

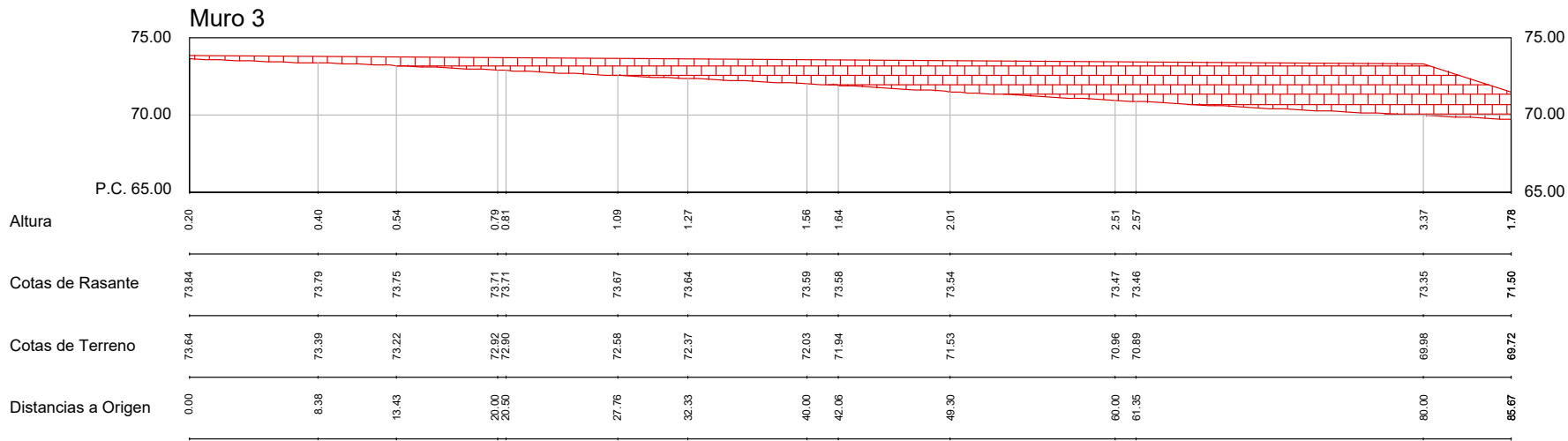
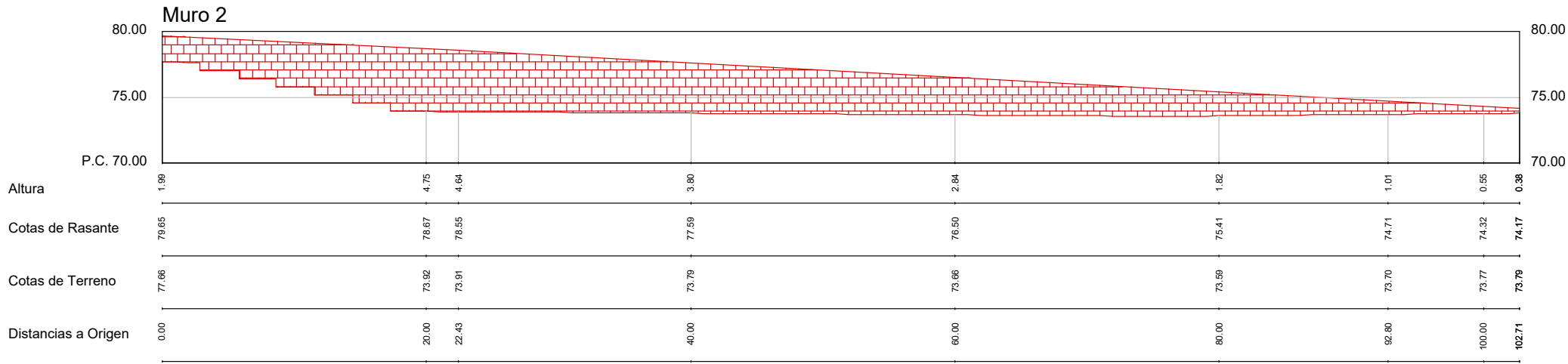
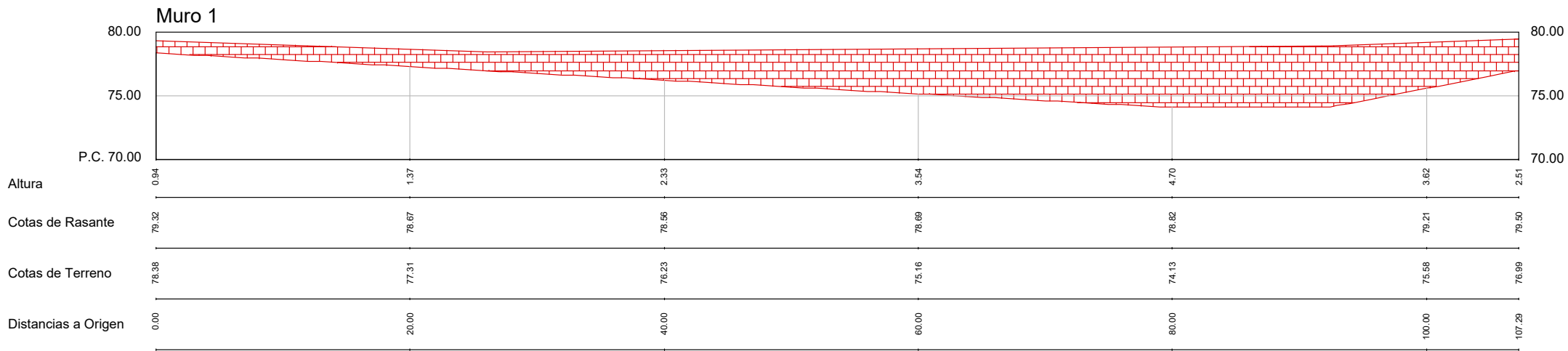
<div>PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)</div> <div>EXPEDIENTE 2029/441</div> <div>VIGO (PONTEVEDRA)</div> <div>Xullo 2025</div>			<div>PLANO nº 5.1</div> <div>PLANTA EJES DE MUROS</div>	<div>AUTORA DEL PROYECTO</div> <div>Maria Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593</div> <div></div> <div></div>
<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div></div>			<div>ESCALA</div> <div>E: 1/500</div> <div></div>	



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 08/10/2025 13:58	Páxina 1 de 3
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025	CSV: A2A3DF-ABEC36-A6DC41-XQYWRP-WK2VP8-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		



Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 08/10/2025 13:58	Páxina 2 de 3
6760-443 Aprobado por XGL 05/09/2025	CSV: A2A3DF-ABEC36-A6DC41-XQYWRP-WK2VP8-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		

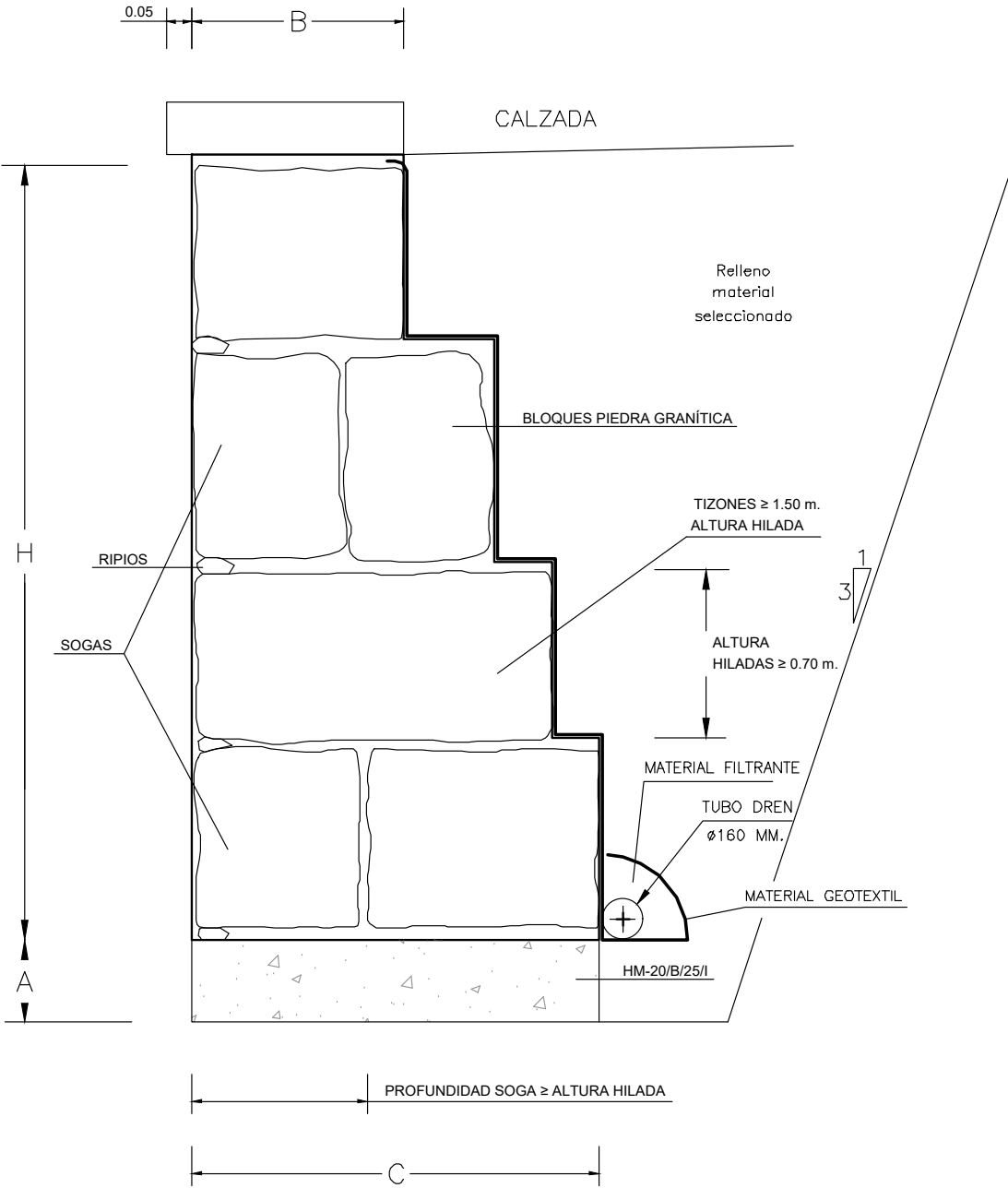


PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 5.2	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
	PERFILES LONGITUDINALES MUROS	
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO 	ESCALA E: 1/400 	

DIMENSIONES DE MUROS (MTS.) ($\beta > 0$)

H	A	B	C
<1,5	0.50	0.80	1.00
1,5–2	1.00	1.00	1.40
2–3	1.00	1.40	1.80
3–4	1.00	1.70	2.20
4–5	1.00	1.90	2.50

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE														
	LOCALIZACION	TIPIFICACION (art. 39.2)					(R) CALCULO	RELACION A/C	MINIMO CONTENIDO CEMENTO	RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)	NIVEL DE CONTROL CALIDAD	NIVEL DE CONTROL DE MATERIALES		
		(T)	(R)	(C)	(TM)	(A)								
HORMIGONES	IGUAL TODA LA OBRA	HA	25	B	25	II	16.6	0.65	250	30mm	Estadístico	1.50		
	CIMENTAC. Y MUROS													
	SOPORTES													
	VIGAS													
	LOSAS Y FORJADOS													
		DESIGNACION			LIMITE ELASTICO {f _{yk} } N/mm²		RESISTENCIA DE CALCULO N/mm²		PRODUCTO CERTIFICADO		NIVEL DE CONTROL CALIDAD	NIVEL DE CONTROL DE MATERIALES		
BARRAS CORRUGADAS	IGUAL TODA LA OBRA	B-500-S			500		434		AENOR		Normal	1.15		
	CIMENTAC. Y MUROS													
	SOPORTES													
	VIGAS													
	LOSAS Y FORJADOS													
		TIPOLOGIA			LIMITE ELASTICO {f _{yk} } N/mm²		RESISTENCIA DE CALCULO N/mm²		PRODUCTO CERTIFICADO		NIVEL DE CONTROL CALIDAD	NIVEL DE CONTROL DE MATERIALES		
ALAMBRES CORRUGADOS	IGUAL TODA LA OBRA	B-500-T			500		434		AENOR		Normal	1.15		
	CIMENTAC. Y MUROS													
	SOPORTES													
	VIGAS													
	LOSAS Y FORJADOS													
											NIVEL DE CONTROL EJECUCION	NIVEL DE CONTROL DE EJECUCION		
CONTROL DE EJECUCION	IGUAL TODA LA OBRA										Normal			
	CIMENTAC. Y MUROS													
	SOPORTES													
	VIGAS													
	LOSAS Y FORJADOS													
OBSERVACIONES :														



PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 5.3 SECCIÓN TIPO DE MURO	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO 	ESCALA E: 1/25 	

