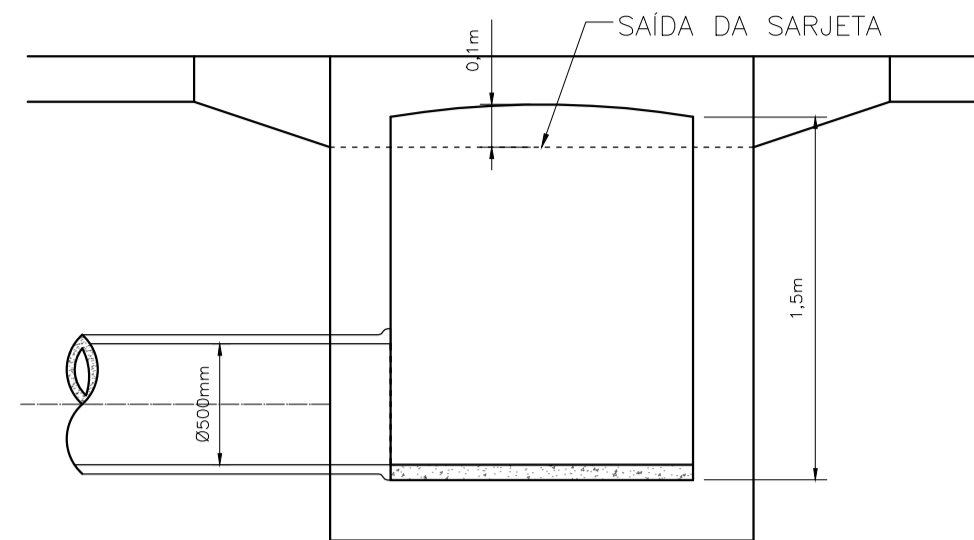
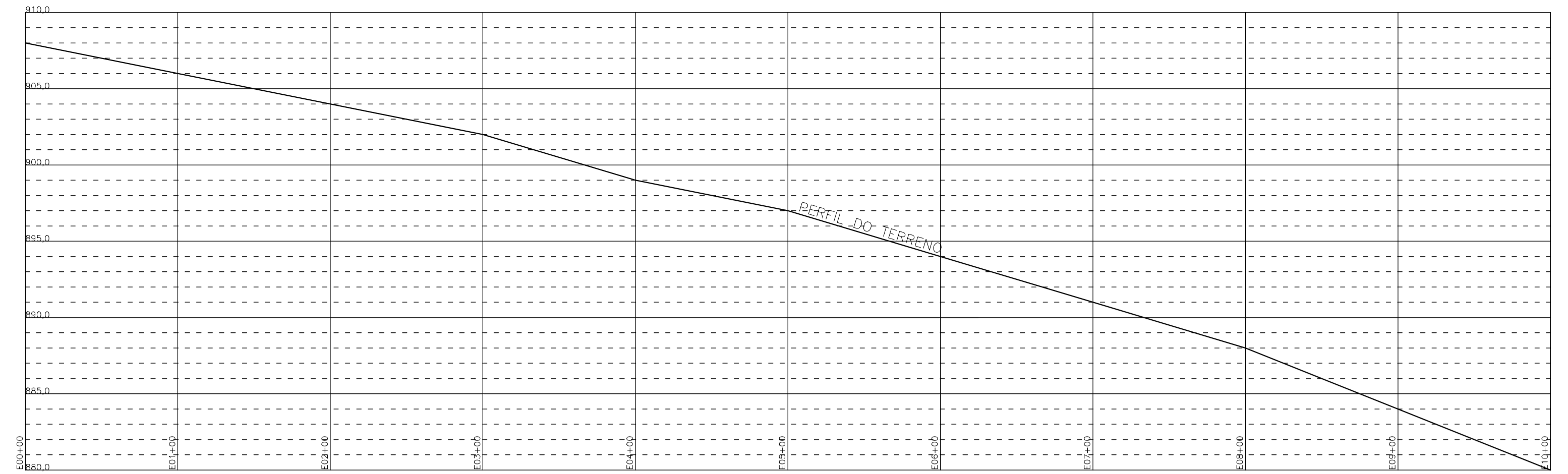


DISSIPADOR DE ENERGIA DE PEDRA ARGAMASSADA CONJUGADO COM DESCIDA EM DEGRAUS

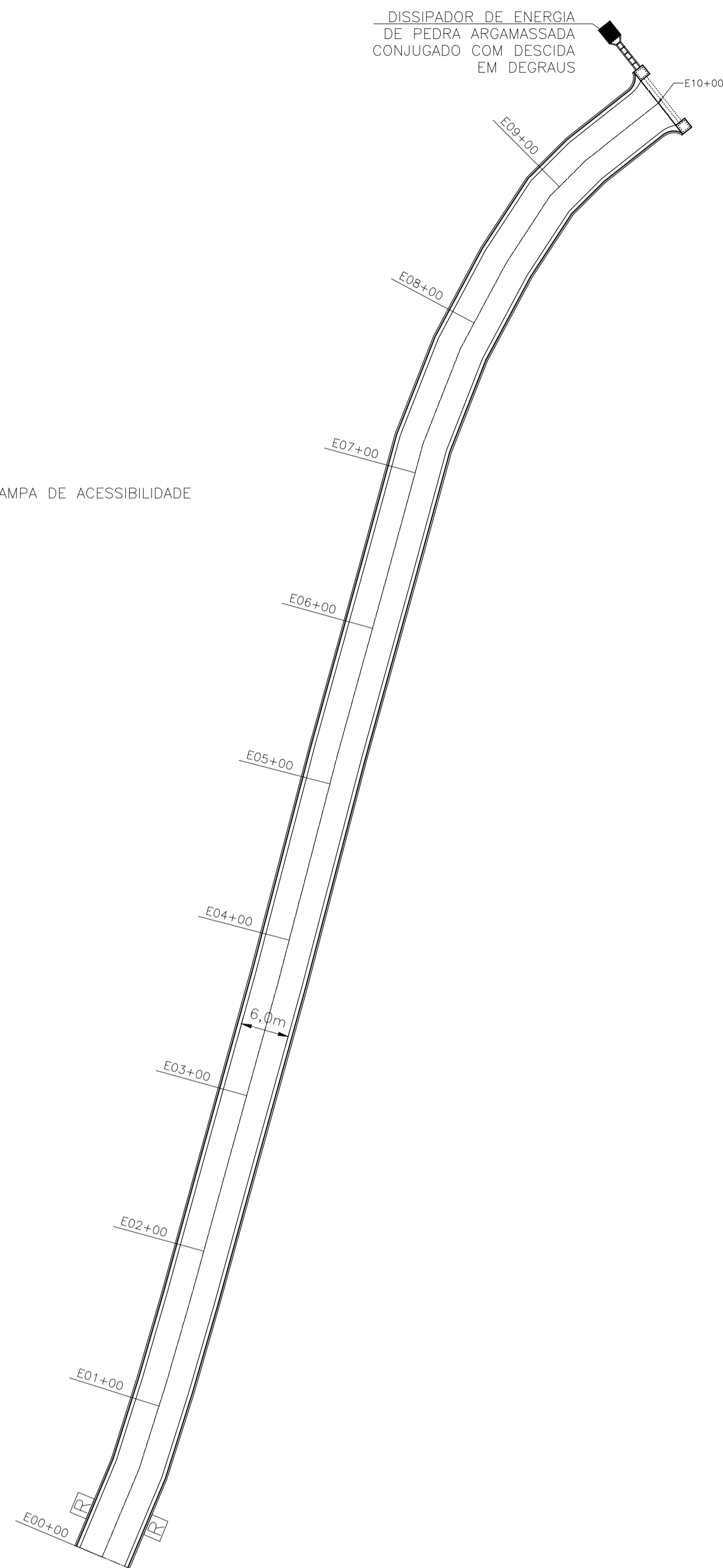


04 CX. COLETORA DE ÁGUAS PLUVIAIS
ESC: 1/25

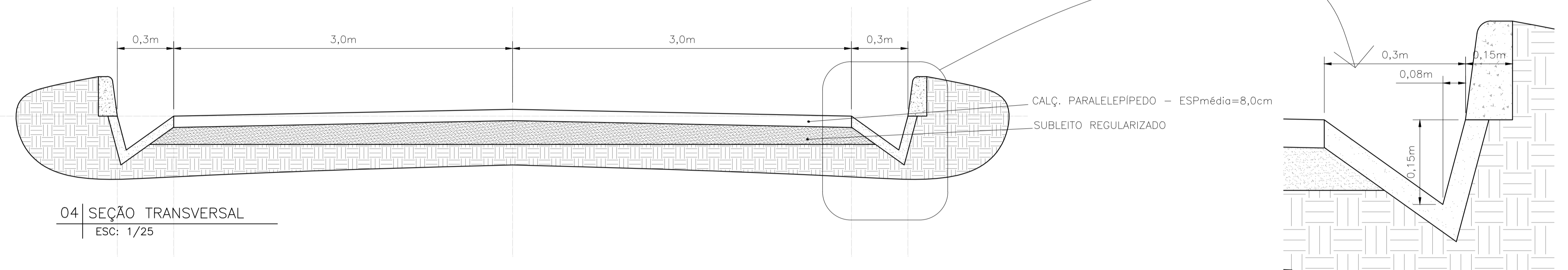


02 PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO
ESC: 1/500

RAMPA DE ACESSIBILIDADE

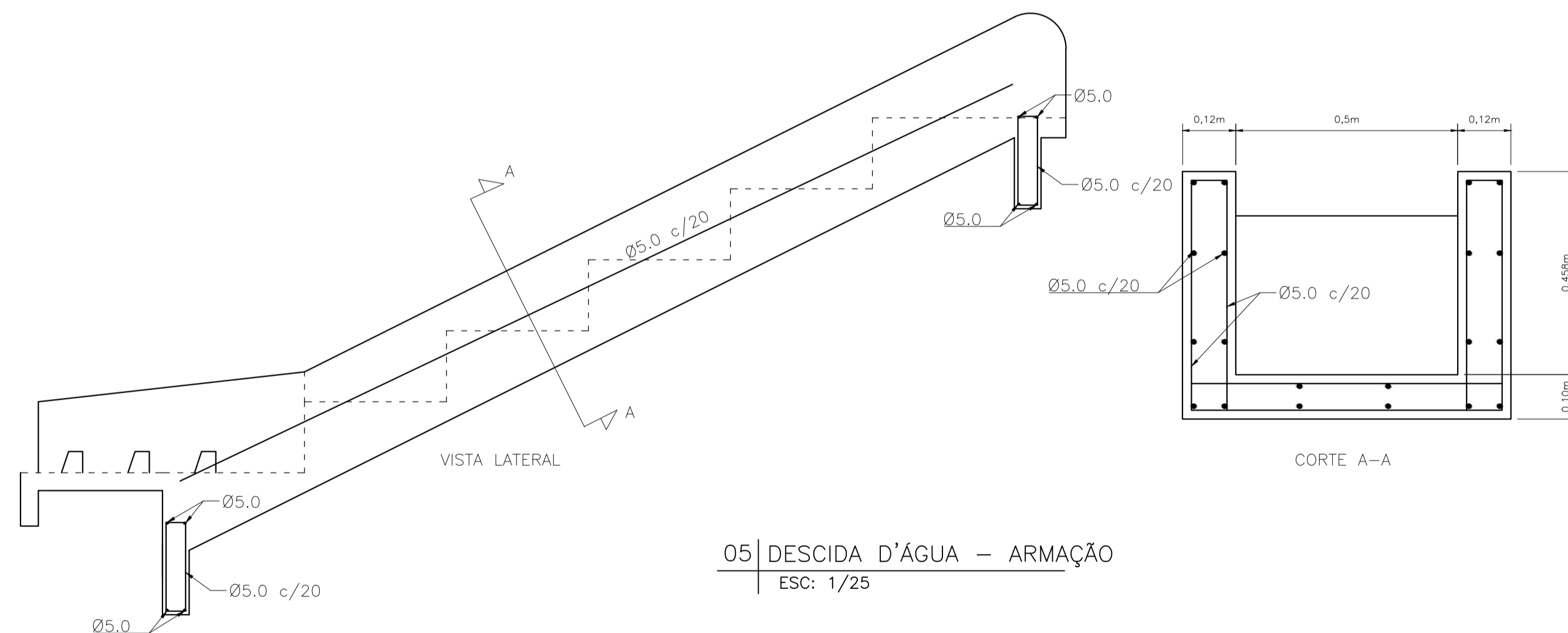


01 PLANTA BAIXA DO CALÇAMENTO POLIÉDRICO - MORRO TATU-AGUADA
ESC: 1/500



04 SEÇÃO TRANSVERSAL
ESC: 1/25

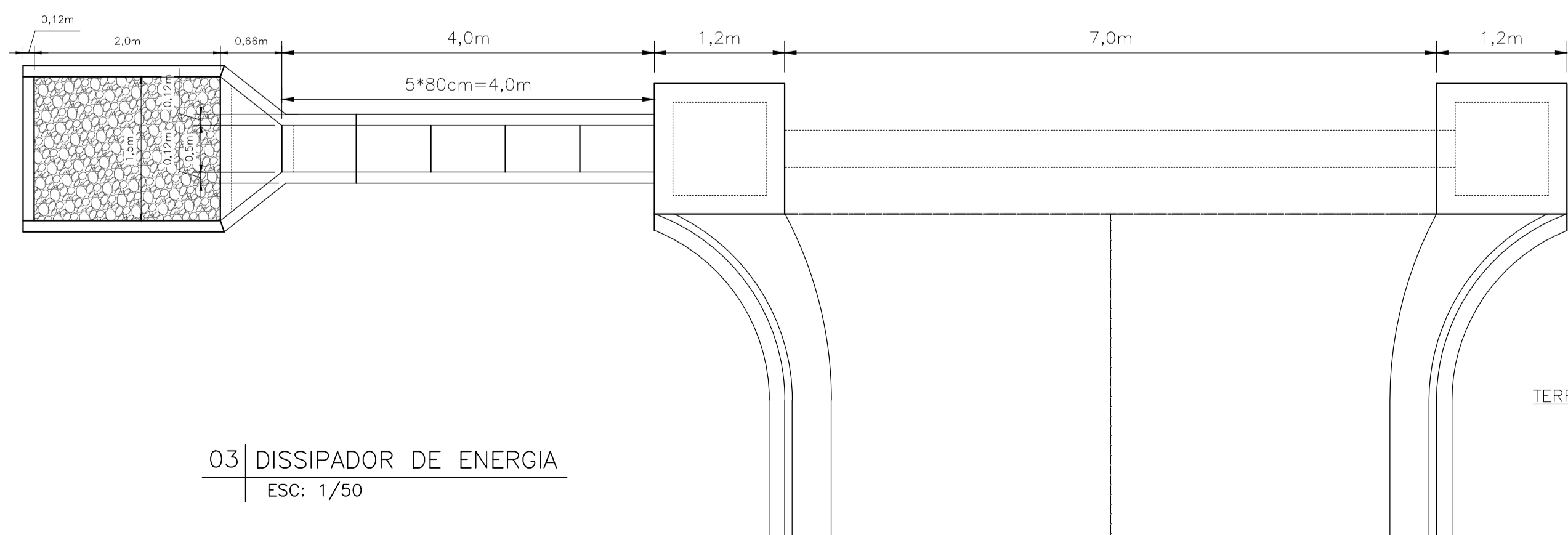
07 DET. SARJETA
ESC: 1/10



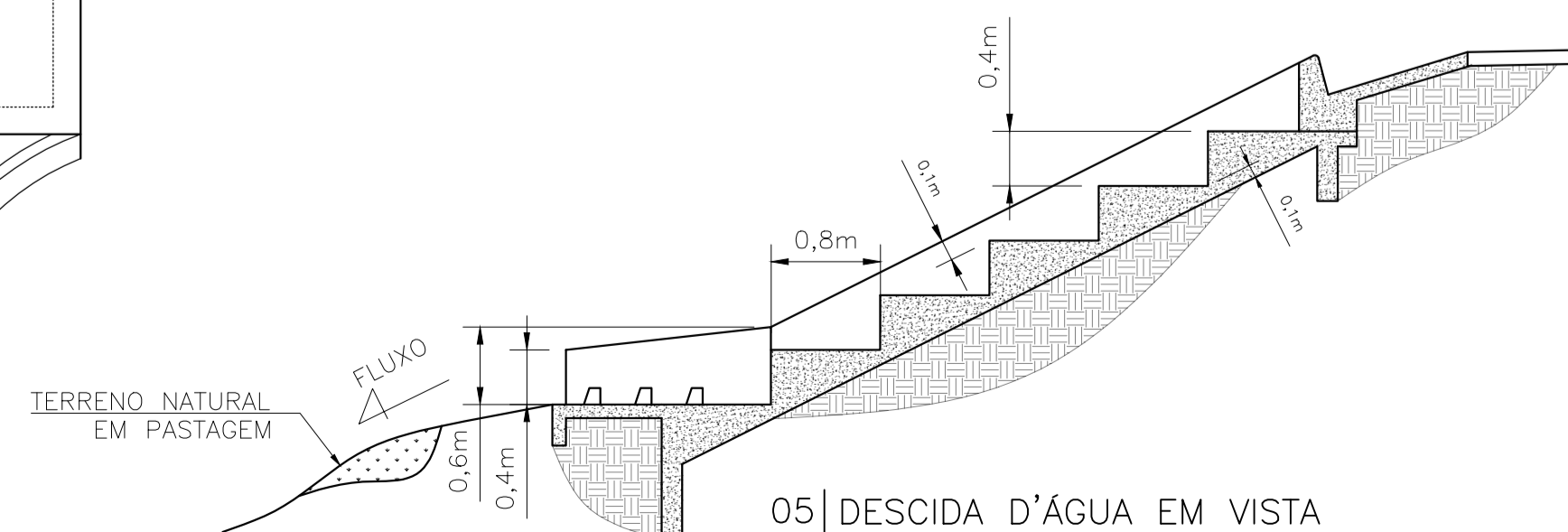
05 DESCIDA D'ÁGUA - ARMAÇÃO
ESC: 1/25

NOTAS:

- O volume de águas pluviais captada será destinada para as áreas de pastagens do entorno da implantação do calçamento. A partir daí, o escoamento dar-se-á pelo relevo natural.
- As rampas de acessibilidade indicadas serão ser executadas futuramente.



03 DISSIPADOR DE ENERGIA
ESC: 1/50



05 DESCIDA D'ÁGUA EM VISTA
ESC: 1/25

LISTA DE MATERIAIS PARA EXECUÇÃO DA DESCIDA D'ÁGUA/DISSIPADOR DE ENERGIA*

Descrição	Unid.	Qtd.
CONCRETO	m ³	1,97
FÓRMAS	m ²	5,98
ESCAVAÇÃO	m ³	0,99
APILOAMENTO	m ³	0,32
PEDRA DE MÃO	m ³	0,22
VERGALHÃO Ø 5,0, CA-60	kg	17,28

*De acordo com o ALBUM DE PROJETOS - TIPOS DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - PUBLICAÇÃO IRR 725 - DNT - ANO 2006 - FOLHAS 1,17 e 1,19.

ENDEREÇO DA OBRA					
LOGRADOURO:	NÚMERO:	BAIRRO:	COMPL:	CIDADE:	UF:
.	.	.	.	PIRACEMA	MG
PROJETO					
0A	28/09/2017	DJAP	EMIÇÃO INICIAL		
REVISÃO	DATA	AUTOR	DESCRIÇÃO		
IDENTIFICAÇÃO: AMG-1716-GEO-PL-01-A1				ÁREA: 1.200,00 M2	
TÍTULO: CALÇAMENTO EM ALVENARIA POLIÉDRICA NO POVOADO DA MANGA LARGA				USO: INFRAESTRUTURA	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DO CALÇAMENTO, PERFIL DO TERRENO E DETALHES DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM PLUVIAL				DATA: 10/10/2017	
				ESCALA: INDICADA	
RESPONSÁVEIS					
PROPRIETÁRIO:			CPF: 17.980.392/0001-03		
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA-MG					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			CREAMG: 201.765/D		
DOUGLAS JUNIO ALCANTARA PENA					
COMO RT DECLARO QUE O PROJETO ORA APRESENTADO ATENDE A LEGISLAÇÃO VIGENTE.					
TIPÓLOGIA: INÍCIO ARQUIVO:					FOLHA: 02/02
TIPÓLOGIA: INÍCIO ARQUIVO:					AMG-GEO-PL-01