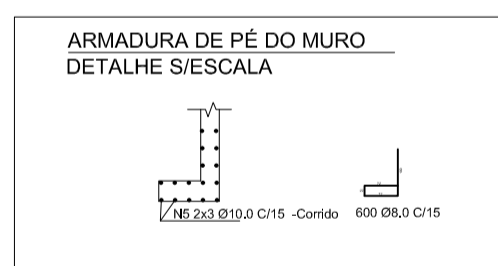
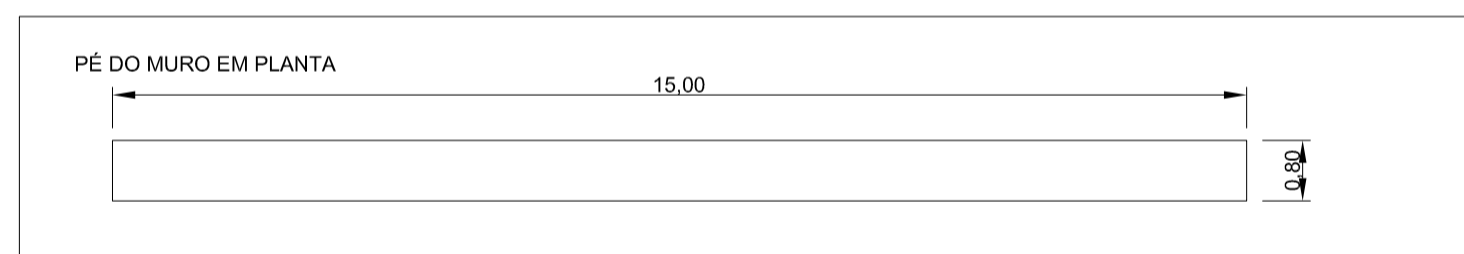
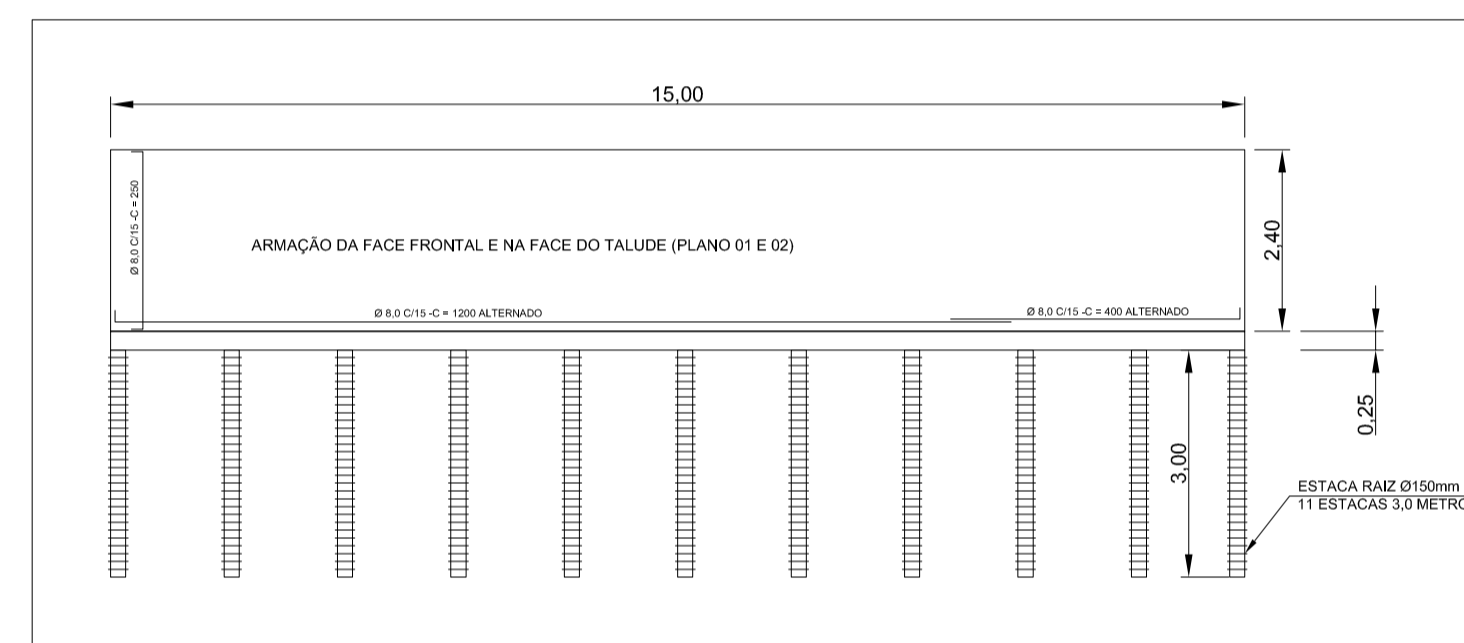
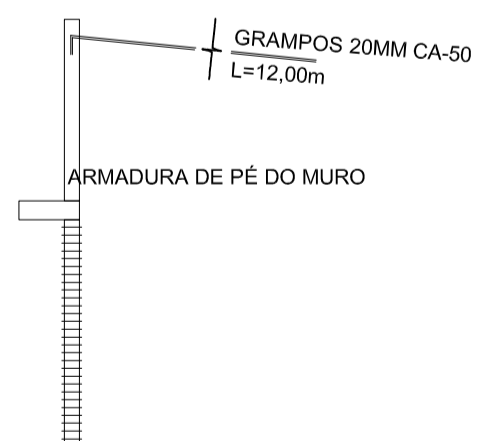


FERRAGEM

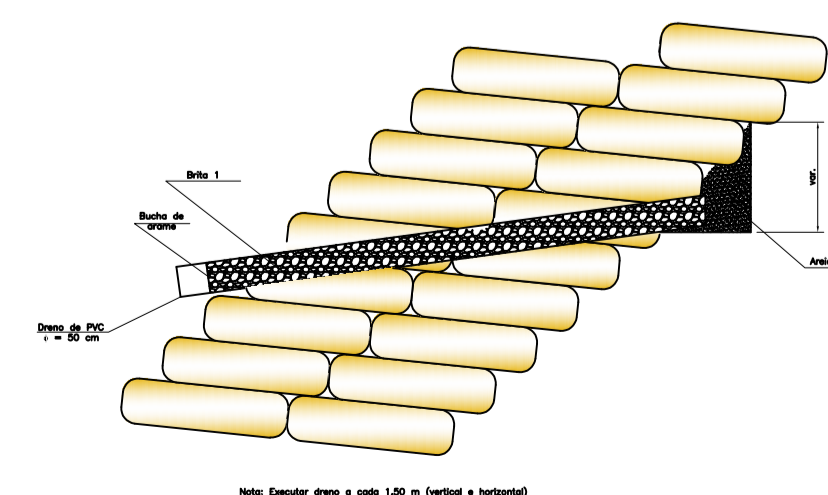


CALAÇADA E PISO NA PARTE SUPERIOR :
 Ferragem tela soldada de 10x10cm - Ø5,0mm CA-60, Q-196

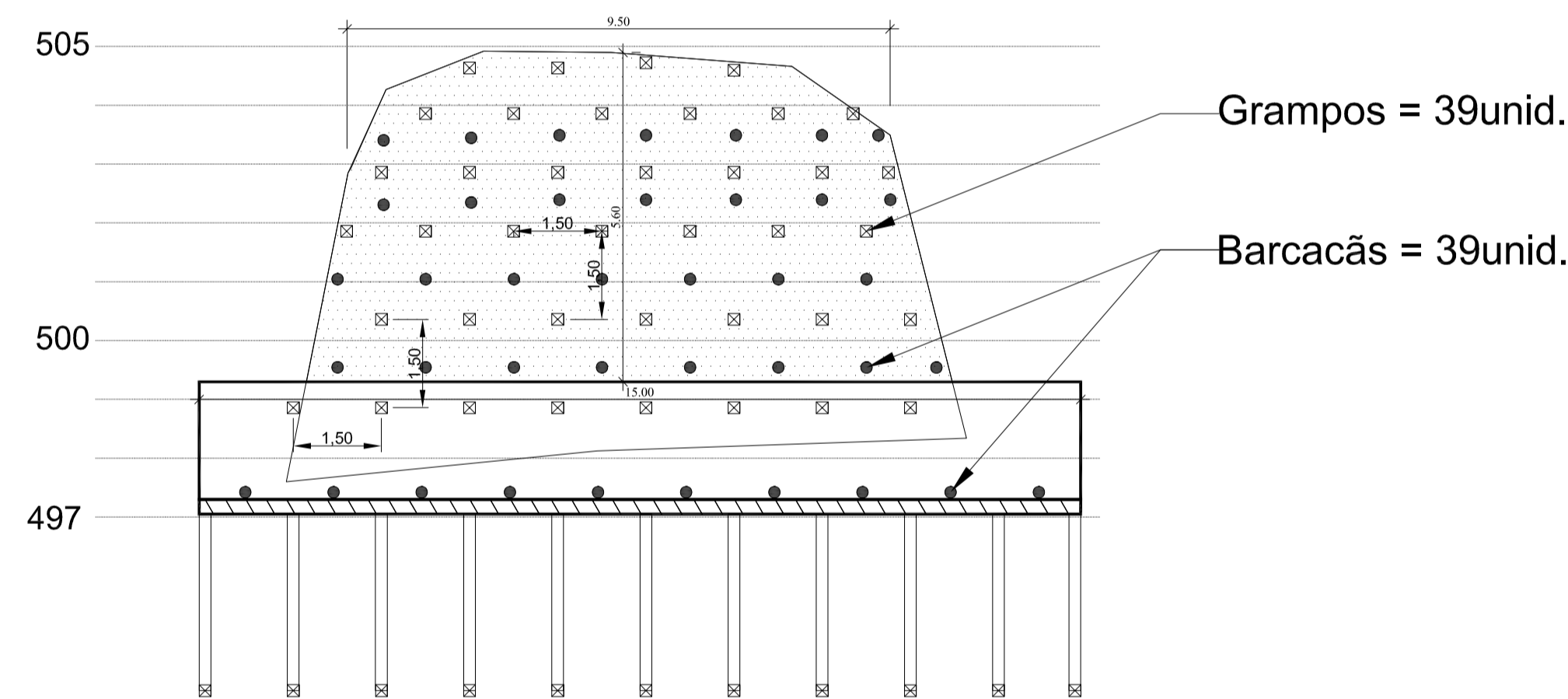


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
 AÇOS CA-50 / CA-60
 FCk do Concreto = 25 MPa
 Cobrimento das Armaduras da Cortina e da Fundação = 3,0 Cm
 FCk do Concreto = 10 MPa (magro para isolamento do solo)

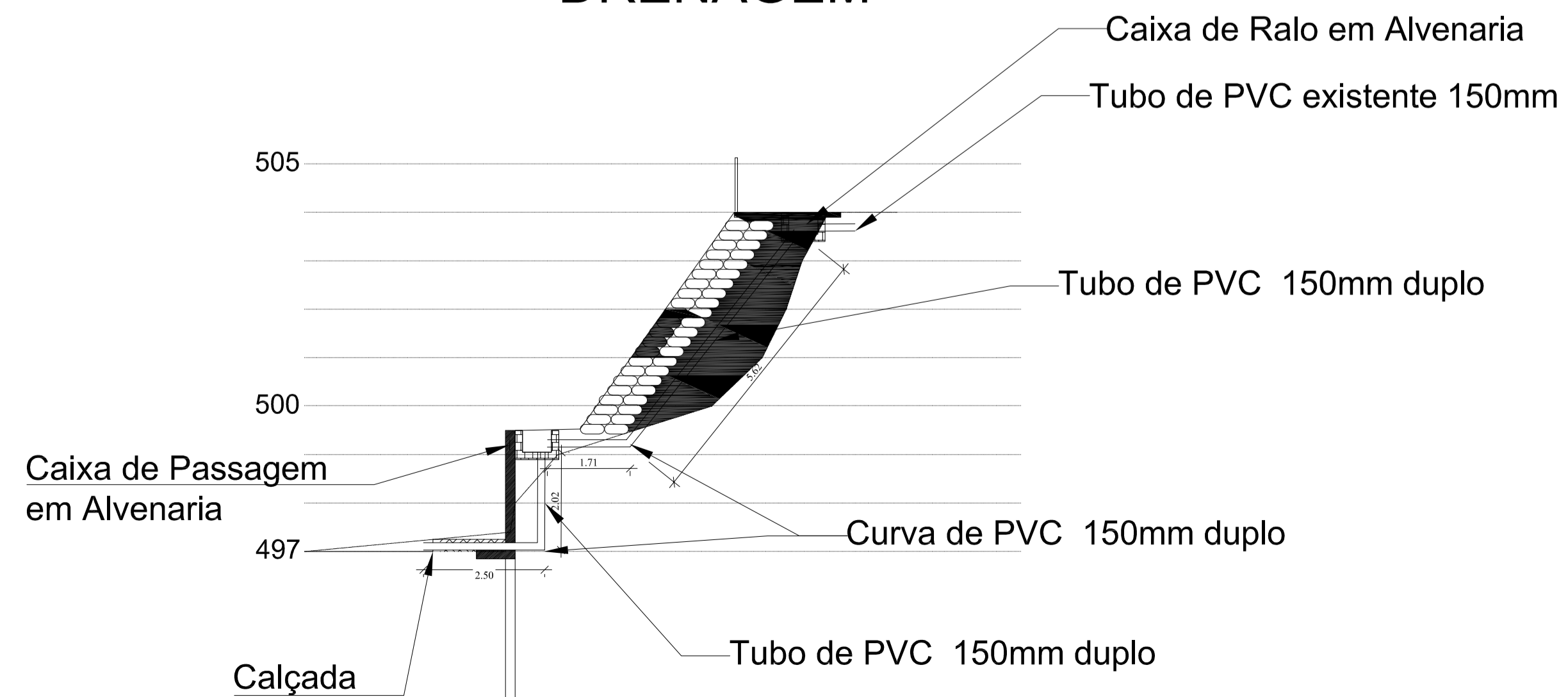
Detalhe da Execução da Drenagem Interna



VISTA FRONTAL



DRENAGEM'



		Estado do Rio de Janeiro PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ENGENHARIA
PRANCHA 02/02	PROJETO DE MURO DE CONTENÇÃO PERFIS E DETALHAMENTOS	
ESCALA 1:100	DATA JANEIRO DE 2022	DESENHO (Corrigido por) BAS/RH/DSS
ENDEREÇO: RUA BENJAMIN CONSTANT (RJ-160), BAIRRO DOIS VALLES, CORDEIRO - RJ. CEP: 28540-000		
INFORMAÇÕES		
VISTOS		
REPRESENTANTE LEGAL _____		
ENGENHEIRO CIVIL: BRUNO AZEVEDO SANTOS CREA-RJ: 2018122585		