

<b>QUANTITATIVO:</b>	
CORPO BSTC Ø0,40 m - 60 m	
CORPO BSTC Ø0,60 m - 230 m	
SARJETA - 221 m	
CAIXA PARA BSTC Ø0,60 m - 4 und	
MEIO - FIO PRÉ MOLDADO - 1784 m	
CAIXA RALO - 10 und	
EDA 02 - 4 und	
ESCALA HIDRAULICA (DAD-04) - 6 und	
BOCA DE CONCRETO - 1 und	
PV'S - 6 und	

SIMBOLOGIA

- Meio-fio DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

Sarjeta triangular de concreto (STC-04)

Dreno profundo em rocha (DPR-02)

Dreno subsuperficial em solo (DSS-02)

Transposição de segmentos de sarjeta (I)

Valeta de proteção de corte (VPC-04)

Dissipador - DES 01

Caixa ralo
- Corpo de BSTC Ø 0,60m

Corpo de BSTC Ø 0,80m

Corpo de BSTC Ø 1,00m

Corpo de BSTC Ø 1,20m

EDA 01

EDA 02

Descida d'água - DAR 03
- Caixa para BSTC Ø 0,60m

Caixa para BSTC Ø 0,80m

Caixa para BSTC Ø 1,00m

Caixa para BSTC Ø 1,20m

Descida d'água (DAD-02)

Descida d'água (DAD-04)
- Descida d'água (DAD-06)

Descida d'água (DAD-08)

Descida d'água (DAD-10)

Descida d'água (DCD-02)

Boca - BSTC Ø 0,60m

Boca - BSTC Ø 0,80m

Boca - BSTC Ø 1,00m
- Boca - BSTC Ø 1,20m

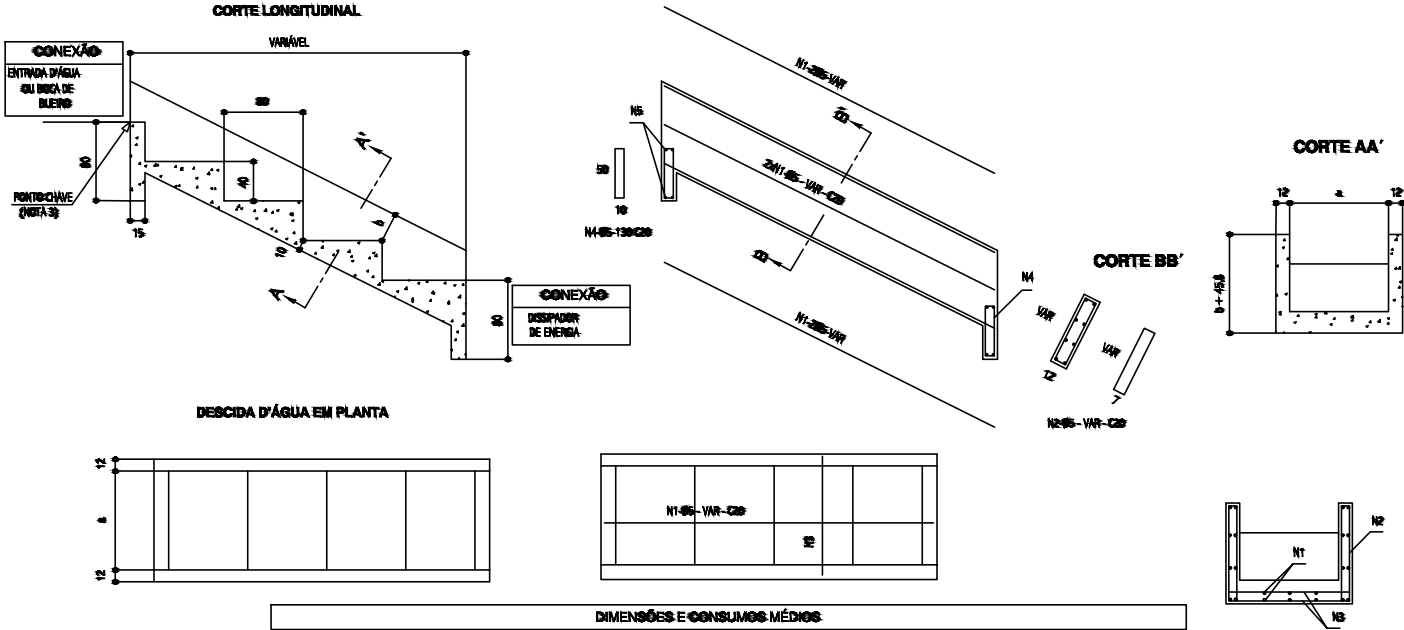
Dissipador - DEB 03

Dissipador - DEB 04

Dissipador - DEB 05

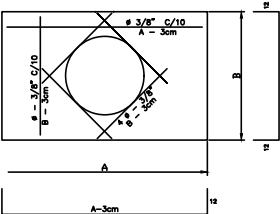
Dissipador - DEB 06

DESCIDAS D'AGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD

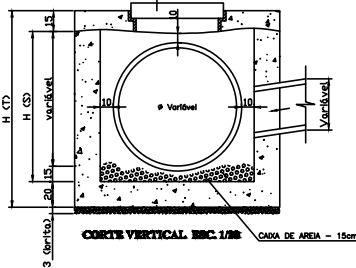


DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS											
CONCRETO SIMPLES/ARMADO								CONCRETO ARMADO			
TIPO	ADAPTÁVEL EM	a	b	CONCRETO cm³	FORMAS cm²	ESCAVAÇÃO cm³	APLAVIMENTO cm²	TIPO	N1 cm²	N2 cm²	N3 cm²
DAD 01/02	MEIO-FIO	50	10	0,40	0,01	0,17	0,08	DAD 03	1,72	0,76	1,43
DAD 03/04	BSTC Ø0,6	210	15	0,30	1,77	0,54	0,27	DAD 04	5,17	0,50	4,32
DAD 05/06	BSTC Ø0,8	200	20	1,10	2,13	0,05	0,30	DAD 05	6,30	1,70	5,30
DAD 07/08	BSTC Ø1,0	321	25	1,37	2,30	0,77	0,36	DAD 06	7,23	1,27	6,00
DAD 09/10	BSTC Ø1,2	367	30	1,54	2,05	0,07	0,43	DAD 07	7,92	1,45	6,00
DAD 11/12	BSTC Ø1,5	400	35	2,00	3,61	1,17	0,30	DAD 08	10,67	1,62	9,14
DAD 13/14	BSTC Ø1,8	474	30	1,01	3,30	1,11	0,35	DAD 09	9,64	1,45	9,73
DAD 15/16	BSTC Ø2,0	542	35	2,15	3,00	1,25	0,63	DAD 10	11,71	1,62	9,90
DAD 17/18	BSTC Ø2,5	705	40	2,72	4,76	1,63	0,01	DAD 11	14,46	1,70	12,71

ARMADURA DA TAMPA



TAMPA DE F.F.A.P.

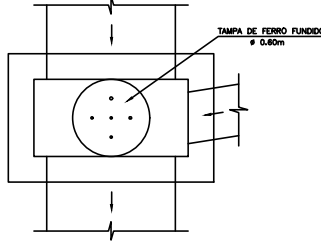


DIMENSÕES

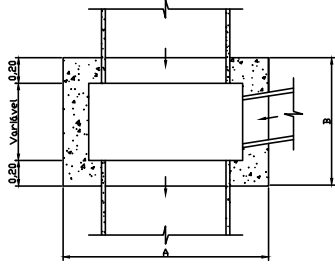
V.L. (m)	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20
H (T)	H (S) + 0,35				
H (S)	M.N.L.	M.N.L.	M.N.L.	M.N.L.	M.N.L.
A / B	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
DEDUÇÕES					
FORMA (m²)	0,25	0,56	1,00	1,57	
CONCRETO (m³)	0,025	0,056	0,100	0,157	

Obs.: O Maior Valor de  $\phi$  comandará a Altura.  
M.N.L. = medida no local.  
\* - Concreto Cidôpico Fc20=225Kg/cm² com 30% de pedra de mão. Tampa Fc20=225Kg/cm².

PLANTA SEC. 1/20



CORTE HORIZONTAL SEC. 1/20



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DE JETIBÁ

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA  
RUA CARLOS GUILHERME ALBERT DOBRUNS

EDEILSON DA SILVA SOARES  
CREA ES-020329/D

DRENAGEM PLUVIAL

PRANCHA: 02/03