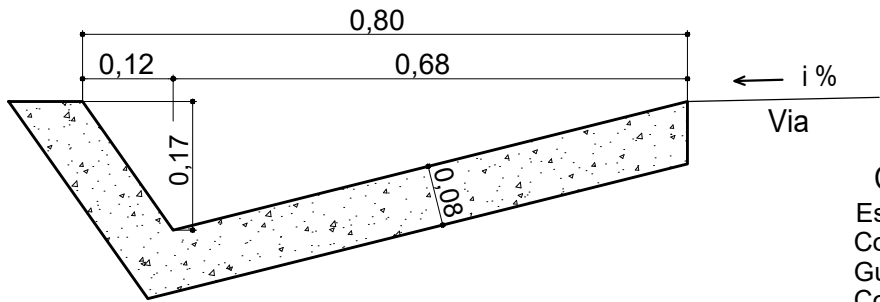


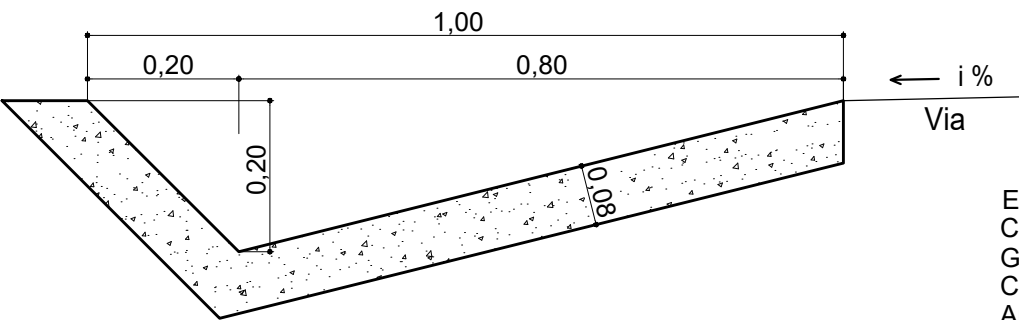
SEÇÃO TIPO DE SARJETAS

SARJETA TRIANGULAR PARA CORTE EM SOLO - TIPO I  
Equivalente DNIT: STC 80-17



CONSUMOS MÉDIOS  
Escavação: 0,15 m³/m  
Compacção manual: 1,06 m³/m  
Guia de madeira: 0,60 m/m  
Concreto fck=20MPa: 0,08 m³/m  
Argamassa asfáltica: 0,11 kg/m

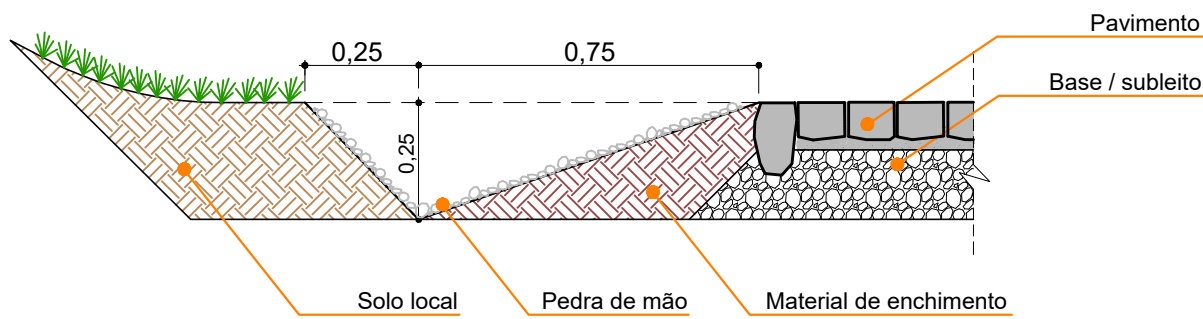
SARJETA TRIANGULAR PARA CORTE EM SOLO - TIPO II  
Equivalente DNIT: STC 100-20



CONSUMOS MÉDIOS  
Escavação: 0,20 m³/m  
Compacção manual: 1,26 m³/m  
Guia de madeira: 0,70 m/m  
Concreto fck=20MPa: 0,10 m³/m  
Argamassa asfáltica: 0,13 kg/m

SEM ESCALA

SARJETA TRIANGULAR EM SOLO

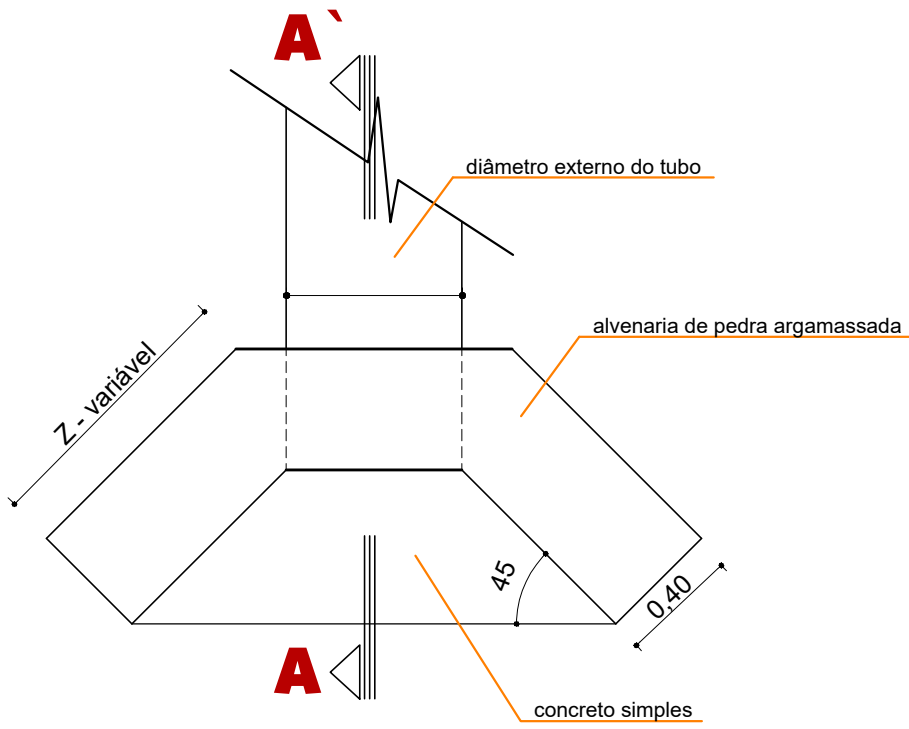


SEM ESCALA

QUANTIDADES /m

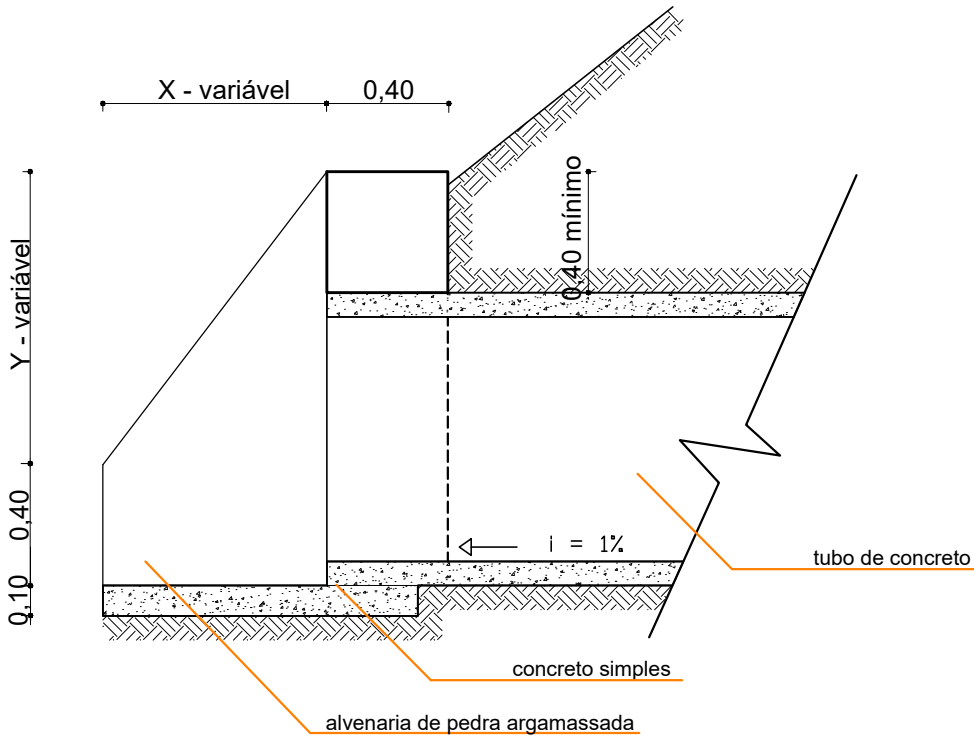
Escavação em solo (eventual)	0,13 m³/m
Solo local (eventual)	0,13 m³/m

CABECEIRAS DE BUEIROS CIRCULARES - NORMAIS



Planta baixa

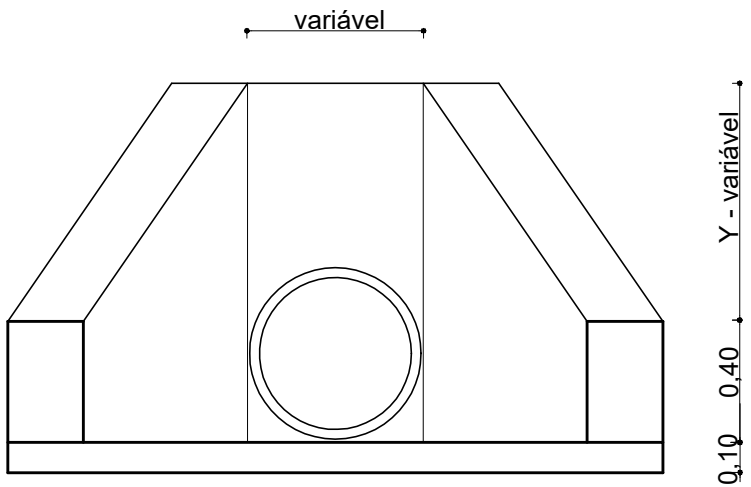
Escala: \_\_\_\_ 1:25



Corte AA'

Escala: \_\_\_\_ 1:25

Diam.	X	Y	Z
40	50	50	71
60	50	75	71
80	80	100	115
100	80	120	141
120	100	140	170
150	100	180	212
200	150	230	283

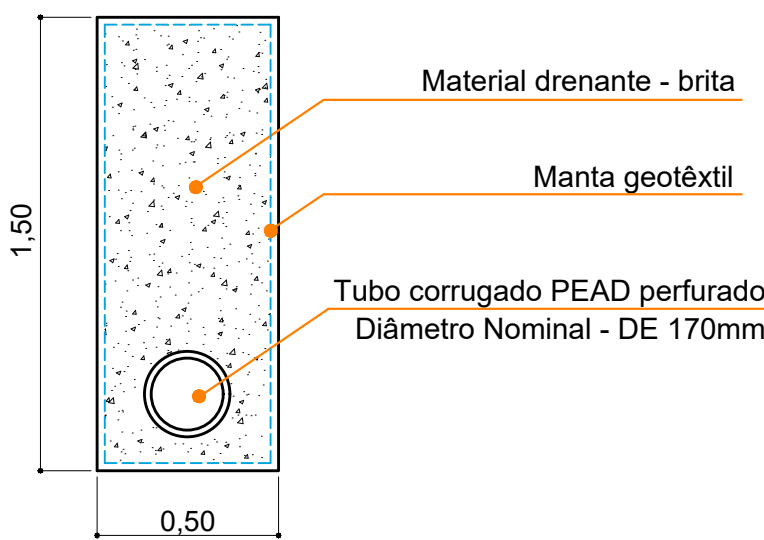


Vista frontal

Escala: \_\_\_\_ 1:25

DRENO PROFUNDO - TIPO I

Equivalente DNIT: DPS 08



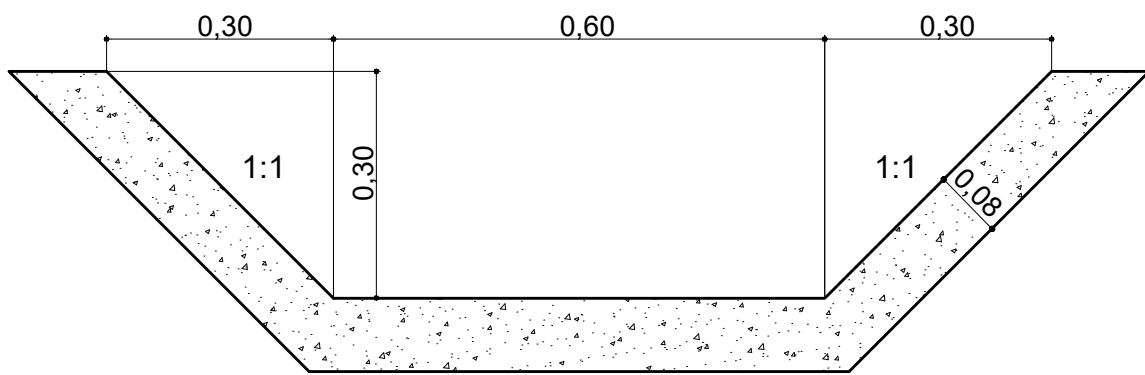
QUANTIDADES /m

Escavação (m³/m)	Tubo perfurado DE 170mm - (m/m)	Material drenante	Material filtrante
		Brita (m³/m)	Manta geotêxtil (m²/m)
0,75	1,00	0,69	4,20

SEM ESCALA

SEÇÃO TIPO DE VALETA

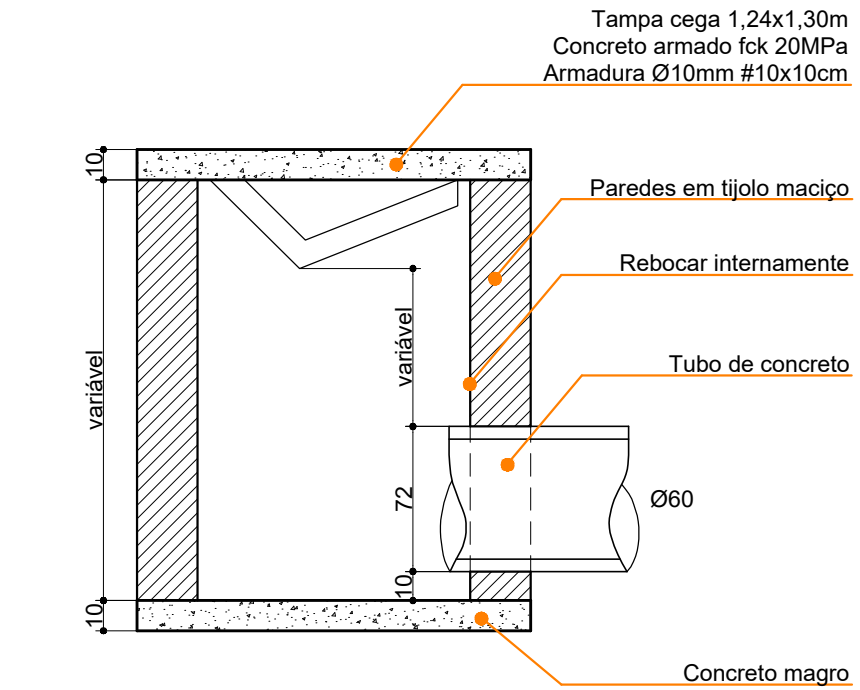
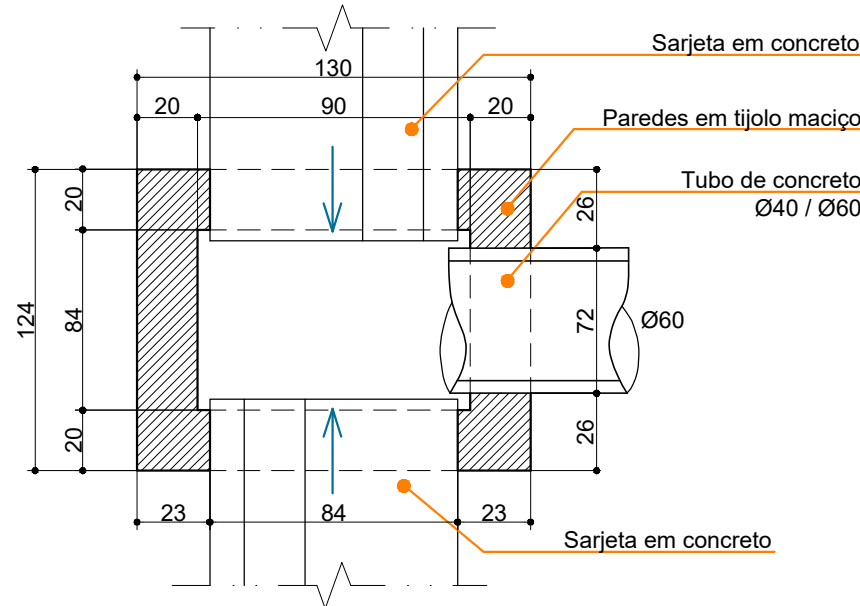
Equivalente DNIT: DPS 08



SEM ESCALA

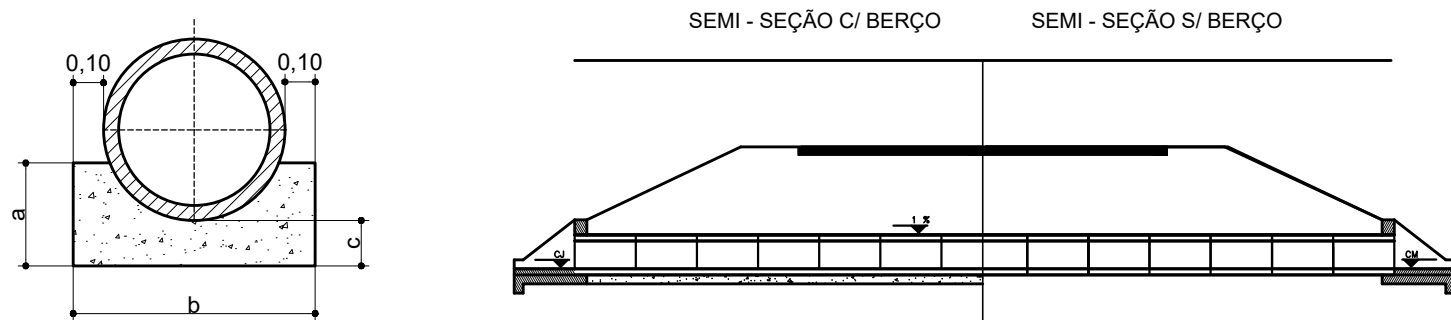
VOLUME DE CONCRETO = 0,15 m³/m  
GUIA DE MADEIRA = 0,80 m/m

CAIXA COLETORA DE SARJETA



Sem escala

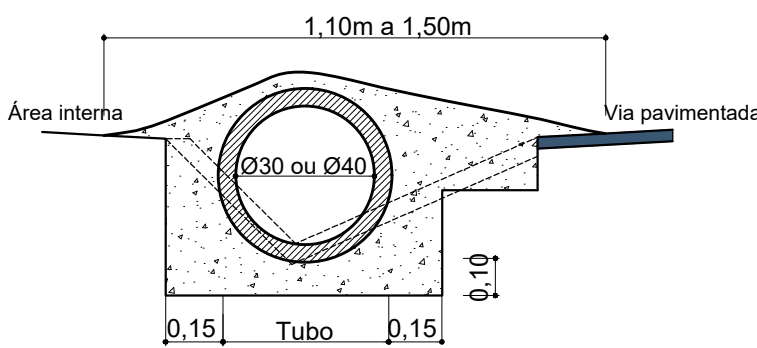
BERÇOS PARA BUEIRO TUBULAR - Ø60 A Ø120



SEM ESCALA

TABELA			
BUEIRO BSTC	a	b	c
Ø60	0,34	0,90	0,15
Ø80	0,45	1,20	0,20
Ø100	0,56	1,44	0,25
Ø120	0,70	1,72	0,30

TRANSPOSIÇÃO DE SARJETA



SEM ESCALA

CONSUMOS MÉDIOS		
Tubo de concreto (1m/m)	Ø = 30	Ø = 40
Concreto fck 15MPa	0,30 m³/m	0,35 m³/m
Escavação	0,35 m³/m	0,40 m³/m

- Recobrir a geratriz superior do tubo com mínimo 5,0cm.  
- A extensão de aplicação de cada dispositivo será ajustada às necessidades de cada acesso.



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO <b>Pavimentação com pedras irregulares</b>	ESCALA INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA Trecho da Rodovia EMCA-206	DATA março/2024
CONTEÚDO Obras de arte corrente - detalhes construtivos	ÁREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO Eng. Civil Fernando L. Becker Diretor de Engenharia - CREA-SC 91.266-9	PLANCHAS <b>05</b> de 05 ARQUIVO Ppi EMCA-206.dwg