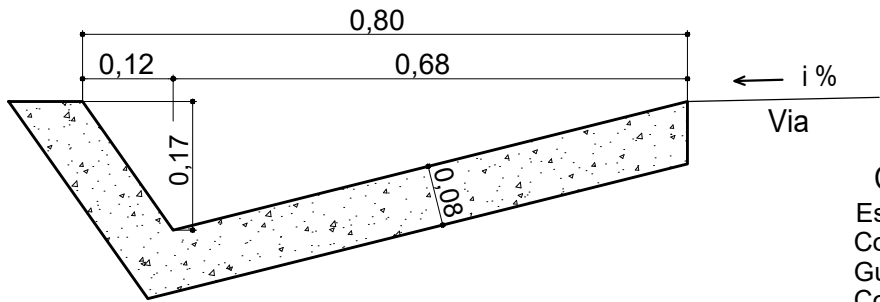


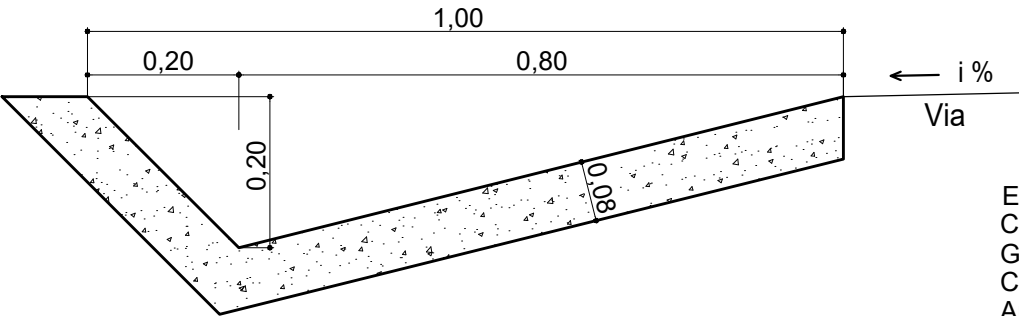
SEÇÃO TIPO DE SARJETAS

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

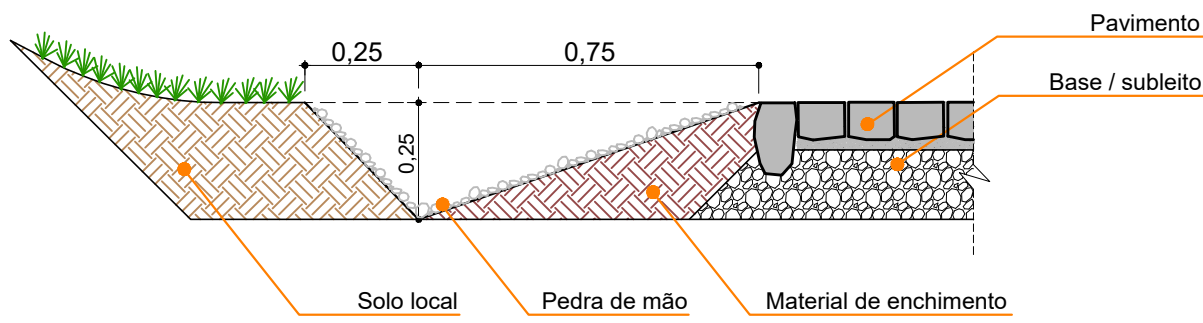
SARJETA TRIANGULAR PARA CORTE EM SOLO - TIPO II
Equivalente DNIT: STC 100-20



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



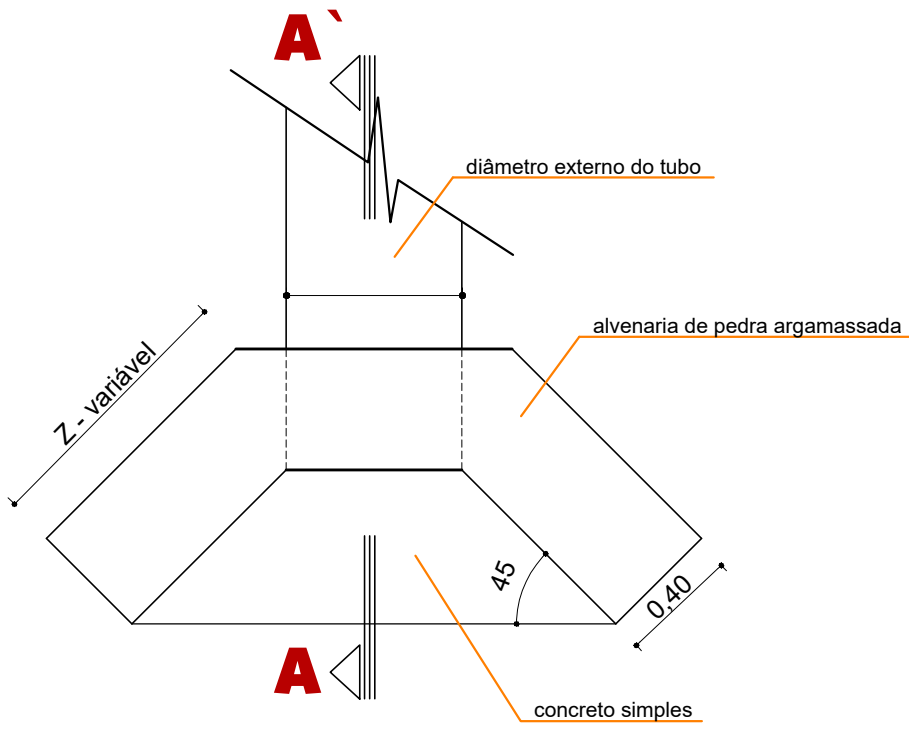
SEM ESCALA

QUANTIDADES /m

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

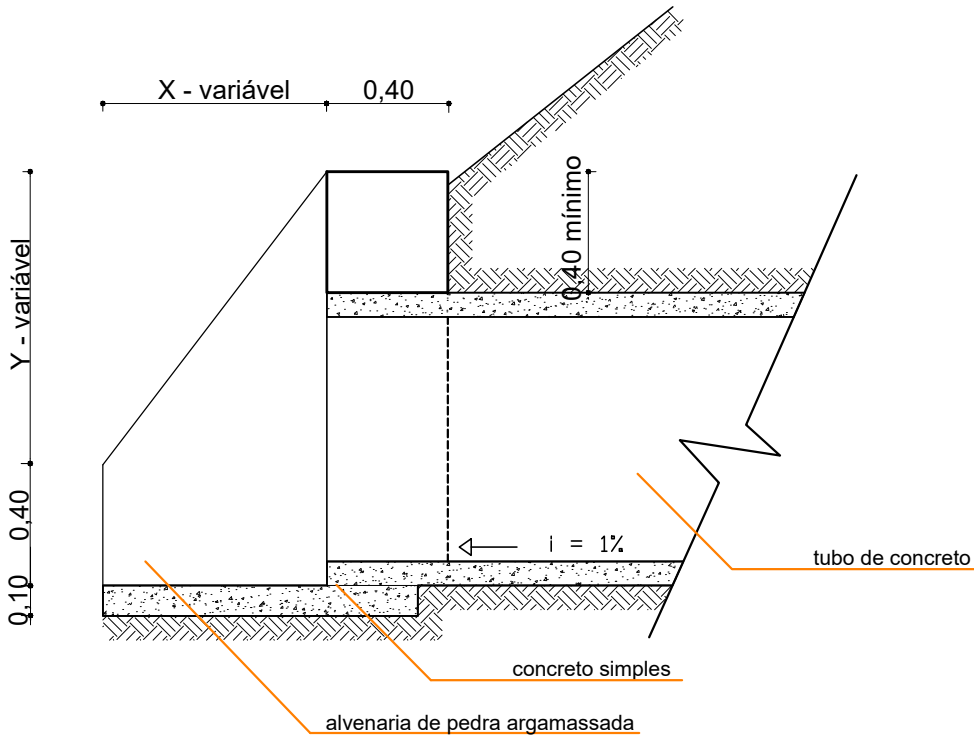
CABECEIRAS DE BUEIROS CIRCULARES - NORMAIS

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



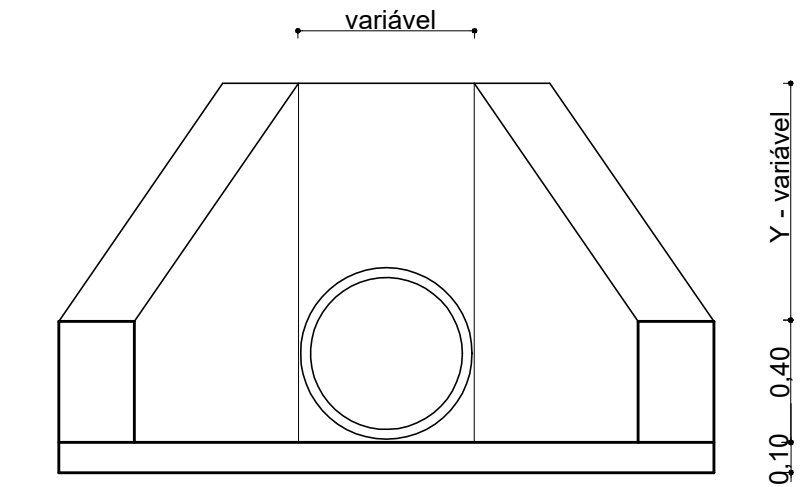
Planta baixa

Escala: ____ 1:25



Corte AA'

Escala: ____ 1:25

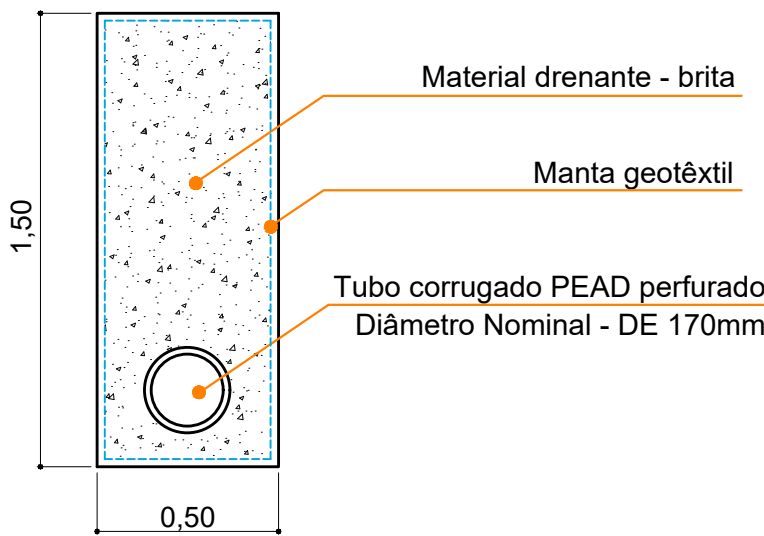


Vista frontal

Escala: ____ 1:25

DRENO PROFUNDO - TIPO I

Equivalente DNIT: DPS 08



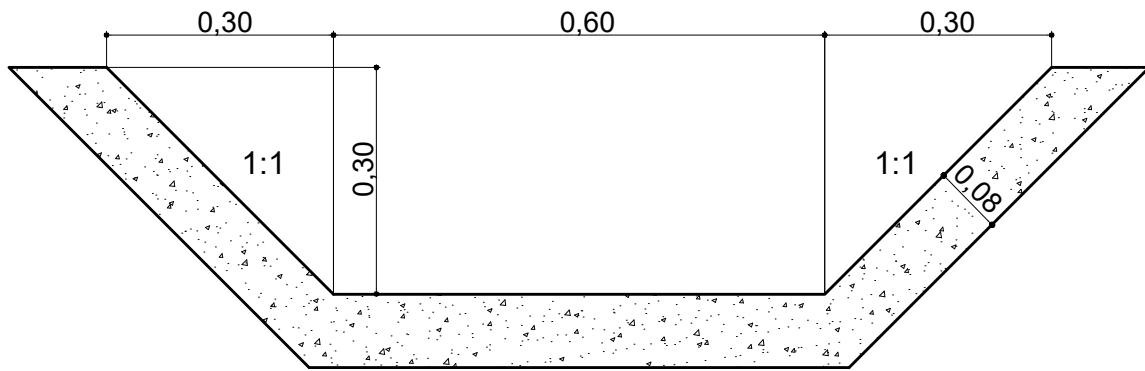
QUANTIDADES /m

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

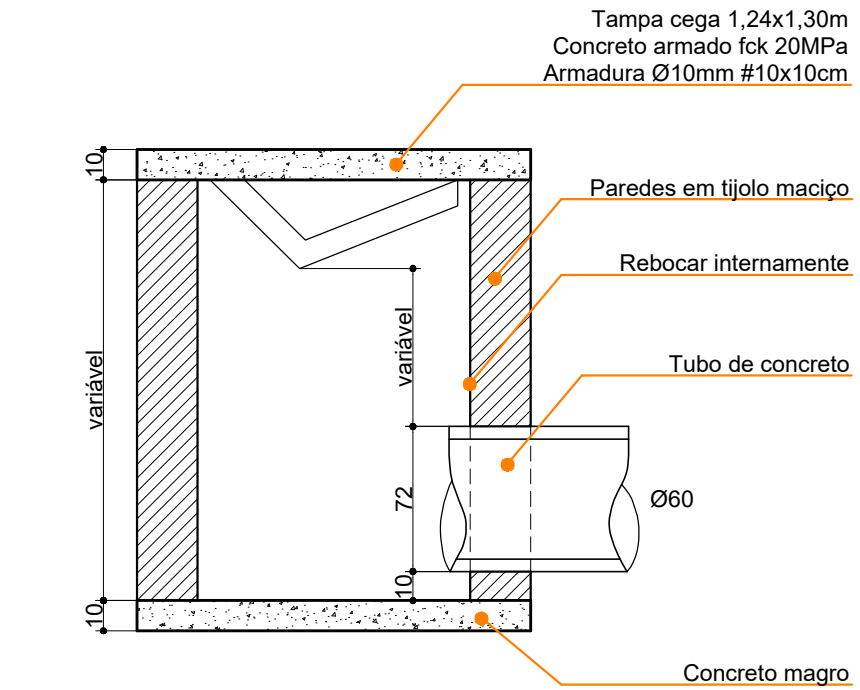
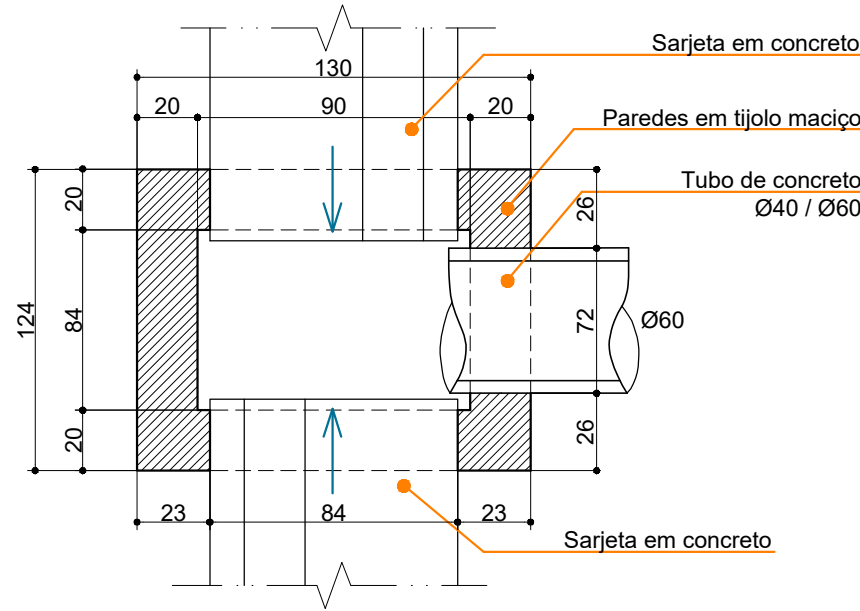
Equivalente DNIT: DPS 08



SEM ESCALA

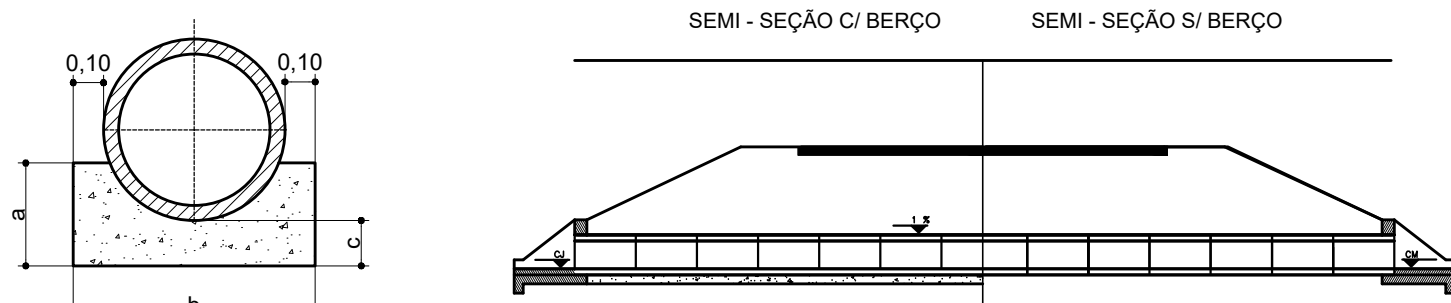
VOLUME DE CONCRETO = 0,15 m³/m
GUIA DE MADEIRA = 0,80 m/m

CAIXA COLETORA DE SARJETA



Sem escala

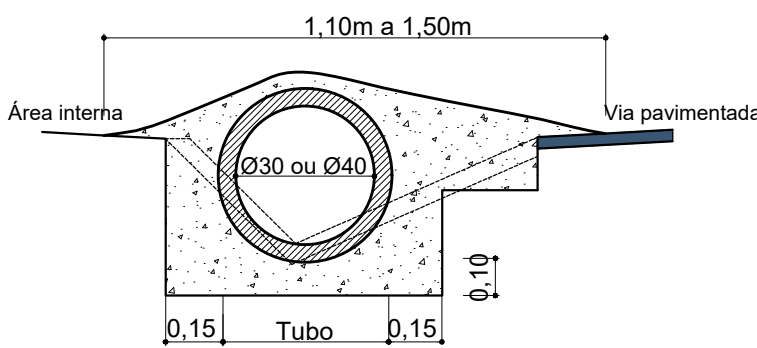
BERÇOS PARA BUEIRO TUBULAR - Ø60 A Ø120



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 Pavimentação com pedras irregulares	ESCALA INDICADA
DESCRIÇÃO DA OBRA Trecho da Rodovia EMCA-214	DATA outubro/2023
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	PRANCHAS 06 de 06 ARQUIVO Ppi EMCA-214.dwg