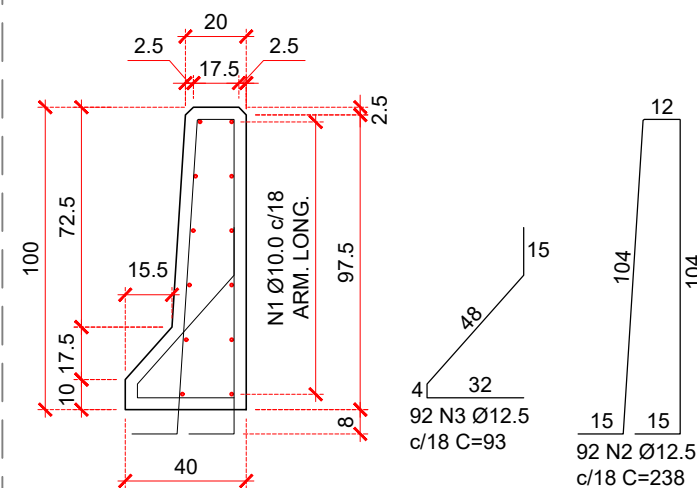


**CORTE AA**  
ESC.: 1/100

**DETALHE BARREIRA NEW JERSEY**  
ESC.: 1/50



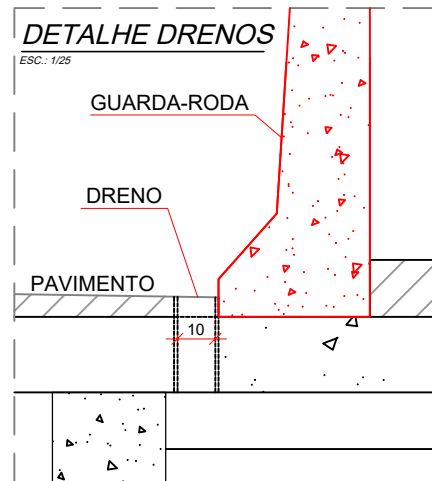
Relação do aço (16.4 m)

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	24	820	19680
	2	12.5	92	238	21896
	3	12.5	92	93	8556

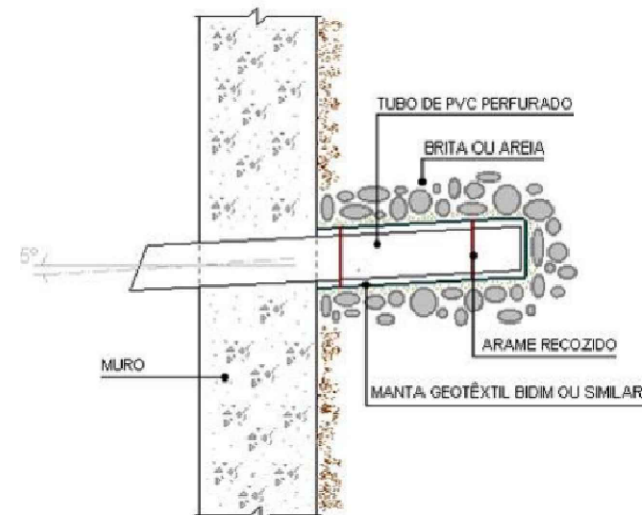
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	196.8	123.9
	12.5	304.5	304.5
PESO TOTAL (kg)		CA50	428.4

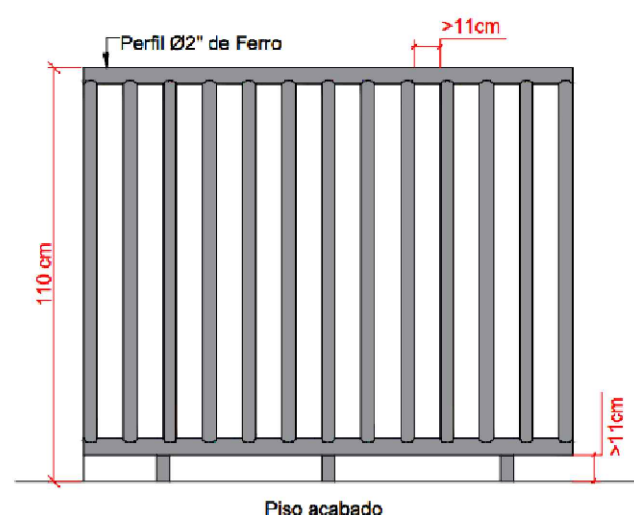
Volume de concreto = 4.22m3  
Área de forma = 32.97m2



**BARBACÁ**  
ESC.: SEM



**GUARDA-CORPO**  
ESC.: SEM



## PROJETO GEOMÉTRICO



**DH ENGENHARIA CIVIL LTDA**  
CNPJ: 15.558.187/0001-10  
CREA/SC - 148221-1  
47 9 8814 2789  
hdeivid@gmail.com



**AMAVI**  
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO  
VALE DO ITAJAÍ

MUNICÍPIO DE ITUPORANGA

DEIVID HEIDEMANN  
Engenheiro Civil - CREA/SC 144096-3

OBRA: PONTE EM CONCRETO (CONTENÇÕES, LONGARINAS, PRÉ-LAJE E LAJE DE 2º ESTÁGIO)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA

ENDEREÇO: RUA JOSÉ PETRY - ITUPORANGA - SC

CONTEUDO: <ul style="list-style-type: none"><li>- CORTE AA</li><li>- DETALHE BARREIRA NEW JERSEY</li><li>- DETALHE DRENOS</li></ul>	ÁREA DO TABUL.: A: 80,00m²	ÁREA DA LAJE APROX.: A: 62,48m²
	ÁREA DA CONTEN.: A: 80,00m²	ÁREA TOTAL: A: 156,94m²
	VÃO DA PONTE: A: 8,00m	FOLHA: <b>FORMA</b> <b>03   03</b>
	DESENHO: DH/REGIANE	
	ESCALA: INDICADA	
	DATA: 09/06/2025	

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. CONFORME A LEI Nº 9610/98. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL. PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO RESGUARDADAS EM LEI VIGENTE.