

CAIXA COLETORA DE SARJETA (CCS) COM GRELHA DE CONCRETO (TCC-01)

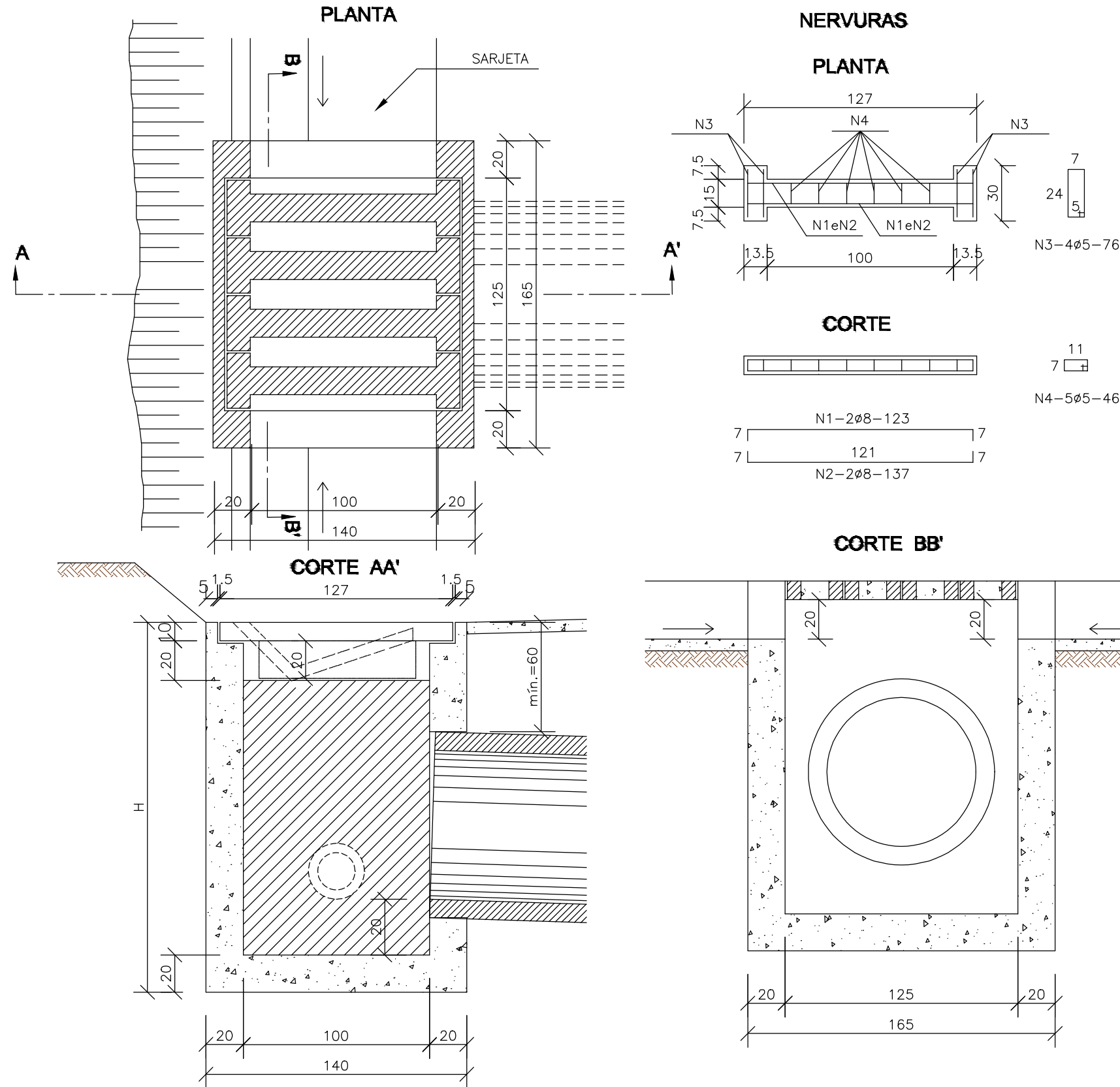


TABELA DE ARMADURA				
AÇO CA-50				
N	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO UNITÁRIO (kg)	PESO TOTAL (kg)
1	8.0	2.46	0.40	0.99
2	8.0	2.74	0.40	1.10
3	5.0	3.04	0.16	0.49
4	5.0	2.76	0.16	0.44
Total				3.02

QUANTIDADES UNITÁRIAS (4 NERVURAS)		
TCC01		
Concreto fck ≥ 25MPa	m³	0.092
Aço CA-50	kg	12.08
Formas	m²	1.38

QUANTIDADES UNITÁRIAS (CAIXA)				
CONCRETO fck ≥ 15MPa (m³)				
H (m)	Ø=60	Ø=80	Ø=100	Ø=120
2.0	2.200/CCS01	2.100/CCS02	2.000/CCS03	1.900/CCS04
2.5	2.750/CCS05	2.680/CCS06	2.880/CCS07	2.450/CCS08
3.0	3.300/CCS09	3.200/CCS10	3.100/CCS11	3.000/CCS12
3.5	3.850/CCS13	3.780/CCS14	3.680/CCS15	3.880/CCS16
4.0	4.400/CCS17	4.300/CCS18	4.200/CCS19	4.100/CCS20
H (m)	CÓDIGO	FORMAS (m²)	ESCAVAÇÃO (m³)	APILOAMENTO (m³)
2.0	CCS01 a CCS04	20.30	15.00	5.00
2.5	CCS05 a CCS08	25.60	19.00	6.00
3.0	CCS09 a CCS12	30.90	23.00	7.00
3.5	CCS13 a CCS16	36.20	26.00	8.00
4.0	CCS17 a CCS20	41.50	30.00	9.00

NOTAS:

1 - Dimensões em cm;

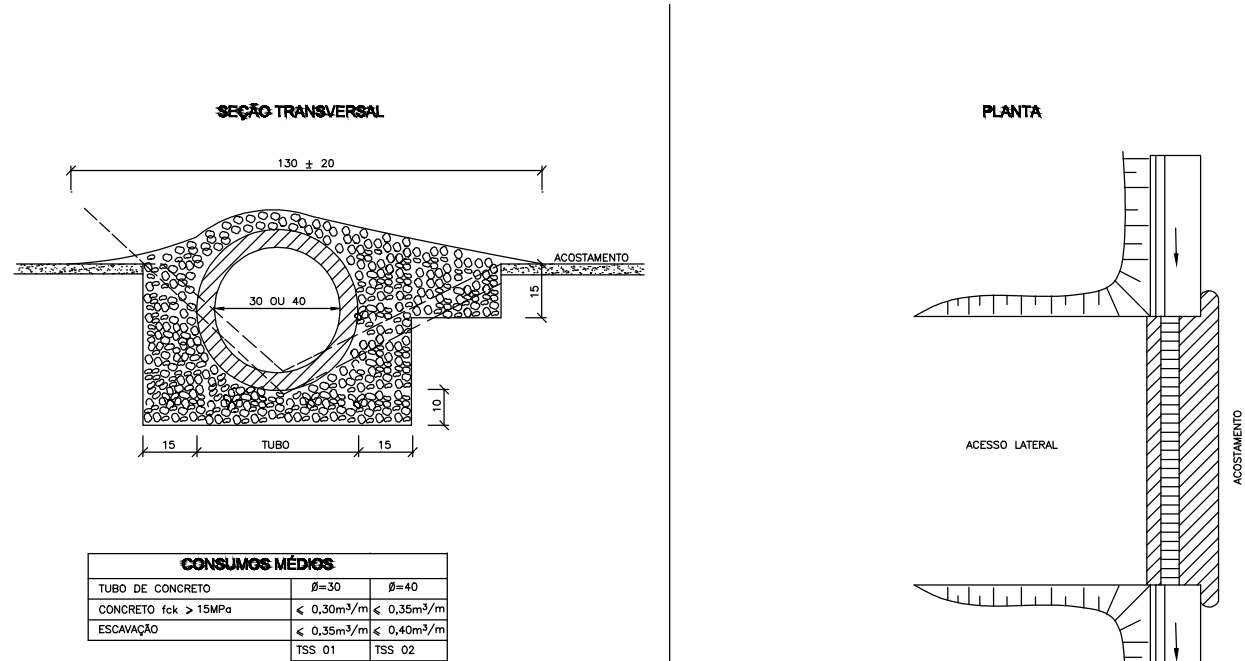
2 - O dispositivo poderá, opcionalmente, receber a descarga de drenos rasos ou profundos;

3 - O dispositivo aplica-se a qualquer tipo de sarjeta especificado, inclusive do canteiro central.

Ajustar, na obra, a conexão da sarjeta à caixa.

MT	DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT	IPR
CAIXA COLETORA DE SARJETA COM GRELHA DE CONCRETO (CCS/TCC - 01)		
ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		DESENHO 1.21

TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTOS DE SARJETAS (I)



NOTAS:

1 - Dimensões em cm;

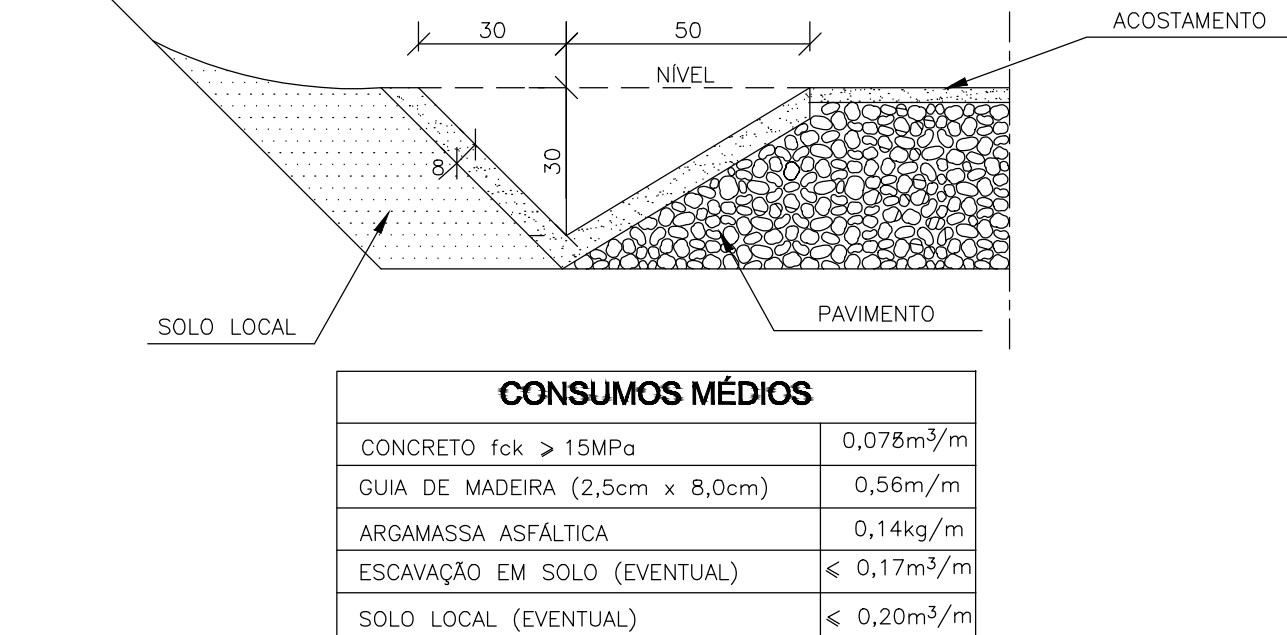
2 - Concreto fck ≥ 15 MPa;

3 - As vias serão executadas em trechos alternados de 5m, sendo as juntas secas, com pintura asfáltica (CAP)

4 - A utilização deste tipo de transposição somente será admitida em condições temporárias até que sejam substituídas por transposição com liga de concreto.

MT	DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT	IPR
TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTOS DE SARJETAS (I)		
ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		DESENHO 1.22

SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO STC 03



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

OBRA:
PROJETO DE PAV. ASFÁLTICA
LINHA SÃO GOTARDO ETAPA II

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC: 090.319-0
REG. NACIONAL: 250654897-1
CARLINE JOICE HACKENHAAR

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:
DETALHE SARJETA DE CONCRETO
E CAIXA COLETORA

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE PALMITOS - SC

ASS. PREFEITO:

FOLHA:

LOCAL:
PERÍMETRO RURAL

DAIR JOCELY ENGE

DESENHO:
CÂMILA GREGÓRIO RECH

Nº DESENHO:
04/2019/PALMITOS/SETEMBRO/ PROJ PAV ASF Lª SÃO GOTARDO

DATA:
FEVEREIRO/2018

ESCALA:
INDICADA

03