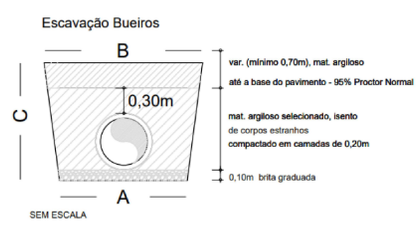


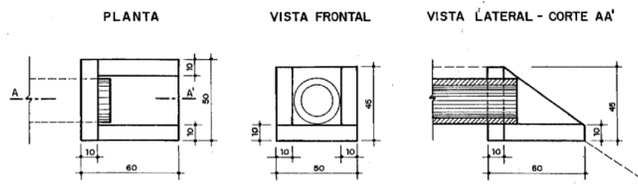
- ### CONVENÇÕES
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (SZC02)
 - TUBULAÇÃO EM CONCRETO ARMADO (EXECUTADO PELA PREFEITURA)
 - BOCA PARA SAÍDA BUEIRO TUBULAR D = 40 CM (EXECUTADO PELA PREFEITURA)
 - VALA EM TERRA EXISTENTE

PROJETO DE DRENAGEM
ESC.:1/100

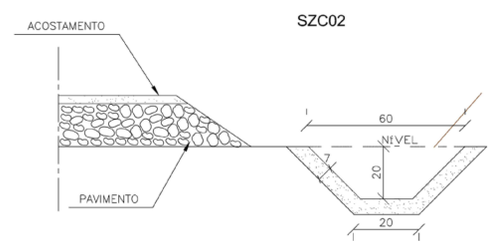


BOCA DE SAÍDA DE CONCRETO-TIPO1

Ø (mm)	A (m)	B (m)	C (m)
1000	1,45	3,00	2,30
800	1,25	2,48	2,06
600	1,05	1,96	1,82
400	0,80	1,59	1,58
300	0,60	1,20	1,20
200	0,60	1,20	1,20



Detalhe Sarjeta Trapezoidal



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck > 15MPa	0,077m ³ /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 10cm)	0,48m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,13m ³ /m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,15m ³ /m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,20m ³ /m

PROPRIETÁRIO	
Prefeitura Municipal de Cotiporã	CNPJ: 90.898.487/0001-64
OBRA / LOCAL	
Acesso à Comunidade São Brás - Cotiporã / RS	
OBRA / LOCAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICA	DATA
Camila Schmitt Caccia - CREA RS190280	
ESCALA	DESENHO
ASSUNTO	PRANCHA

PLANTA DE DRENAGEM

04/06

