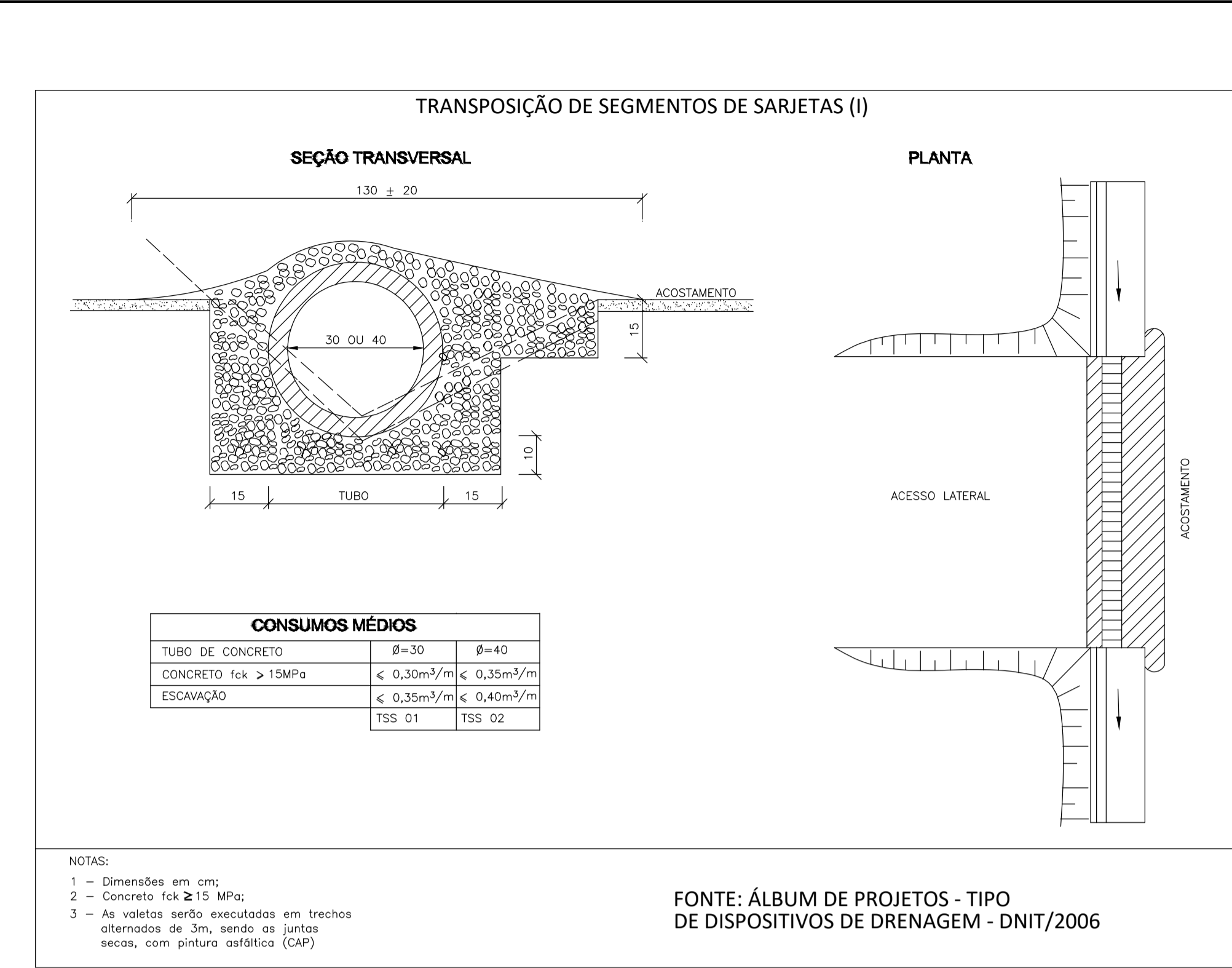


DETALHAMENTO BASEADO NA NBR-6971 - Defensas metálicas - Projeto e implantação

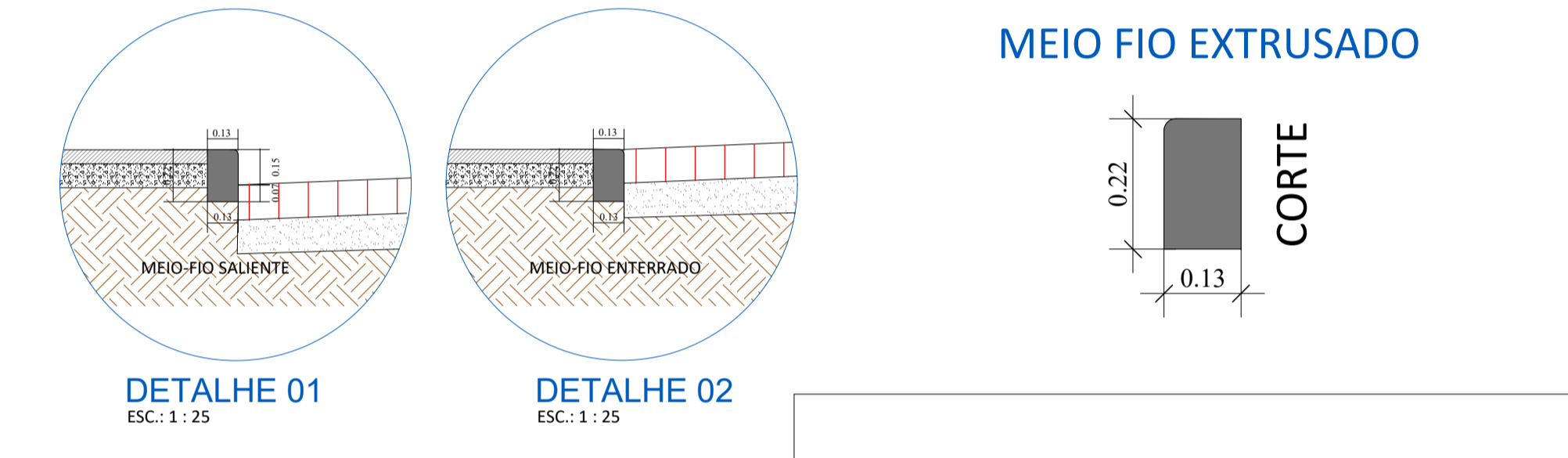
### DETALHE DEFENSA METÁLICA - SEMIMALEÁVEL

ESC.: 1:75

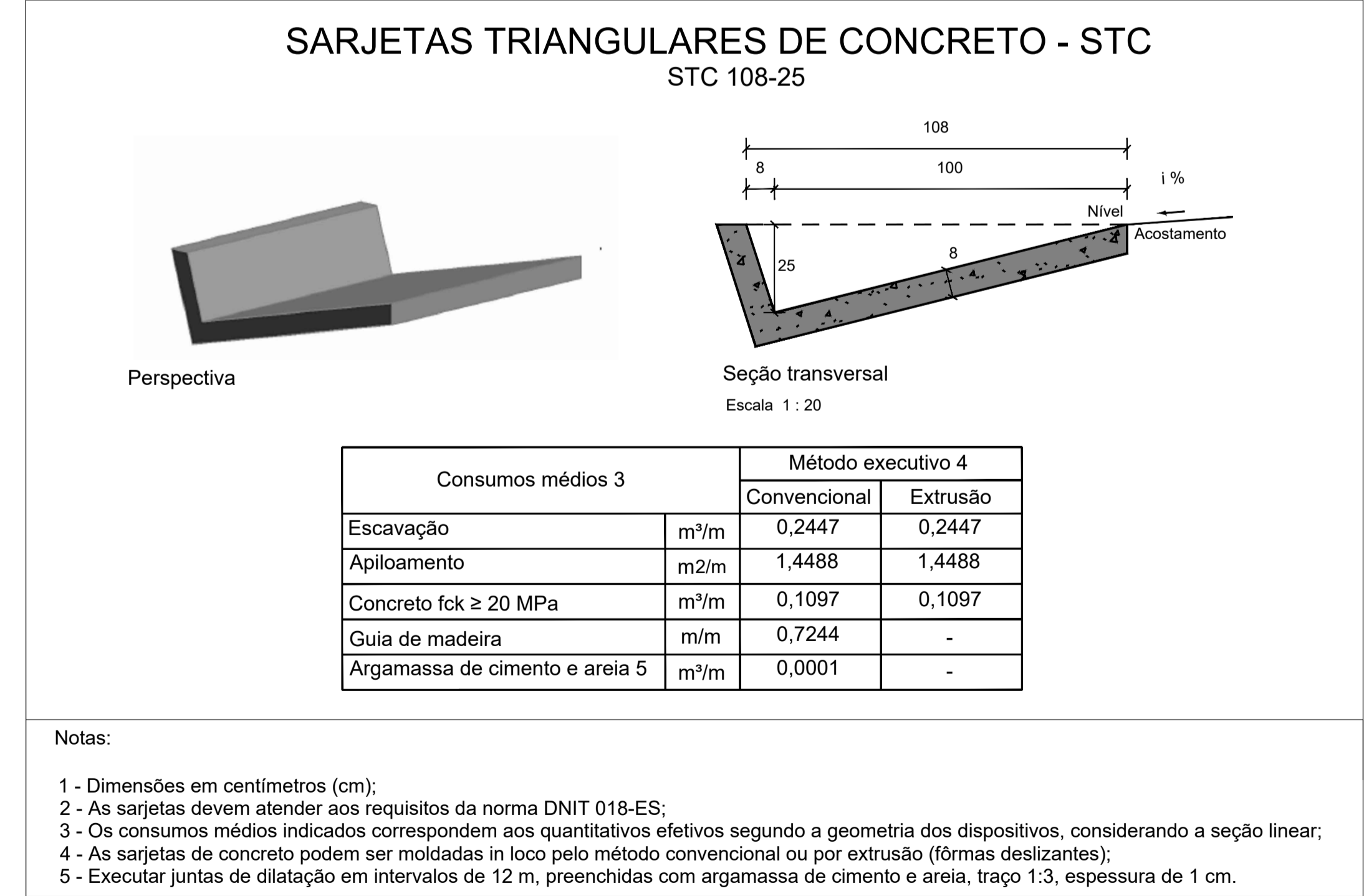
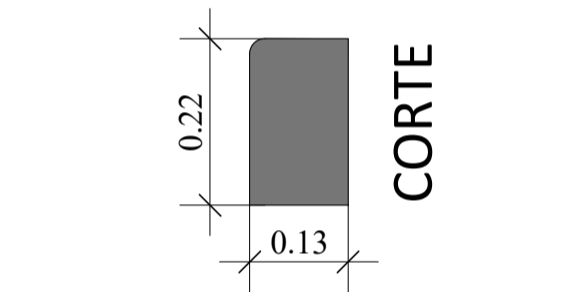


NOTAS:  
 1 - Dimensões em cm;  
 2 - Concreto fck ≥ 15 MPa;  
 3 - As valetas serão executadas em trechos alternados de 3m, sendo as juntas secas, com pintura asfáltica (CAP)

FONTE: ÁLBUM DE PROJETOS - TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - DNIT/2006

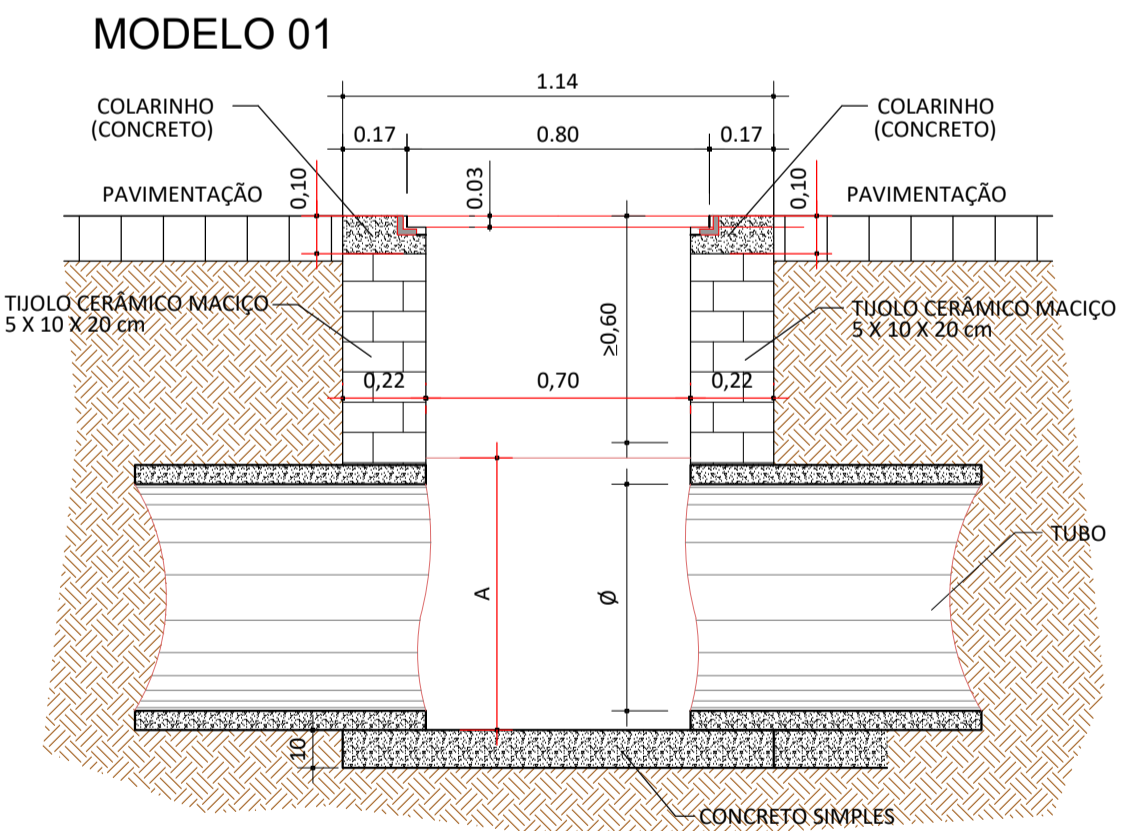


### MEIO FIO EXTRUSADO



	Consumos médios 3		Método executivo 4	
			Convencional	Extrusão
Escavação	m³/m	0,2447	0,2447	0,2447
Apiloamento	m²/m	1,4488	1,4488	1,4488
Concreto fck ≥ 20 MPa	m³/m	0,1097	0,1097	0,1097
Guia de madeira	m/m	0,7244	-	-
Argamassa de cimento e areia 5	m³/m	0,0001	-	-

Notas:  
 1 - Dimensões em centímetros (cm);  
 2 - As sarjetas devem atender aos requisitos da norma DNIT 018-ES;  
 3 - Os consumos médios indicados correspondem aos quantitativos efetivos segundo a geometria dos dispositivos, considerando a seção linear;  
 4 - As sarjetas de concreto podem ser moldadas in loco pelo método convencional ou por extrusão (formas deslizantes);  
 5 - Executar juntas de dilatação em intervalos de 12 m, preenchidas com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, espessura de 1 cm.

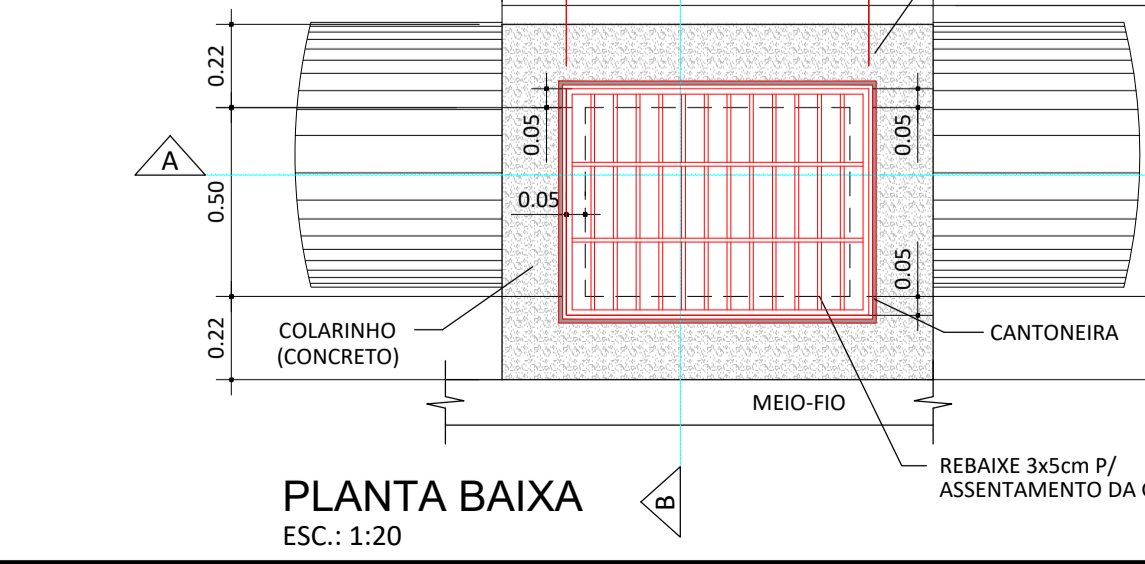


### CORTE LONGITUDINAL (A A)

ESC.: 1:20

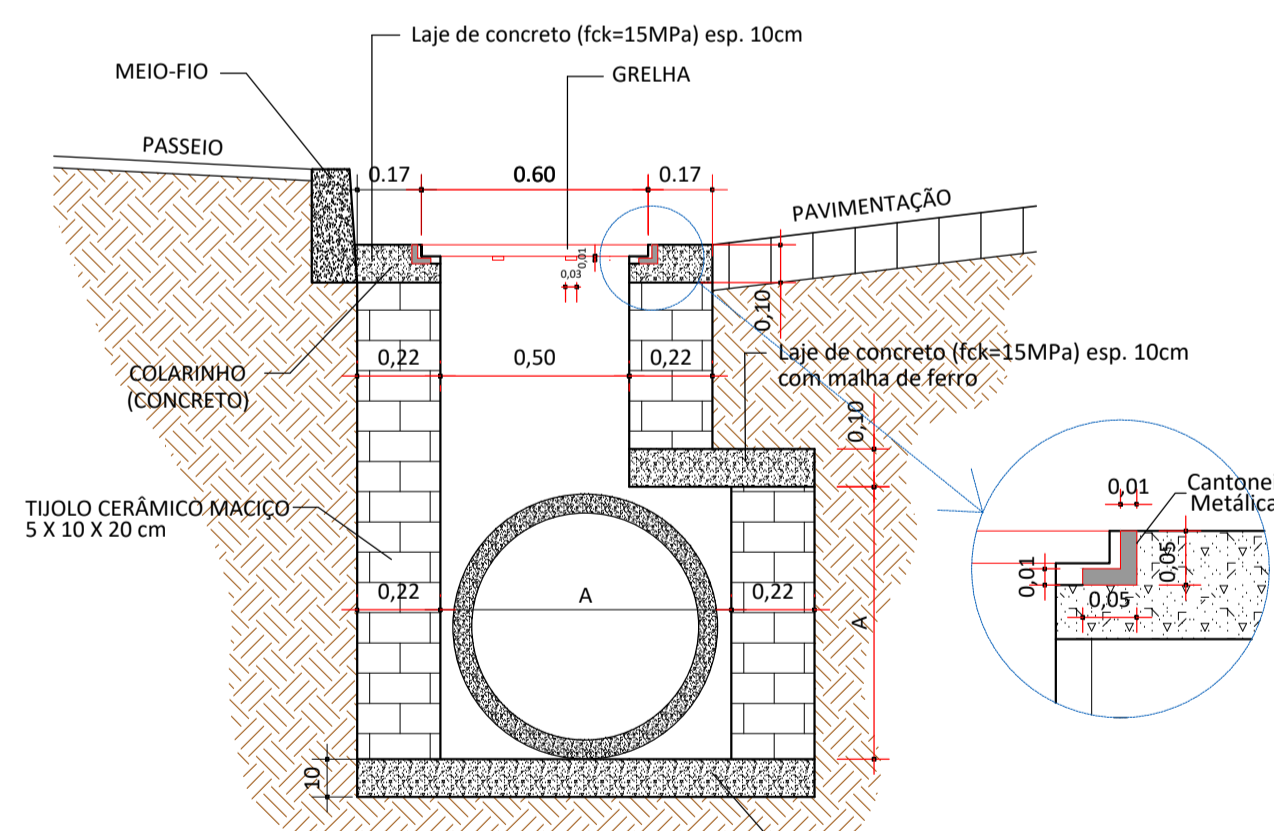
OBS.: A BOCA DE LOBO SÓ SERÁ REBOCADA INTERNAMENTE

CONVENÇÃO  
 A=0,50m TUBULAÇÃO Ø30cm  
 A=0,70m TUBULAÇÃO Ø40cm  
 A=0,80m TUBULAÇÃO Ø60cm  
 A=1,00m TUBULAÇÃO Ø80cm  
 A=1,20m TUBULAÇÃO Ø100cm  
 A=1,40m TUBULAÇÃO Ø120cm



### PLANTA BAIXA

ESC.: 1:20

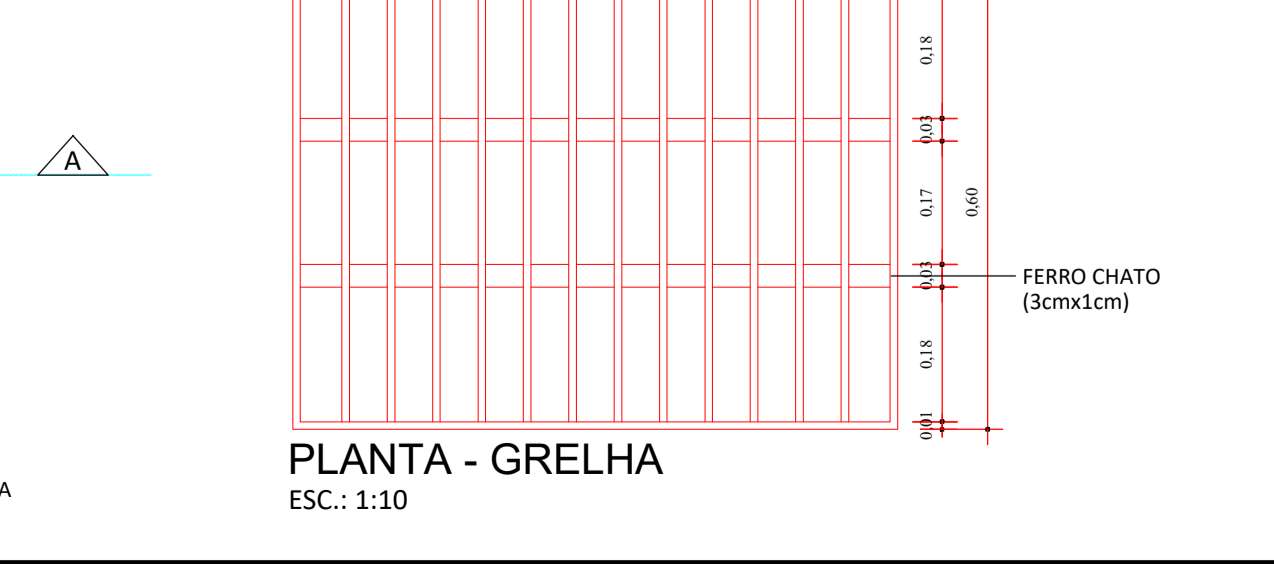


### CORTE TRANSVERSAL (B B)

ESC.: 1:20

OBS.: A BOCA DE LOBO SÓ SERÁ REBOCADA INTERNAMENTE

CONVENÇÃO  
 A=0,50m TUBULAÇÃO Ø30cm  
 A=0,70m TUBULAÇÃO Ø40cm  
 A=0,80m TUBULAÇÃO Ø60cm  
 A=1,00m TUBULAÇÃO Ø80cm  
 A=1,20m TUBULAÇÃO Ø100cm  
 A=1,40m TUBULAÇÃO Ø120cm



### PLANTA - GRELHA

ESC.: 1:10



**AMERIOS**

**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC**

BOM JESUS DO OESTE-CABÍ-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO  
 RACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO  
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALVADORES-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 SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LINHA POÇO PARADO SEÇÃO I AO VI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 ENGENHEIRA CIVIL  
 CREA/SC: 129.788-3  
 REG. NACIONAL: 251355277-6

DESCRIÇÃO DO PROJETO:  
 DETALHE DE SARJETA  
 DETALHE DE TRANSPOSIÇÃO DE SARJETA  
 DETALHE DE BOCA DE LOBO

PROPRIETÁRIO:  
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

LOCAL:  
 PERÍMETRO URBANO

DESENHO:  
 CAMILA BURIN

ASS. RESP. TÉCNICO:  
**LEANDRA FACHINI BOITA**

PROPRIETÁRIO:  
 MATEUS TURATTI  
 ENGENHEIRO FLORESTAL  
 CREA/SC: 111.272-5

ASS. PREFEITO:

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA  
 CNPJ: 80.912.124/0001-82

DATA:  
 SETEMBRO/2025

ESCALA:  
 INDICADA

07