

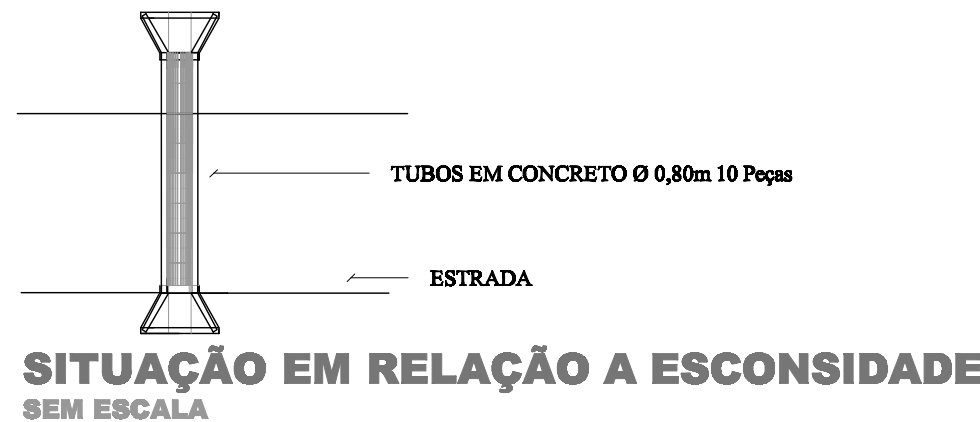
PLANTA PAVIMENTAÇÃO

Escala: 1/500

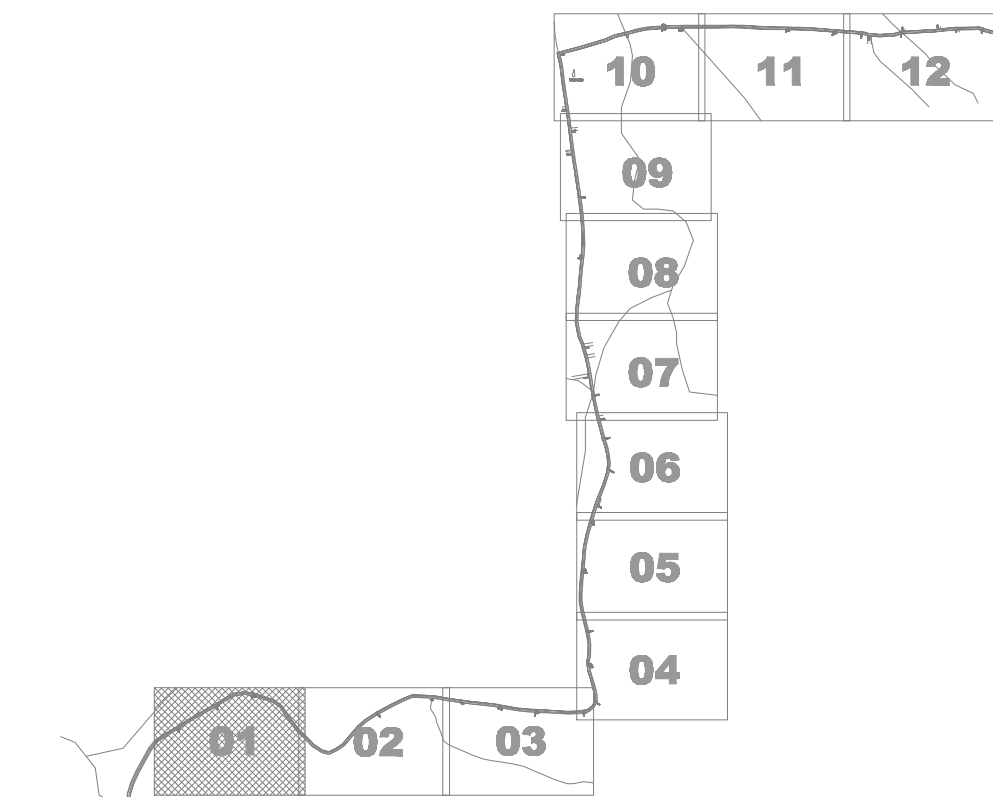
DAD/DES
62 m

DAD/DES
182 m

BUEIRO 01 DN 800 Á EXECUTAR E EXECUTAR 2 ALAS
10,00 m
292 m
DAD/DES

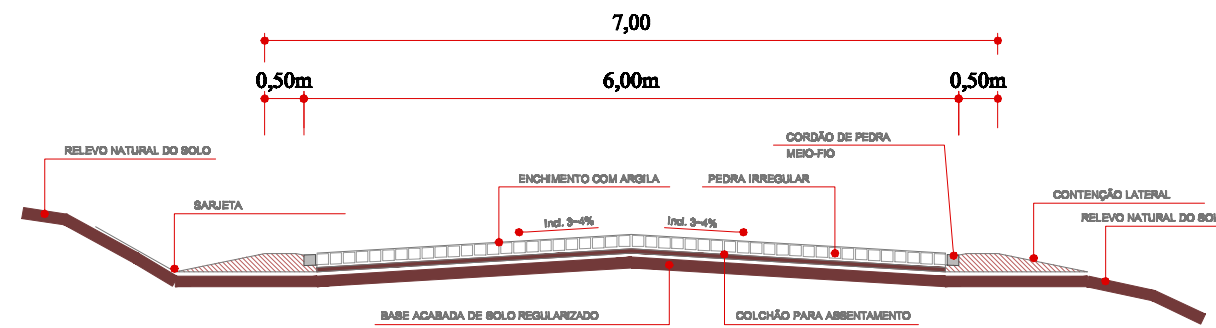


SITUAÇÃO EM RELAÇÃO A ESCONSIDADE
SEM ESCALA



LOCALIZAÇÃO DO TRECHO

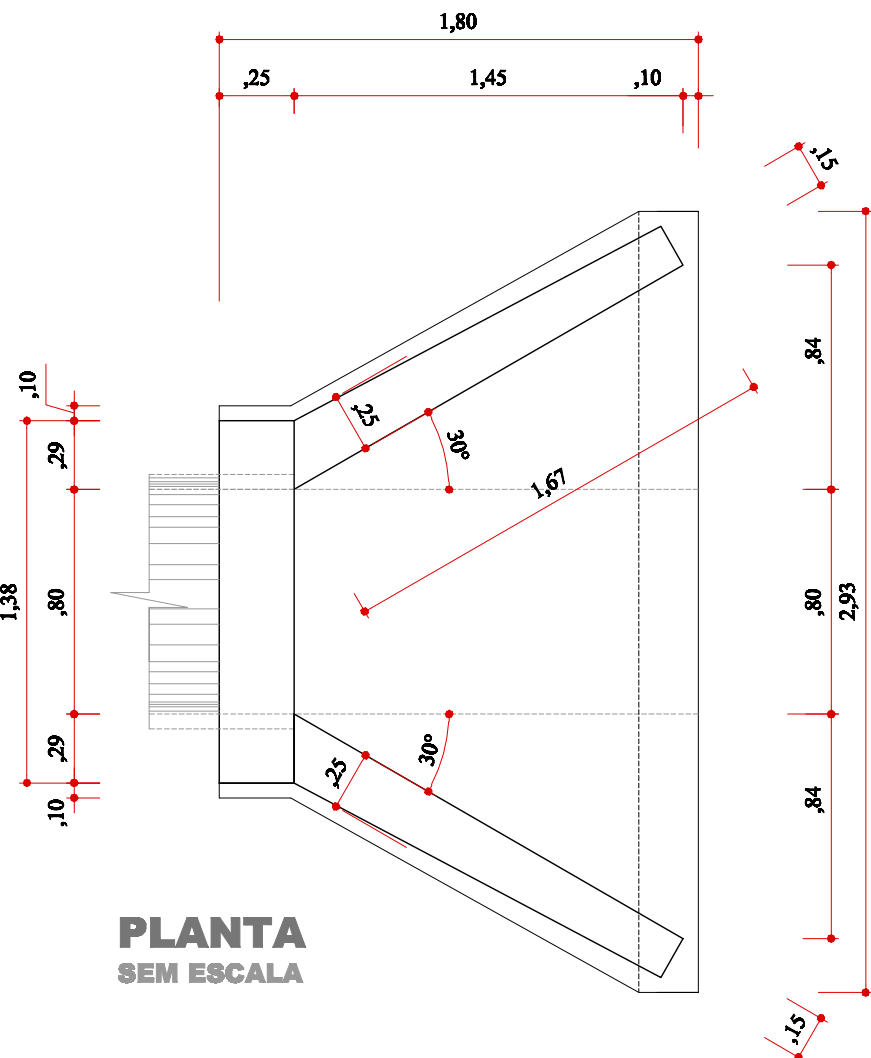
Sem Escala



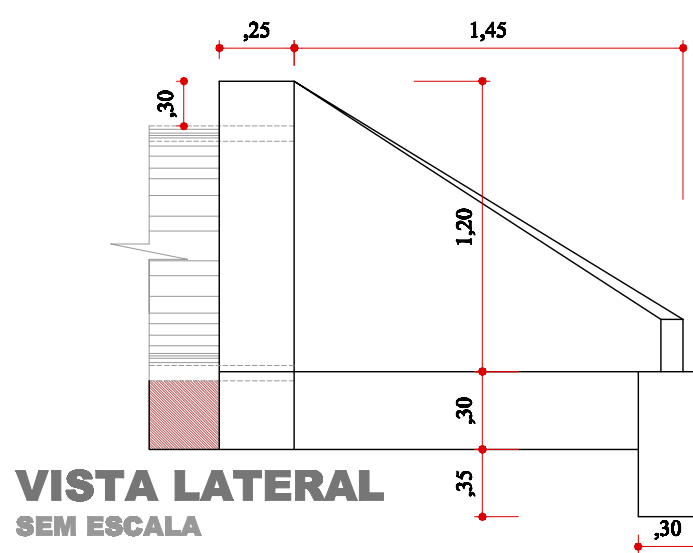
SECÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTAÇÃO

SEM ESCALA

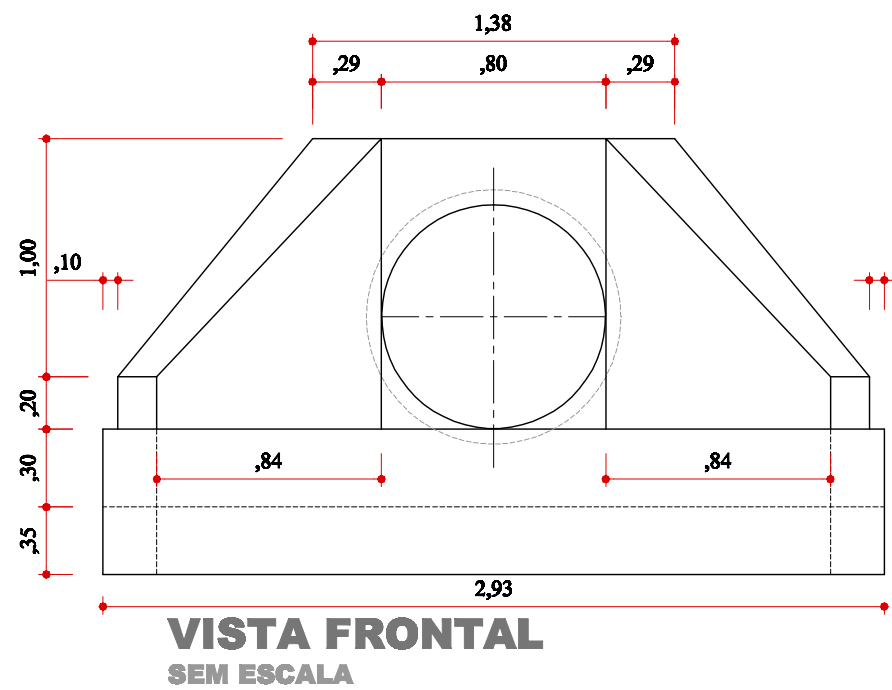
OBRA DE ARTE CORRENTE BSTC 0,80m



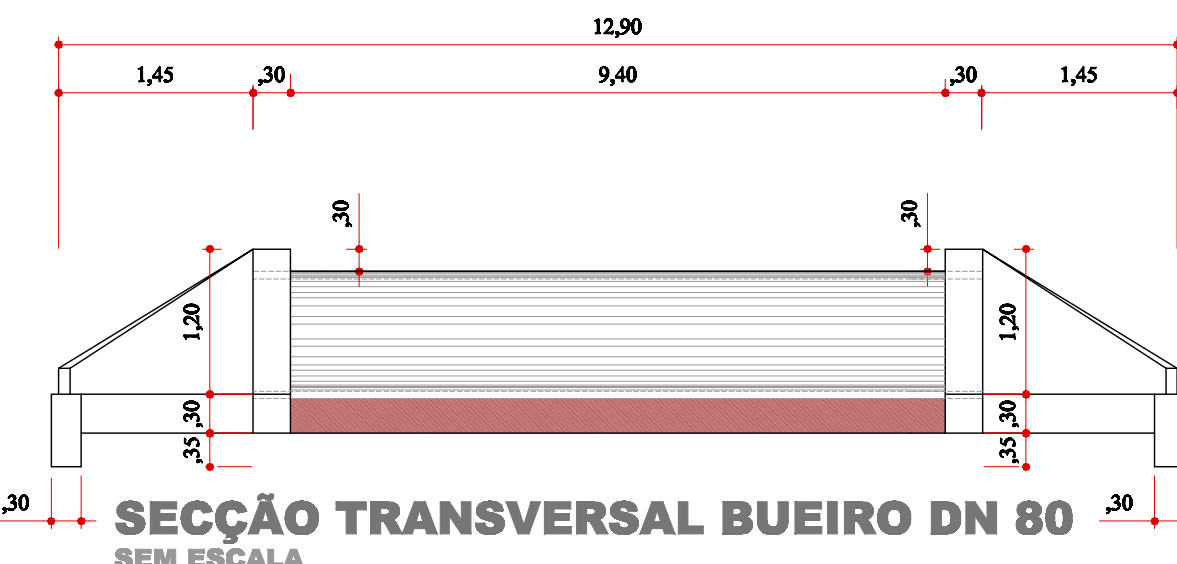
PLANTA SEM ESCALA



VISTA LATERAL SEM ESCALA

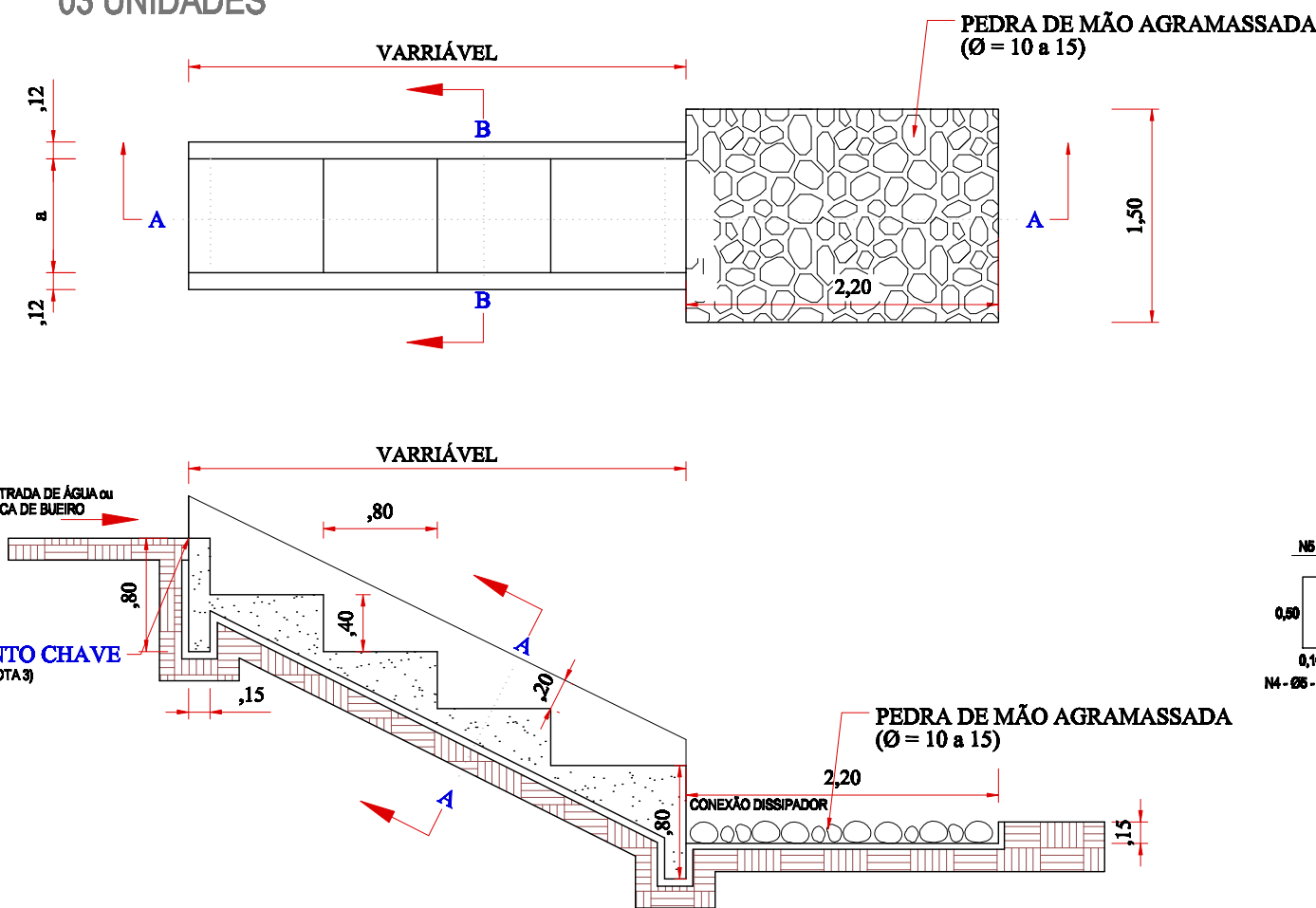


VISTA FRONTAL SEM ESCALA



SECÇÃO TRANSVERSAL BUEIRO DN 80 SEM ESCALA

PLANTA DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD PLANTA DISSIPADOR DE ENERGIA (I) - DES SEM ESCALA 03 UNIDADES



CORTE AA" SEM ESCALA

DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS POR UNIDADE

TIPO	ADAPTÁVEL EM	PEDRA ARGAMASSADA (m³)	ESCAVAÇÃO (m³)
DES 04	VPC01/03	0,84	0,57

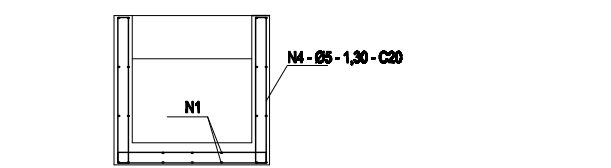
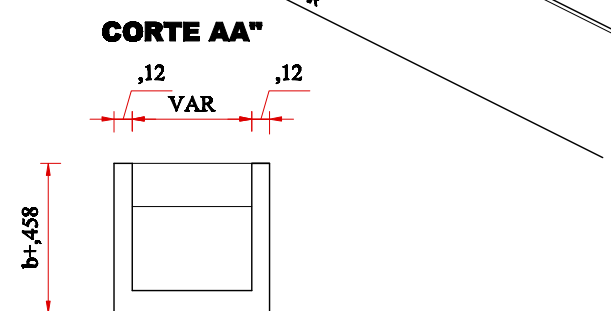
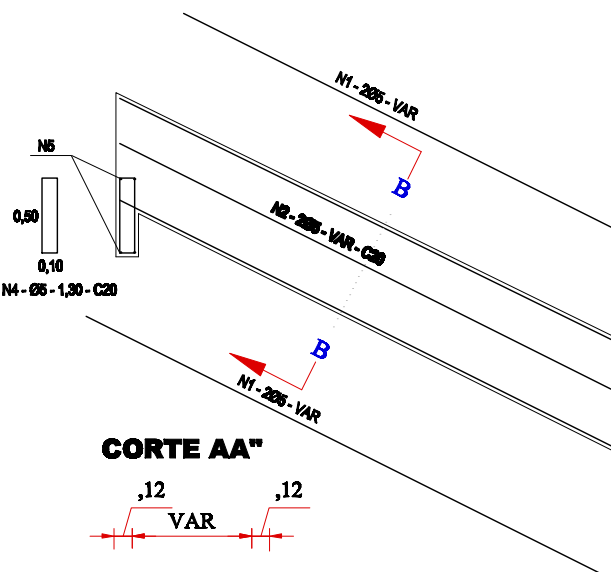
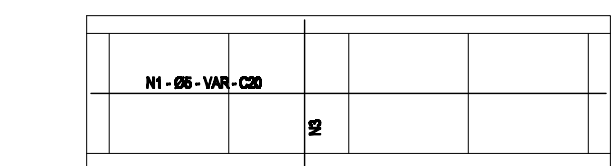
CONCRETO SIMPLES ARMADO

TIPO	ADAPTÁVEL EM	a	b	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	ESCAVAÇÃO (m³)	APILOAMENTO (m³)
DAD 05/06	BSTC Ø 80	2,69	0,20	1,18	2,13	0,66	0,66

CONCRETO ARMADO

TIPO	N1	N2	N3	N4	N5	PESO (kg/m)
DAD 06	6,20	1,20	5,20	1,12	0,71	14,33

NOTAS:
1 - Dimensões em m; todos os bates em apo Cx-BL;
2 - Utilizar concreto fck > 15 MPa;
3 - O ponto chave indica a orientação das dimensões apresentadas para as estruturas Cx-BL;
4 - Asso e colocação juntas de dilatação a cada 10m e prevenção com argamassa elástica;
5 - Intervalar distâncias de ancoragem a cada 50cm, medindo 15x10cm, em toda a extensão da seção transversal.



PREFEITURA MUNICIPAL		SAÚDE PÚBLICA	
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA			
OBRA: PROJETO PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA COM PEDRAS IRREGULARES E DRENAGEM PLUVIAL			
Estrada - Distrito de Pinheiro - Linha Redenção - Capanema Pr.			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ÁREA TOTAL RURAL: 27.960,00m²	LOCALIDADE/BAIRRO: PINHEIRO	FOUNDAÇÃO: (Desenvolvimento Prog. Estadual C. Malhada)
RUBENS L.R. SOUZA CREA RS-48296-D ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO	ESCALA: INDICADA	DATA: NOVENO 2019	01-12
Prefeito Municipal			