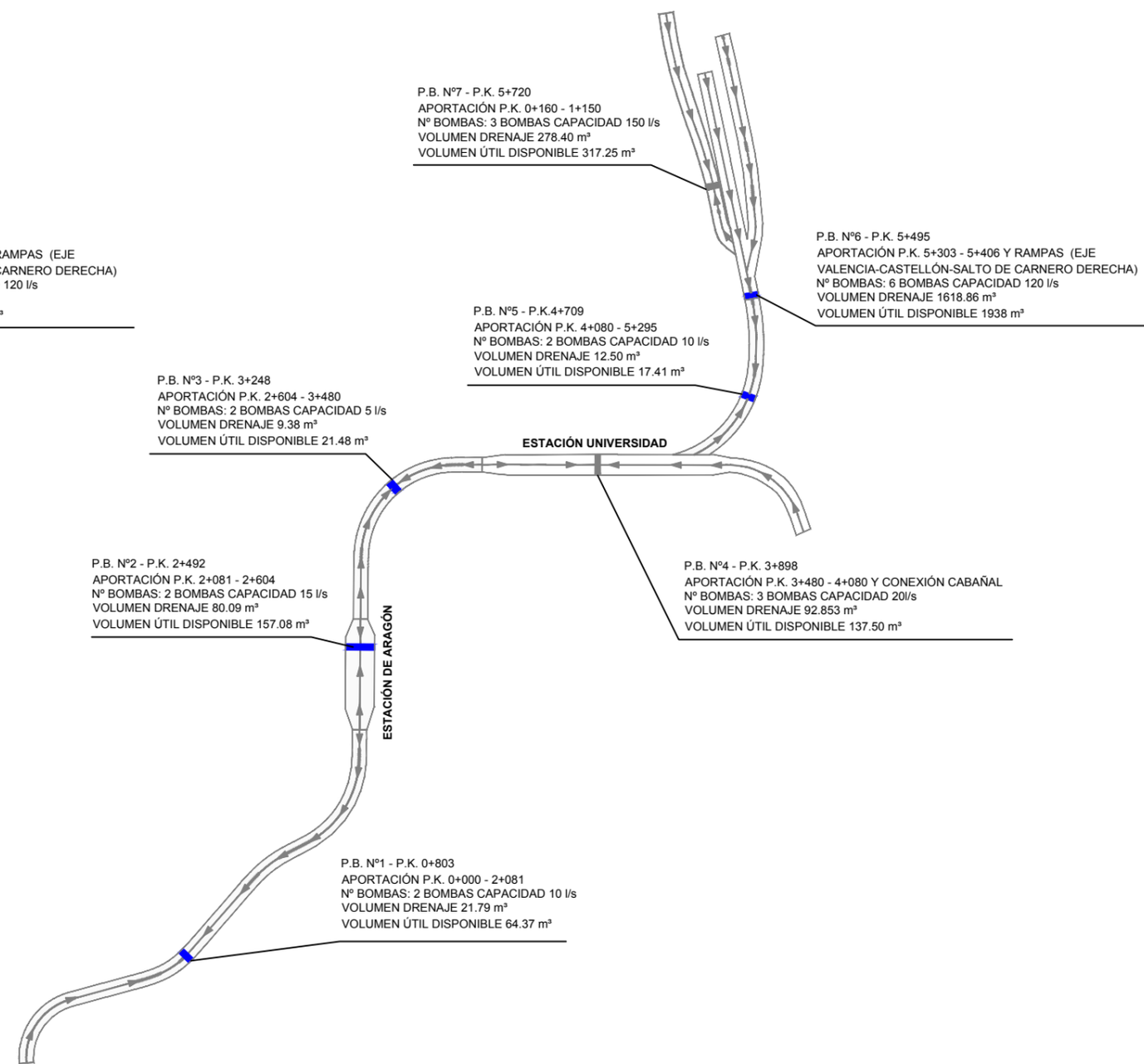
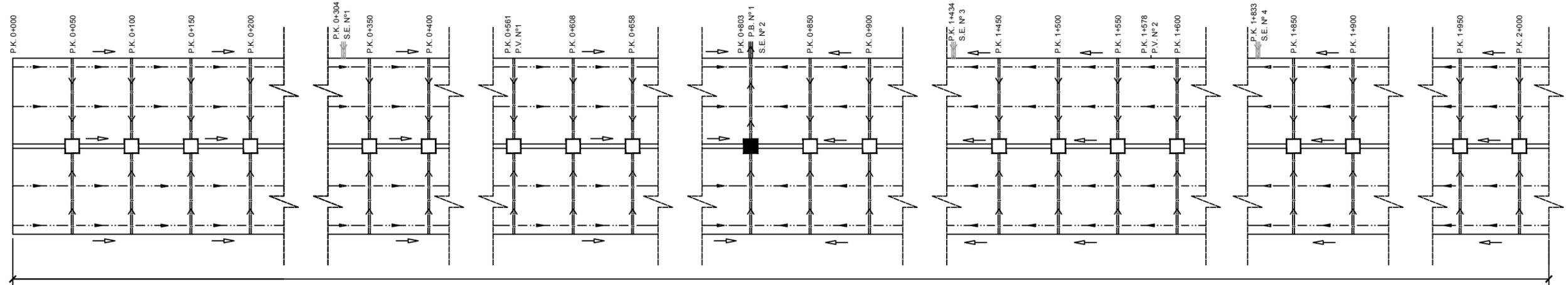


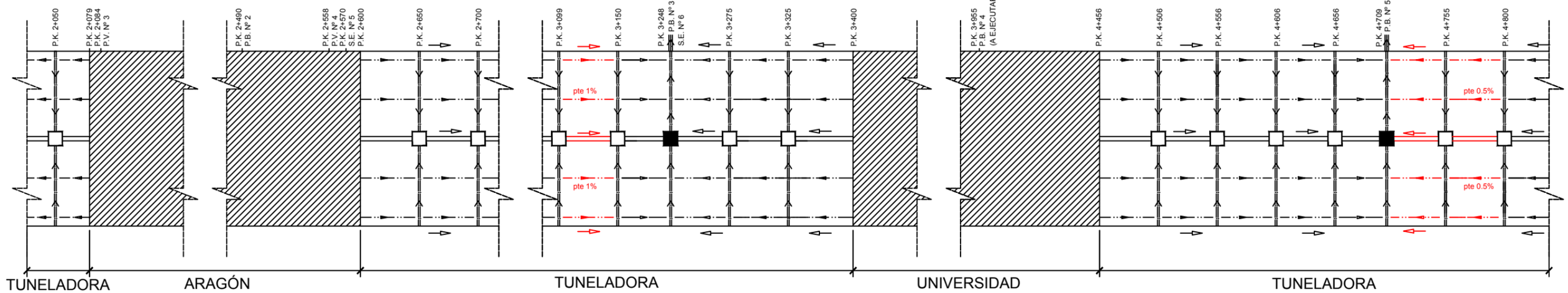
ESQUEMA DE PRINCIPIO DE DRENAJE Y BOMBEO. MODO FUNCIONAMIENTO NORMAL



ESQUEMA DE PRINCIPIO DE DRENAJE Y BOMBEO. MODO FUNCIONAMIENTO EMERGENCIA



TUNELADORA



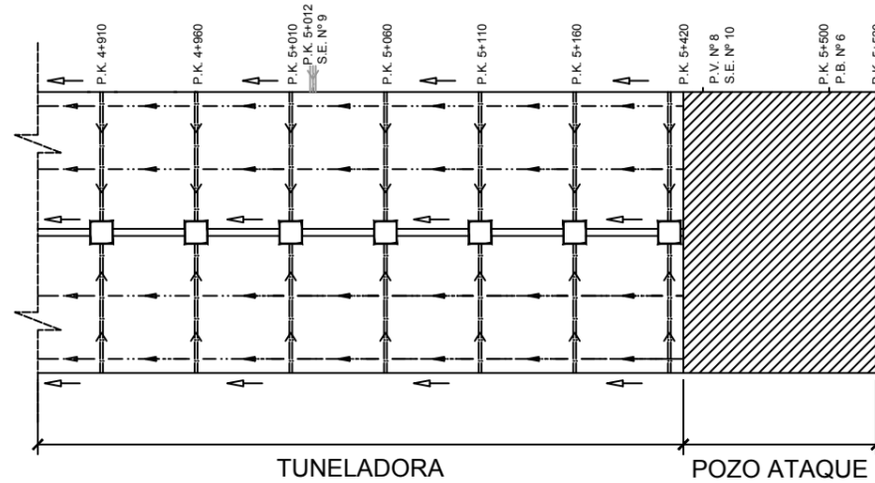
TUNELADORA

ARAGÓN

TUNELADORA

UNIVERSIDAD

TUNELADORA

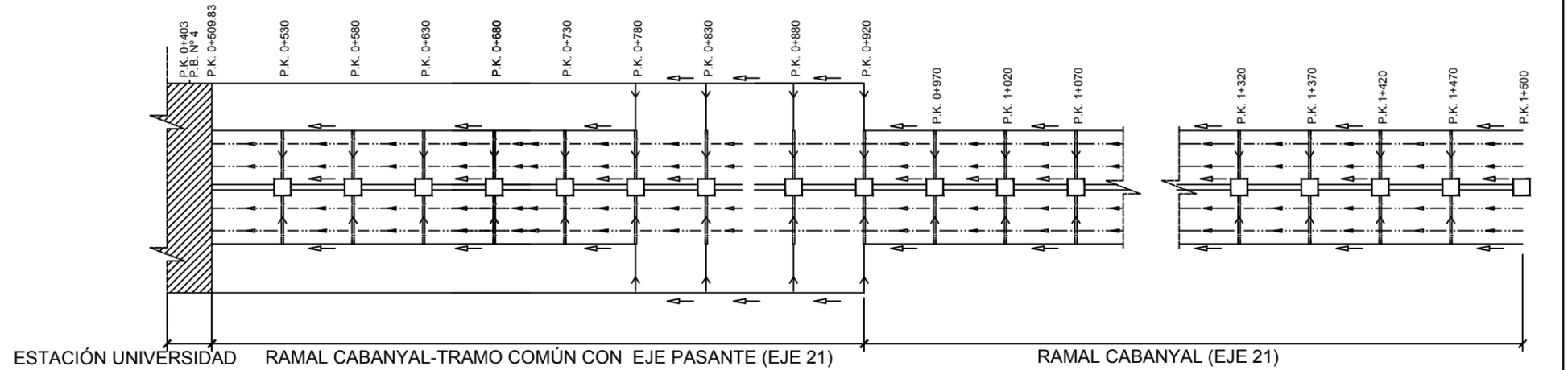
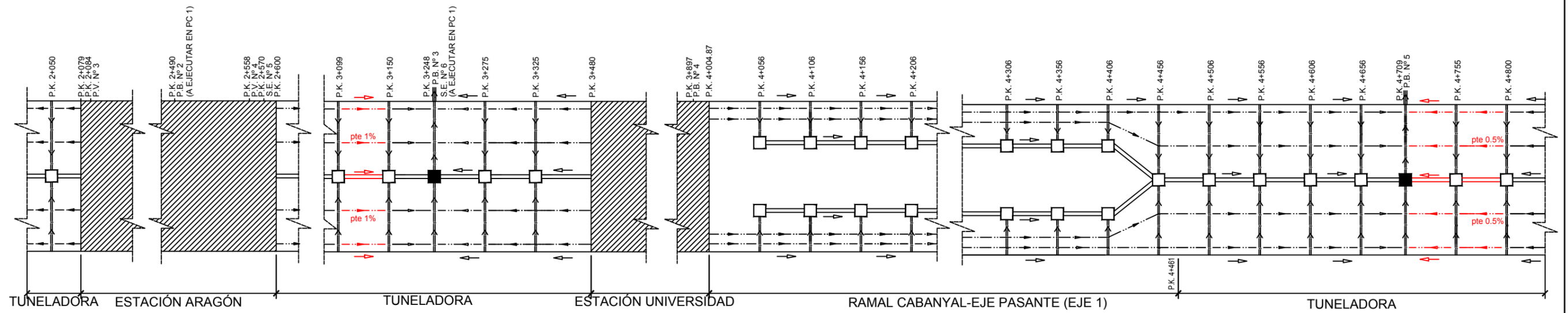


TUNELADORA

POZO ATAQUE

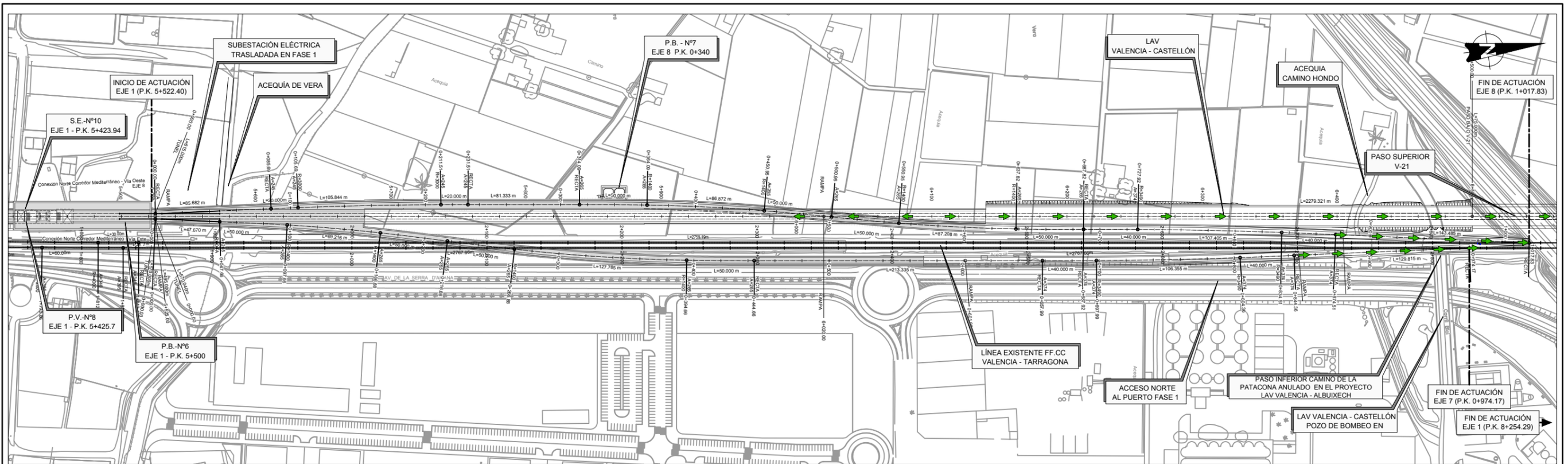
LEYENDA	
	RIGOLA
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CANALETA CON TRAMEX
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20 m DE ANCHO
	TUBO HINCADO Ø400 mm
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / ESTACIONES
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / RAMPA SALIDA
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m

NOTA: LOS ELEMENTOS COLOREADOS EN ROJO INDICAN TRAMOS A DISTINTA PENDIENTE DE LA RASANTE DE VÍA.

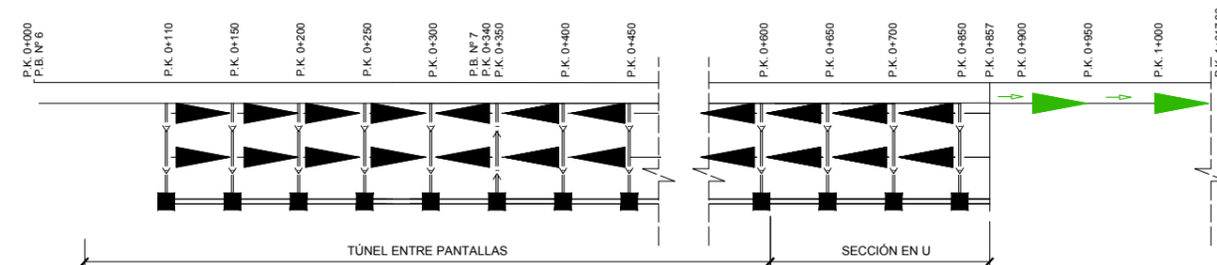


LEYENDA	
	RIGOLA
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CANALETA CON TRAMEX
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20 m DE ANCHO
	TUBO HINCADO Ø400 mm
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / ESTACIONES
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / RAMPA SALIDA
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m

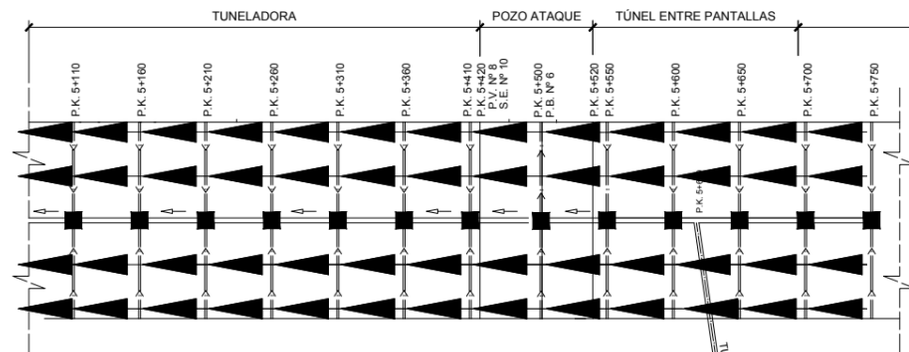
NOTA: LOS ELEMENTOS COLOREADOS EN ROJO INDICAN TRAMOS A DISTINTA PENDIENTE DE LA RASANTE DE VÍA.



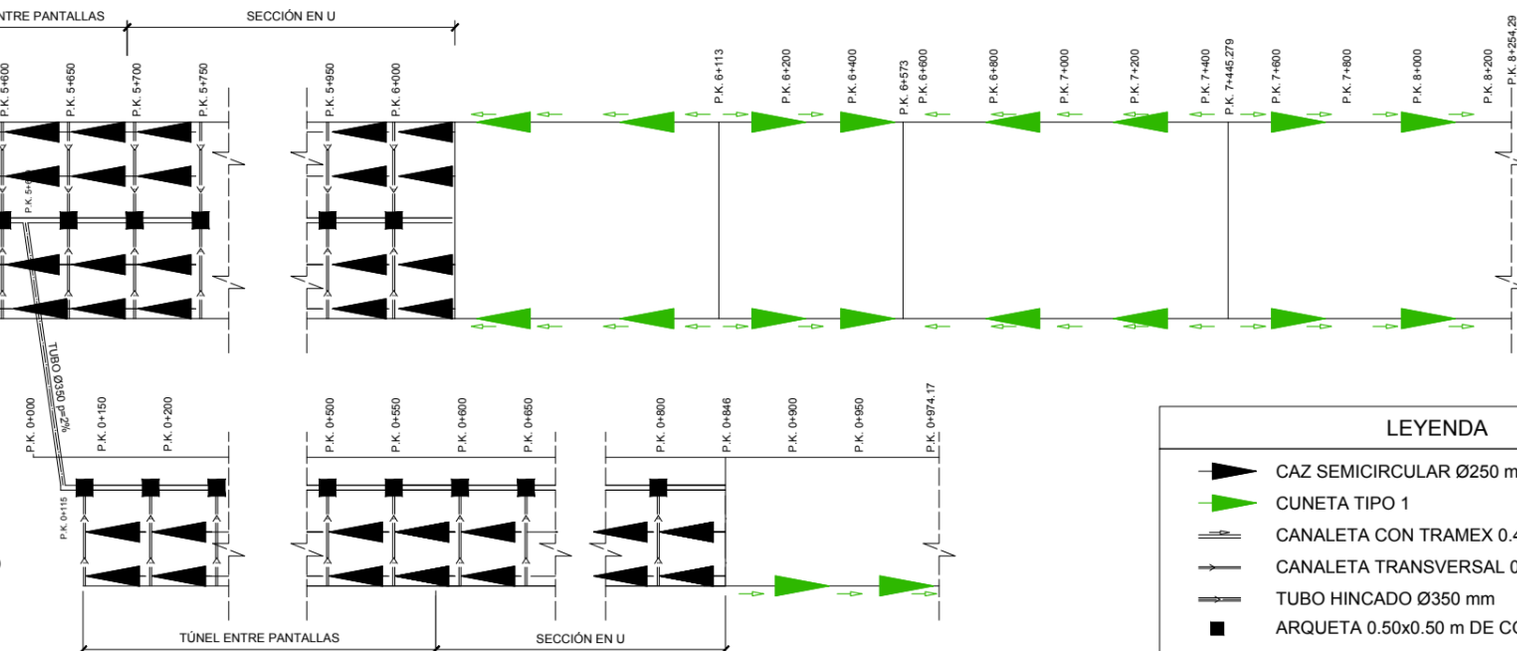
EJE 8
VÍA IZQUIERDA SALTO CARNERO



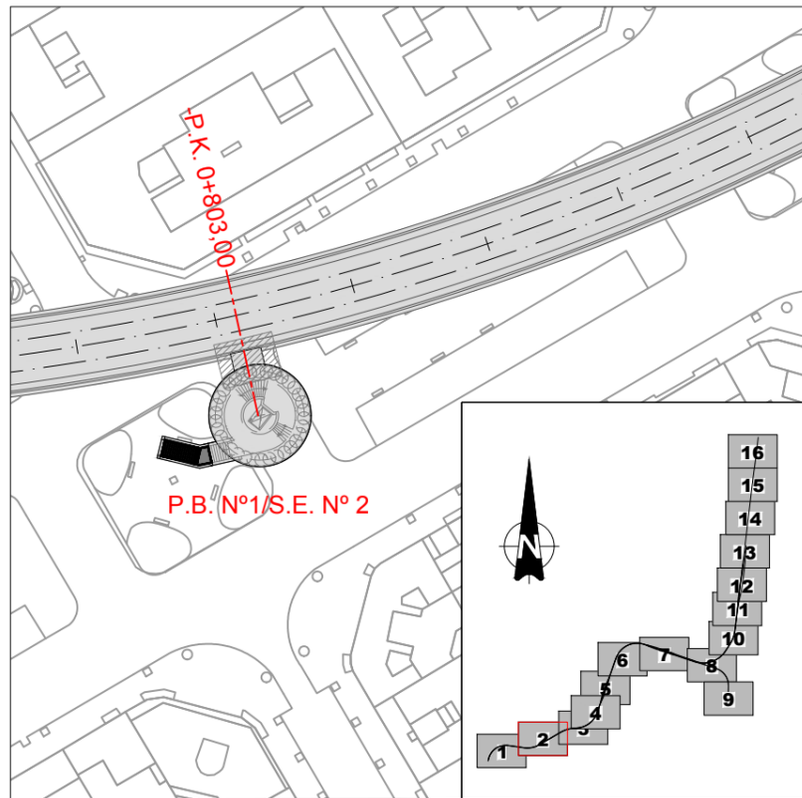
EJE 1
VALENCIA - CASTELLÓN



EJE 7
VÍA DERECHA SALTO CARNERO

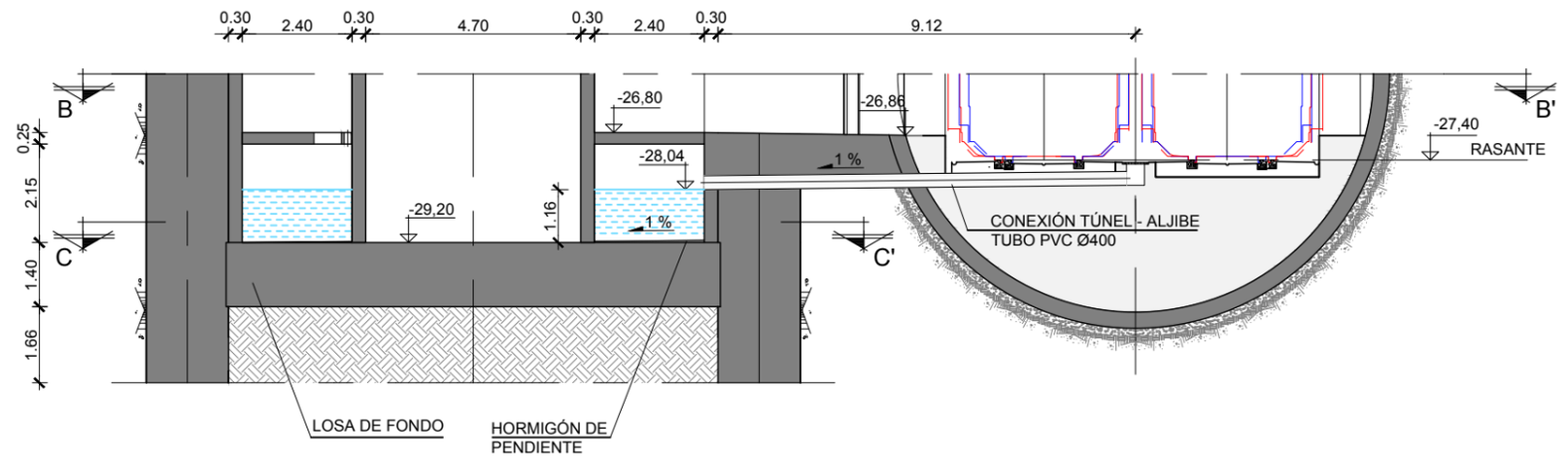
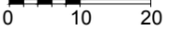


LEYENDA	
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CUNETA TIPO 1
	CANALETA CON TRAMEX 0.40x0.55 m
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20x0.30 m
	TUBO HINCADO Ø350 mm
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m



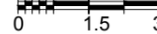
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 1 (P.K. 0+803,00)

ESCALA 1:1000

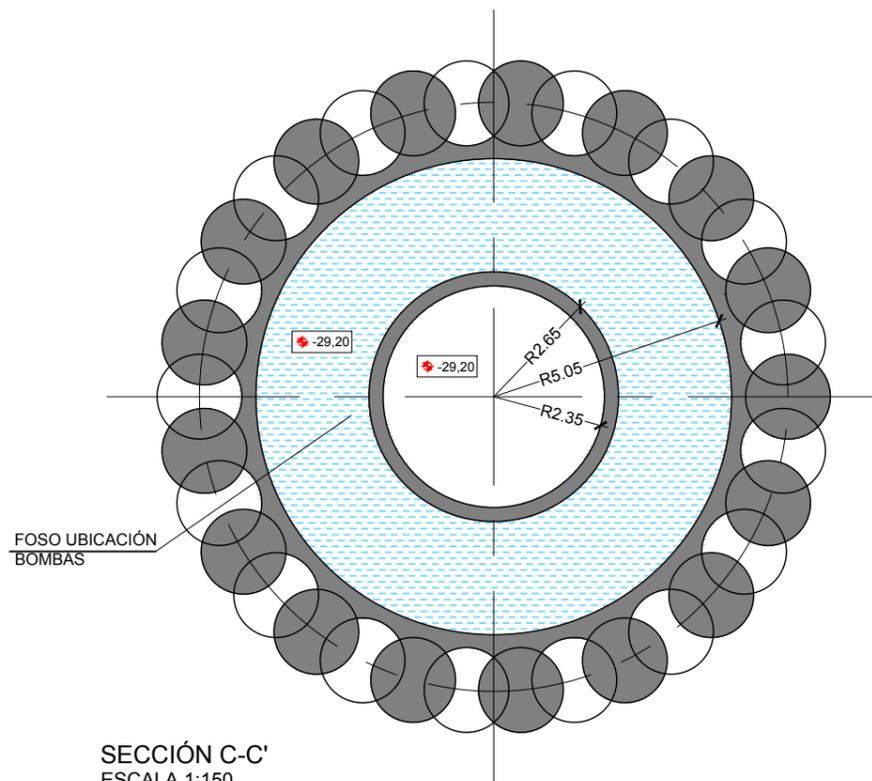


SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:150

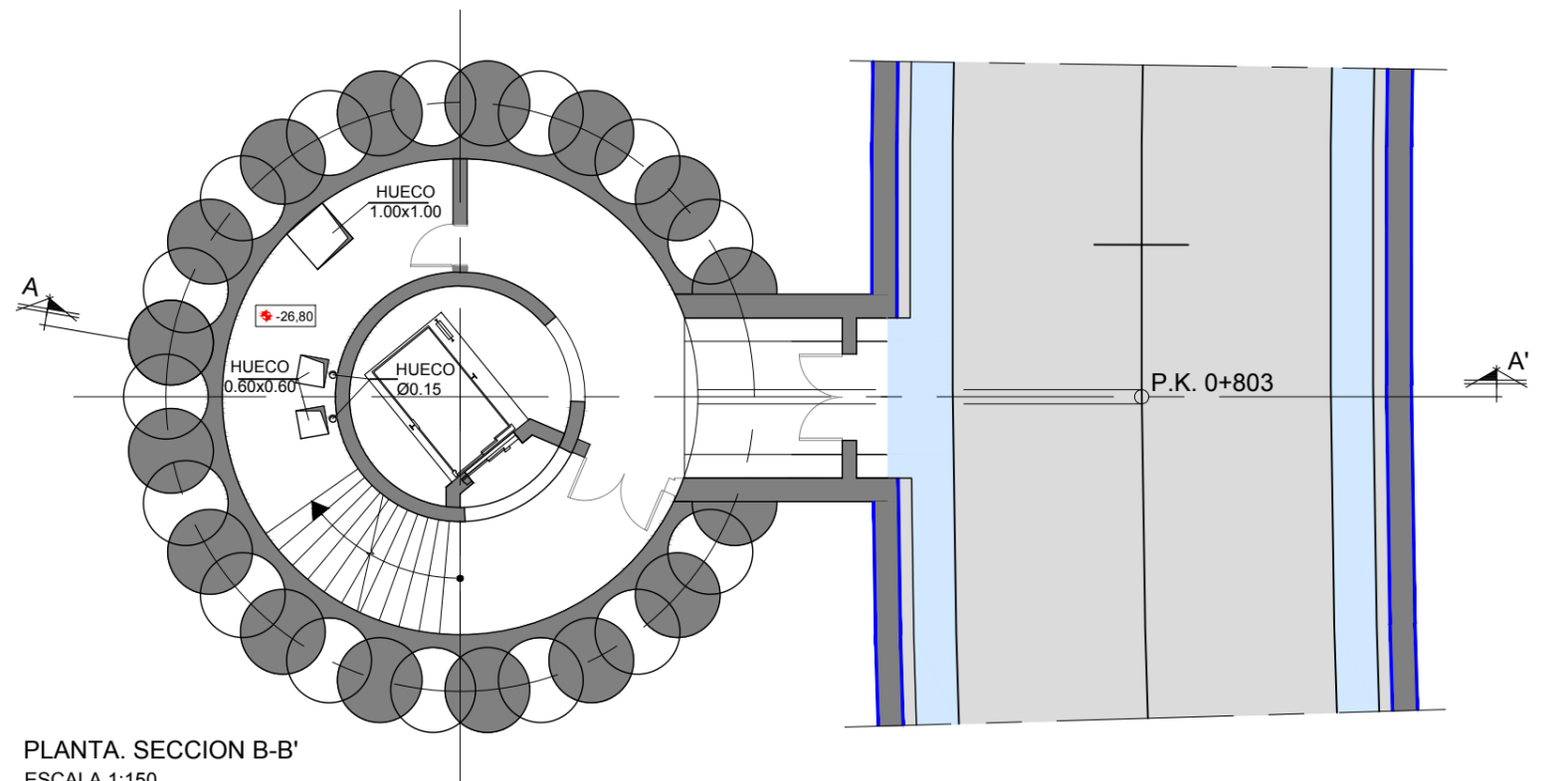


VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
21.80	67.35	-29.20	1.16



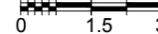
SECCIÓN C-C'

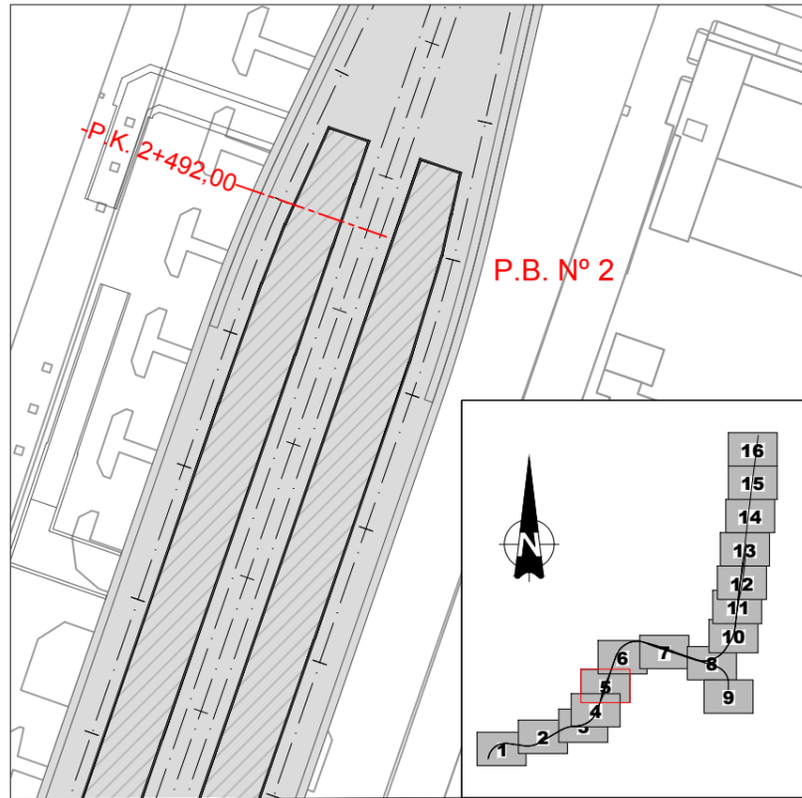
ESCALA 1:150



PLANTA. SECCION B-B'

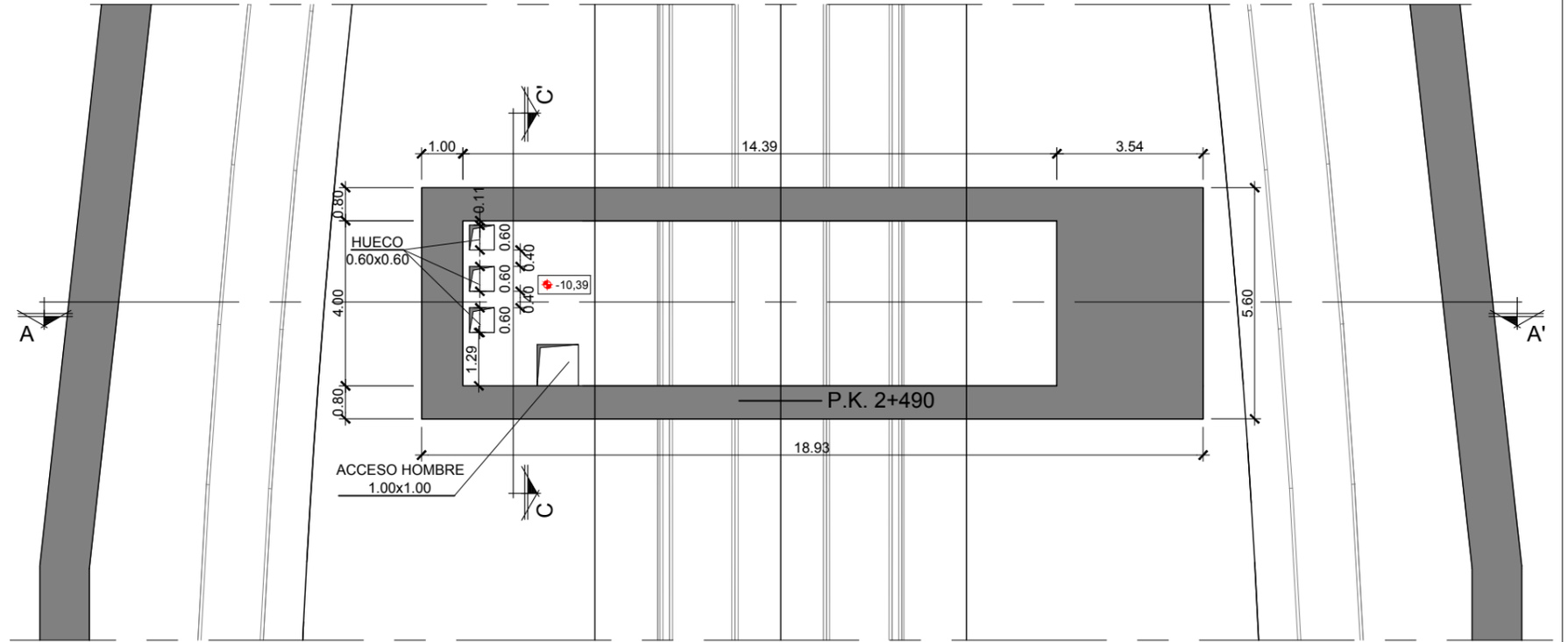
ESCALA 1:150





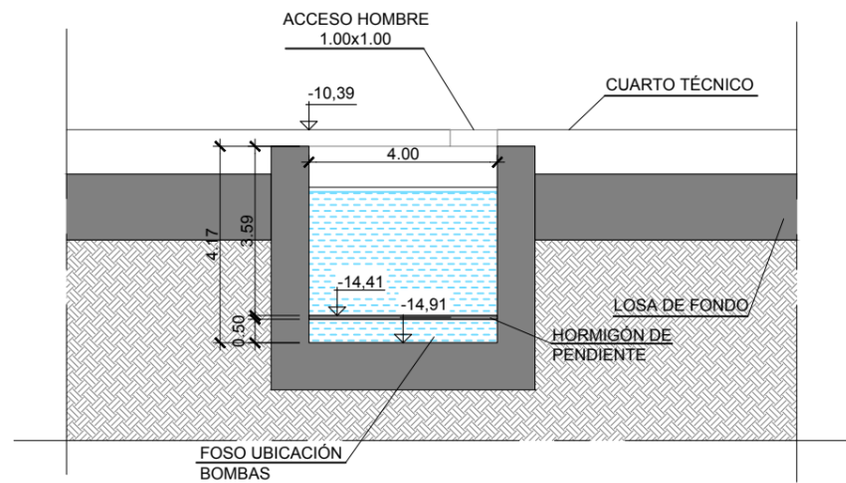
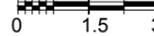
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 2 (P.K. 2+490,00)

ESCALA 1:1000



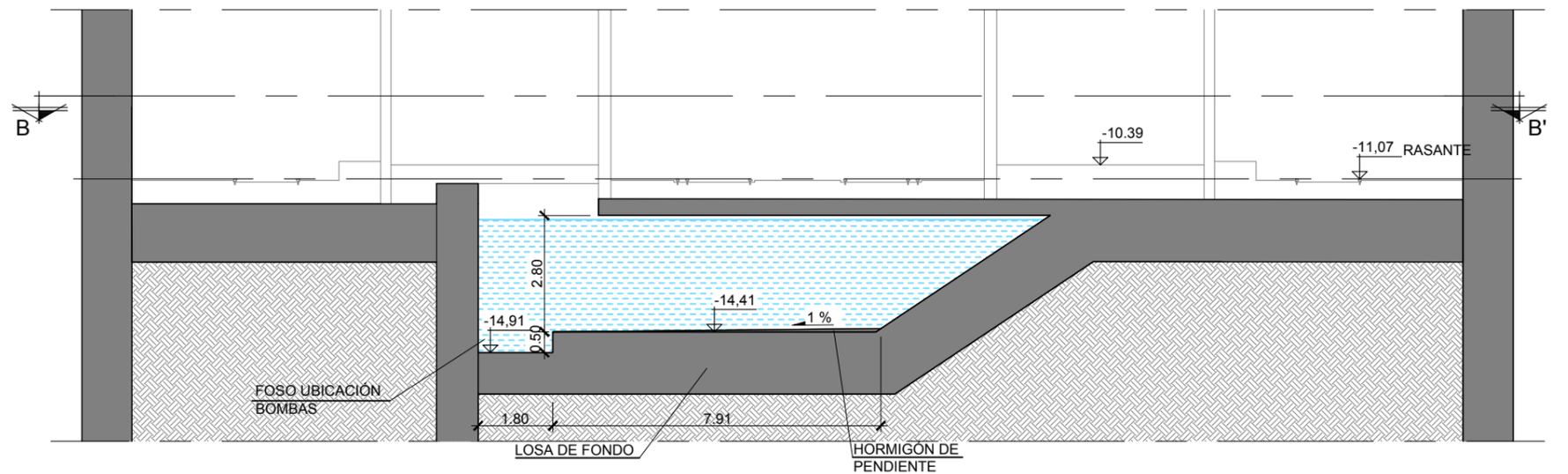
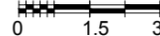
PLANTA. SECCION B-B'

ESCALA 1:150



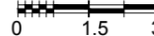
SECCIÓN C-C'

ESCALA 1:150

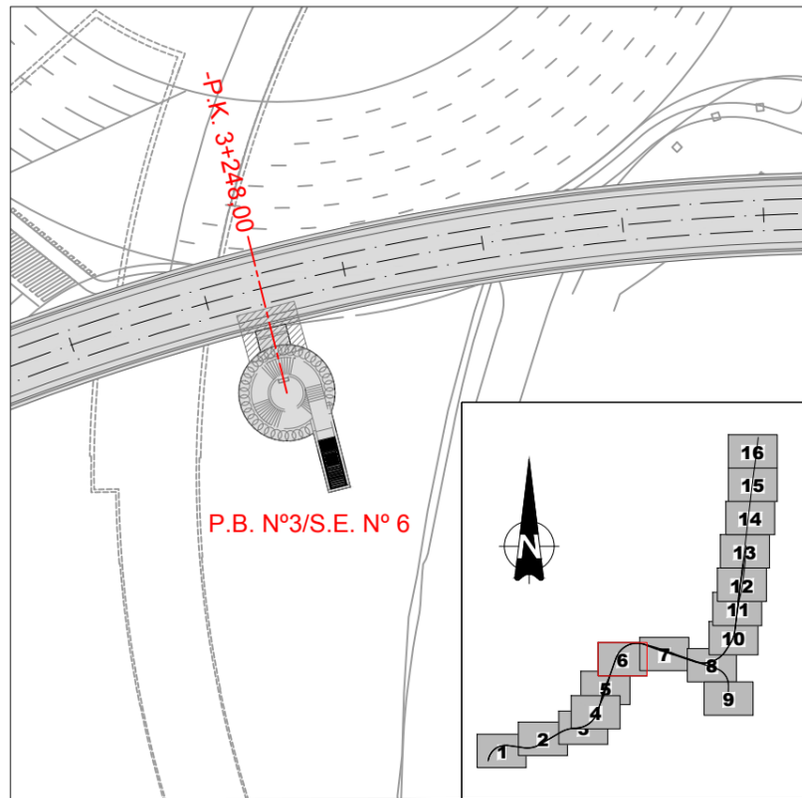


SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:150

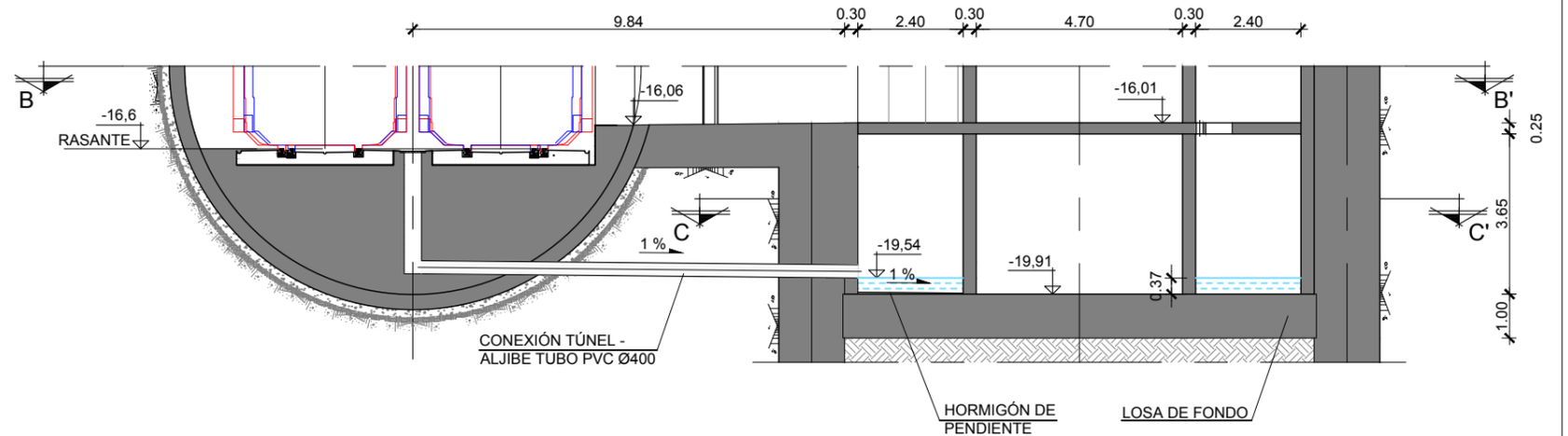


VOLUMEN DRENAJE (m ³)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
32.91	157.8	-14.41	2.80



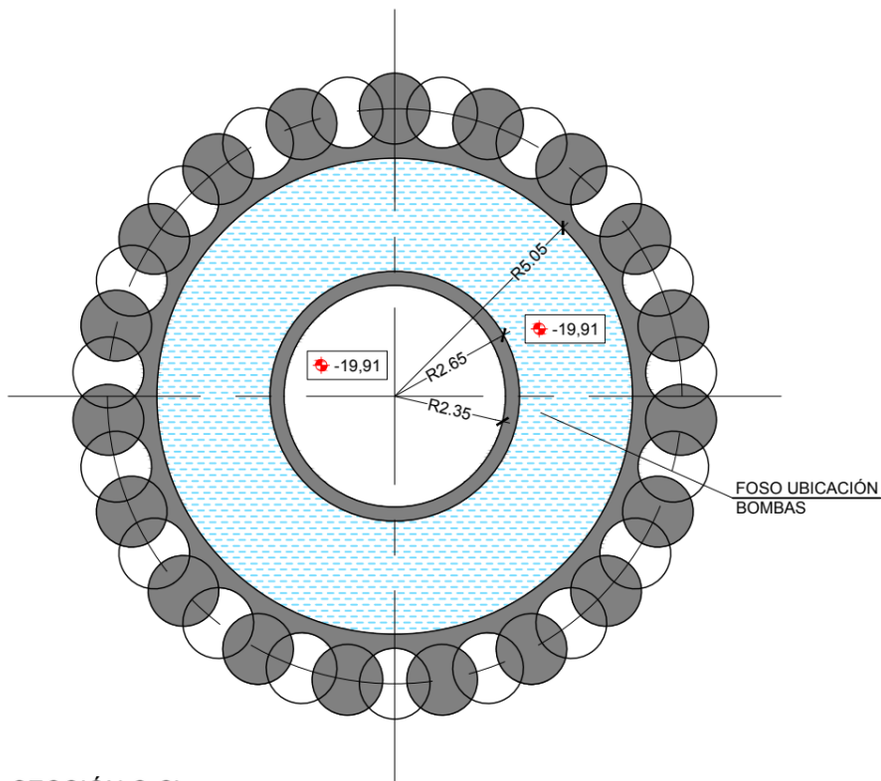
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 3 (P.K. 3+248,00)

ESCALA 1:1000
0 10 20

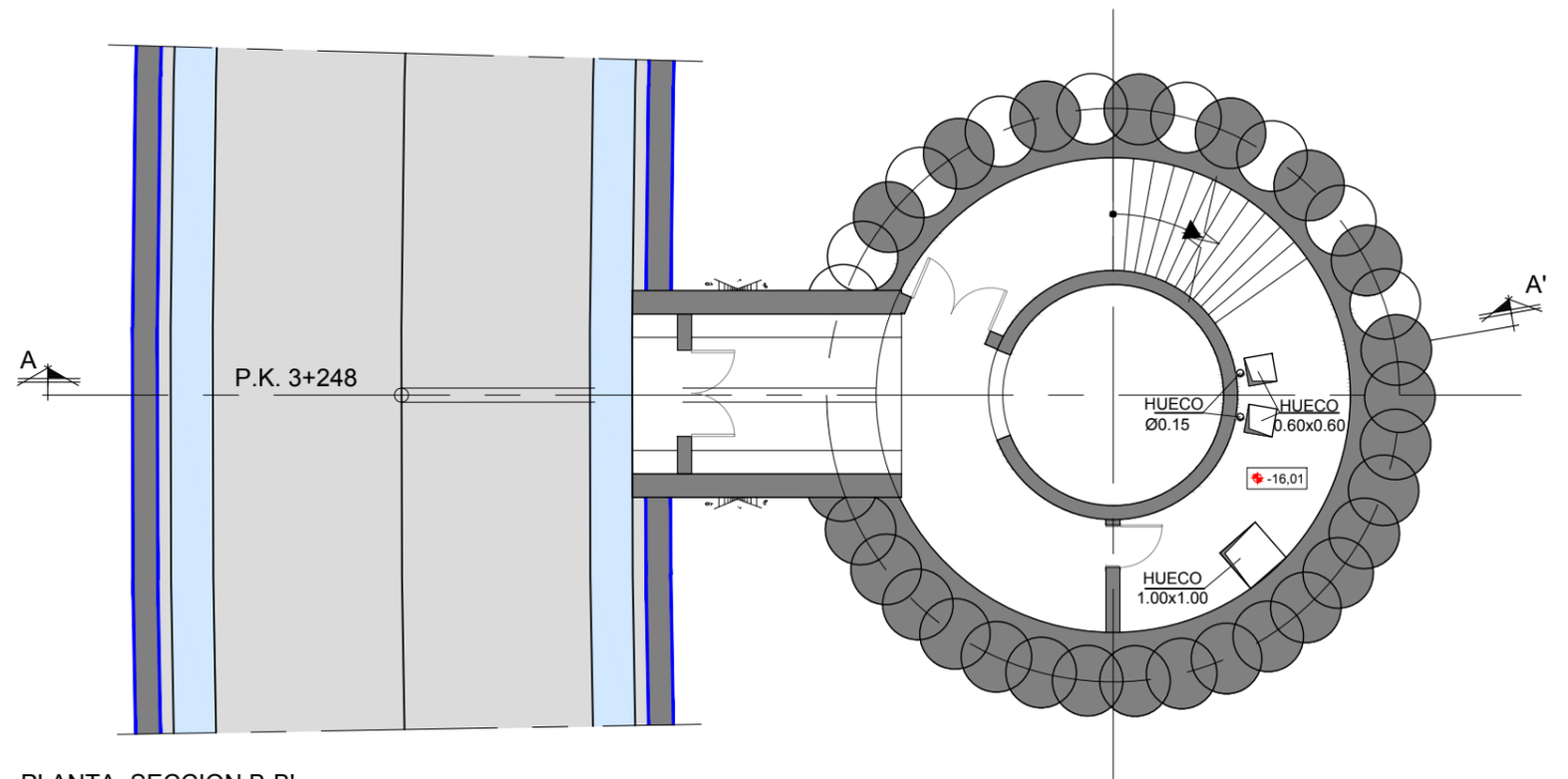


SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

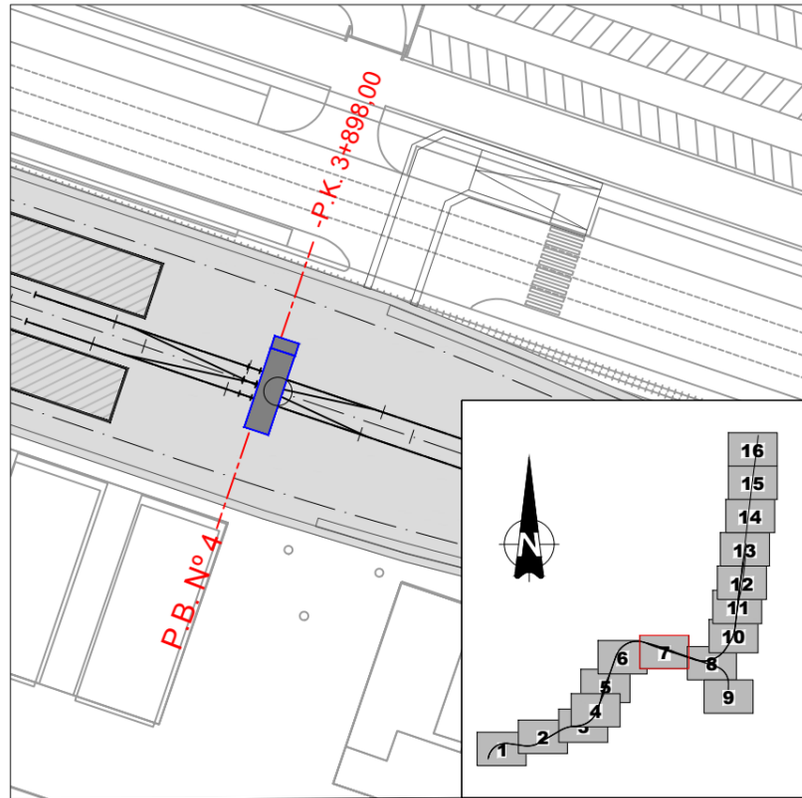
VOLUMEN DRENAJE (m ³)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
9.38	21.48	-19.91	0.37



SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

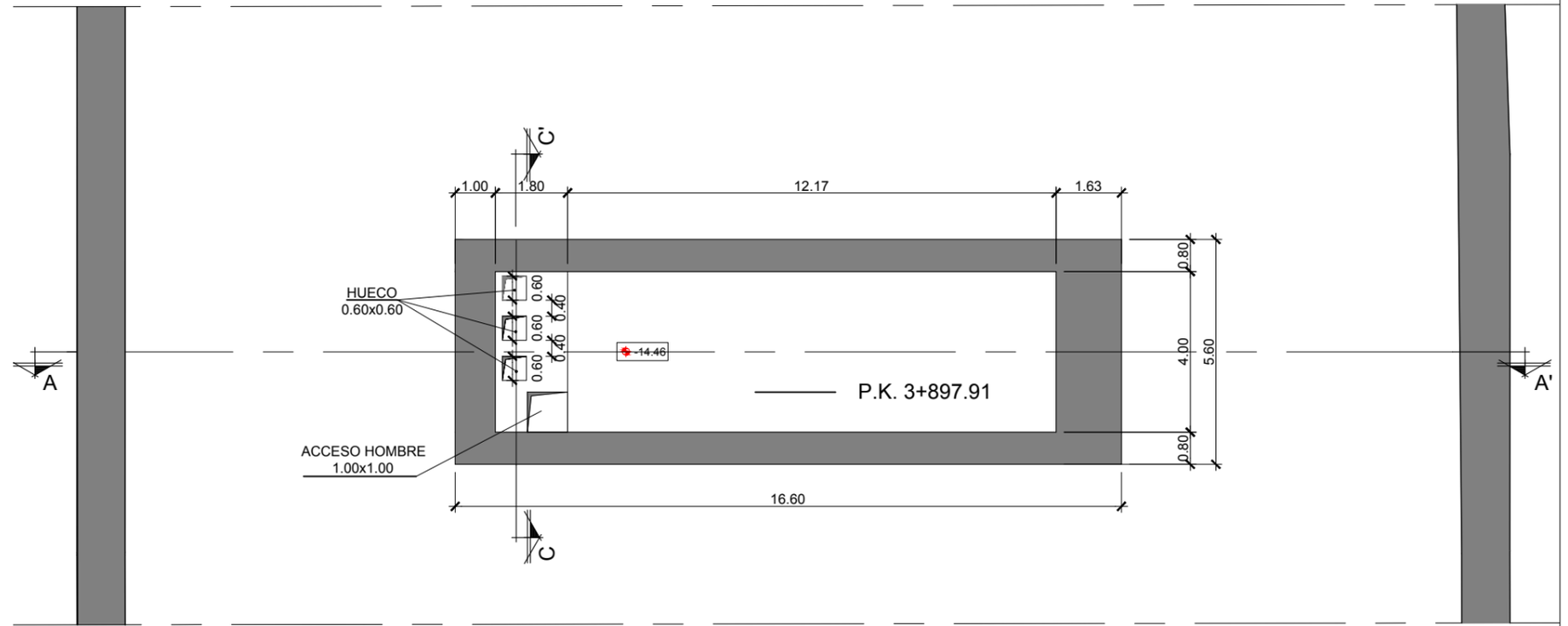


PLANTA. SECCION B-B'
ESCALA 1:150
0 1.5 3



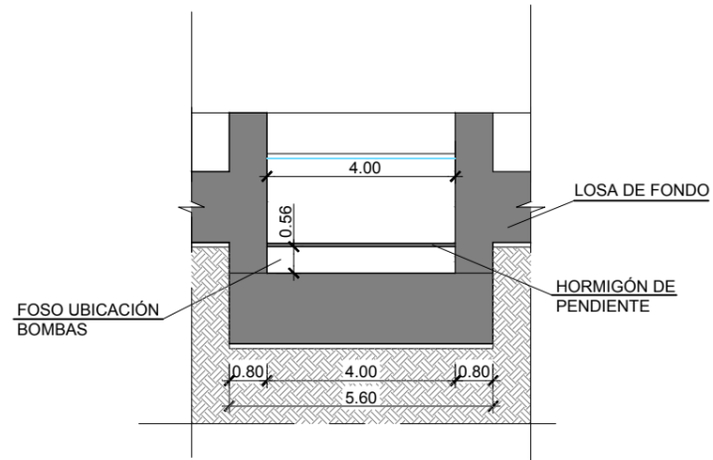
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 3 (P.K. 3+248,00)

ESCALA 1:1000
0 10 20



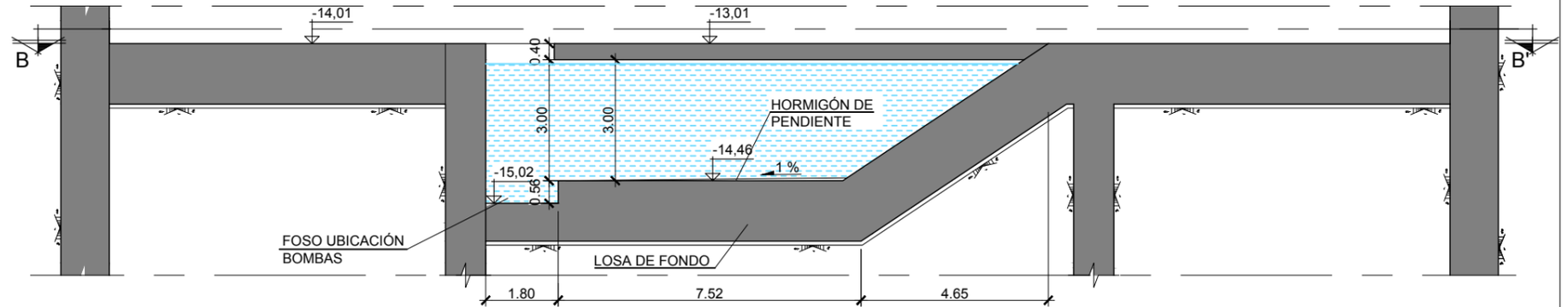
PLANTA. SECCION B-B'

ESCALA 1:150
0 1.5 3



SECCIÓN C-C'

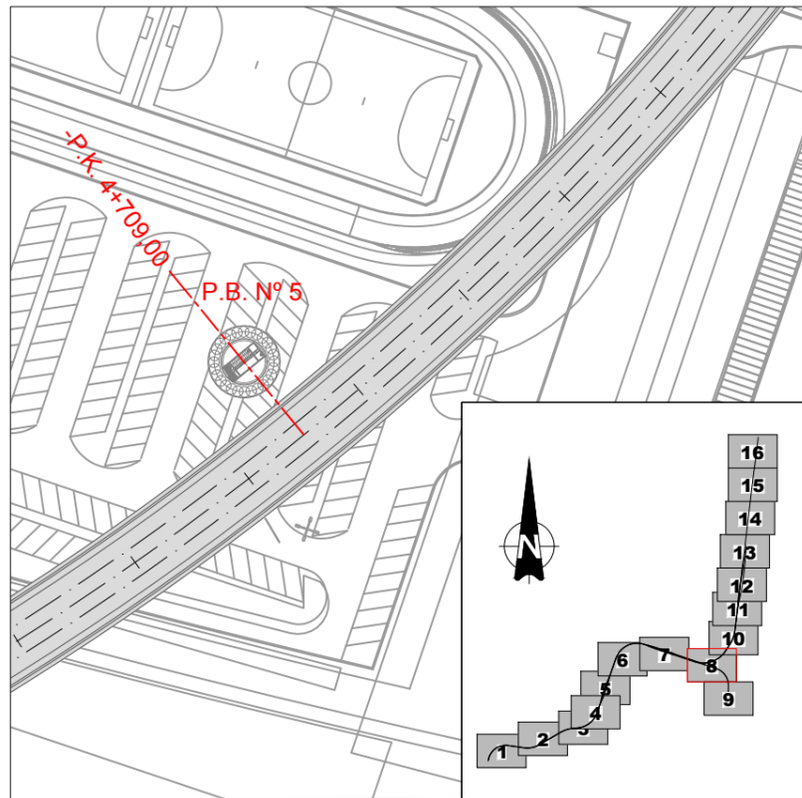
ESCALA 1:150
0 1.5 3



SECCIÓN A-A'

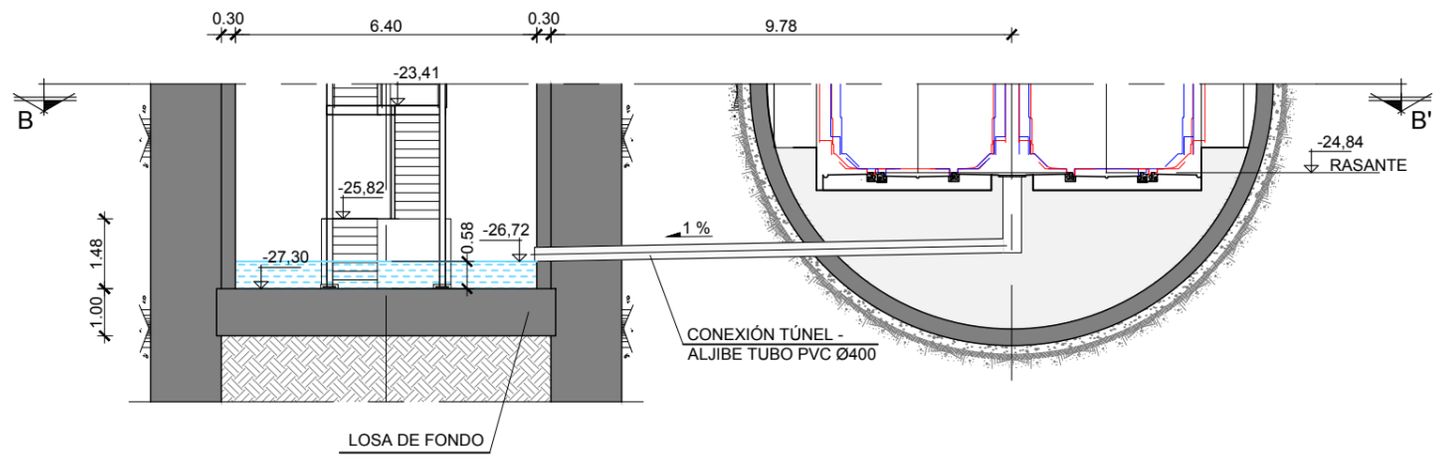
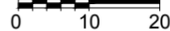
ESCALA 1:150
0 1.5 3

VOLUMEN DRENAJE (m ³ .)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³ .)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
92.853	137.5	-14.46	3.56

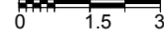


PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 5 (P.K. 4+709,00)

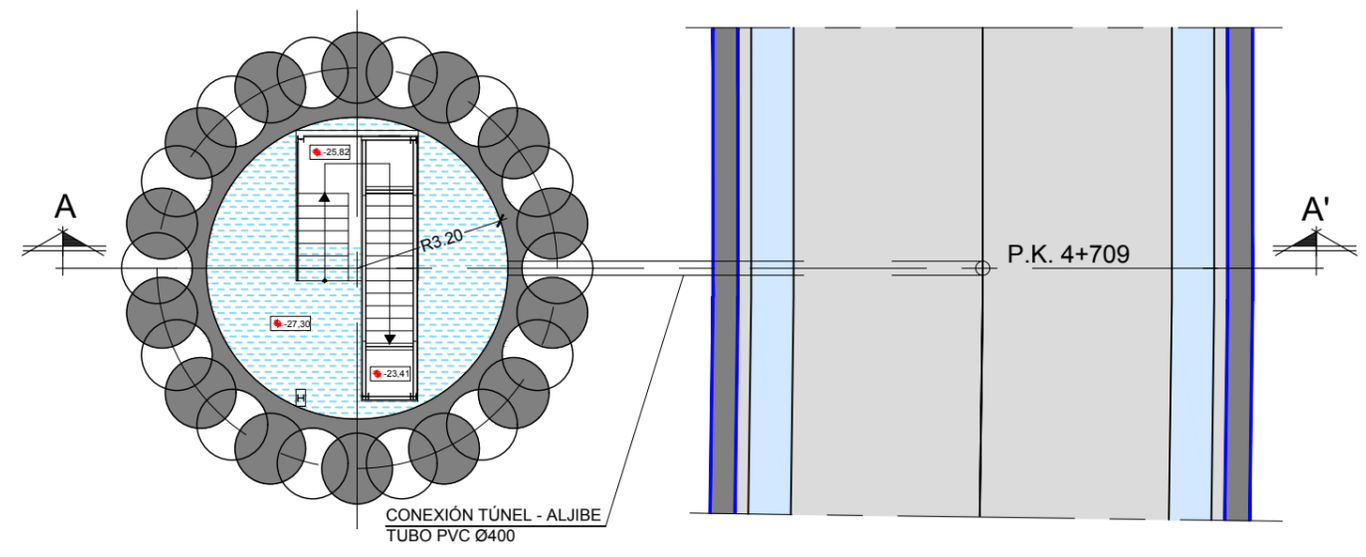
ESCALA 1:1000



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150



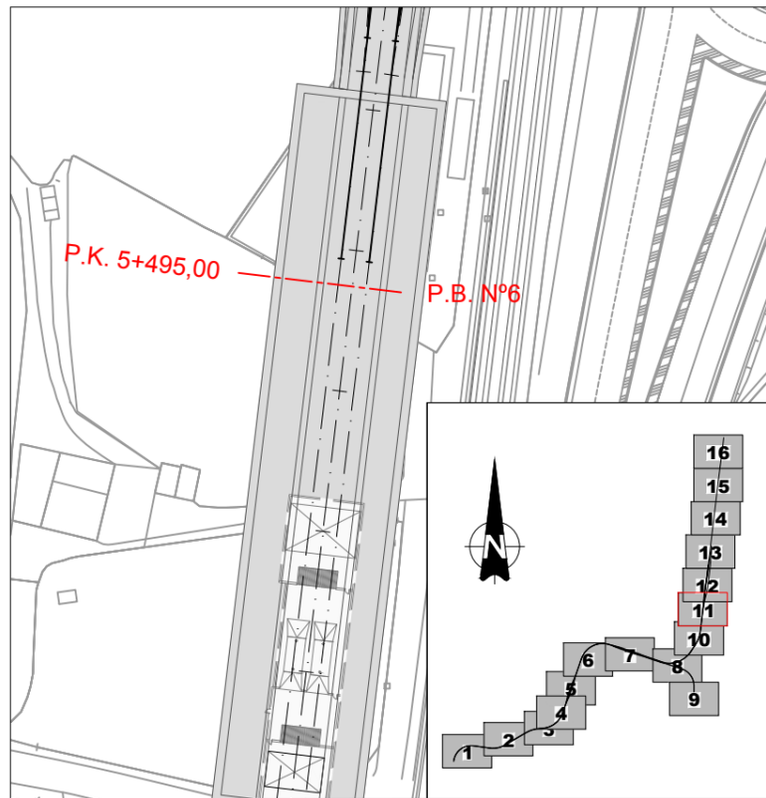
VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
12.51	17.41	-27.30	0.58



PLANTA. SECCIÓN B-B'

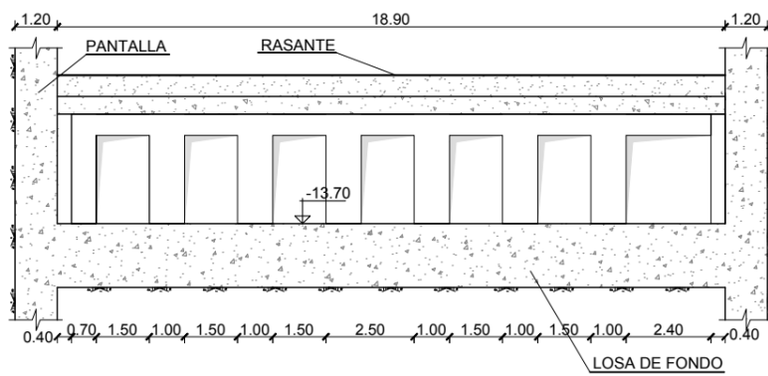
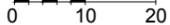
ESCALA 1:150





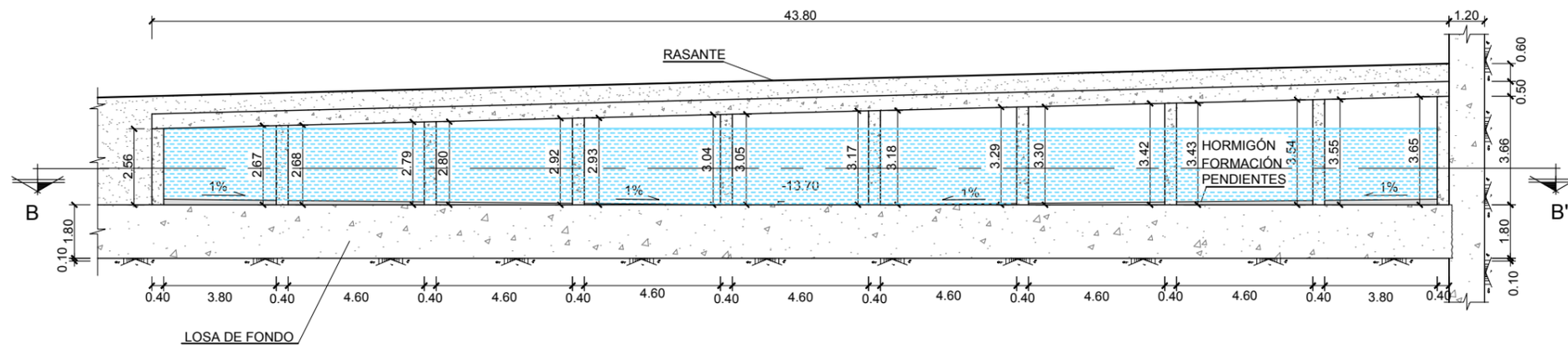
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 6 (P.K. 5+500,00)

ESCALA 1:1000



SECCION C-C'

ESCALA 1:200

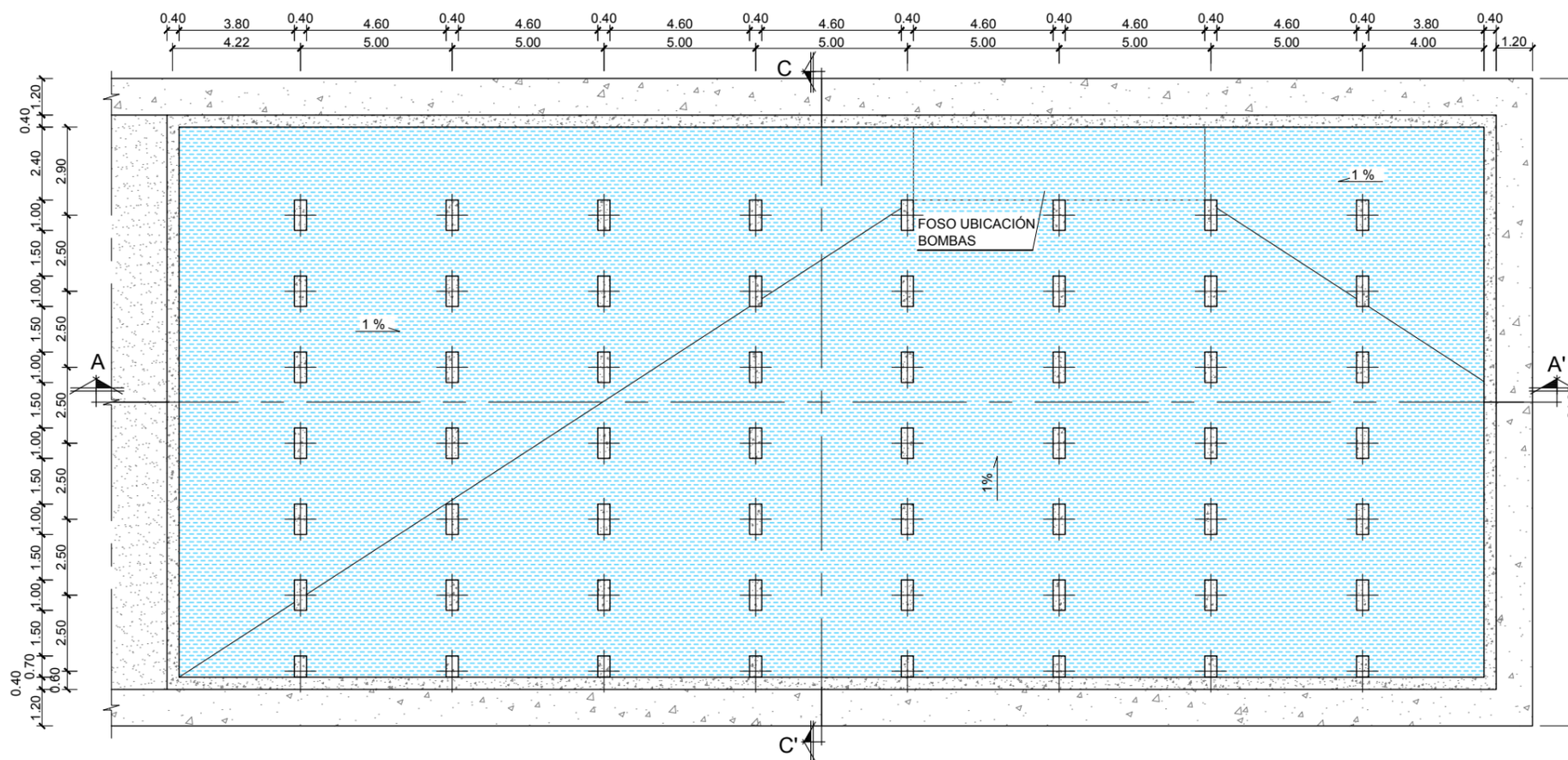


SECCION A-A'

ESCALA 1:200



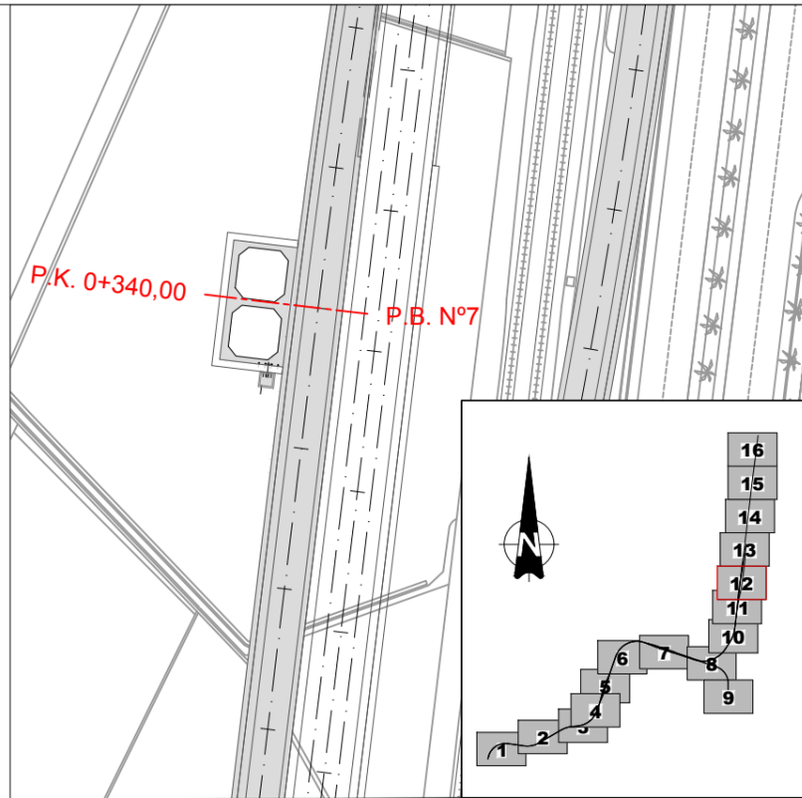
VOLUMEN DRENAJE (m ³ .)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³ .)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
1618.87	1938.00	-13.70	2.56



PLANTA. SECCION B-B'

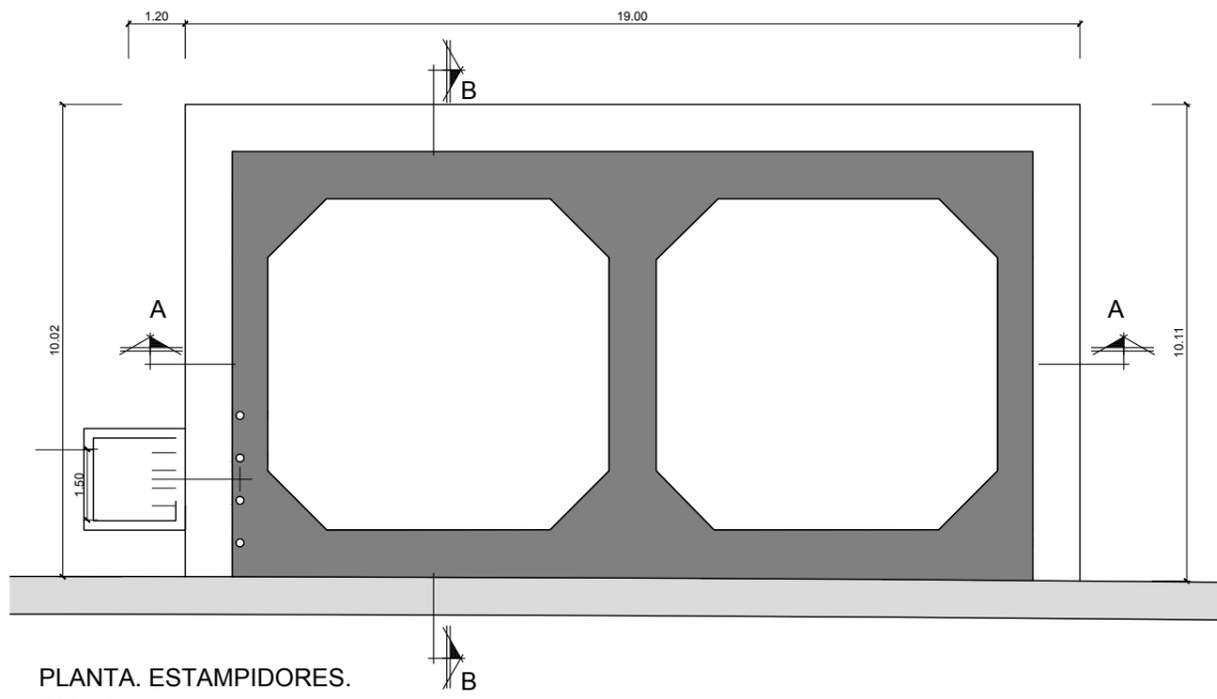
ESCALA 1:200



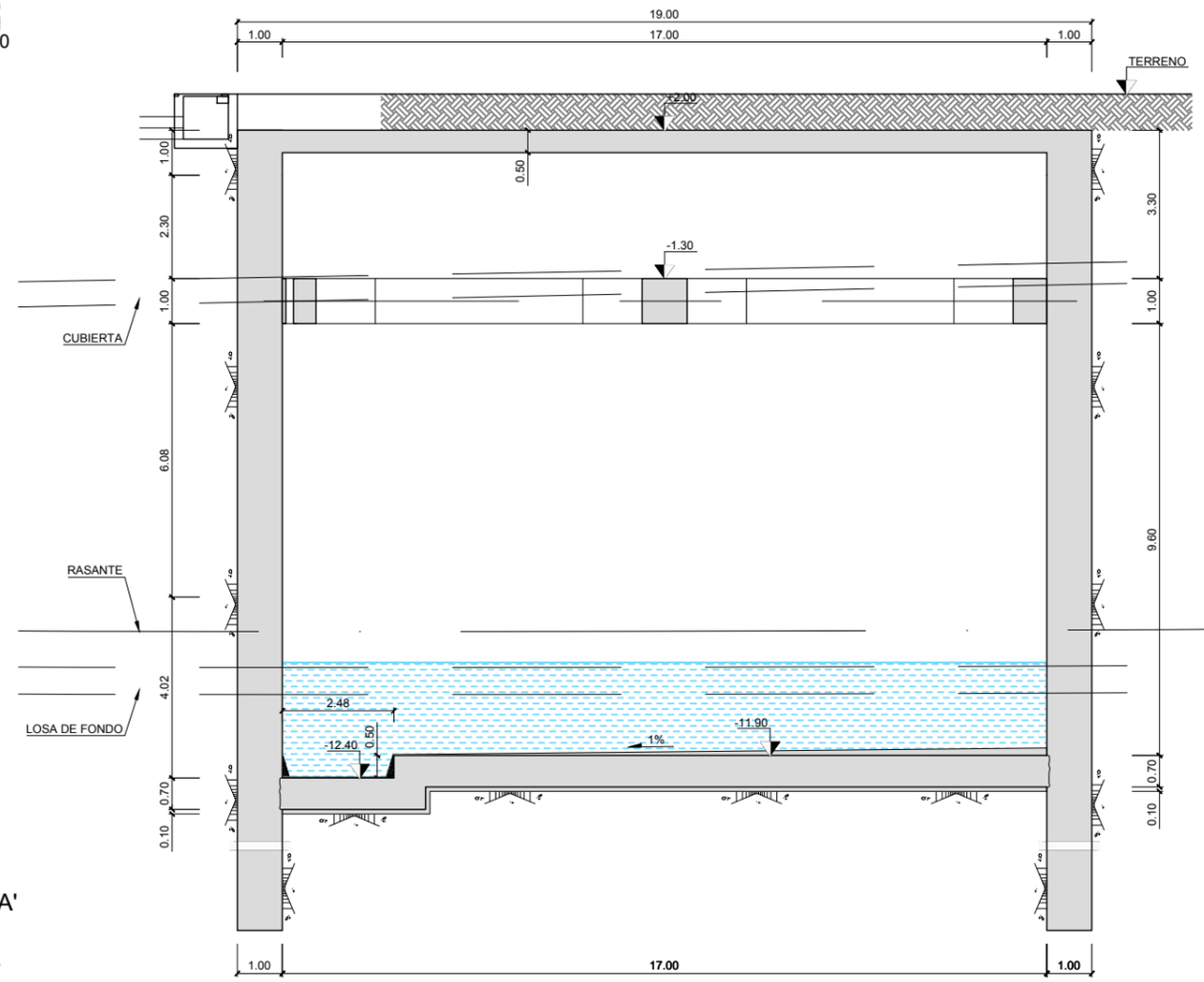


PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 7 EJE8 VÍA OESTE SALTO CARNERO (P.K. 0+340,00)

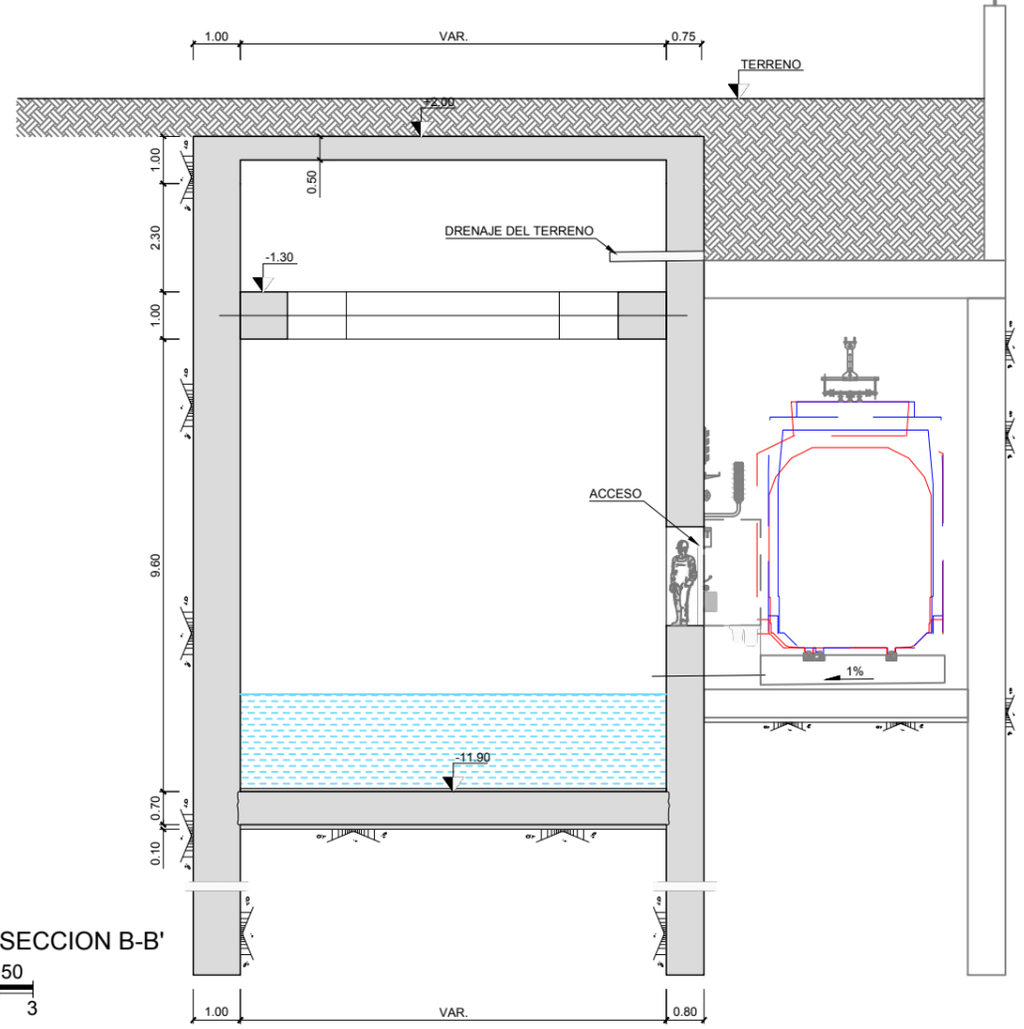
ESCALA 1:1000
0 10 20



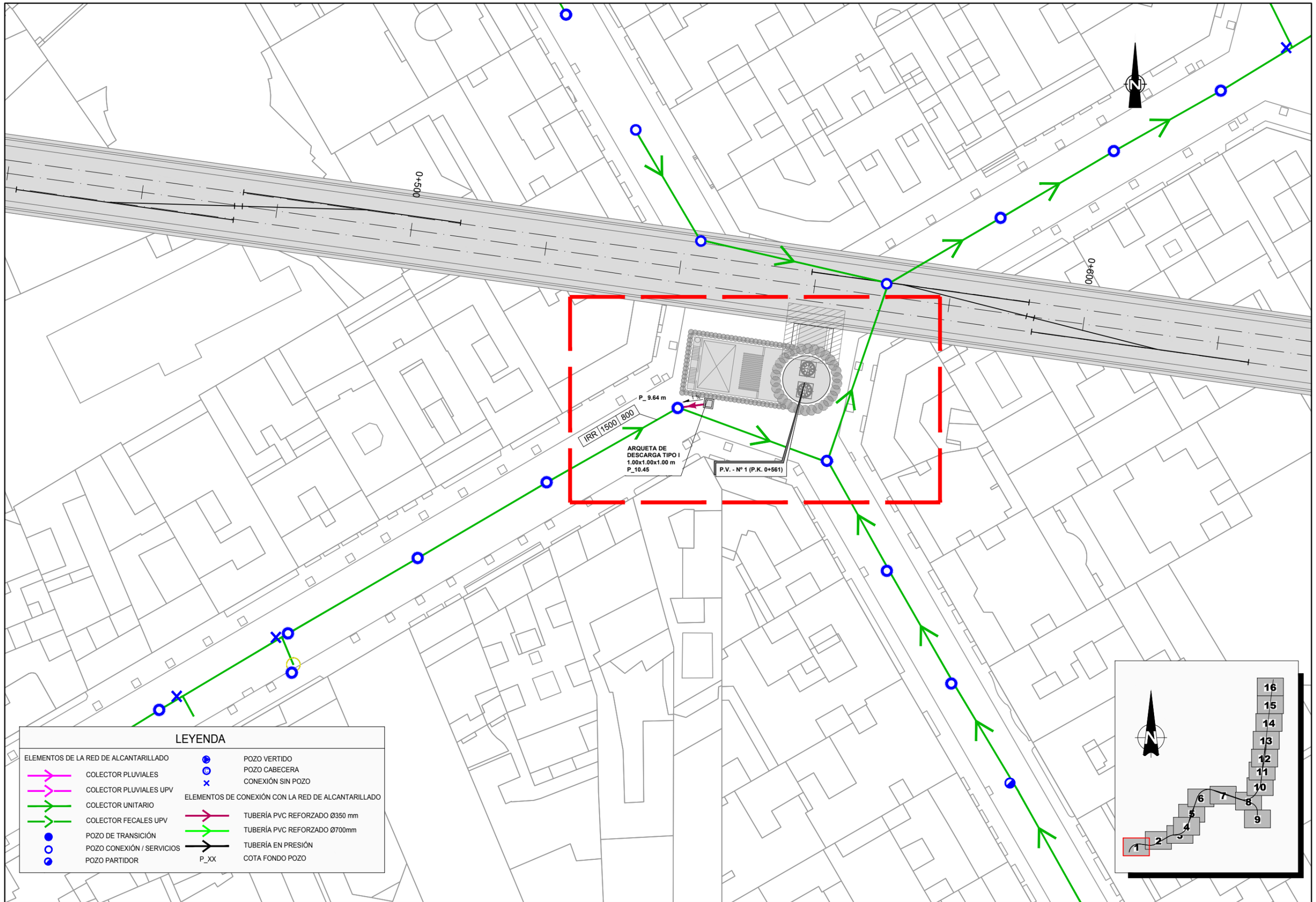
PLANTA. ESTAMPADORES.
ESCALA 1:150
0 1.5 3



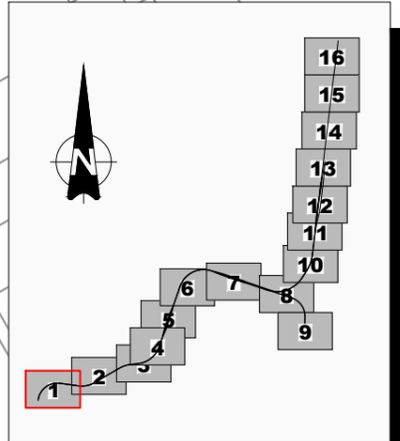
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

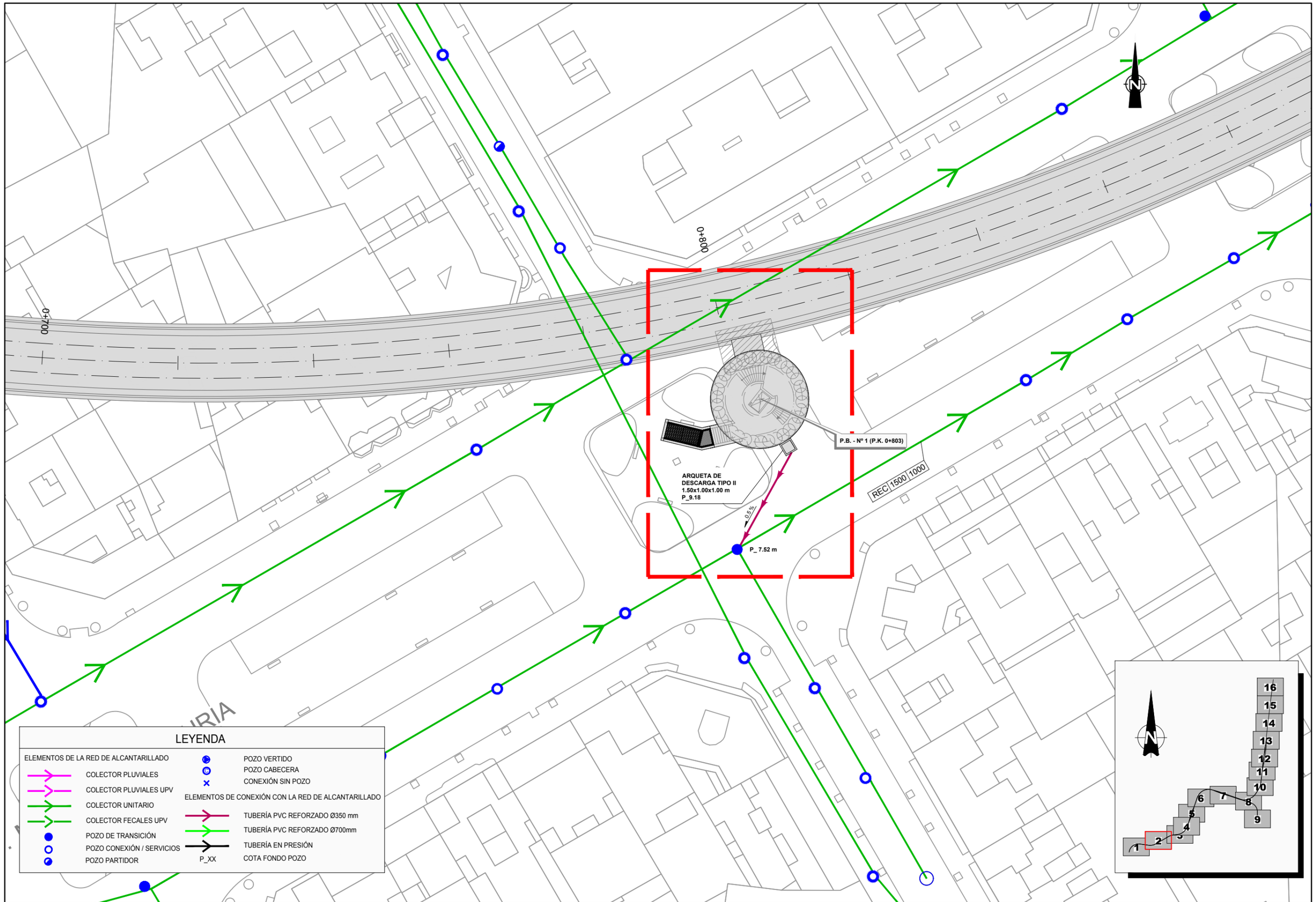


PLANTA. SECCION B-B'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

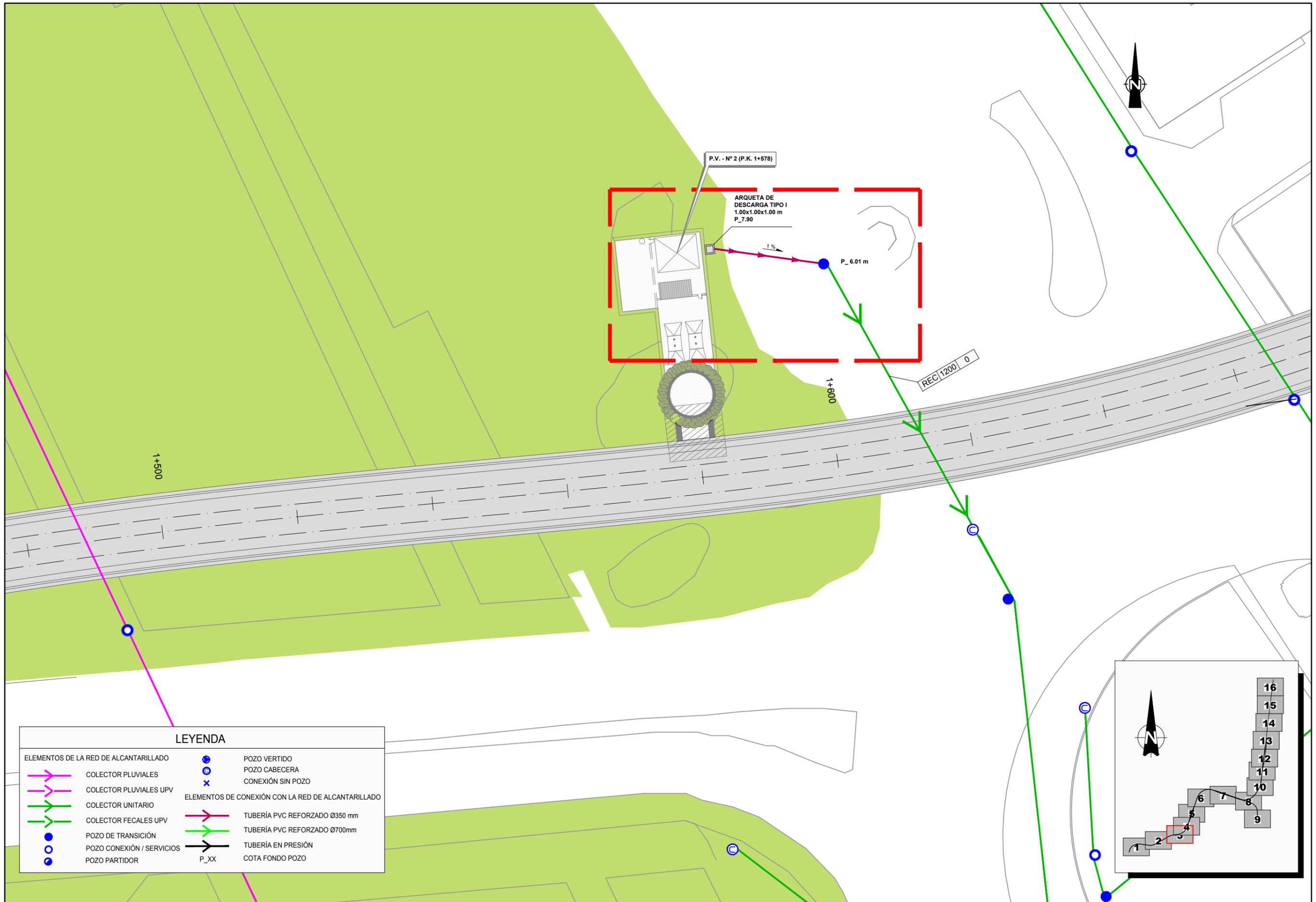


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO

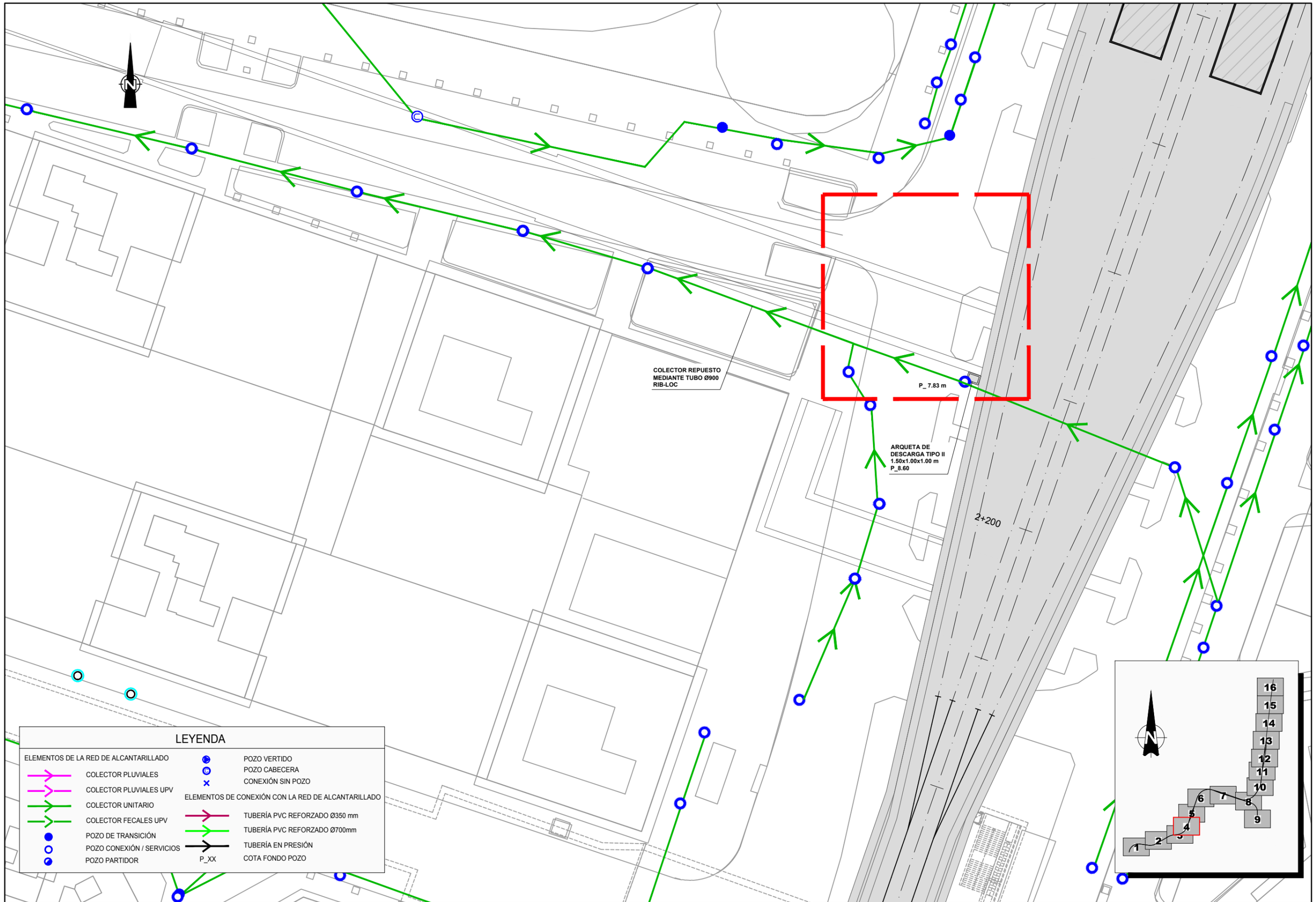




LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
COLECTOR PLUVIALES	POZO VERTIDO
COLECTOR PLUVIALES UPV	POZO CABECERA
COLECTOR UNITARIO	CONEXIÓN SIN POZO
COLECTOR FECALES UPV	ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO
POZO DE TRANSICIÓN	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
POZO CONEXIÓN / SERVICIOS	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
POZO PARTIDOR	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO P_XX



LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO



COLECTOR REPUESTO
MEDIANTE TUBO Ø900
RIB-LOC

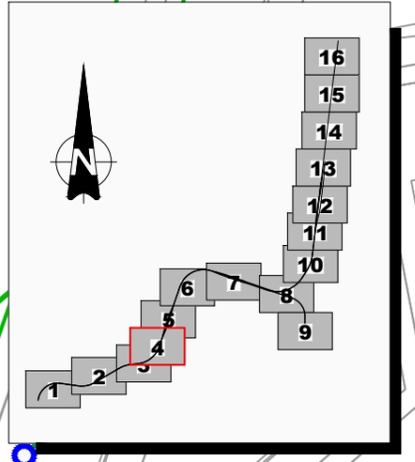
P_ 7.83 m

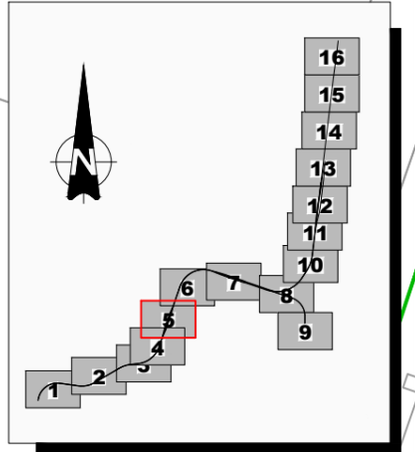
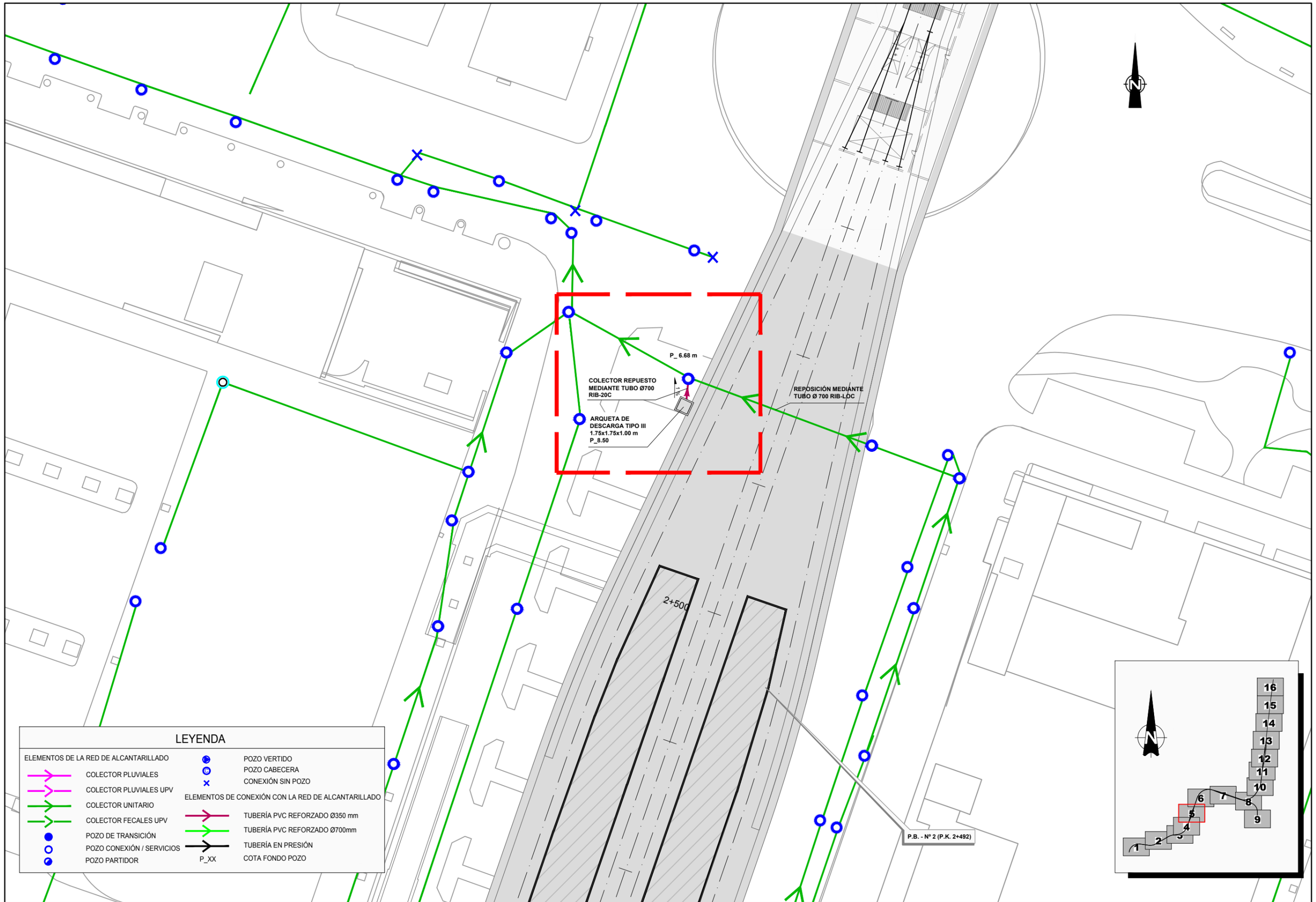
ARQUETA DE
DESCARGA TIPO II
1.50x1.00x1.00 m
P_ 8.60

2+200

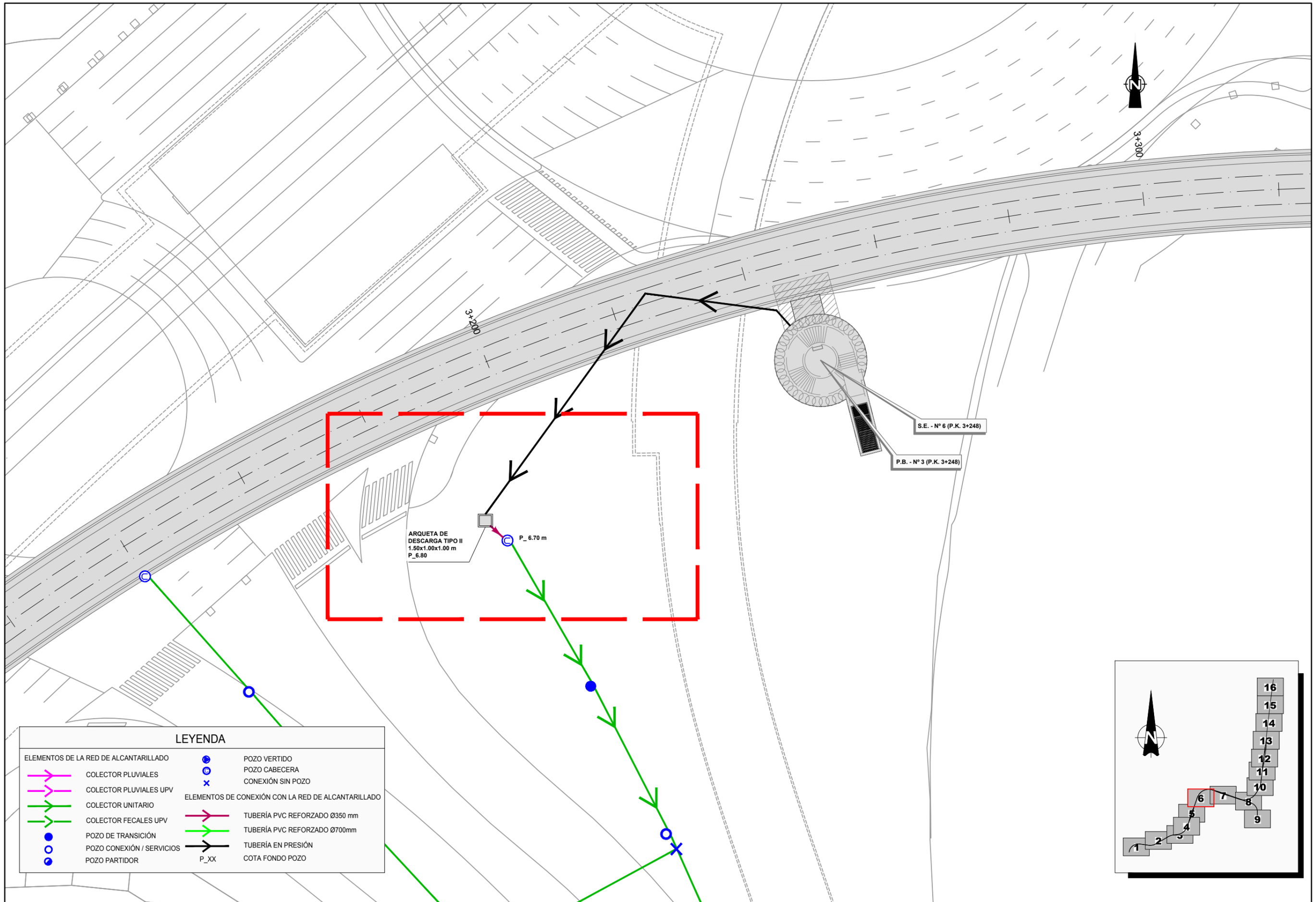
LEYENDA

ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES		POZO VERTIDO
	COLECTOR PLUVIALES UPV		POZO CABECERA
	COLECTOR UNITARIO		CONEXIÓN SIN POZO
	COLECTOR FECALES UPV		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	POZO DE TRANSICIÓN		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS		TUBERÍA EN PRESIÓN
	POZO PARTIDOR		COTA FONDO POZO
		P_XX	

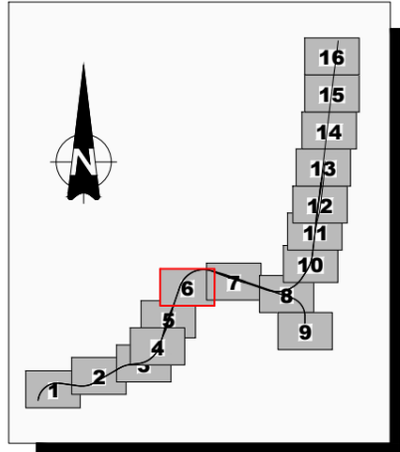


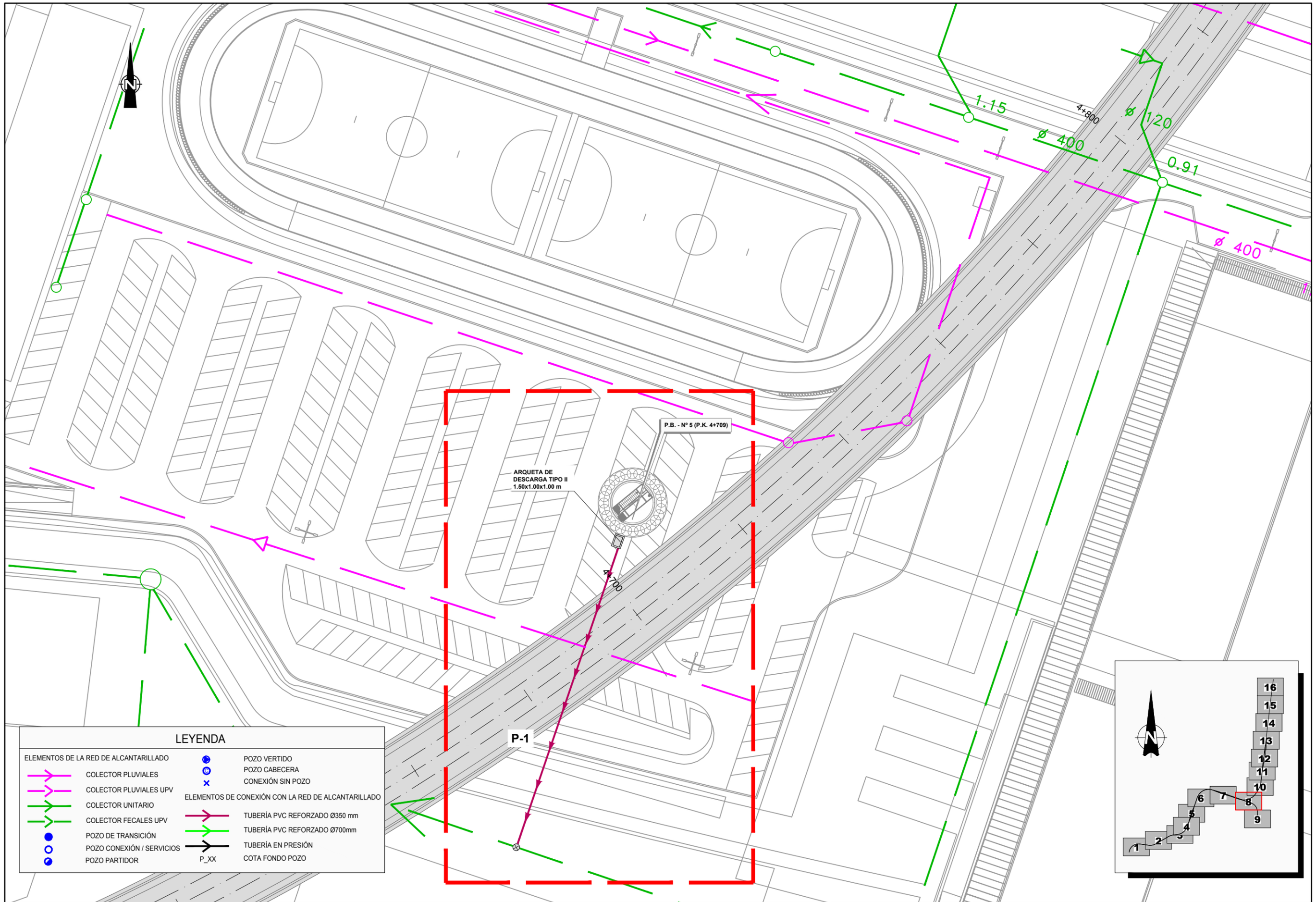


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO

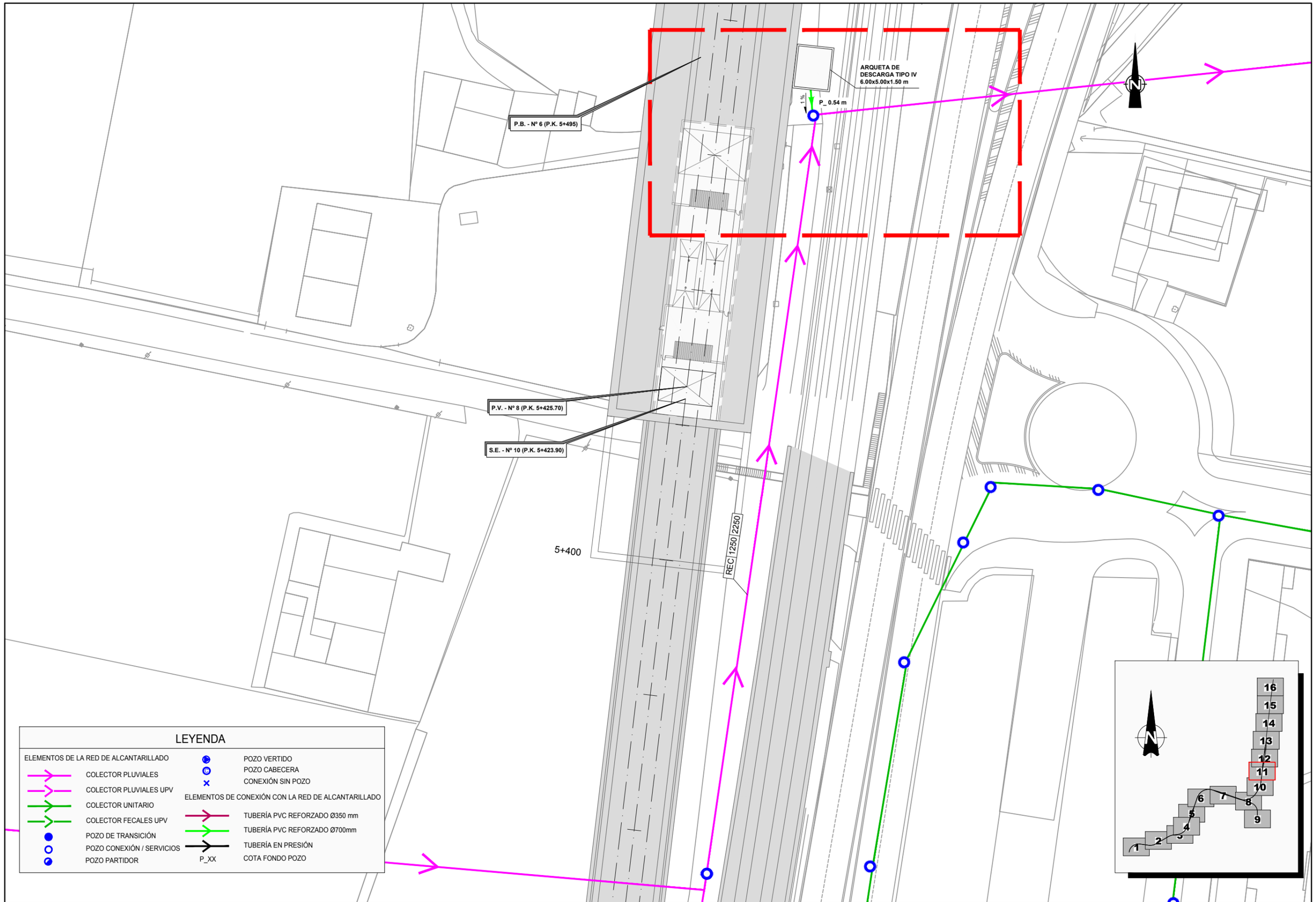


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO

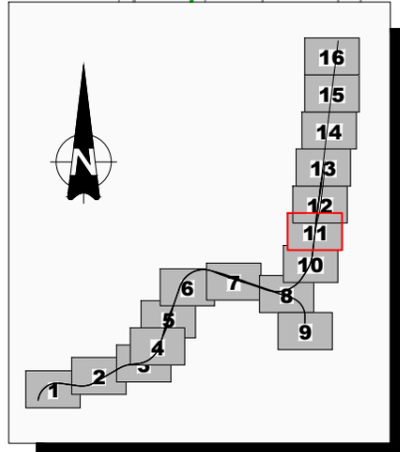


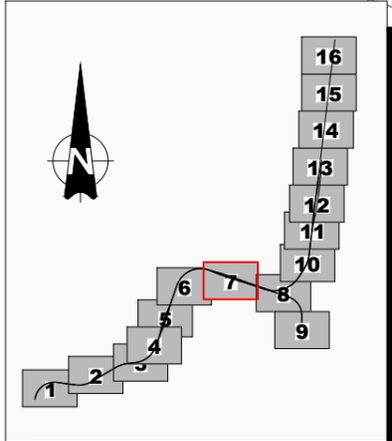
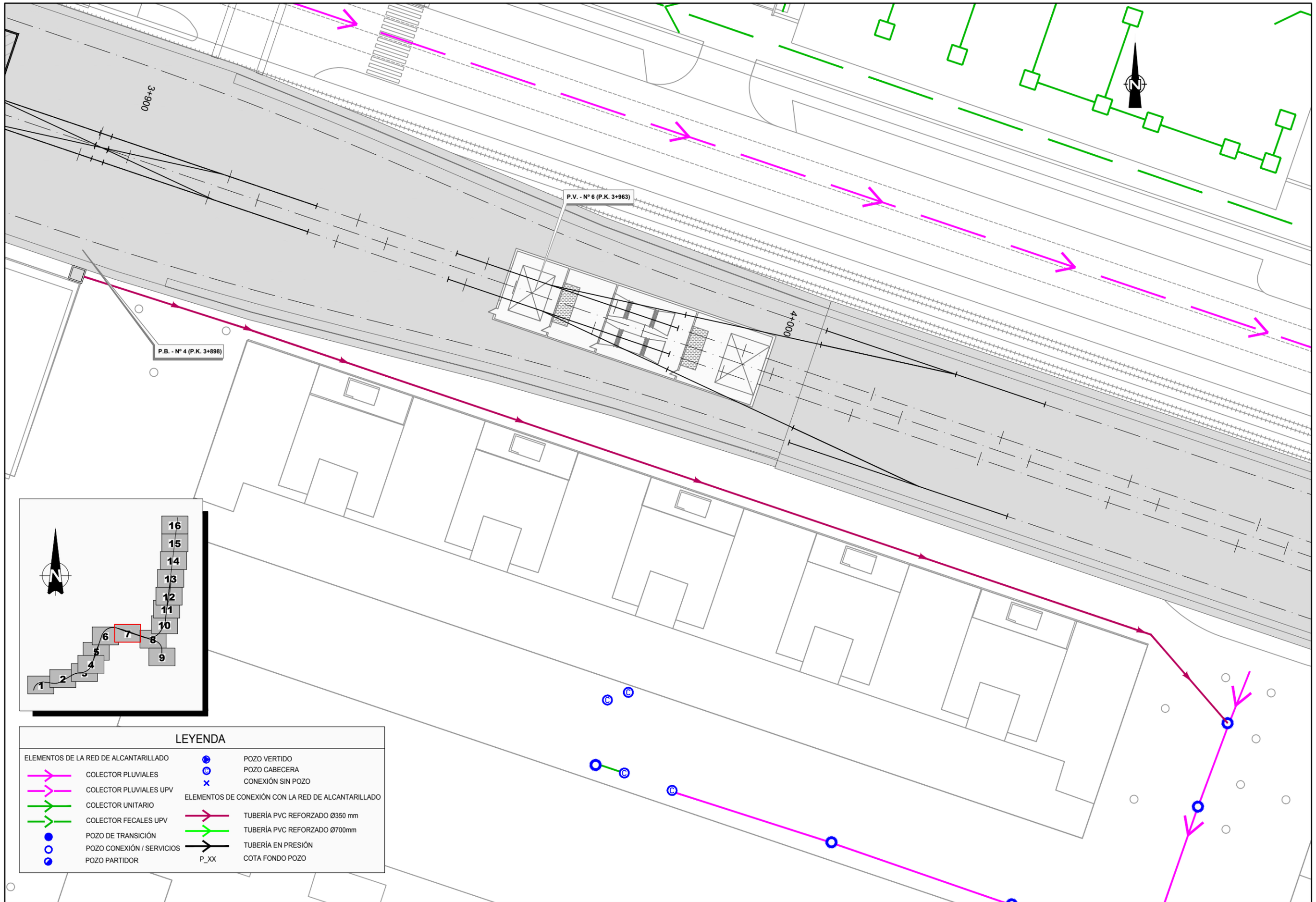


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO
	P_XX

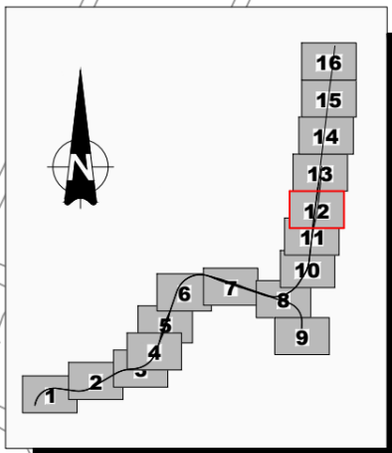
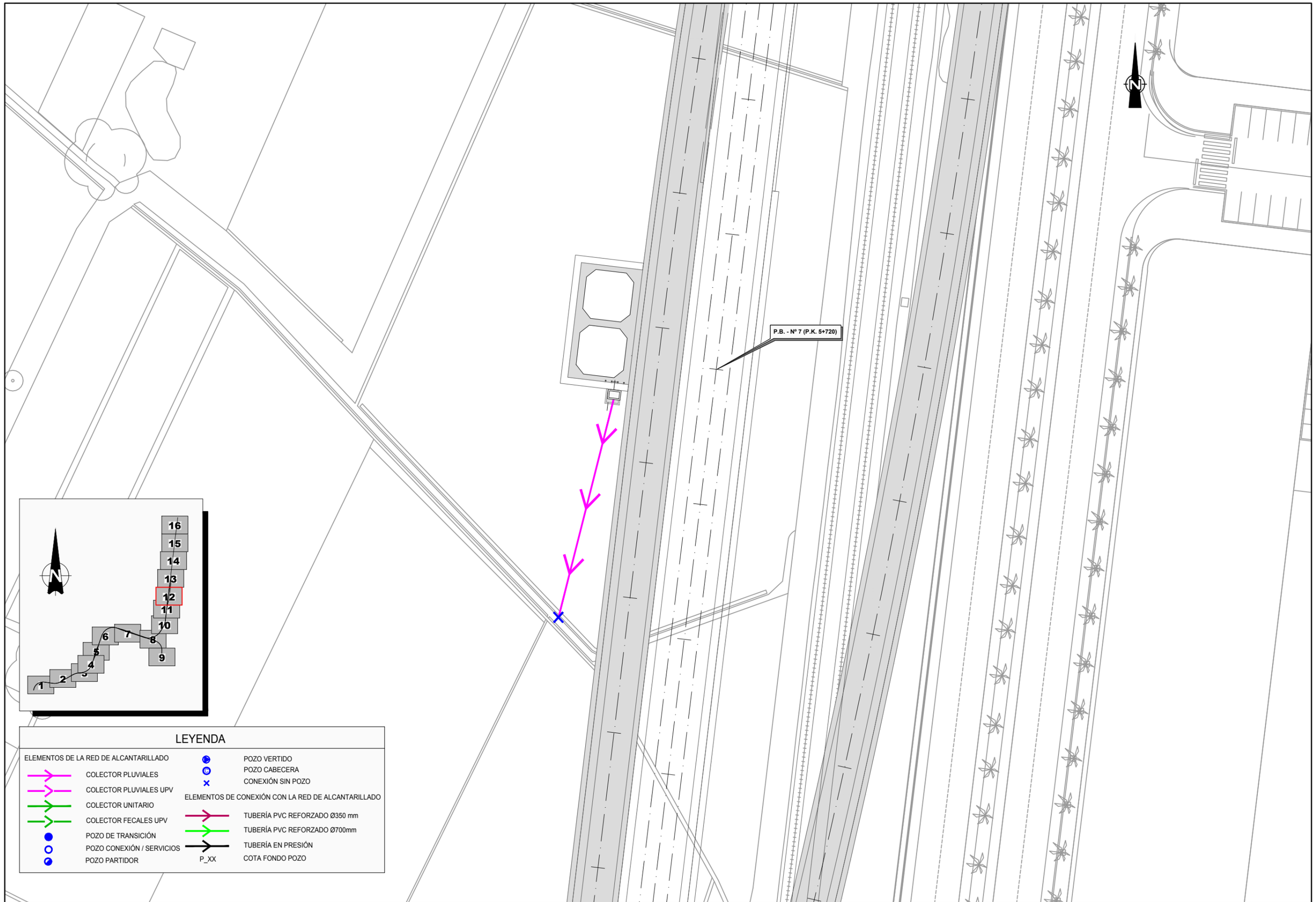


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO

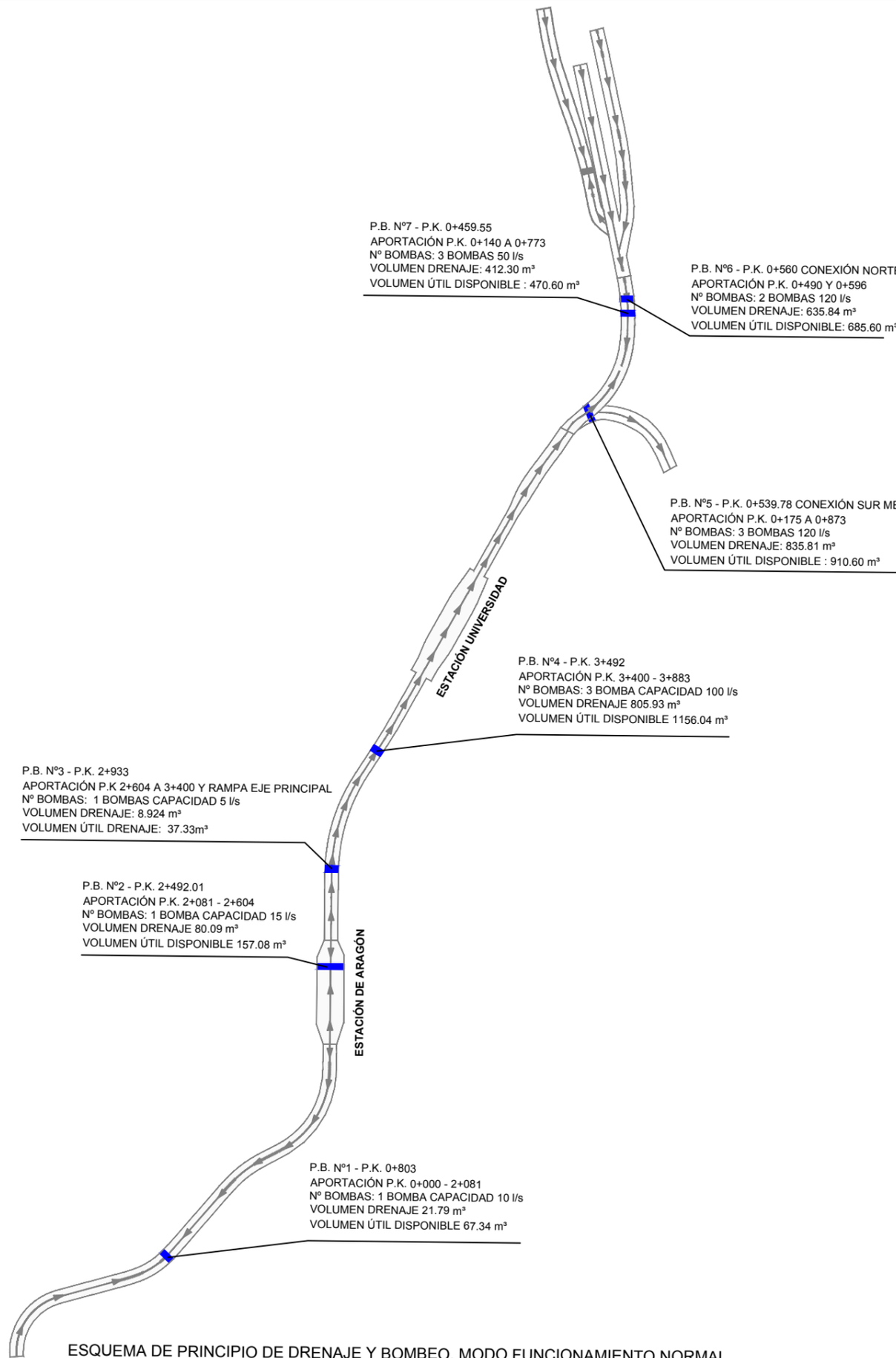




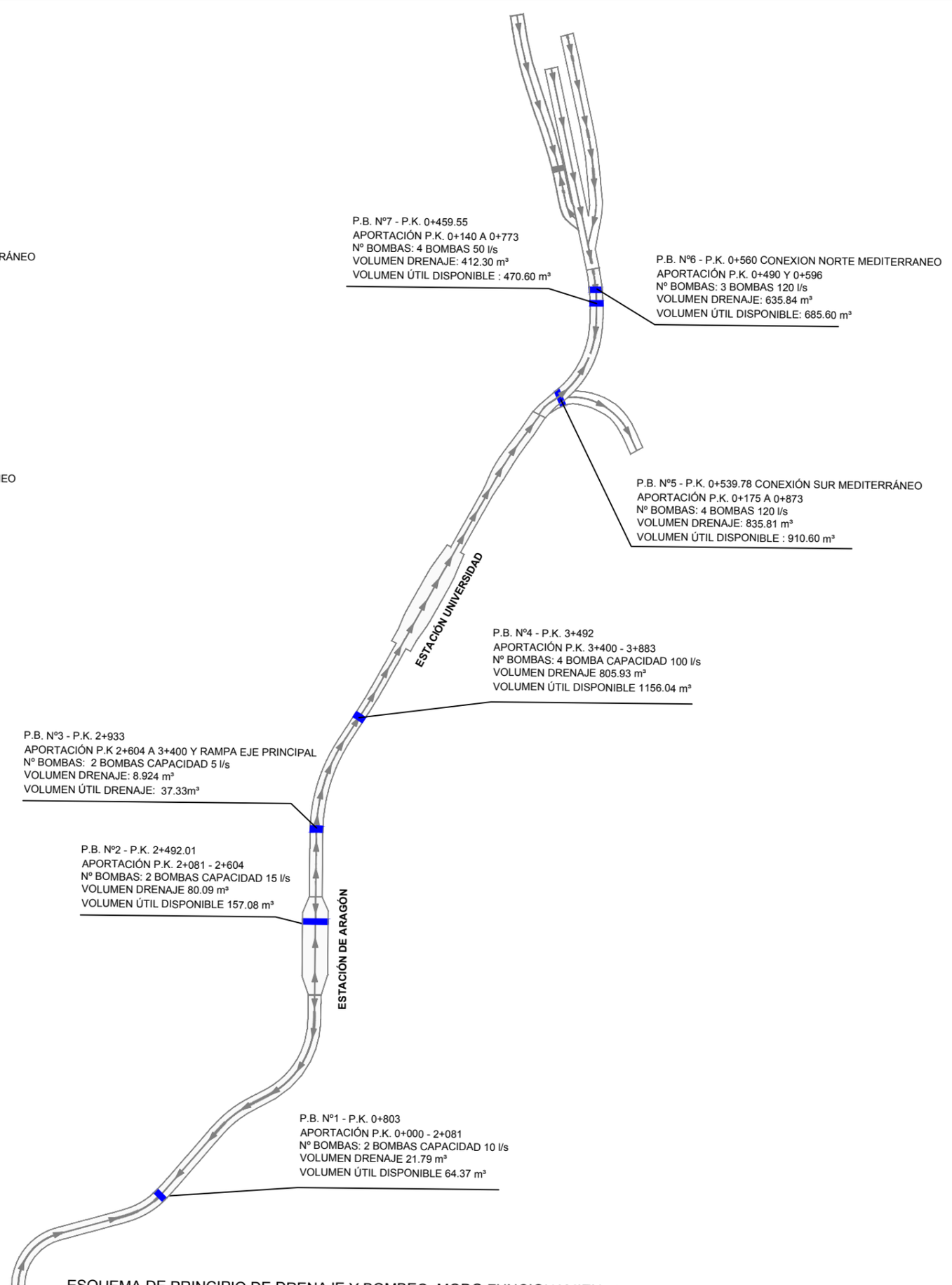
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO



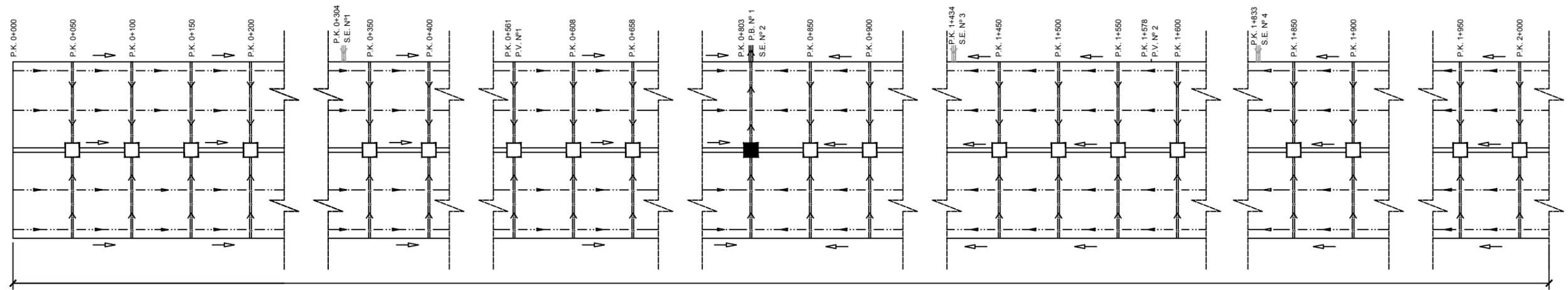
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO



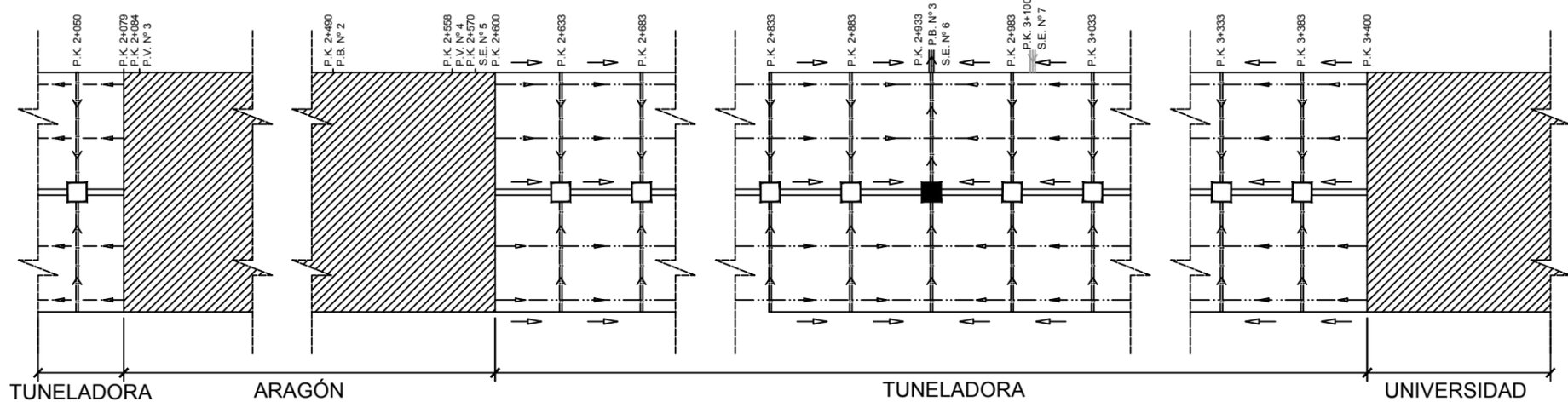
ESQUEMA DE PRINCIPIO DE DRENAJE Y BOMBEO. MODO FUNCIONAMIENTO NORMAL



ESQUEMA DE PRINCIPIO DE DRENAJE Y BOMBEO. MODO FUNCIONAMIENTO EMERGENCIA



TUNELADORA

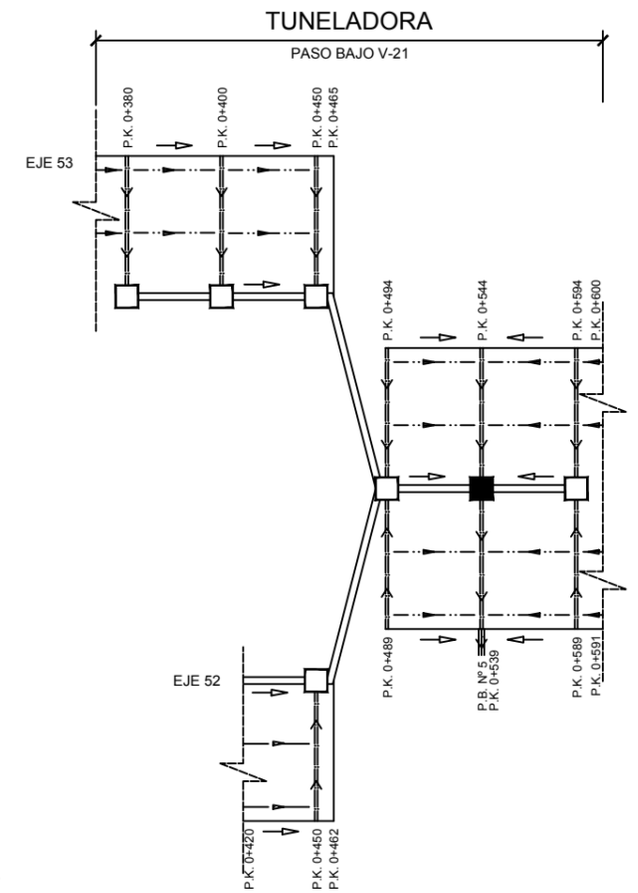


TUNELADORA

ARAGÓN

TUNELADORA

UNIVERSIDAD



TUNELADORA

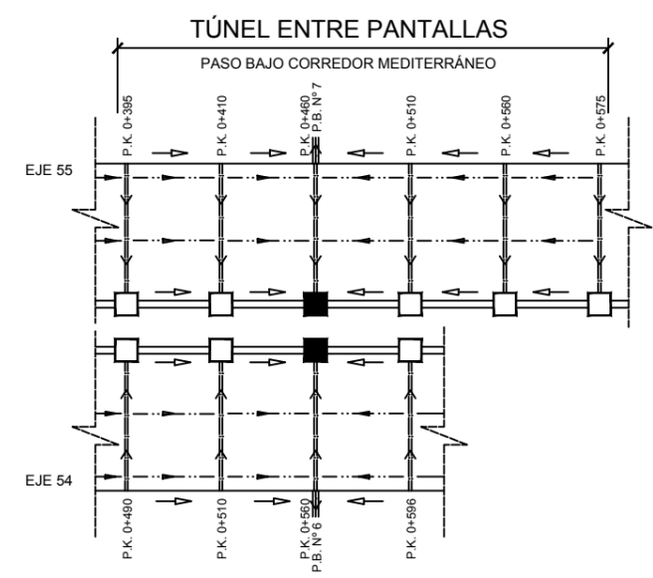
PASO BAJO V-21

EJE 53

EJE 52

LEYENDA	
	RIGOLA
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CANALETA CON TRAMEX
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20 m DE ANCHO
	TUBO HINCADO Ø400 mm
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / ESTACIONES
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / RAMPA SALIDA
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m

NOTA: LOS ELEMENTOS COLOREADOS EN ROJO INDICAN TRAMOS A DISTINTA PENDIENTE DE LA RASANTE DE VÍA.

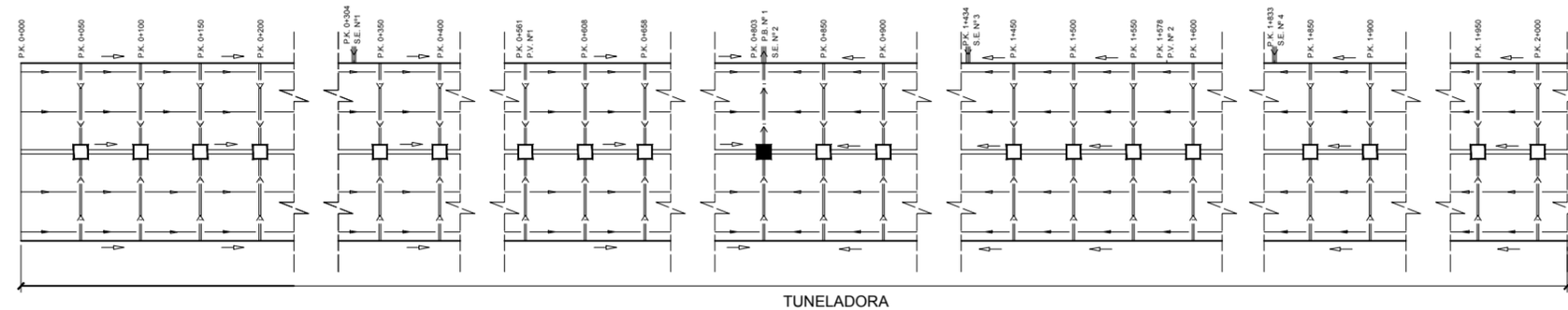


TÚNEL ENTRE PANTALLAS

PASO BAJO CORREDOR MEDITERRÁNEO

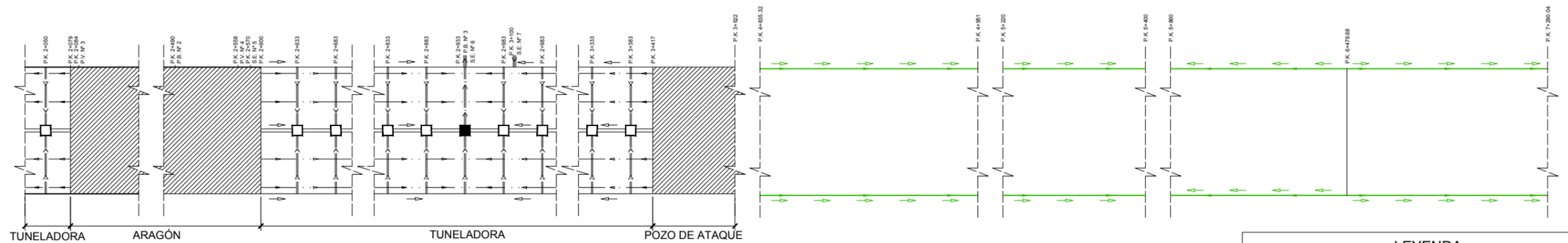
EJE 55

EJE 54



TUNELADORA

EJE 51
VALENCIA - CASTELLÓN



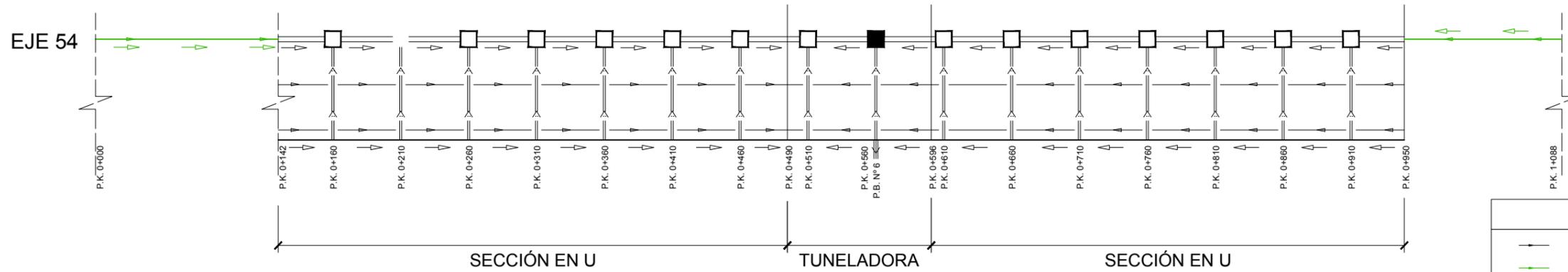
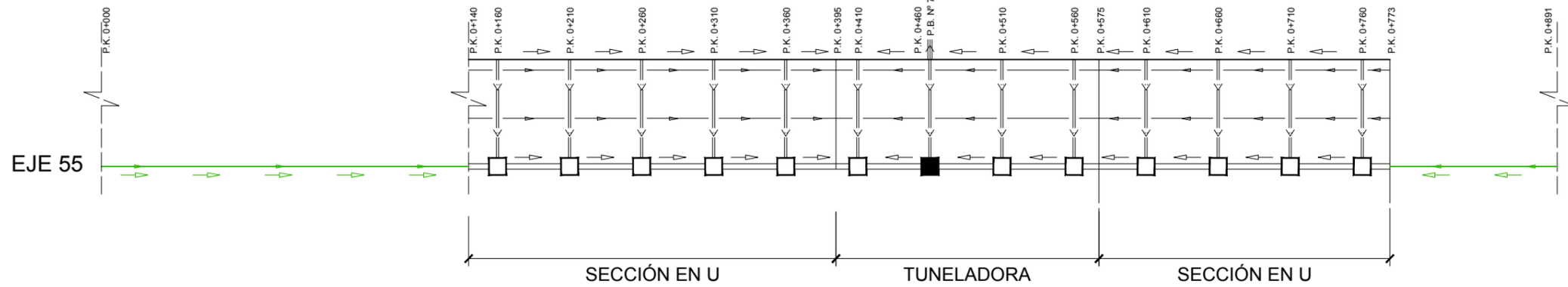
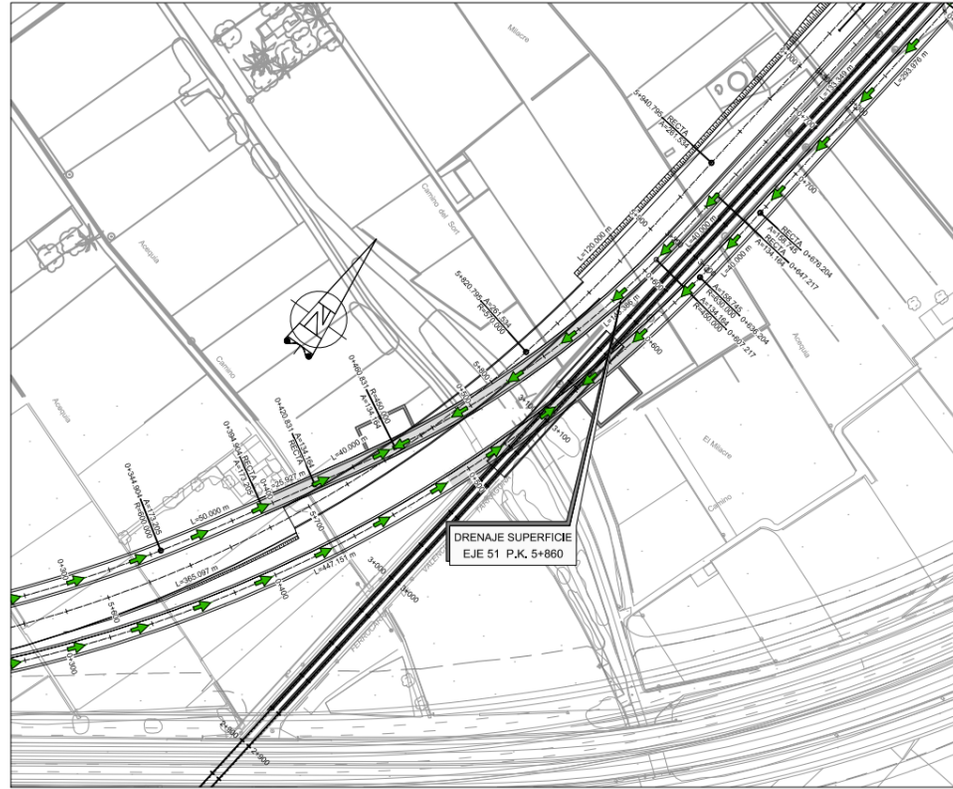
TUNELADORA

ARAGÓN

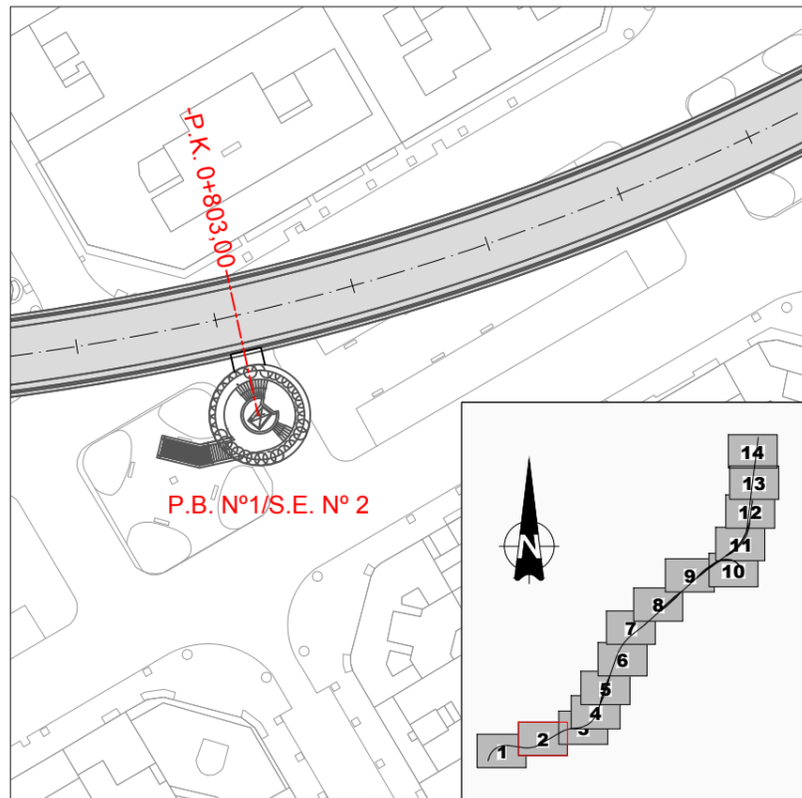
TUNELADORA

POZO DE ATAQUE

LEYENDA	
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CUNETA TIPO 1
	CANALETA CON TRAMEX 0.40x0.55 m
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20x0.30 m
	TUBO HINCADO Ø350 mm
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m

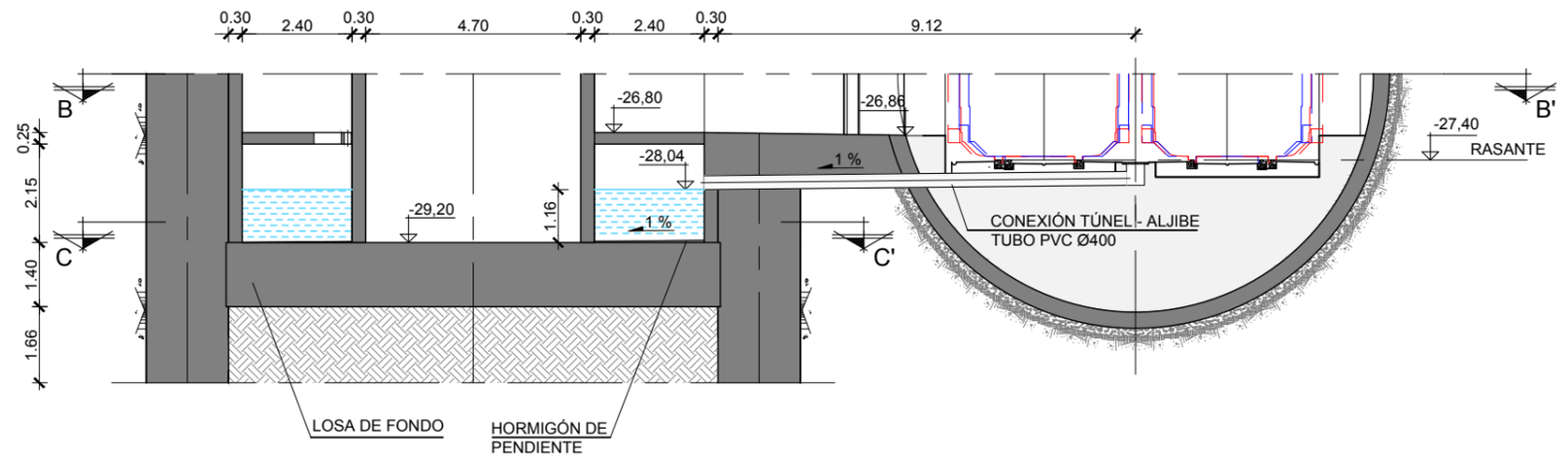


LEYENDA	
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CUNETA TIPO 1
	CANAleta CON TRAMEX 0.40x0.55 m
	CANAleta TRANSVERSAL 0.20x0.30 m
	TUBO HINCADO Ø350 mm
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m



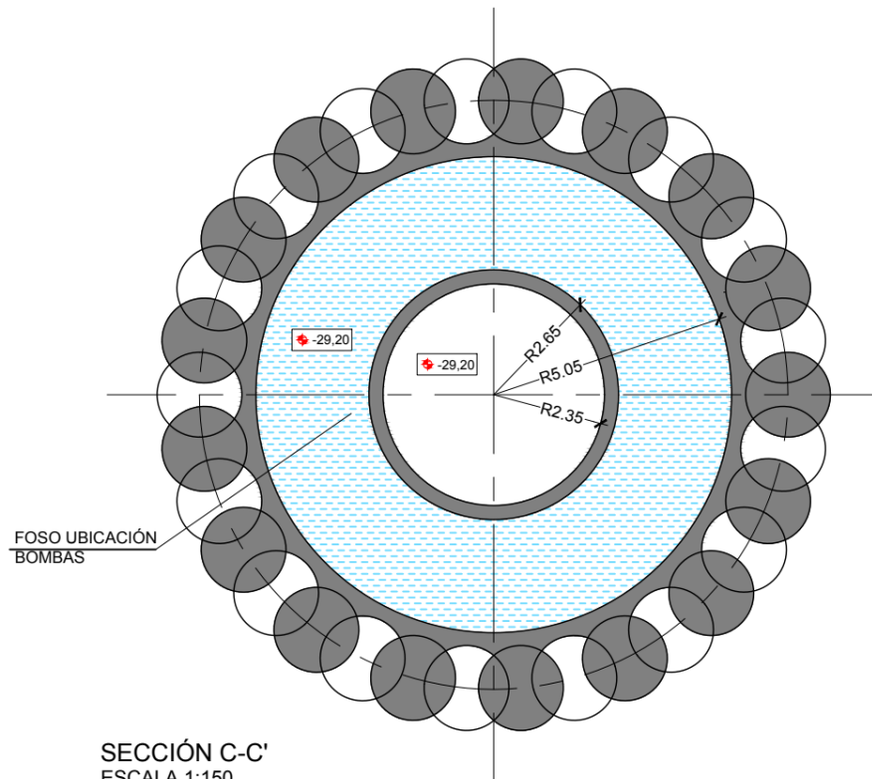
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 1 (P.K. 0+803,00)

ESCALA 1:1000
0 10 20

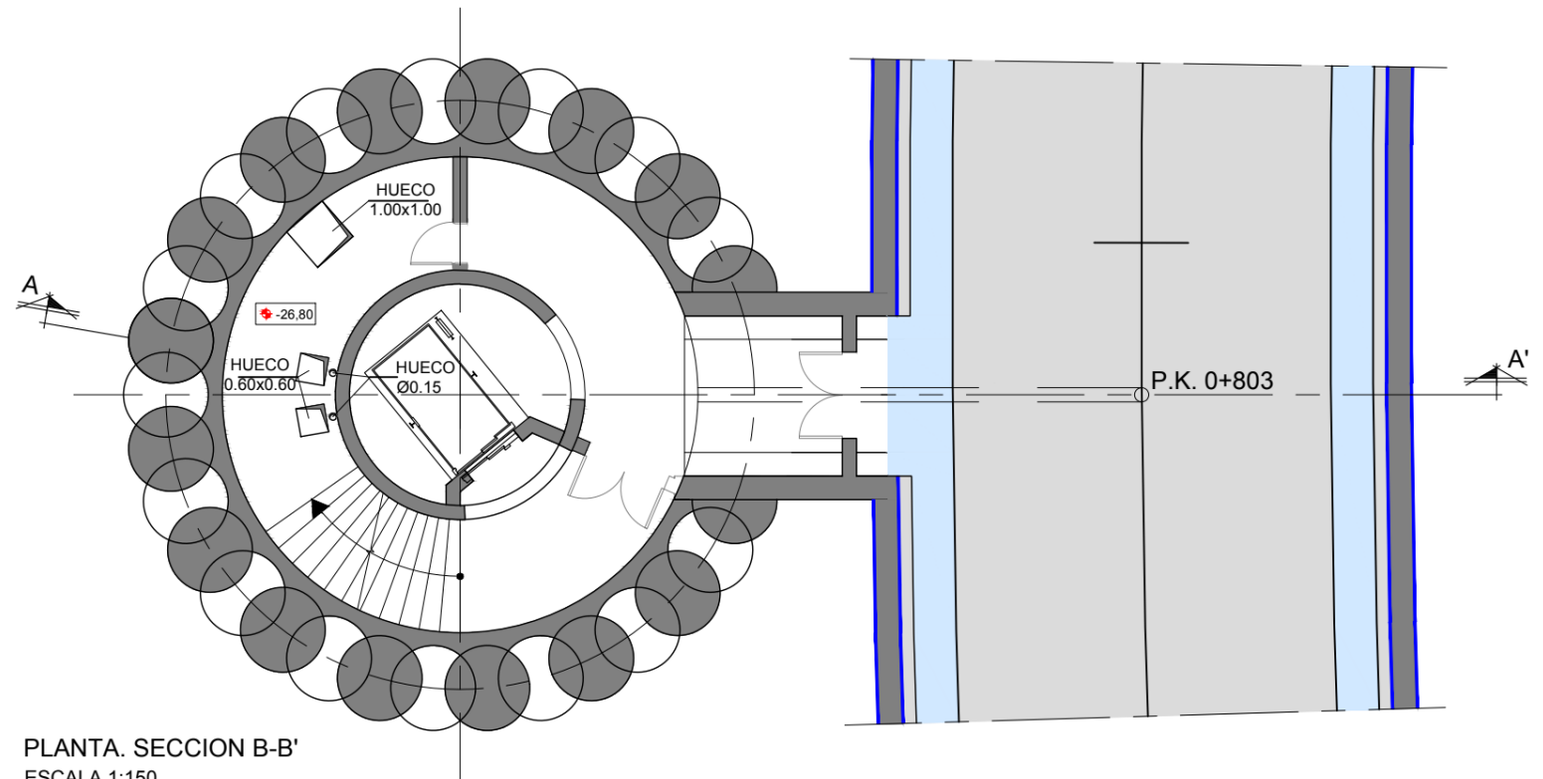


SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

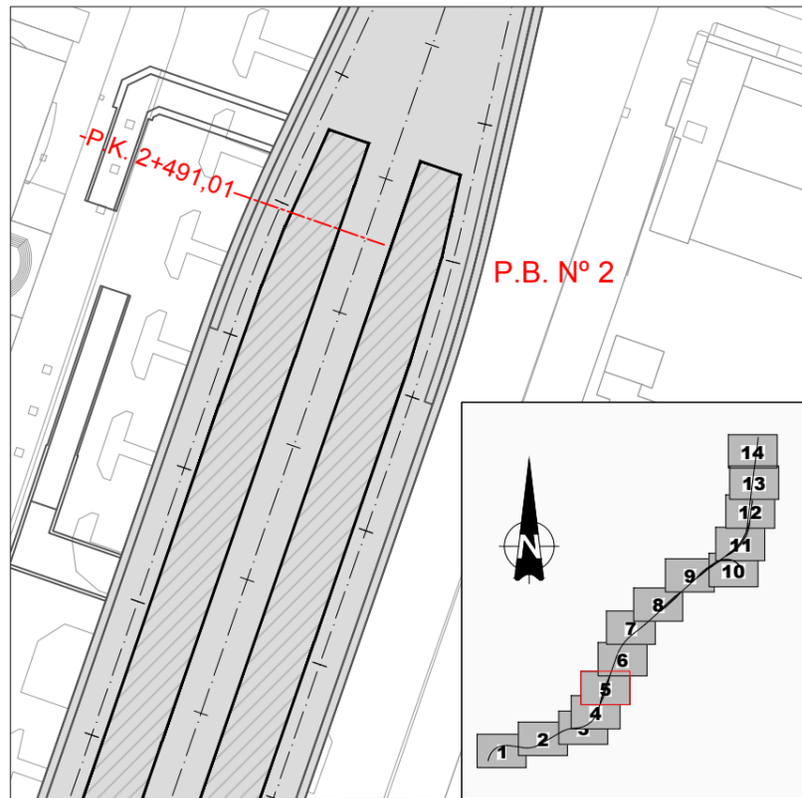
VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
21.80	67.35	-29.20	1.16



SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

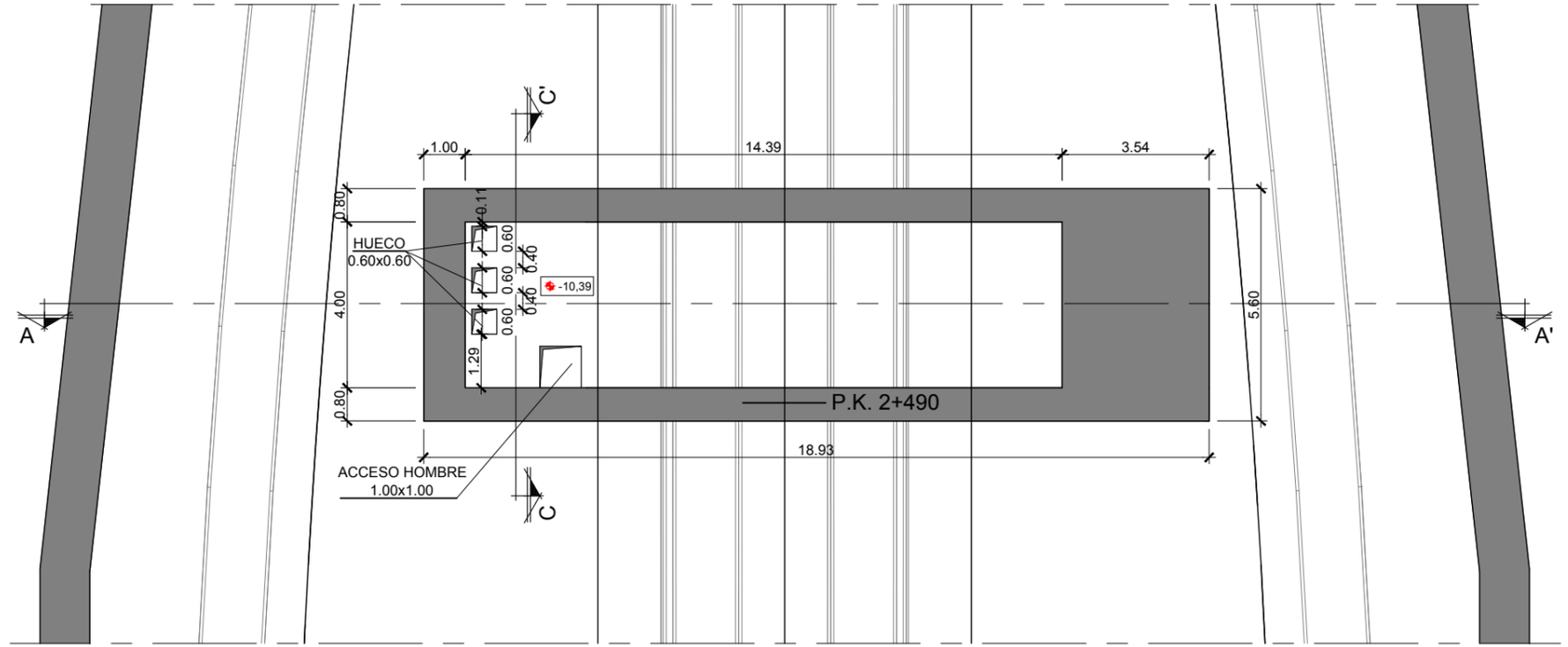


PLANTA. SECCION B-B'
ESCALA 1:150
0 1.5 3



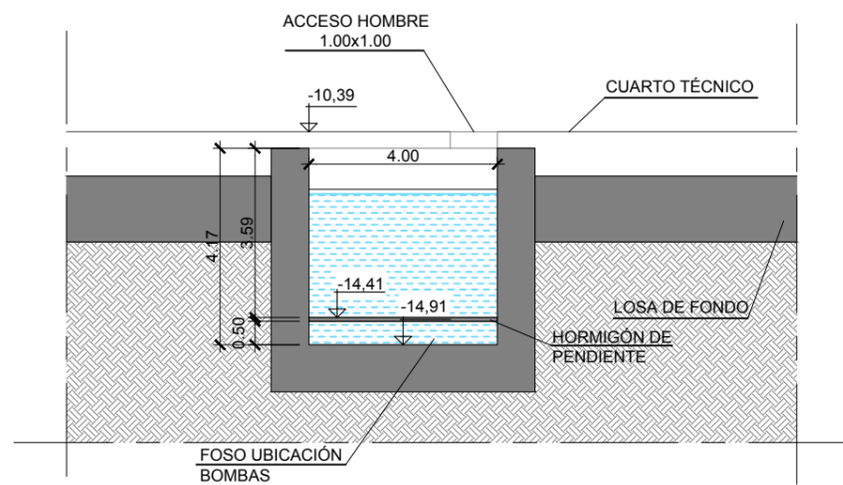
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 2 (P.K. 2+491,01)

ESCALA 1:1000
0 10 20



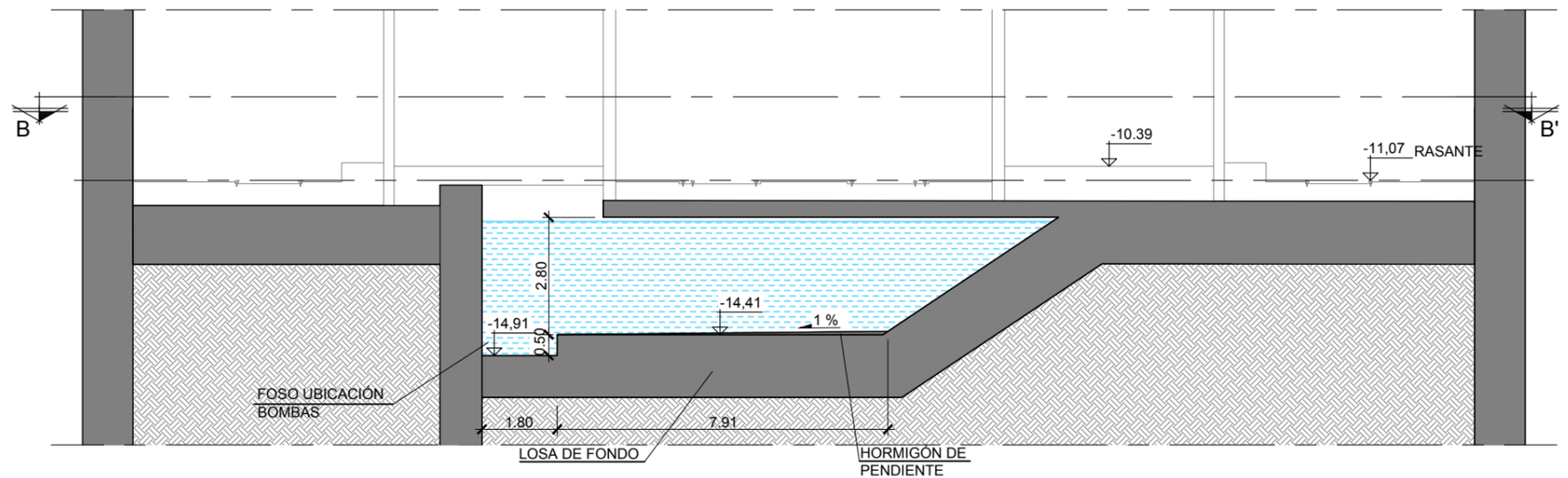
PLANTA. SECCION B-B'

ESCALA 1:150
0 1.5 3



SECCIÓN C-C'

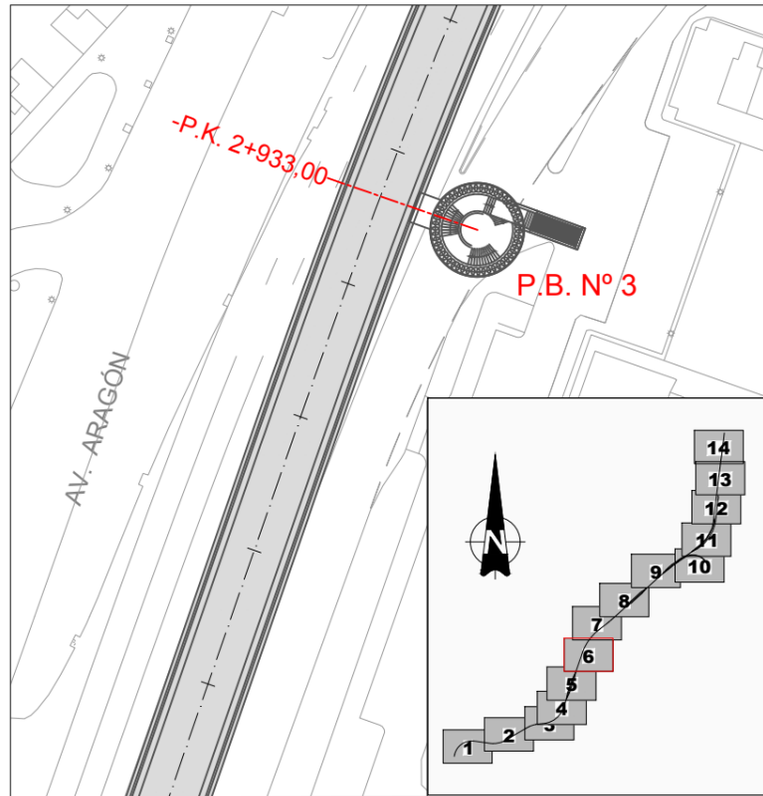
ESCALA 1:150
0 1.5 3



SECCIÓN A-A'

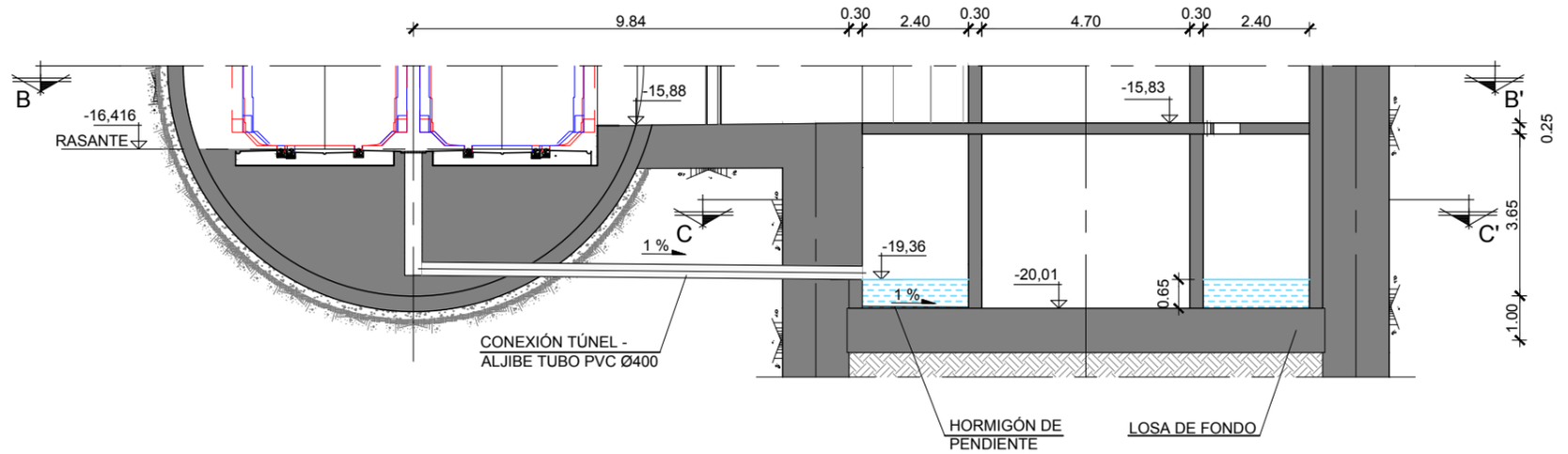
ESCALA 1:150
0 1.5 3

VOLUMEN DRENAJE (m ³)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
80.091	157.8	-14.41	2.80



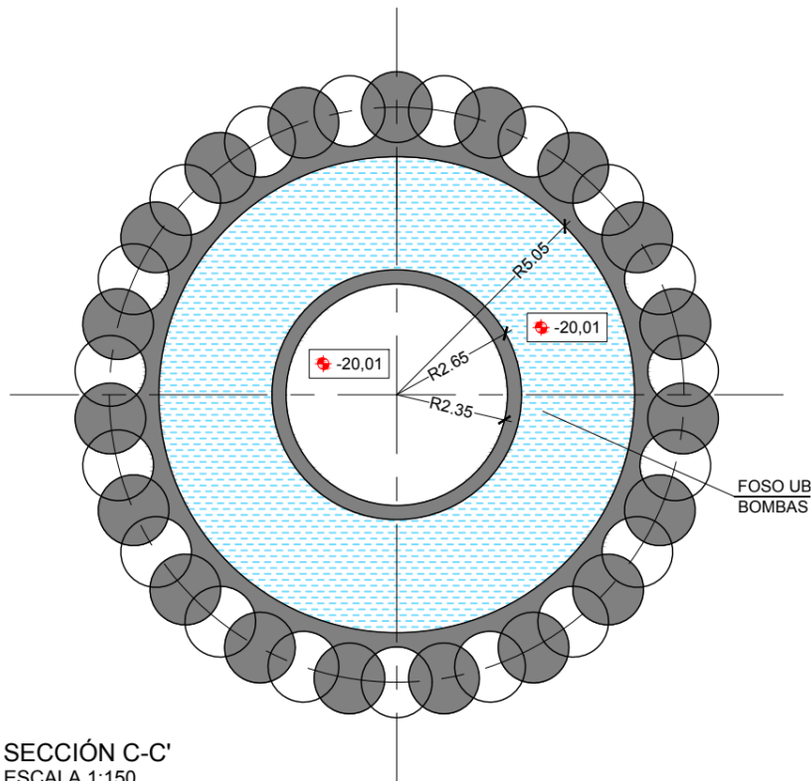
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 3 (P.K. 2+933,00)

ESCALA 1:1000
0 10 20

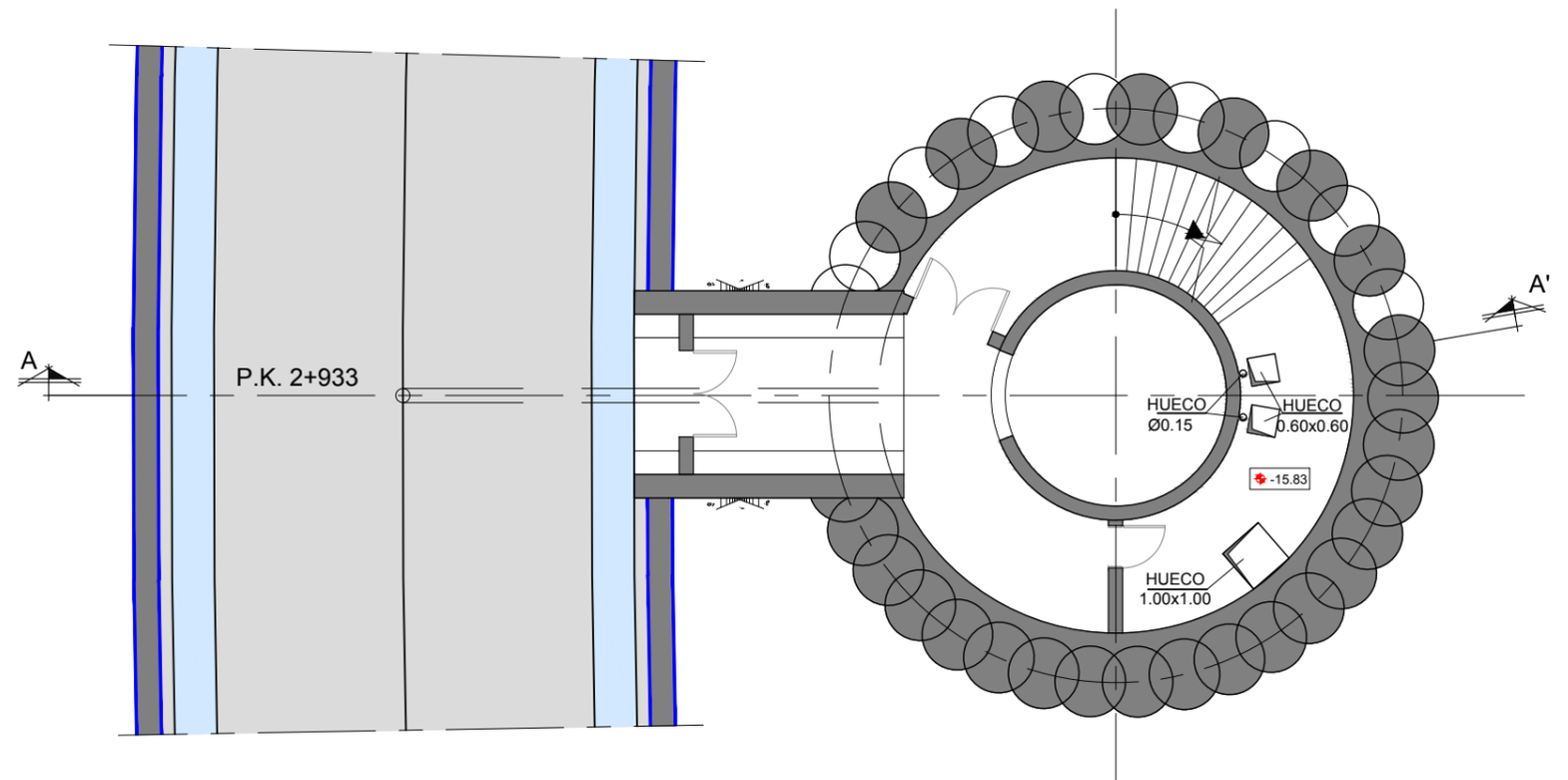


SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

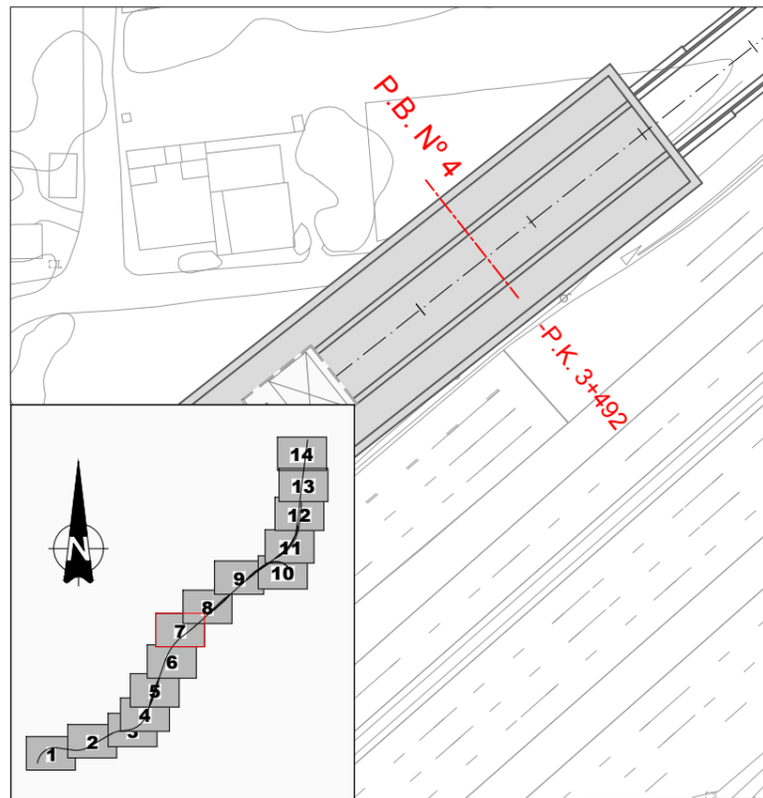
VOLUMEN DRENAJE (m ² .)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ² .)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
8.924	37.73	-20.01	0.65



SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

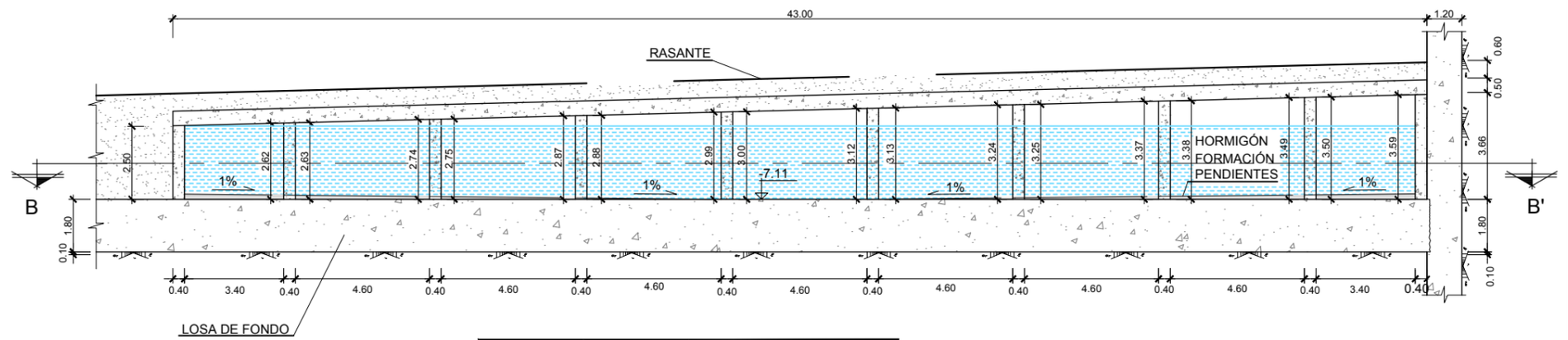
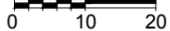


PLANTA. SECCION B-B'
ESCALA 1:150
0 1.5 3



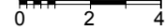
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 4 (P.K. 3+492)

ESCALA 1:1000

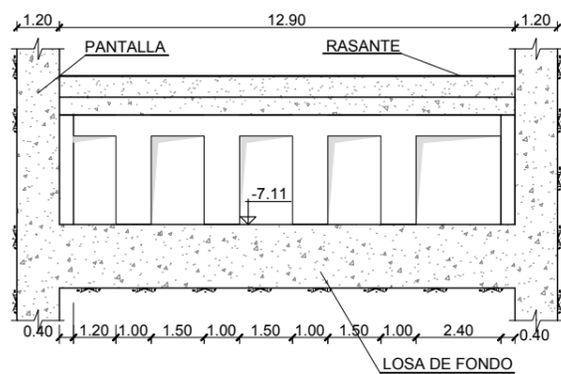


SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:200

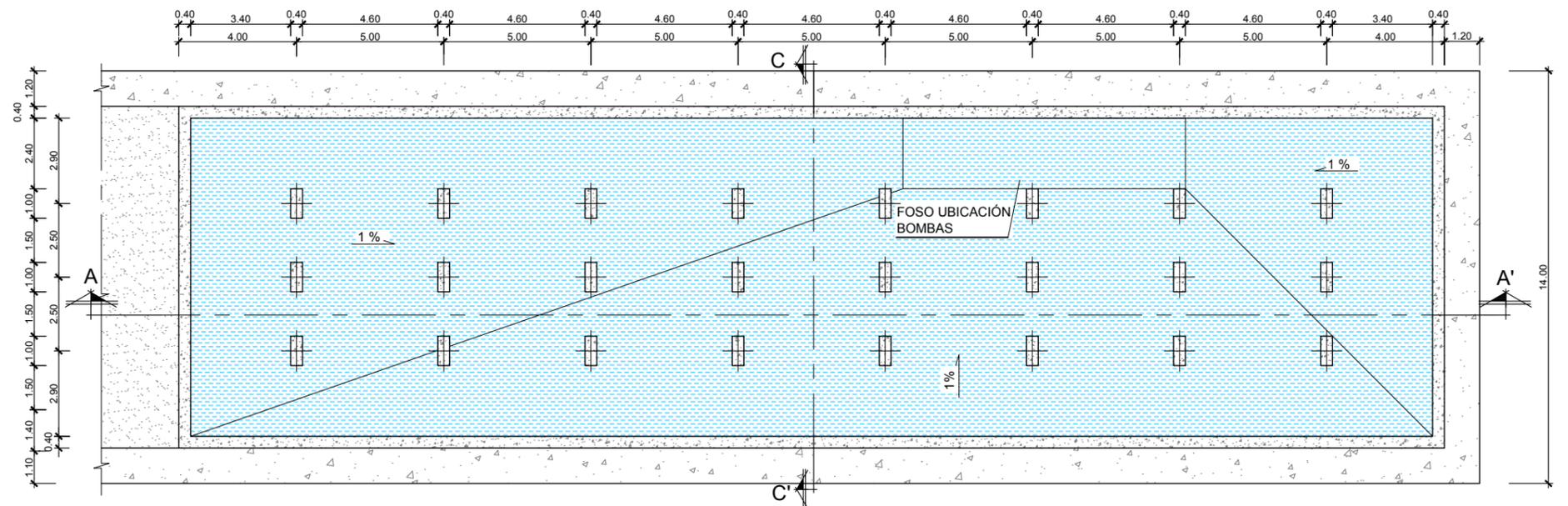


VOLUMEN DRENAJE (m ² .)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ² .)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
805.93	1156.04	-7.11	2.56



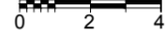
SECCION C-C'

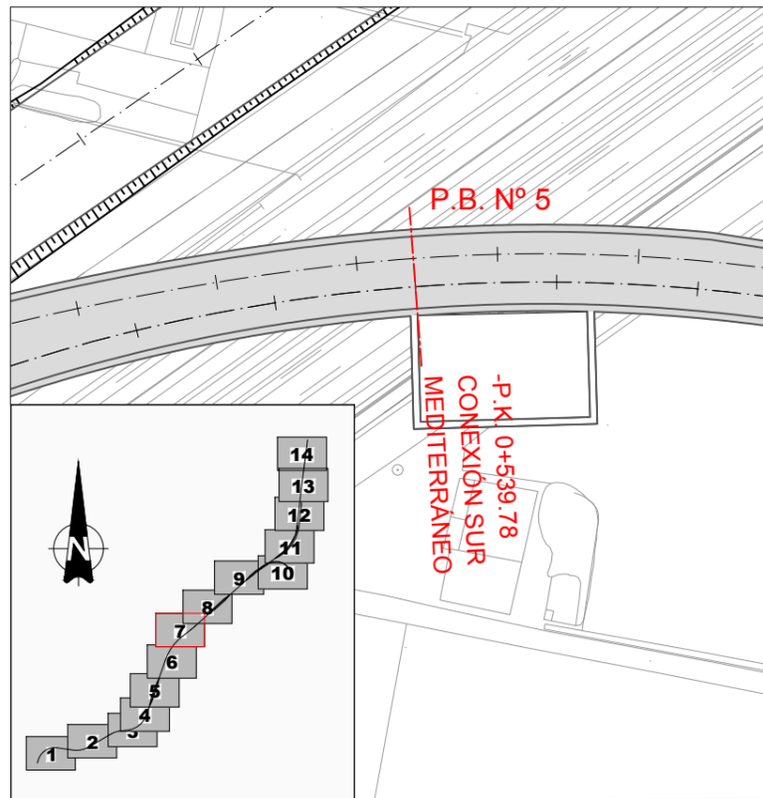
ESCALA 1:200



PLANTA. SECCION B-B'

ESCALA 1:200





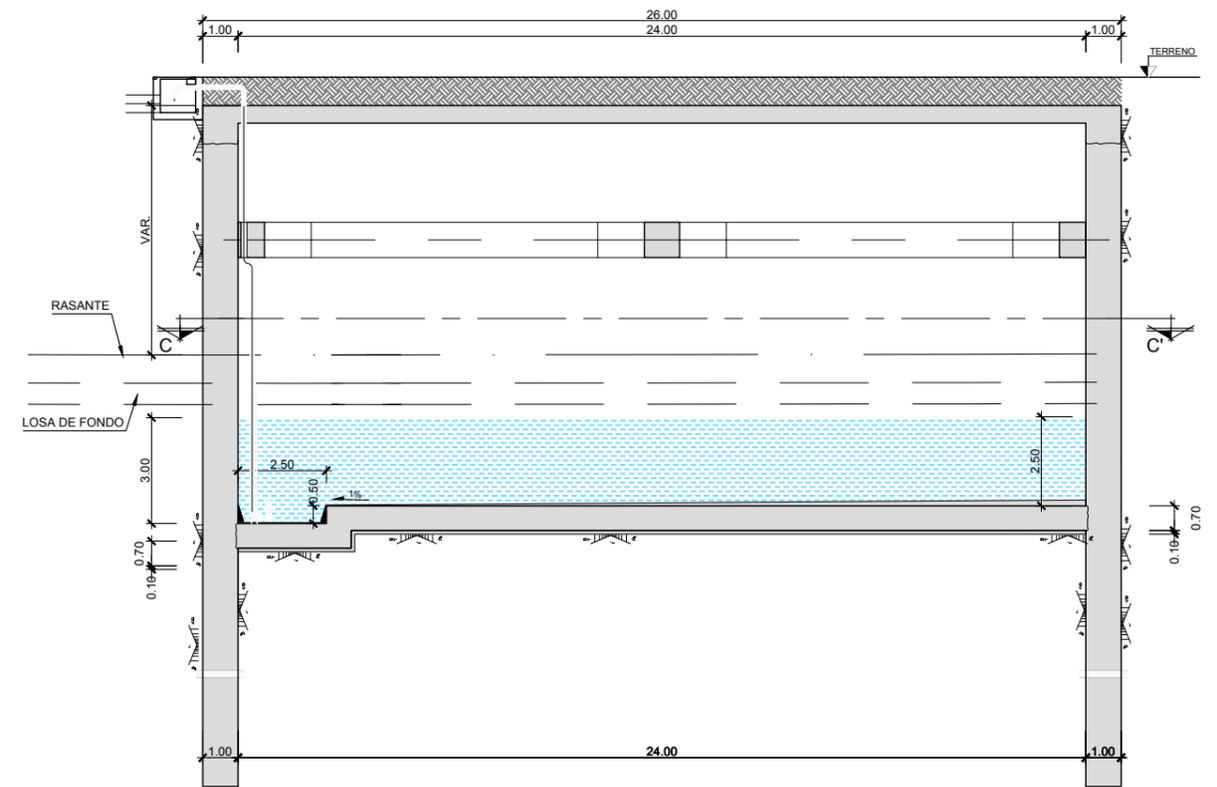
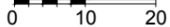
P.B. N° 5

-P.K. 0+539.78
CONEXIÓN SUR
MEDITERRÁNEO

VOLUMEN DRENAJE (m ² .)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ² .)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
835.81	910.6	-	2.50

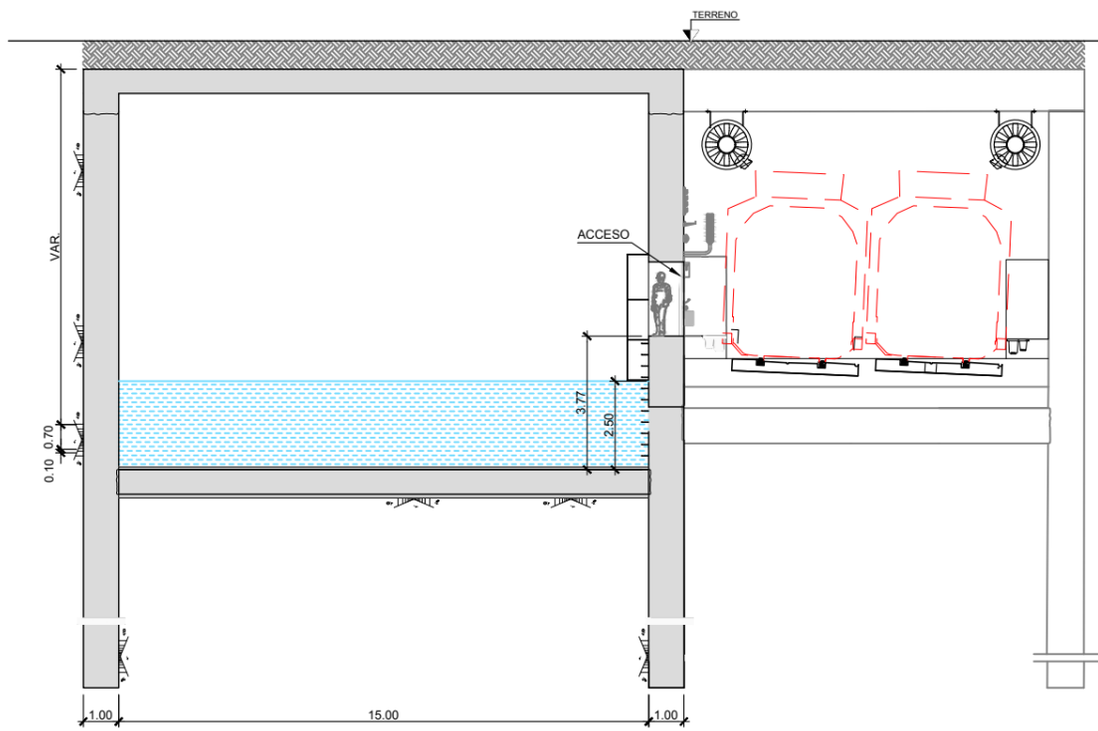
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 5 (P.K. 0+539.78 CONEXIÓN SUR MEDITERRÁNEO)

ESCALA 1:1000



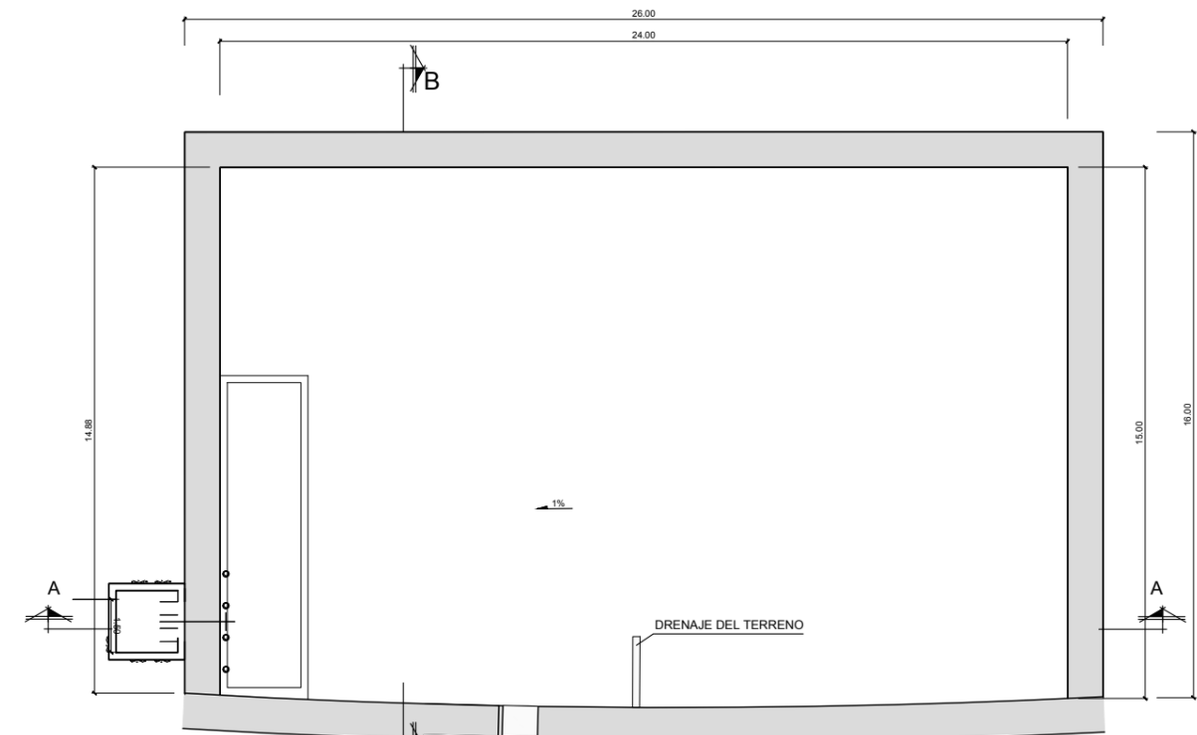
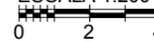
SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:200



SECCIÓN B-B'

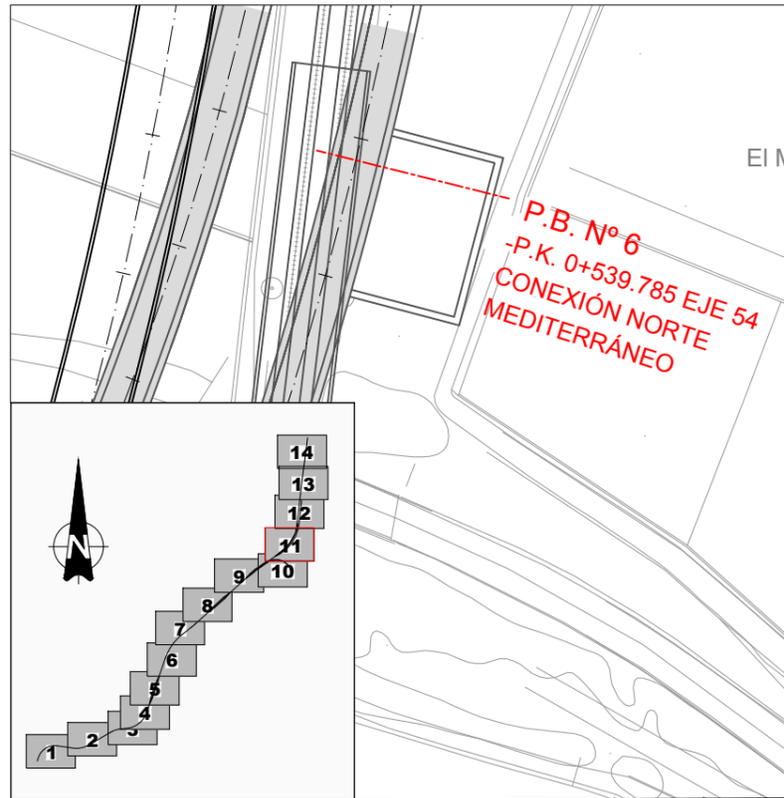
ESCALA 1:200



PLANTA SECCIÓN C-C'

ESCALA 1:200

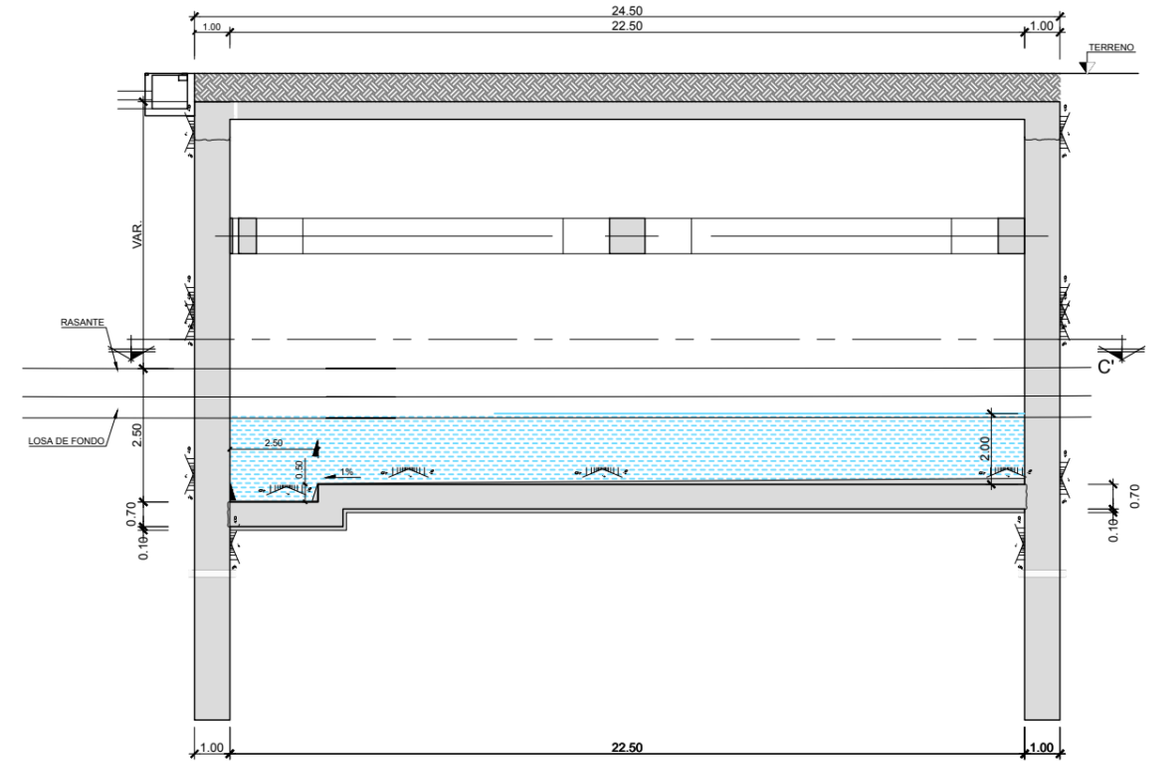




PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 6 (P.K. 0+560 CONEXIÓN NORTE MEDITERRÁNEO)

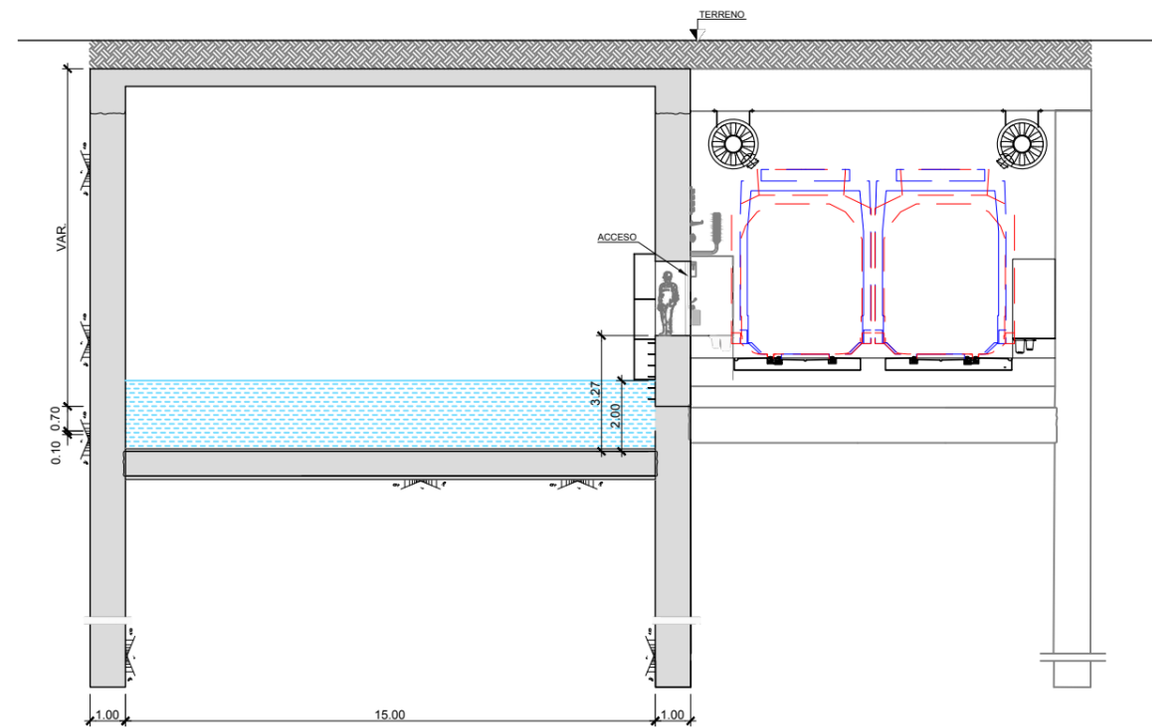
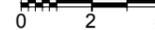
ESCALA 1:1000

VOLUMEN DRENAJE (m ³ .)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³ .)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
635.84	685.60	-	2.00



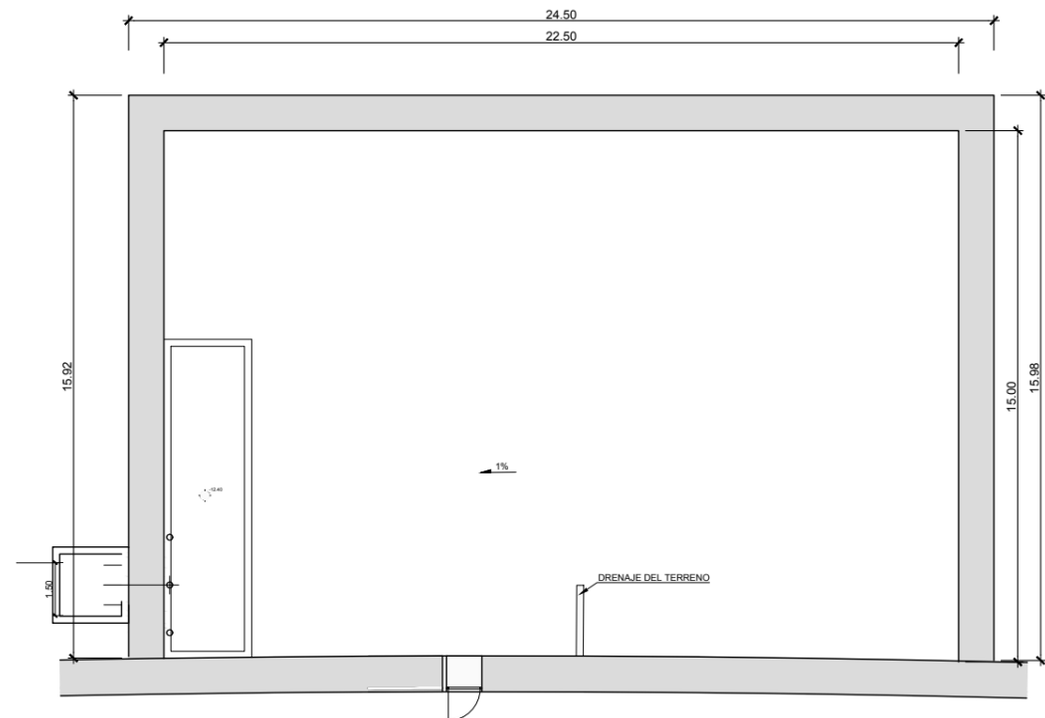
SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:200



SECCIÓN B-B'

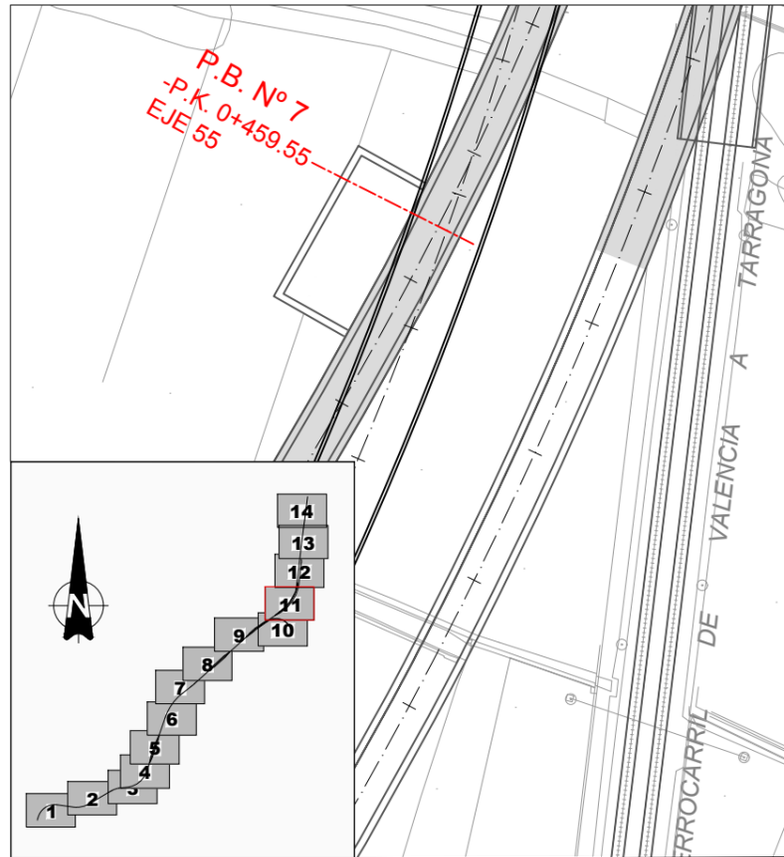
ESCALA 1:200



PLANTA SECCIÓN C-C'

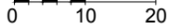
ESCALA 1:200



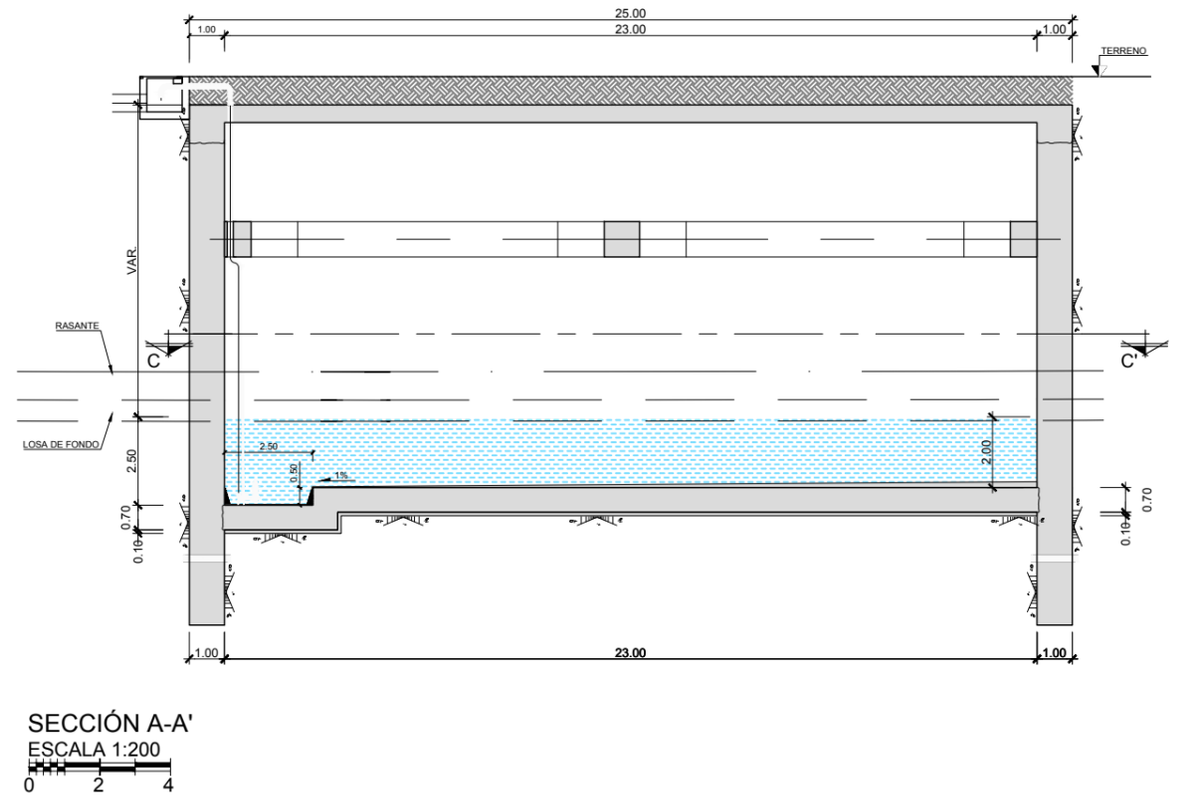


PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 7 (P.K. 0+459.55 EJE 55 VÍA OESTE)

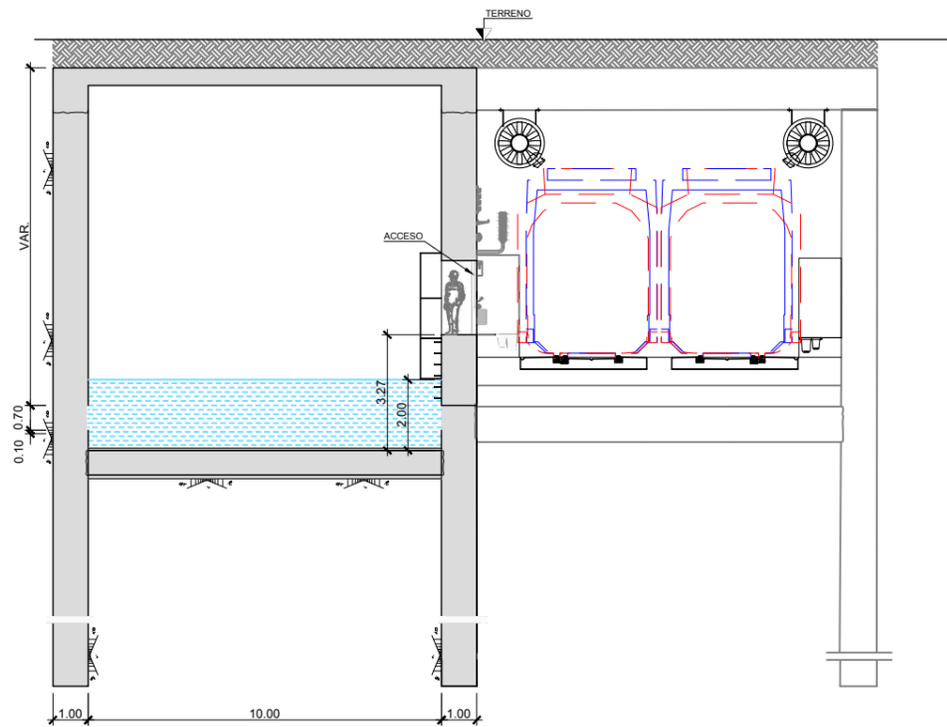
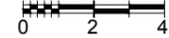
ESCALA 1:1000



VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
412.6	470.60	-	2.00

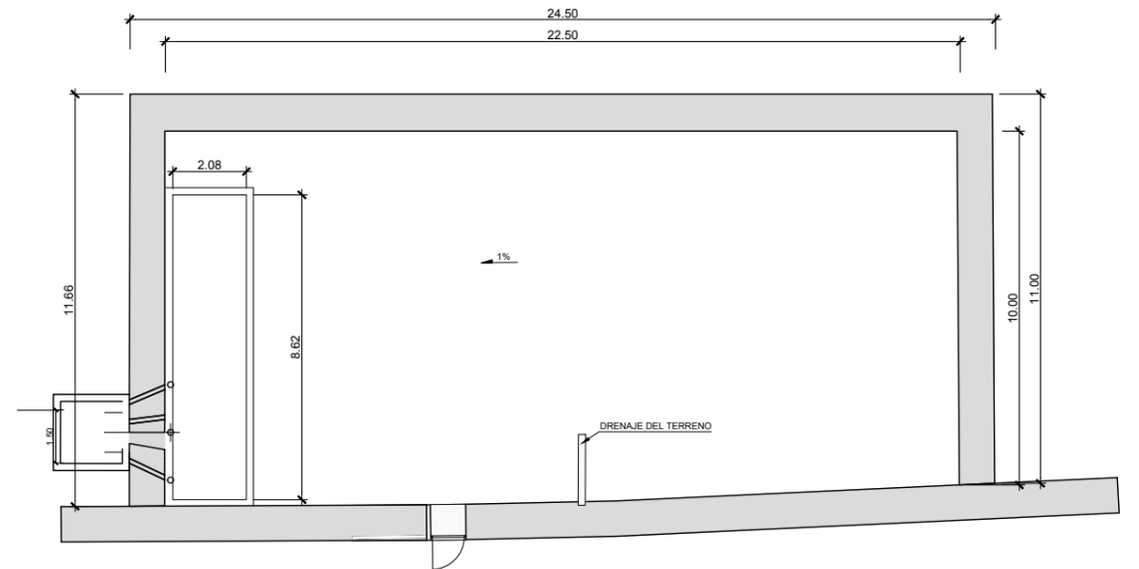


SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:200



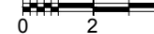
SECCIÓN B-B'

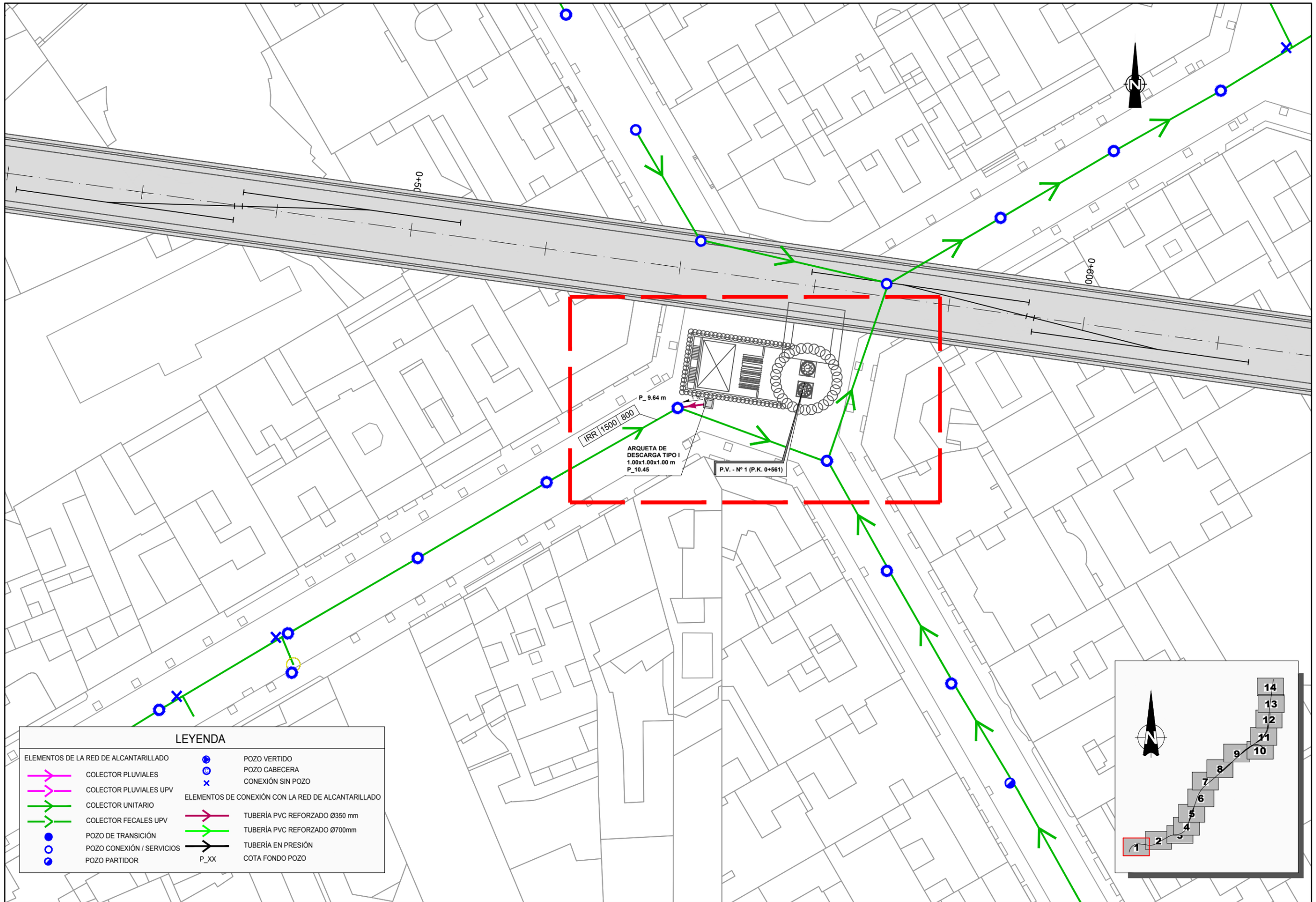
ESCALA 1:200



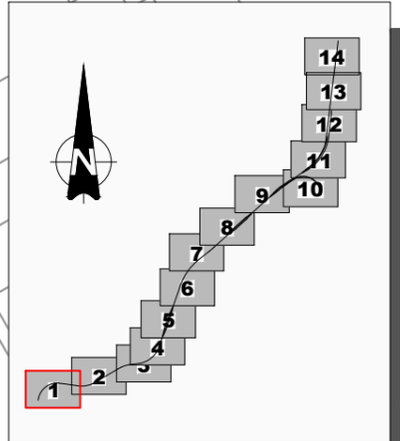
PLANTA SECCIÓN C-C'

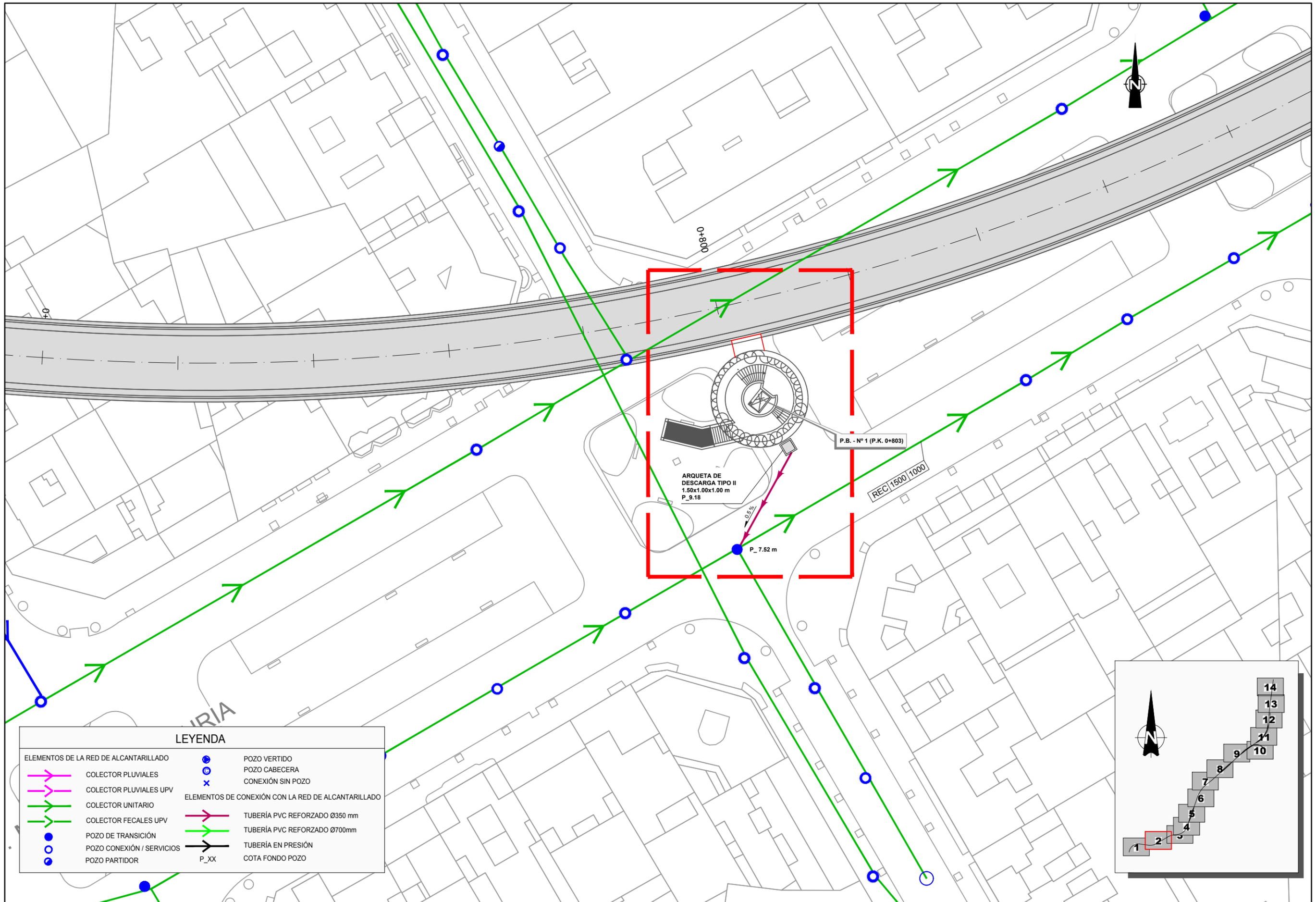
ESCALA 1:200



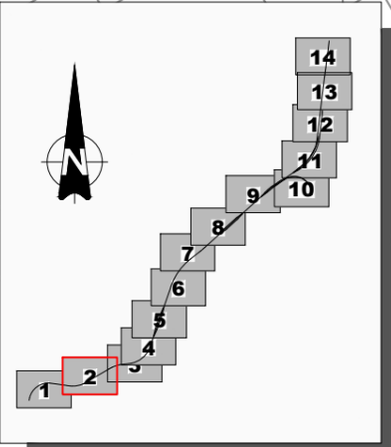


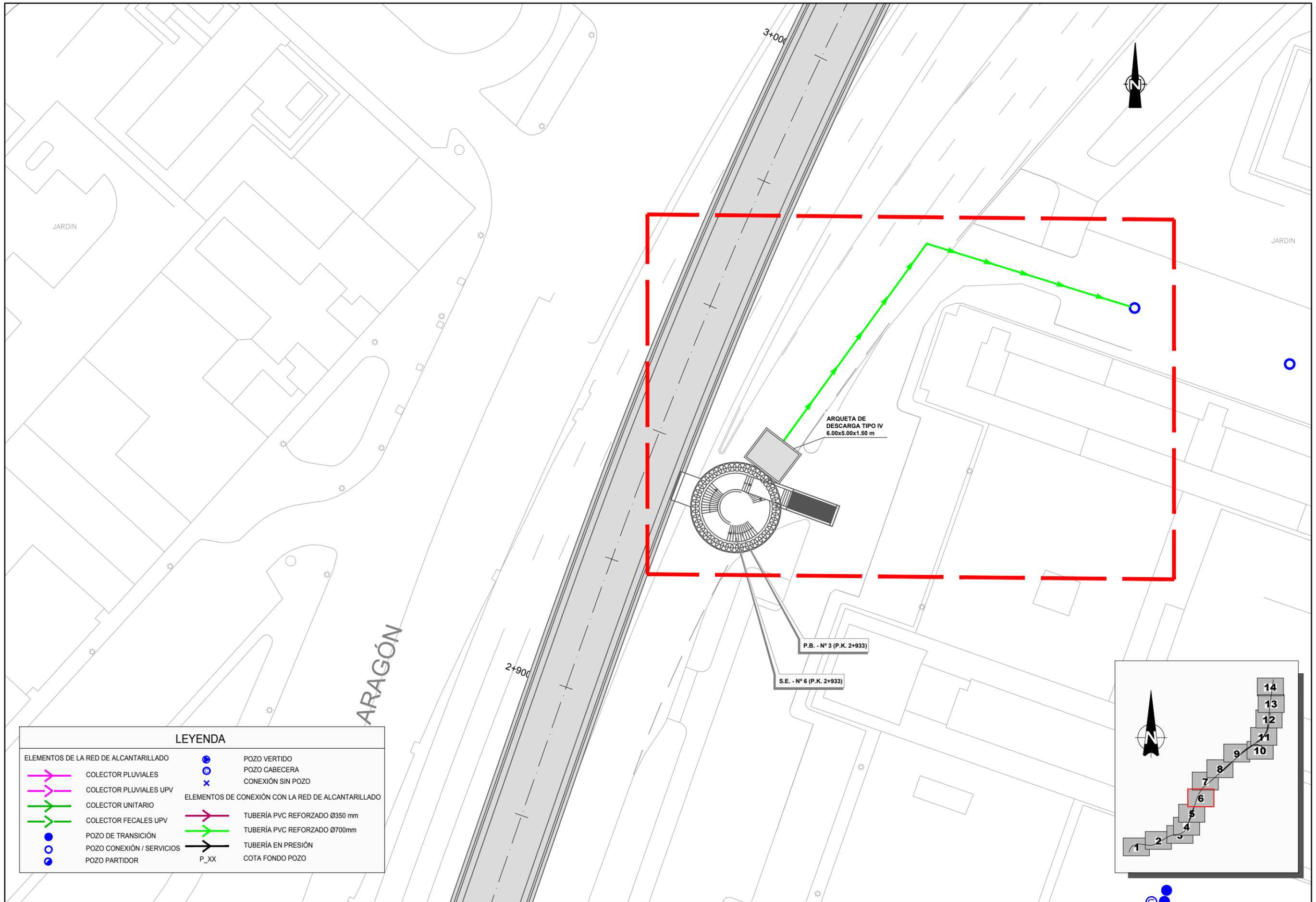
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO P_XX



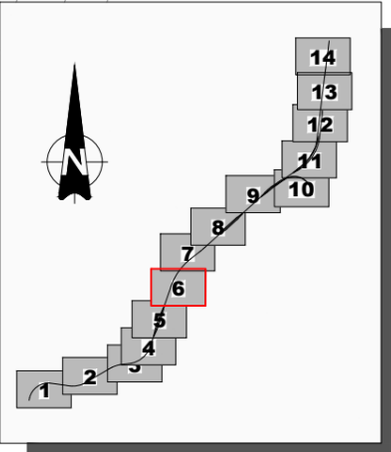


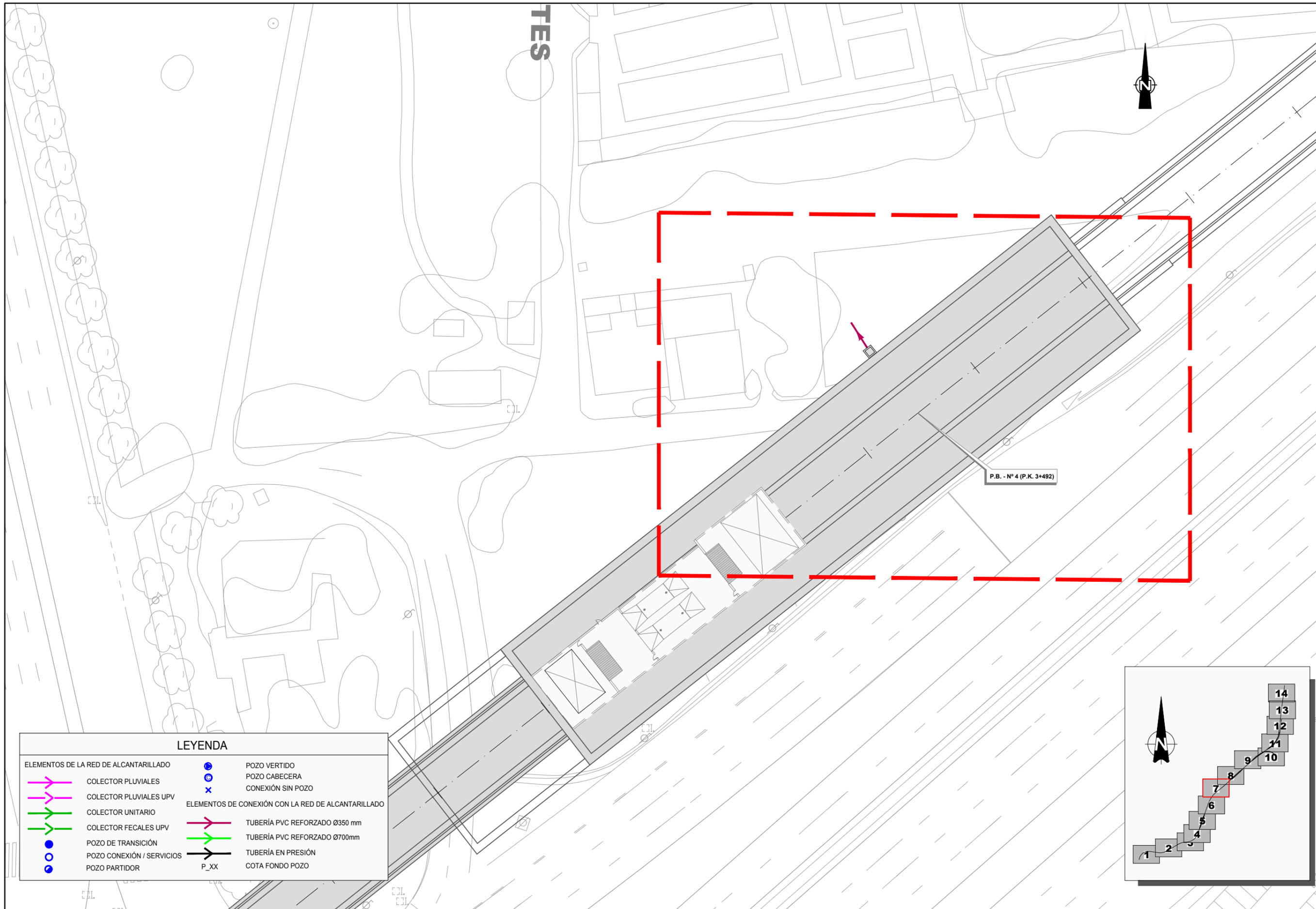
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO
COLECTOR PLUVIALES	POZO VERTIDO
COLECTOR PLUVIALES UPV	POZO CABECERA
COLECTOR UNITARIO	CONEXIÓN SIN POZO
COLECTOR FECALES UPV	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
POZO DE TRANSICIÓN	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
POZO CONEXIÓN / SERVICIOS	TUBERÍA EN PRESIÓN
POZO PARTIDOR	COTA FONDO POZO



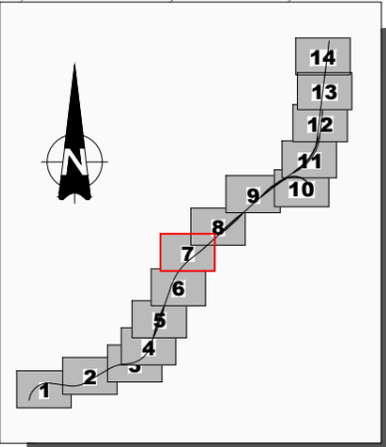


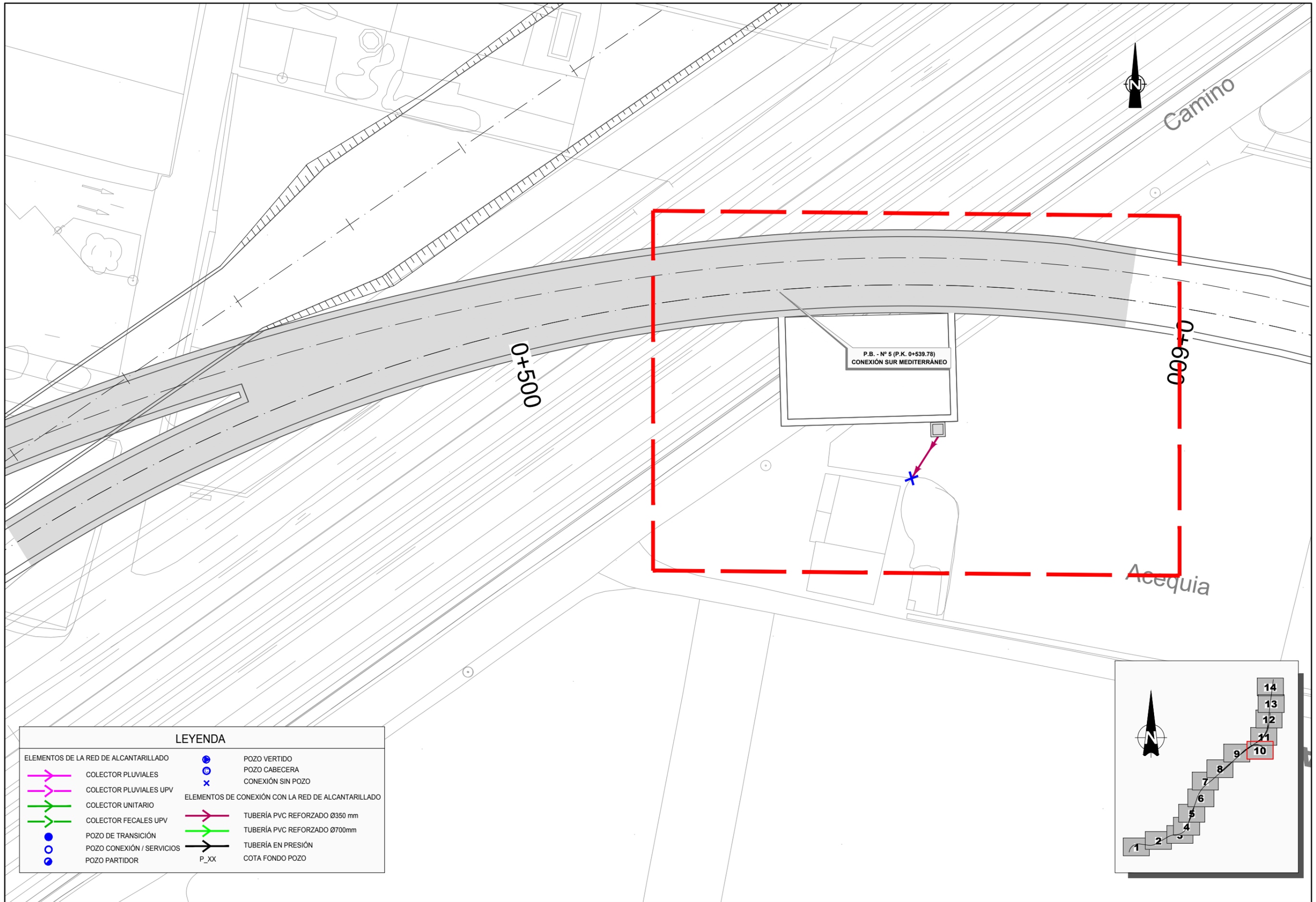
LEYENDA			
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		●	POZO VERTIDO
→	COLECTOR PLUVIALES	○	POZO CABECERA
→	COLECTOR PLUVIALES UPV	x	CONEXIÓN SIN POZO
→	COLECTOR UNITARIO	ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
→	COLECTOR FECALES UPV	→	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
●	POZO DE TRANSICIÓN	→	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
○	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS	→	TUBERÍA EN PRESIÓN
○	POZO PARTIDOR	→	P_XX
		→	COTA FONDO POZO



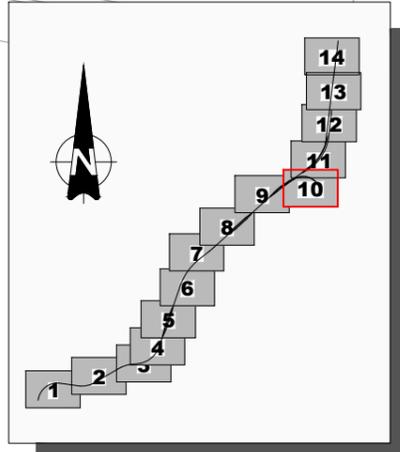


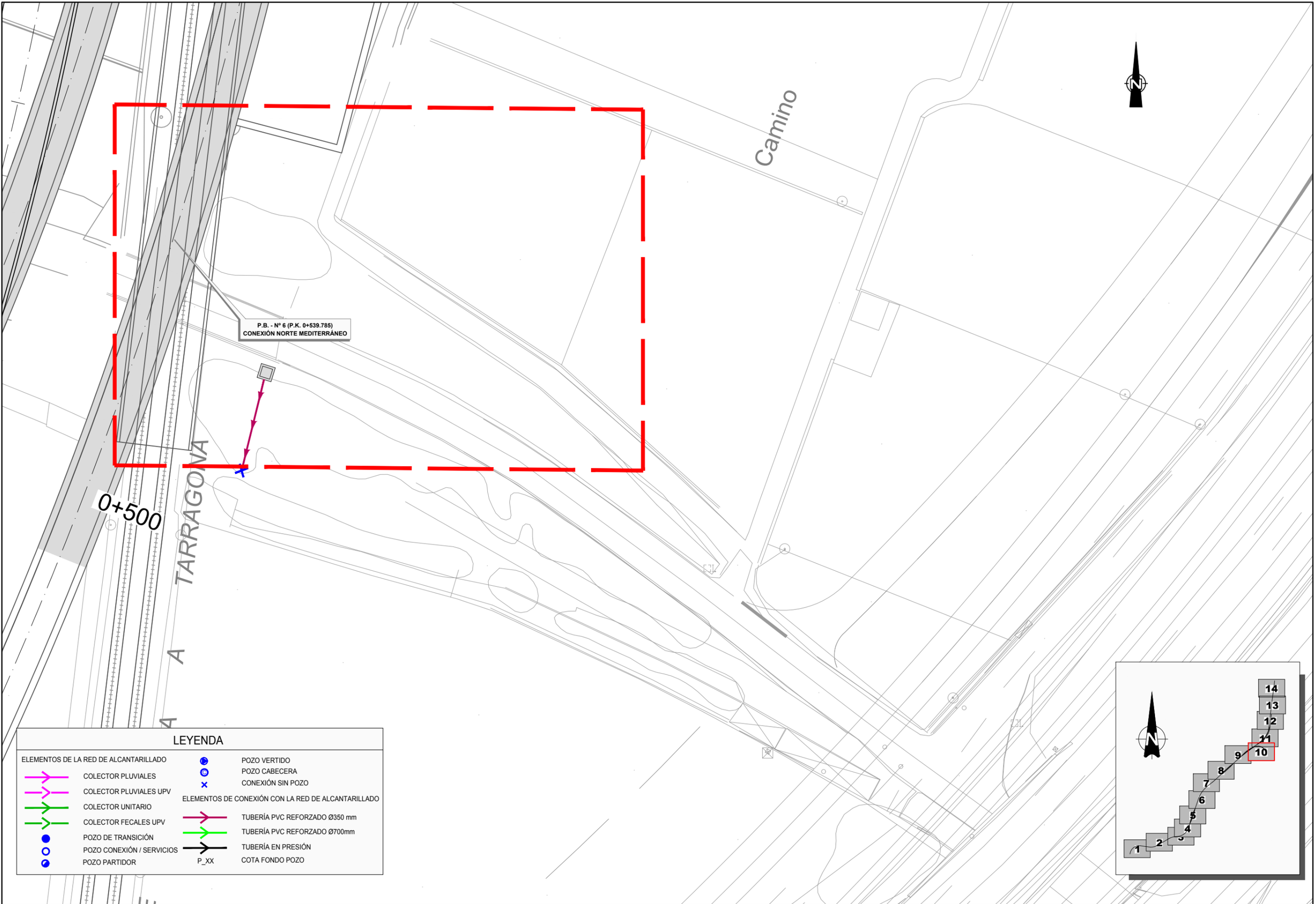
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO



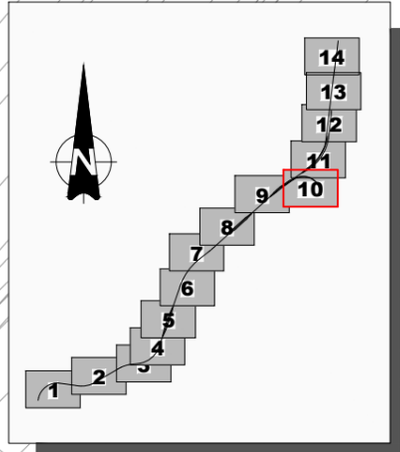


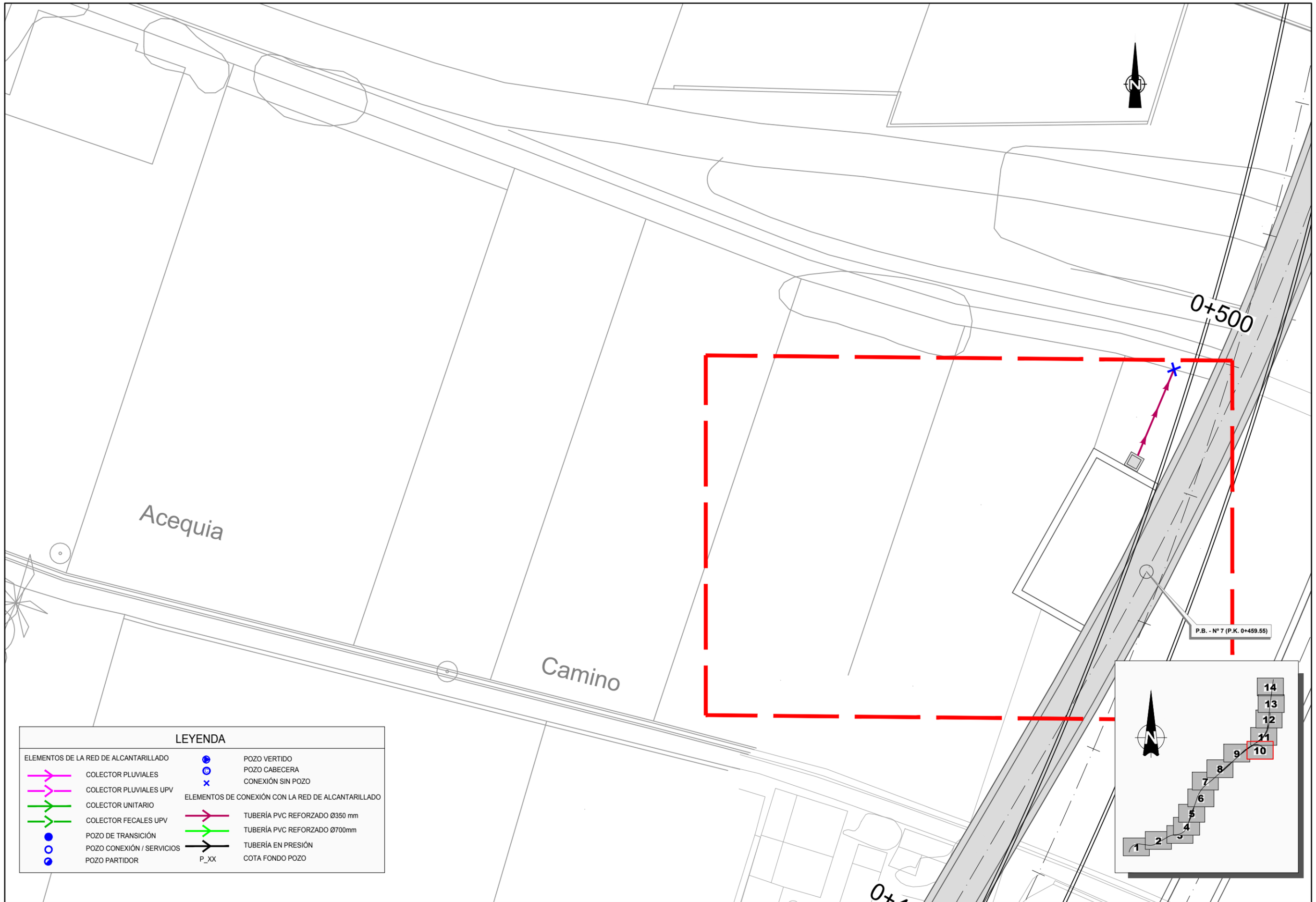
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO





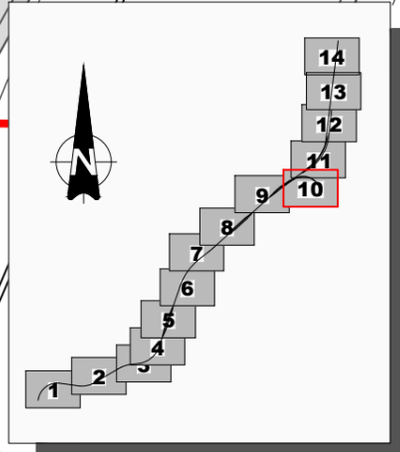
LEYENDA			
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES		POZO VERTIDO
	COLECTOR PLUVIALES UPV		POZO CABECERA
	COLECTOR UNITARIO		CONEXIÓN SIN POZO
	COLECTOR FECALES UPV		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	POZO DE TRANSICIÓN		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS		TUBERÍA EN PRESIÓN
	POZO PARTIDOR		P_XX
			COTA FONDO POZO

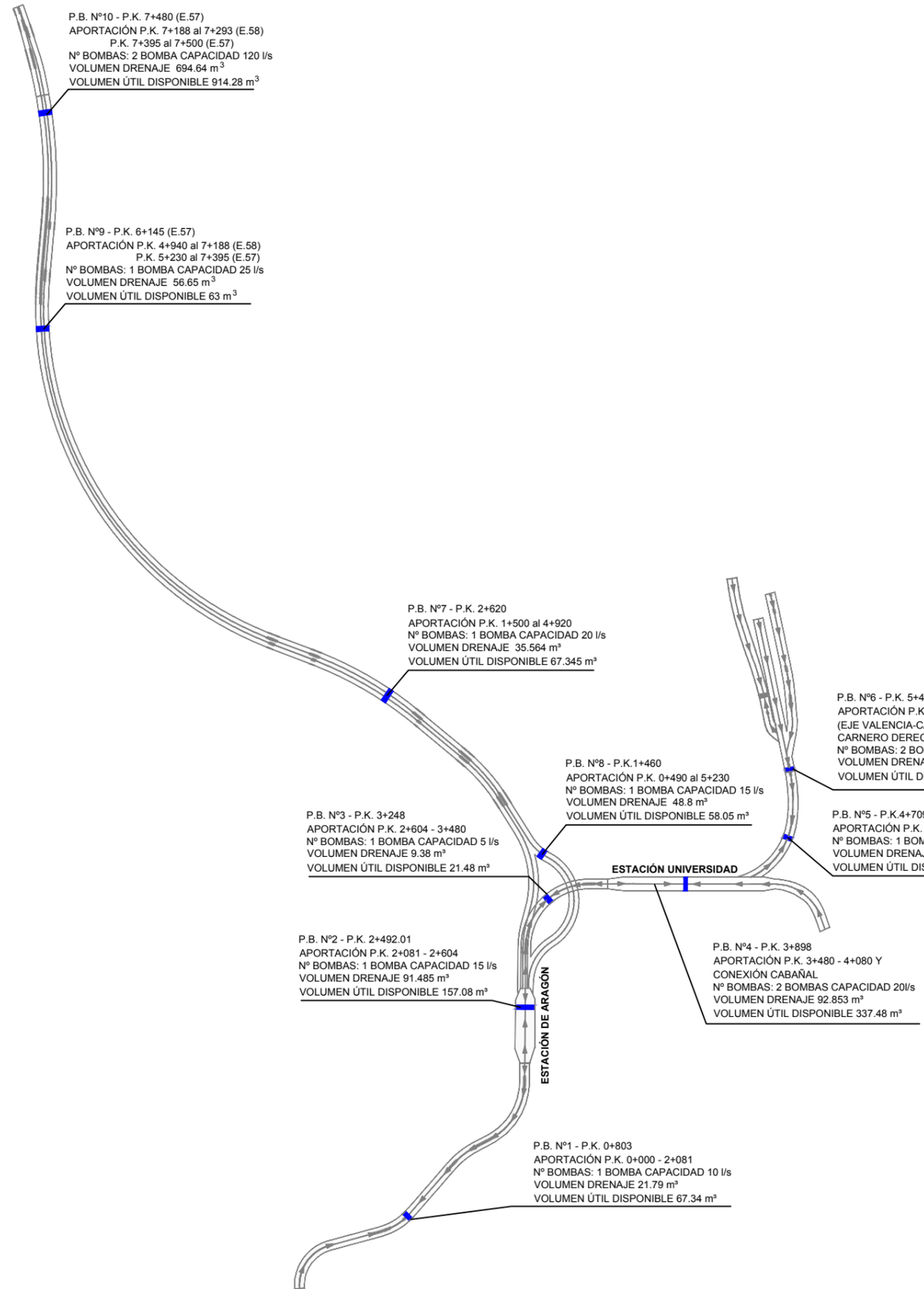




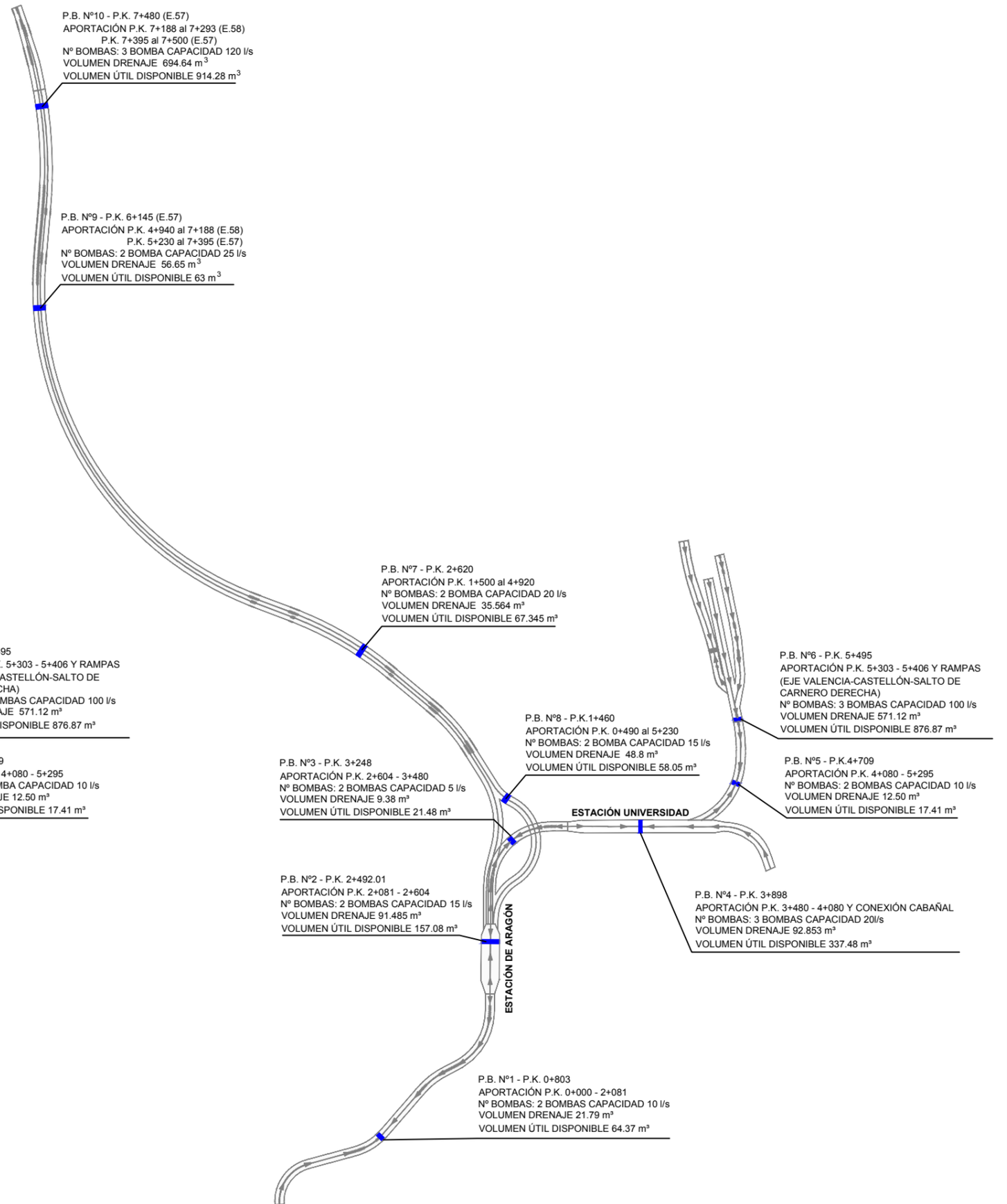
LEYENDA

ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES		POZO VERTIDO
	COLECTOR PLUVIALES UPV		POZO CABECERA
	COLECTOR UNITARIO		CONEXIÓN SIN POZO
	COLECTOR FECALES UPV		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	POZO DE TRANSICIÓN		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS		TUBERÍA EN PRESIÓN
	POZO PARTIDOR		COTA FONDO POZO

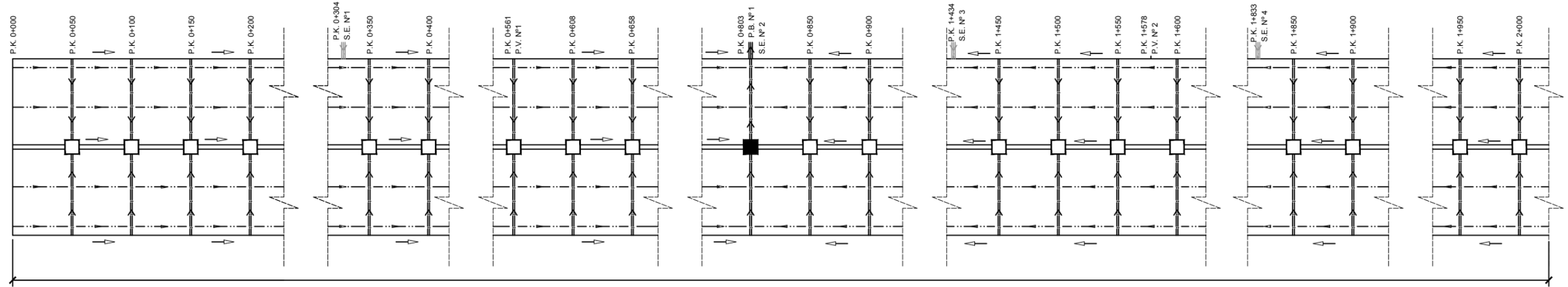




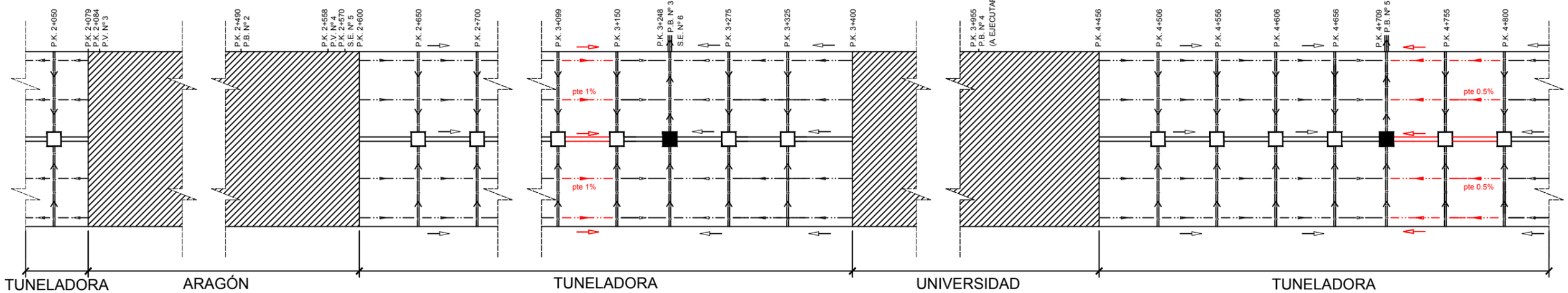
ESQUEMA DE PRINCIPIO DE DRENAJE Y BOMBEO. MODO FUNCIONAMIENTO NORMAL



ESQUEMA DE PRINCIPIO DE DRENAJE Y BOMBEO. MODO FUNCIONAMIENTO EMERGENCIA



TUNELADORA



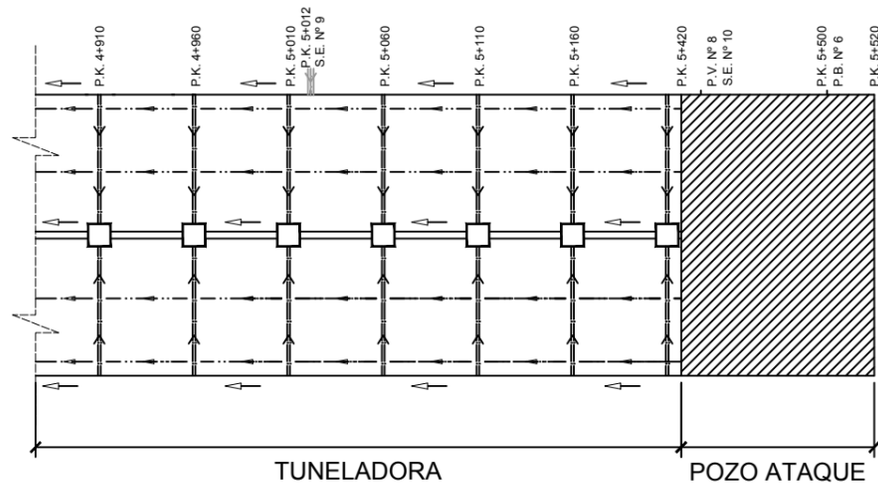
TUNELADORA

ARAGÓN

TUNELADORA

UNIVERSIDAD

TUNELADORA

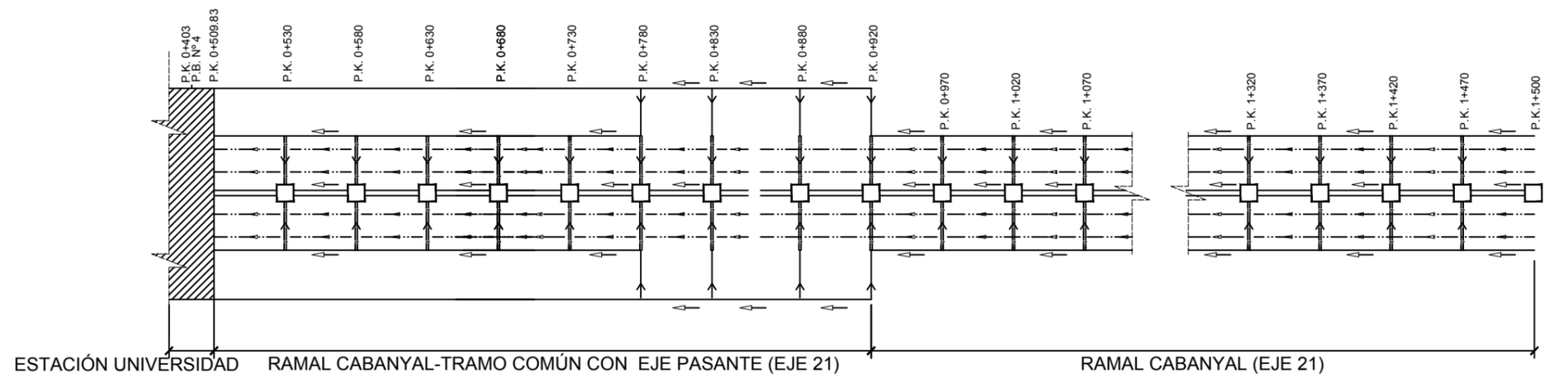
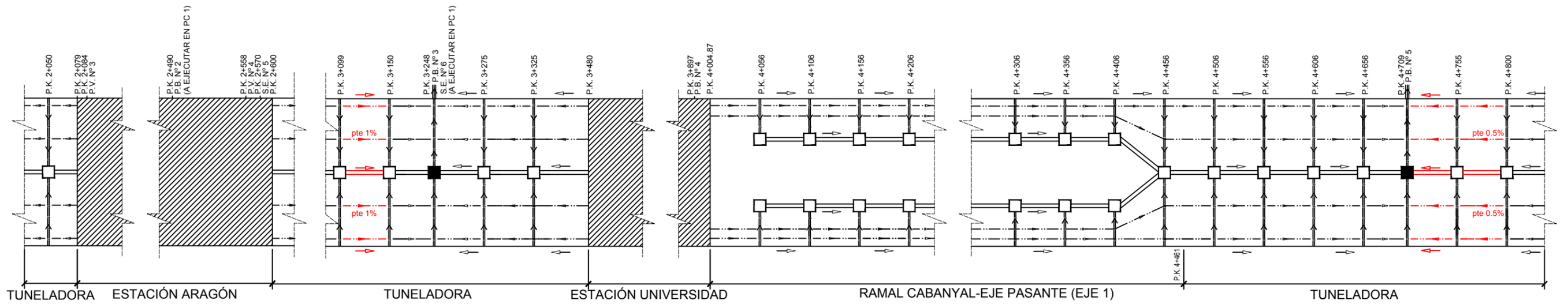


TUNELADORA

POZO ATAQUE

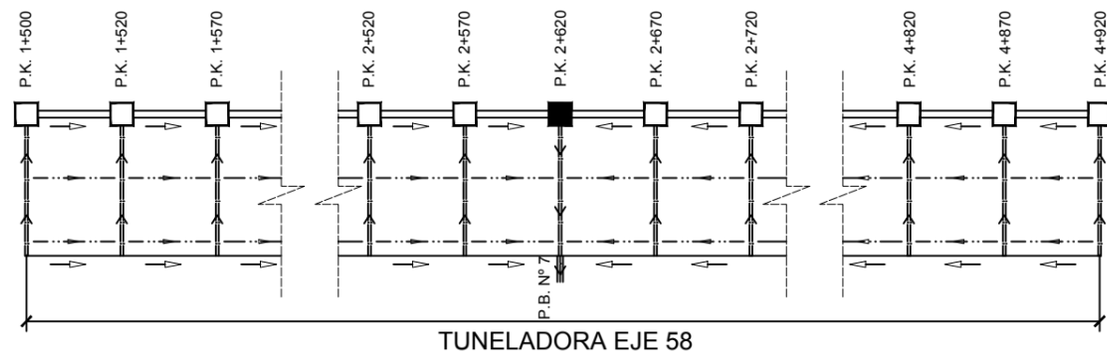
LEYENDA	
	RIGOLA
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CANALETA CON TRAMEX
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20 m DE ANCHO
	TUBO HINCADO Ø400 mm
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / ESTACIONES
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / RAMPA SALIDA
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m

NOTA: LOS ELEMENTOS COLOREADOS EN ROJO INDICAN TRAMOS A DISTINTA PENDIENTE DE LA RASANTE DE VÍA.

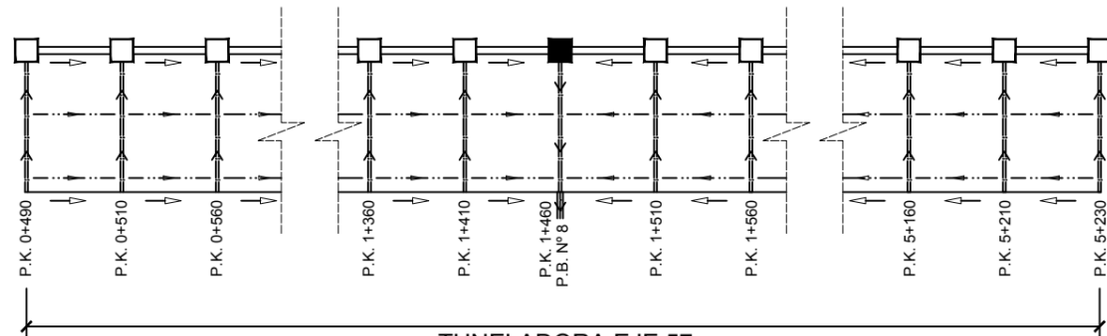


LEYENDA	
	RIGOLA
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CANALETA CON TRAMEX
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20 m DE ANCHO
	TUBO HINCADO Ø400 mm
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / ESTACIONES
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / RAMPA SALIDA
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m

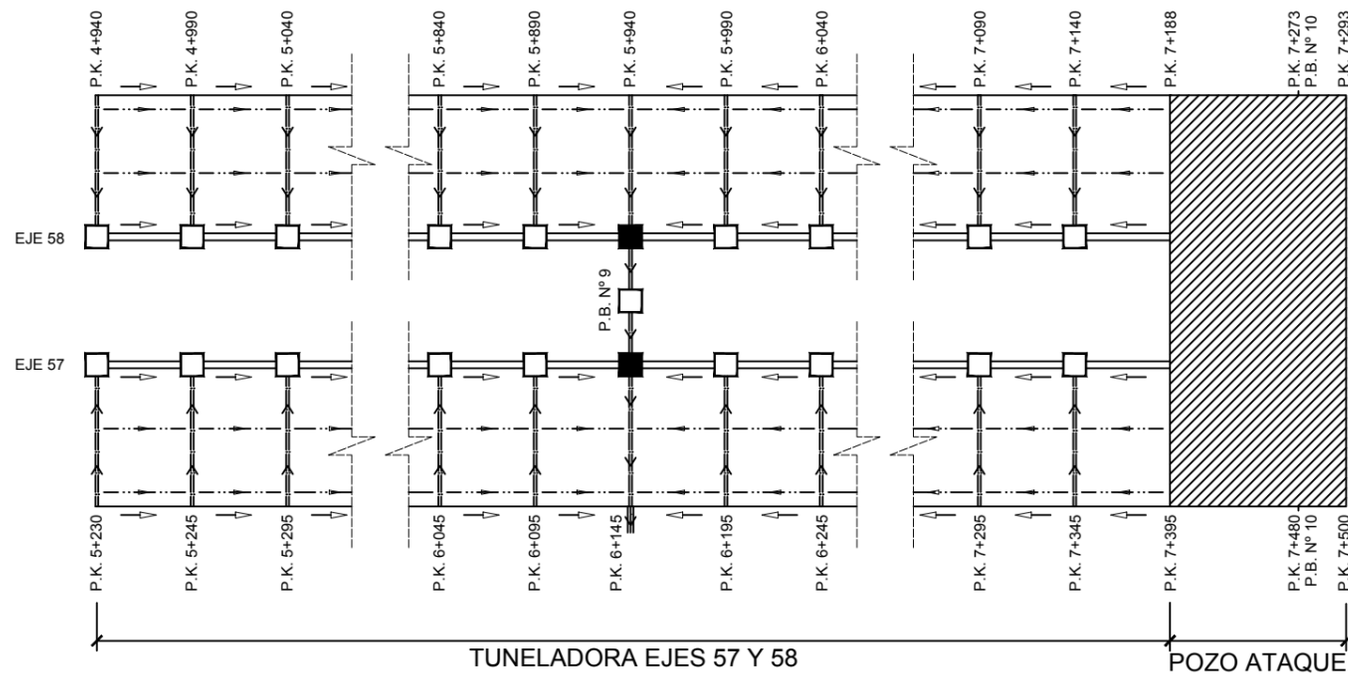
NOTA: LOS ELEMENTOS COLOREADOS EN ROJO INDICAN TRAMOS A DISTINTA PENDIENTE DE LA RASANTE DE VÍA.



TUNELADORA EJE 58



TUNELADORA EJE 57

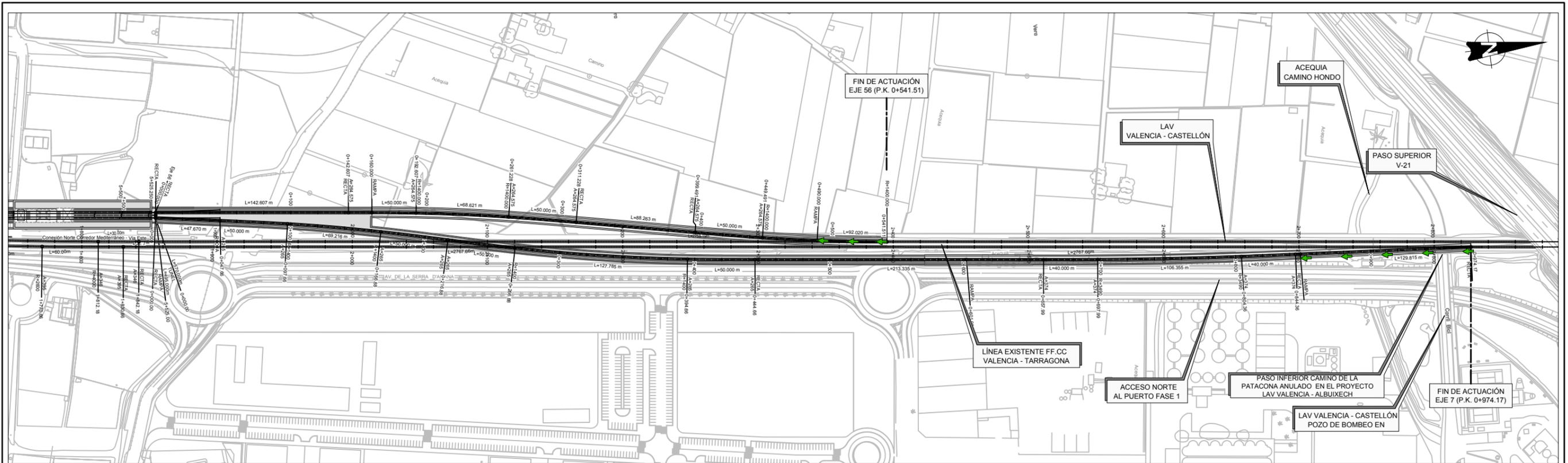


TUNELADORA EJES 57 Y 58

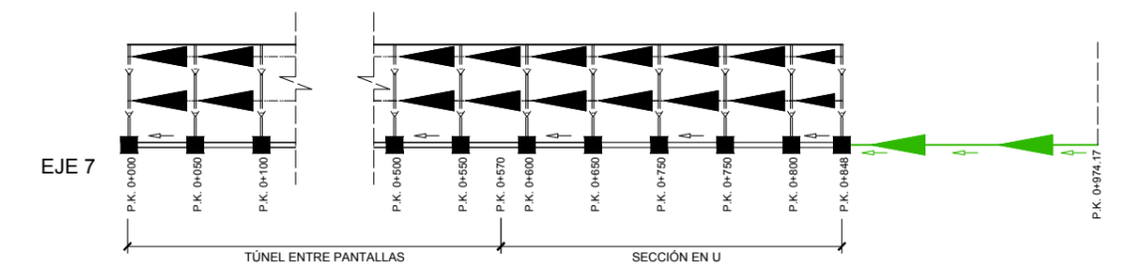
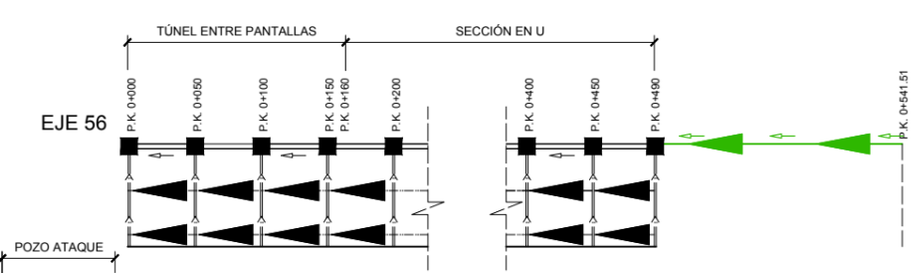
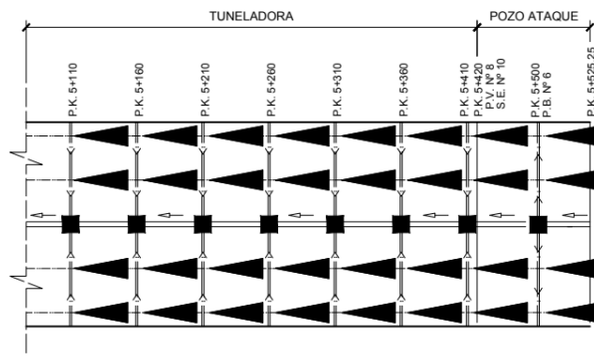
POZO ATAQUE

LEYENDA	
	RIGOLA
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CANALETA CON TRAMEX
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20 m DE ANCHO
	TUBO HINCADO Ø400 mm
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / ESTACIONES
	TRAMO EJECUTADO ENTRE PANTALLAS / RAMPA SALIDA
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m

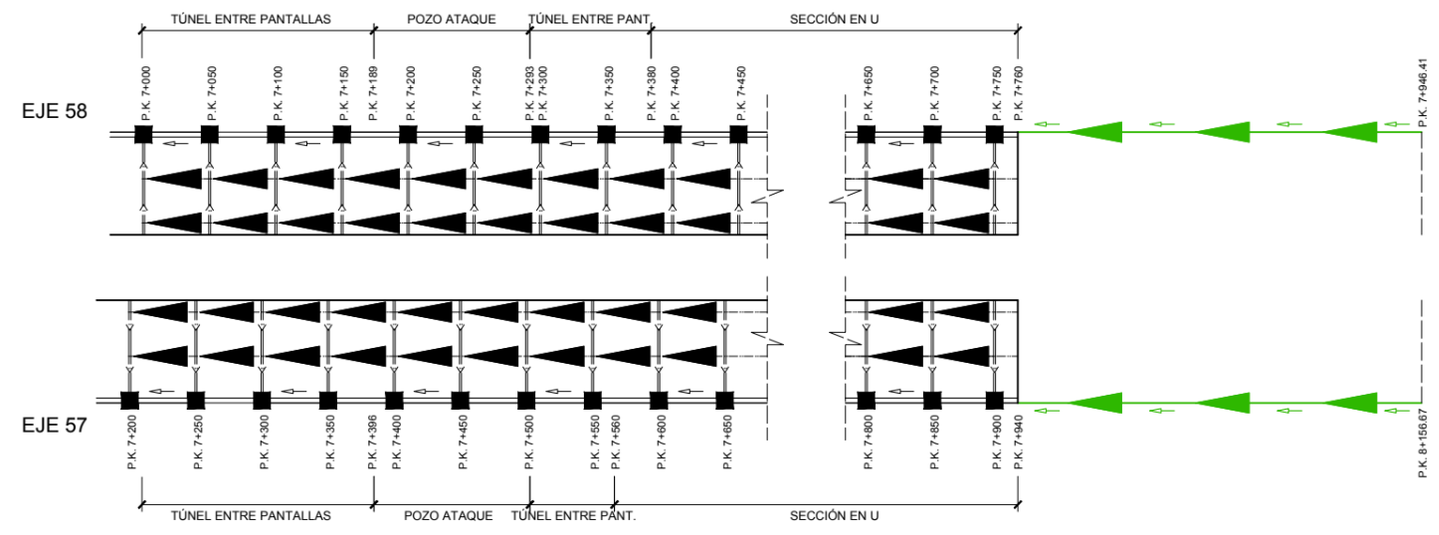
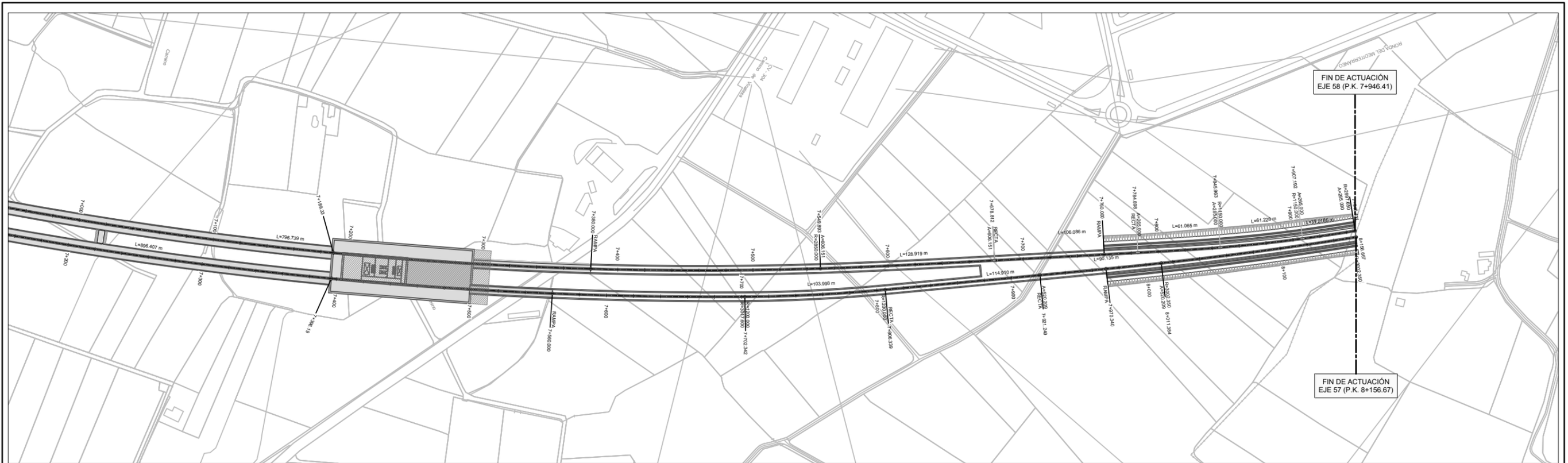
NOTA: LOS ELEMENTOS COLOREADOS EN ROJO INDICAN TRAMOS A DISTINTA PENDIENTE DE LA RASANTE DE VÍA.



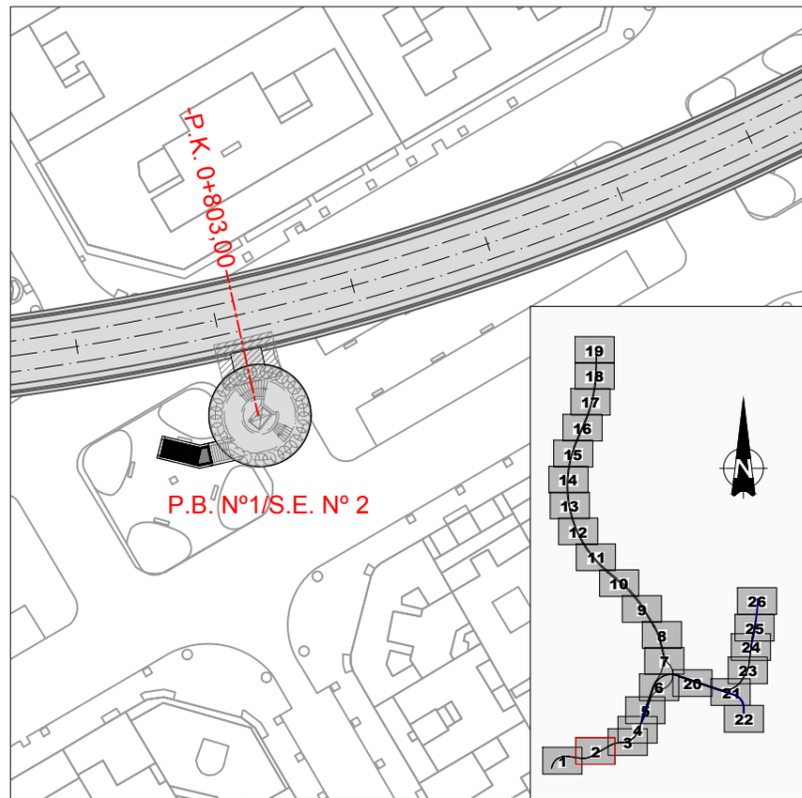
EJE 60
VALENCIA - CASTELLÓN



LEYENDA	
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CUNETA TIPO 1
	CANALETA CON TRAMEX 0.40x0.55 m
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20x0.30 m
	TUBO HINCADO Ø350 mm
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50 m

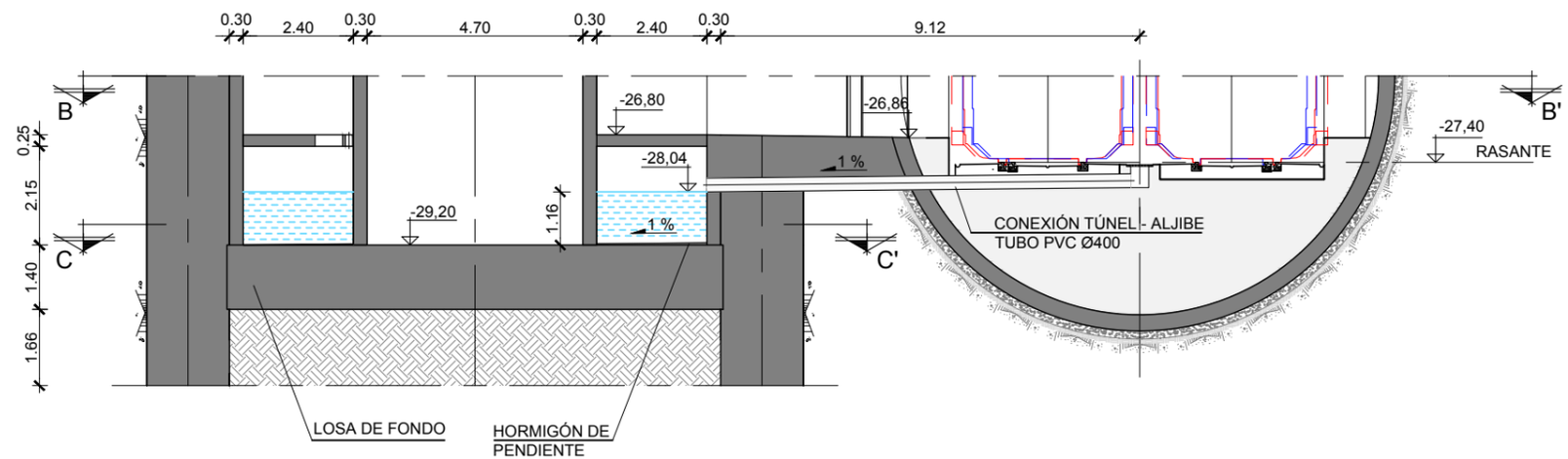
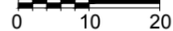


LEYENDA	
	CAZ SEMICIRCULAR Ø250 mm
	CUNETA TIPO 1
	CANALETA CON TRAMEX 0.40x0.55 m
	CANALETA TRANSVERSAL 0.20x0.30 m
	TUBO HINCADO Ø350 mm
	ARQUETA 0.50x0.50 m DE CONEXIÓN CON ALJIBE
	ARQUETA 0.50x0.50m



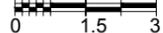
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 1 (P.K. 0+803,00)

ESCALA 1:1000

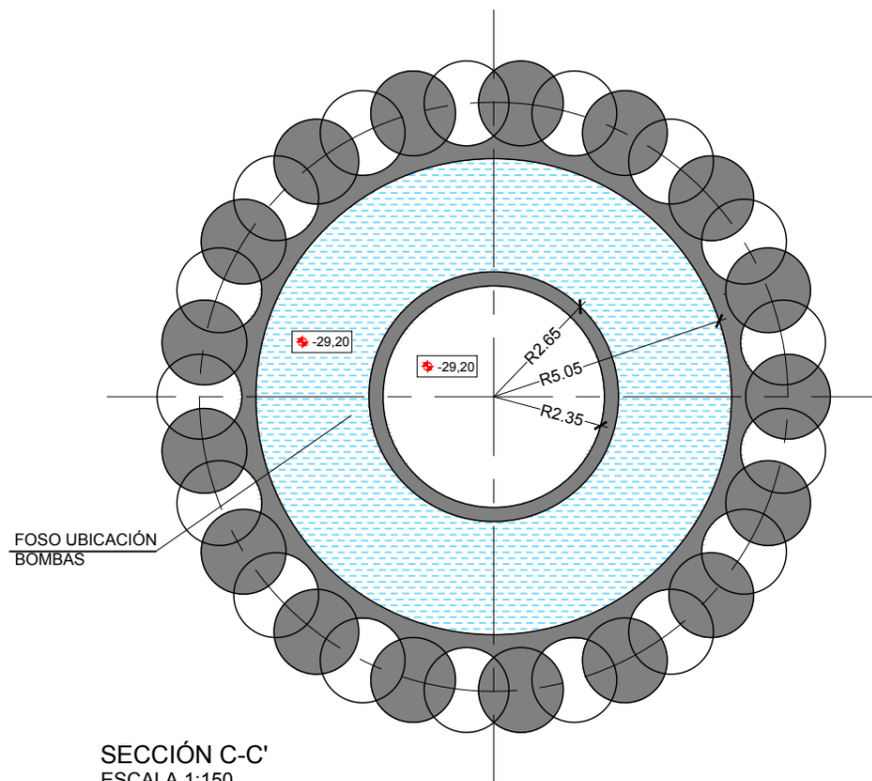


SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:150

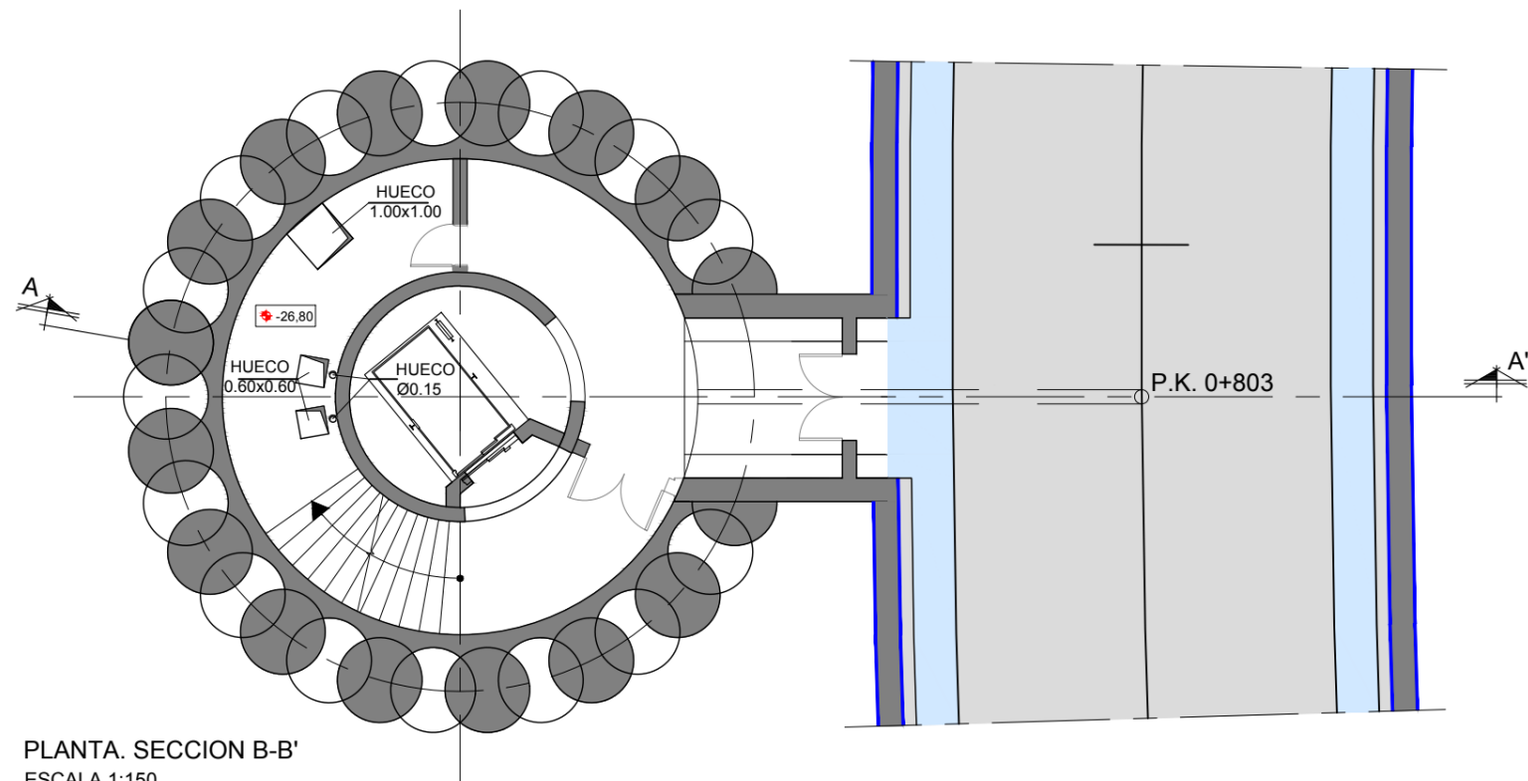


VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
21.80	67.35	-29.20	1.16



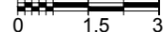
SECCIÓN C-C'

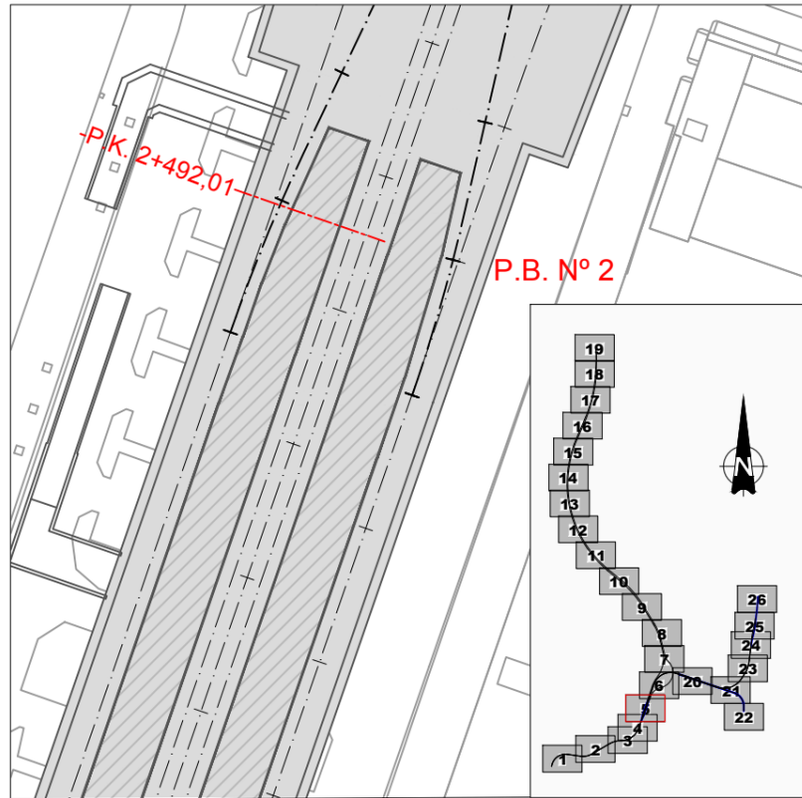
ESCALA 1:150



PLANTA. SECCION B-B'

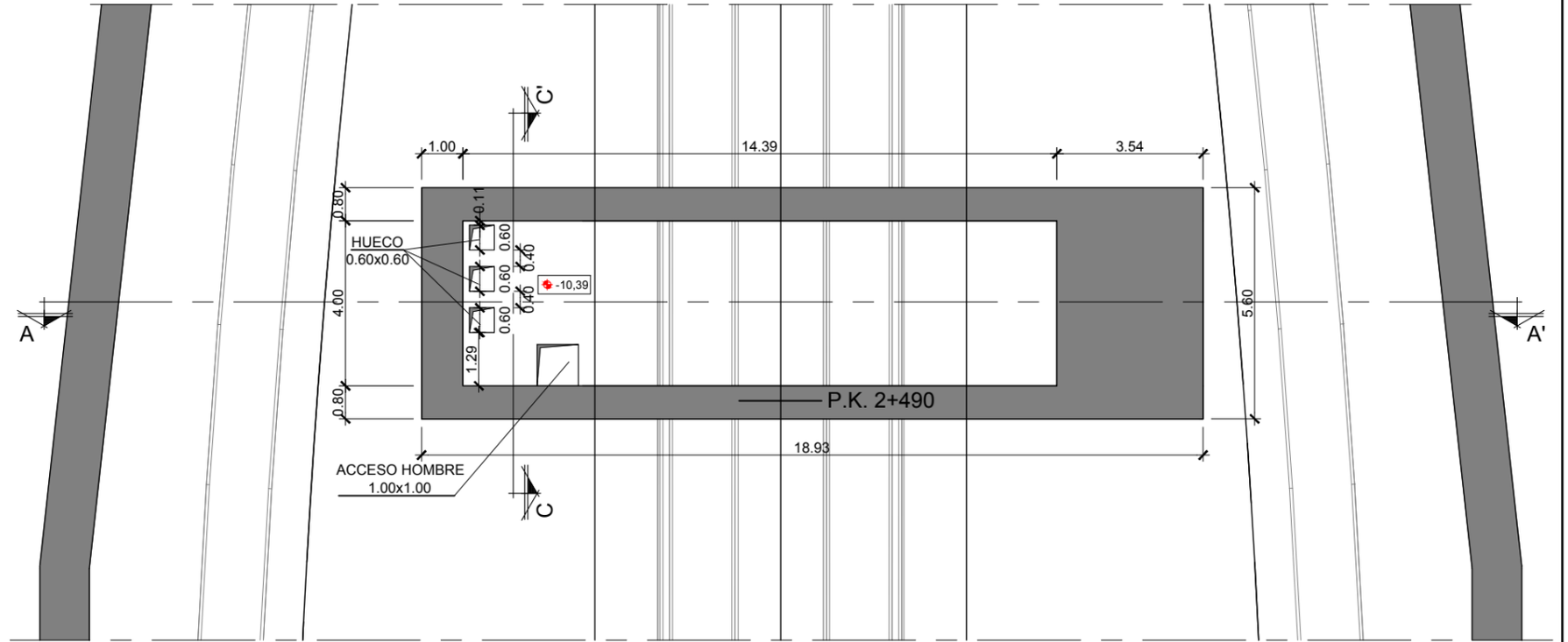
ESCALA 1:150





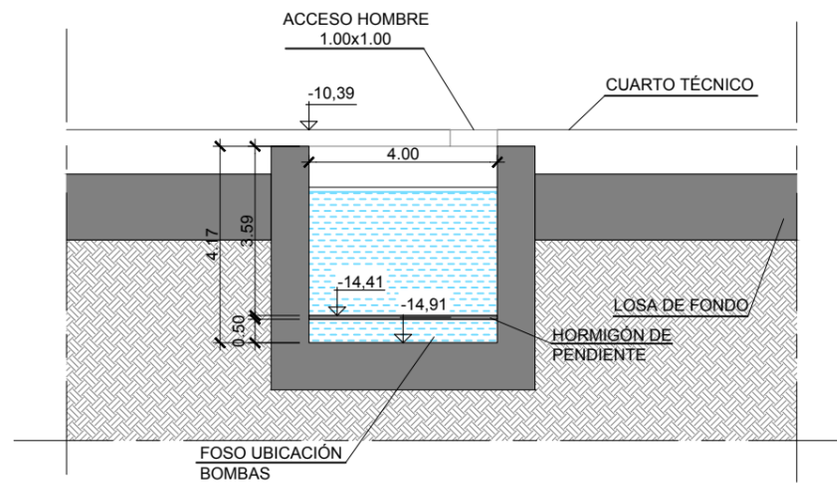
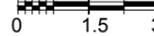
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 2 (P.K. 2+490,00)

ESCALA 1:1000



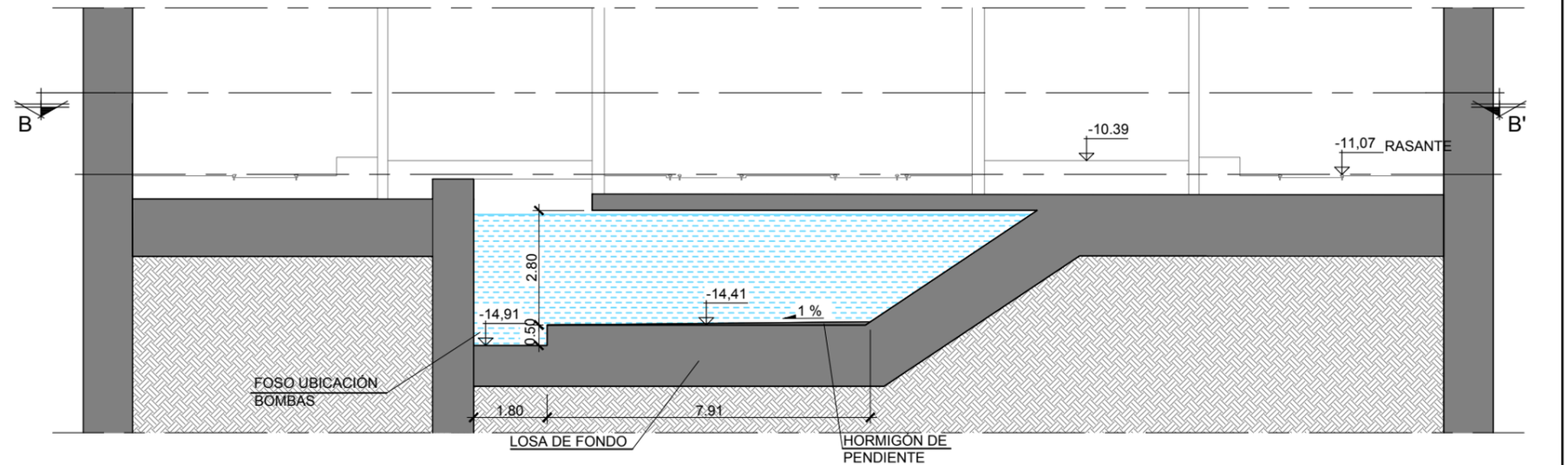
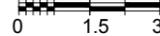
PLANTA. SECCION B-B'

ESCALA 1:150



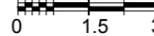
SECCIÓN C-C'

ESCALA 1:150

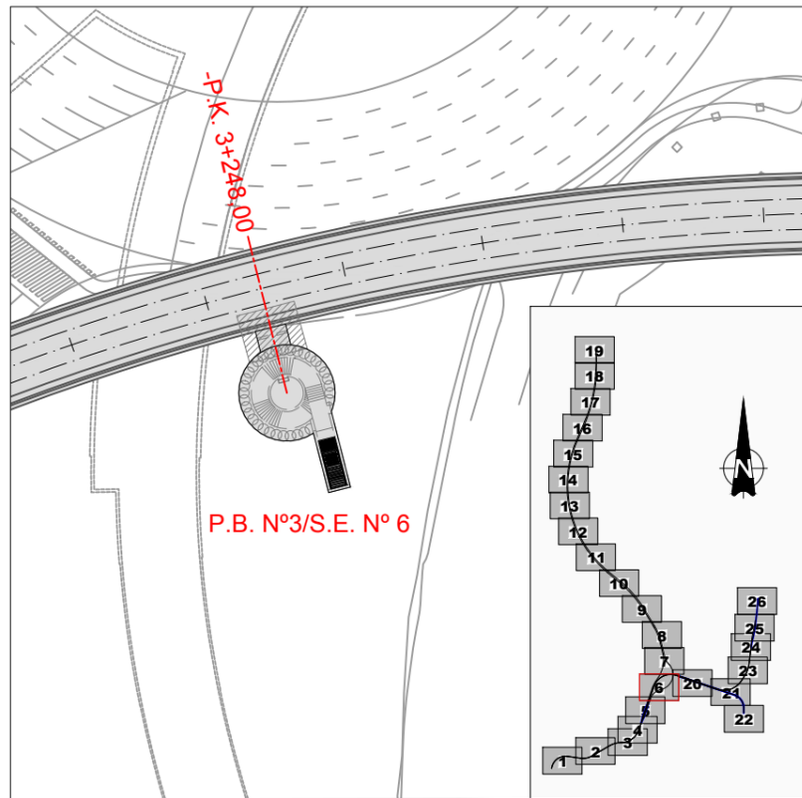


SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:150

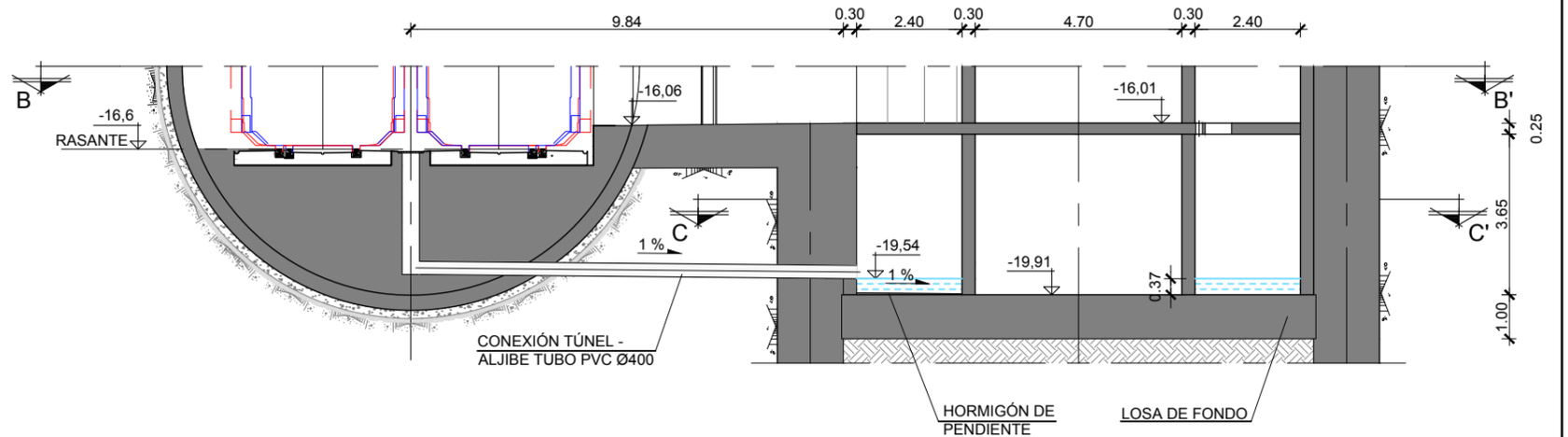


VOLUMEN DRENAJE (m ³)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
91.485	157.8	-14.41	2.80



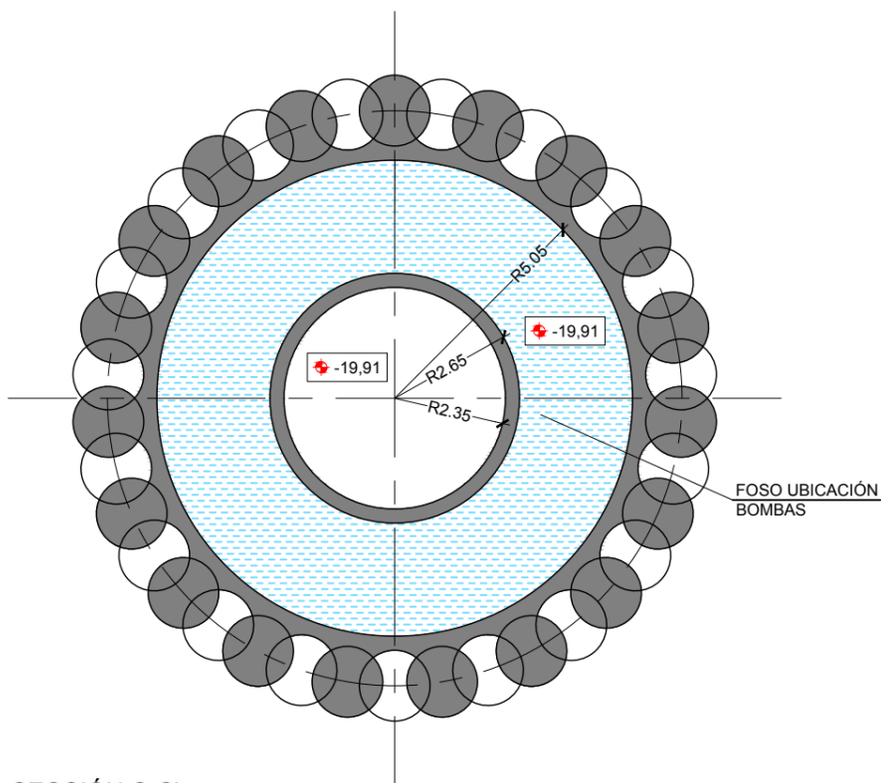
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 3 (P.K. 3+248,00)

ESCALA 1:1000
0 10 20

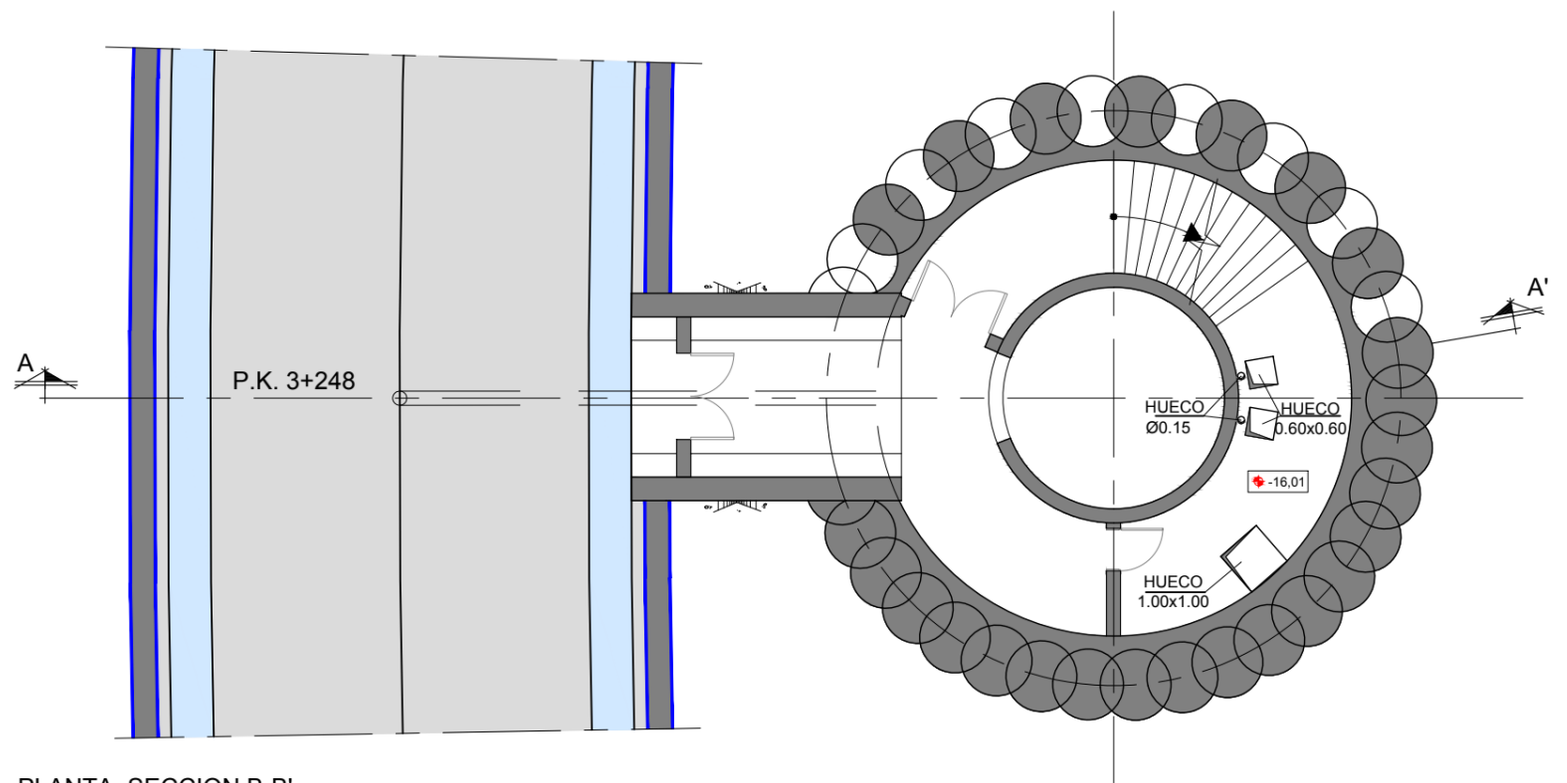


SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

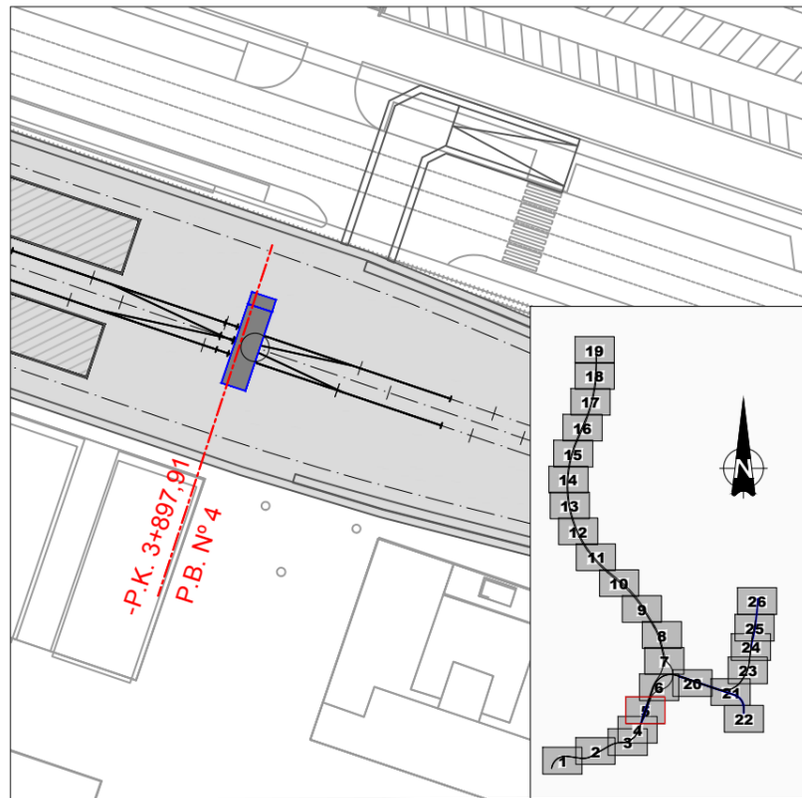
VOLUMEN DRENAJE (m ³)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
9.38	21.48	-19.91	0.37



SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

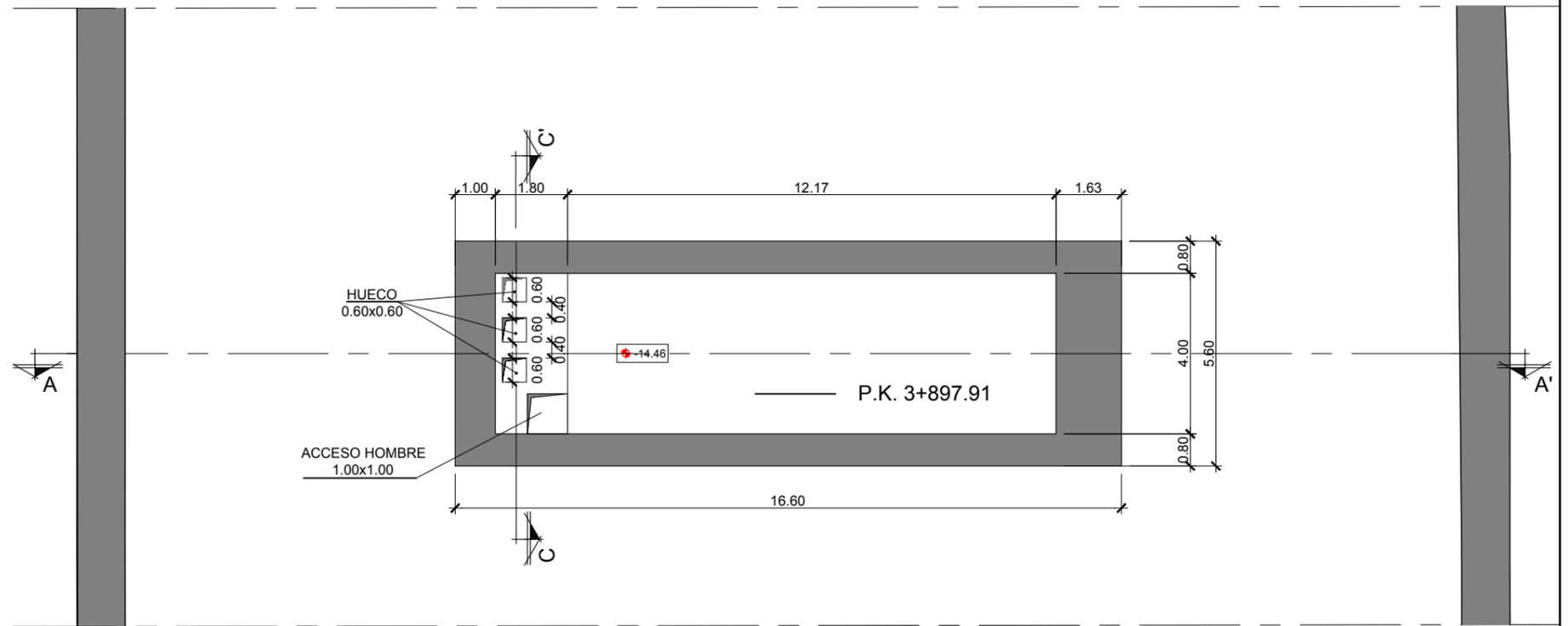


PLANTA. SECCION B-B'
ESCALA 1:150
0 1.5 3



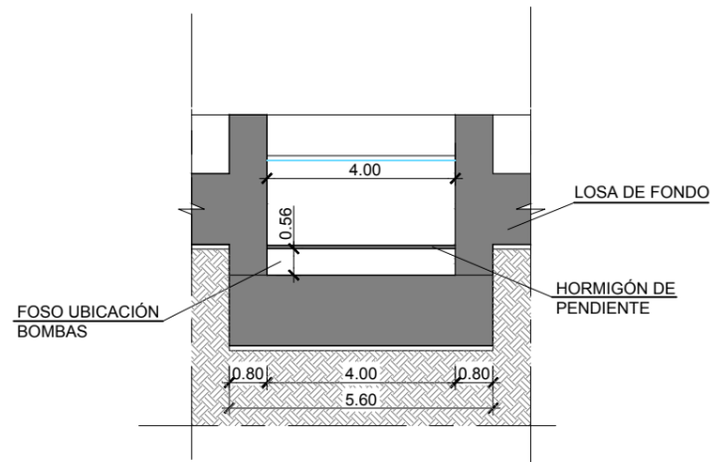
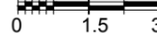
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 4 (P.K. 3+897,91) EJE61

ESCALA 1:1000



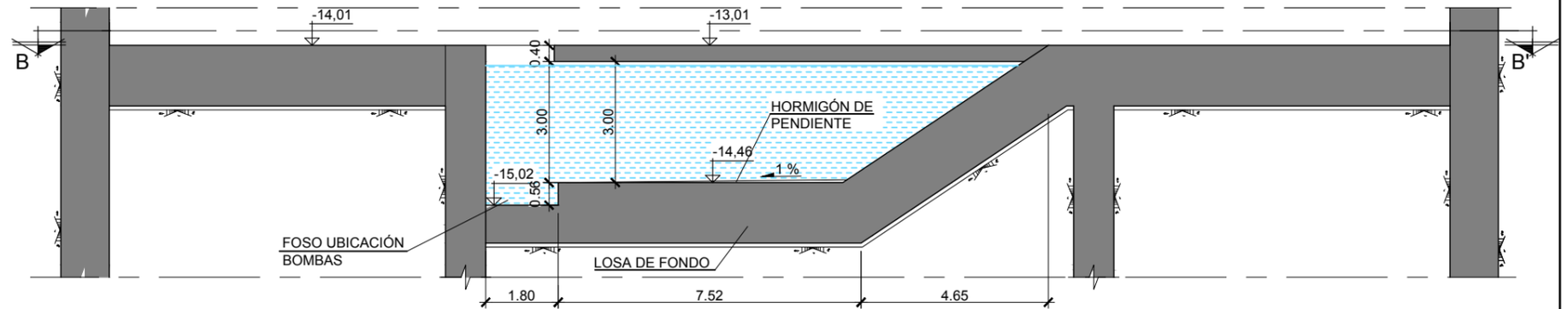
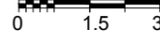
PLANTA. SECCION B-B'

ESCALA 1:150



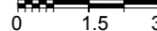
SECCIÓN C-C'

ESCALA 1:150



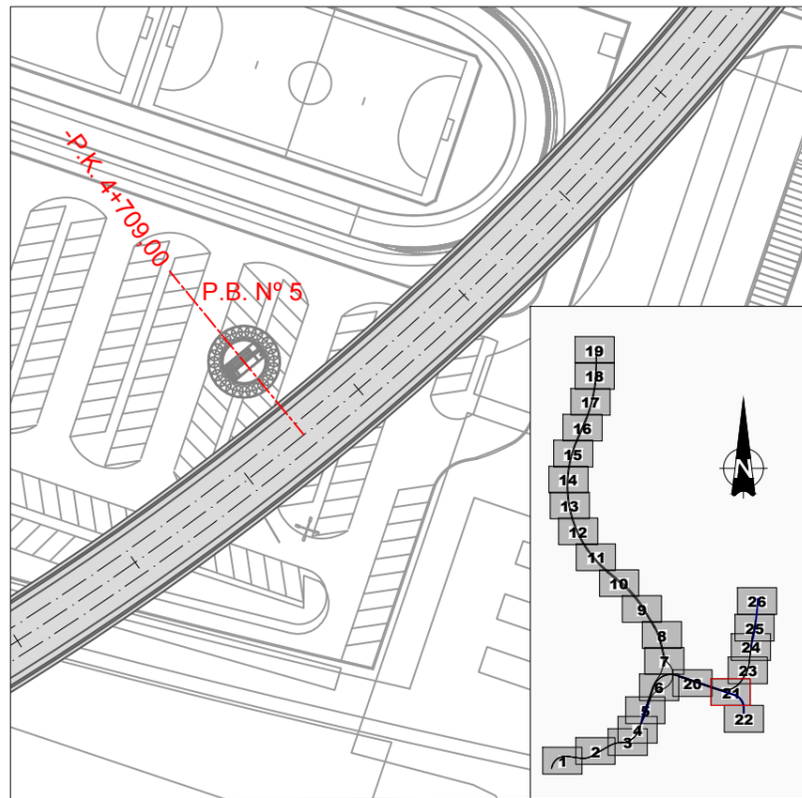
SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:150



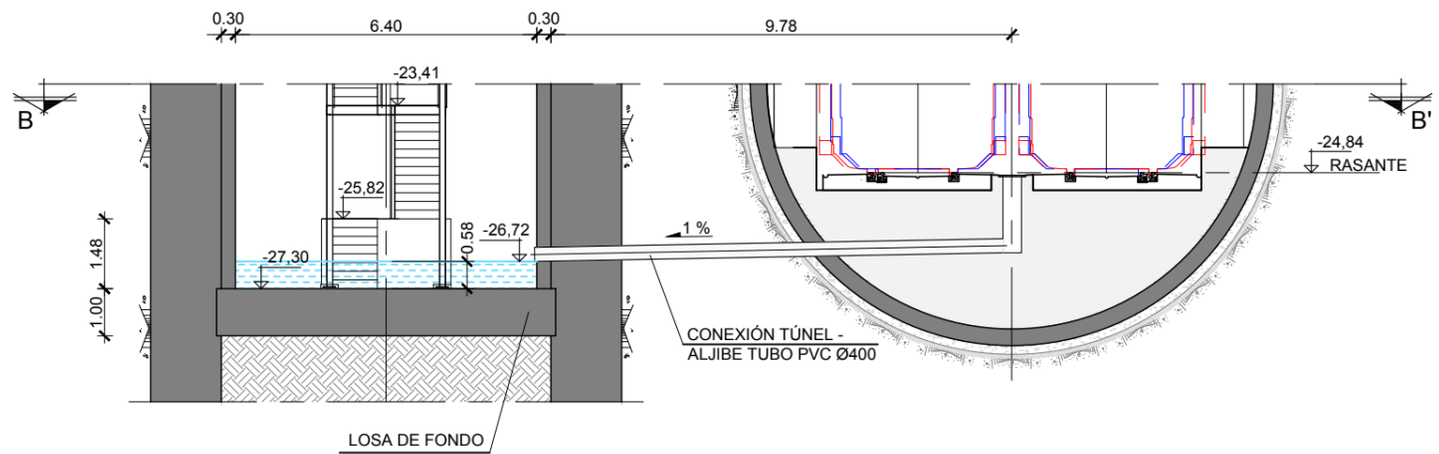
VOLUMEN DRENAJE (m³)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
92.853	137.5	-14.46	3.56





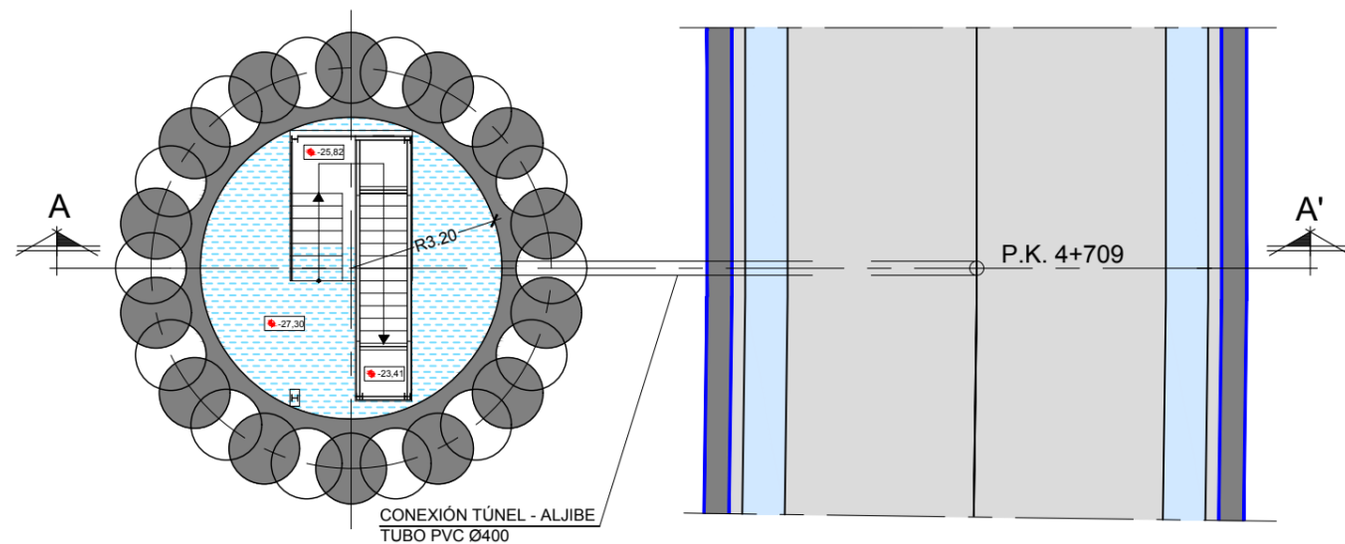
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 5 (P.K. 4+709,00)

ESCALA 1:1000
0 10 20

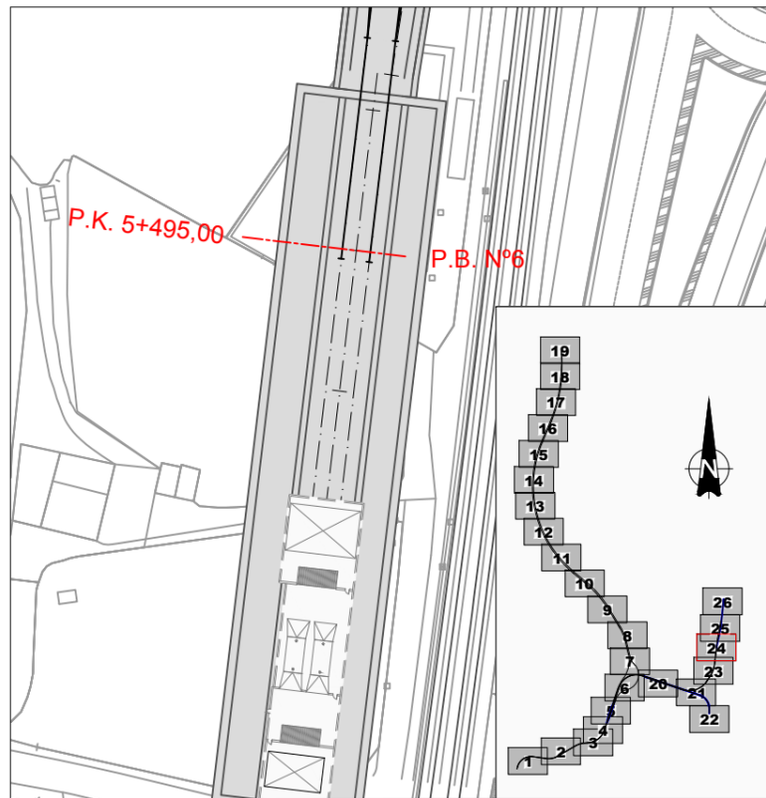


SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
12.51	17.41	-27.30	0.58

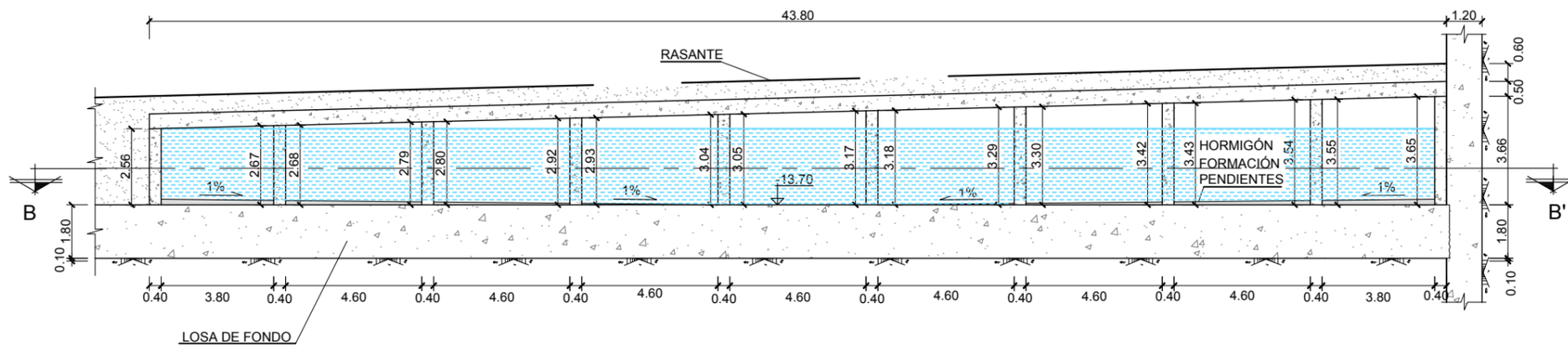
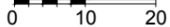


PLANTA. SECCION B-B'
ESCALA 1:150
0 1.5 3



PLANTA DE SITUACIÓN P.B. N° 6 (P.K. 5+500,00)

ESCALA 1:1000

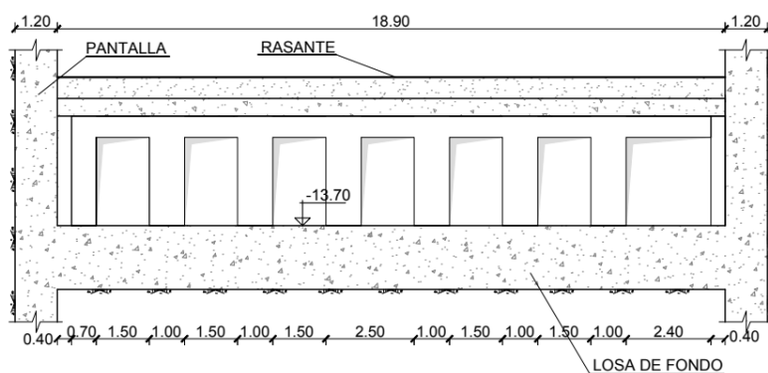


SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:200

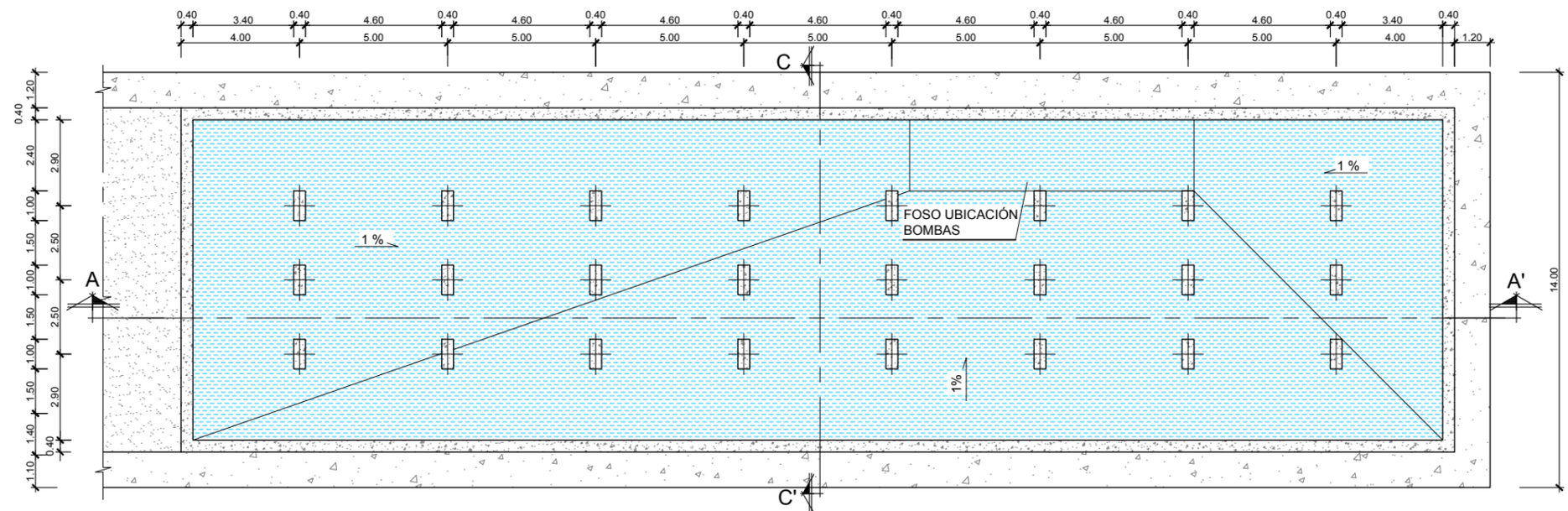


VOLUMEN DRENAJE (m ³)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
571.12	876.87	-13.70	2.56



SECCION C-C'

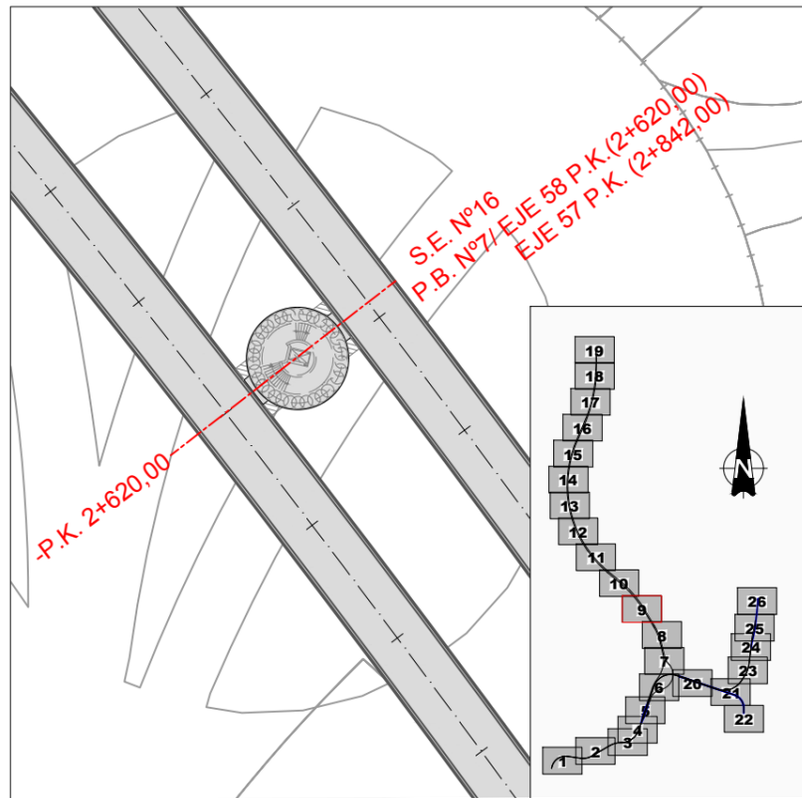
ESCALA 1:200



PLANTA. SECCION B-B'

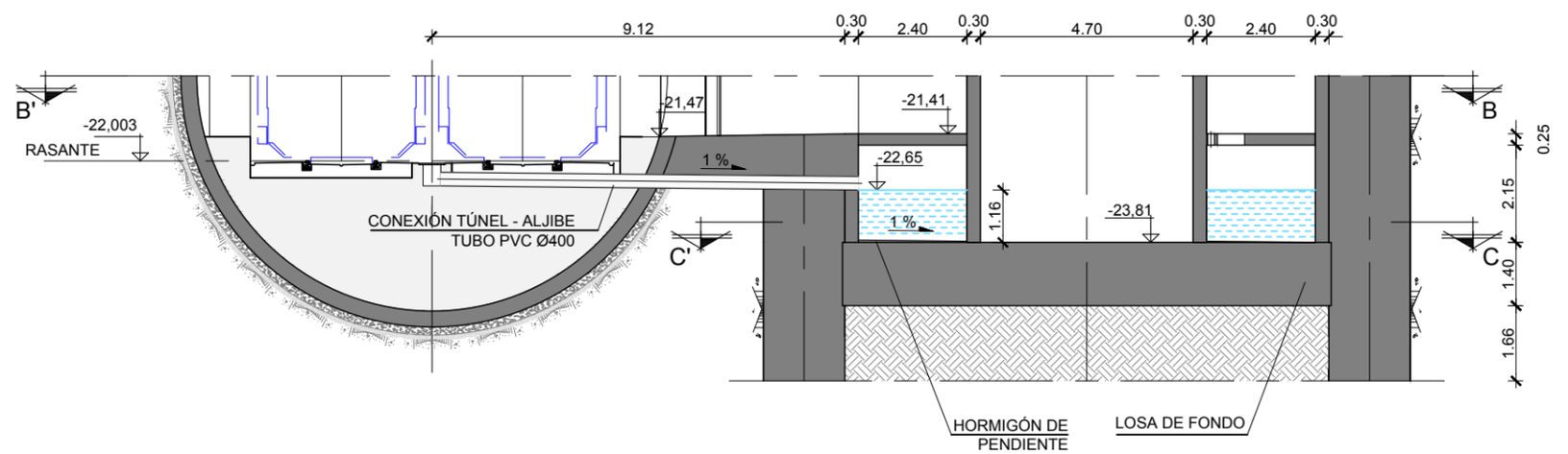
ESCALA 1:200





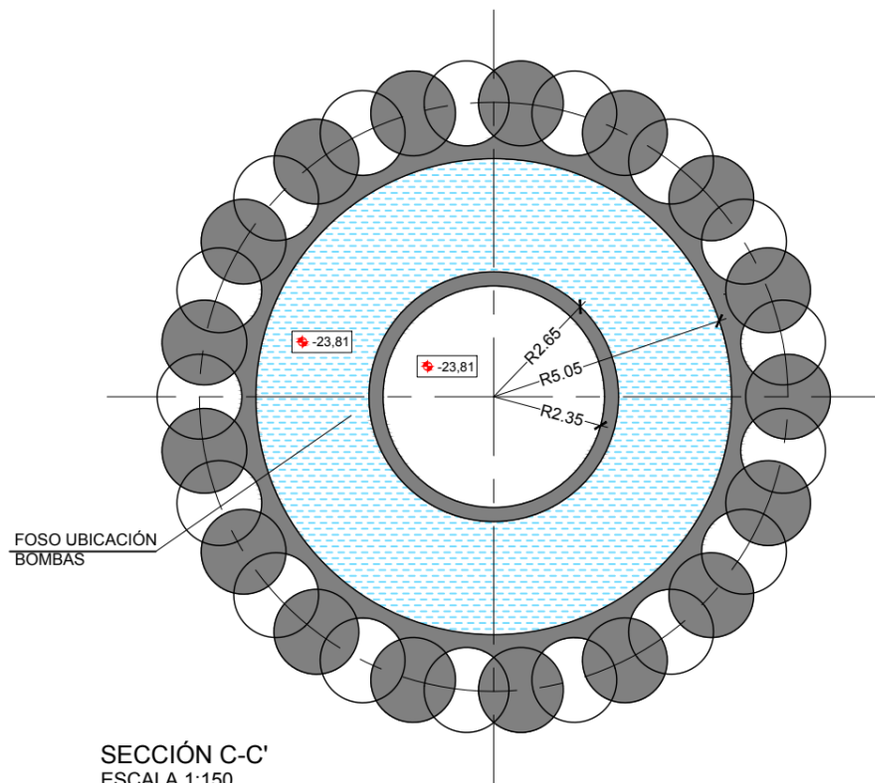
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 7 (P.K. 2+620 EJE 58)

ESCALA 1:1000
0 10 20

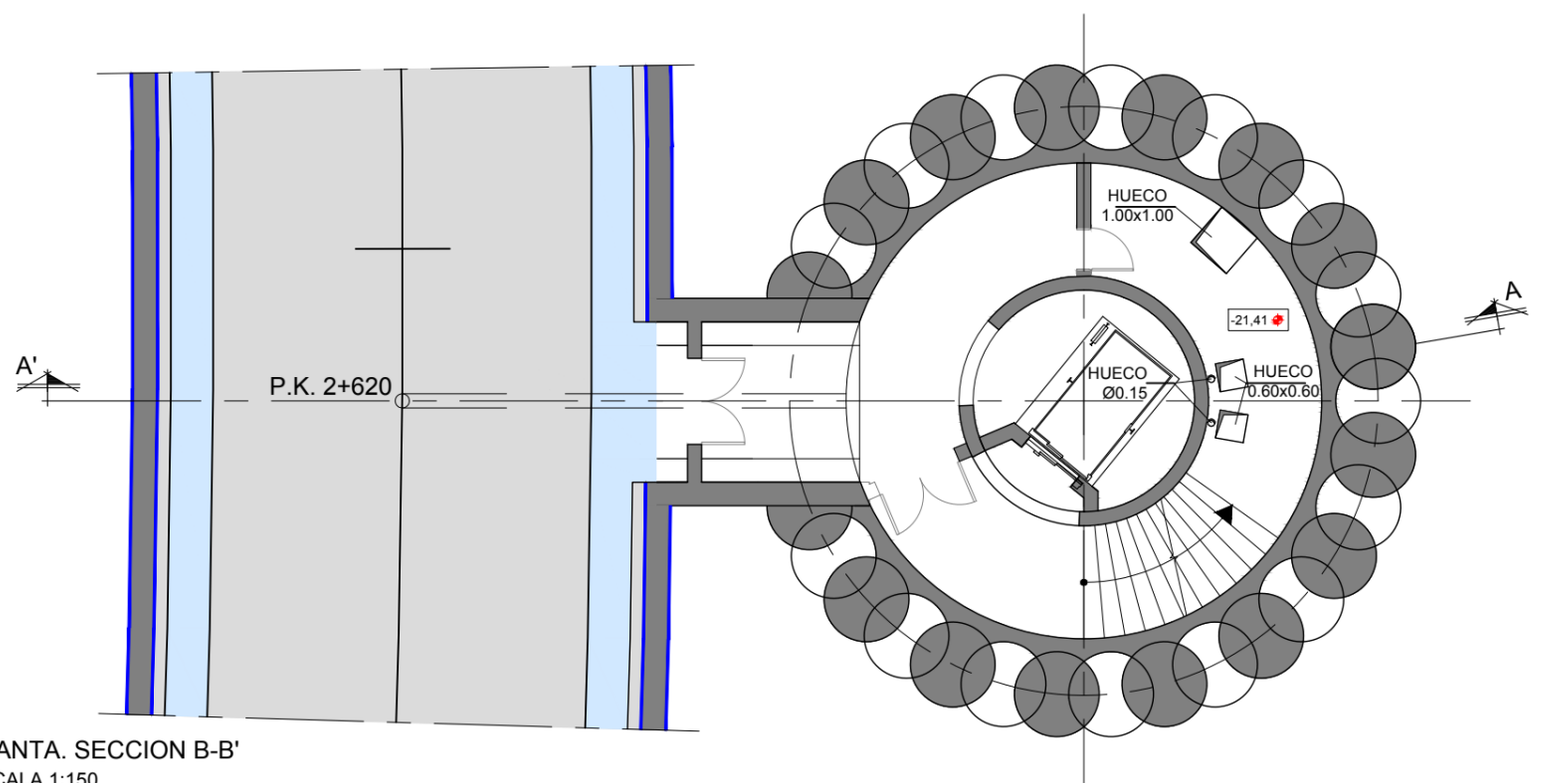


SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

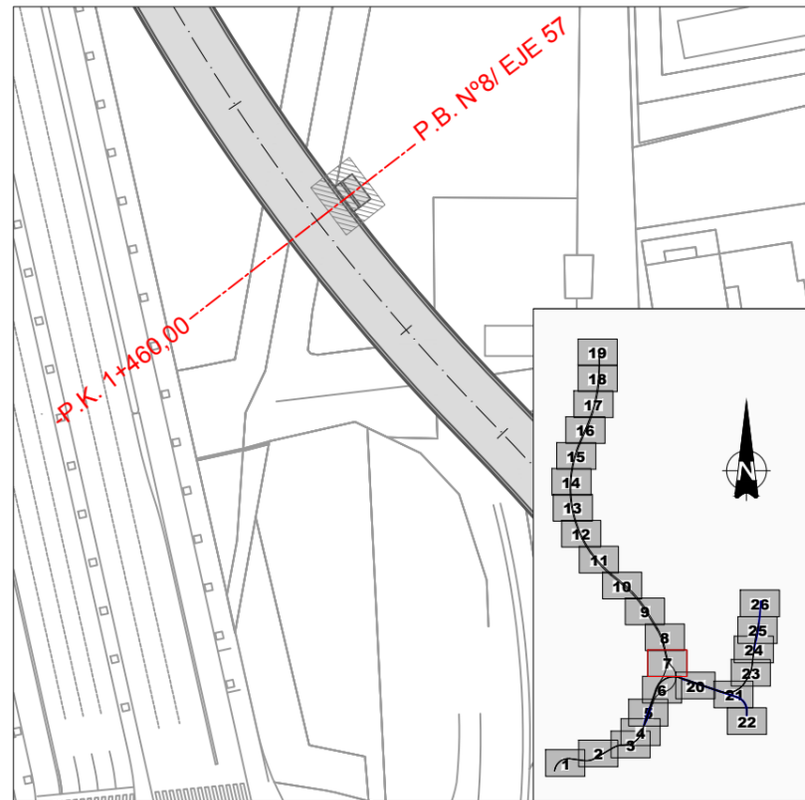
VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
35.564	67.345	-23.81	1.16



SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

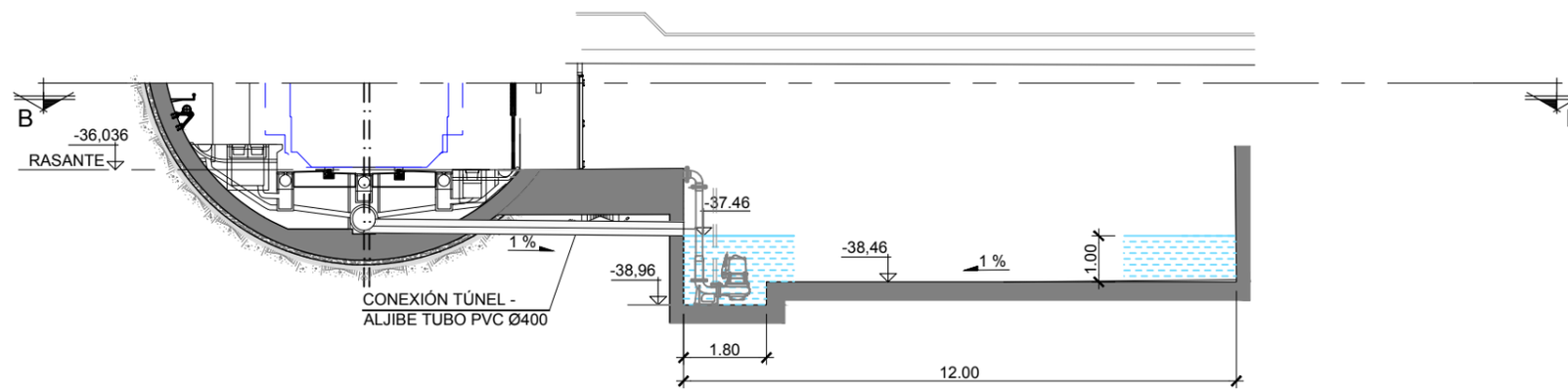


PLANTA. SECCION B-B'
ESCALA 1:150
0 1.5 3



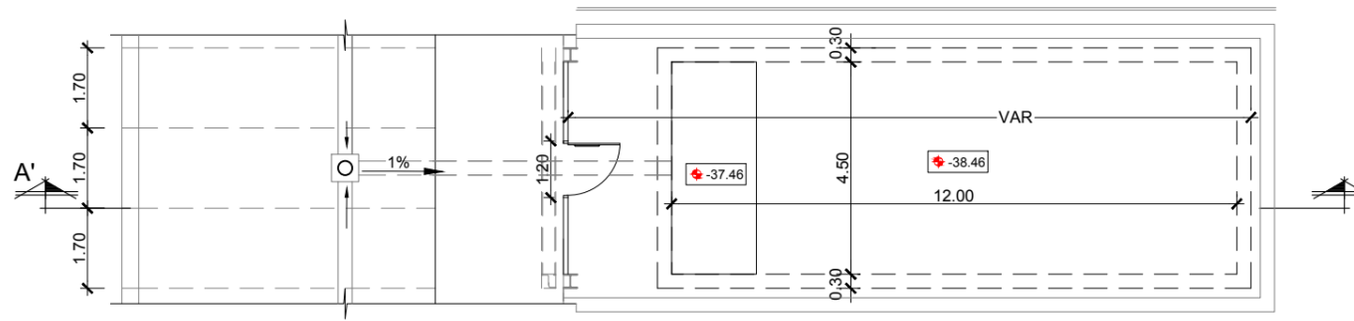
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 8 (P.K. 1+460 EJE 57)

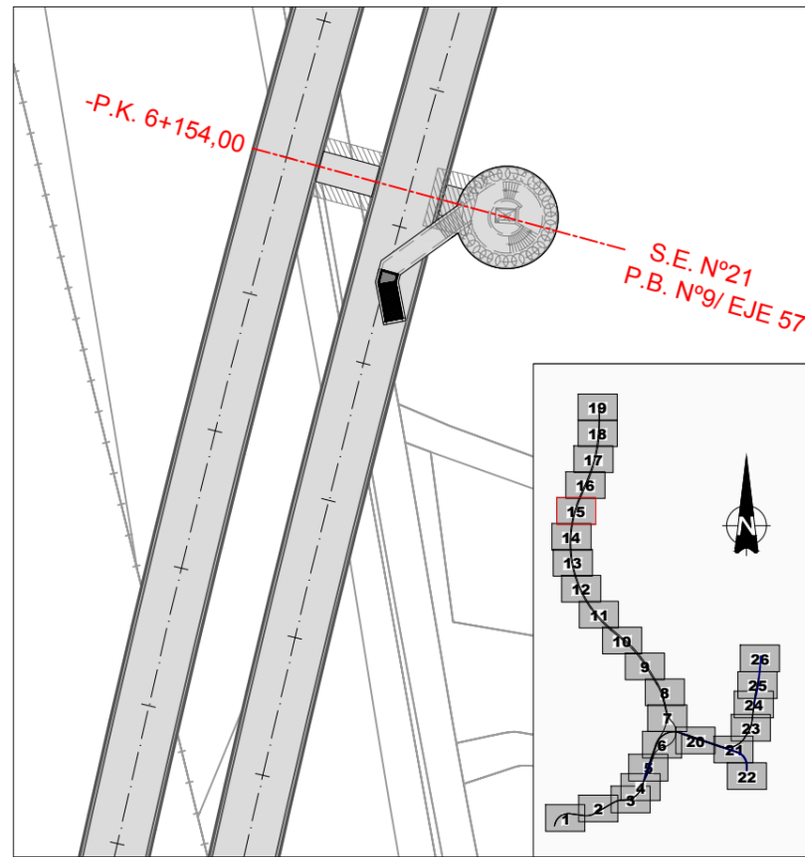
ESCALA 1:1000
0 10 20



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

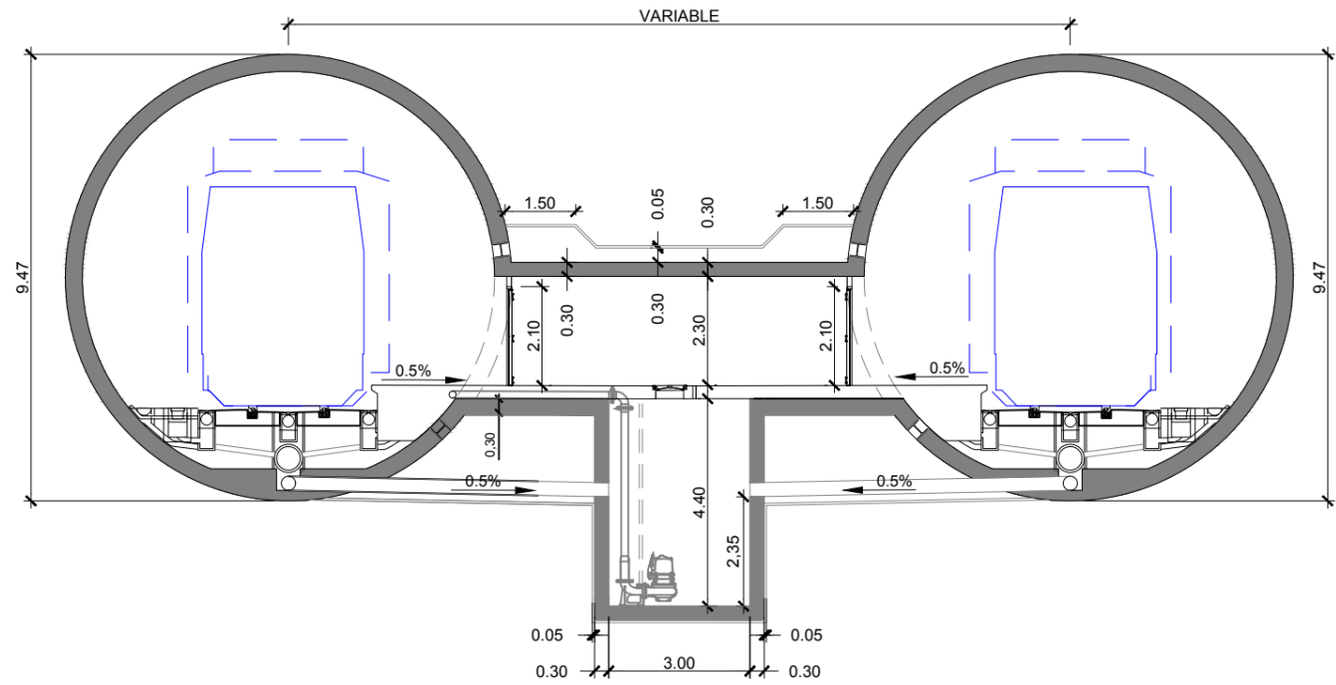
VOLUMEN DRENAJE (m ³ .)	VOLUMEN DISPONIBLE (m ³ .)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
48.8	58.05	-38.46	1.00





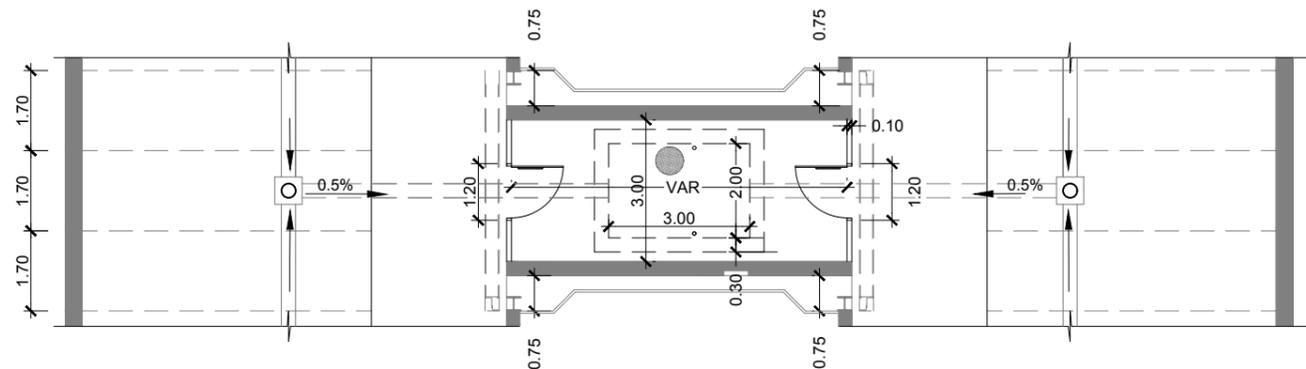
PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 9 (P.K. 6+145 EJE 57)

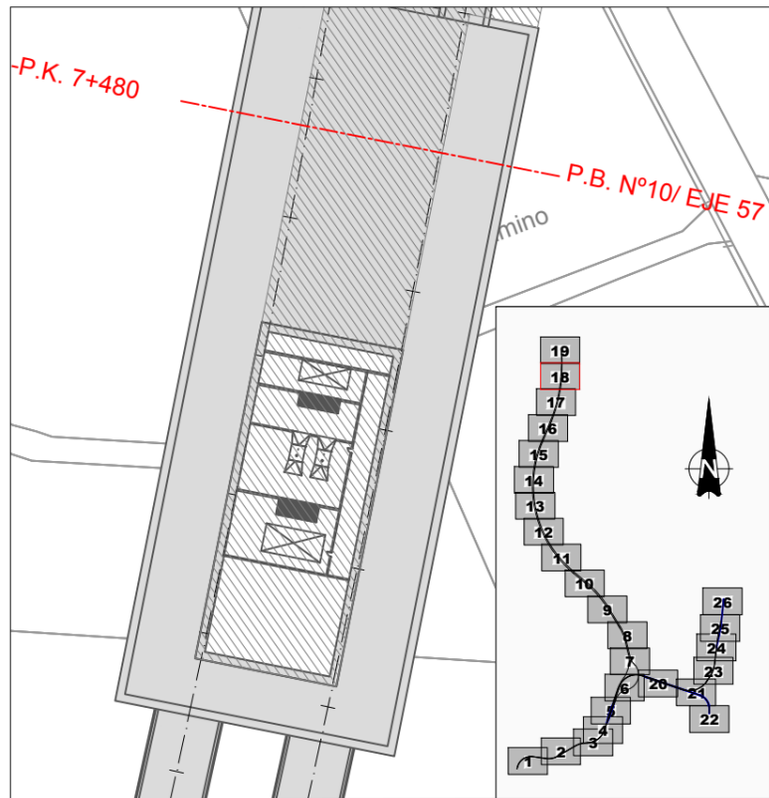
ESCALA 1:1000
0 10 20



SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:150
0 1.5 3

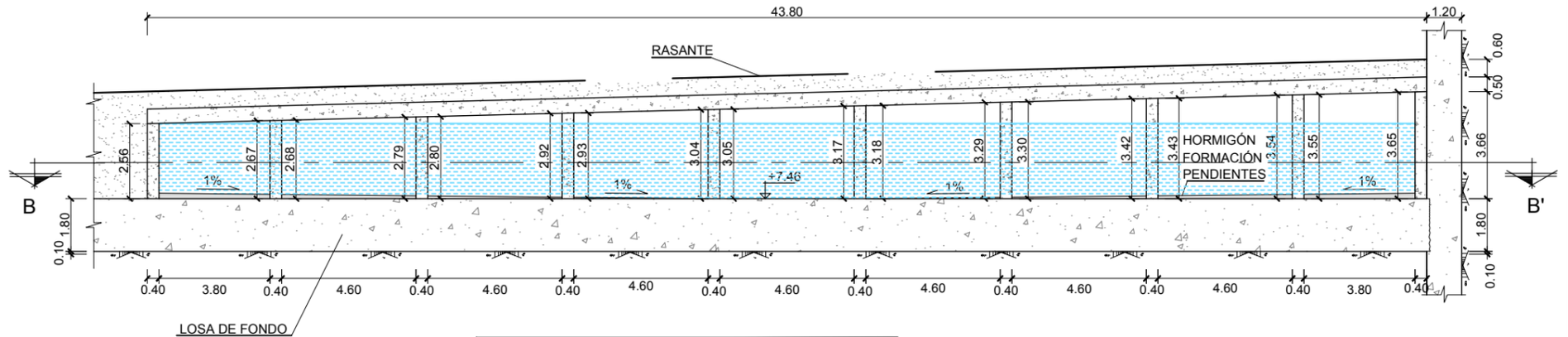
VOLUMEN DRENAJE (m³.)	VOLUMEN DISPONIBLE (m³.)	COTA FONDO (m.)	ALTURA MÁXIMA (m.)
56.65	63	-22.93	1.50





PLANTA DE SITUACIÓN P.B. Nº 10 (P.K. 7+480 EJE 57)

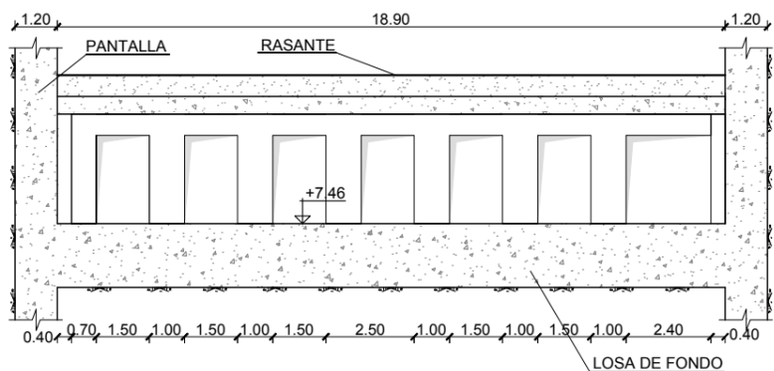
ESCALA 1:1000



SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:200

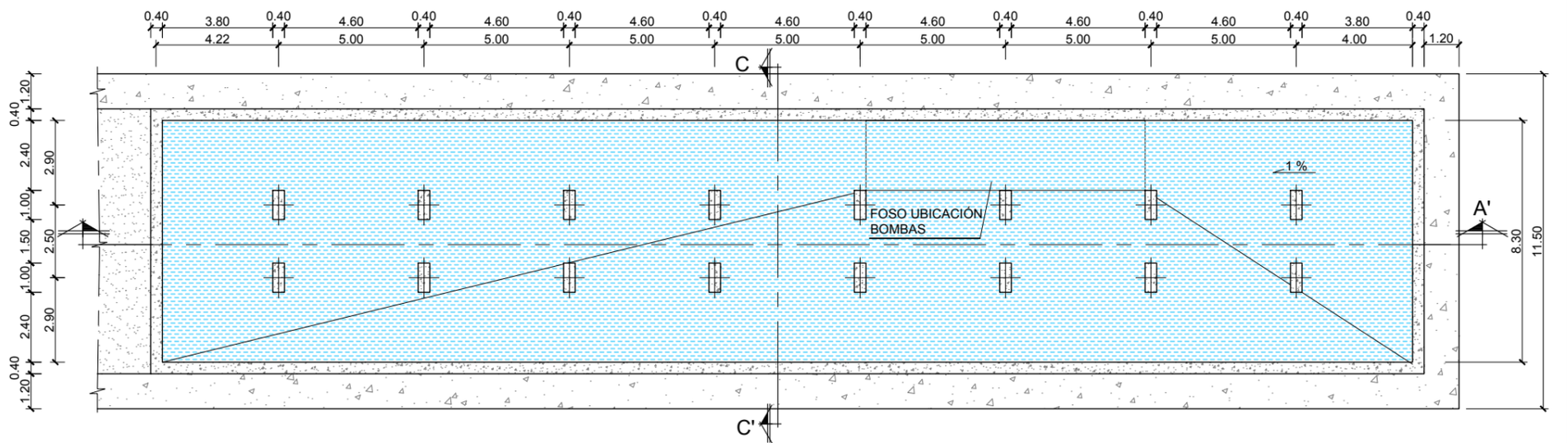
0 2 4



SECCION C-C'

ESCALA 1:200

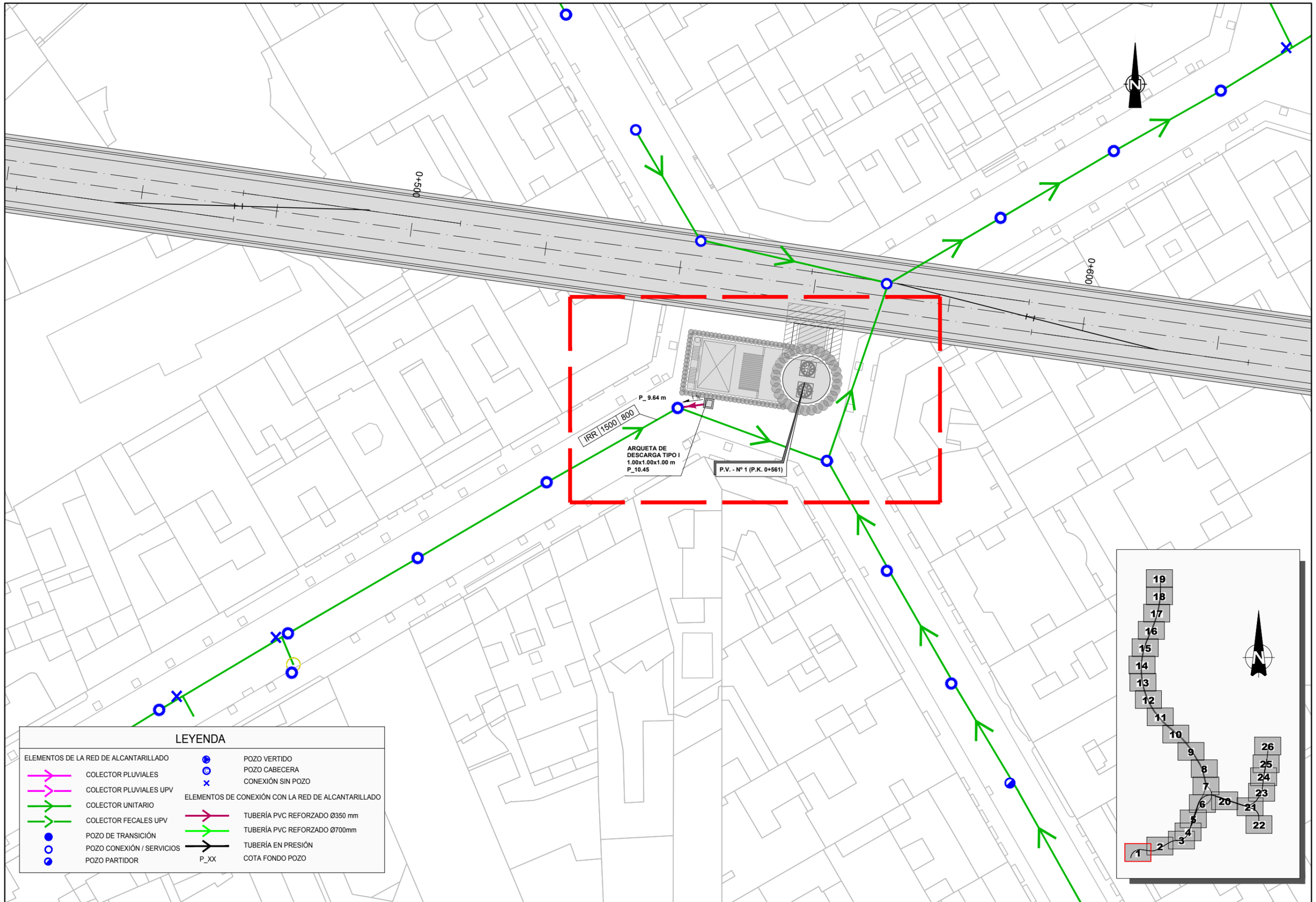
0 2 4



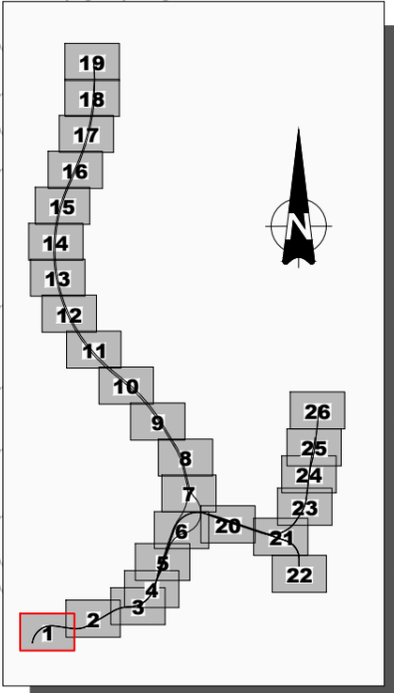
PLANTA. SECCION B-B'

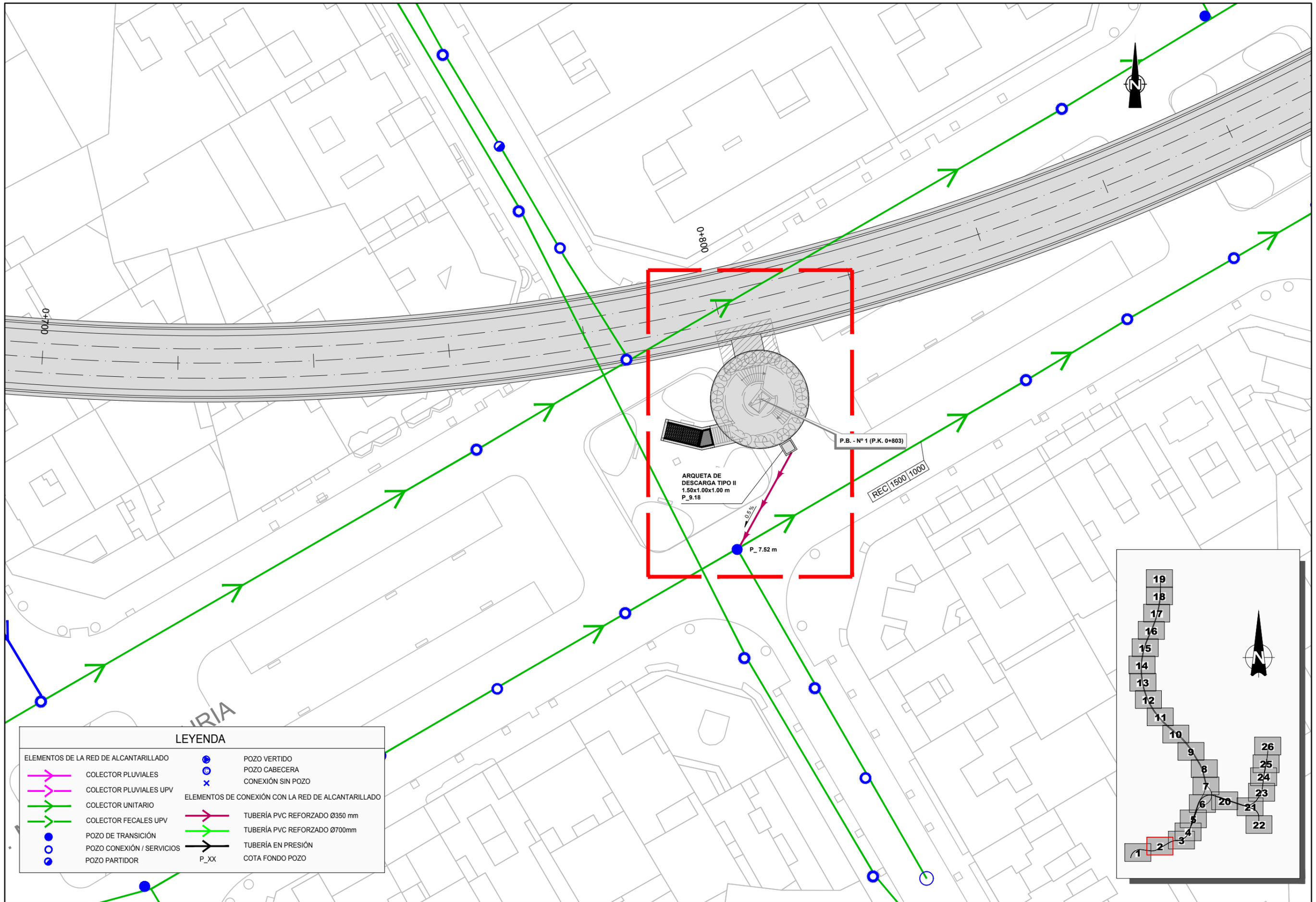
ESCALA 1:200

0 2 4

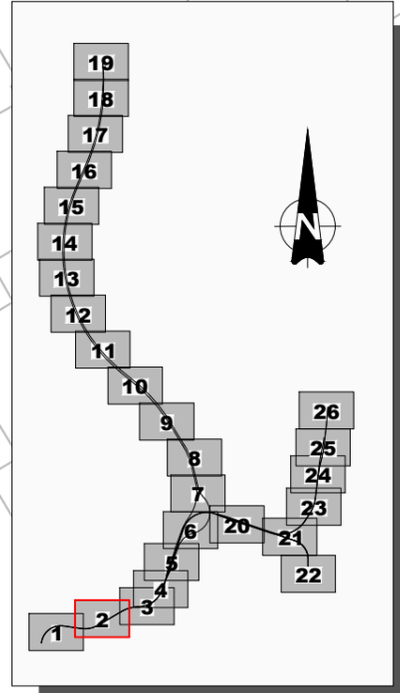


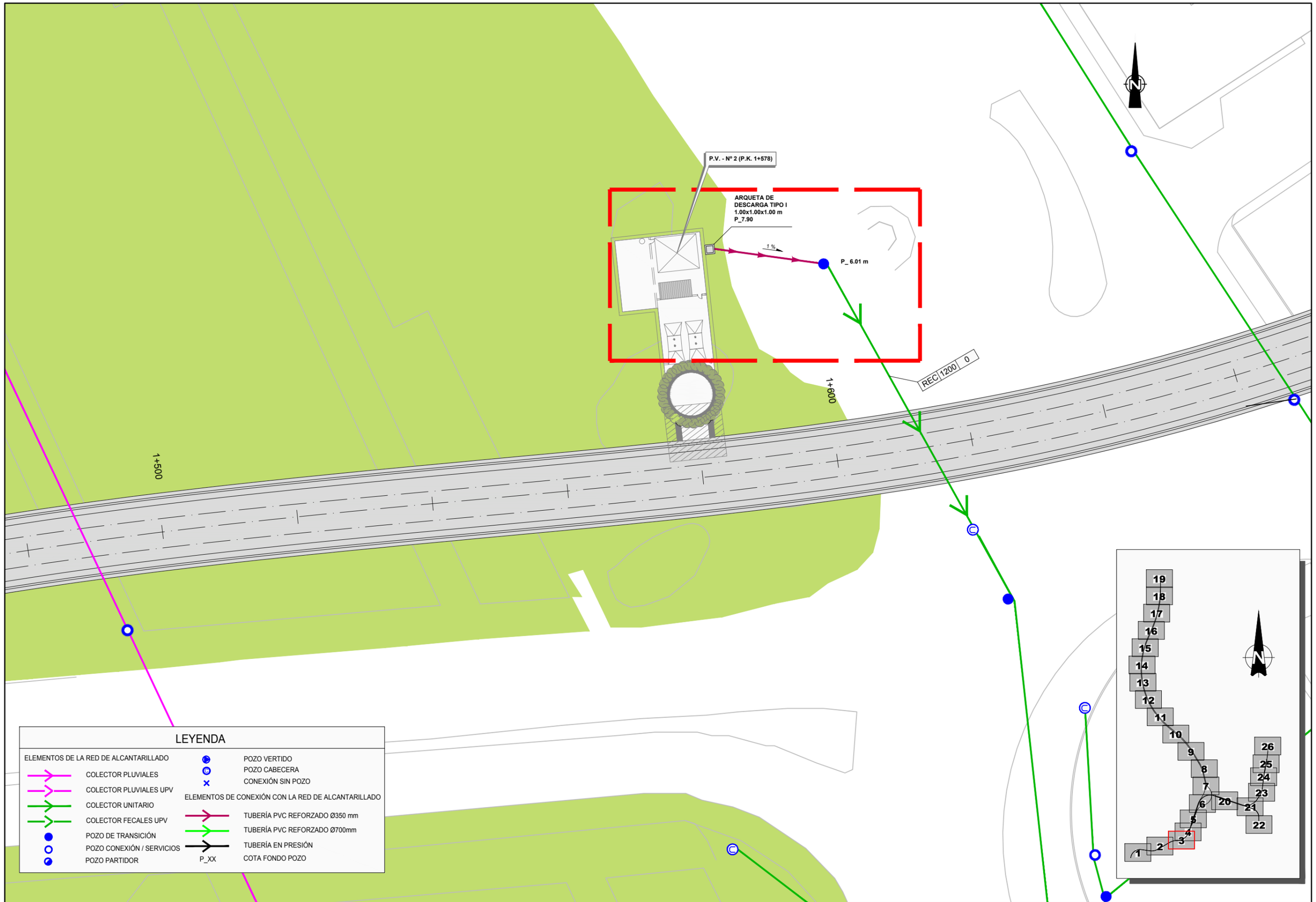
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO



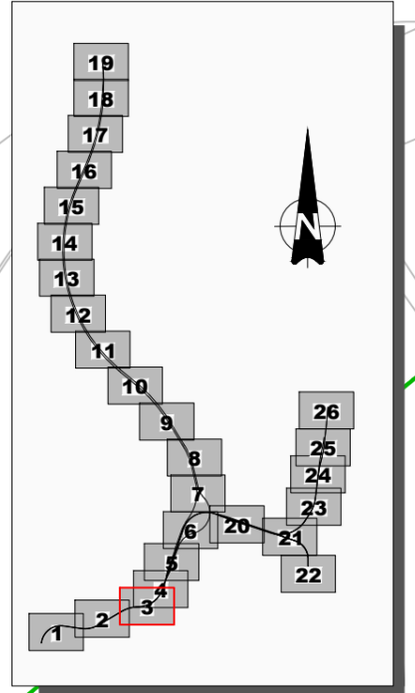


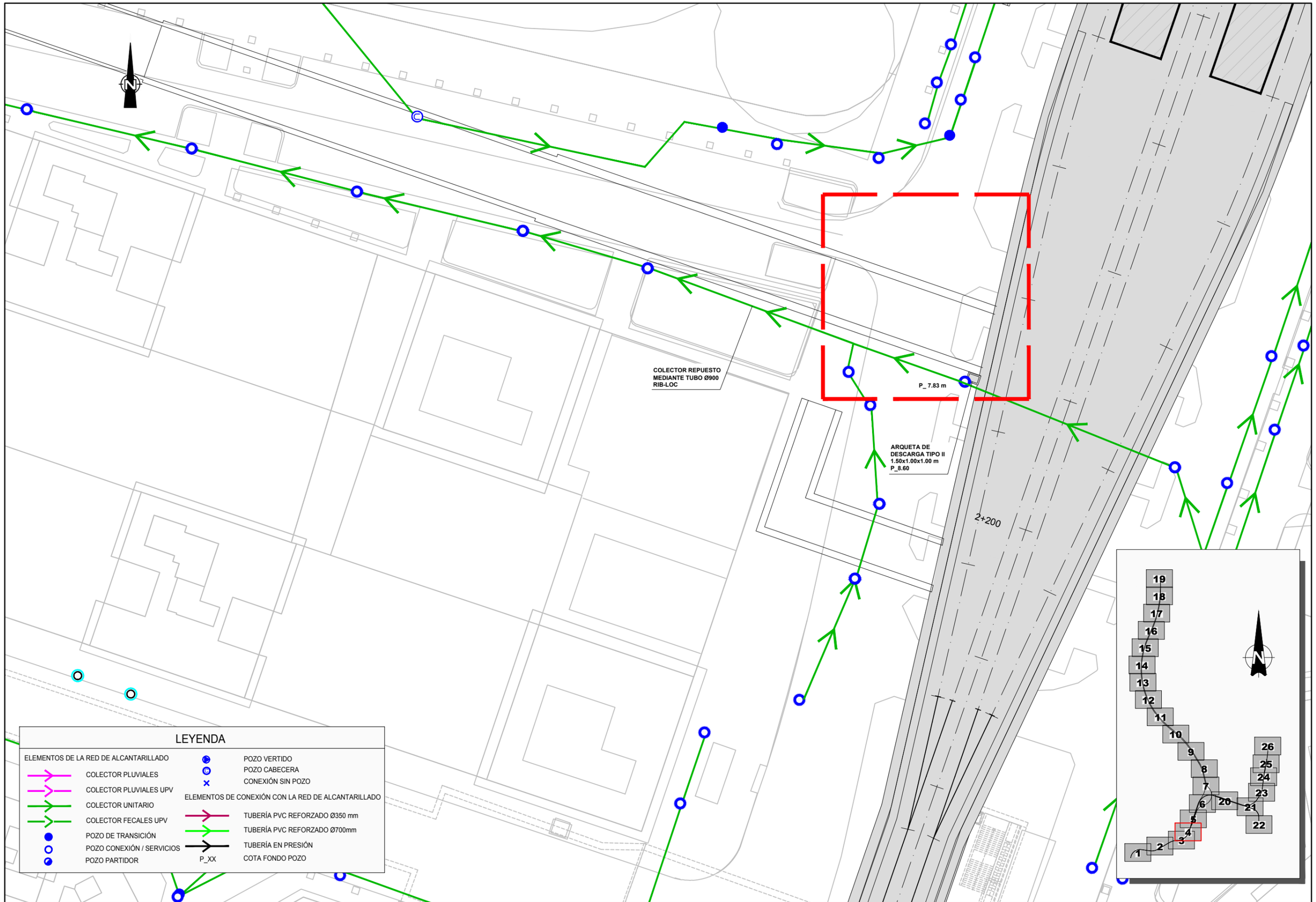
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO
COLECTOR PLUVIALES	POZO VERTIDO
COLECTOR PLUVIALES UPV	POZO CABECERA
COLECTOR UNITARIO	CONEXIÓN SIN POZO
COLECTOR FECALES UPV	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
POZO DE TRANSICIÓN	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
POZO CONEXIÓN / SERVICIOS	TUBERÍA EN PRESIÓN
POZO PARTIDOR	COTA FONDO POZO



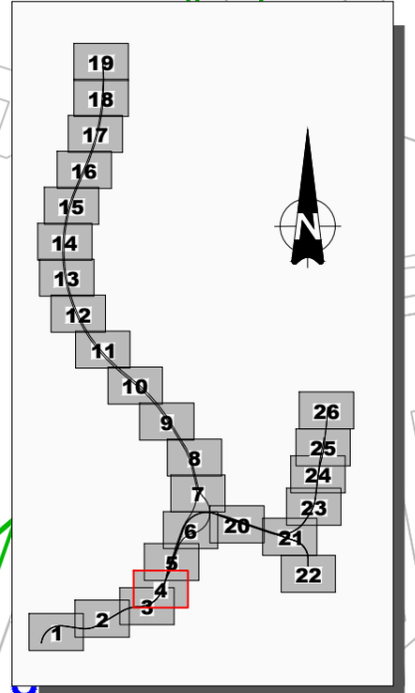


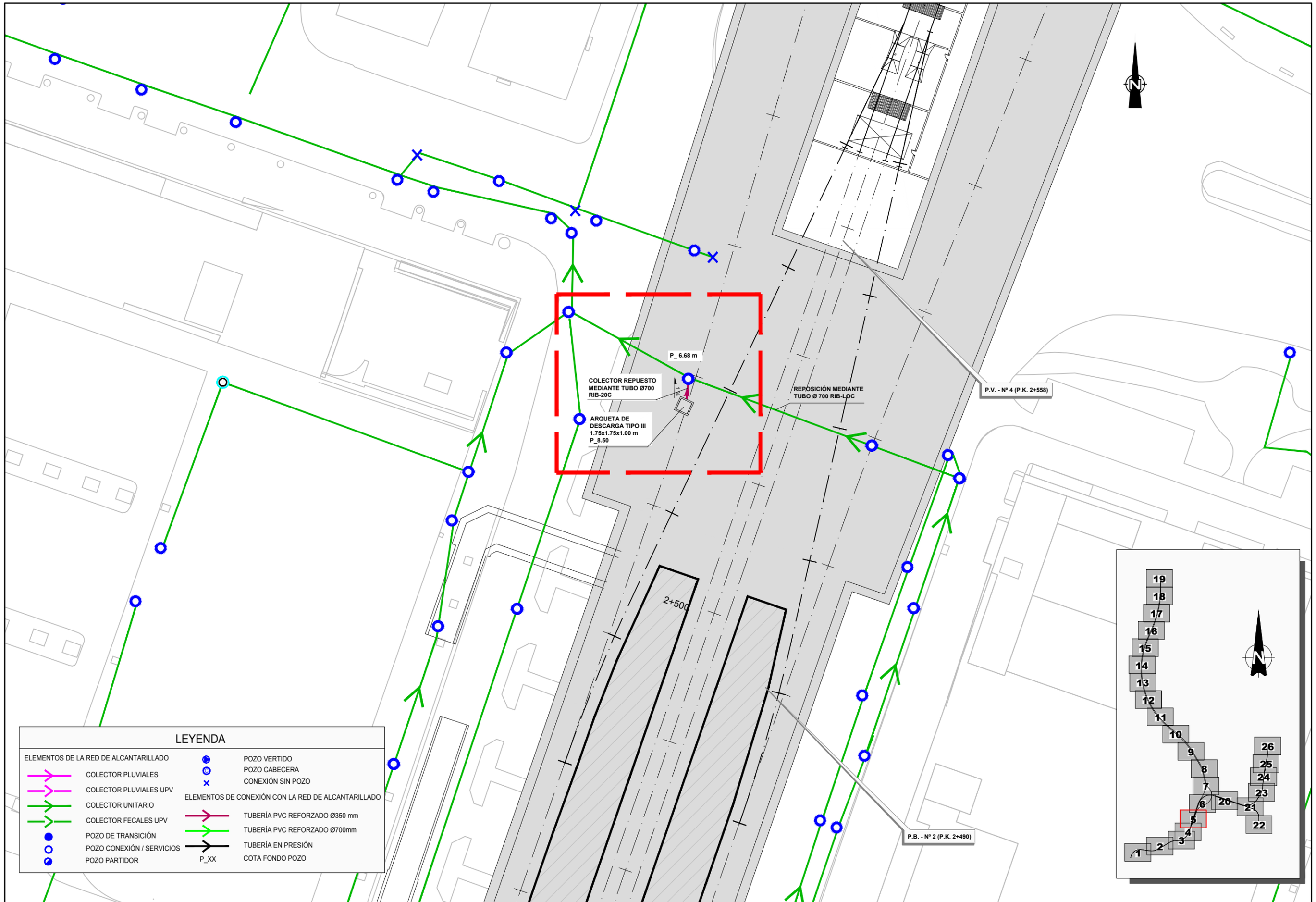
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO



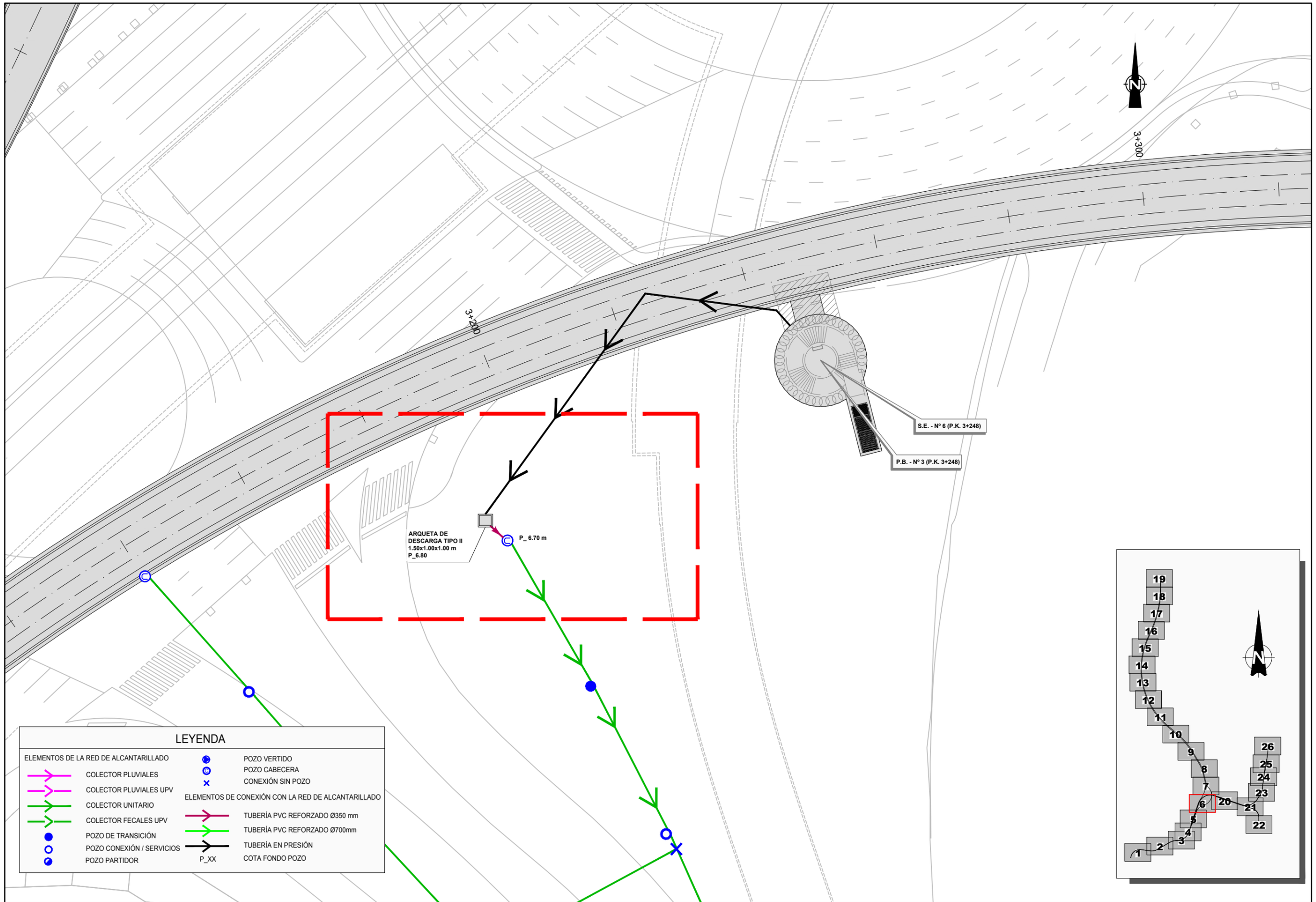


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO

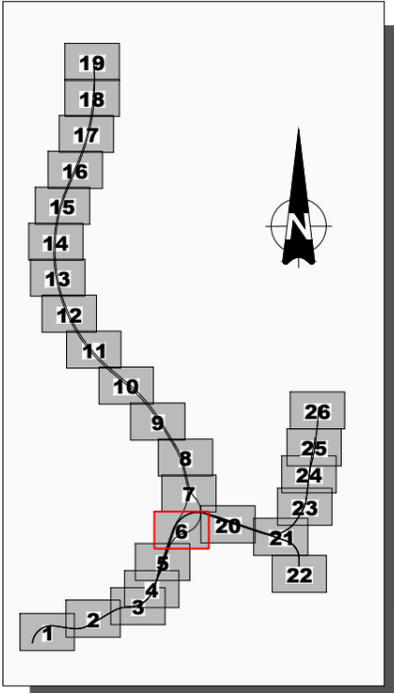


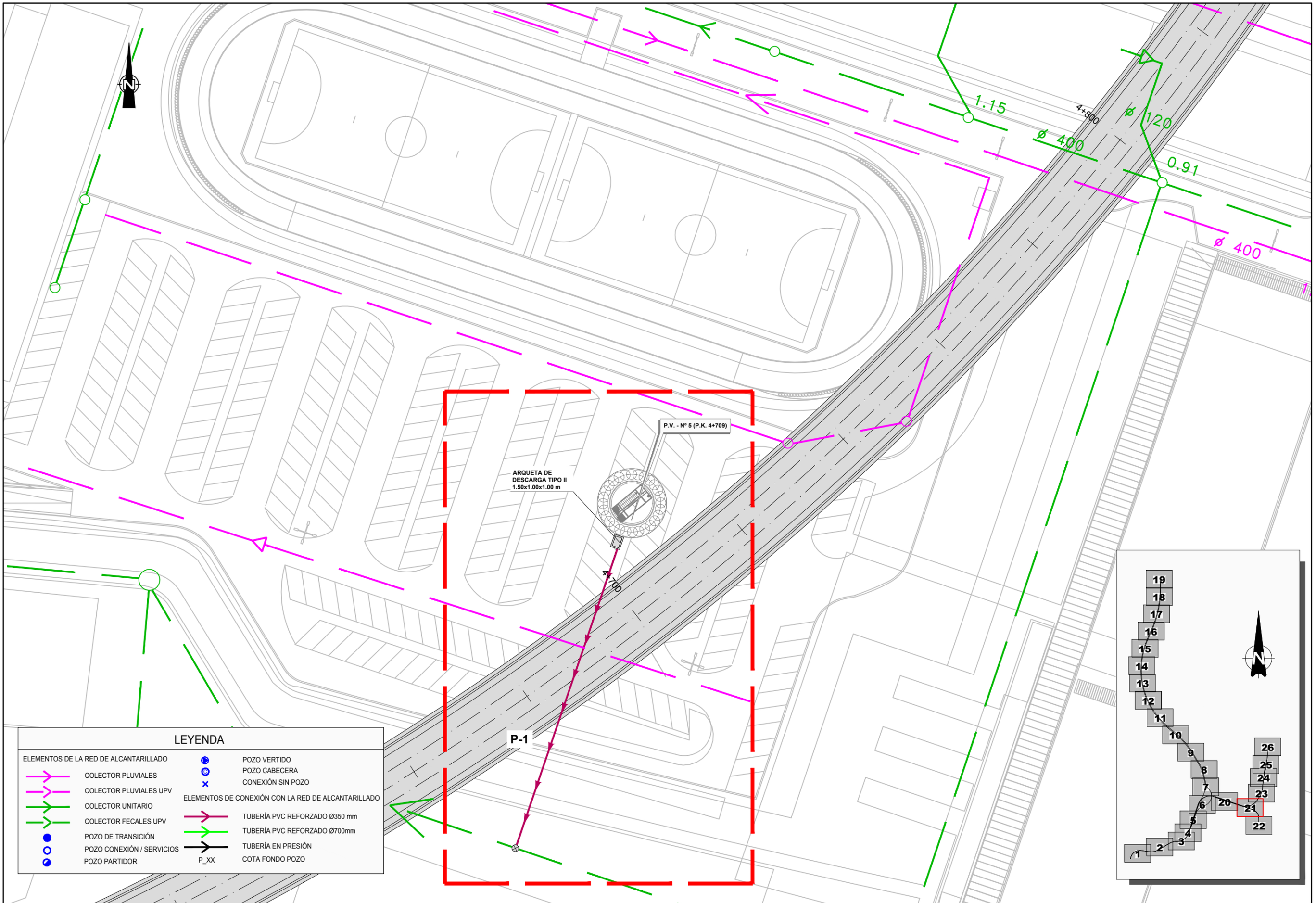


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO

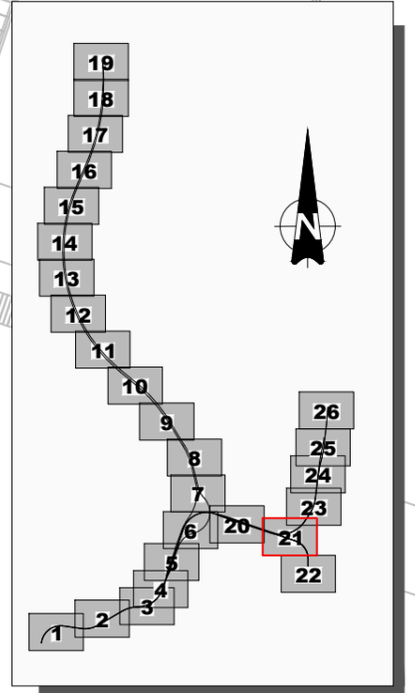


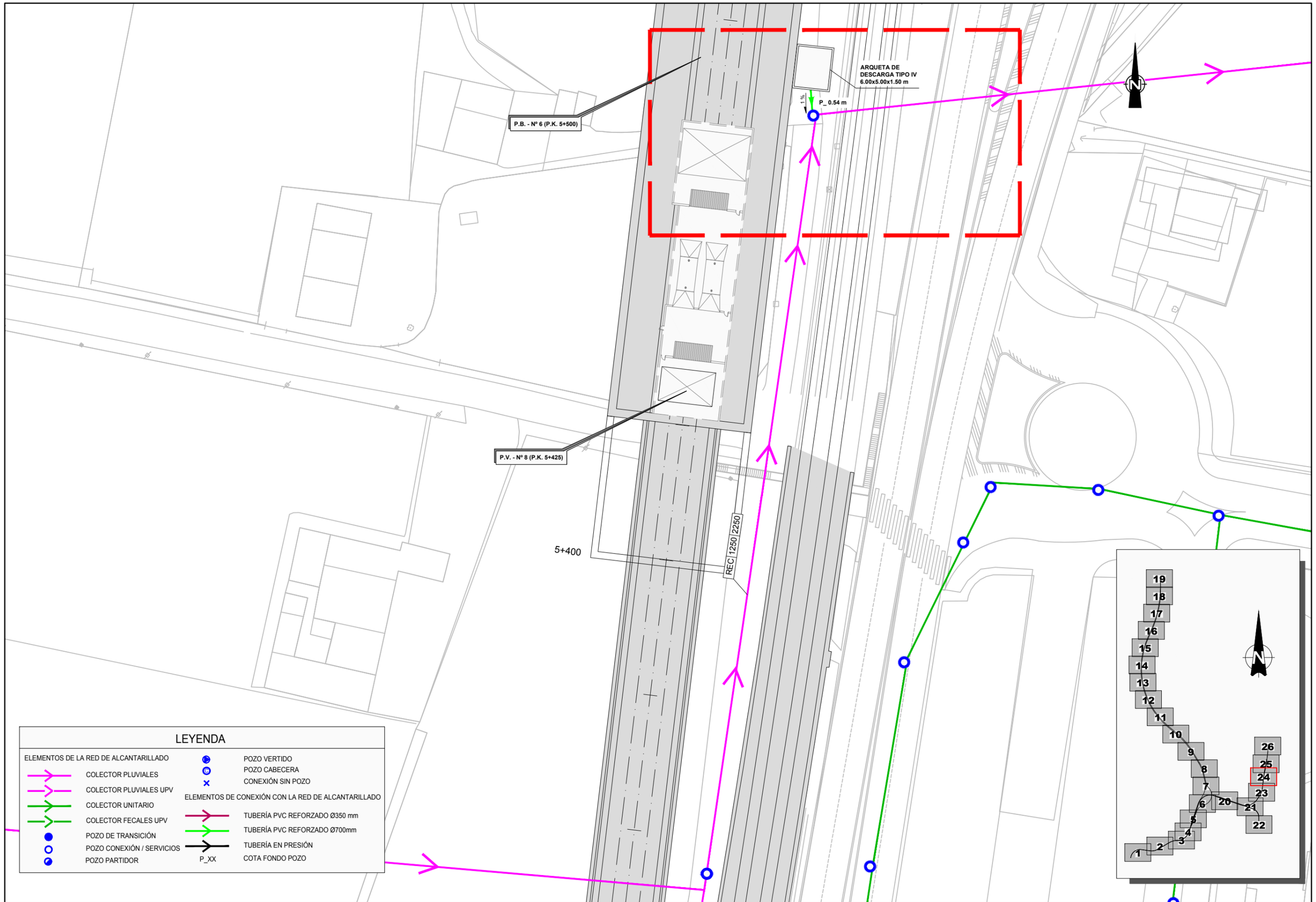
LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO



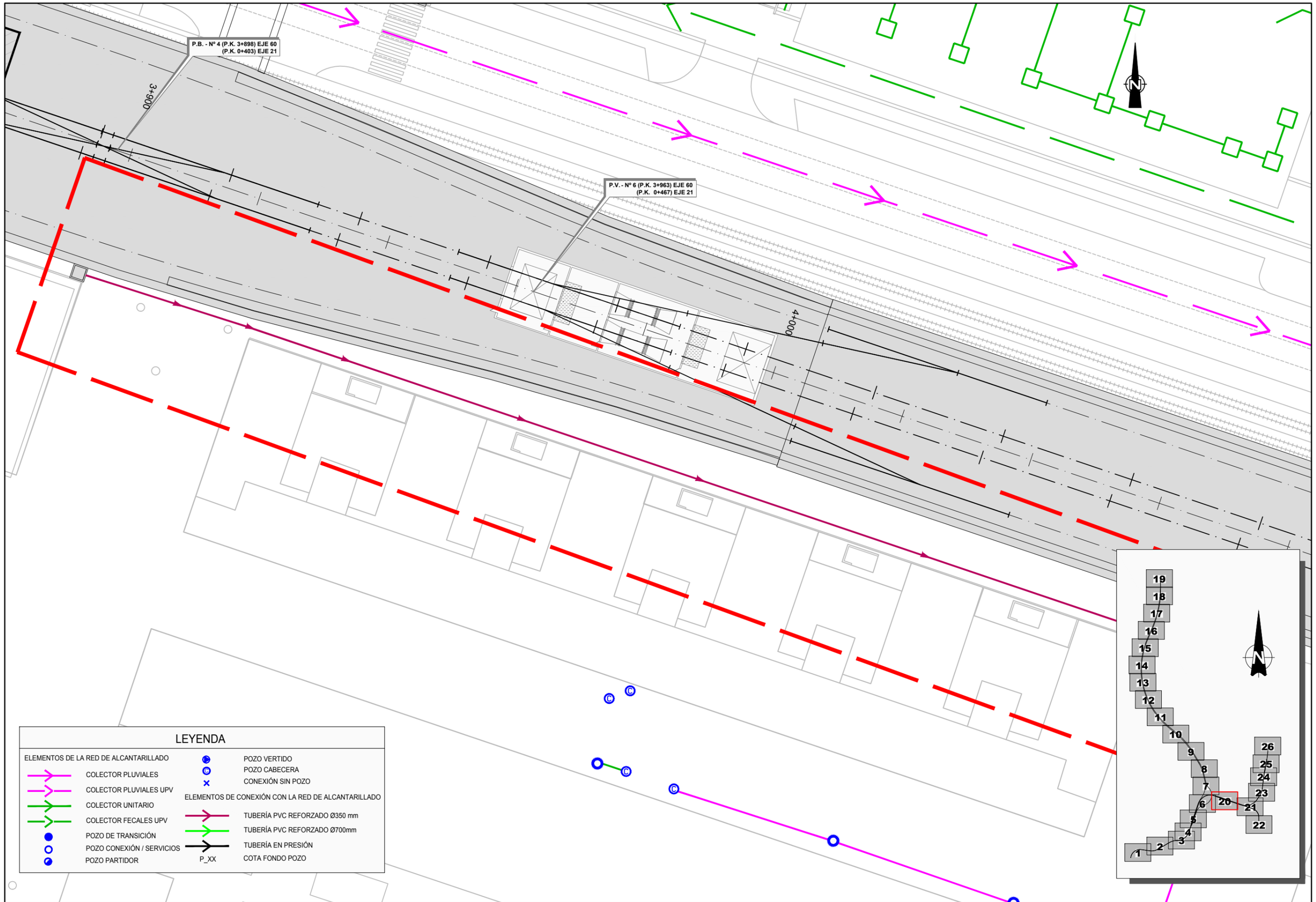


LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	P_XX
	COTA FONDO POZO





LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO
	P_XX



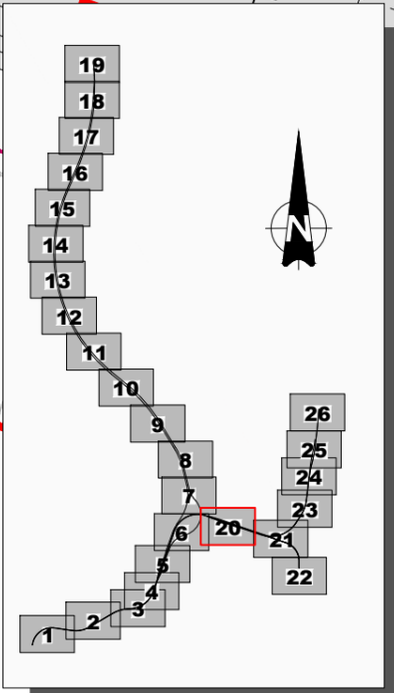
P.B. - Nº 4 (P.K. 3+898) EJE 60
(P.K. 0+403) EJE 21

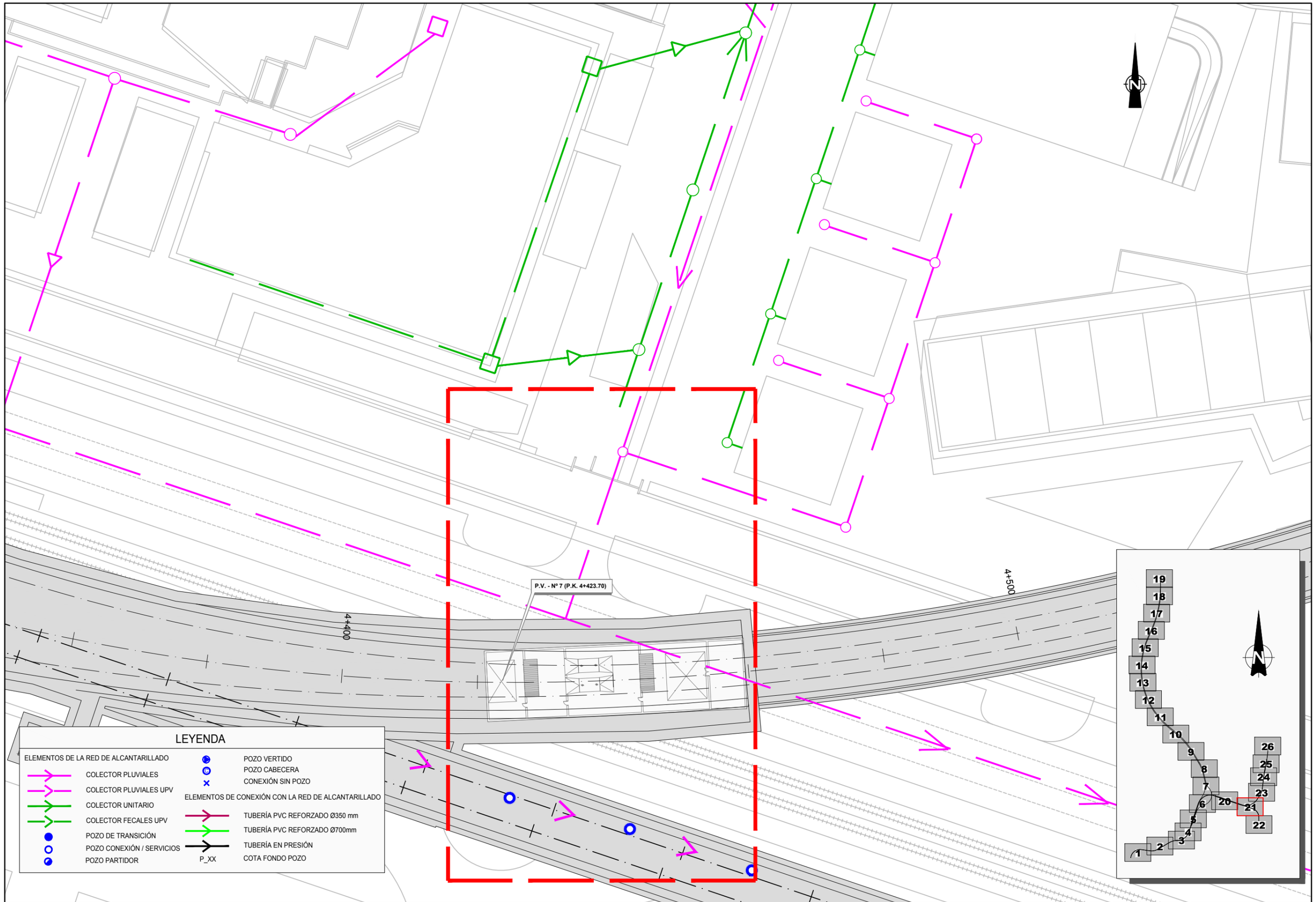
P.V. - Nº 6 (P.K. 3+963) EJE 60
(P.K. 0+467) EJE 21

4000

3+900

LEYENDA	
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES
	COLECTOR PLUVIALES UPV
	COLECTOR UNITARIO
	COLECTOR FECALES UPV
	POZO DE TRANSICIÓN
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS
	POZO PARTIDOR
	POZO VERTIDO
	POZO CABECERA
	CONEXIÓN SIN POZO
ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	TUBERÍA EN PRESIÓN
	COTA FONDO POZO





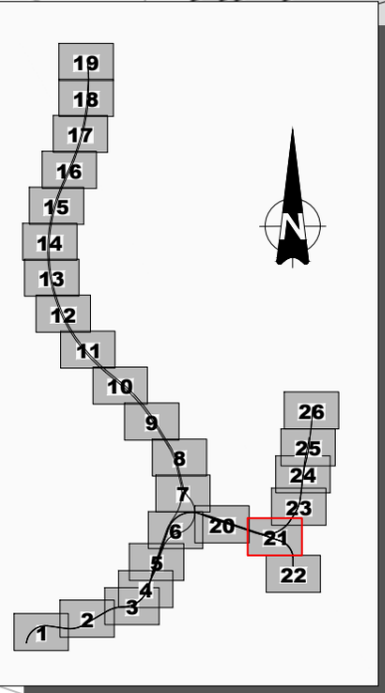
LEYENDA

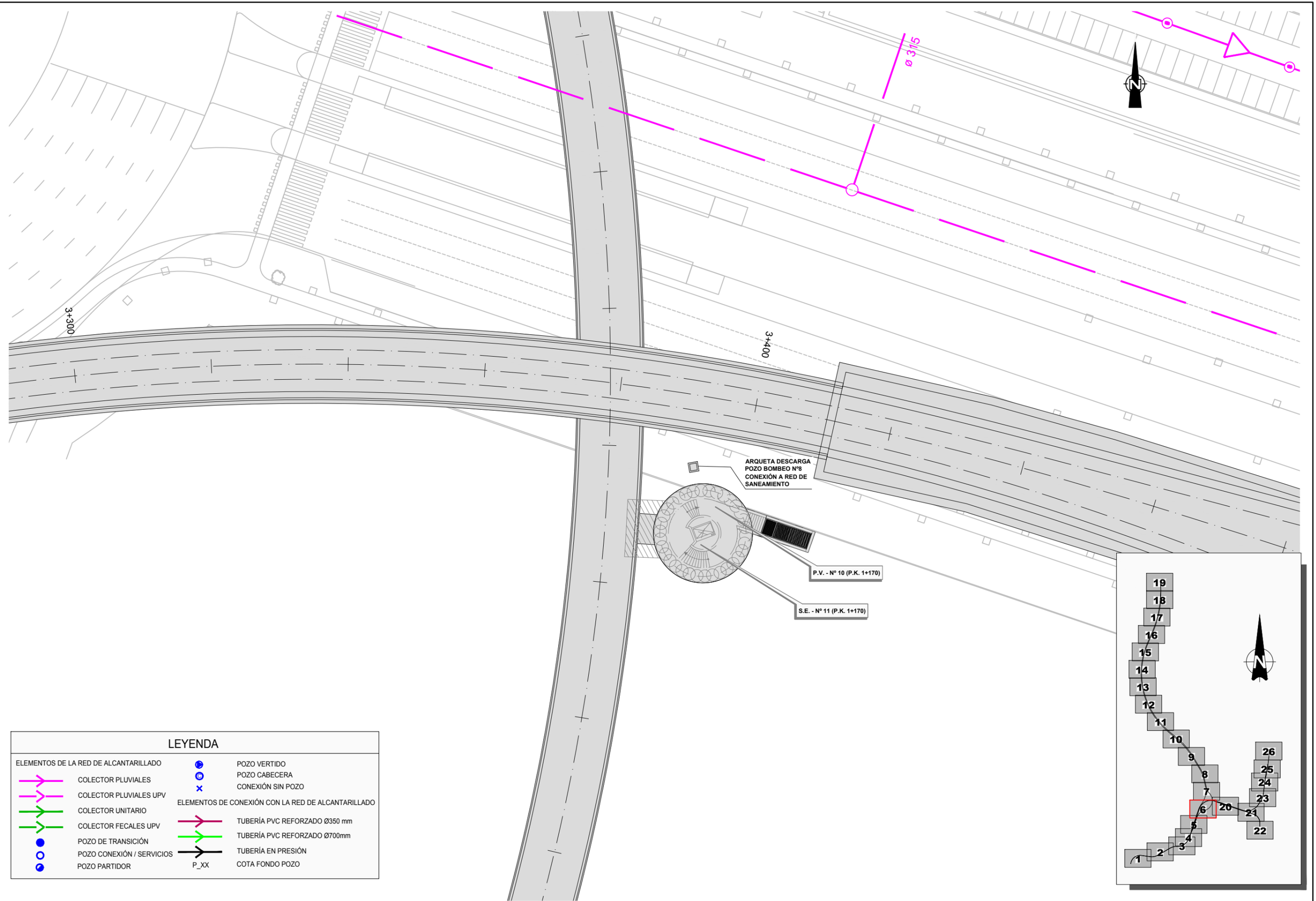
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES		POZO VERTIDO
	COLECTOR PLUVIALES UPV		POZO CABECERA
	COLECTOR UNITARIO		CONEXIÓN SIN POZO
	COLECTOR FECALES UPV		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	POZO DE TRANSICIÓN		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS		TUBERÍA EN PRESIÓN
	POZO PARTIDOR		P_XX
			COTA FONDO POZO

P.V. - Nº 7 (P.K. 4+423.70)

4+400

4+500



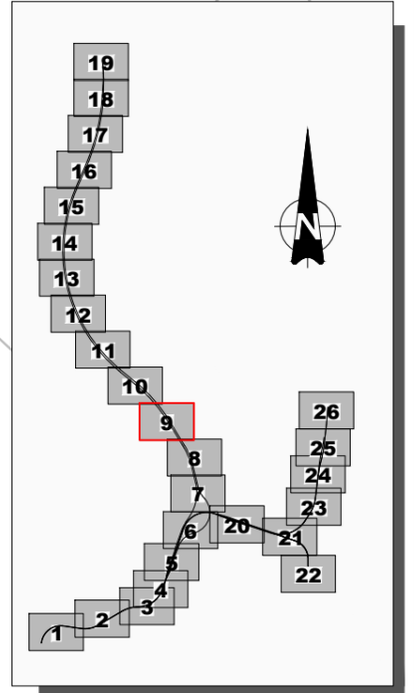


LEYENDA			
ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		●	POZO VERTIDO
→	COLECTOR PLUVIALES	○	POZO CABECERA
→	COLECTOR PLUVIALES UPV	x	CONEXIÓN SIN POZO
→	COLECTOR UNITARIO	ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
→	COLECTOR FECALES UPV	→	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
○	POZO DE TRANSICIÓN	→	TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
○	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS	→	TUBERÍA EN PRESIÓN
○	POZO PARTIDOR	→	P_XX
		→	COTA FONDO POZO



LEYENDA

ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES		POZO VERTIDO
	COLECTOR PLUVIALES UPV		POZO CABECERA
	COLECTOR UNITARIO		CONEXIÓN SIN POZO
	COLECTOR FECALES UPV		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	POZO DE TRANSICIÓN		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS		TUBERÍA EN PRESIÓN
	POZO PARTIDOR		COTA FONDO POZO

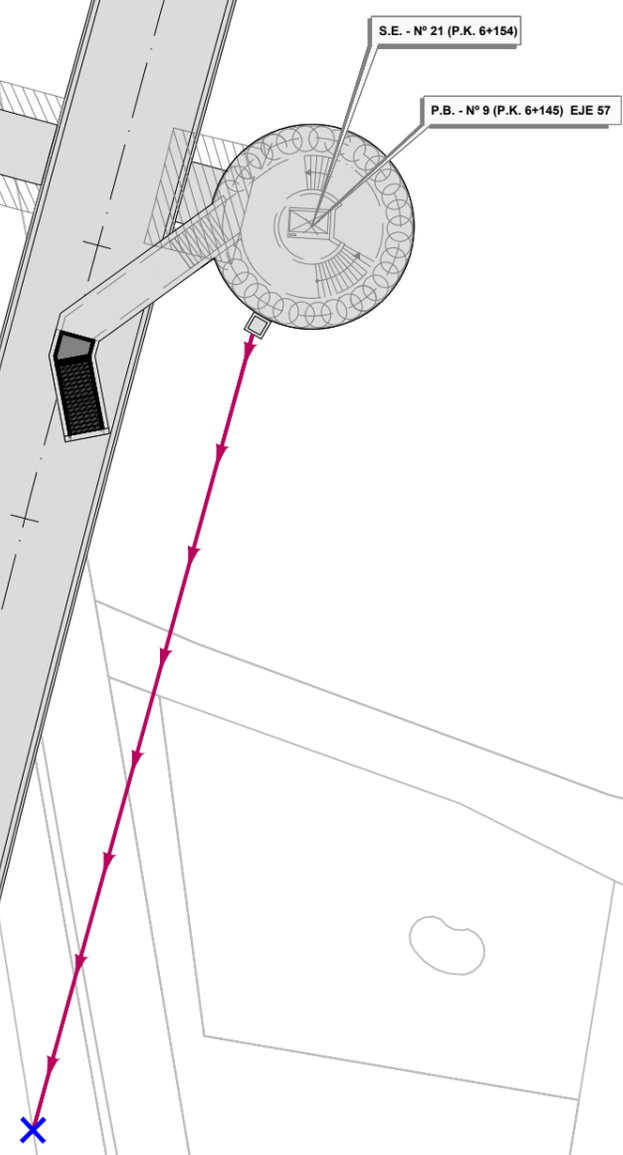


BARRANC DE CARRAIXET



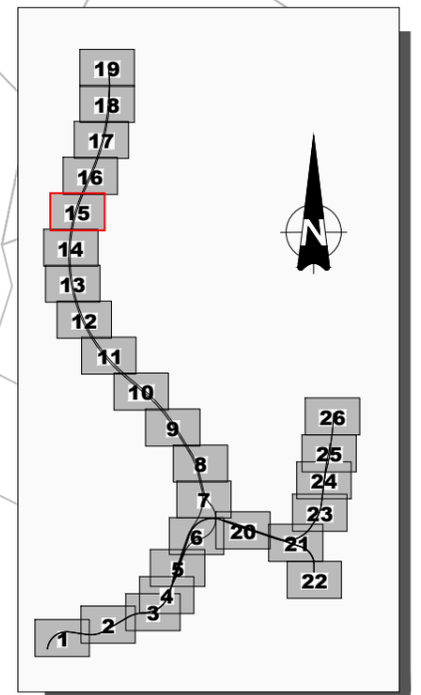
S.E. - Nº 21 (P.K. 6+154)

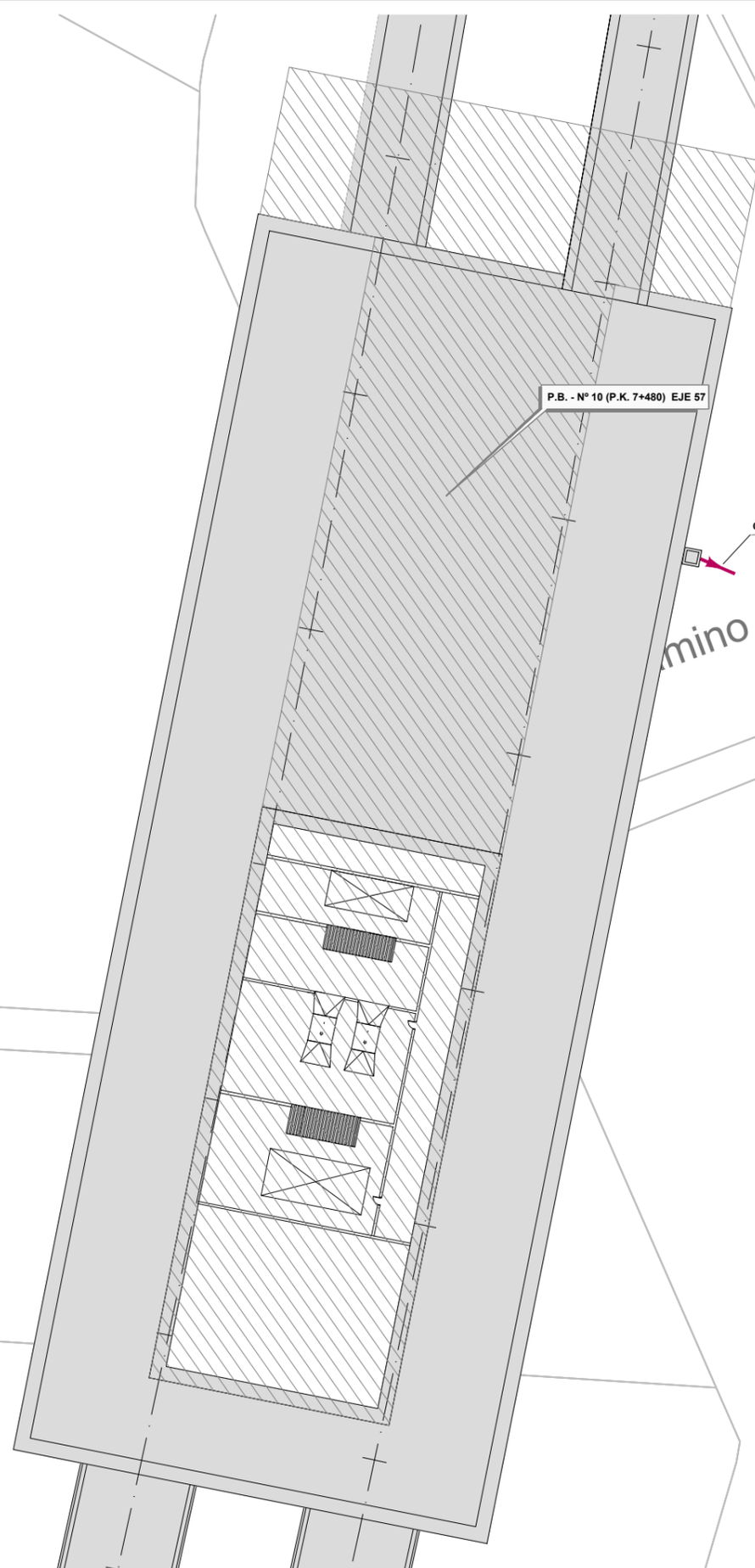
P.B. - Nº 9 (P.K. 6+145) EJE 57



LEYENDA

ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES		POZO VERTIDO
	COLECTOR PLUVIALES UPV		POZO CABECERA
	COLECTOR UNITARIO		CONEXIÓN SIN POZO
	COLECTOR FECALES UPV		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	POZO DE TRANSICIÓN		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS		TUBERÍA EN PRESIÓN
	POZO PARTIDOR		COTA FONDO POZO





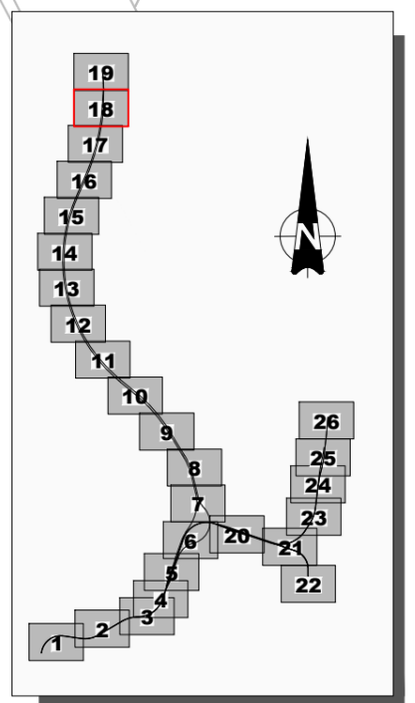
CONEXIÓN A ACEQUIA

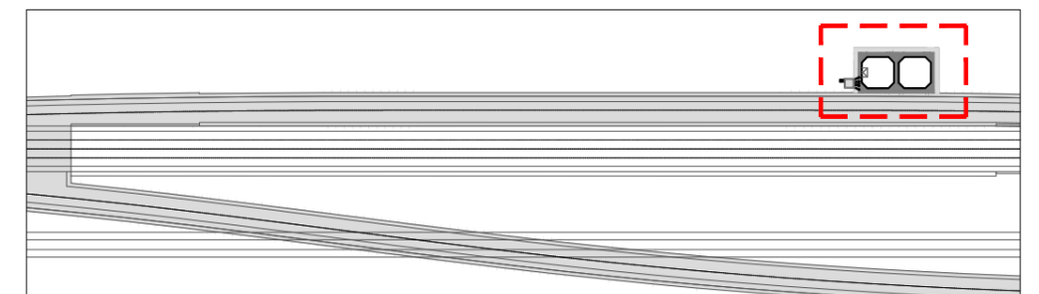
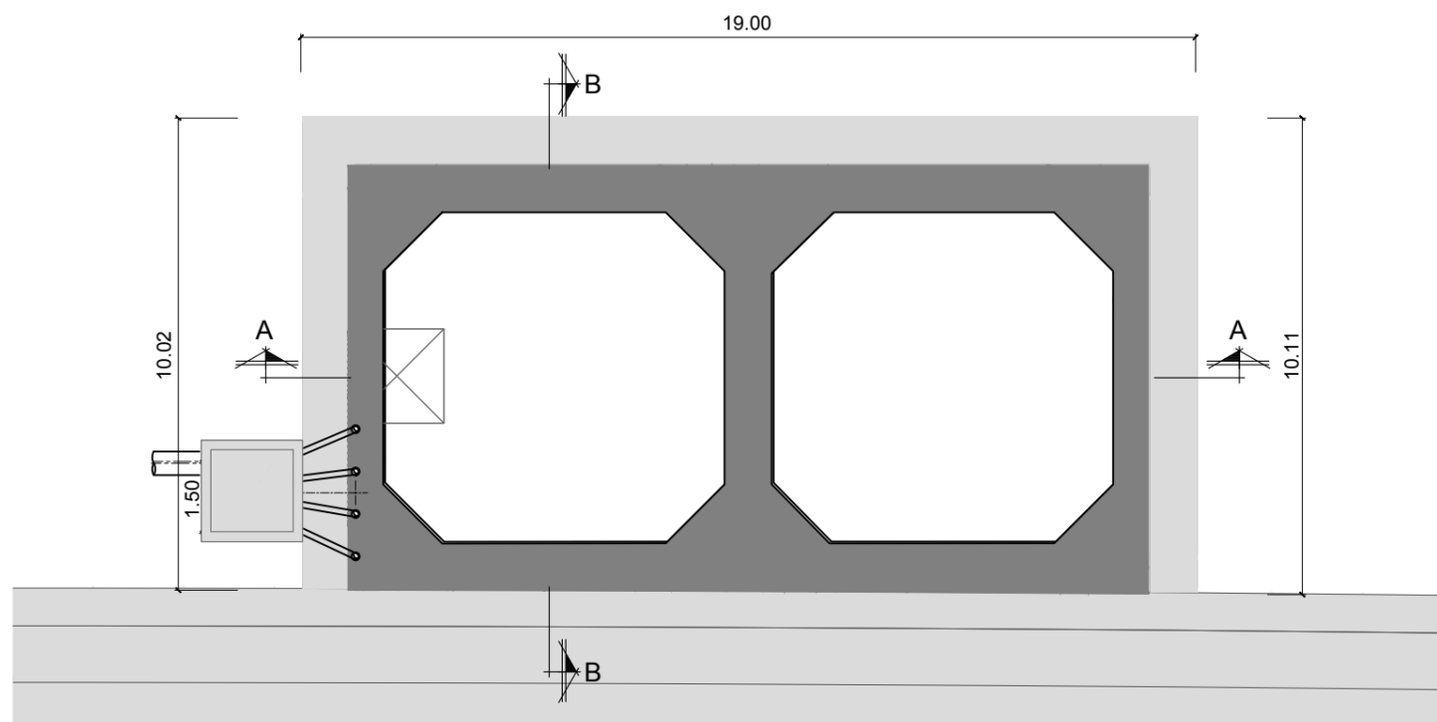
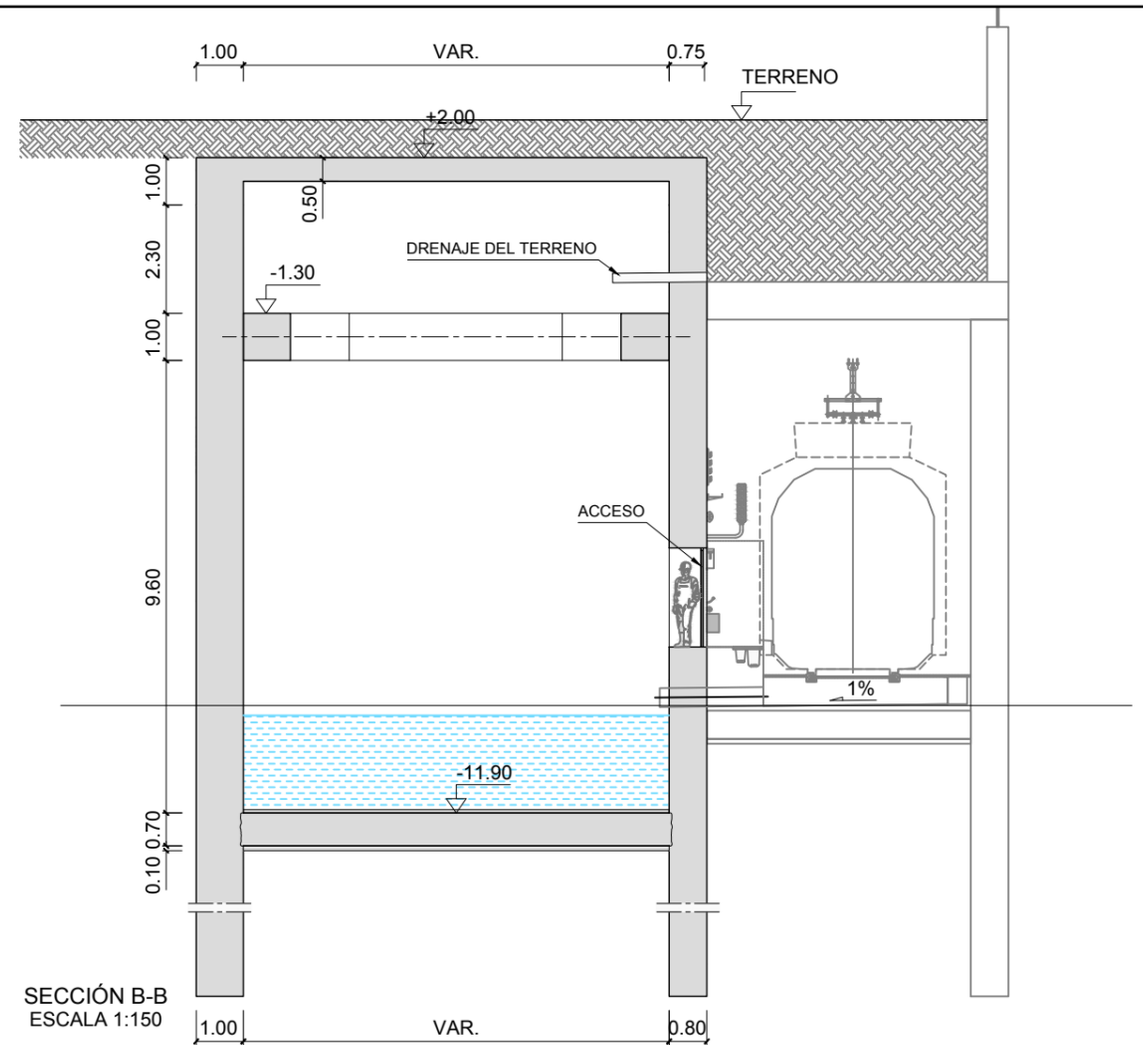
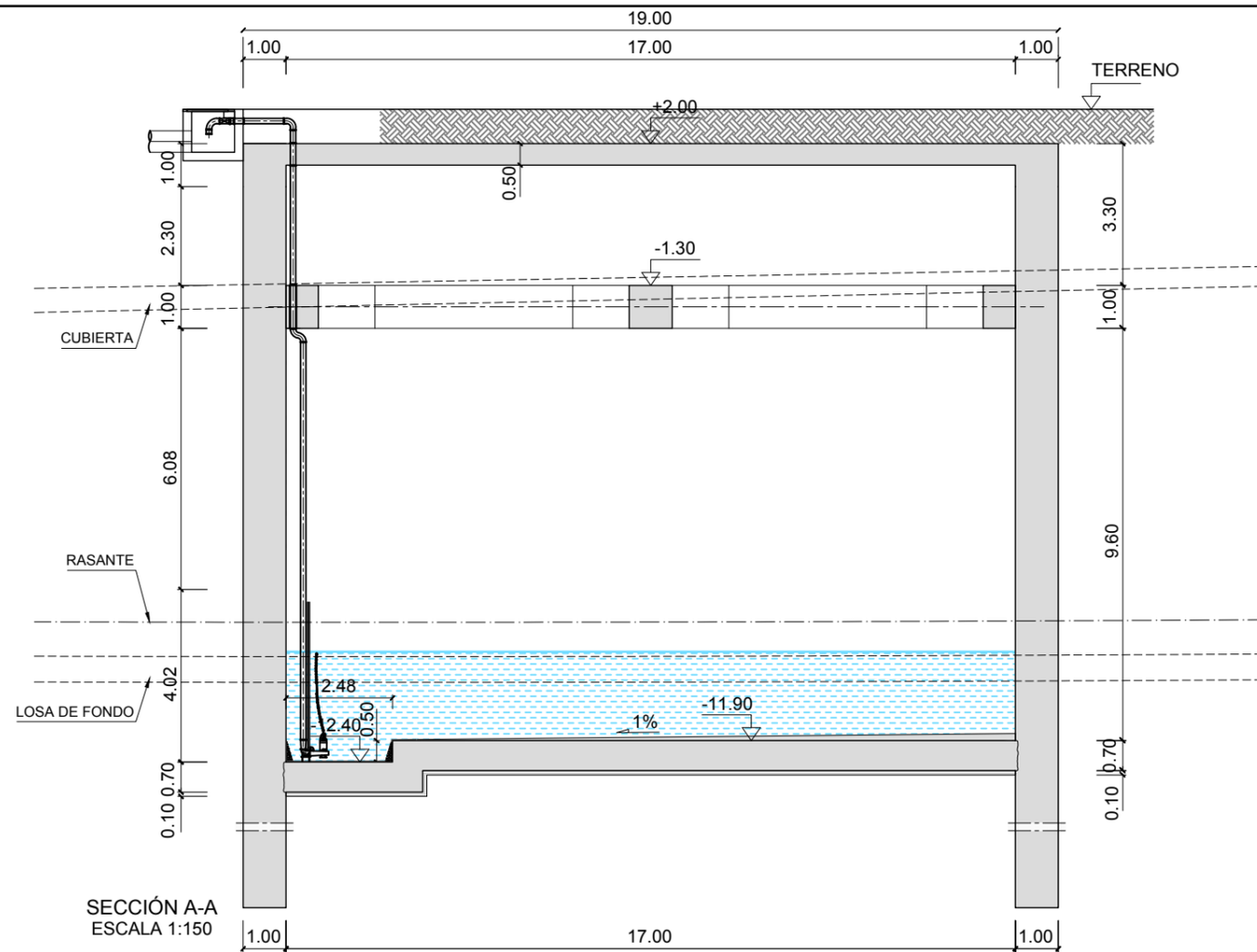
mino

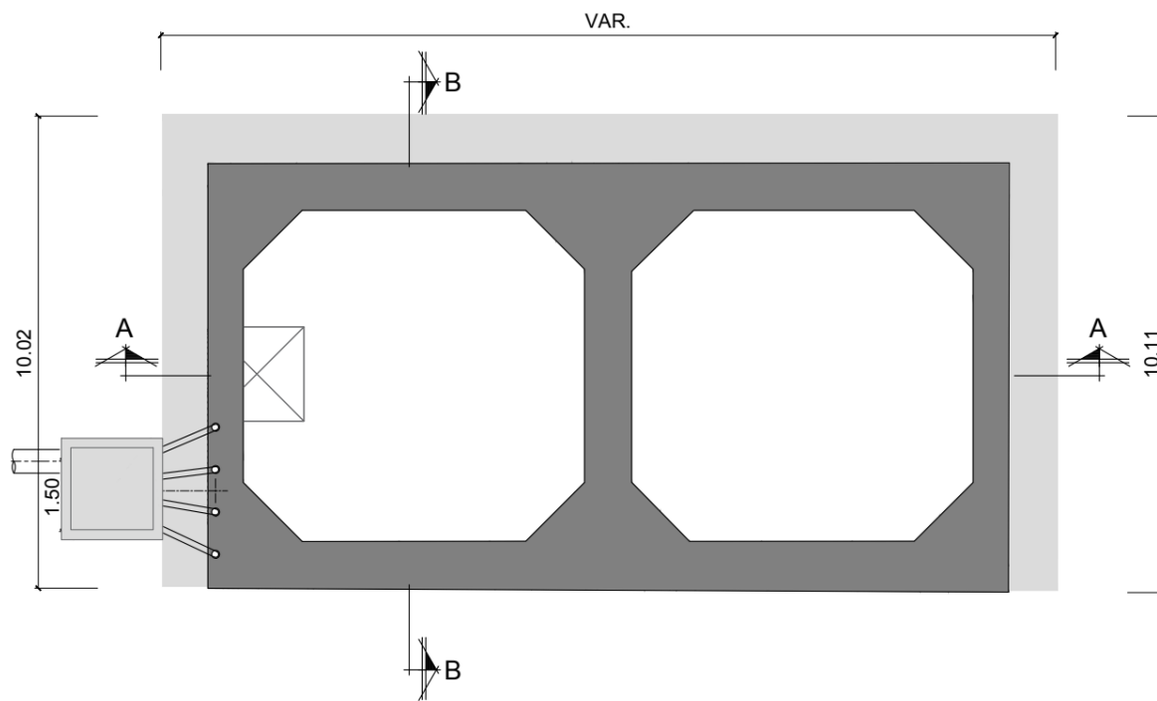
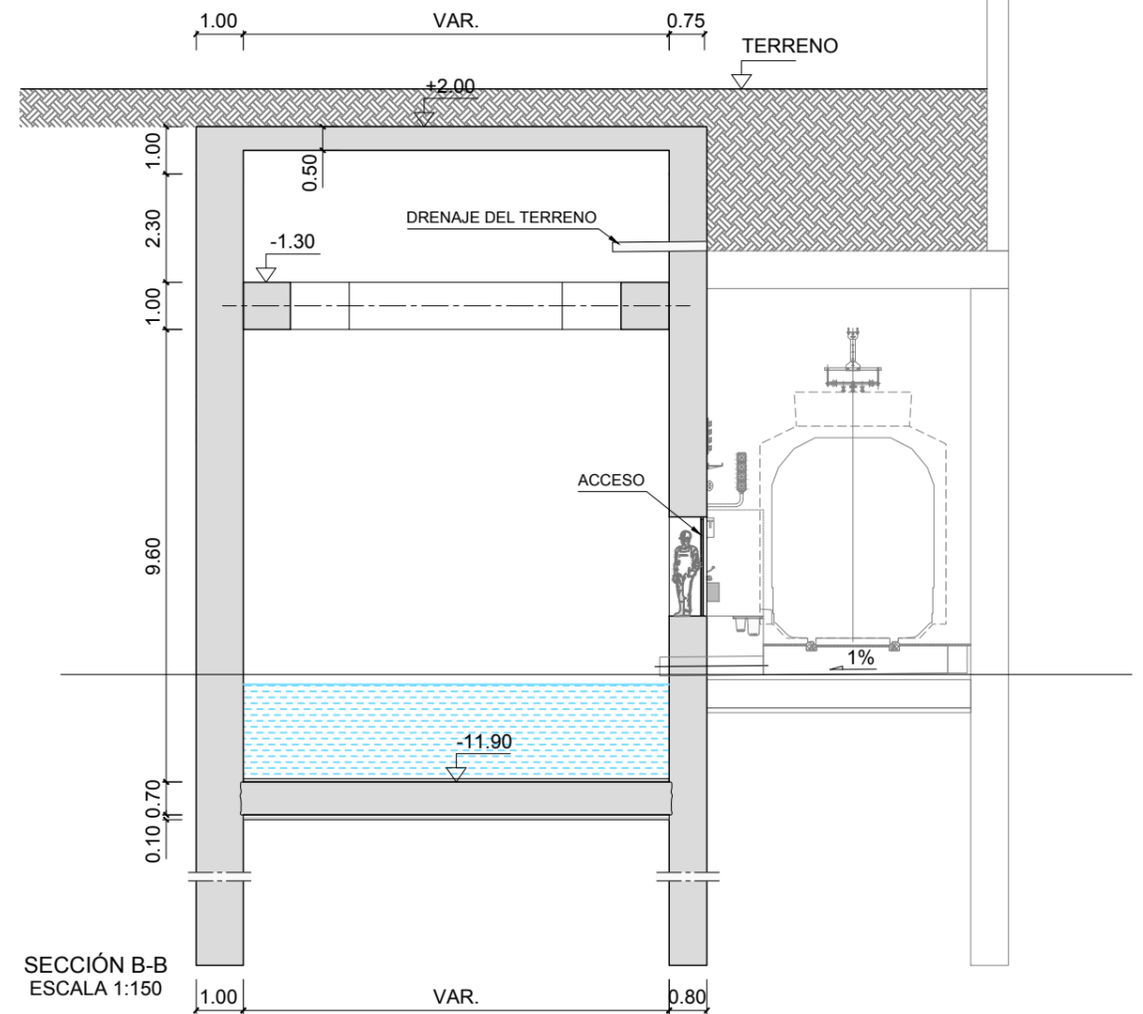
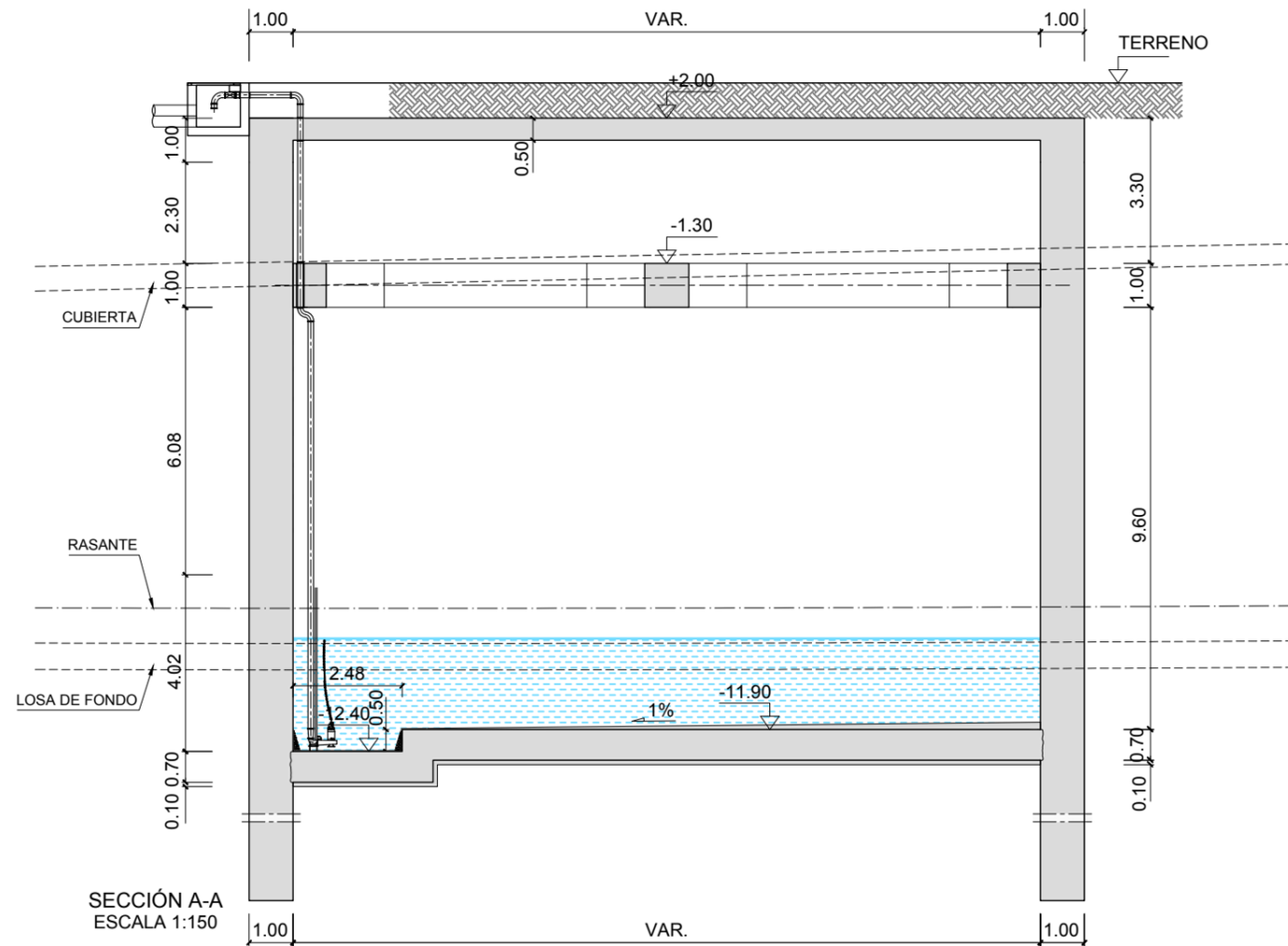
P.B. - Nº 10 (P.K. 7+480) EJE 57

LEYENDA

ELEMENTOS DE LA RED DE ALCANTARILLADO		ELEMENTOS DE CONEXIÓN CON LA RED DE ALCANTARILLADO	
	COLECTOR PLUVIALES		POZO VERTIDO
	COLECTOR PLUVIALES UPV		POZO CABECERA
	COLECTOR UNITARIO		CONEXIÓN SIN POZO
	COLECTOR FECALES UPV		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø350 mm
	POZO DE TRANSICIÓN		TUBERÍA PVC REFORZADO Ø700mm
	POZO CONEXIÓN / SERVICIOS		TUBERÍA EN PRESIÓN
	POZO PARTIDOR		COTA FONDO POZO
		P_XX	

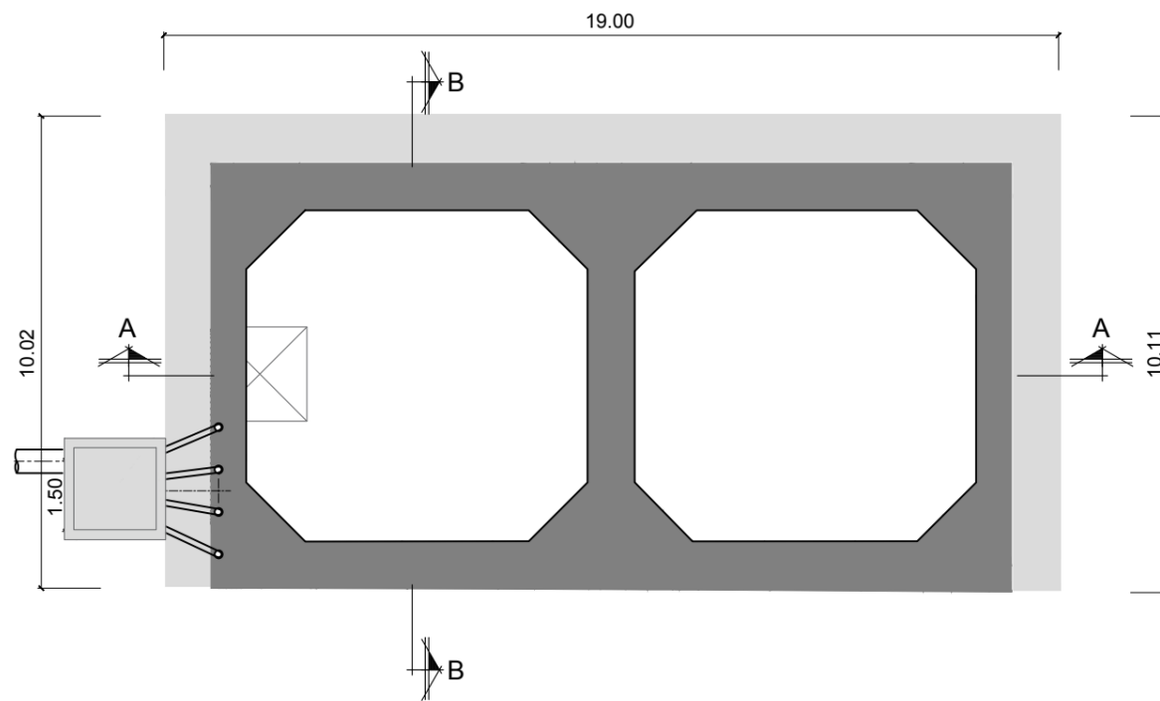
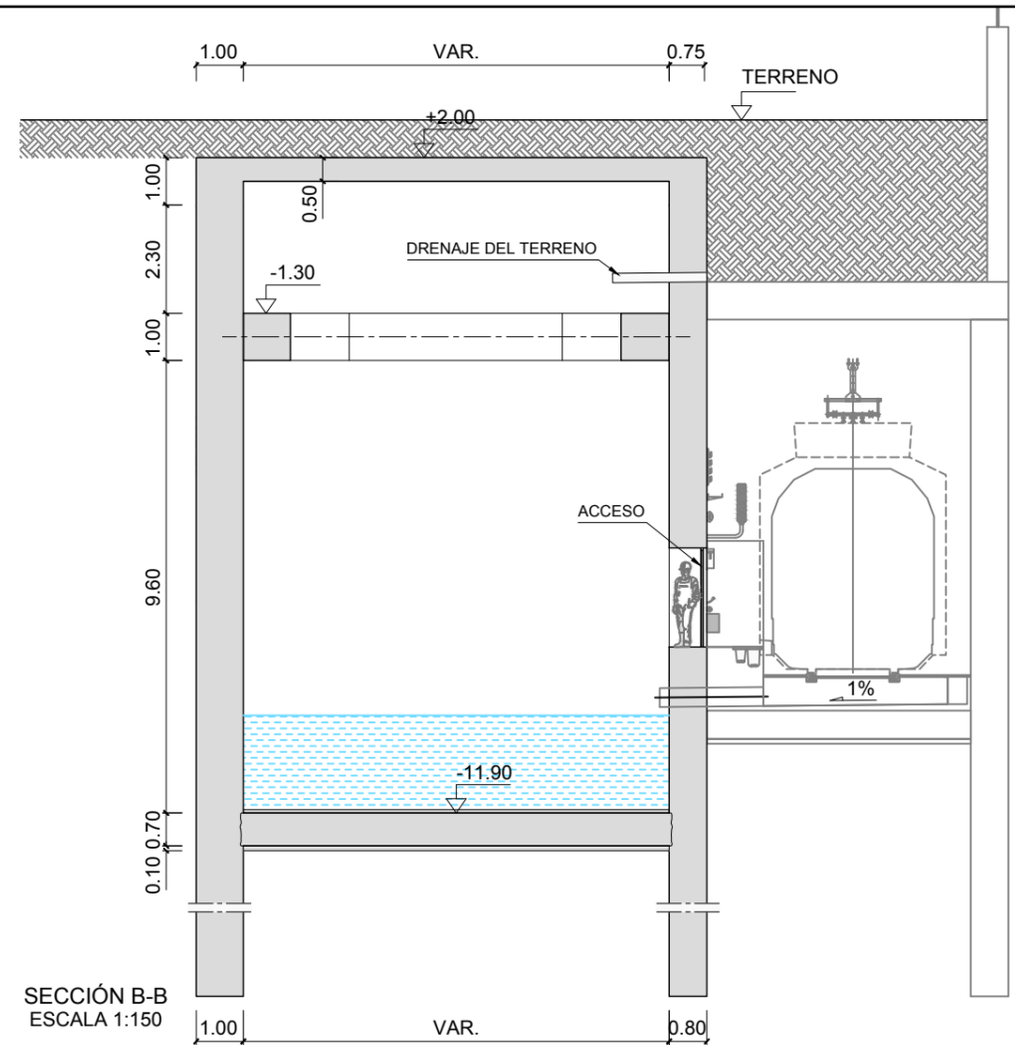
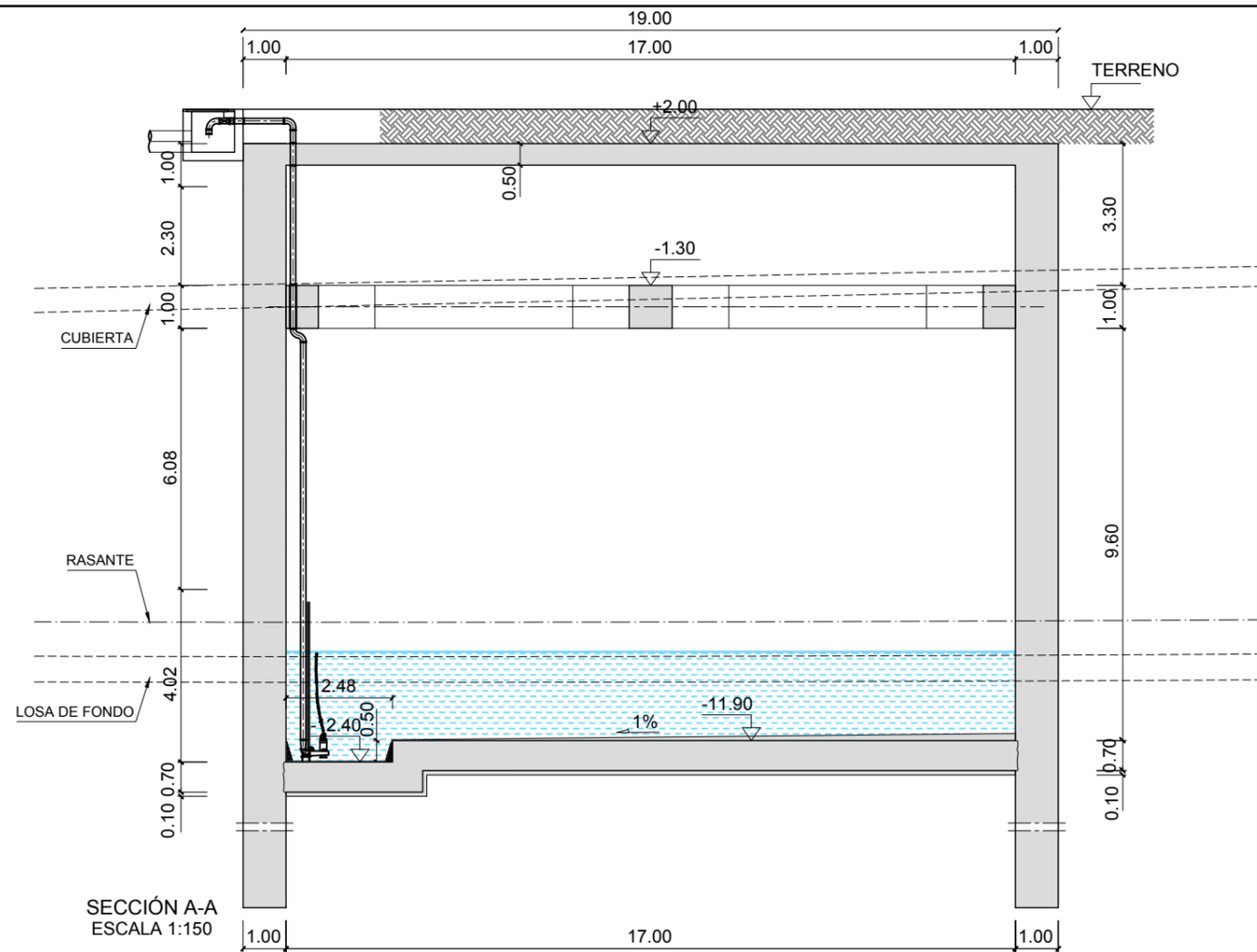


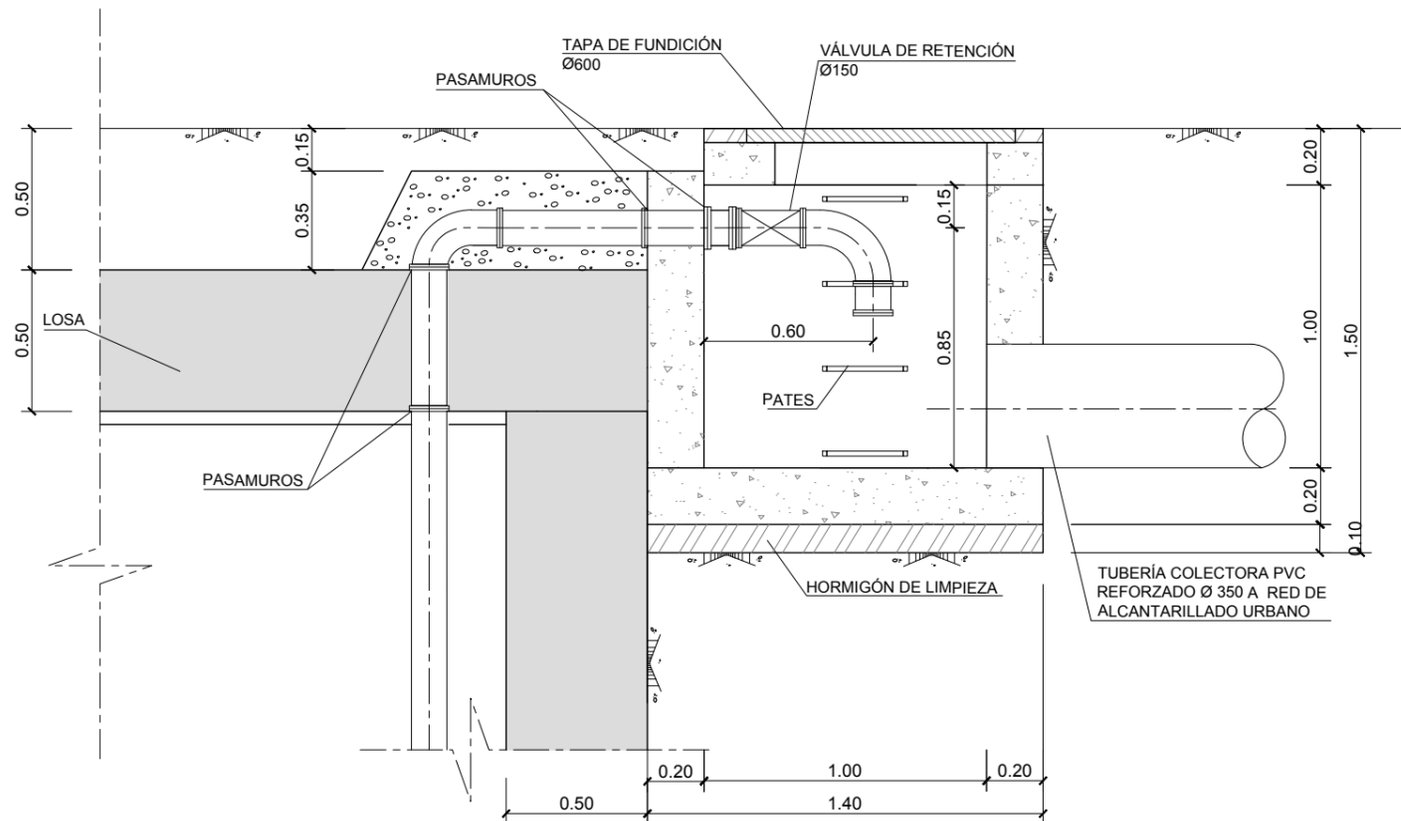




NOTA

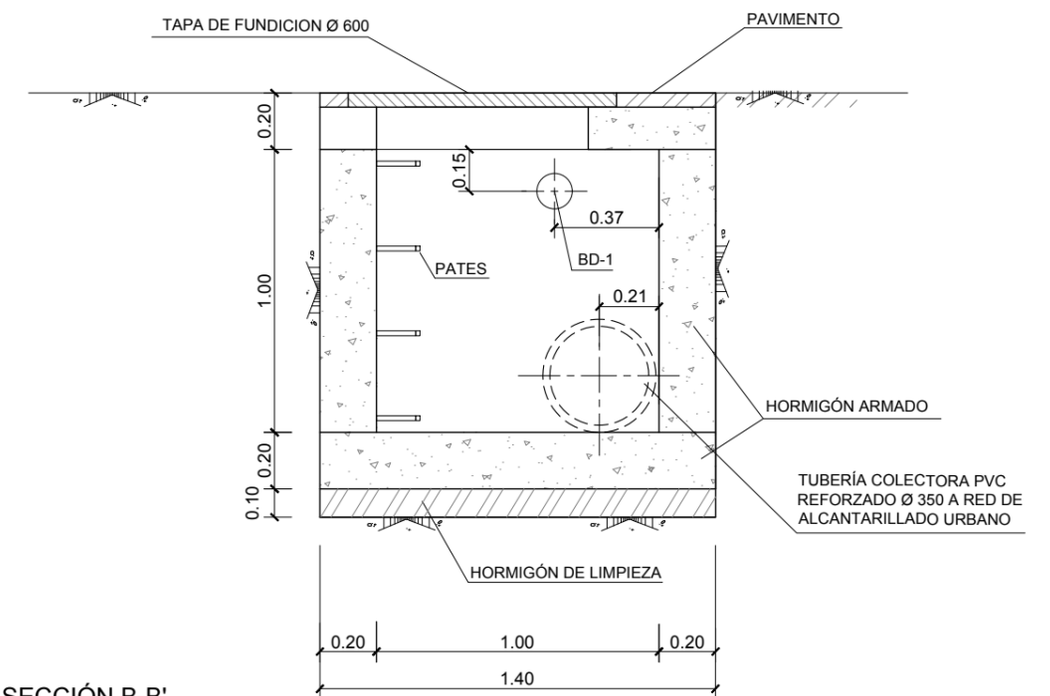
- POZO BOMBEO N°4 - P.K. 0+539
CONEXIÓN SUR MEDITERRÁNEO (EJES 52 Y 53)
DIMENSIONES ALJIBE: 24.00x15.00x2.50 m
NÚMERO DE BOMBAS: 4
- POZO DE BOMBEO N°5 - P.K. 0+539.785
CONEXIÓN NORTE MEDITERRÁNEO (EJE 54)
DIMENSIONES ALJIBE: 22.00x14.00x2.00 m
NÚMERO DE BOMBAS: 3
- POZO DE BOMBEO N°6 - P.K. 0+459.55 (EJE 55 VÍA OESTE)
DIMENSIONES ALJIBE: 23.00x10.00x2.00 m
NÚMERO DE BOMBAS: 4





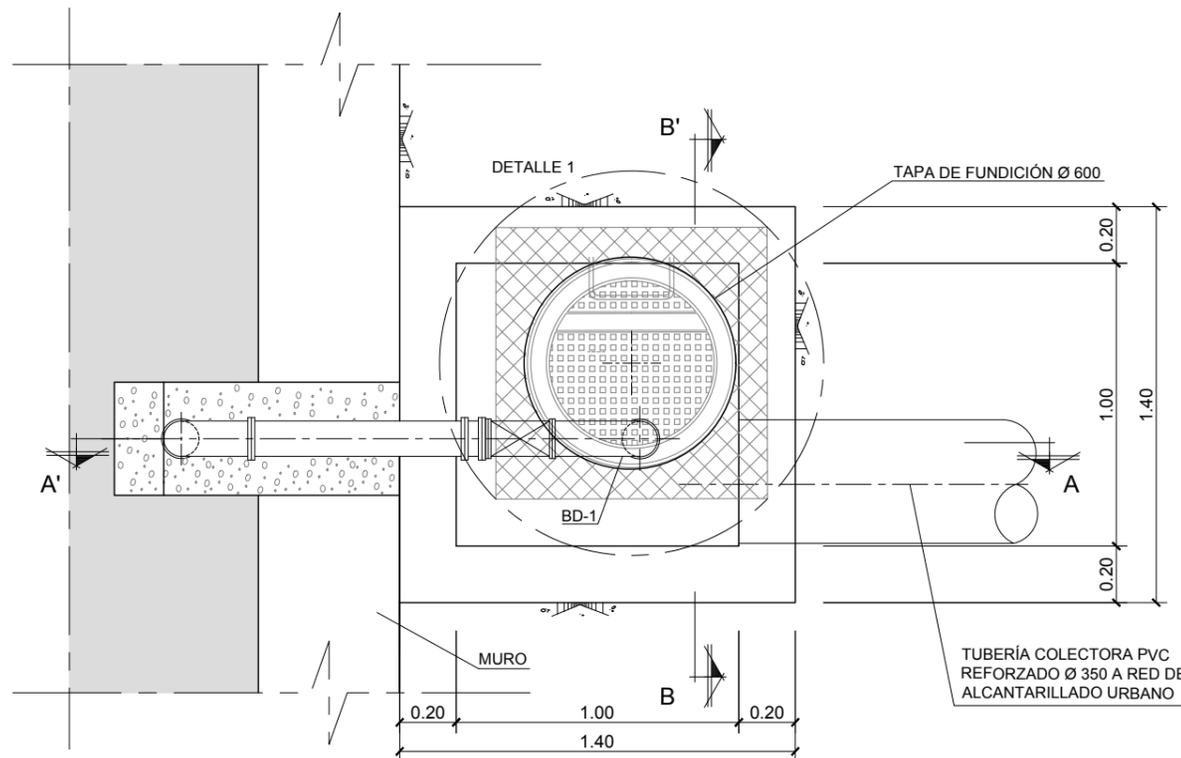
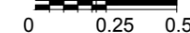
SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:25



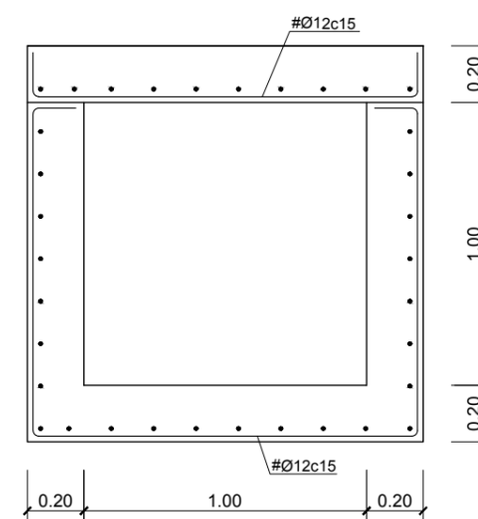
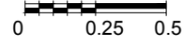
SECCIÓN B-B'

ESCALA 1:25



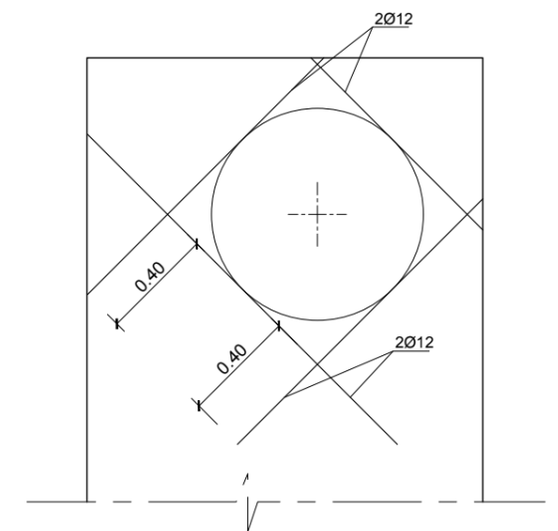
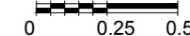
PLANTA ARQUETA TIPO I

ESCALA 1:25



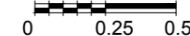
SECCIÓN B-B'. ARMADURA

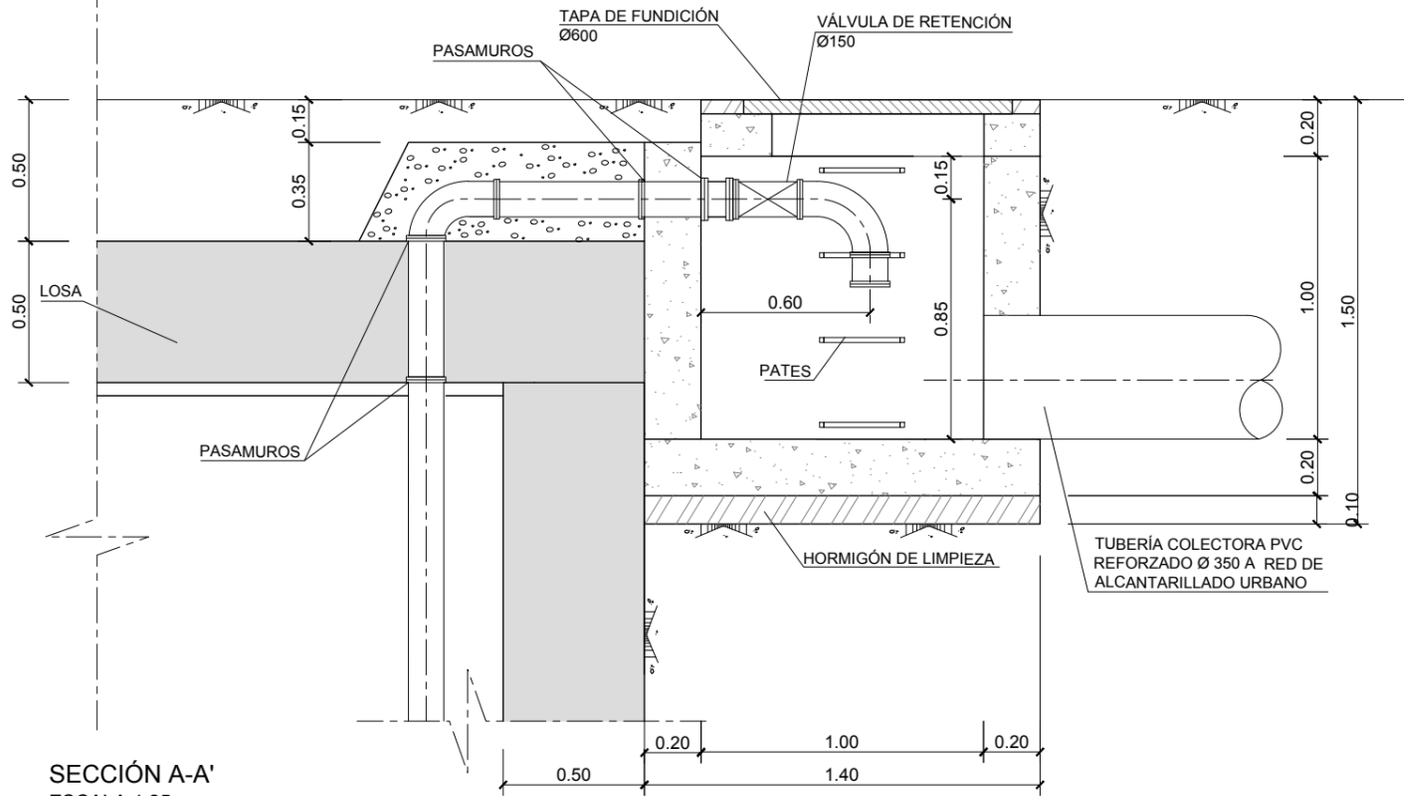
ESCALA 1:25



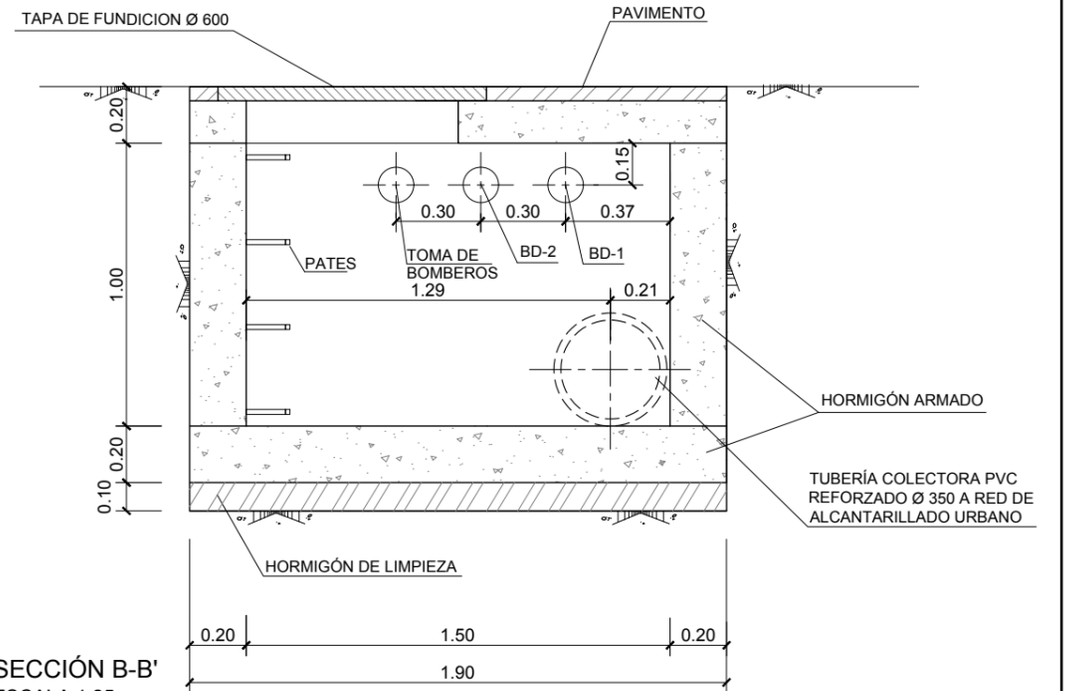
DETALLE 1. ARMADURA DE REFUERZO

ESCALA 1:25

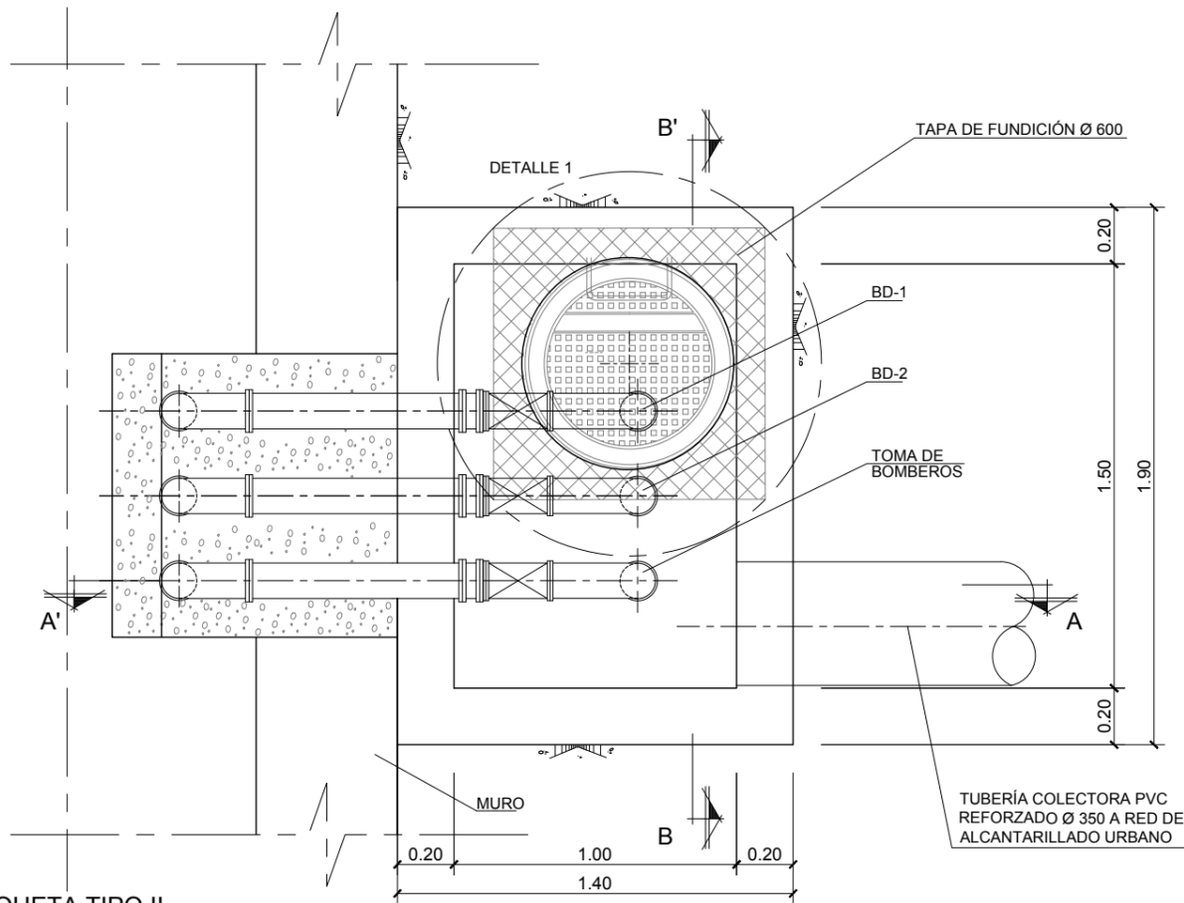




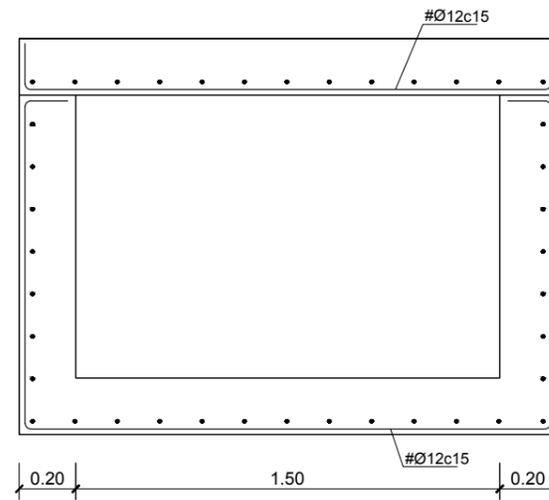
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:25



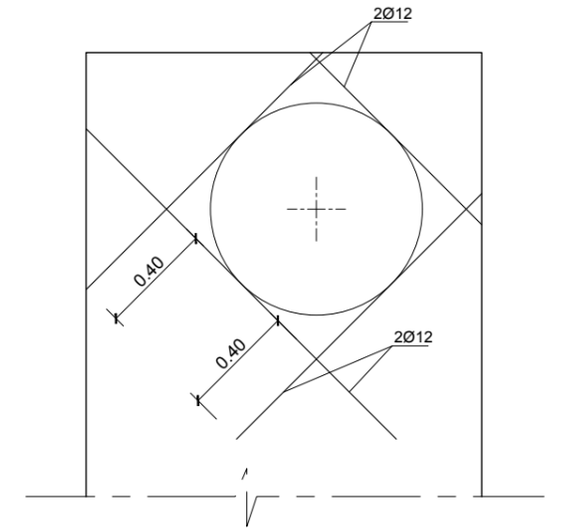
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:25



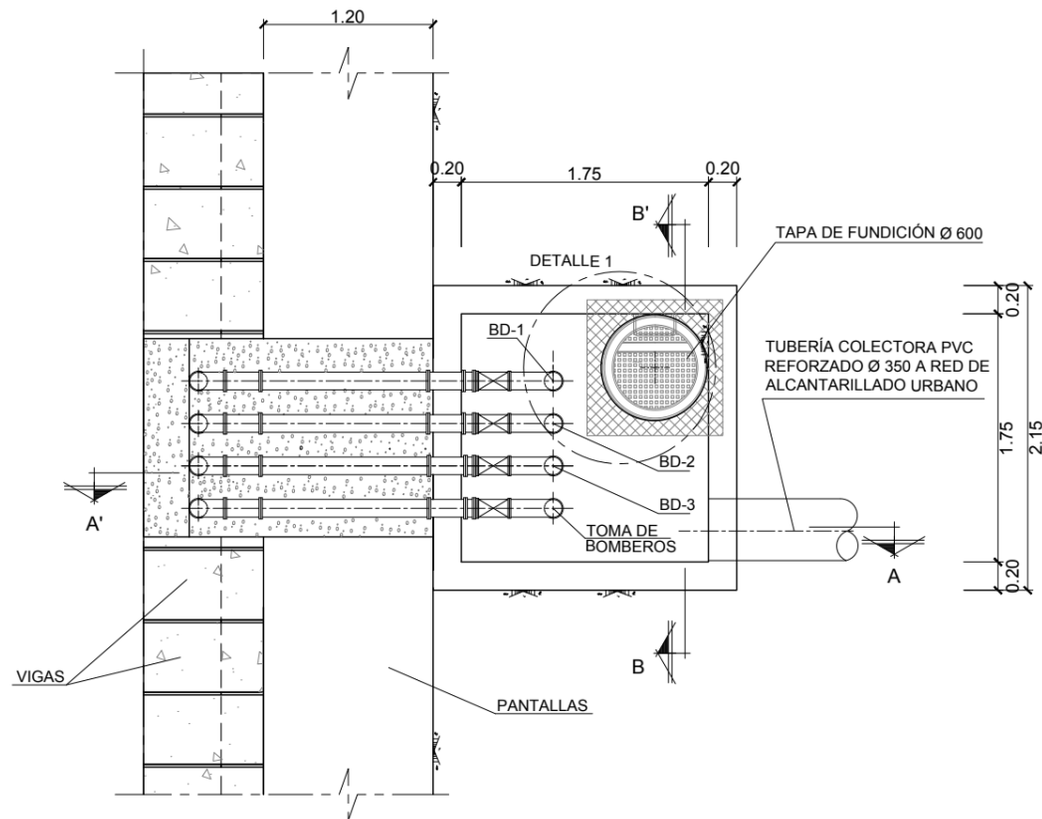
PLANTA ARQUETA TIPO II
ESCALA 1:25



SECCIÓN B-B'. ARMADURA
ESCALA 1:25

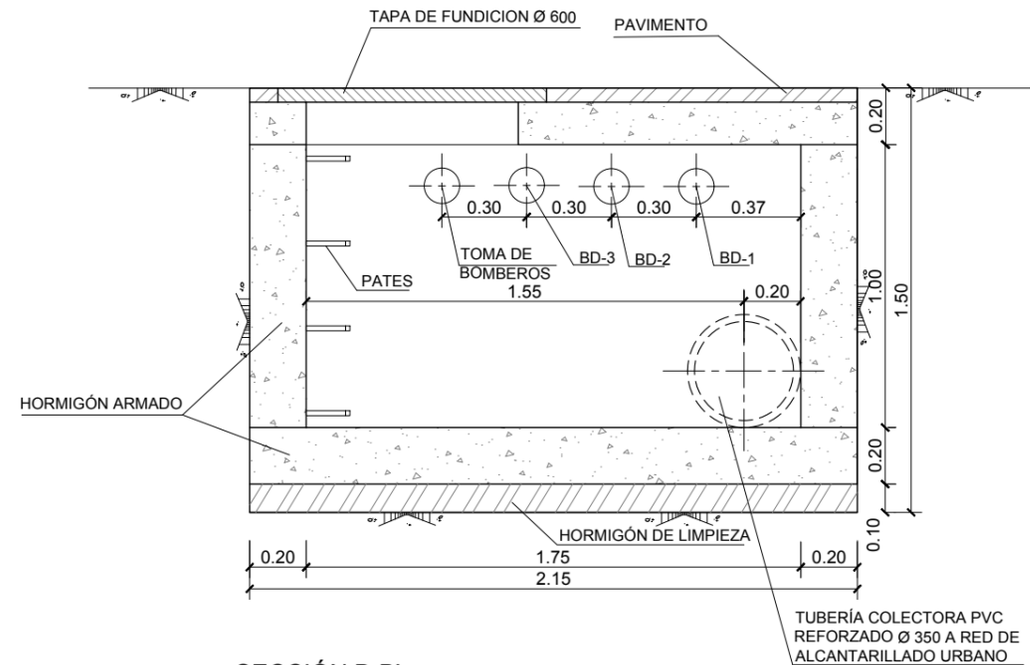
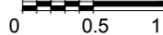


DETALLE 1. ARMADURA DE REFUERZO
ESCALA 1:25



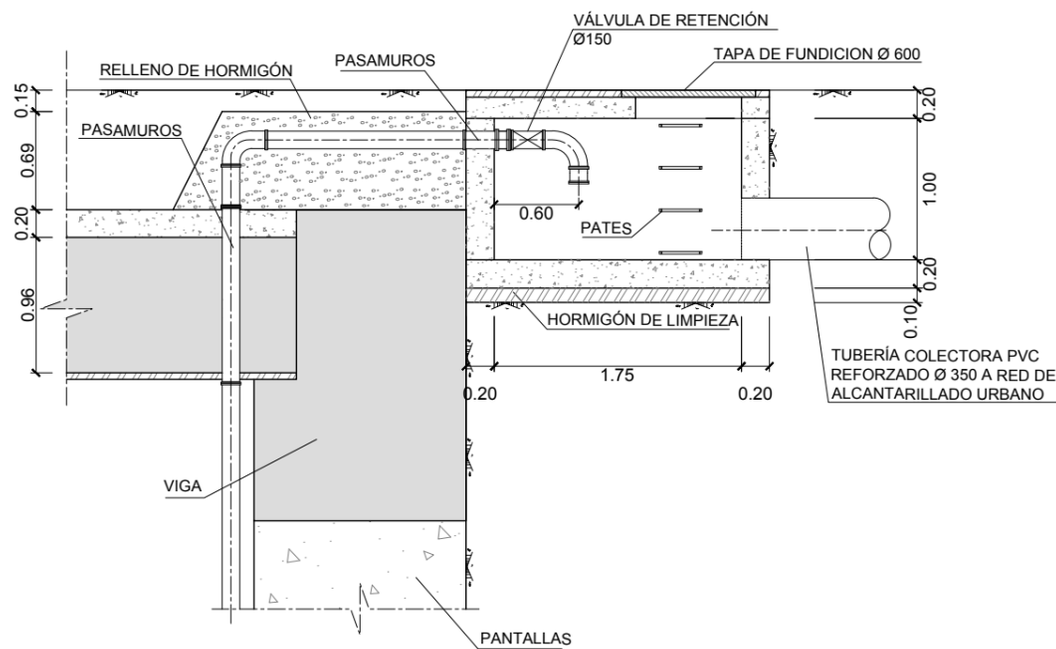
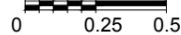
PLANTA ARQUETA TIPO III

ESCALA 1:50



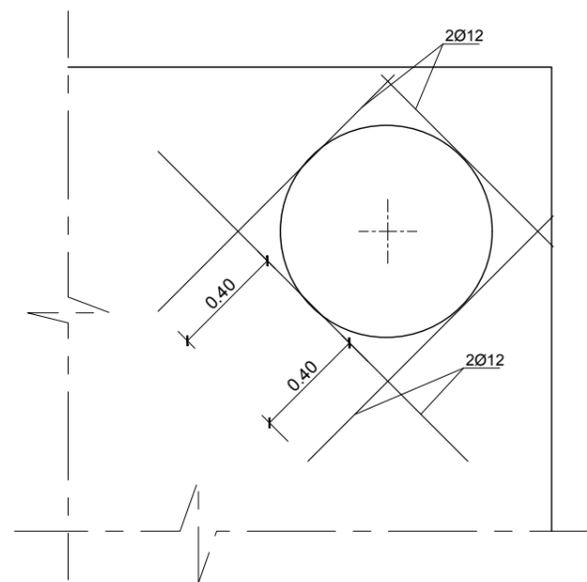
SECCIÓN B-B'

ESCALA 1:25



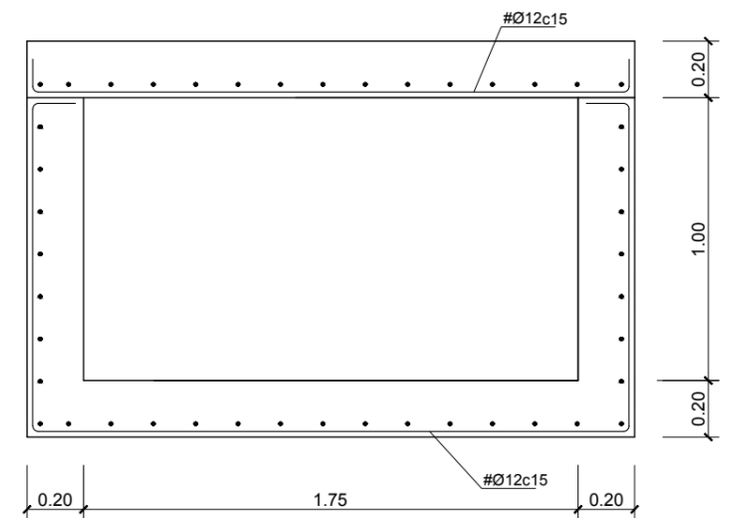
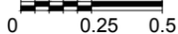
SECCIÓN A-A'

ESCALA 1:50



DETALLE 1. ARMADURA DE REFUERZO

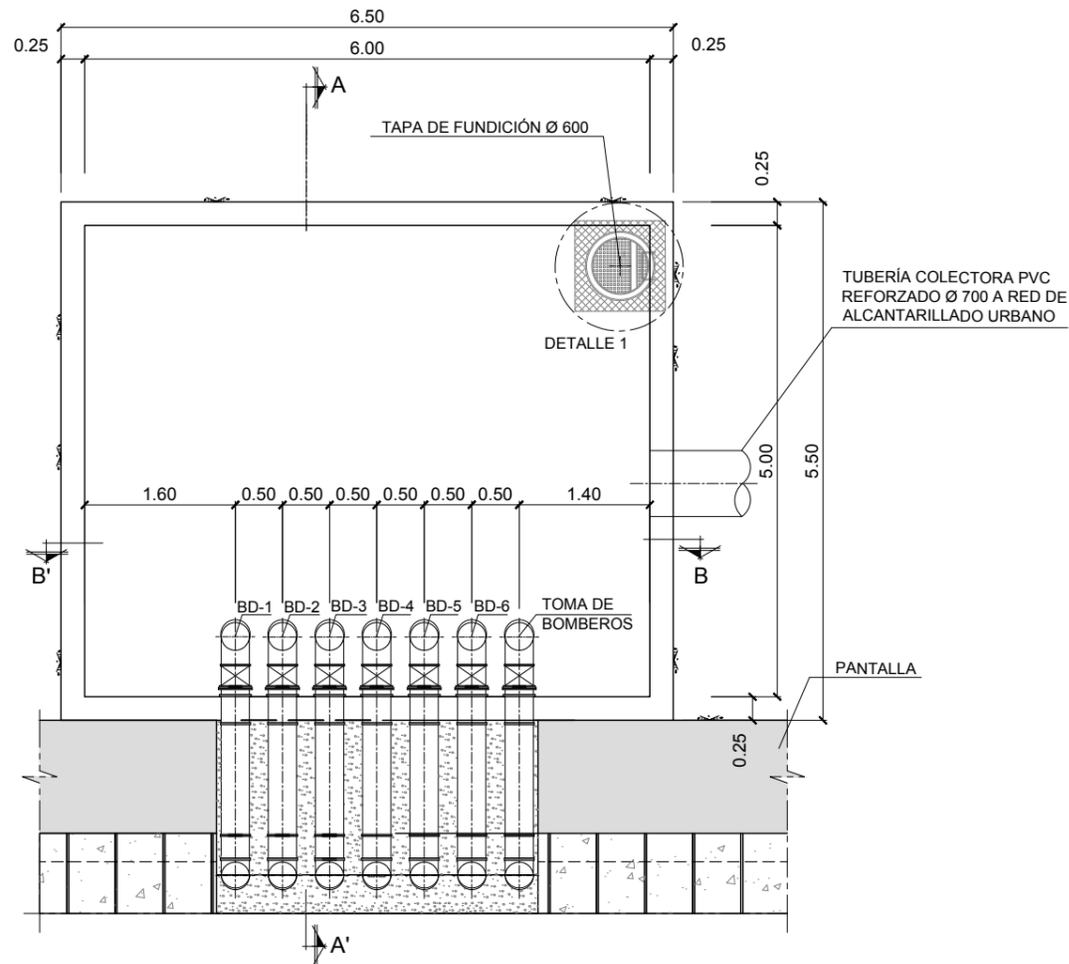
ESCALA 1:25



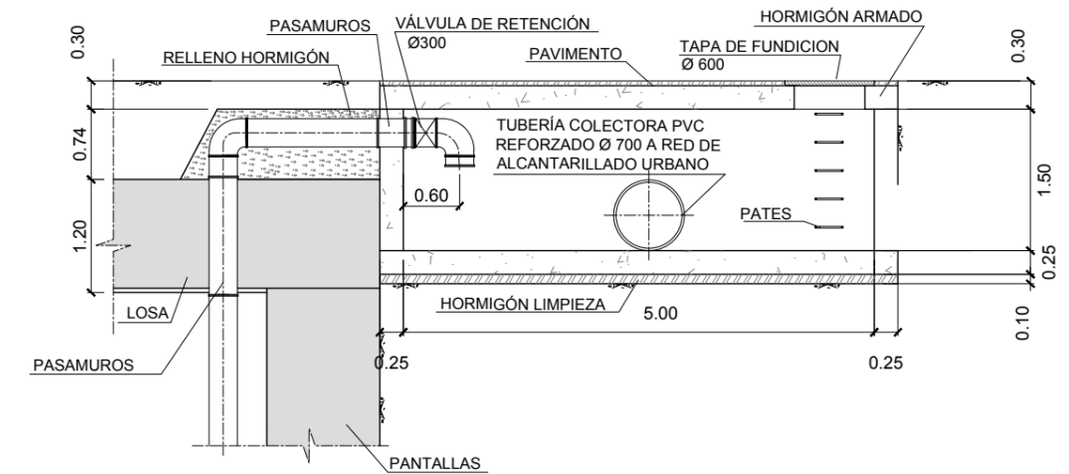
SECCIÓN B-B'. ARMADURA

ESCALA 1:25

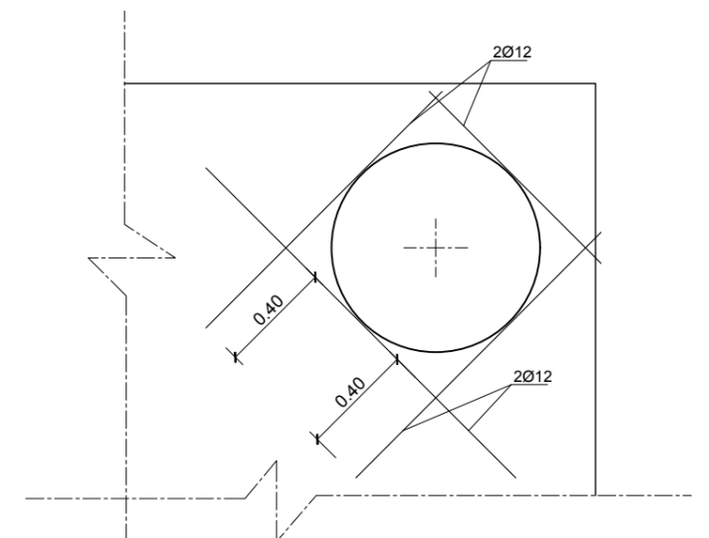




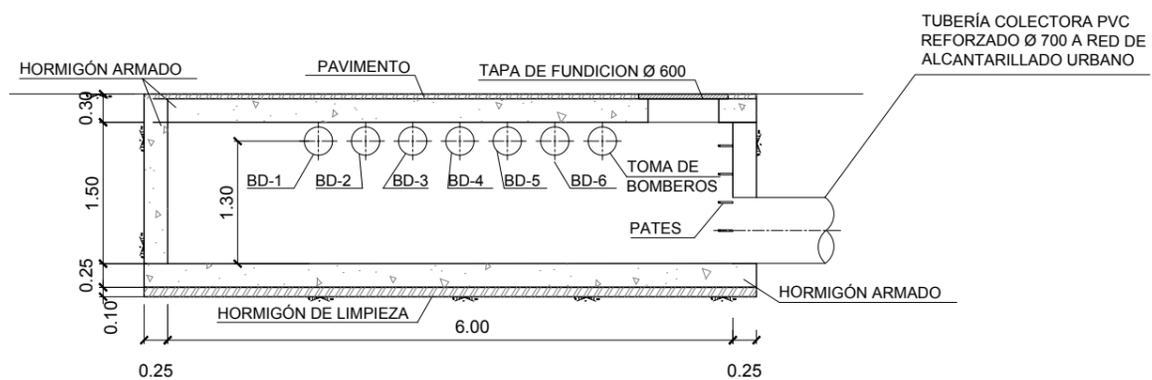
PLANTA ARQUETA TIPO IV
ESCALA 1:75



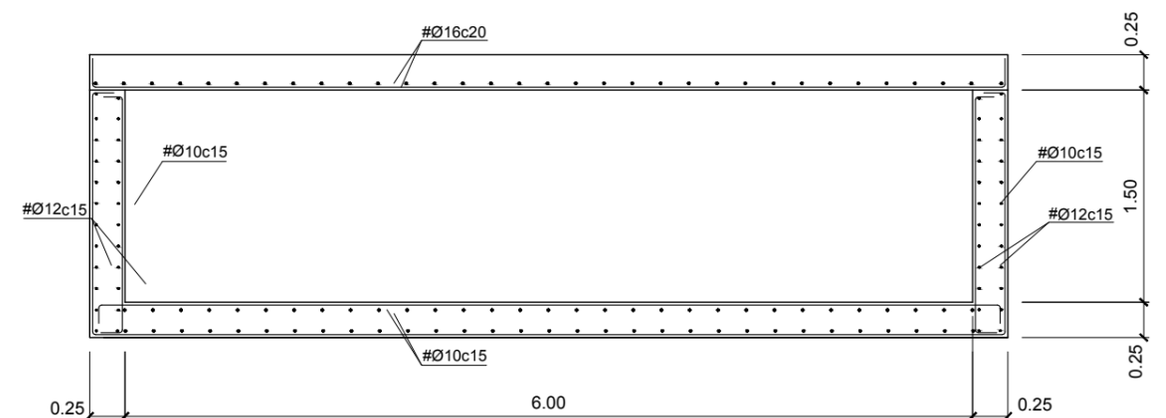
SECCIÓN A-A'
ESCALA 1:75



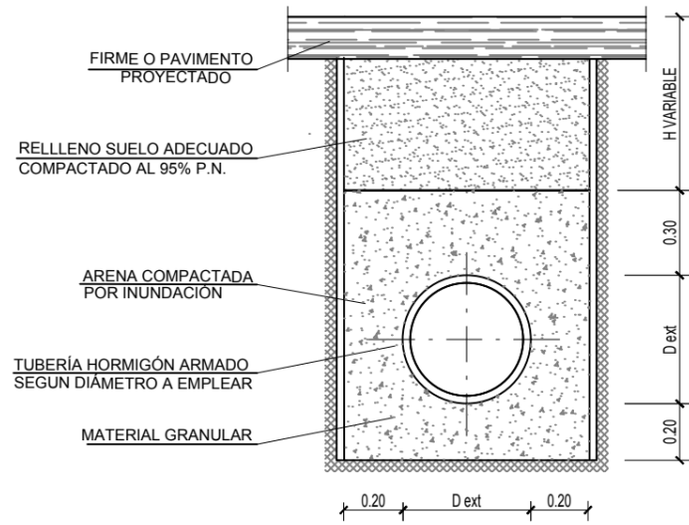
DETALLE 1. ARMADURA DE REFUERZO
ESCALA 1:25



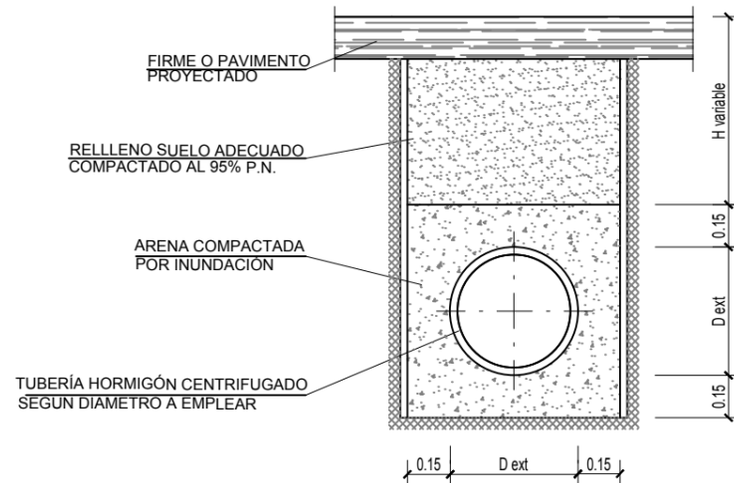
SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:75



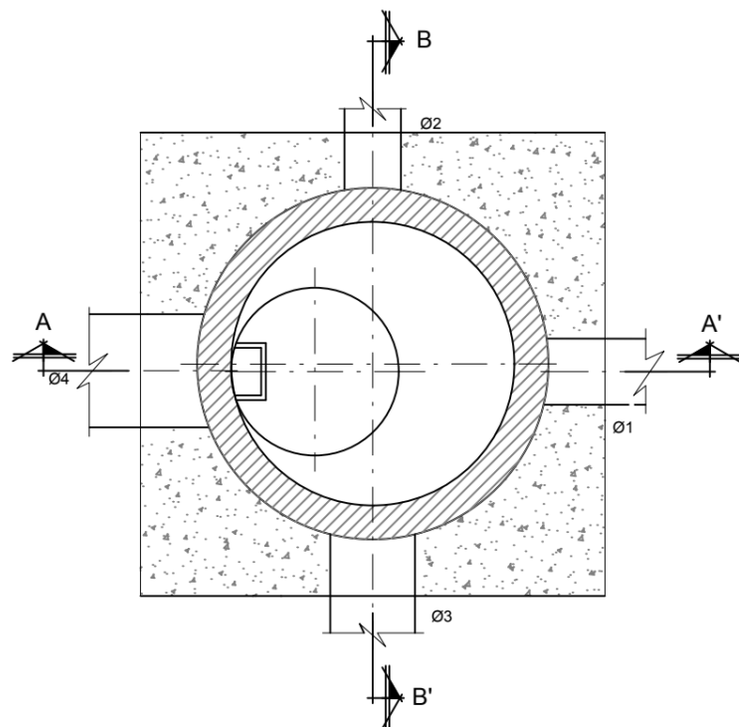
SECCIÓN B-B'. ARMADURA
ESCALA 1:50



ZANJA TIPO RED DE COLECTORES PARA TUBOS DE PVC REFORZADO $\varnothing > 600\text{mm}$

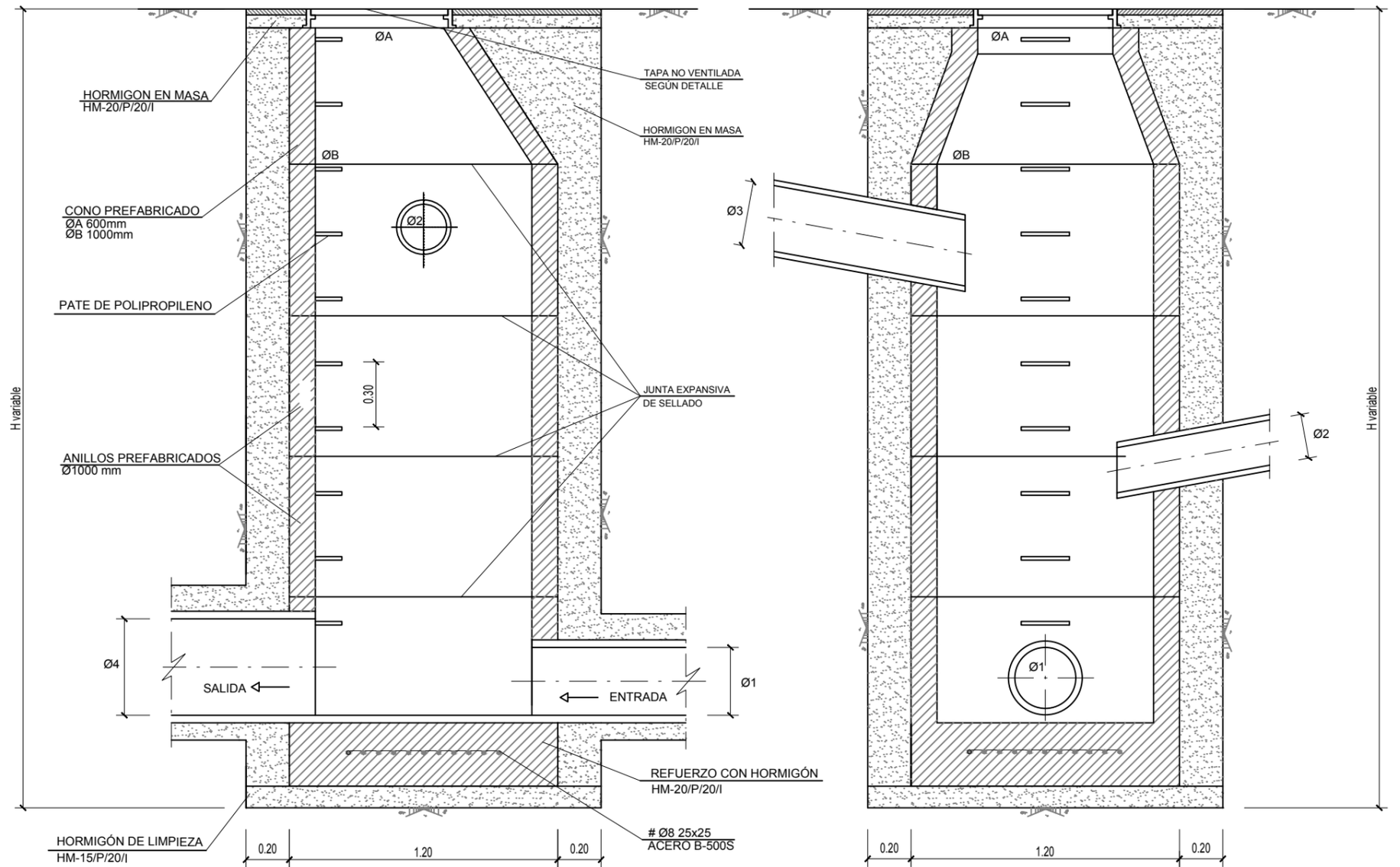


ZANJA TIPO RED DE COLECTORES PARA TUBOS DE PVC REFORZADO $250 \leq \varnothing < 400\text{mm}$



PLANTA

POZO DE REGISTRO COLECTORES $400 < \varnothing < 1000\text{mm}$ TIPO B. ELEMENTOS PREFABRICADOS.



SECCIÓN A-A'

SECCIÓN B-B'