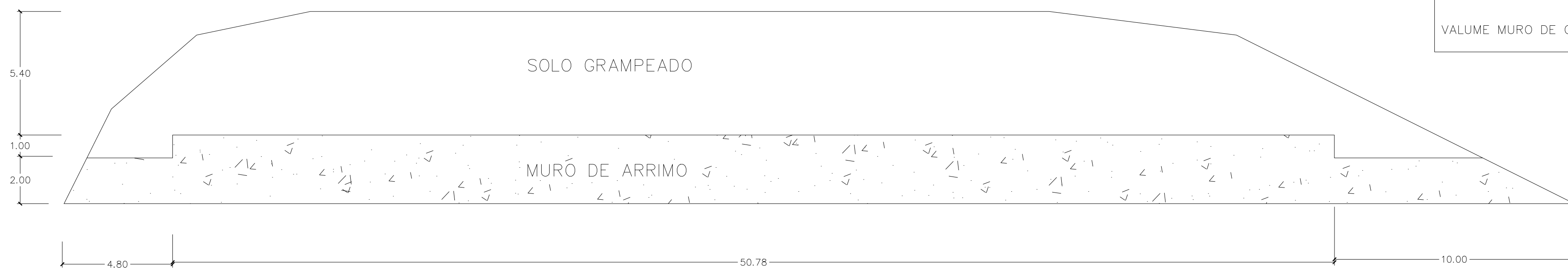
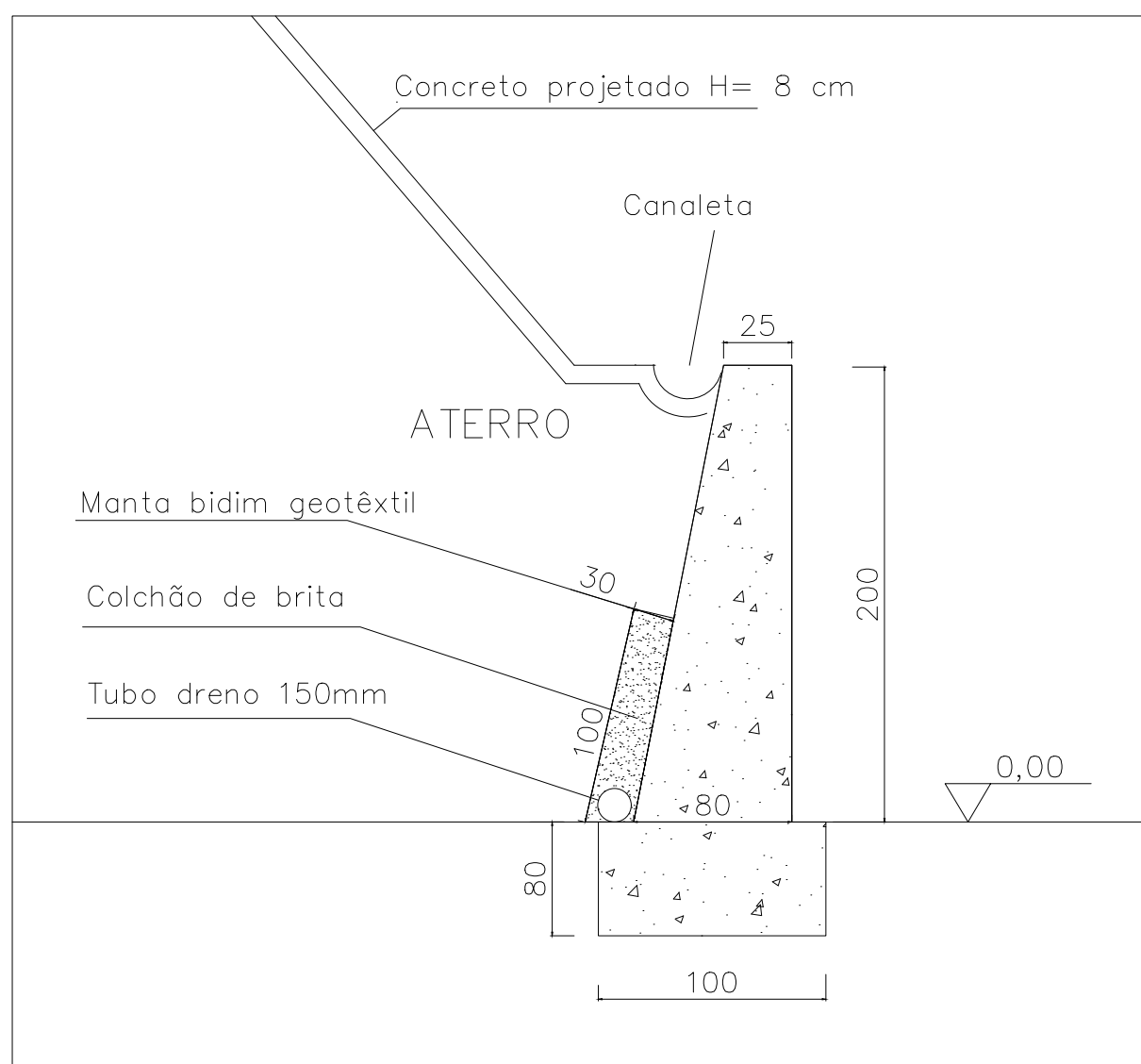


LOCAÇÃO
ESCALA: 1/200



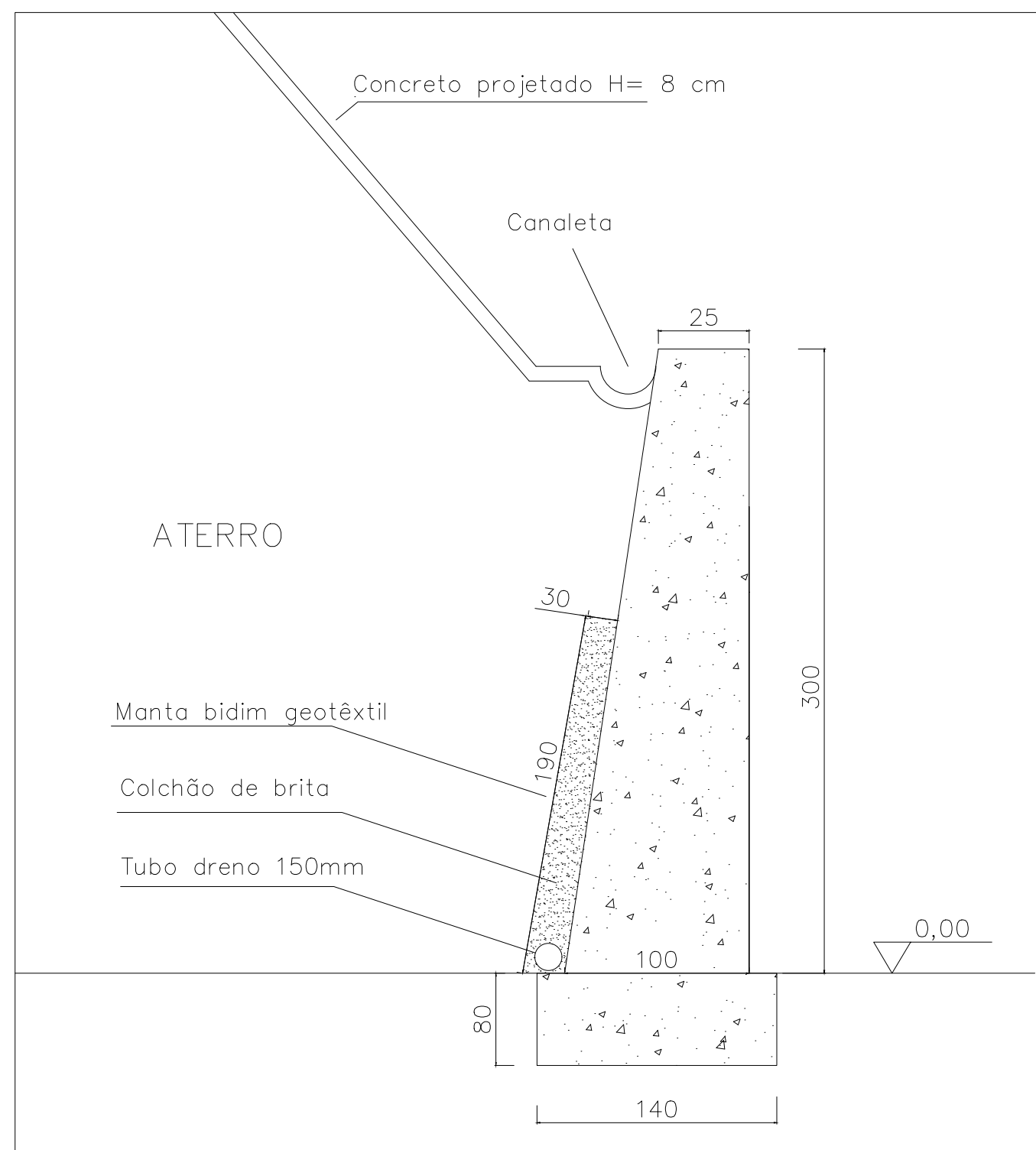
ÁREA SOLO GRAMPEADO = 277,34 m²
VOLUME MURO DE CONTENÇÃO = 193,43 m³

VISTA FRONTAL
ESCALA: 1/100



ÁREA TRANSVERSAL = 1,85 M²

CORTE AA
ESC: 1/50



ÁREA TRANSVERSAL = 3,27 M²

CORTE BB
ESC: 1/50

- NOTAS:**
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
 - 2- NÍVEIS EM METROS;
 - 3- CONCRETO: FCK >=25,0MPa
a/c<=0,55
E>=28,0GPa
CONSUMO DE CIMENTO>=350 kg/m³.
 - 4- AÇO CA-50 FYK >= 500,0MPa;
 - 5- COBRIMENTO (C.A.A. II) MÍNIMO >= 3.0cm
(UTILIZAR CONTROLE RIGOROSO);
 - 6- RAIO DE DOBRAMENTO: BARRAS >= 5,0ø
ESTRIBOS >= 6,0ø.
 - 7- SOLO: $\bar{\rho}$ >= 0,20 MPa;
 - 8- AS EMENDAS POR TRANSPASSE TERÃO 60ø NO MÍNIMO;
 - 9- AS MEDIDAS SERÃO CONFERIDAS NO LOCAL PELO RESPONSÁVEL, NA EXECUÇÃO DO PROJETO;
 - 10- QUAISQUER NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO OU AJUSTE DEVERÃO SER EFETUADOS SOMENTE COM AVALIAÇÃO E AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO PROJETISTA;
 - 11- ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT: 6118/07, 6122/10, 14931/04, 6497/83 E 11682/09. EVENTUAIS OMISSÕES OU ADAPTAÇÕES DEVEM RESPEITAR ESTAS NORMAS;
 - 12- OS ESCORAMENTOS NÃO FAZEM PARTE DESTA PROJETO;
 - 13- PROJETO DESENVOLVIDO BASEADO NA PLANTA DE TOPOGRAFIA.

SEMDURB
Secretaria municipal de desenvolvimento urbano ,habitação e obras públicas

OBJETO: CONTENÇÃO DE TALUDE
RUA DA ESTAÇÃO PIORAQUEAÇU –
JOÃO NEIVA – ES

PROJETO ESTRUTURAL

COORDENADOR E RESP. TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO	REVISÃO	ESCALA
	JEFFER DOS SANTOS LADISLAU CREA: ES 63128 / D		Indicada

TÍTULO:
DETALHES MURO DE CONTENÇÃO

PRONCHA:
02/03