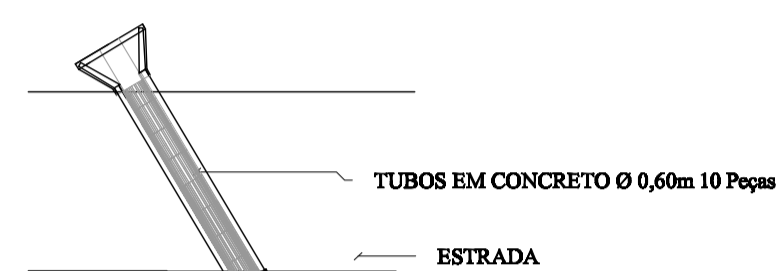
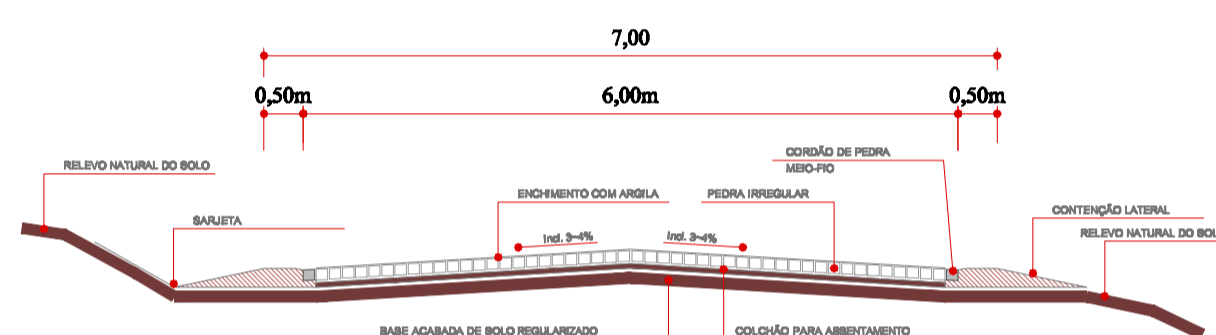


Escala: 1/500

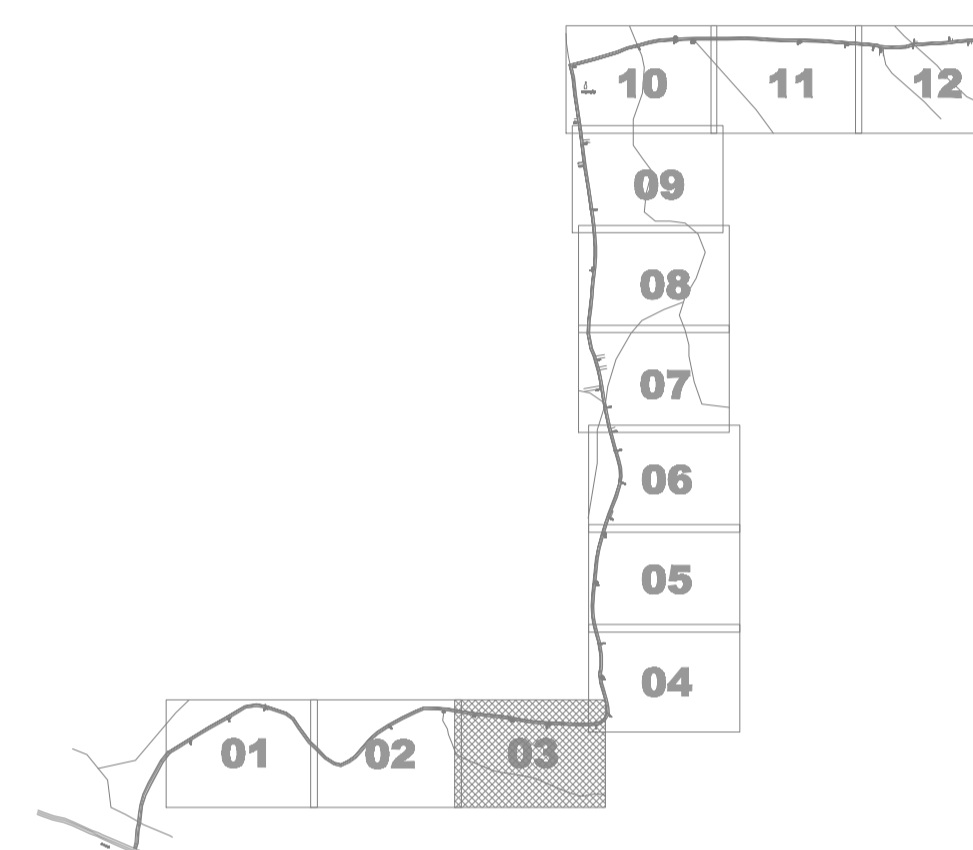
Escala: 1/500



SITUAÇÃO EM RELAÇÃO A ESCONSIDADE SEM ESCALA



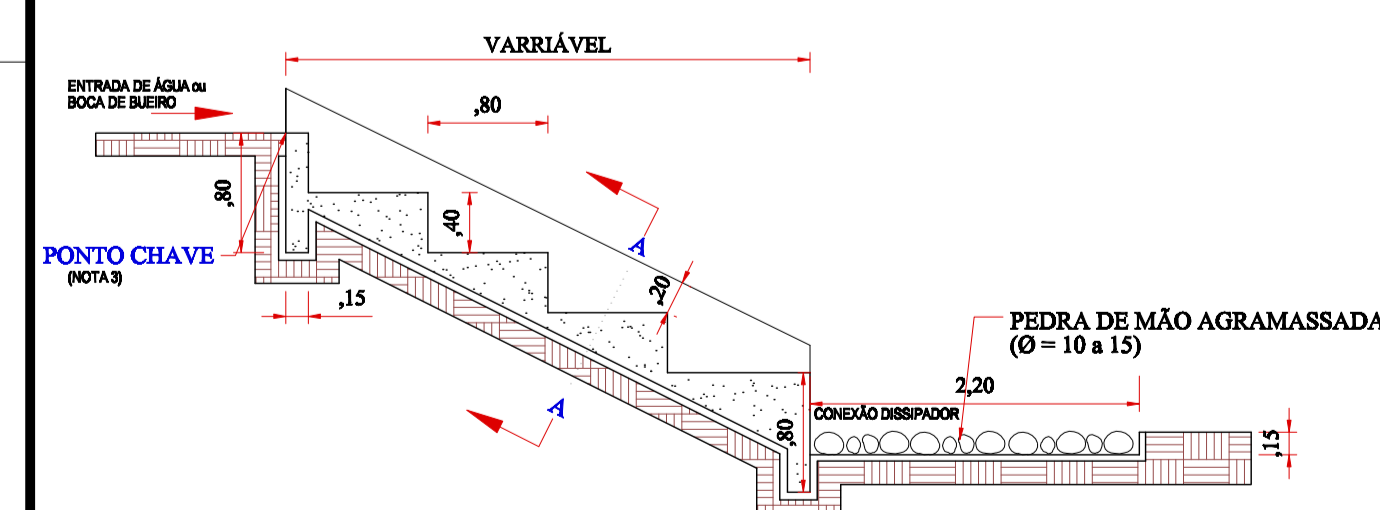
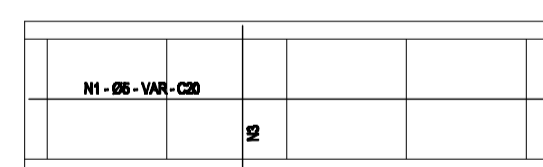
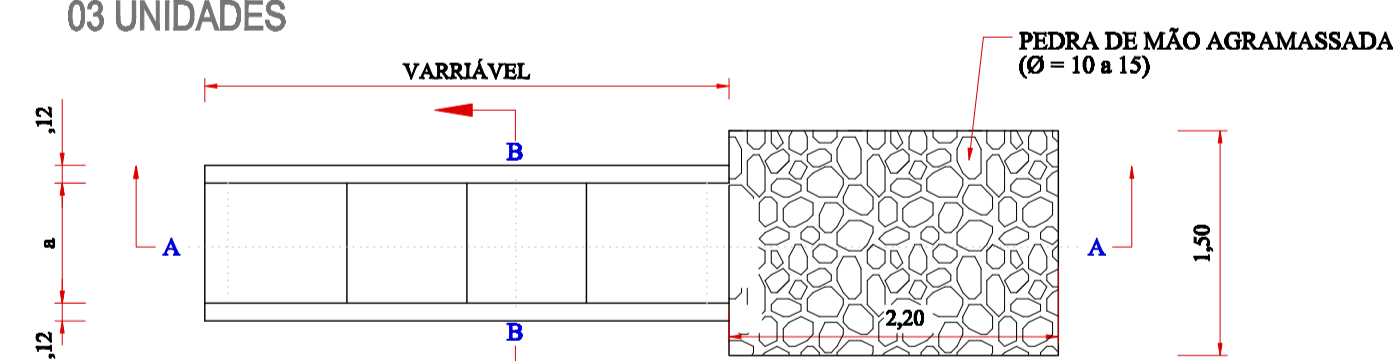
SECÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA



LOCALIZAÇÃO DO TRECHO

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

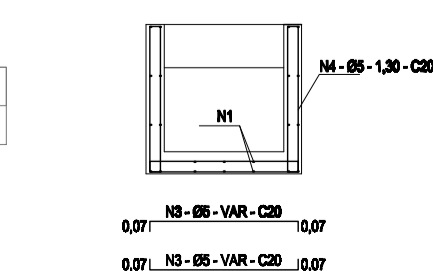
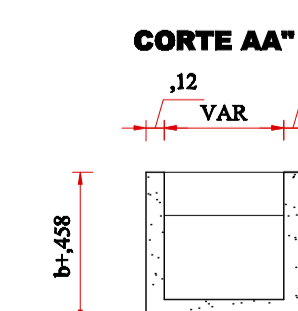
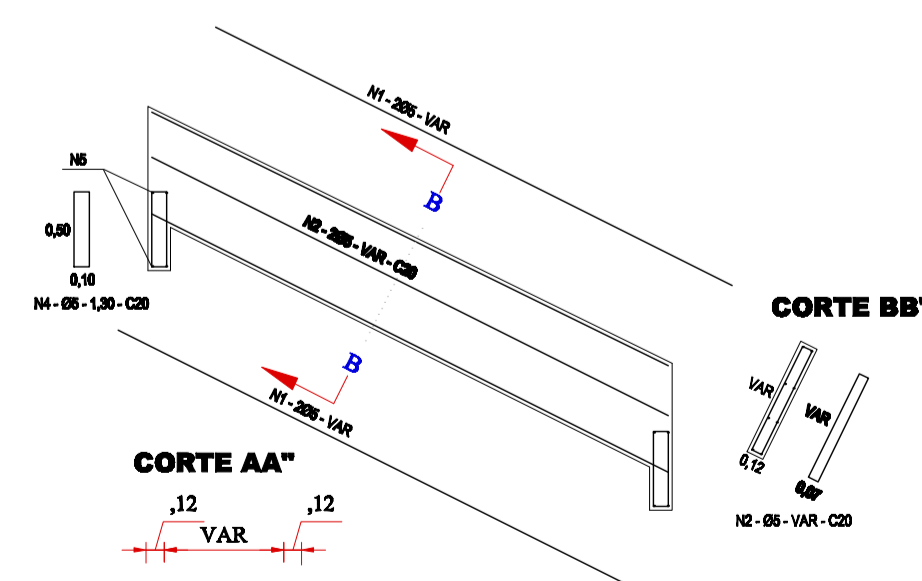
TIPO	ADAPTÁVEL EM	a	b	CONCRETO m³/m	FORMAS m²/m	ESCAVAÇÃO m³/m	APILOAMENTO m³/m
DAD 05/06	BSTC Ø 80	2,69	0,20	1,18	2,13	0,66	0,66

CONCRETO ARMADO

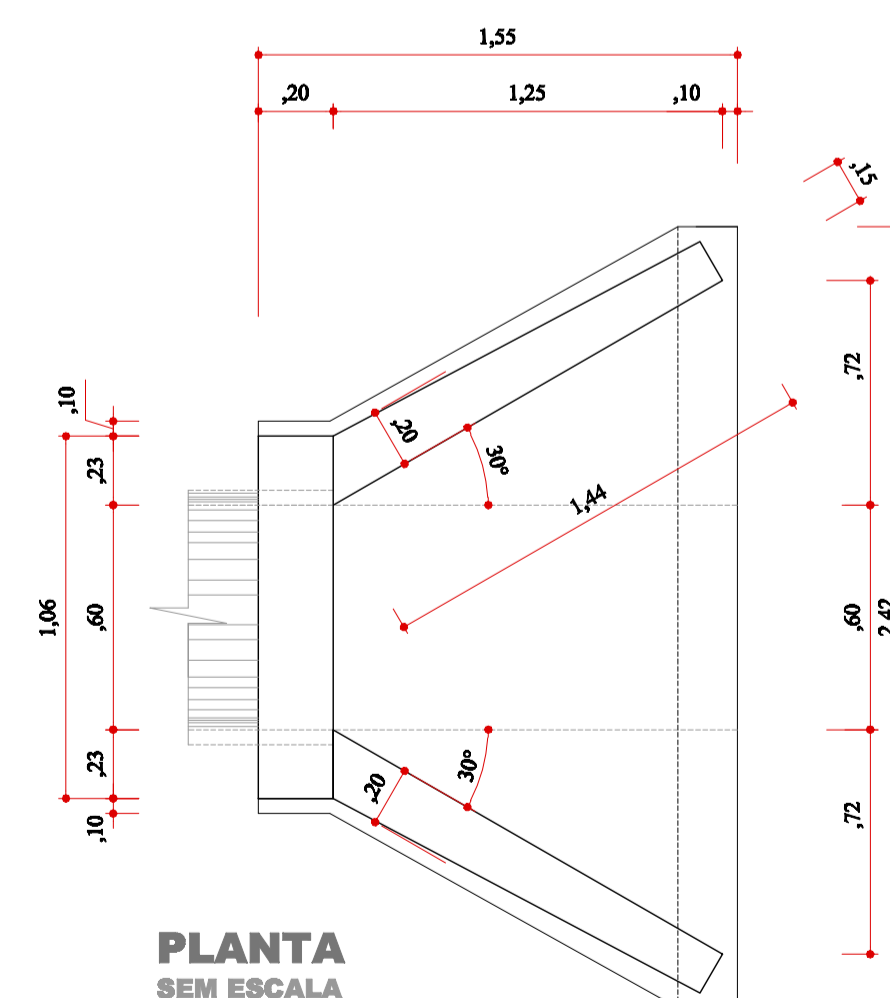
TIPO	N1 kg/m	N2 kg/m	N3 kg/m	N4 kg/m	N5 kg/m	PESO kg/m
DAD 06	6.20	1.20	5.20	1.12	0.71	14.33

NOTAS:

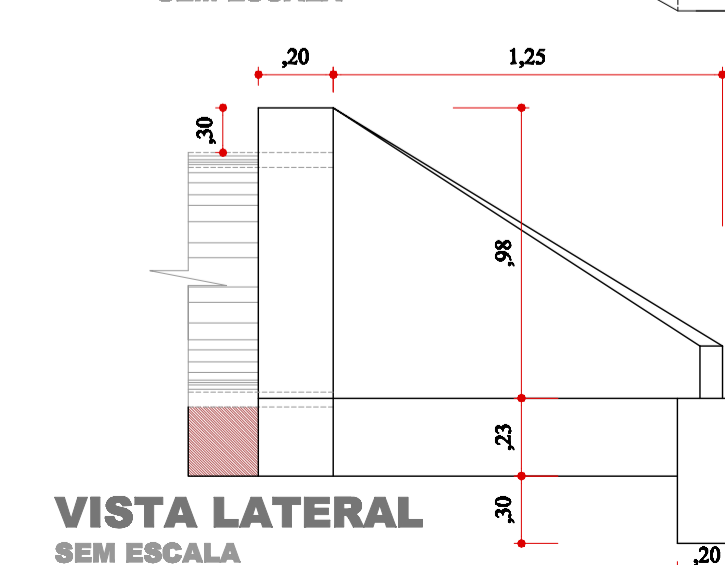
- 1 - Dimensões em m, bitola das barras em aço CA-80;
- 2 - Utilizar concreto fck > 15 MPa;
- 3 - O ponto chave indica a montagem e os detalhes apresentados para os encontros d'água;
- 4 - serão colocados juntas de dilatação a cada 10cm e preenchida com argamassa sintética;
- 5 - Interpolador dotado de arrastamento a ponto. Somente 150x150cm, em aço, a ser soldado ao ponto transversal



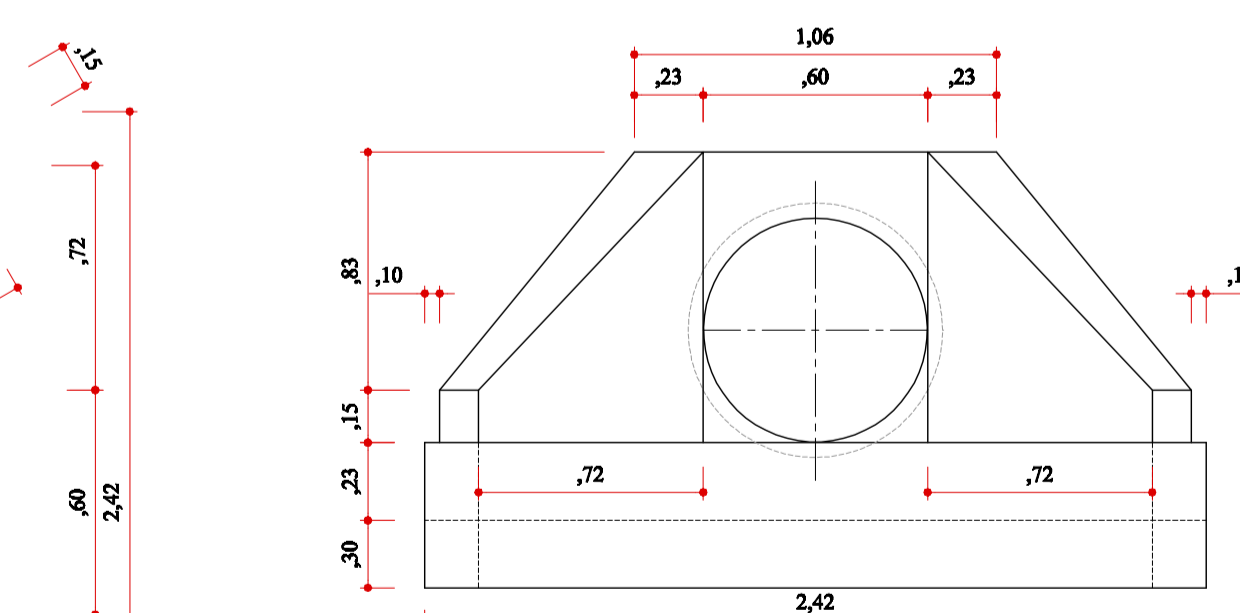
OBRA DE ARTE CORRENTE BSTC 0,60m



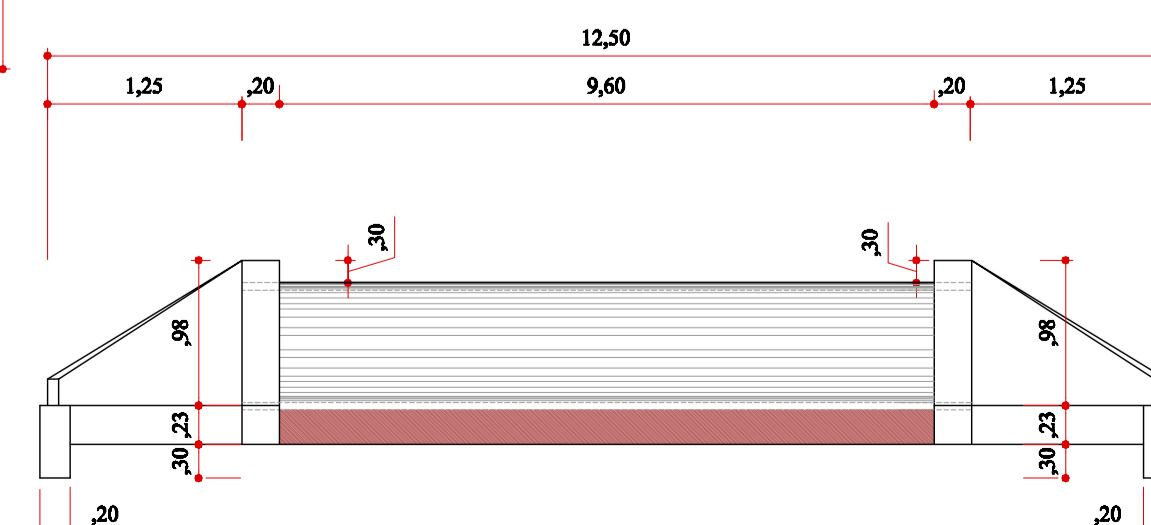
PLANTA SEM ESCALA



**VISTA LATERAL
SEM ESCALA**



**VISTA FRONTAL
SEM ESCALA**



SECÇÃO TRANSVERSAL BUEIRO DN 60

PREFEITURA MUNICIPAL	SAÚDE PÚBLICA									
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h2 style="margin: 0;">PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA</h2> </div>										
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>ORÇ:</p> <p style="text-align: center;">PROJETO PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA COM PEDRAS IRREGULARES E DRENAGEM FLUVIAL</p> <p style="text-align: center;">Estrada - Distrito de Pinheiro - Linha Redenção - Capenema Pr.</p> </div> </div>	<p>Georreferências: Central:</p>									
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">RUBENS L.R. SOUZA CRIA Nº-85296-2 ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> ÁREA TOTAL: 27.860,00m² </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> LOCALIDADE/BAIRRO: PINHEIRO </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> Desenvolvimento Prog: Itevaldo C. Mattos </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> ESCALA: INDICADA </td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> FOLHA: <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">03-12</div> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> DATA: NOVEMBRO 2019 </td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> Prefeitura Municipal </td> </tr> </table>	ÁREA TOTAL: 27.860,00m ²	LOCALIDADE/BAIRRO: PINHEIRO	Desenvolvimento Prog: Itevaldo C. Mattos	ESCALA: INDICADA	FOLHA: <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">03-12</div>		DATA: NOVEMBRO 2019	Prefeitura Municipal	
ÁREA TOTAL: 27.860,00m ²	LOCALIDADE/BAIRRO: PINHEIRO	Desenvolvimento Prog: Itevaldo C. Mattos								
ESCALA: INDICADA	FOLHA: <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">03-12</div>									
DATA: NOVEMBRO 2019	Prefeitura Municipal									