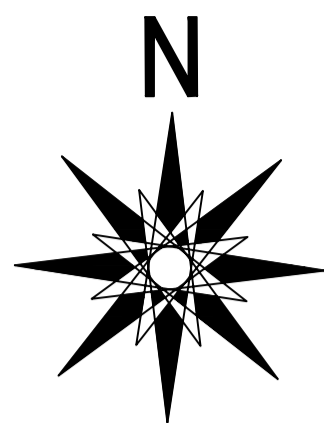
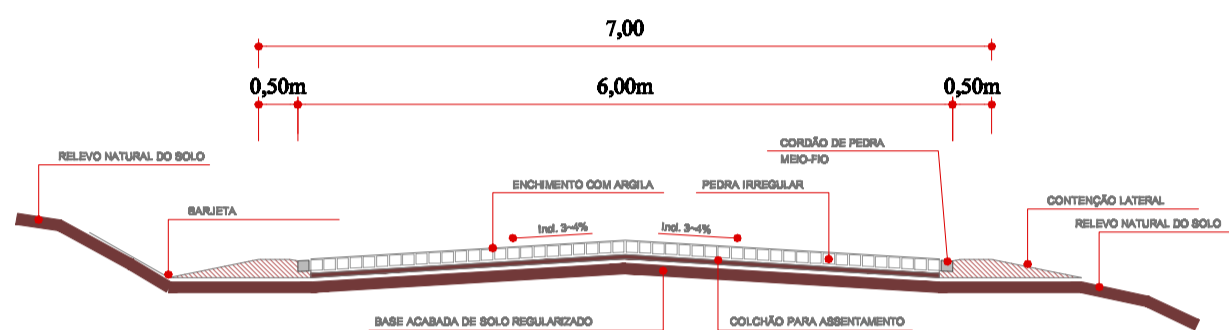


SEGUIE NA PRANCHA 09-12



PLANTA PAVIMENTAÇÃO

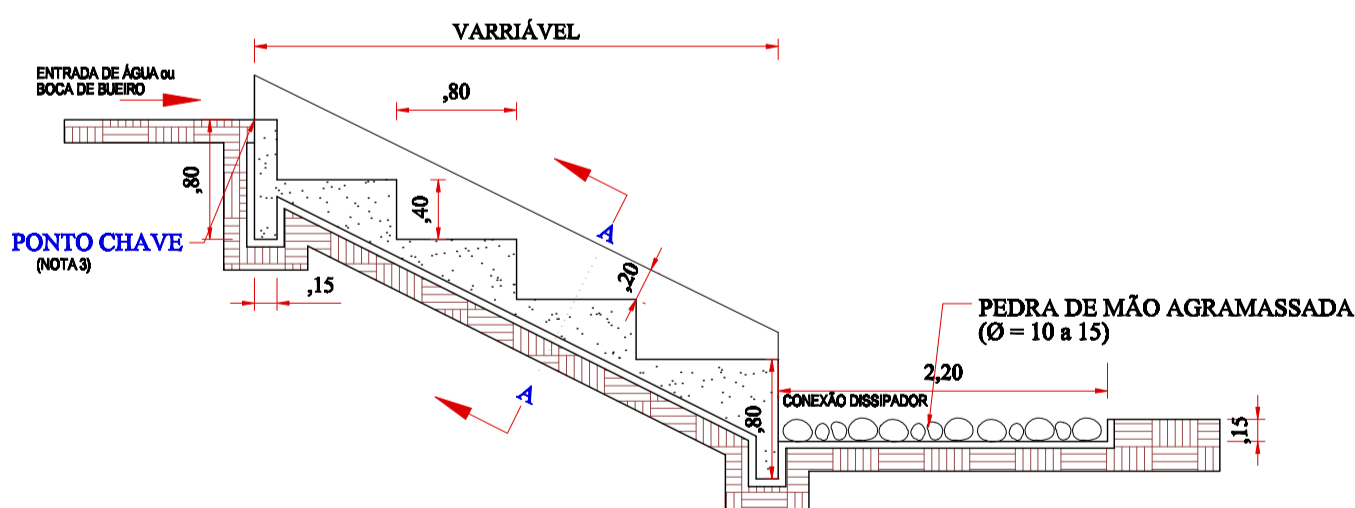
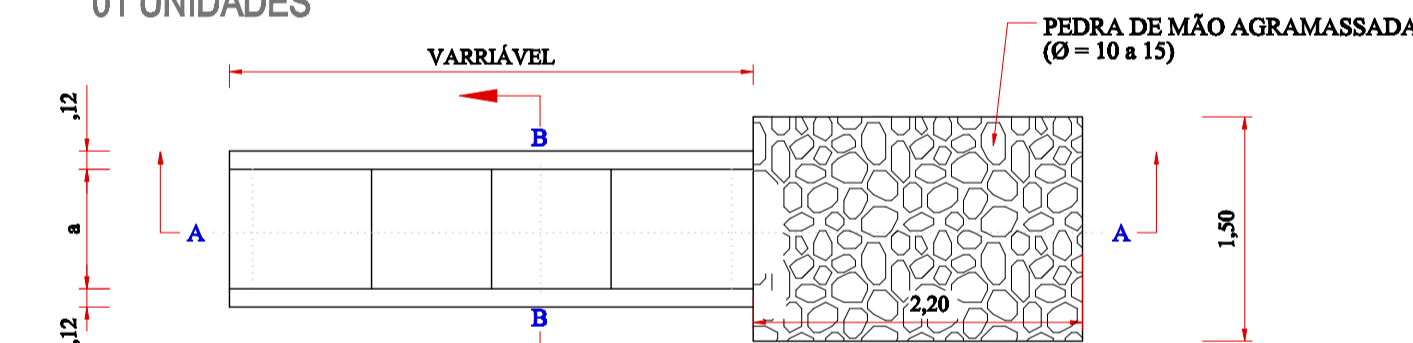
Escala: 1/500



SECÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

DAD/DES 2.832 m

PLANTA DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD PLANTA DISSIPADOR DE ENERGIA (I) - DES SEM ESCALA 01 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

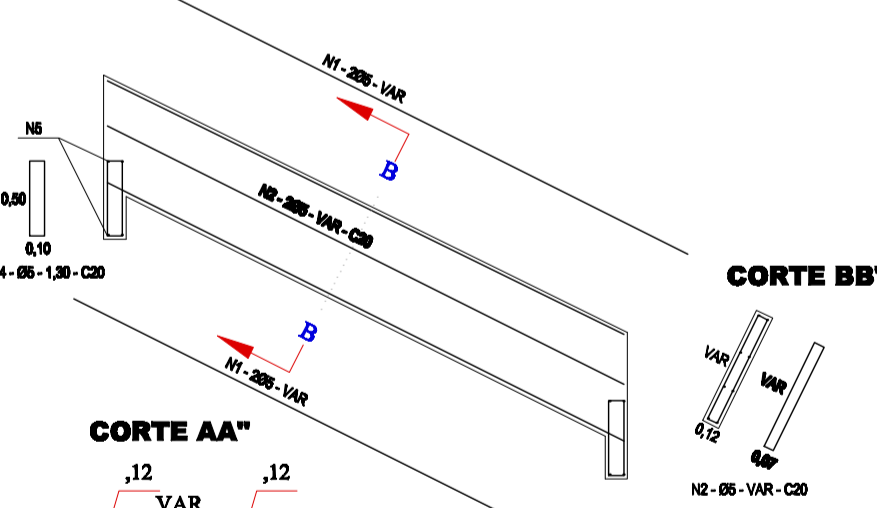
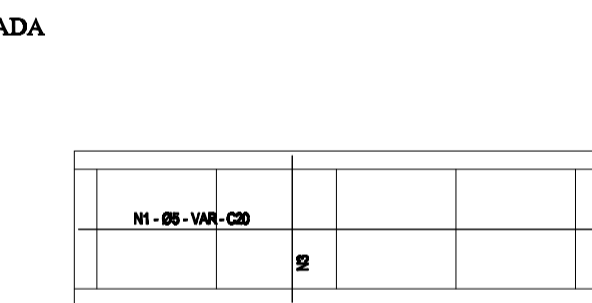
CONCRETO SIMPLES ARMADO

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

CONCRETO ARMADO

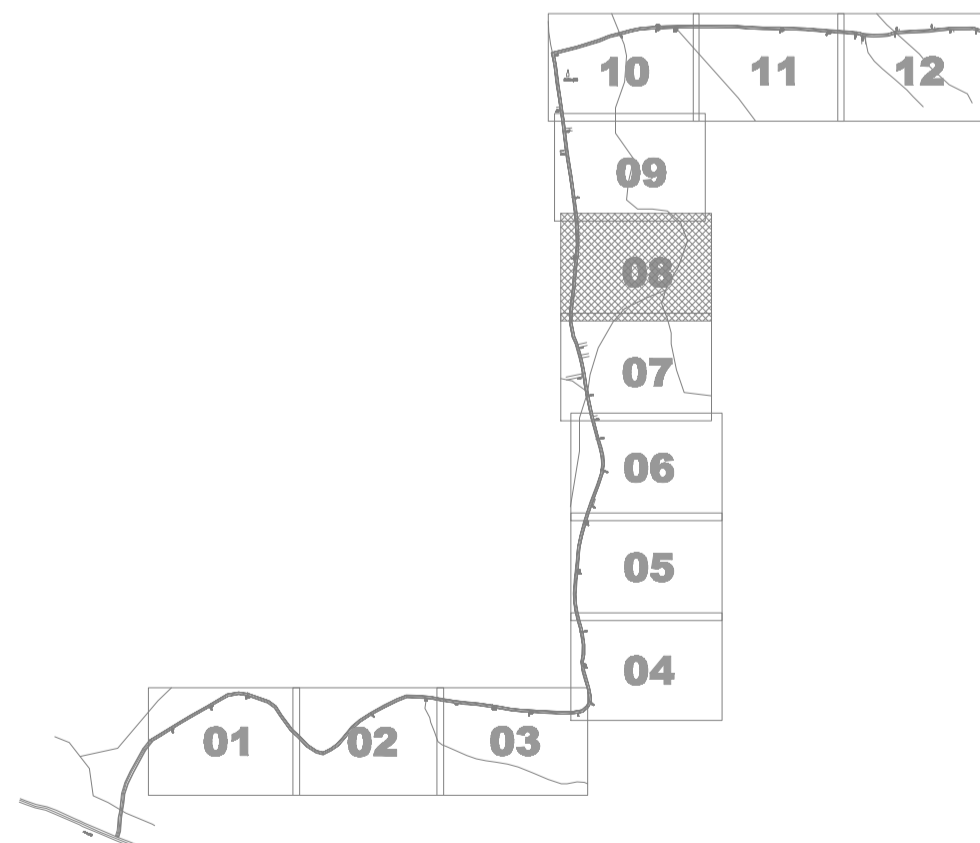
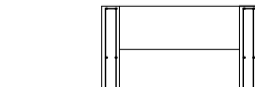
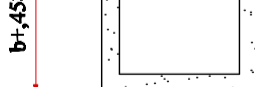
TIPO	N1	N2	N3	N4	N5	PESO (kg/m³)
DAD 06	6,20	1,20	5,20	1,12	0,71	14,33

NOTAS:
1 - Dimensionar em m, bônus das barras em aço CA-60;
2 - Utilizar concreto fck >= 18 MPa;
3 - O ponto cheio indica a armadura nos detalhes apresentados para as estruturas d'água;
4 - Verificar cotagem entre as dimensões e cada 10m a presença de armadura adicional;
5 - Interstício dentro de ancoragem a cada 5cm, máximo 15x40cm, em toda a extensão da seção transversal.



CORTE AA" SEM ESCALA

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



LOCALIZAÇÃO DO TRECHO

Sem Escala

PREFEITURA MUNICIPAL	SALDA PÚBLICA
----------------------	---------------

PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA

OBRA:	PROJETO PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA COM PEDRAS IRREGULARES E DRENAGEM PLUVIAL	Georreferência: Central
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RUBENS L.R. SOUZA CREA RS-88296-D ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO	

ÁREA TOTAL RURAL: 27.960,00m²	LOCALIDADE/BAIRRO: PINHEIRO	Desenvolvimento Proj: Oliveira C. Malhada	FOUNDA: 08-12
ESCALA: INDICADA	DATA: NOVEMBRO 2019	Prefeito Municipal	