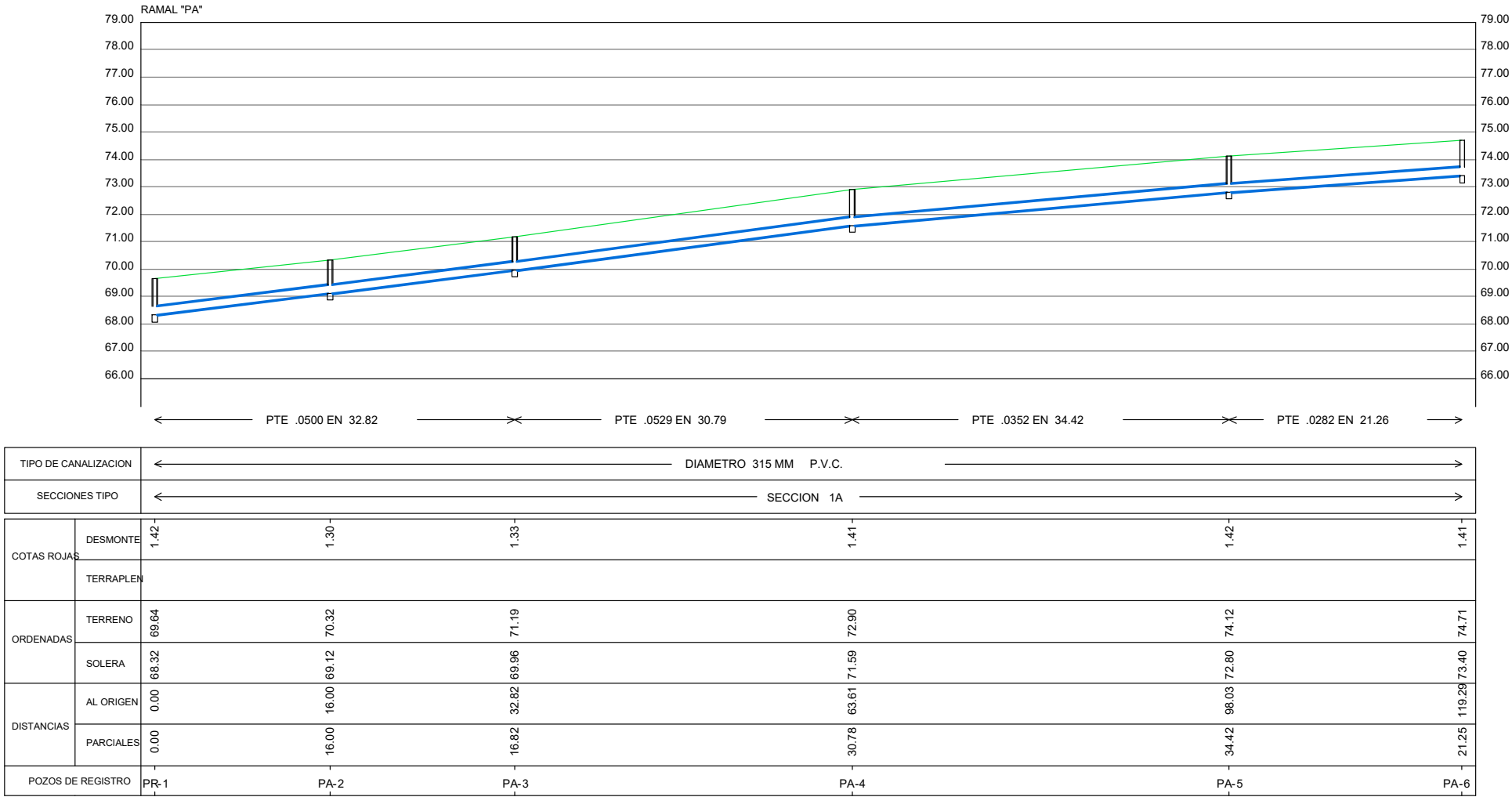
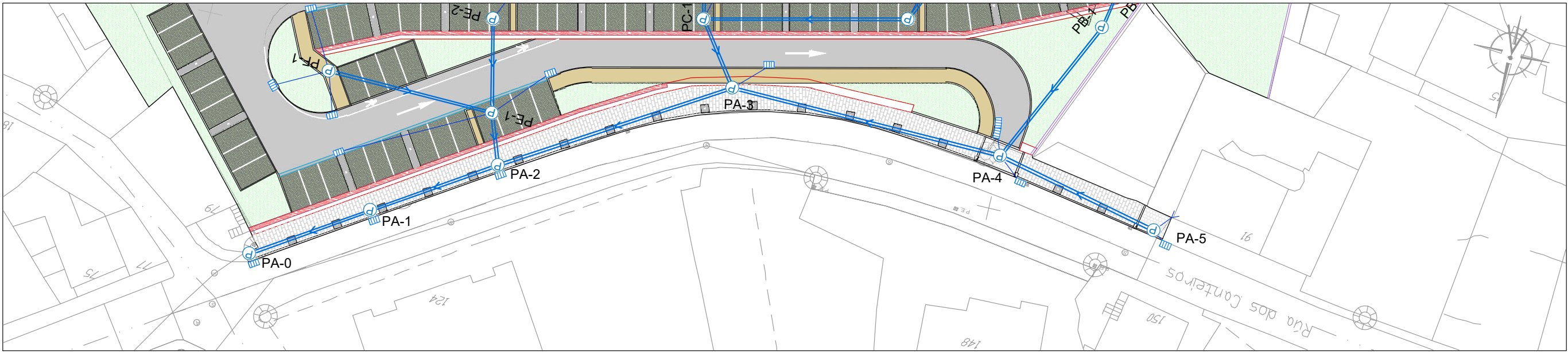


<div>LEYENDA</div> <div><div><div><div></div><div>RED DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER</div></div><div><div></div><div>RED DE PLUVIALES Ø 315 PROYECTADA</div></div><div><div></div><div>ACOMETIDA DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER</div></div><div><div></div><div>ACOMETIDA DE Ø250 PROYECTADA</div></div><div><div><div></div><div>POZO DE REGISTRO PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER</div></div></div><div><div><div><div></div><div>POZO DE REGISTRO PLUVIALES PROYECTADO</div></div><div><div></div><div>SUMIDERO EXISTENTE A MANTENER</div></div><div><div></div><div>SUMIDERO PROYECTADO</div></div><div><div></div><div>CUNETA PROYECTADA</div></div></div></div></div></div>				<div>PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)</div> <div>EXPEDIENTE 2029/441</div> <div>VIGO (PONTEVEDRA)</div> <div>Xullo 2025</div> <div><div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div></div>		<div>PLANO nº 7.1</div> <div>RED DE DRENAJE</div> <div>ESCALA</div> <div>E: 1/500</div> <div><div><div></div><div>0 m</div><div>5 m</div><div>10 m</div></div></div>	<div>AUTORA DEL PROYECTO</div> <div><div>Maria Ferreiro Núñez</div><div>Ingeniera de Caminos</div><div>Colegiada nº 17.593</div><div></div><div><div>ingenia</div><div>proyectos técnicos</div></div></div>
---	--	--	--	---	--	--	---





LEYENDA

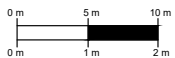
- RED DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- RED DE PLUVIALES Ø 315 PROYECTADA
- ACOMETIDA DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- ACOMETIDA DE Ø250 PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES PROYECTADO
- SUMIDERO EXISTENTE A MANTENER
- SUMIDERO PROYECTADO
- CUNETA PROYECTADA

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES  
(MATAMÁ)  
EXPEDIENTE 2029/441  
VIGO (PONTEVEDRA)  
Xullo 2025



PLANO nº 7.2  
Hoja 1 de 4  
PERFILES  
LONGITUDINALES  
DRENAJE

ESCALA  
E.H.: 1/500  
E.V.: 1/100



AUTORA DEL PROYECTO

María Ferreiro Núñez  
Ingeniera de Caminos  
Colegiada nº 17.593

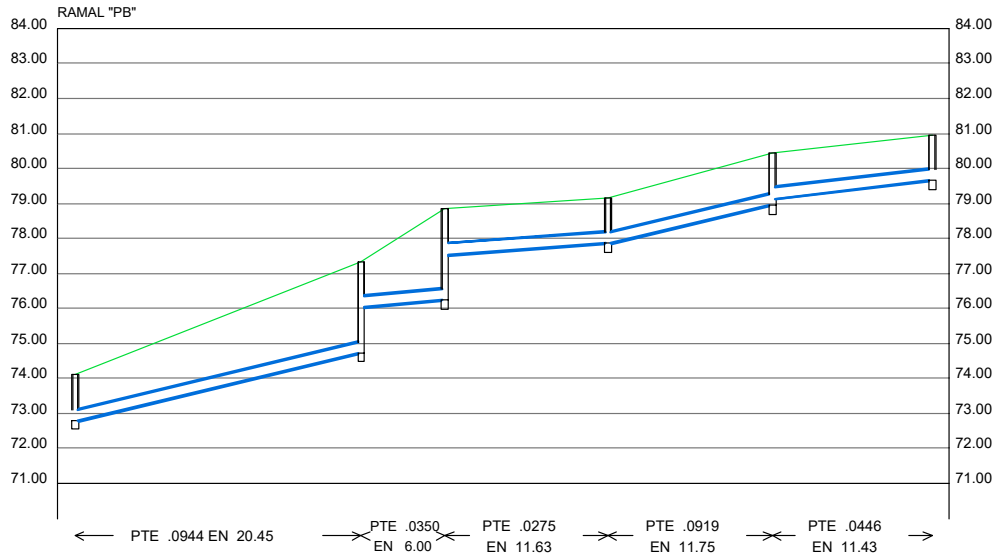
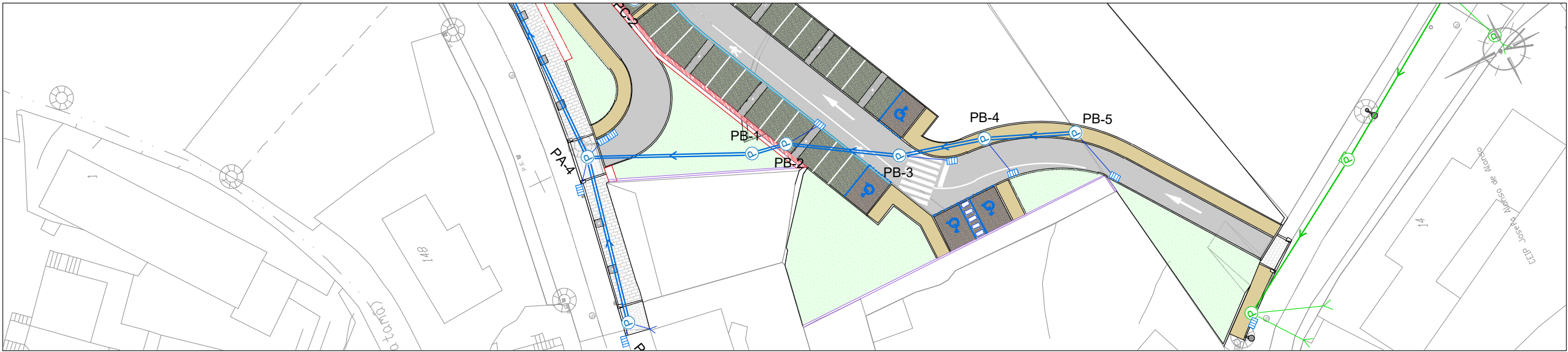


Copia do documento - Concello de Vigo  
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

Data impresión: 08/10/2025 13:59 Páxina 2 de 7  
CSV: AEA9DA-AHE83D-B22DE8-KPQ4VL-X7KWSW-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>





TIPO DE CANALIZACION		DIAMETRO 315 MM P.V.C.					
SECCIONES TIPO		SECCION 1A					
COTAS ROJAS	DESMONTE	1.42	2.70	2.71	1.41	1.61	1.41
	TERRAPLEN	1.40	1.41			1.41	
ORDENADAS	TERRENO	74.12	77.33	78.85	79.17	80.45	80.96
	SOLERA	72.80	74.73	76.24	77.86	78.94	79.65
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.00	20.45	26.45	38.08	49.83	61.26
	PARCIALES	0.00	20.45	6.00	11.63	11.75	11.42
POZOS DE REGISTRO		PA-4	PB-1	PB-2	PB-3	PB-4	PB-5

LEYENDA

- RED DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- RED DE PLUVIALES Ø 315 PROYECTADA
- ACOMETIDA DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- ACOMETIDA DE Ø250 PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES PROYECTADO
- SUMIDERO EXISTENTE A MANTENER
- SUMIDERO PROYECTADO
- CUNETA PROYECTADA

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)  
EXPEDIENTE 2029/441  
VIGO (PONTEVEDRA)  
Xullo 2025



PLANO nº 7.2  
Hoja 2 de 4  
PERFILES LONGITUDINALES DRENAJE

ESCALA  
E.H.: 1/500  
E.V.: 1/100

AUTORA DEL PROYECTO

Maria Ferreiro Núñez  
Ingeniera de Caminos  
Colegiada nº 17.593



Copia do documento - Concello de Vigo

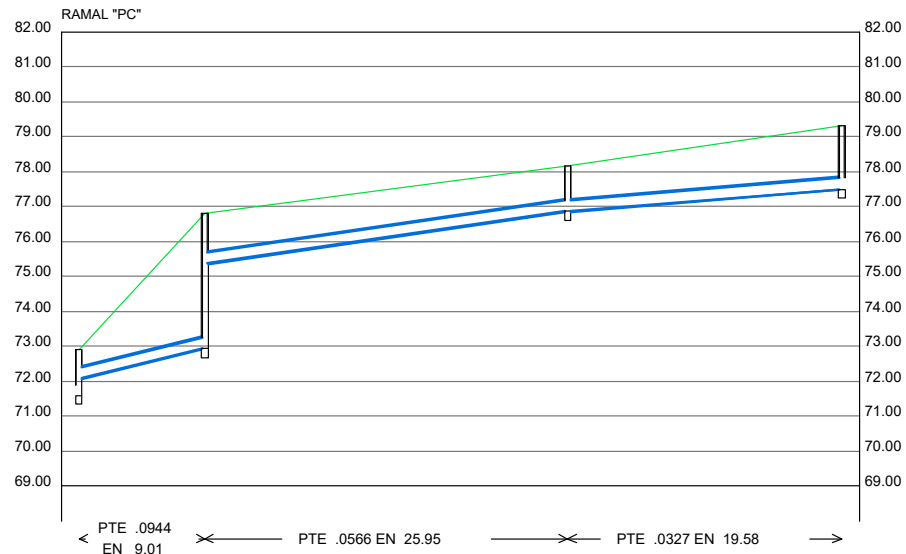
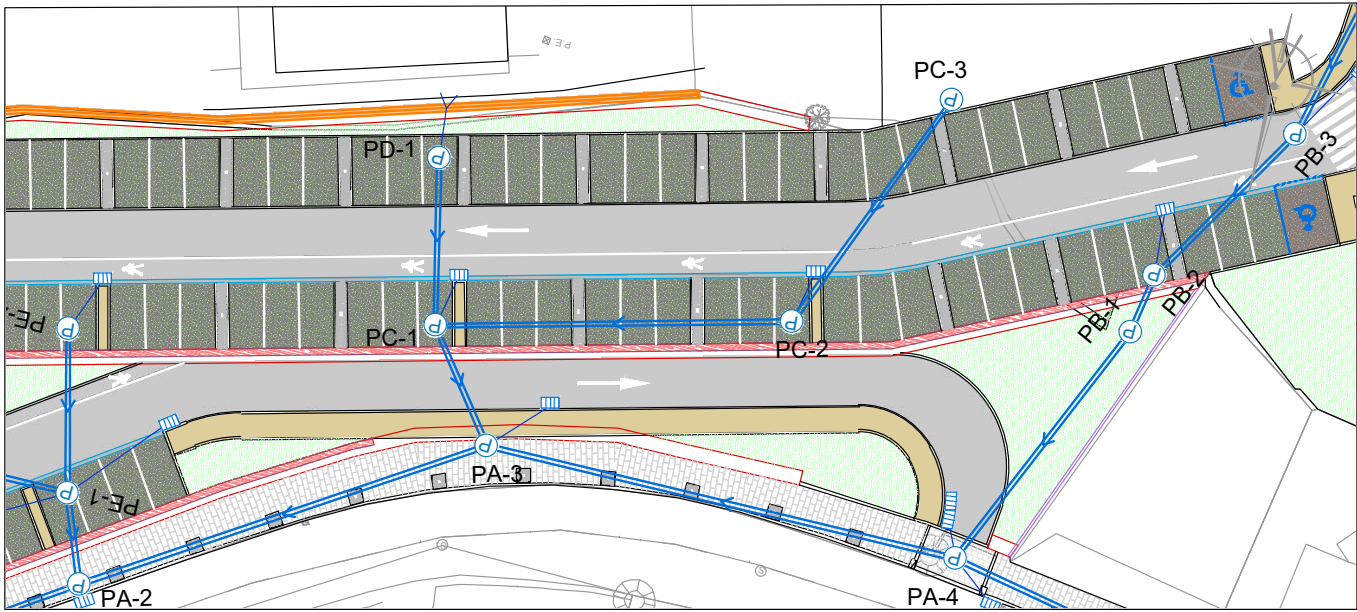
Data impresión: 08/10/2025 13:59

Páxina 3 de 7

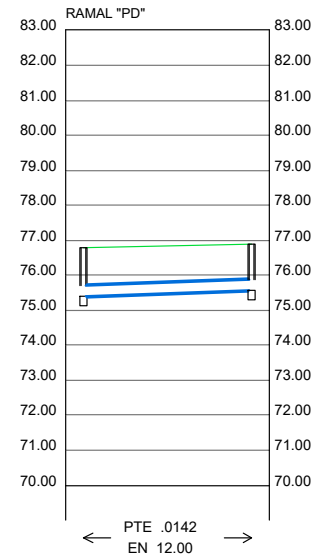
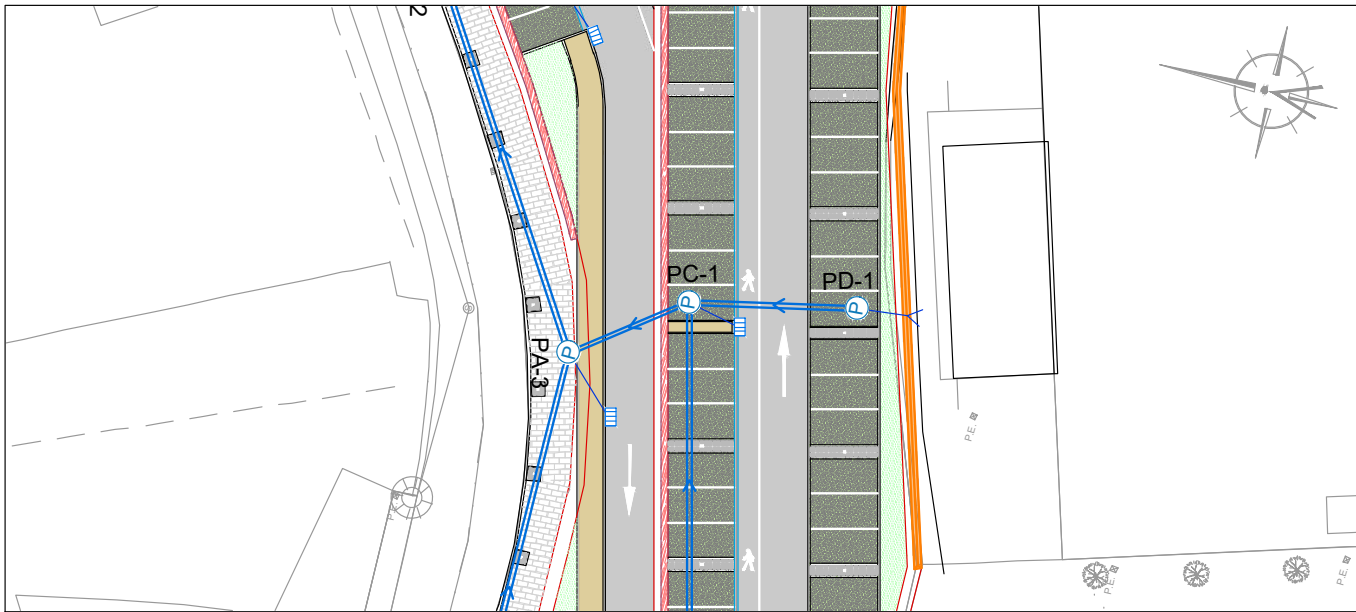
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

CSV: AEA9DA-AHE83D-B22DE8-KPQ4VL-X7KWSW-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



TIPO DE CANALIZACION		DIAMETRO 315 MM P.V.C.			
SECCIONES TIPO		SECCION 1A			
COTAS ROJAS	DESMONTE	0.91	3.95	1.41	1.91
	TERRAPLEN				
ORDENADAS	TERRENO	72.90	76.79	78.17	79.31
	SOLERA	71.59	72.94	76.86	77.50
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.00	9.00	34.95	54.54
	PARCIALES	0.00	9.00	25.94	19.58
POZOS DE REGISTRO		PA-3	PC-1	PC-2	PC-3



TIPO DE CANALIZACION		DIAMETRO 315 MM P.V.C.	
SECCIONES TIPO		SECCION 1A	
COTAS ROJAS	DESMONTE	1.50	1.42
	TERRAPLEN		
ORDENADAS	TERRENO	76.79	76.88
	SOLERA	75.39	75.56
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.00	12.00
	PARCIALES	0.00	12.00
POZOS DE REGISTRO		PC-1	PD-1

LEYENDA

- RED DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- RED DE PLUVIALES Ø 315 PROYECTADA
- ACOMETIDA DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- ACOMETIDA DE Ø250 PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES PROYECTADO
- SUMIDERO EXISTENTE A MANTENER
- SUMIDERO PROYECTADO
- CUNETA PROYECTADA

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)

EXPEDIENTE 2029/441  
VIGO (PONTEVEDRA)

Xullo 2025

CONCELLERÍA DE FOMENTO

CONCELLO DE VIGO



PLANO nº 7.2  
Hoja 3 de 4  
PERFILES LONGITUDINALES DRENAJE

ESCALA  
E.H.: 1/500  
E.V.: 1/100



AUTORA DEL PROYECTO

María Ferreiro Núñez  
Ingeniera de Caminos  
Colegiada nº 17.593

*[Signature]*

ingenia

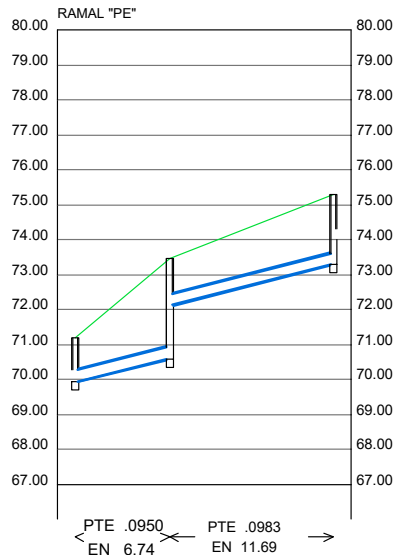
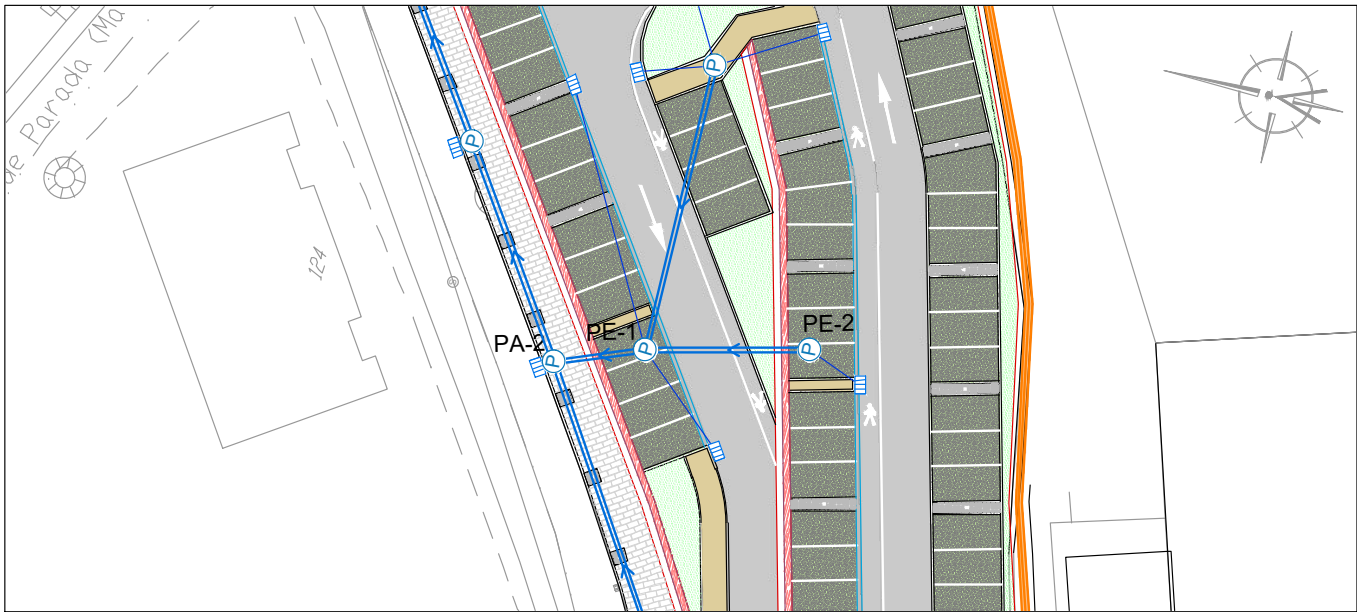


Copia do documento - Concello de Vigo  
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

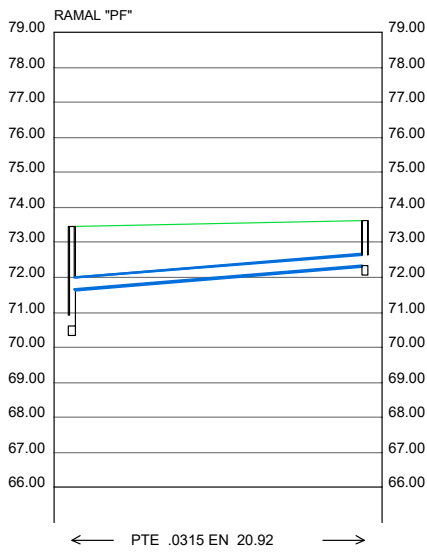
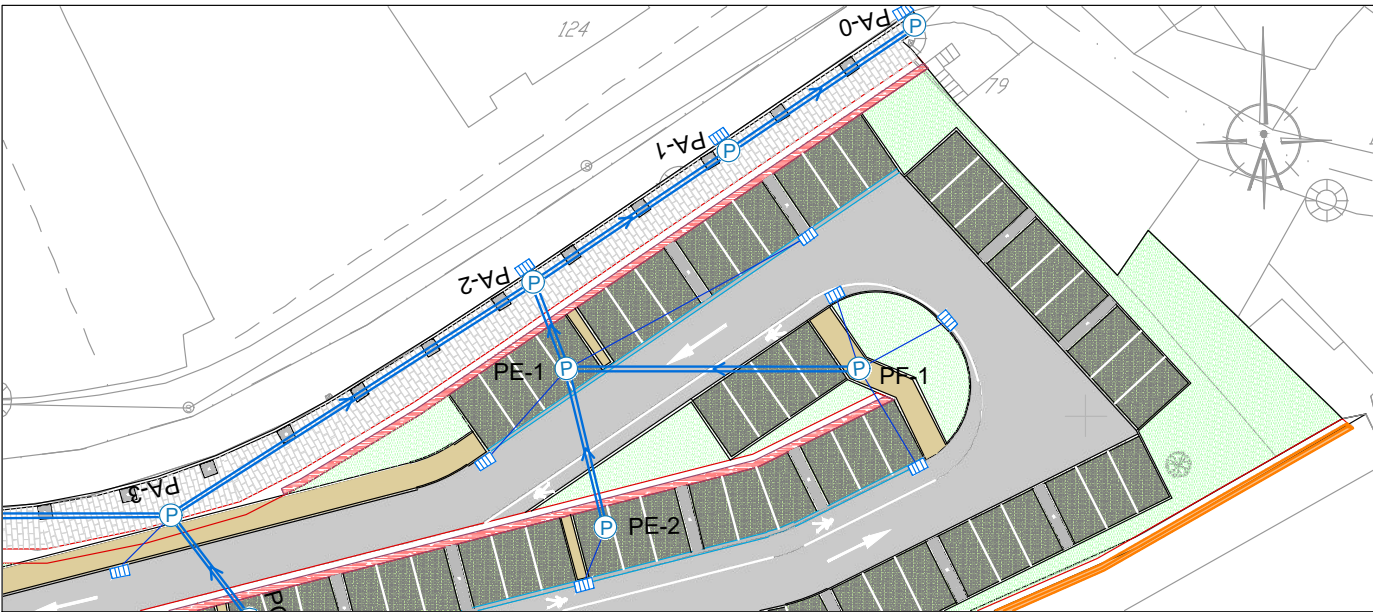
Data impresión: 08/10/2025 13:59 Páxina 4 de 7  
CSV: AEA9DA-AHE83D-B22DE8-KPQ4VL-X7KWSW-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>





TIPO DE CANALIZACION		DIAMETRO 315 MM P.V.C.		
SECCIONES TIPO		SECCION 1A		
COTAS ROJAS	DESMONTE	1.33	2.97	2.11
	TERRAPLEN		1.42	1.41
ORDENADAS	TERRENO	71.19	73.47	75.31
	SOLERA	69.96	70.60	73.30
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.00	6.73	18.43
	PARCIALES	0.00	6.73	11.69
POZOS DE REGISTRO		PA-2	PE-1	PE-2



TIPO DE CANALIZACION		DIAMETRO 315 MM P.V.C.		
SECCIONES TIPO		SECCION 1A		
COTAS ROJAS	DESMONTE	2.97		1.41
	TERRAPLEN	1.90		
ORDENADAS	TERRENO	73.47		73.64
	SOLERA	70.60		72.33
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0.00	20.92	
	PARCIALES	0.00	20.92	
POZOS DE REGISTRO		PE-1		PF-1

LEYENDA

- RED DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- RED DE PLUVIALES Ø 315 PROYECTADA
- ACOMETIDA DE PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- ACOMETIDA DE Ø250 PROYECTADA
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES EXISTENTE A MANTENER
- POZO DE REGISTRO PLUVIALES PROYECTADO
- SUMIDERO EXISTENTE A MANTENER
- SUMIDERO PROYECTADO
- CUNETAS PROYECTADA

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)  
EXPEDIENTE 2029/441  
VIGO (PONTEVEDRA)  
Xullo 2025



PLANO nº 7.2  
Hoja 4 de 4  
PERFILES LONGITUDINALES DRENAJE

ESCALA  
E.H.: 1/500  
E.V.: 1/100

AUTORA DEL PROYECTO

María Ferreiro Núñez  
Ingeniera de Caminos  
Colegiada nº 17.593



Copia do documento - Concello de Vigo

6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

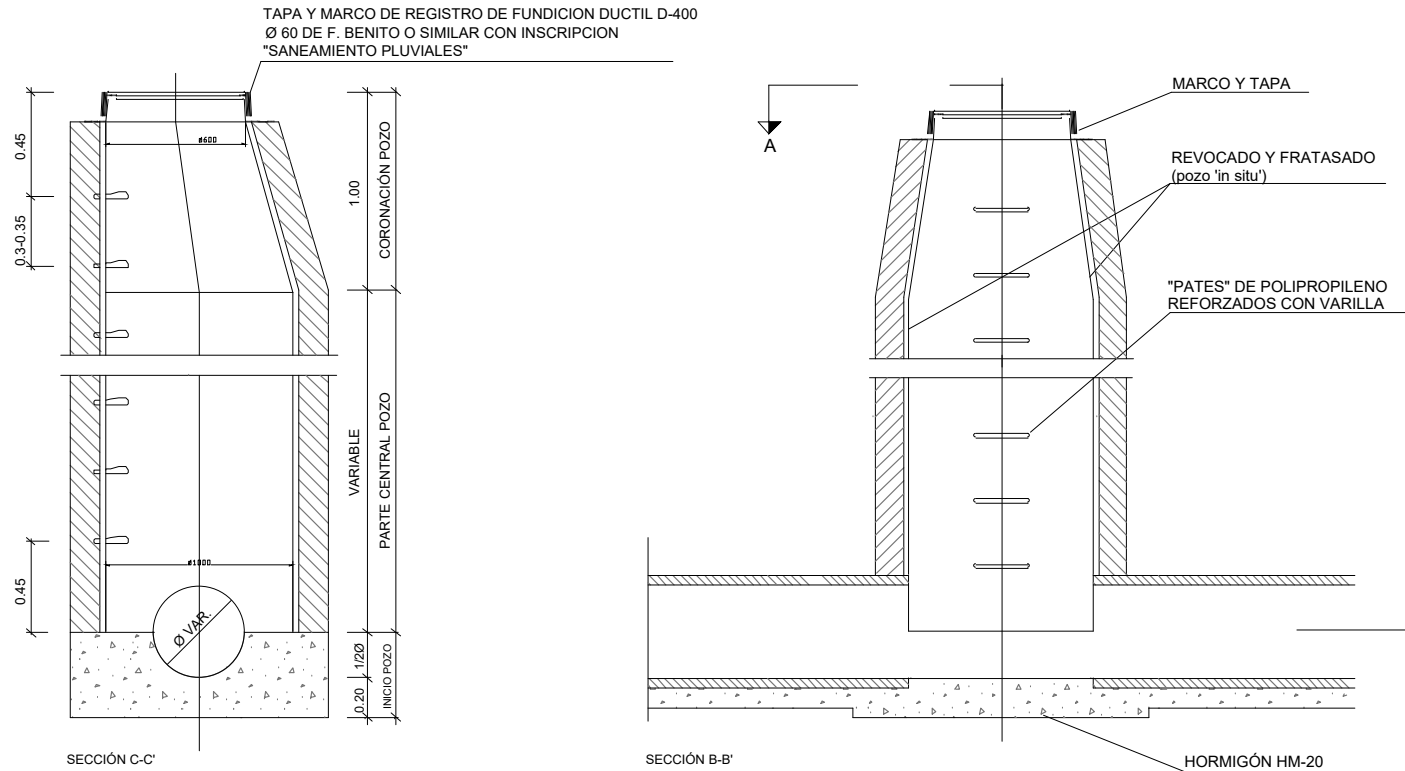
Data impresión: 08/10/2025 13:59

Páxina 5 de 7

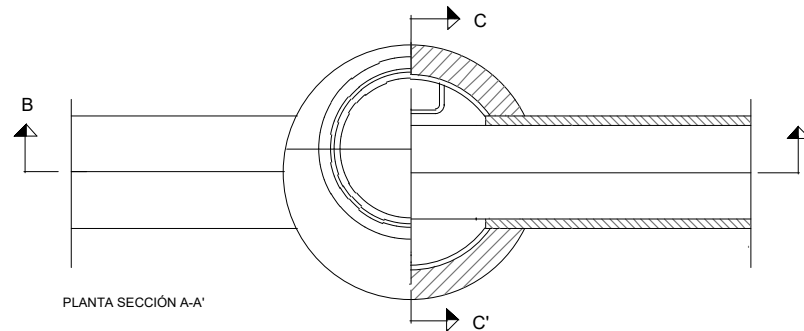
CSV: AEA9DA-AHE83D-B22DE8-KPQ4VL-X7KWSW-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>

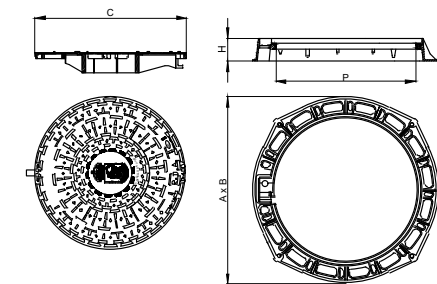
### POZO DE REGISTRO E 1/30



TAMBIEN PUEDEN SER CONSTRUIDOS 'IN SITU'	
	HORMIGÓN MASA HM-20
GROSOR PARED	0.15

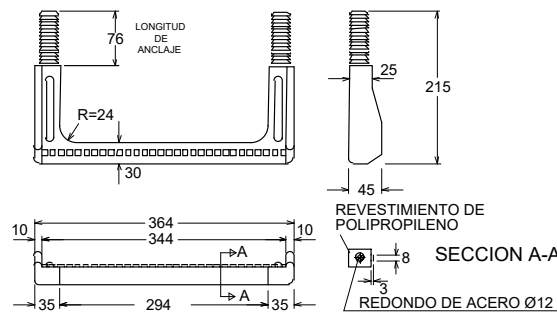


### TAPA DE REGISTRO Y MARCO E 1/30

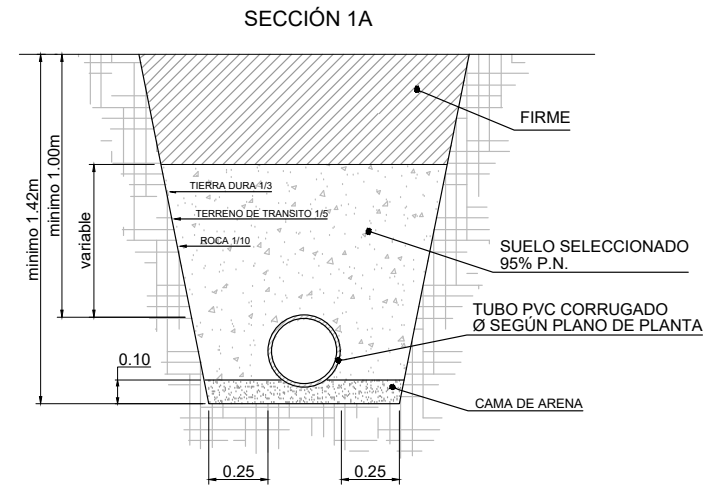


	A x B	H	C	P
	Long. ext. marco	Altura	Long. tapa	Peso libre
Marco redondo	Ø850	100	Ø650	Ø600

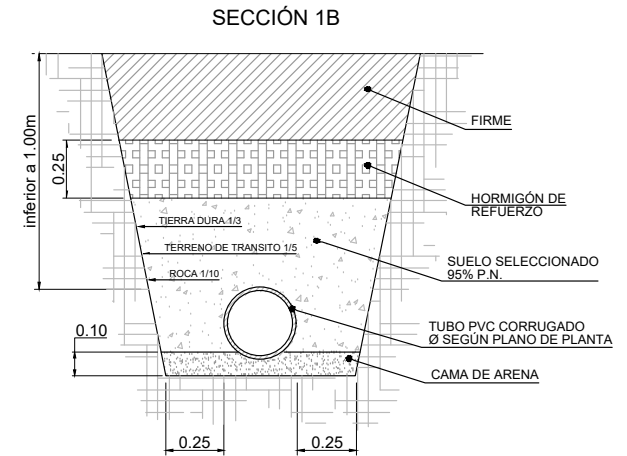
### PATE DE POLIPROPILENO E 1/10



### ZANJA TIPO DE SANEAMIENTO E 1/30



### ZANJA TIPO DE SANEAMIENTO CON REFUERZO DE HORMIGÓN E 1/30



PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 7.3 Hoja 1 de 2 DETALLES DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593 
	ESCALA VARIAS	

CONCELLERÍA DE FOMENTO

CONCELLO DE VIGO



ingenia



Copia do documento - Concello de Vigo

6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025

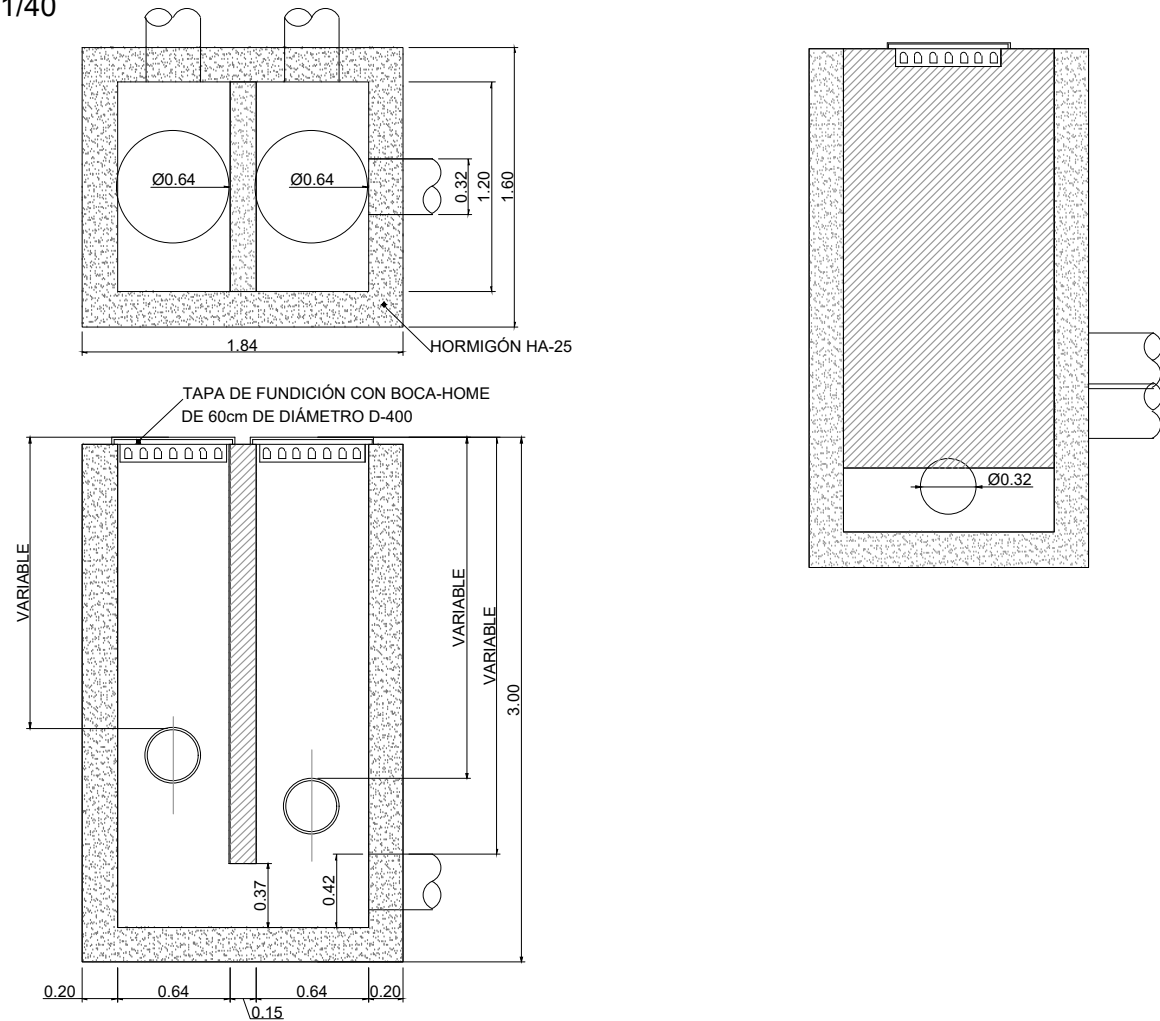
Data impresión: 08/10/2025 13:59

Páxina 6 de 7

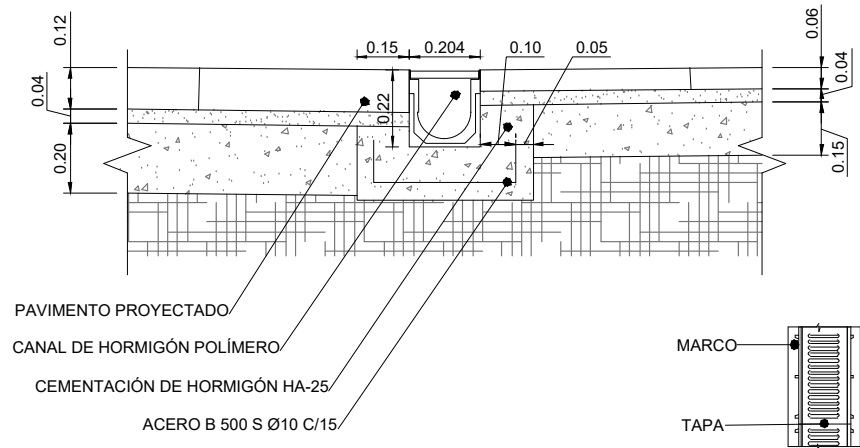
CSV: AEA9DA-AHE83D-B22DE8-KPQ4VL-X7KWSW-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>

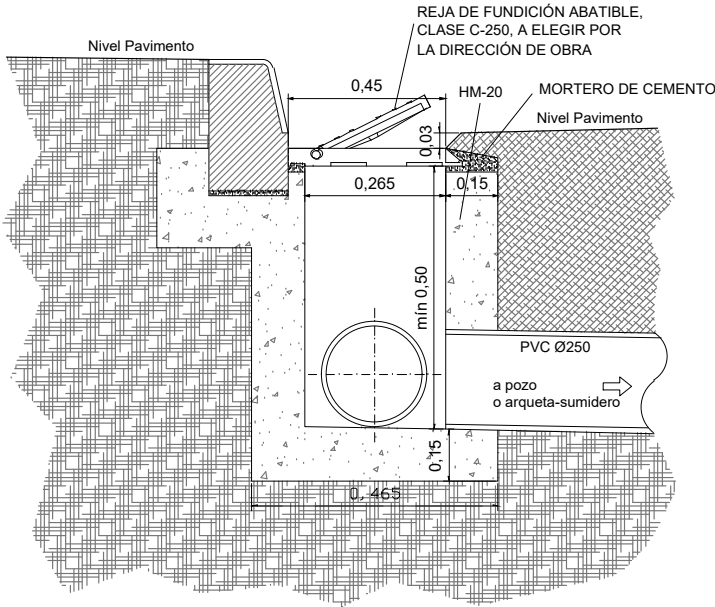
ARQUETÓN SIFÓNICO  
E 1/40



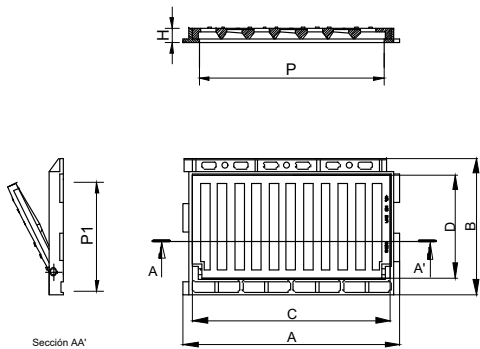
DETALLE COLOCACIÓN DE CANAL HORMIGÓN POLÍMERO TIPO  
ULMA (O SIMILAR)  
E 1/20



SUMIDERO  
E 1/20



REJA DE SUMIDERO Y MARCO  
MODELO DELTA 50 DE F.D. BENITO  
(O SIMILAR)  
E 1/20



Realizada en fundición dúctil, cumple con las prescripciones de la Norma Europea EN-124.

Reja dúctil formada por barrotes de moldura en diagonal (antibicicleta) que garantizan la más alta absorción.

Clase C-250.

Superficie metálica antideslizante.

Revestida con pintura negra.

	A x B Long. ext. marco	H Altura	C x D Long. tapa	P x P1 Paso libre
DELTA 50 V	620 x 390	70	565 x 295	530 x 265

PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 7.3 Hoja 2 de 2 DETALLES DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593 
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO 	ESCALA VARIAS	

