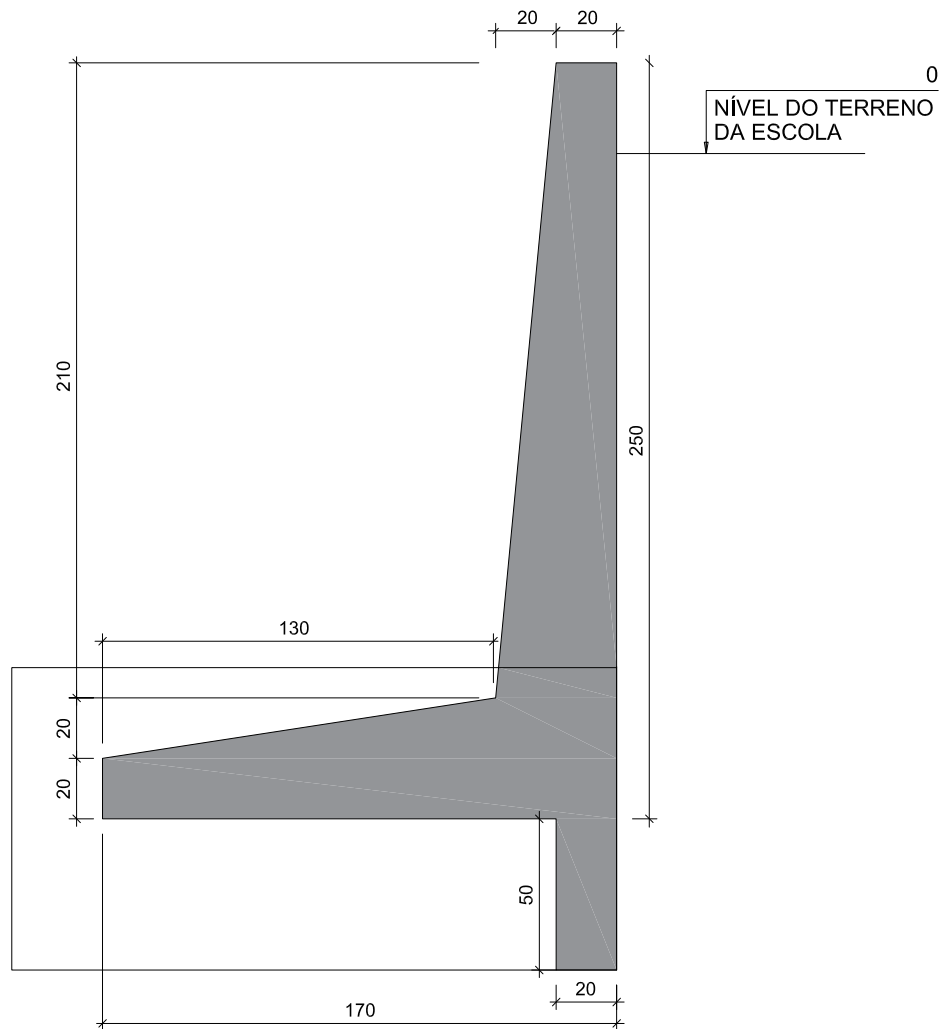
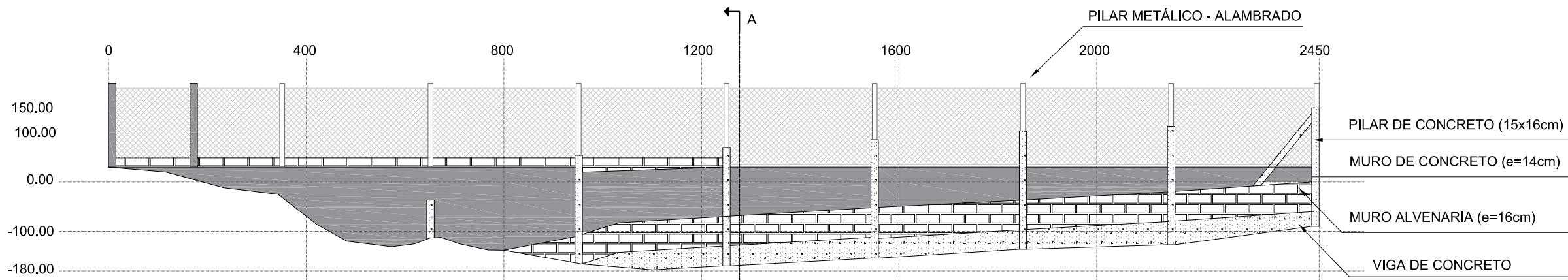


QUADRO DE VOLUMES		
VOL. ENTULHO	VOL. TERRA	VOL. REATERRO
14,00m³	75,55m³	19,60m³

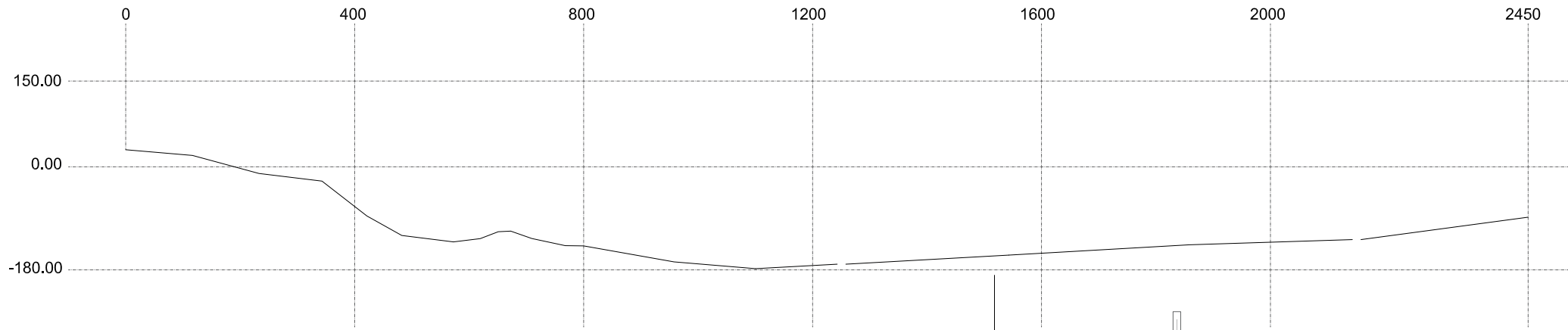
1 CORTE TRANSVERSAL  
Escala: 1/25



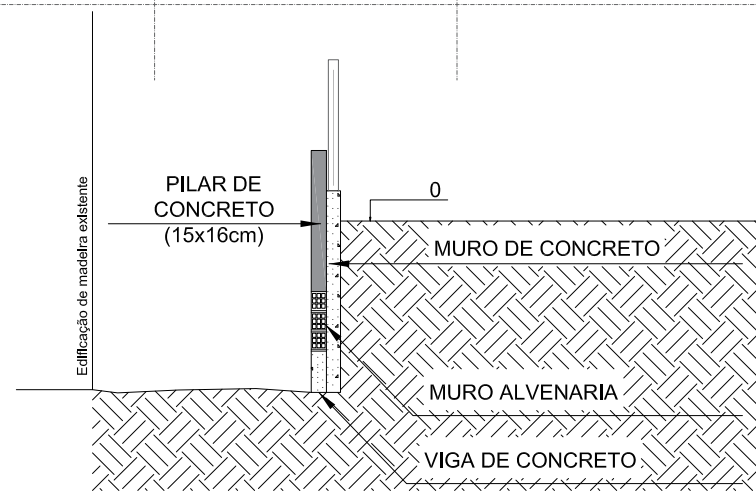
2 DETALHAMENTO DO MURO  
Escala: 1/25



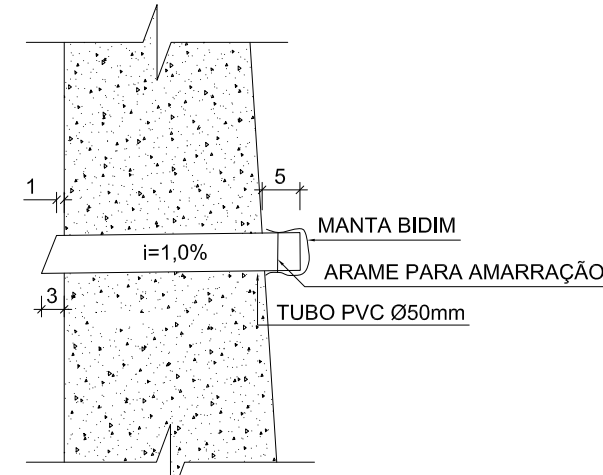
3 PERFIL LONGITUDINAL - MURO EXISTENTE  
Escala: 1/100



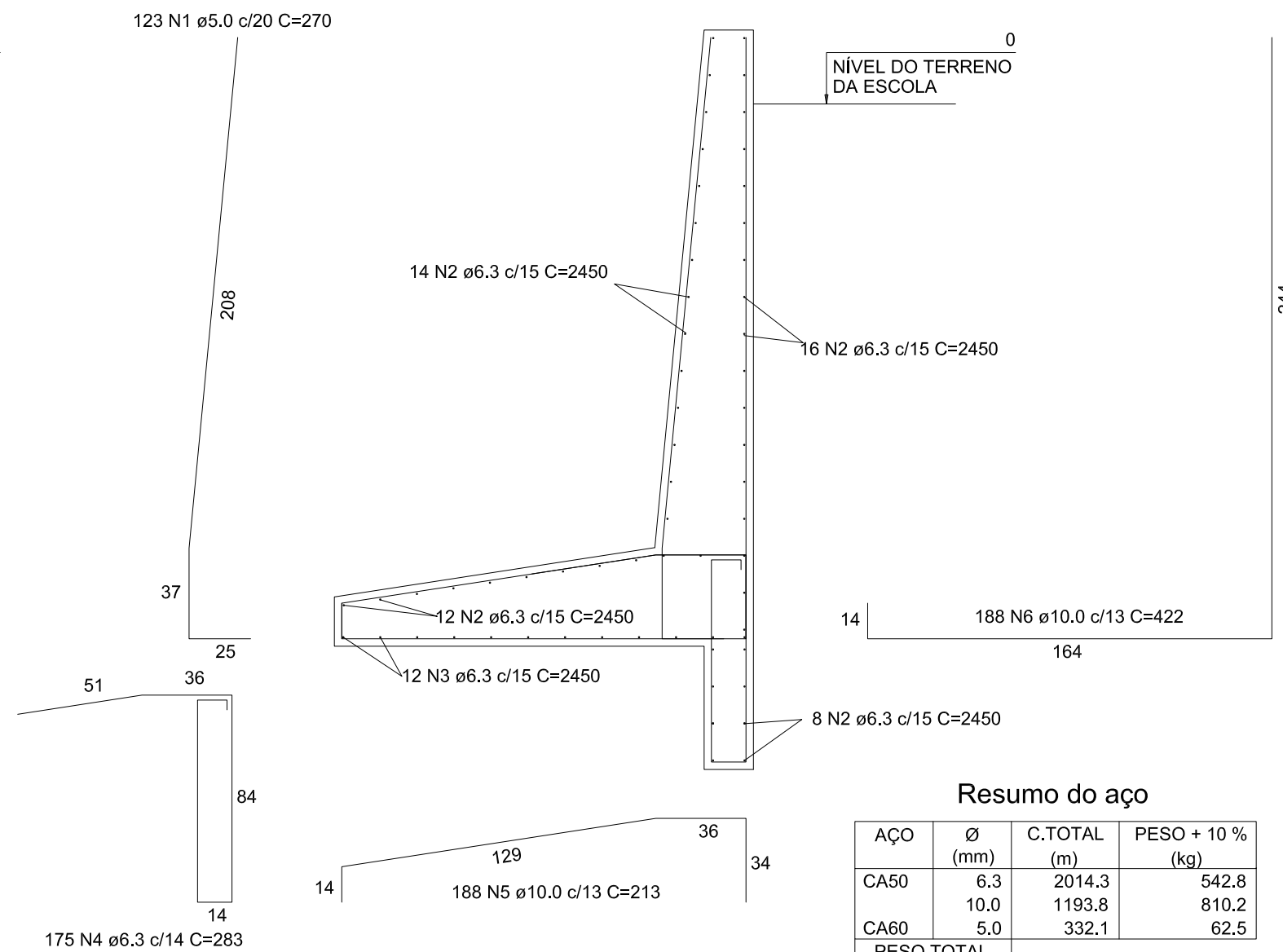
4 PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO  
Escala: 1/100



5 MURO EXISTENTE - CORTE A-A  
Escala: 1/75




6 DETALHE TUBO DE DRENAGEM  
Escala: 1/10



#### Resumo do aço

AÇO	Ø (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	2014.3	542.8
CA50	10.0	1193.8	810.2
CA60	5.0	332.1	62.5
PESO TOTAL			
CA50	1353.0		
CA60	62.5		

Vol. de concreto total (C-25) = 31,4 m³  
Área de forma total = 216,09 m²

0	Emissão Inicial	24/01/2020	
REV.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	RESP. TÉCNICO
CONTRATADA:		CARIMBO E APROVAÇÃO FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE TUBARÃO:	
		FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO		Responsável Técnico:	TAMANHO DA FOLHA:
		Engº Civil Manuela Mateus De Bona Cargnin CREA-SC: 105.575-4	A2
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA:		FOLHA Nº:	
DETALHAMENTO DO MURO E CORTE TRANSVERSAL PERFIL LONGITUDINAL - MURO EXISTENTE E TERRENO DETALHE TUBO DE DRENAGEM		1/1	
LOCAL DO PROJETO:		PROPRIETÁRIO:	ESCALA:
CEI Mário José Bressan		Prefeitura Municipal de Tubarão	Indicada
PROJETO:		DESENHO:	REVISÃO:
Projeto Muro de Contenção		Eng. Manuela Mateus De Bona Cargnin	0
CÓDIGO DO DESENHO:			
CEI_MÁRIO_BRESSAN_MURO_CONTENÇÃO_1-1			