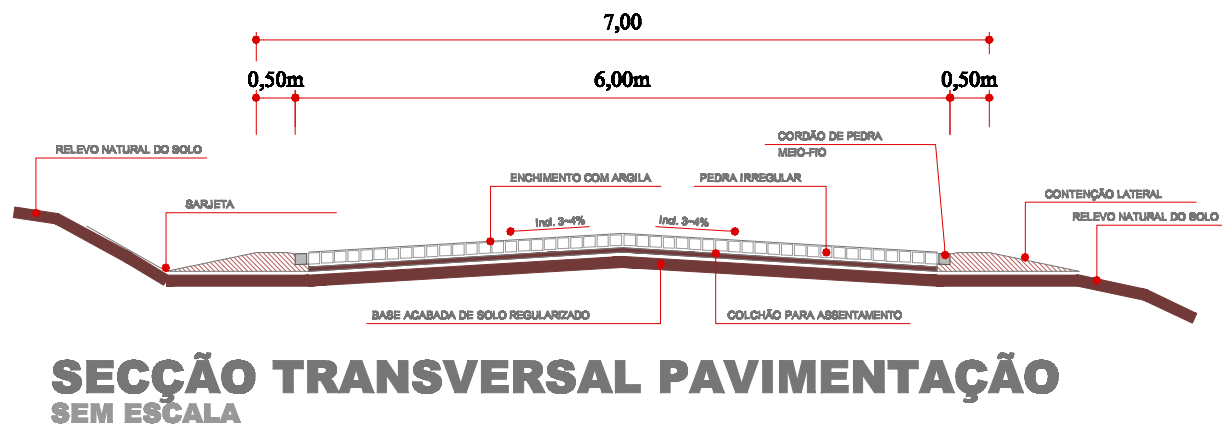
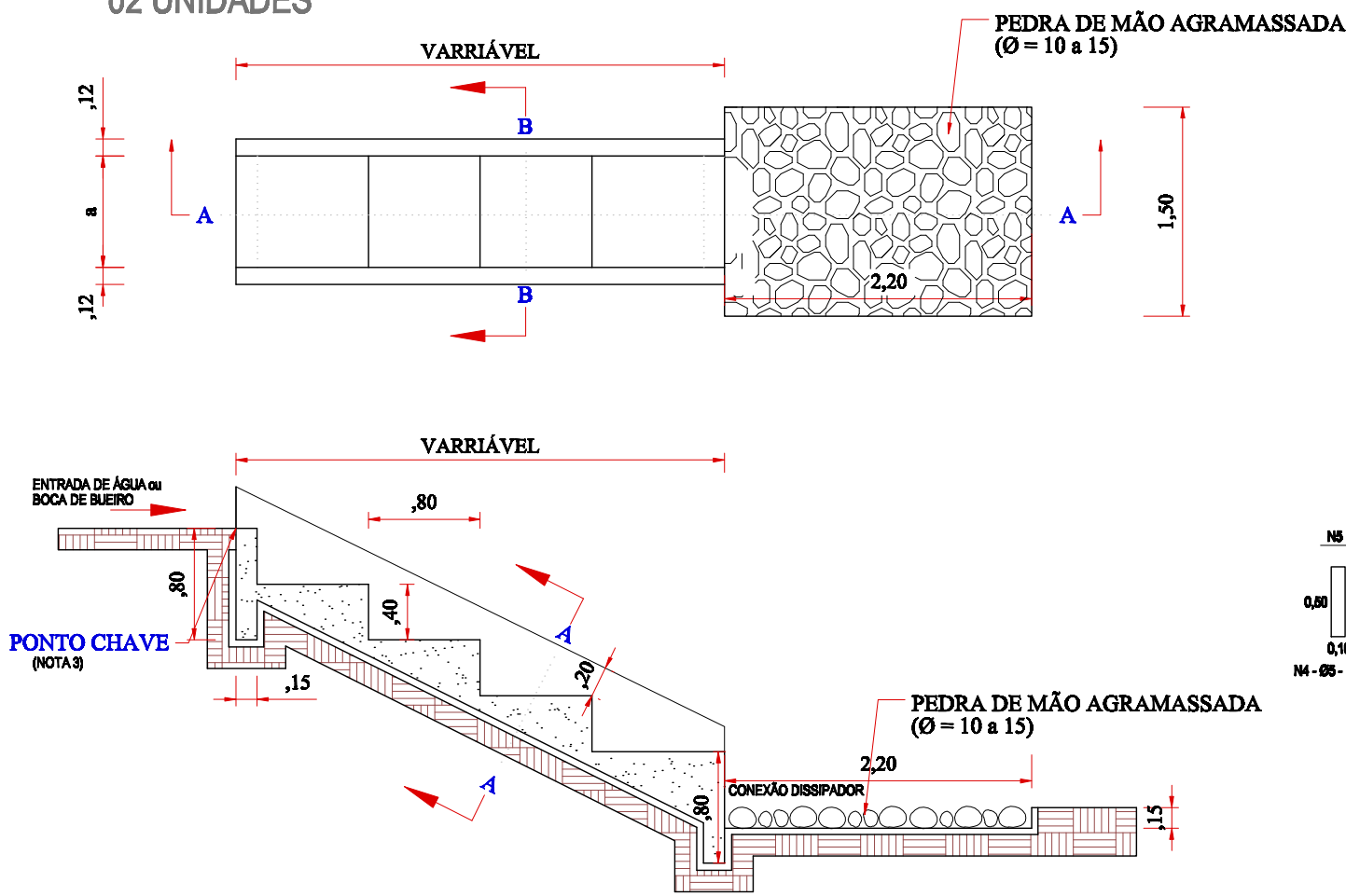


PLANTA PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/500



PLANTA DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD
PLANTA DISSIPADOR DE ENERGIA (I) - DES
SEM ESCALA
02 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

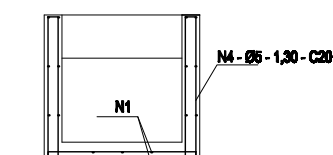
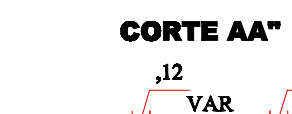
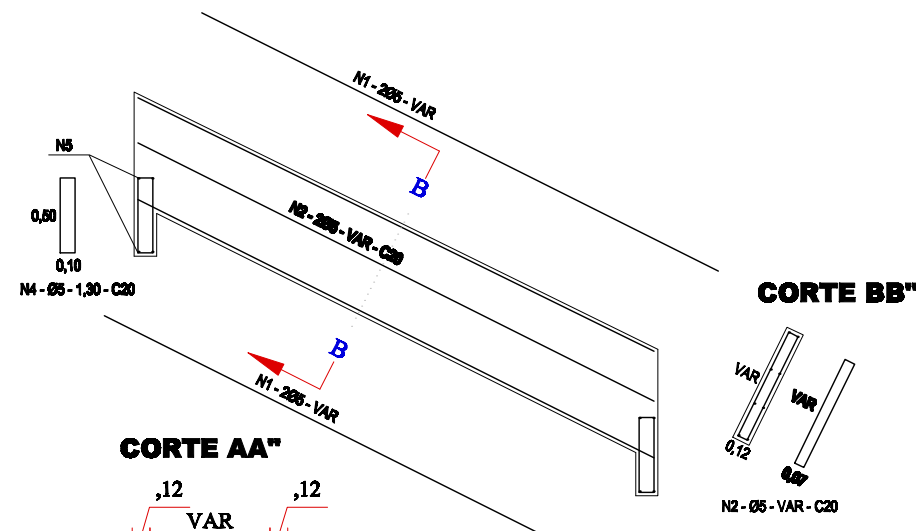
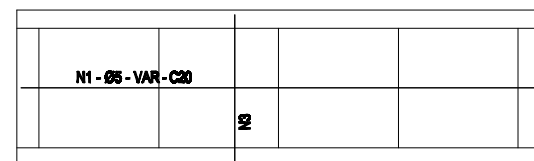
CONCRETO SIMPLES ARMADO

TIPO	ADAPTÁVEL EM	a	b	CONCRETO m³/m	FORMAS m²/m	ESCAVAÇÃO m³/m	APILAMENTO m³/m
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 dados em m.
2 - Utilizar concreto fck > 15 MPa.
3 - O ponto chave indica a localização das dimensões apresentadas para as estruturas d'água.
4 - As dimensões devem ser verificadas em cada 100m e preenchidas com engastamento mínimo.
5 - Interiores dentro de encostas e cada 50m, medida 10m/50m, em toda a extensão da seção transversal.



LOCALIZAÇÃO DO TRECHO
Sem Escala

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: 27.960,00m²	LOCALIDADE/BAIRRO: PINHEIRO	Desenvolvimento Proj: (assinatura C. Maltini)
RUBENS L.R. SOUZA CREA RS-48296-D ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO	ESCALA: INDICADA	DATA: NOVENO 2019	POLIVIA
Prefeito Municipal			05-12