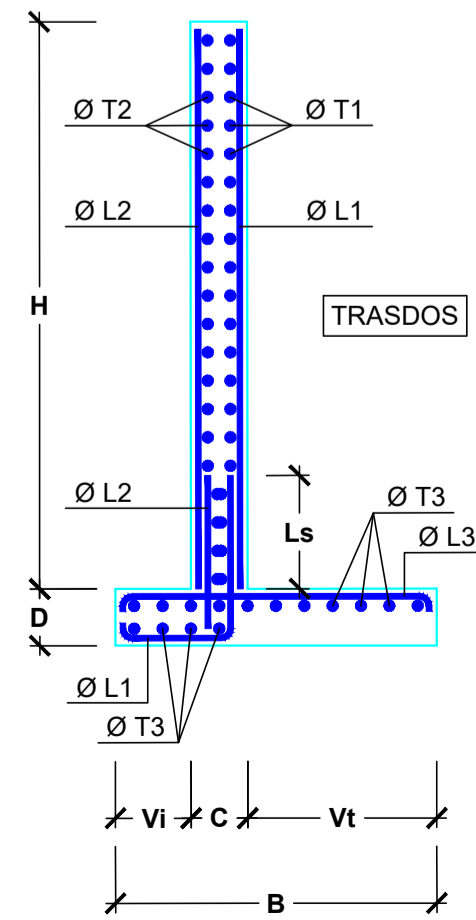




PLANTA  
ESCALA : 1/1000

SECCIONES TIPO  
ESCALA : 1/100

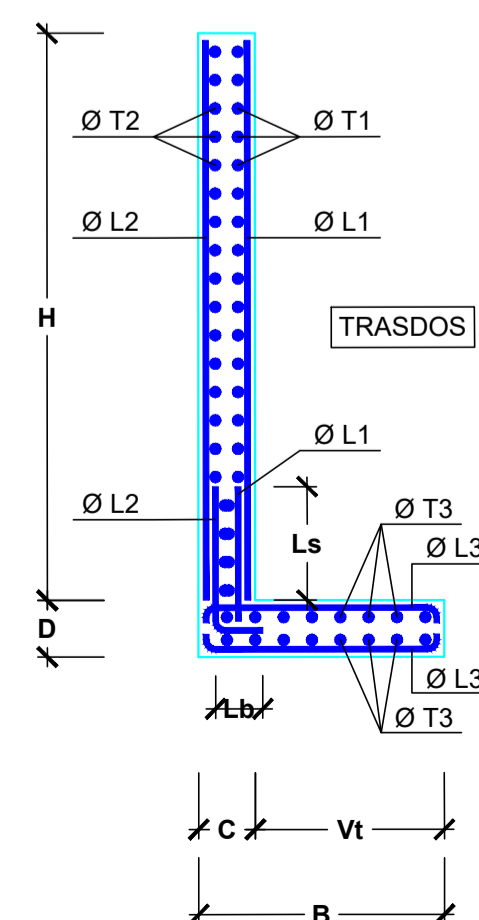
SECCIÓN TIPO MURO TIPO-1  
Escala: 1/40



GEOMETRÍA MURO TIPO-1						
H	C	D	Vi	Vt	B	
1.00	0.25	0.25	0.20	0.35	0.80	
2.00	0.25	0.30	0.30	0.65	1.20	
3.00	0.30	0.35	0.40	1.00	1.70	
4.00	0.35	0.40	0.55	1.25	2.15	
5.00	0.40	0.50	0.70	1.50	2.60	
6.00	0.50	0.60	0.80	1.80	3.10	
7.00	0.60	0.60	1.00	2.00	3.60	

ARMADO MURO TIPO-1						
H	Ø L1	Ø L2	Ø L3	Ø T1	Ø T2	Ø T3
1.00	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15
2.00	Ø12/20	Ø10/15	Ø12/20	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15
3.00	Ø12/15	Ø10/15	Ø12/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15
4.00	Ø16/15	Ø10/15	Ø16/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø12/15
5.00	Ø20/15	Ø10/15	Ø20/15	Ø12/15	Ø12/15	Ø12/15
6.00	Ø20/10	Ø10/15	Ø20/10	Ø12/15	Ø12/15	Ø12/15
7.00	Ø20/10	Ø12/10	Ø20/10	Ø12/10	Ø12/10	Ø12/10

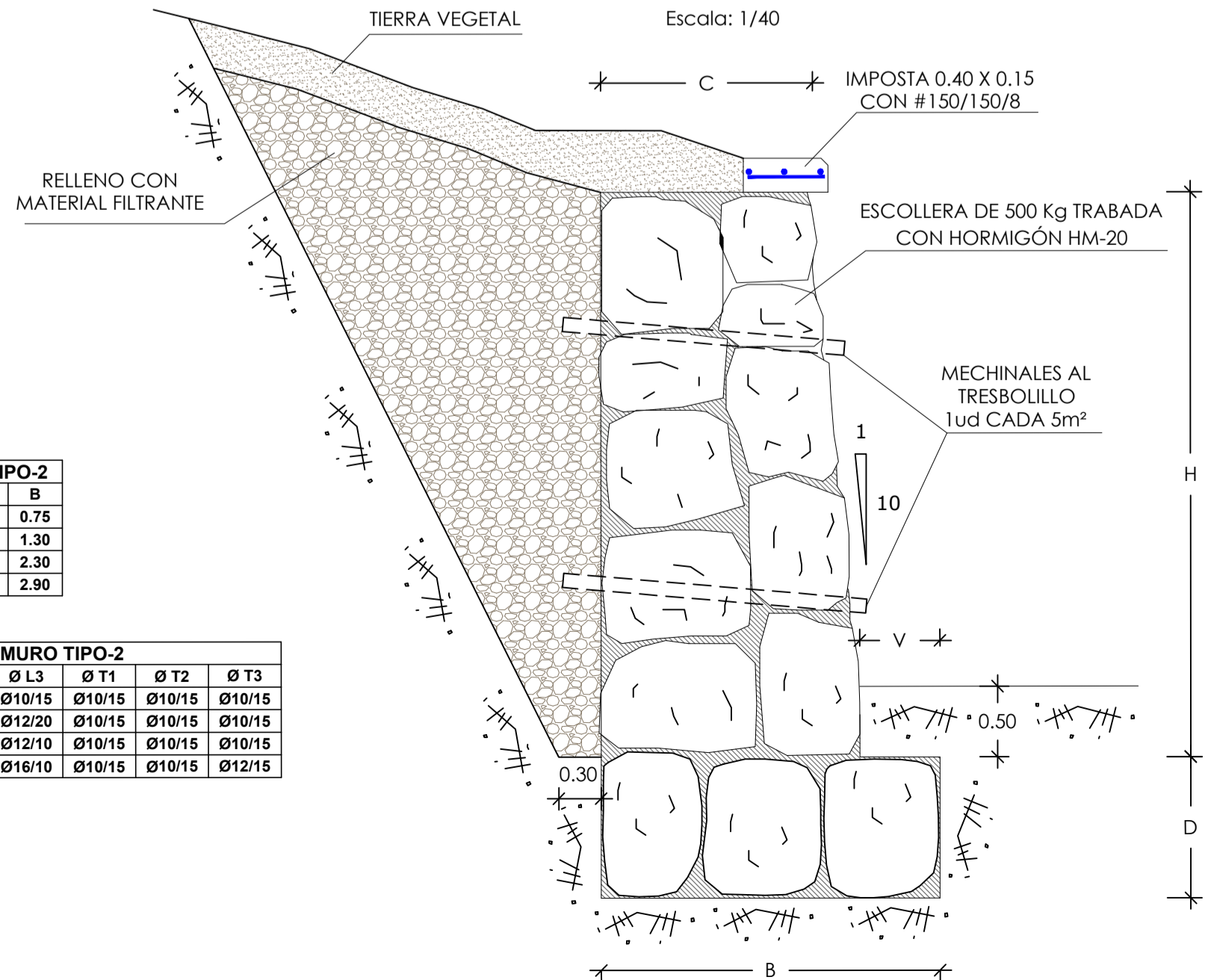
SECCIÓN TIPO MURO TIPO-2  
Escala: 1/40



GEOMETRÍA MURO TIPO-2					
H	C	D	Vi	B	
1.00	0.25	0.25	0.50	0.75	
2.00	0.25	0.30	1.05	1.30	
3.00	0.30	0.35	2.00	2.30	
4.00	0.35	0.40	2.55	2.90	

ARMADO MURO TIPO-2						
H	Ø L1	Ø L2	Ø L3	Ø T1	Ø T2	Ø T3
1.00	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15
2.00	Ø12/20	Ø10/15	Ø12/20	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15
3.00	Ø12/15	Ø10/15	Ø12/10	Ø10/15	Ø10/15	Ø10/15
4.00	Ø16/15	Ø10/15	Ø16/10	Ø10/15	Ø10/15	Ø12/15

SECCIÓN TIPO DE ESCOLLERA  
(ESCOLLERA HORMIGONADA)  
Escala: 1/40



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / CTE SE-A			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACION
HORMIGÓN EN MASA	HM-20/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
CIMENTOS Y ALZADOS ARMADOS	HA-25/B/20/IIa	PROBETAS EN OBRA	1.50
SOLERAS Y LOSAS ARMADAS	HA-25/B/20/IIa	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO ( Fyk = 500 N/mm2 )	B 500 S	NORMAL	1.10
ACERO EN PERFILES	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES	NORMAL	1.50
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1.60
	VARIABLES	NORMAL	1.60
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
	CIMENTOS	II a	50 mm.
	MUROS CONTRA EL TERRENO	II a	70 mm.
	MUROS - SOPORTES	II a	35 mm.
VIGAS - FORJADOS	II a	35 mm.	

GEOMETRÍA ESCOLLERA				
h	C	B	D	V
1	0.90	1.30	0.70	0.30
2	1.10	1.60	0.80	0.30
3	1.30	1.90	0.90	0.30
4	1.60	2.50	1.00	0.50
5	1.80	2.80	1.00	0.50
6	2.10	3.20	1.00	0.50
7	2.40	3.60	1.00	0.50
8	2.70	4.00	1.00	0.50

LONGITUD DE ANCLAJE				
Ø (mm.)	POSICIÓN I	POSICIÓN II	POSICIÓN III	POSICIÓN IV
6	0.15	0.21	0.30	0.42
8	0.20	0.29	0.40	0.58
10	0.25	0.36	0.50	0.72
12	0.30	0.43	0.60	0.86
14	0.35	0.50	0.70	1.00
16	0.40	0.57	0.80	1.14
20	0.52	0.73	1.04	1.46

TEXTO REFUNDIDO - PROYECTO DE URBANIZACIÓN. FASE 1  
TESTU BATEGIN - URBANIZAZIO PROIEKTUA. 1. FASEA

ÁMBITO DE ACTUACIÓN INTEGRADA "AAII.13 INFIERNO"  
**IB.22 "INFERNUA/EL INFIERNO"**

"AAII.13 INFIERNO" JARDUKETA INTEGRATUKO ESPARRUA

JULIO 2024 UZTAILA

DOCUMENTO 4: PLANOS/PLANOAK 4. DOKUMENTUA

PLANO Nº 16.1 ZK PLANOA

OBRAS DE FÁBRICA. MUROS Y ESCOLLERAS  
FABRIKAKO OBRAK. HORMAK ETA ESKOLONDOAK

ESCALA Batzuk ESKALA

EQUIPO REDACTOR / TALDE IDAZLEA:

PROMOTORES / SUSTATZALEAK