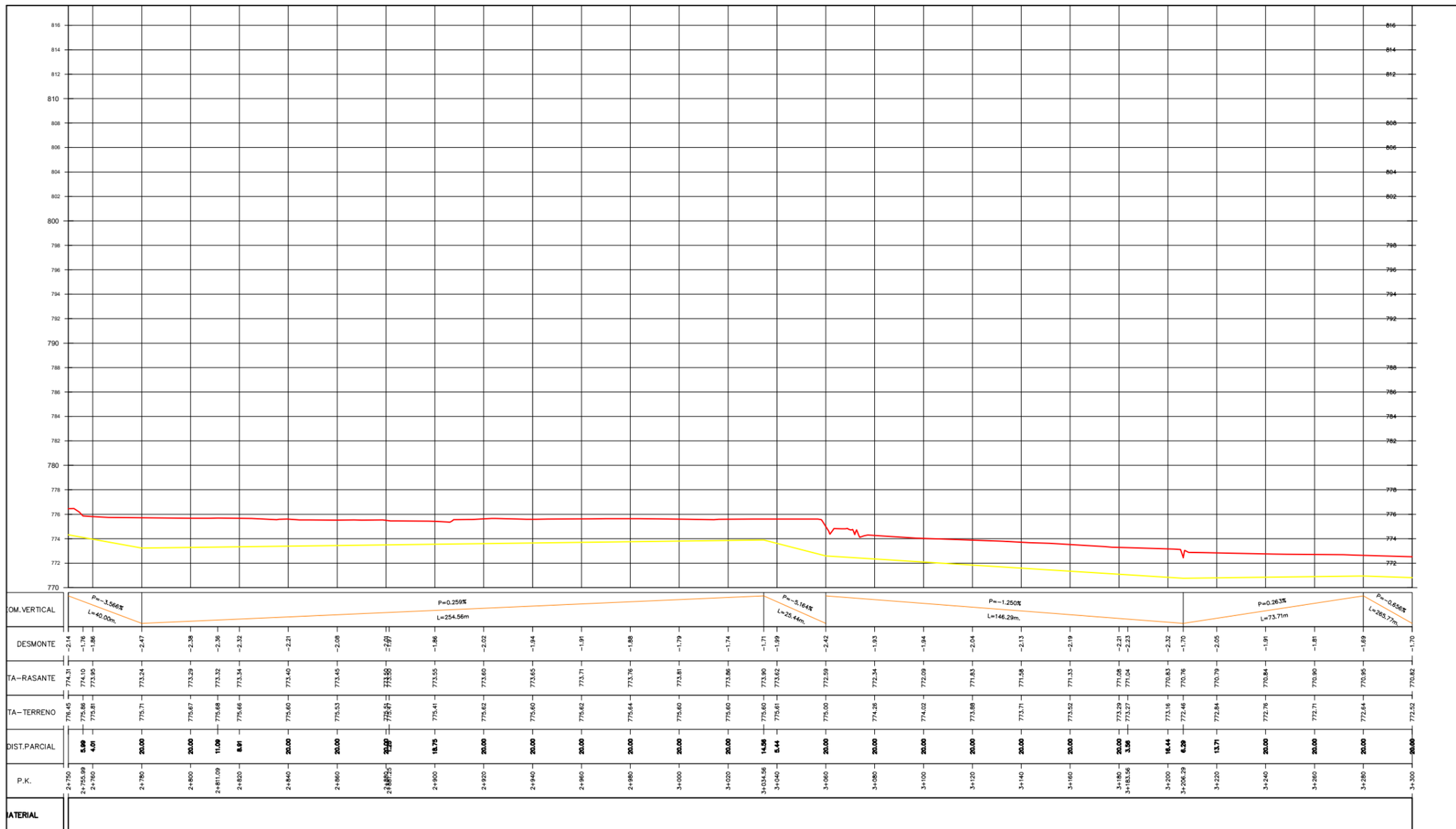
FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN: **0**



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
- Ø1 Ø2 Ø3 Ø4 T
- DIAMETRO ANGULO
- REDUCCIÓN
- VALVULA
- TOMA DE RIEGO
- VENTOSA
- DESAGÜE RED
- 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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 6 DE 10

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

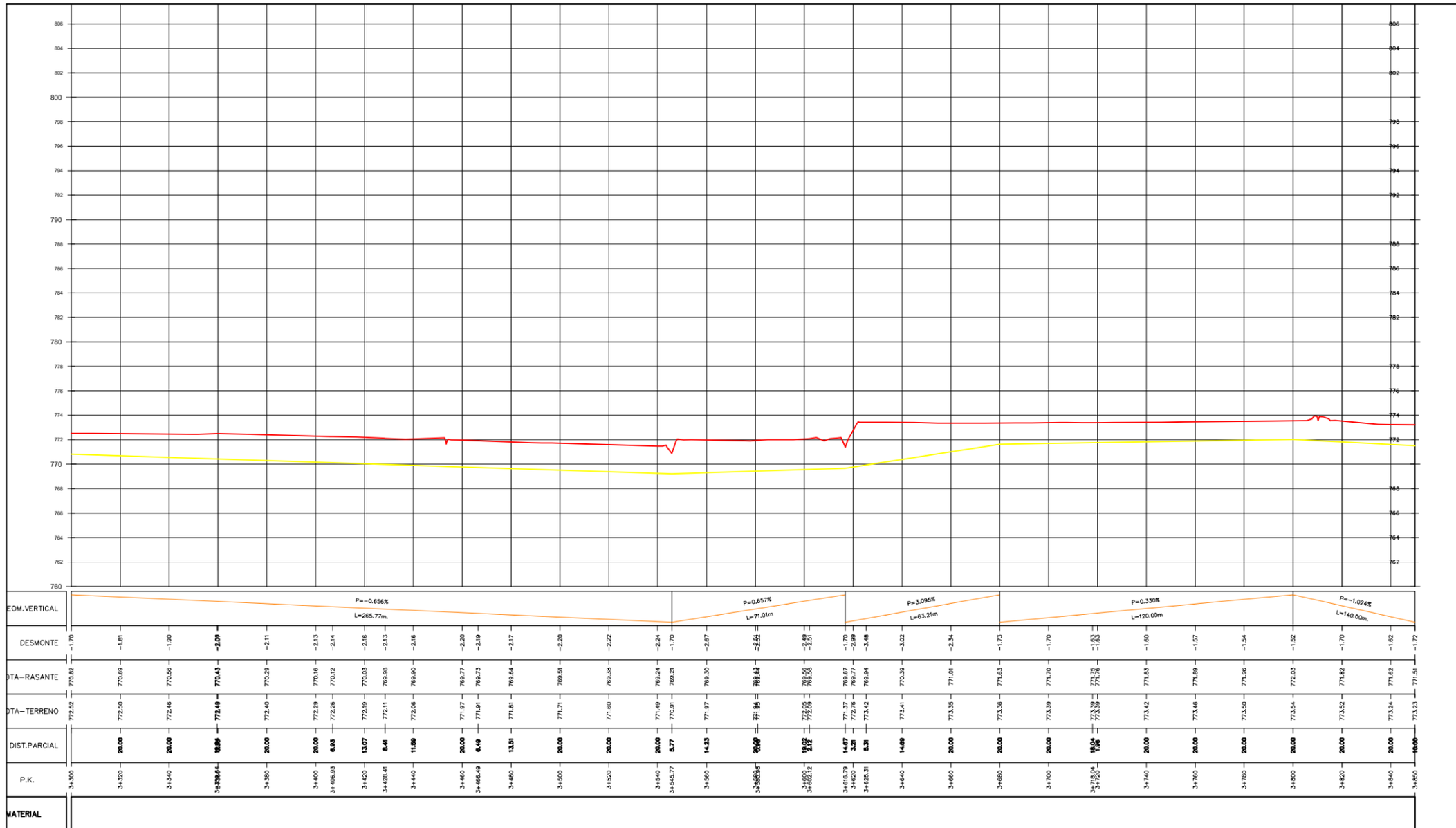
FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
 ____ de ____ de 202__ | 0



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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 7 DE 10

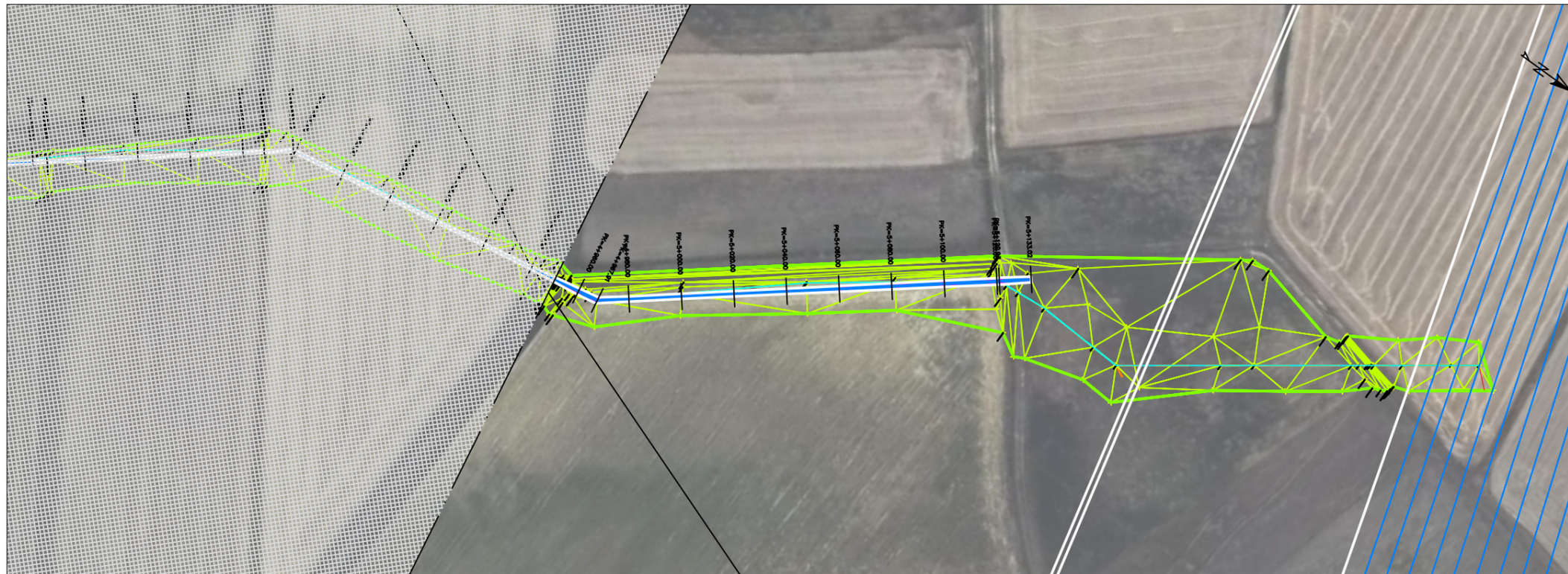
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

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

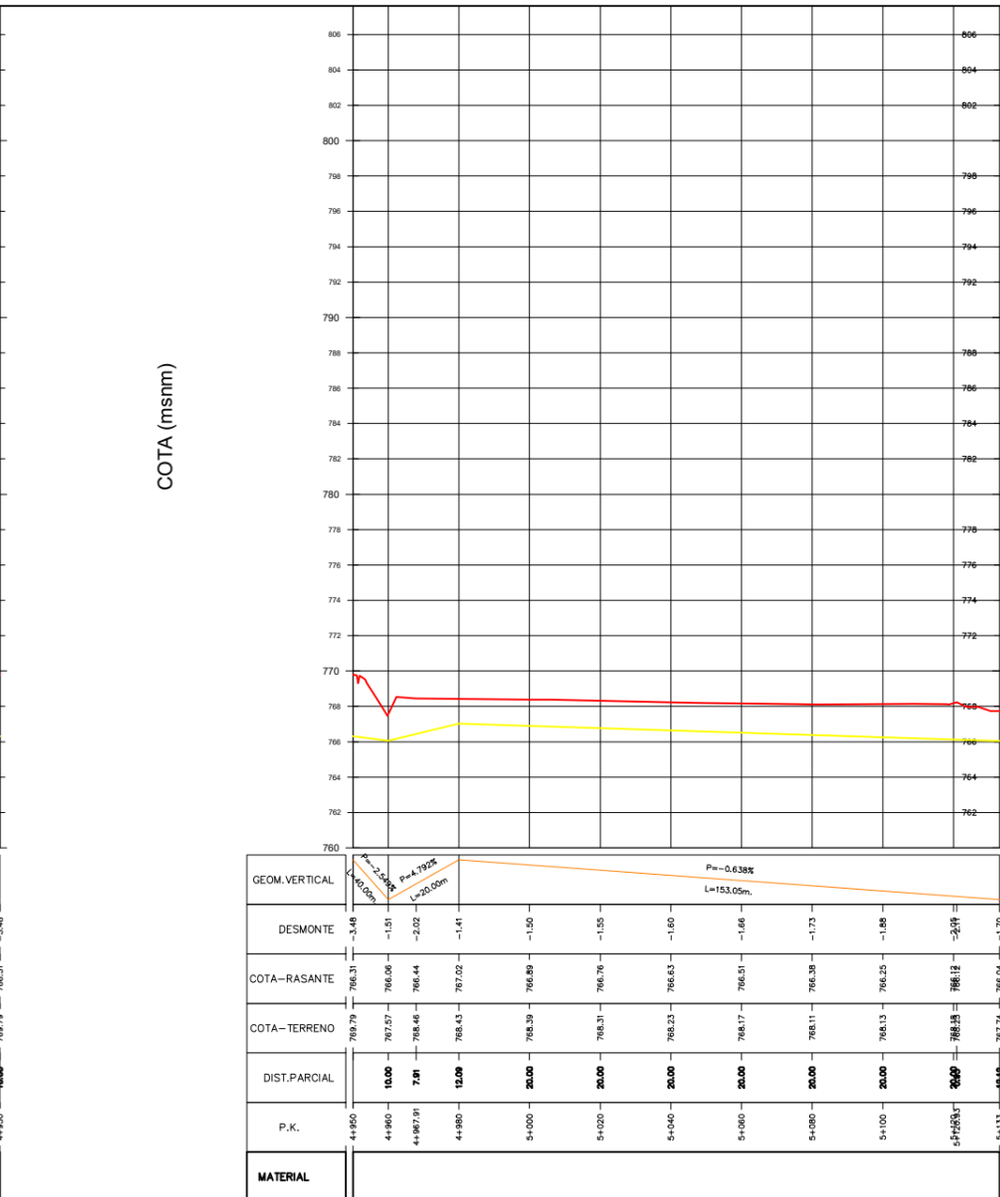
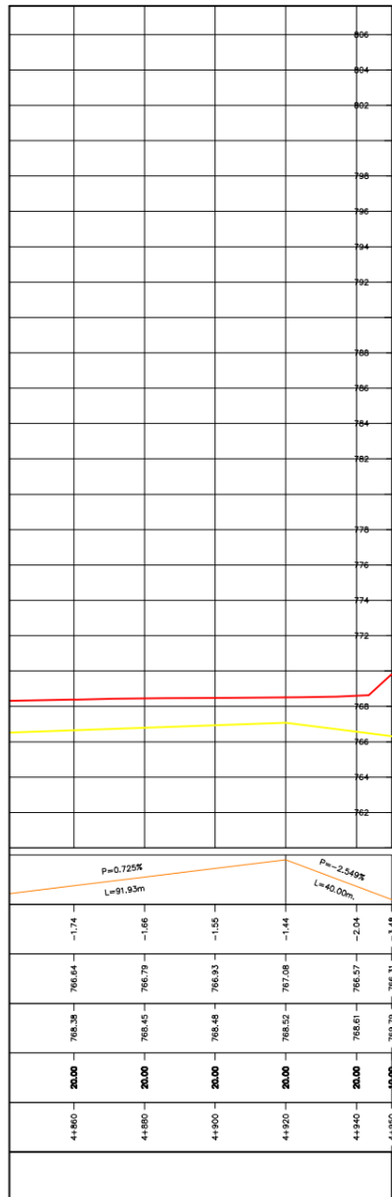
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

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



LEYENDA

	Ø 2.000 ACERO		TOMA DE RIEGO
	Ø 1.500 ACERO		T
	Ø 1.200 ACERO		VENTOSA
	Ø 1.100 ACERO		DESAGÜE RED
	Ø 1.000 ACERO		LOSA DE PROTECCIÓN
	Ø 800 ACERO		VALVULA
	Ø 700 ACERO		HINCA BAJO VIAL
	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-7

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 10 DE 10

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

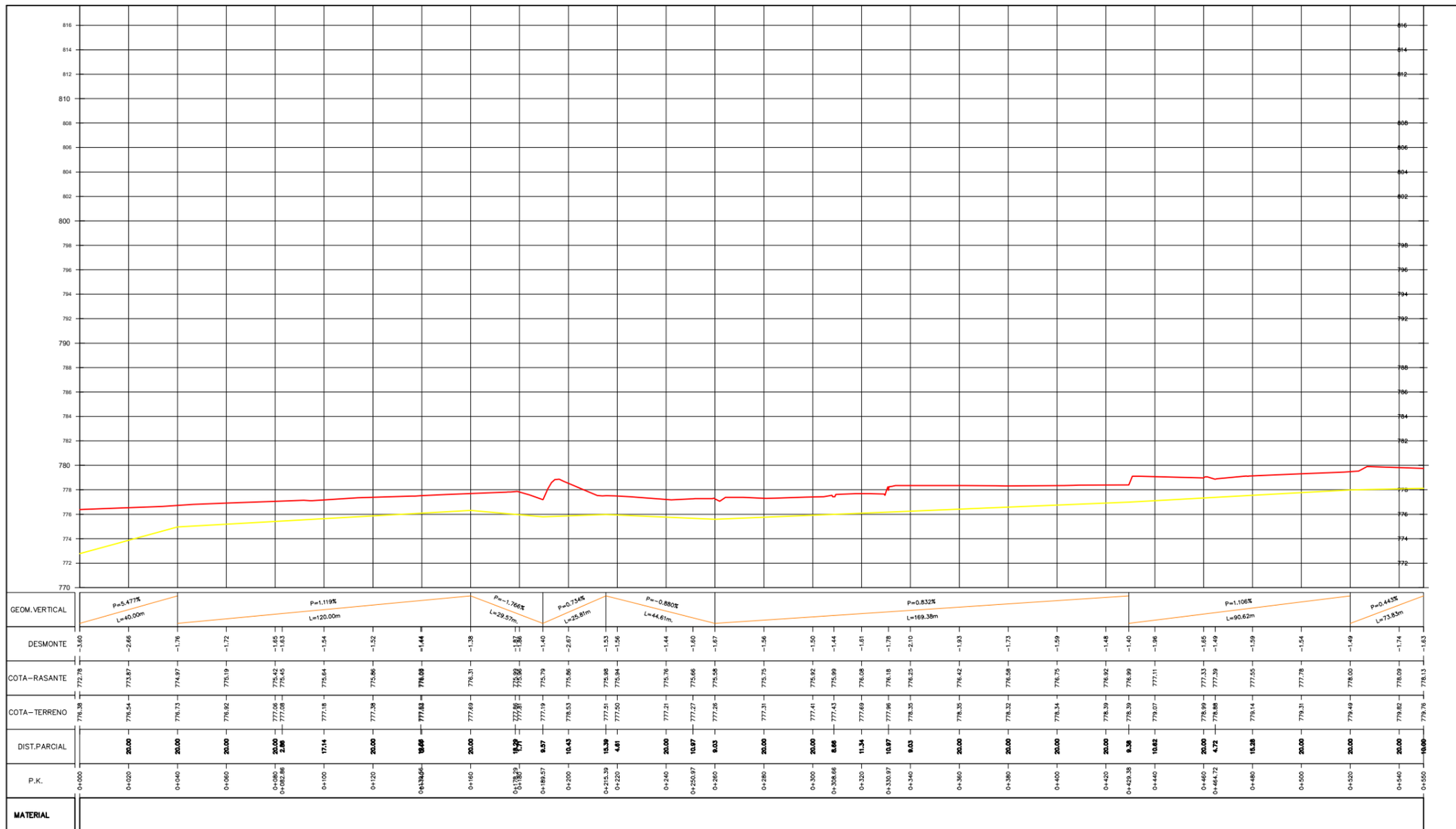
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

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 250 PVCO		Ø 200 PVCO
	Ø 160 PVCO		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-7-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 2

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

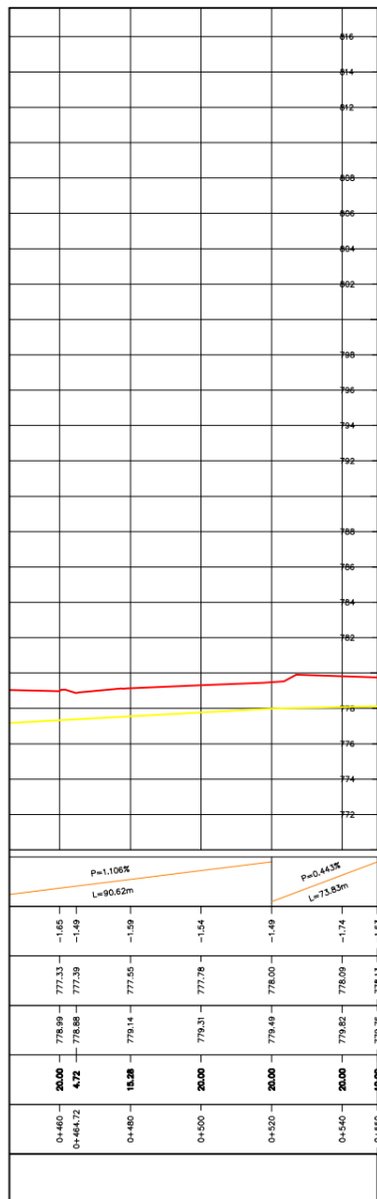
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

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

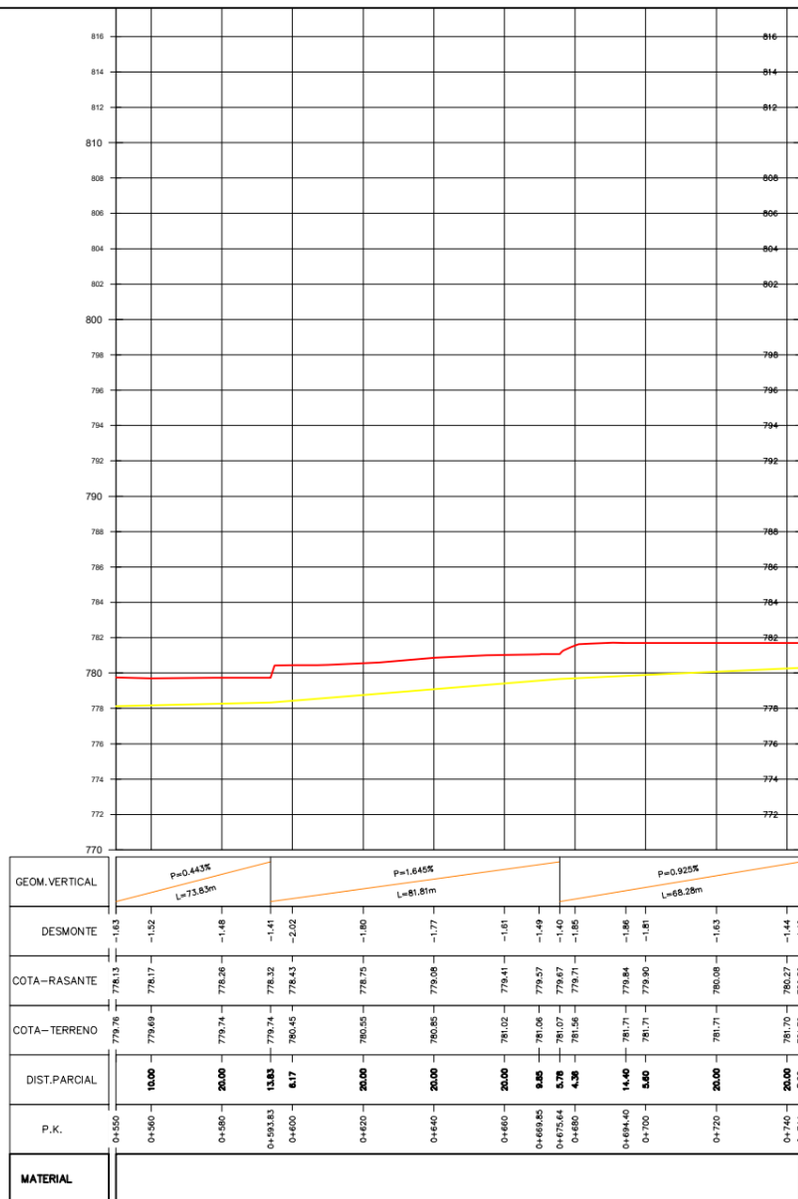


LEYENDA

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



COTA (msnm)



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-7-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 2 DE 2

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

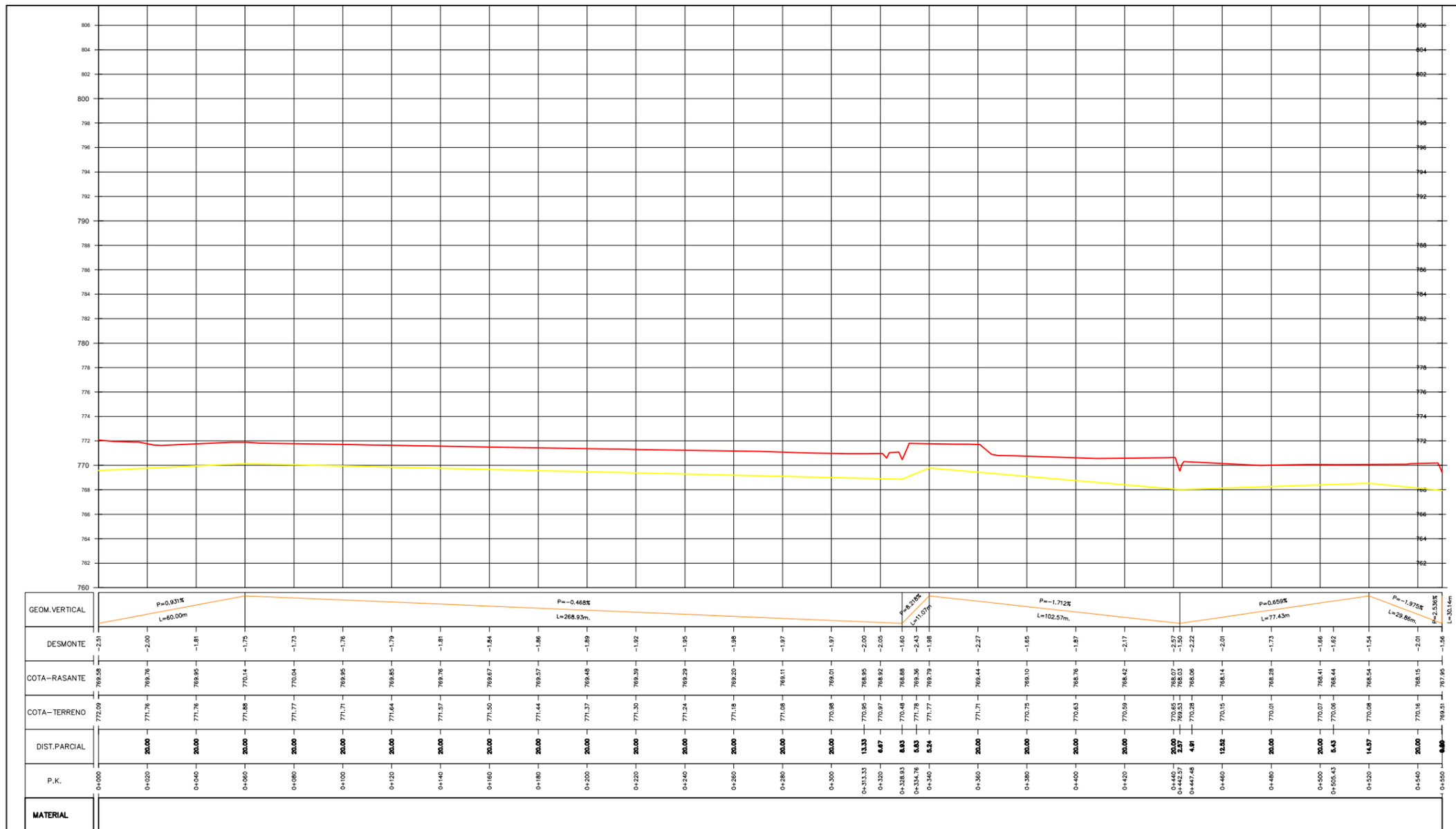
FECHA DE REVISIÓN: ID REVISIÓN:
— de — de 202— | 0



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 315 PVC		Ø 250 PVC
	Ø 200 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-7-2

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 2

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

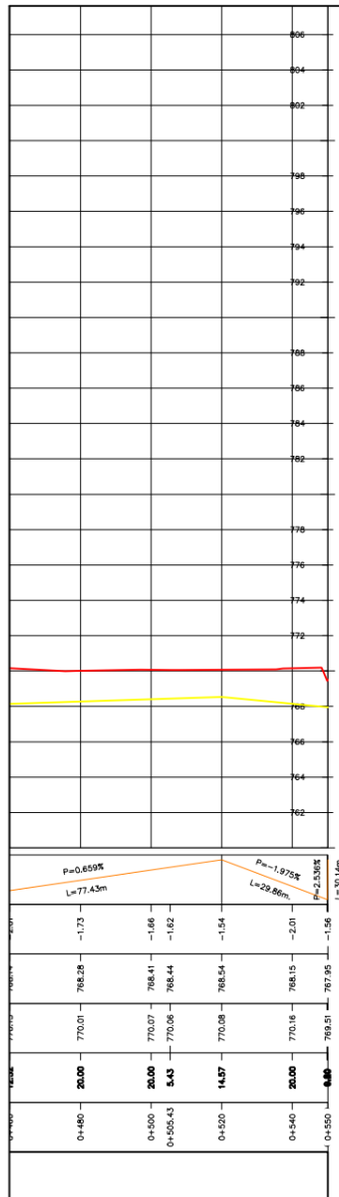


LEYENDA

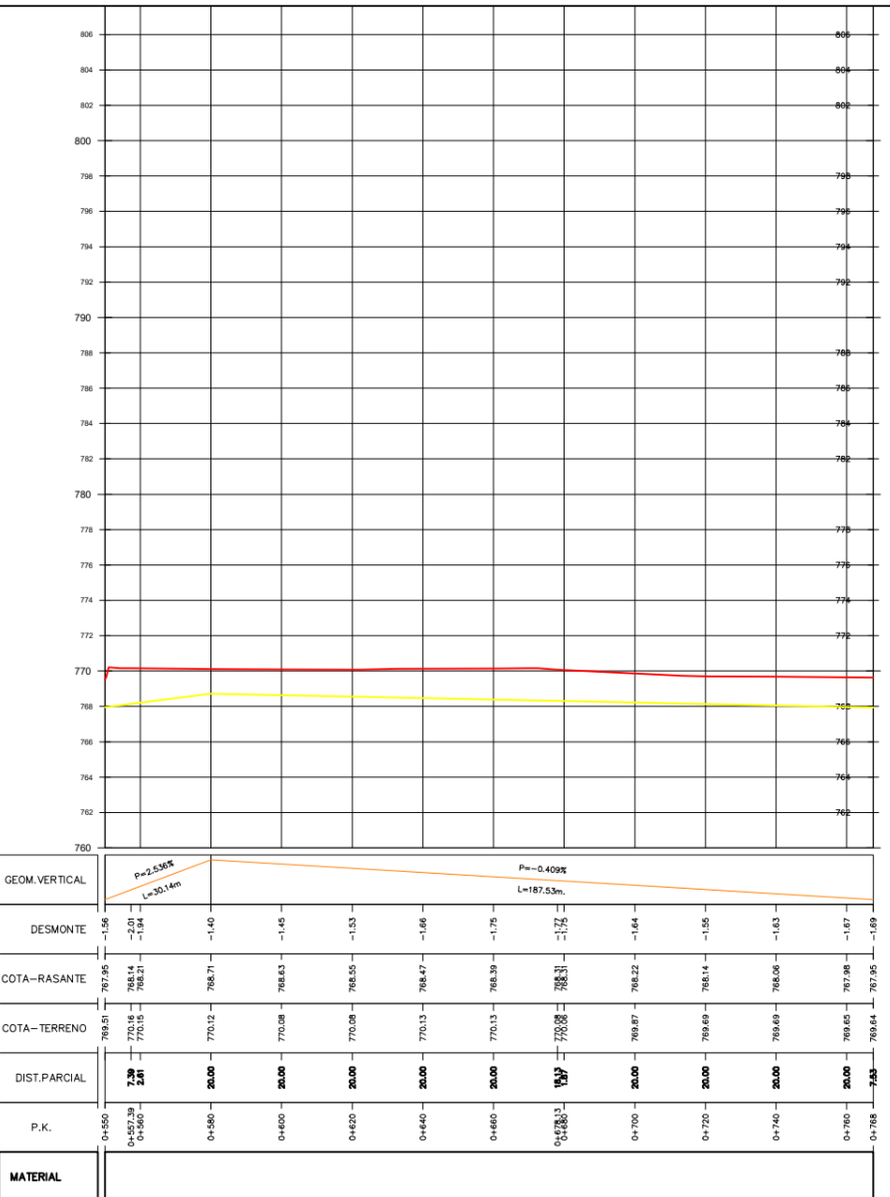
- Ø 2.000 ACERO
- Ø 1.500 ACERO
- Ø 1.200 ACERO
- Ø 1.100 ACERO
- Ø 1.000 ACERO
- Ø 800 ACERO
- Ø 700 ACERO

- 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
- REDUCCIÓN
- LOSA DE PROTECCIÓN
- VALVULA
- HINCA BAJO VIAL



ESTACION	0+480	0+500	0+505.43	0+520	0+540	0+550
DESMONTE	-1.73	-1.66	-1.62	-1.54	-2.01	-1.56
COTA-RASANTE	768.28	768.41	768.44	768.54	768.15	767.95
COTA-TERRENO	770.01	770.07	770.08	770.08	770.16	769.31
DIST.PARCIAL	20.00	20.00	5.43	14.57	20.00	4.88
P.K.	0+480	0+500	0+505.43	0+520	0+540	0+550



ESTACION	0+550	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+760	0+786
DESMONTE	-1.56	-2.01	-1.84	-1.45	-1.53	-1.66	-1.75	-1.52	-1.64	-1.55	-1.63	-1.87	-1.69
COTA-RASANTE	767.95	768.14	768.21	768.43	768.55	768.47	768.39	768.31	768.22	768.14	768.06	767.98	767.95
COTA-TERRENO	769.51	770.16	770.12	770.08	770.08	770.13	770.13	770.08	769.87	769.69	769.69	769.65	769.64
DIST.PARCIAL	7.39	2.81	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.27	20.00	20.00	20.00	20.00	7.85
P.K.	0+550	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+760	0+786

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-7-2

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 2 DE 2

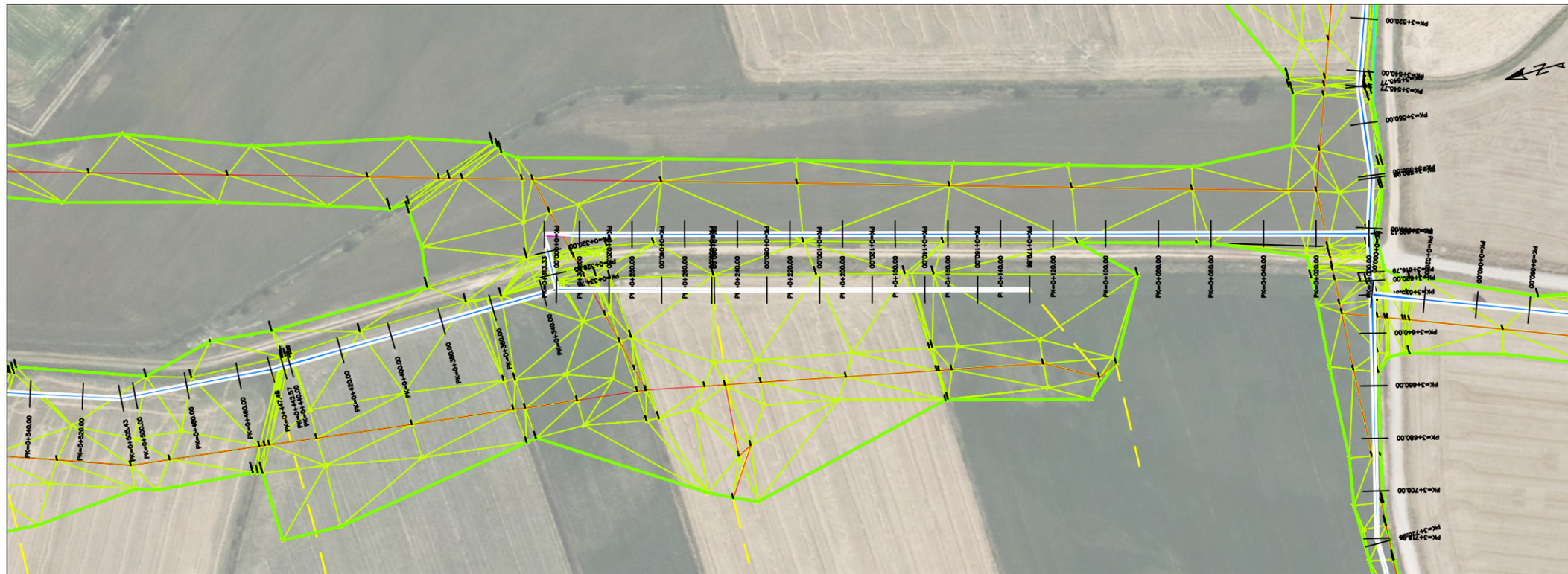
ESCALA VERTICAL: 1:200 | ESCALA HORIZONTAL: 1:2000

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

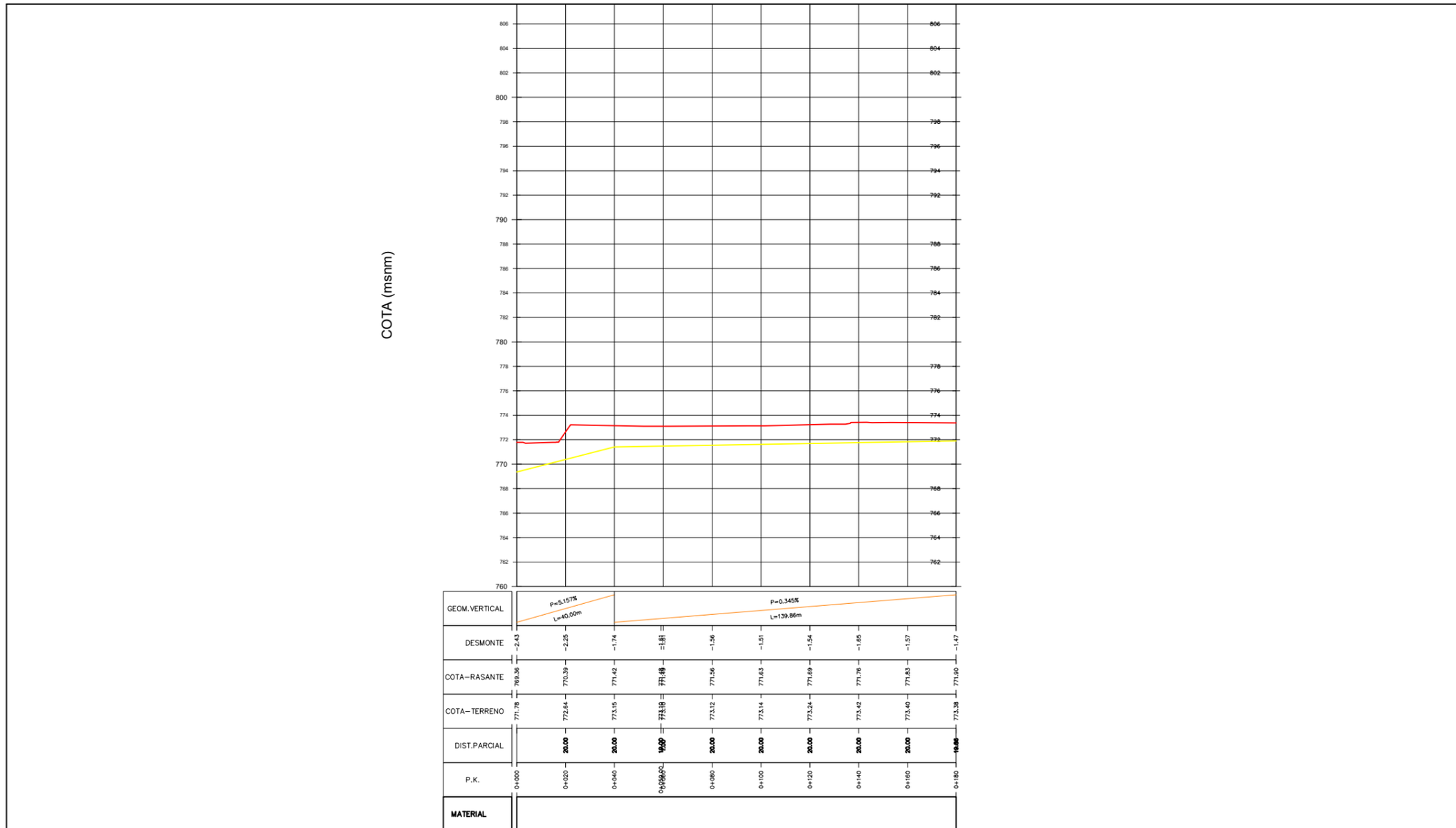


LEYENDA

- 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

- 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-7-2-1

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 1

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

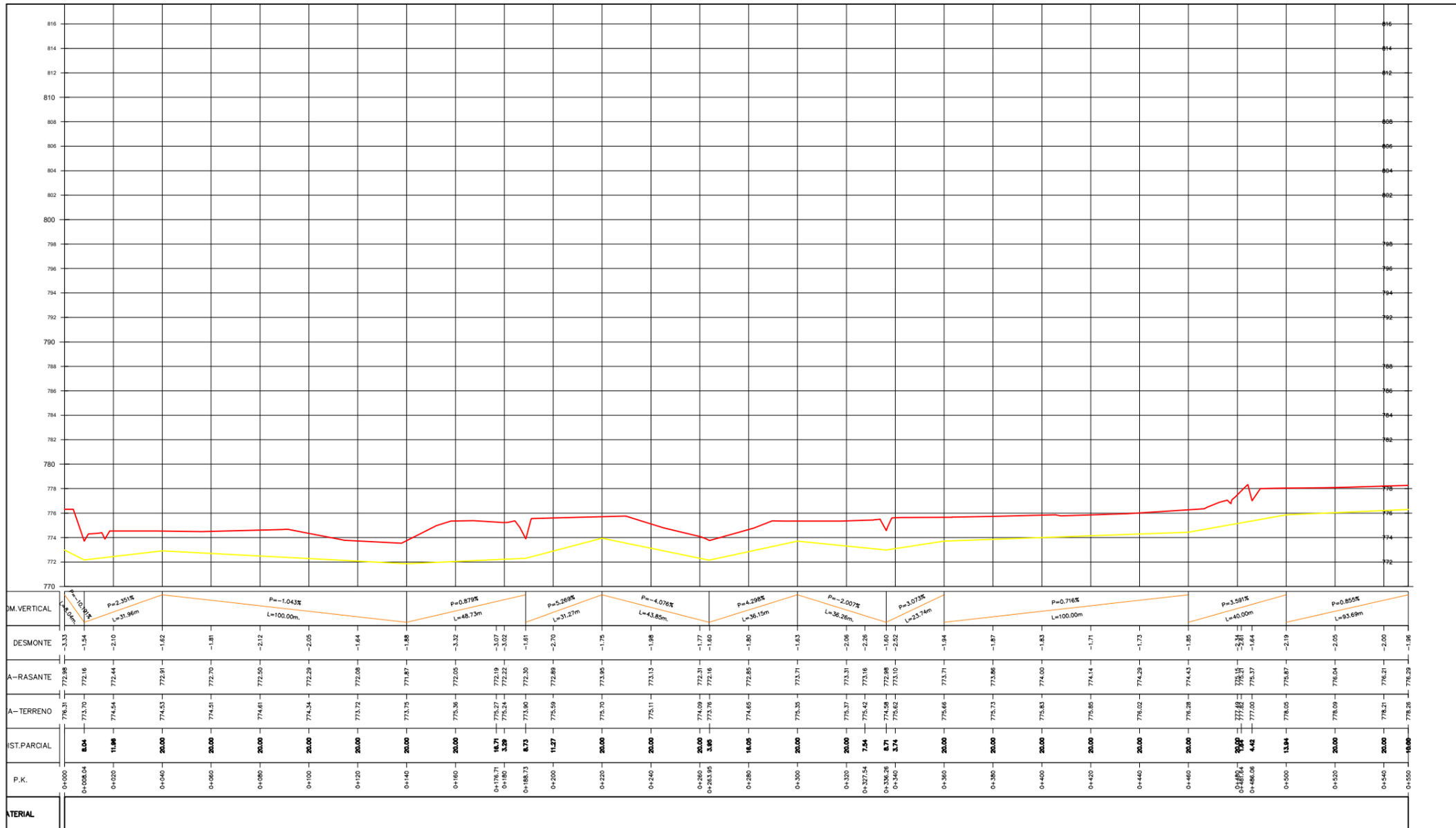
FECHA DE REVISIÓN: | ID REVISIÓN:
 — de — de 2022 | 0



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

- HIDRANTE
- TOMA DE RIEGO
- VENTOSA
- DESAGÜE RED
- 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-7-3

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 1 DE 3

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

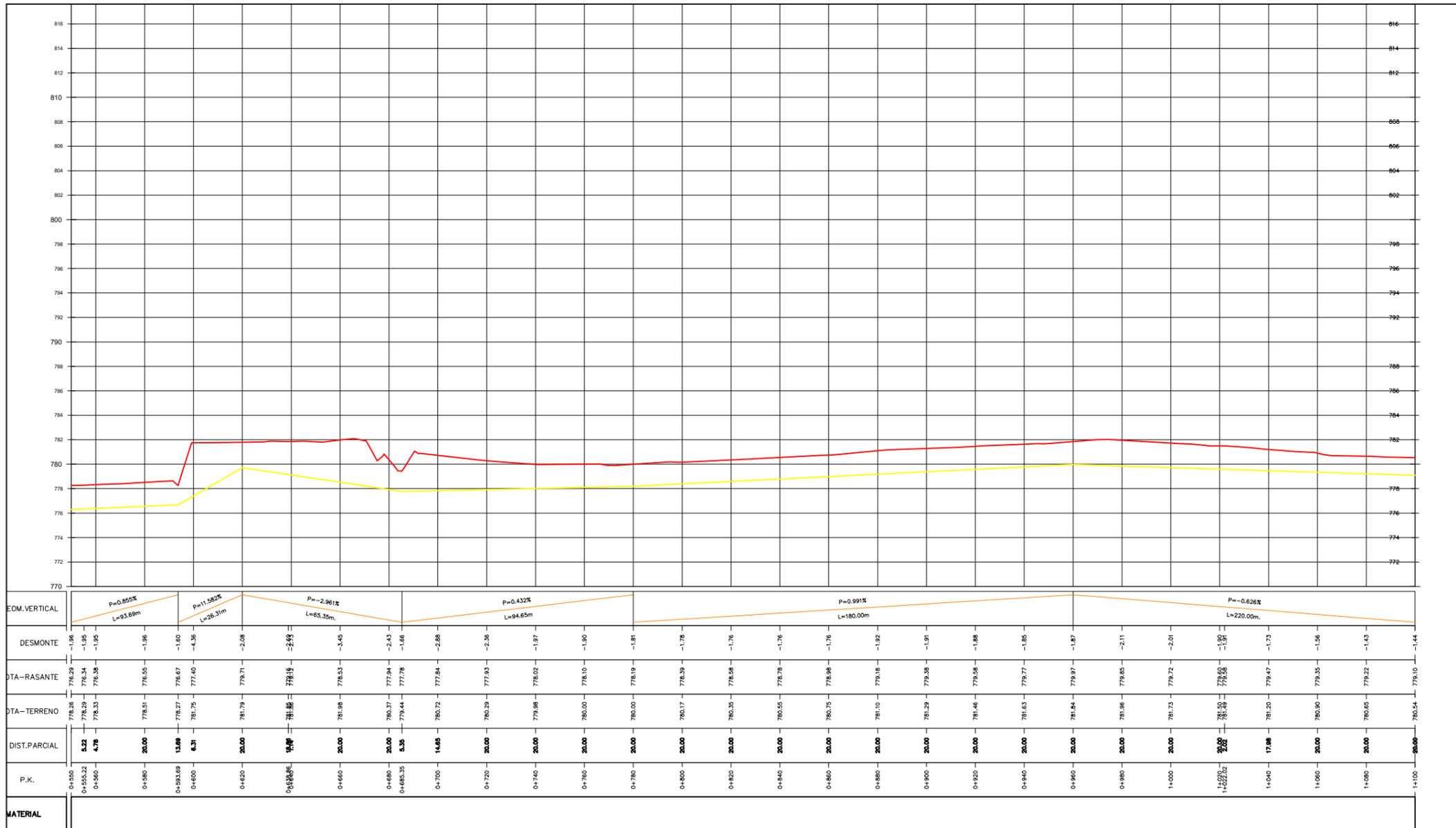
FECHA DE FIRMA:
Enero 2022

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



LEYENDA

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



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-7-3

Nº DEL PLANO:
9 HOJA 2 DE 3

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