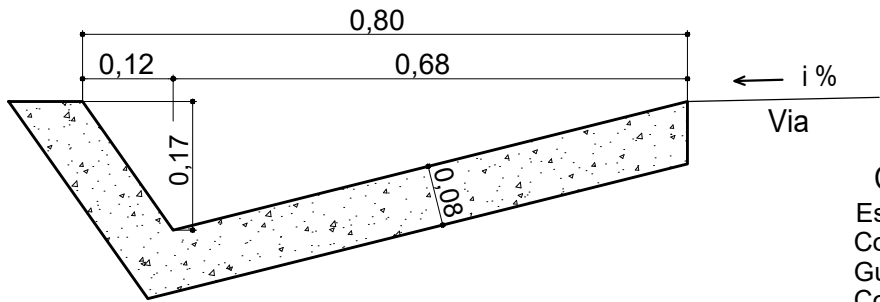


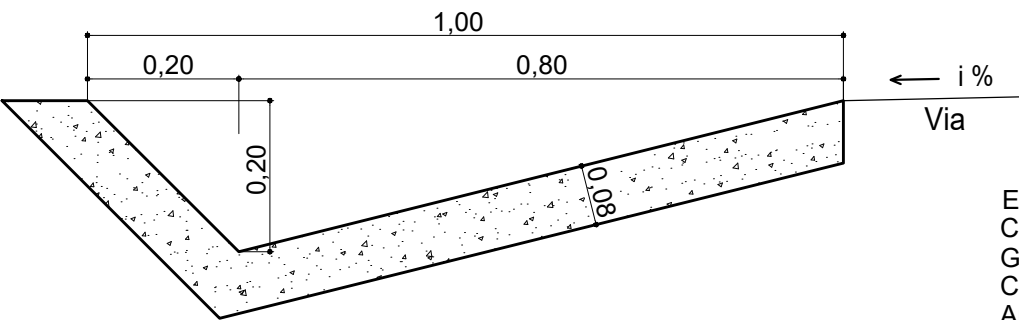
SEÇÃO TIPO DE SARJETAS

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

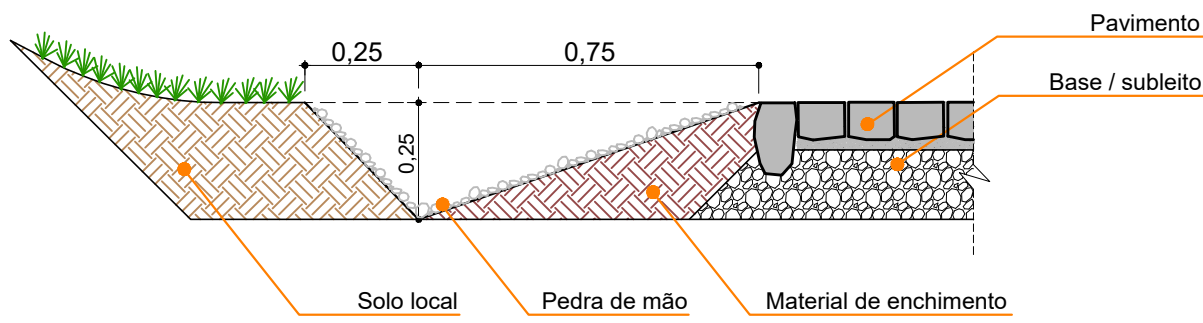
SARJETA TRIANGULAR PARA CORTE EM SOLO - TIPO II
Equivalente DNIT: STC 100-20



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



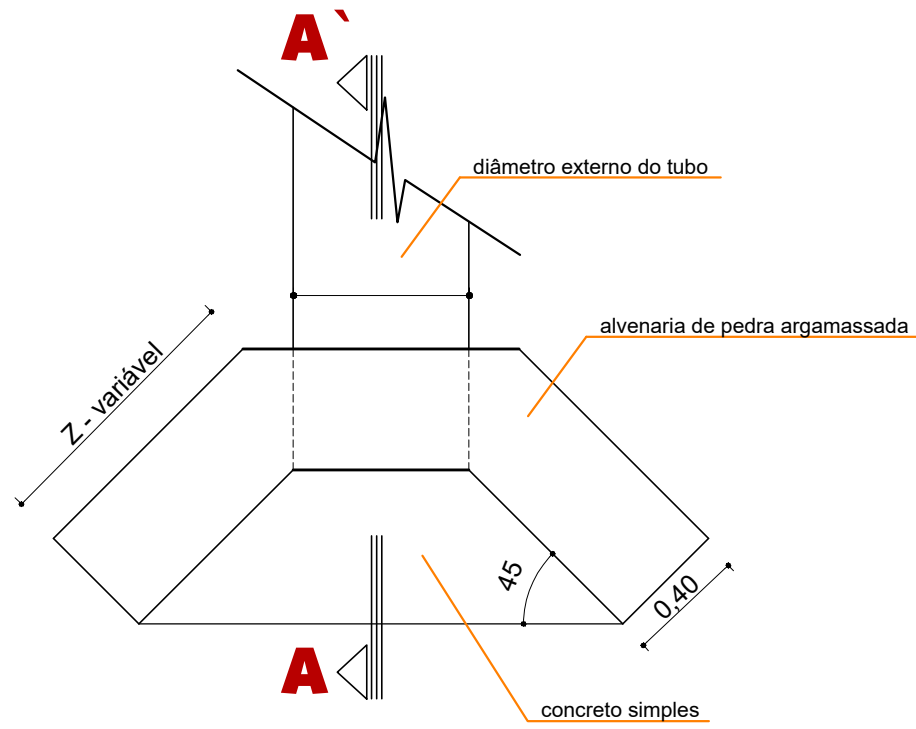
SEM ESCALA

QUANTIDADES /m

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

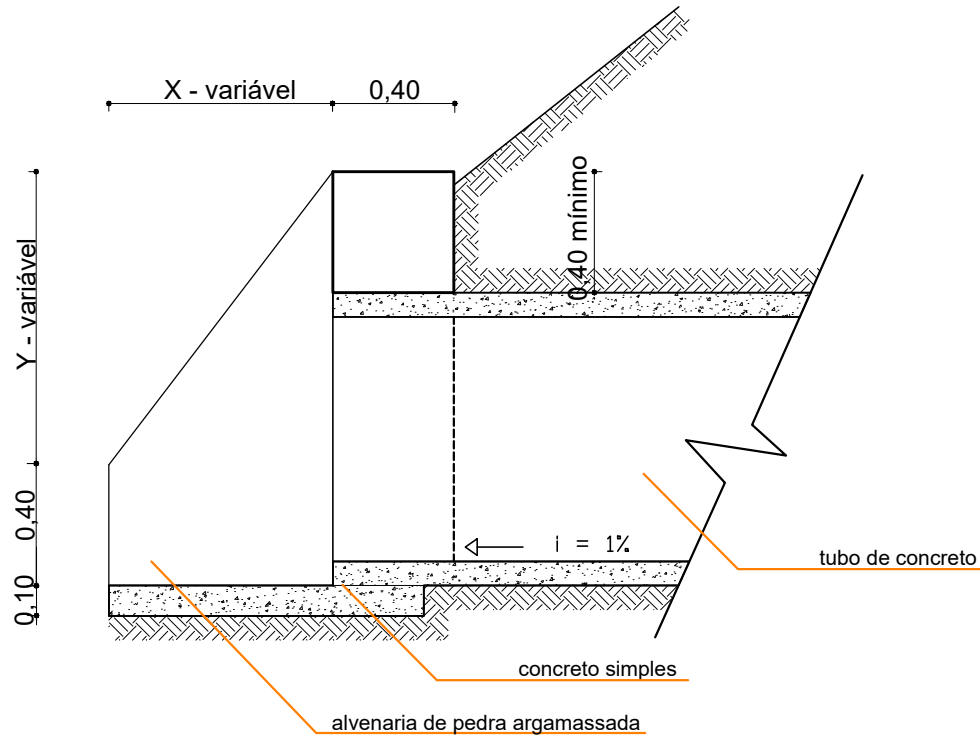
CABECEIRAS DE BUEIROS CIRCULARES - NORMAIS

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



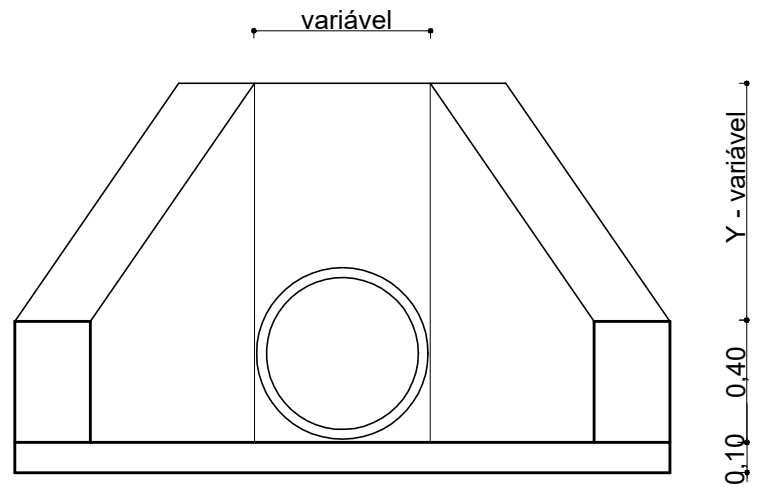
Planta baixa

Escala: ____ 1:25



Corte AA'

Escala: ____ 1:25

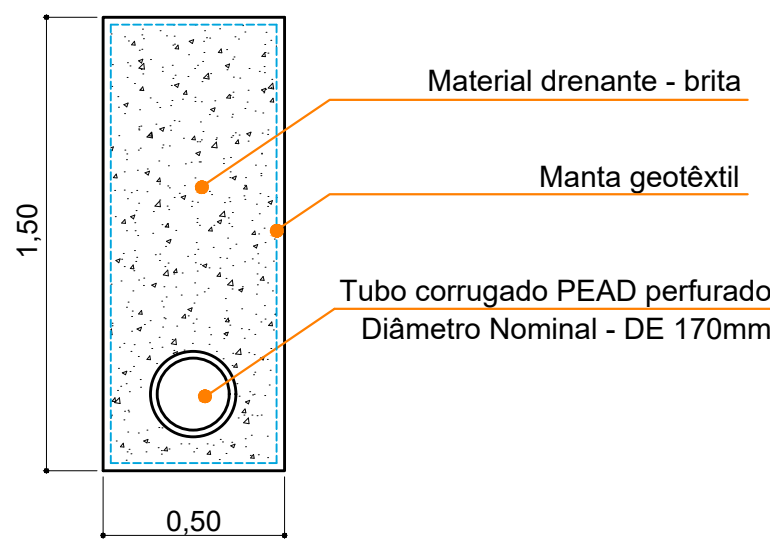


Vista frontal

Escala: ____ 1:25

DRENO PROFUNDO - TIPO I

Equivalente DNIT: DPS 08



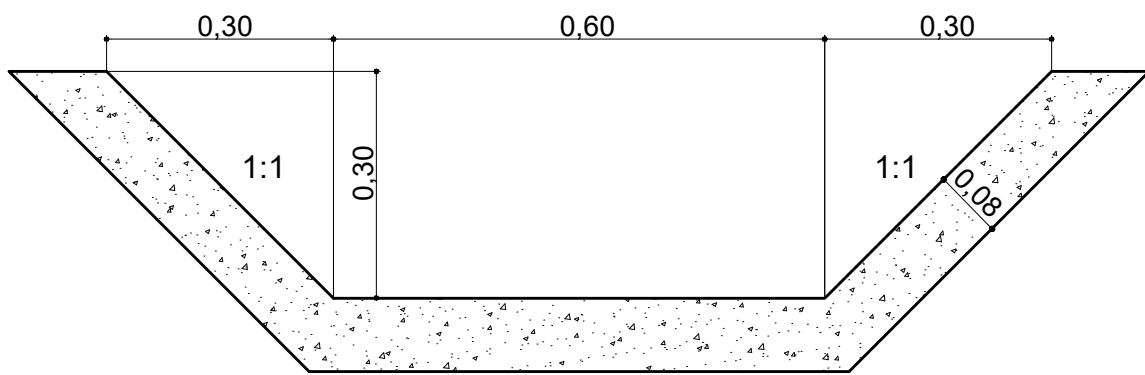
QUANTIDADES /m

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

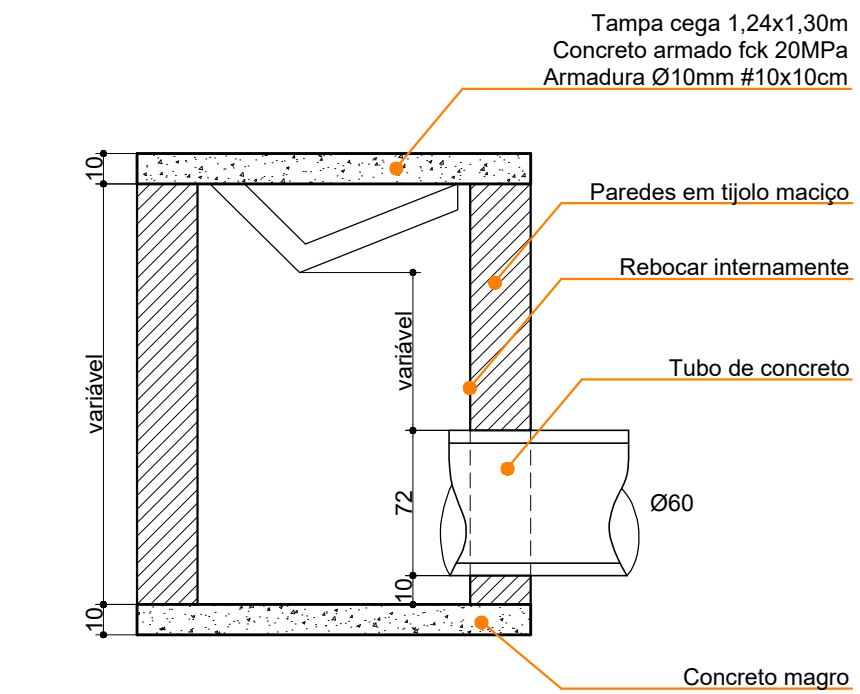
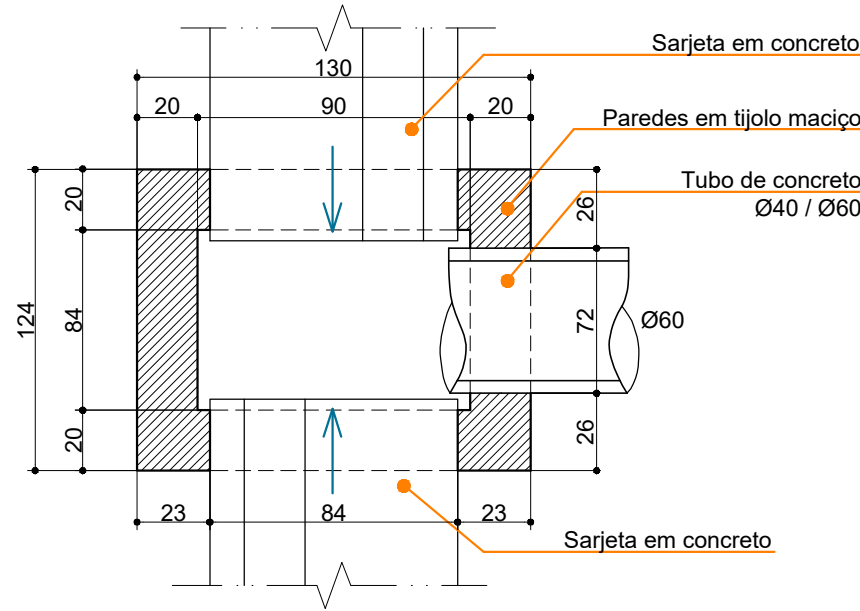
Equivalente DNIT: DPS 08



SEM ESCALA

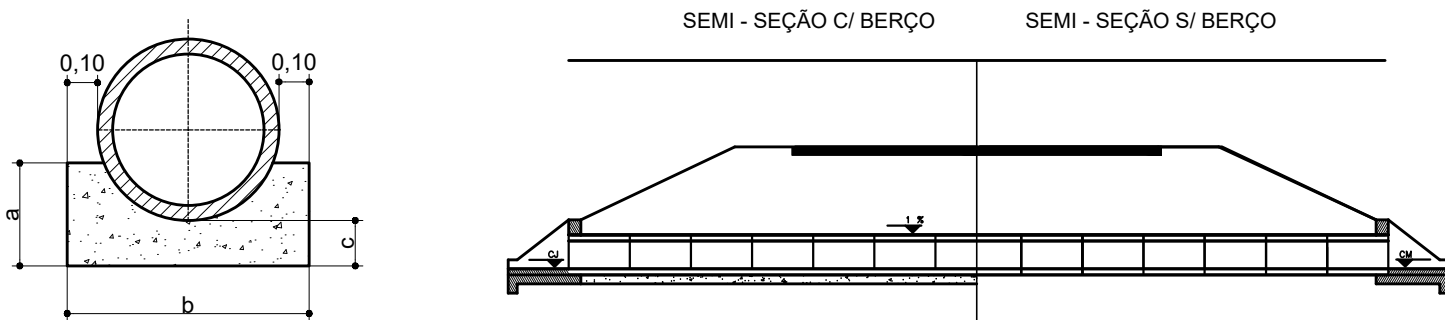
VOLUME DE CONCRETO = 0,15 m³/m
GUIA DE MADEIRA = 0,80 m/m

CAIXA COLETORA DE SARJETA



Sem escala

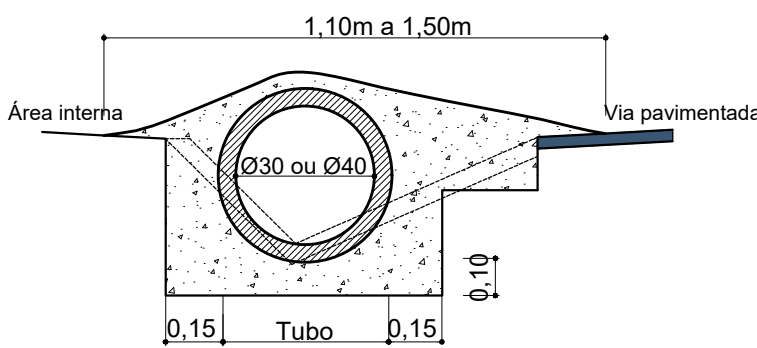
BERÇOS PARA BUEIRO TUBULAR - Ø60 A Ø120



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
ENDEREÇO DA OBRA: Rodovia EMCA-010 - Linha Campina do Gregório - 2a etapa	DATA: outubro/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	PRANCHAS: 05 / 05 ARQUIVO: Ppi EMCA-010.dwg