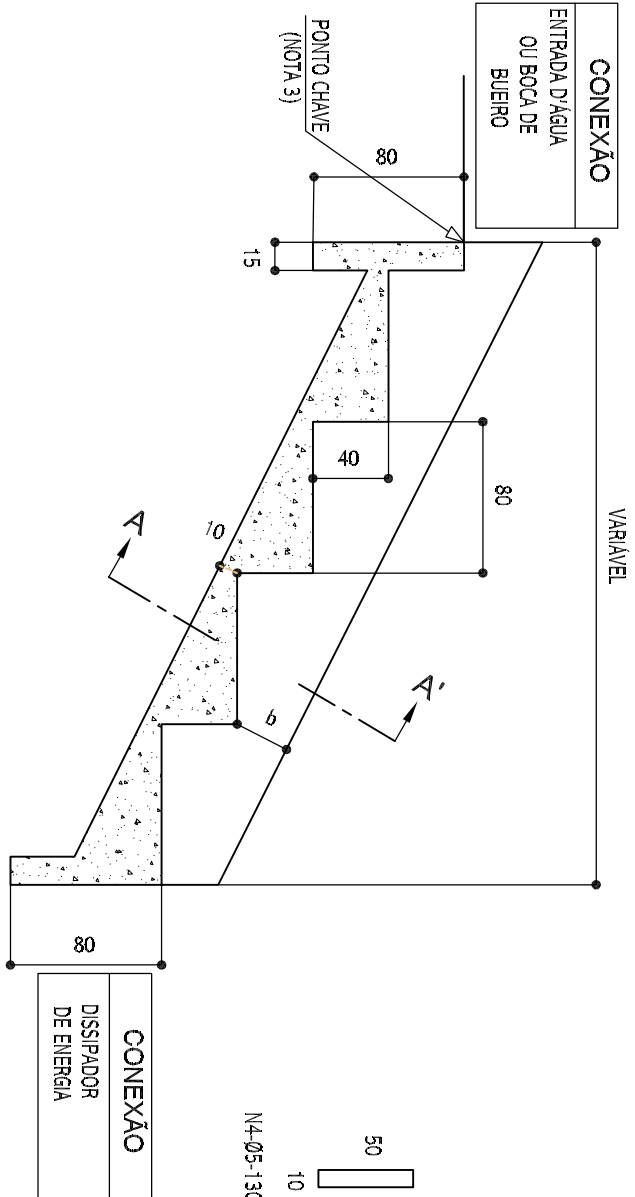
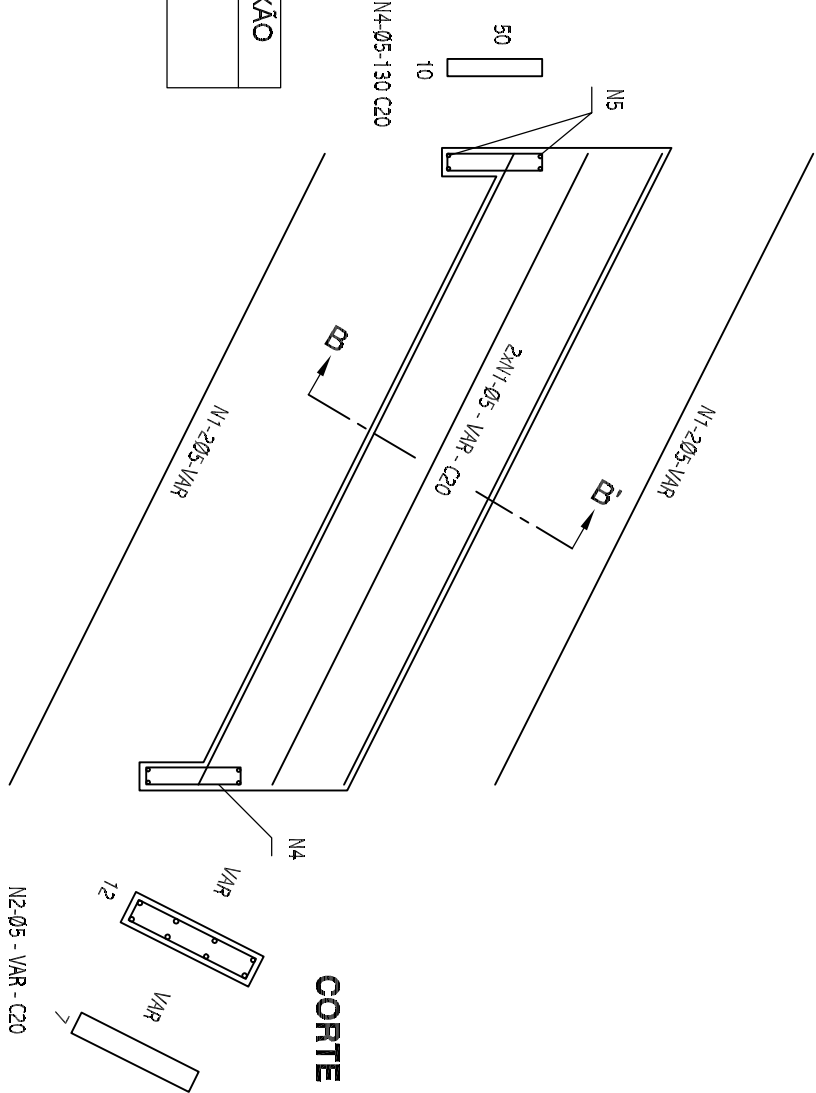
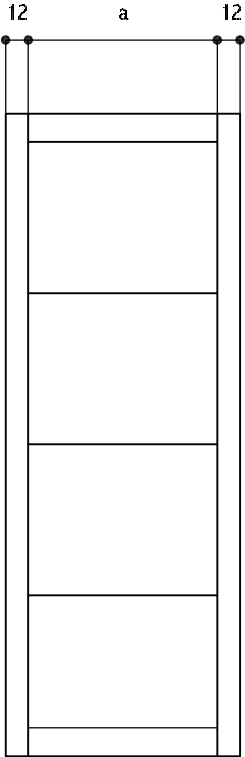


DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD

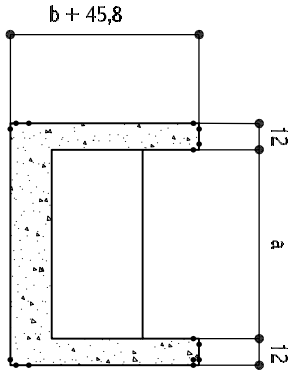
CORTE LONGITUDINAL



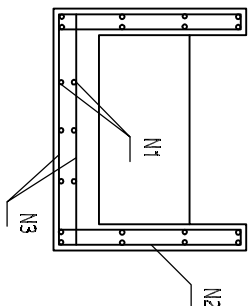
DESCIDA D'ÁGUA EM PLANTA



CORTE BB



CORTE AA



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS

CONCRETO SIMPLES/ARMADO								CONCRETO ARMADO						
TIPO	ADAPTA/VEL EM	a	b	CONCRETO (m³/m)	FORMAS (m²/m)	ESCAVAÇÃO (m³/m)	APILAMENTO (m³/m)	TIPO	N1 (kg/m)	N2 (kg/m)	N3 (kg/m)	N4 (kg/m)	N5 (kg/m)	PESO (kg/m)
DAD 01/02	MEIO-FIO	50	10	0,40	0,81	0,17	0,08	DAD 02	1,72	0,76	1,43	0,24	0,17	4,32
DAD 03/04	BSTC Ø60	218	15	0,99	1,77	0,54	0,27	DAD 04	5,17	0,93	4,32	0,96	0,58	11,96
DAD 05/06	BSTC Ø80	269	20	1,18	2,13	0,66	0,33	DAD 06	6,20	1,10	5,20	1,12	0,71	14,33
DAD 07/08	BSTC Ø100	321	25	1,37	2,50	0,77	0,38	DAD 08	7,23	1,27	6,09	1,36	0,84	16,79
DAD 09/10	BSTC Ø120	367	30	1,54	2,85	0,87	0,43	DAD 10	7,92	1,45	6,89	1,52	0,95	18,73
DAD 11/12	BSTC Ø150	498	35	2,00	3,61	1,17	0,58	DAD 12	10,67	1,62	9,14	2,08	1,27	24,78
DAD 13/14	BDTC Ø100	474	30	1,91	3,38	1,11	0,55	DAD 14	9,64	1,45	8,73	1,92	1,22	22,96
DAD 15/16	BDTC Ø120	542	35	2,15	3,83	1,25	0,63	DAD 16	11,71	1,62	9,90	2,24	1,38	26,85
DAD 17/18	BDTC Ø150	705	40	2,72	4,76	1,63	0,81	DAD 18	14,46	1,79	12,71	2,88	1,78	33,62

NOTAS:

- 1 – Dimensões em cm, bitola das barras em aço CA-60;
- 2 – Utilizar concreto fck ≥ 15MPa;
- 3 – O ponto chave indica a amarração aos detalhes apresentados para as entradas d'água;
- 4 – Serão colocadas juntas de dilatação a cada 10m e preenchidas com argamassa asfáltica
- 5 – Intercalar dentes de ancoragem a cada 5m, medindo 15x40cm, em toda a extensão da seção transversal.

		PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA		MODELO
LOCAL: SETOR DE EXPANSÃO MUNICIPIO DE PARANAÍTA - MT		FOLHA:		DNIT-MT
TRECHO: VIA DE NOVO ACESSO		EXTENSÃO DA REDE COLETORA: 1.936,00 m		08/08
ÁREA DA PAVIMENTAÇÃO: 33.263,75 m²		ASSUNTO: DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD		ESCALA: INDICADA