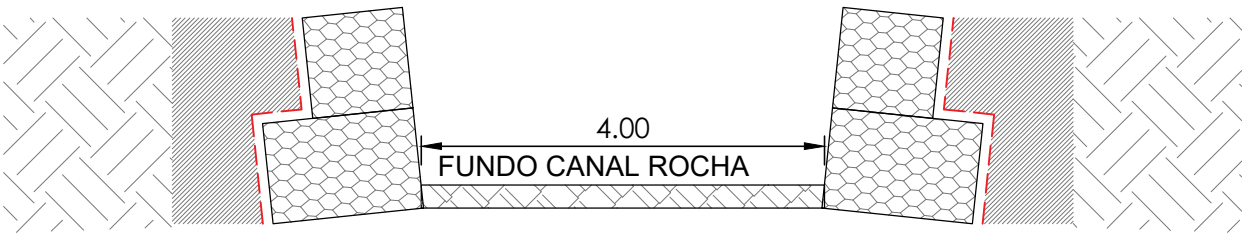
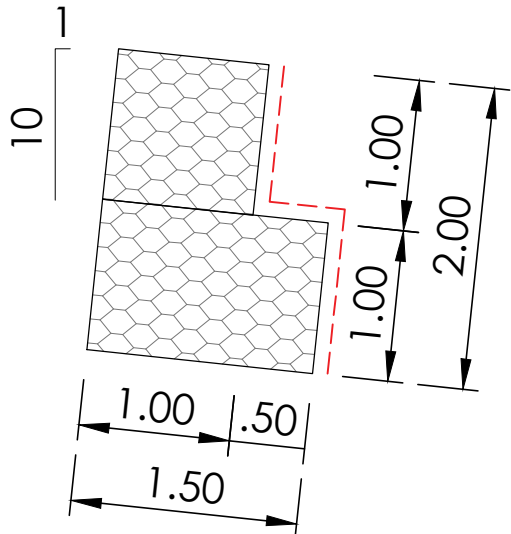


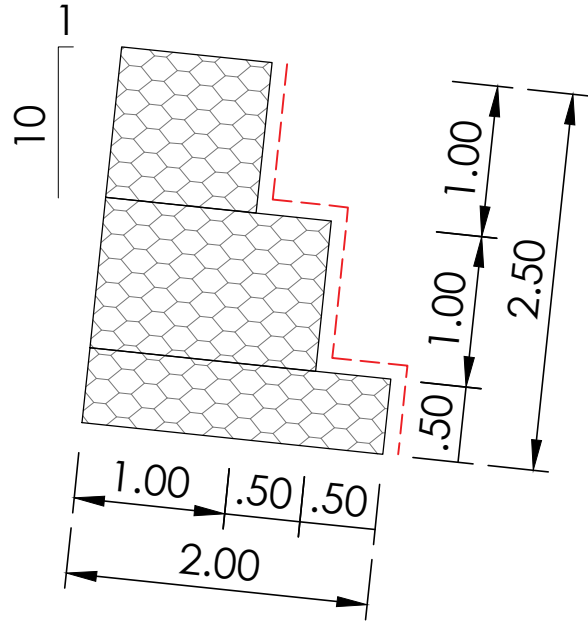
Seção Típica - Canal Retangular
Escala 1:75



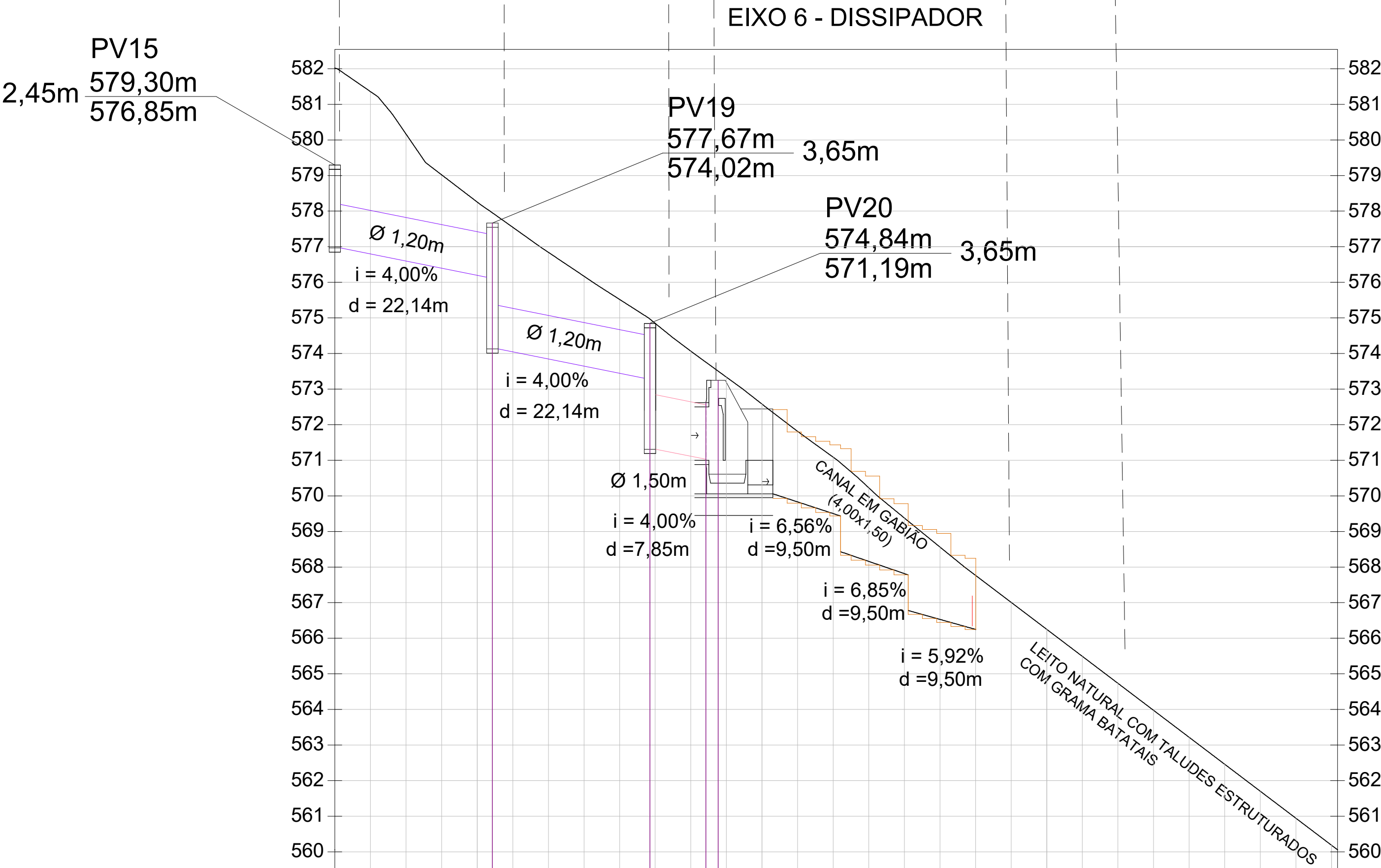
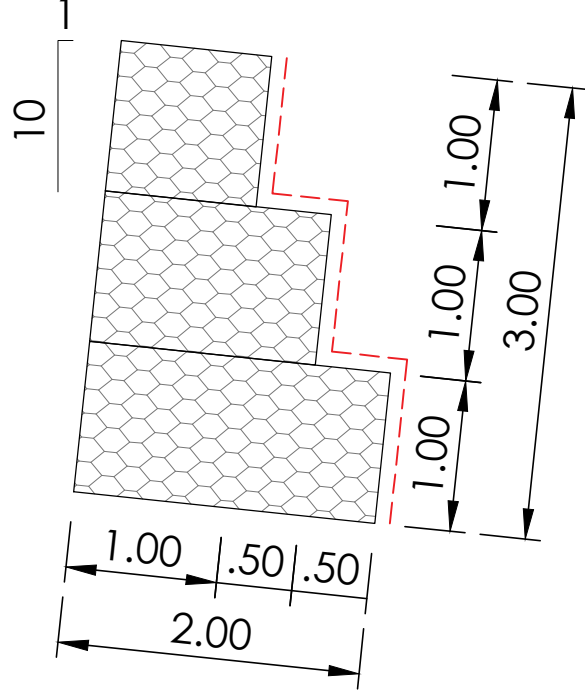
Altura = 2.00m
Escala 1:50



Altura = 2.50m
Escala 1:50



Altura = 3.00m
Escala 1:50



ESTAQUEAMENTO	COTAS PROJETO	COTAS TERRENO
0	582,529	582,02
1	577,67	578,26
1+2,14	575,68	577,95
2	575,68	575,52
2+4,27	573,12	574,97
2+7,43	573,12	574,45
2+12,12		
2+13,84		
3	572,61	572,58
3+3,45	571,96	572,05
3+13,47	570,08	570,51
4	569,93	569,38
4+6,30	568,30	568,35
4+15,69	565,97	566,92
5	565,56	566,27
5+2,74	565,27	565,85
5+17,36	562,35	563,63
6	562,56	563,23
6+12,93	561,32	561,26
7	560,17	560,19
7+0,84	560,06	560,06

LEGENDA

BOCA DE LOBO EXISTENTE

BOCA DE LOBO À EXECUTAR NA ETAPA DE PAVIMENTAÇÃO

BOCA DE LOBO DUPLA

BOCA DE LOBO SIMPLES

CAIXA DE ESGOTO EXISTENTE

DISSIPADOR DE ENERGIA "TIPO PETERKA"

IDENTIFICAÇÃO PV

COTA TAMPA

PROFUNDIDADE

COTA FUNDO

POÇO DE VISITA

PONTO COTADO

POSTE

PV EXISTENTE (ESGOTO E PLUVIAL)

SENTIDO DO ESCOAMENTO

RUA SEM PAVIMENTAÇÃO

CALÇADA A DEMOLIR E RECONSTRUIR

DIVISOR DAS SUB-BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

GUIAS E SARJETAS

LIMITE DOS LOTES

DIÂMETRO (m)

COMPRIMENTO (m)

DECLIVIDADE (mm)

GALERIA PROJETADA

DIÂMETRO (m)

COMPRIMENTO (m)

DECLIVIDADE (mm)

GALERIA PROJETADA

DIÂMETRO (m)

COMPRIMENTO (m)

DECLIVIDADE (mm)

GALERIA PROJETADA

DIÂMETRO (m)

COMPRIMENTO (m)

DECLIVIDADE (mm)

GALERIA PROJETADA

IDENTIFICAÇÃO SARJETA

COMPRIMENTO EM m

SARJETA

Gabião

Manta Geotêxtil

Aterro compactado com material de boa qualidade

Solo natural

Laje de rocha natural

N.º	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	08/17	
							ENG. CIVIL: RODRIGO FRUTUOZO DA SILVA	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAI-SP	FINALIDADE: IMPLANTAÇÃO DE OBRA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	01	08
							CREA: 5063530763-SP	JOSÉ RAMIRO ANTUNES DO PRADO	LOCAL: Rua Sílvio Custódio, Rua Sebastião Pimenta, Rua José Mitsuro Yassu, Rua Antonio Leite Neto e Rua Maria Araújo Pinheiro	DATA: 17/03/2022	
							A.R.T.:			ESCALA: 1 : 500	