

VER NOTA 7

CANALETA 1 – RETANGULAR DE CONCRETO ARMADO COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
 LARGURA DA BASE: 20,0 CM
 PROFUNDIDADE: 15,0 CM
 DECLIVIDADE: 0,05%

CANALETA 2 – RETANGULAR DE CONCRETO ARMADO COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO
 LARGURA DA BASE: 20,0 CM
 PROFUNDIDADE: 15,0 CM
 DECLIVIDADE: 0,05%

Pontos de Coleta de Águas Pluviais (CX):

- CX-1: 811,96 / 811,00
- CX-2: 811,92 / 810,87
- CX-3: 811,56 / 810,81
- CX-4: 811,38 / 810,73










Áreas:

- SB11: 0,0759ha
- SB9: 0,0871ha

Declividades e Diâmetros:

- 0,0092 - 14,50
- 0,0148 - 4,00
- 0,0093
- 0,0092 - 34,50

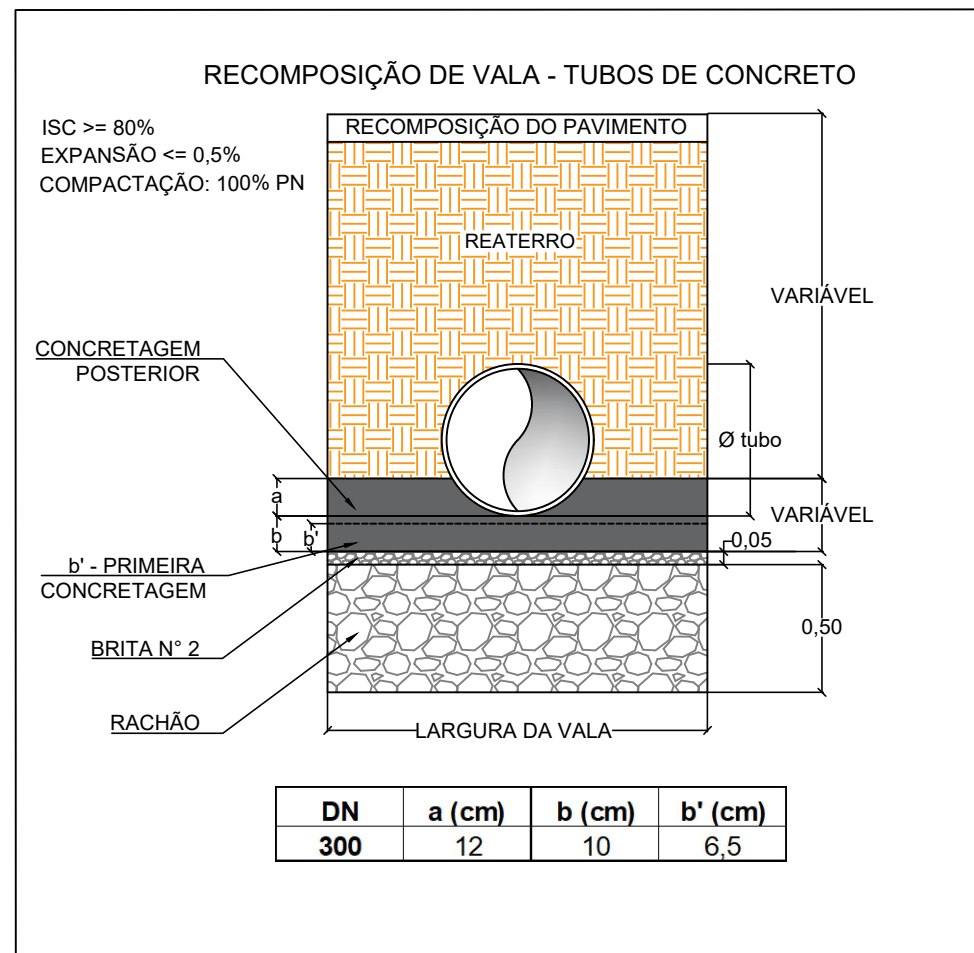
TABELA DE QUANTIDADES		
ITENS	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 300 mm	75,00	m
CAIXA COLETORA ESPECIAL	4,00	unid.
CANALETAS RETANGULAR DE CONCRETO	144,70	m
ENVOLUPAMENTO DE CONCRETO PARA TUBOS DN 300 mm	49,00	m
LIMPEZA BOCA DE LOBO SIMPLES	2	unid.

- ### LEGENDA - PLANTA:
-  CURVA DE NÍVEL MESTRA
 -  CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 -  REDE PLUVIAL PROJETADA
 -  CAIXA COLETORA
 -  CANALETA RETANGULAR DE CONCRETO
 -  BOCA DE LOBO - DESCARTE
 -  BOCA DE LOBO - TERRENO CRAS
 -  SENTIDO ESCOAMENTO GALERIA DE DRENAGEM
 -  MARCO TOPOGRÁFICO

- CONVENÇÕES:**
-
- DISPOSITIVO
- TIPO DE PV.
- Nº SEQUENCIAL
- COTA DO TERRENO (m)
- PROFUNDIDADE (m)
- 1,70
- PV-A-1
- 842,43
- 840,73
- COTAS DE FUNDO (m)
- Ø 600
- 0,0499 - 90,00
- DIÂMETRO (m)
- EXTENSÃO (m)
- DECLIVIDADE (m/m)

	COTA DO TERRENO (m)	COTA DO COLETOR (m)	PROFUNDIDADE (m)	COMPRIMENTO (m)	ACUMULADA (m)	DECLIVIDADE (mil/m)	DÍAMETRO (mm)	VELOCIDADE (m/s)	Qplena Qprojeto (m³/s)
	811,40	810,43	0,83	34,50	34,50	0,0048	300	0,99	0,06/0,06
	811,38	810,73	0,65	14,50	49,00	0,0052	300	1,03	0,06/0,06
	811,56	810,81	0,75	4,00	53,00	0,0148	300	1,55	0,07 / 0,06
	811,92	810,67	1,05	22,00	75,00	0,0063	300	1,11	
	811,96	811,00	0,95						
	811,49		6,58		96,50				
	811,58		6,96						
	811,61		6,45		126,50				
	811,65		6,35			0,005			
	811,70		5,97	82,5					
	811,75		5,32		33,50				
	811,76		4,97		157,50				
	811,78		3,11						
	811,84		1,71						

COTA DO TERRENO (m)	811,54	811,56	811,52	811,61	811,63	811,67	811,69	811,71	811,74	811,76	811,96
COTA DO COLETOR (m)	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00
PROFUNDIDADE (m)	2,16	2,34	1,97	2,22	2,71	2,91	2,92	2,56	1,97	1,82	0,95
COMPRIMENTO (m)	62,19										
ACUMULADA (m)	62,20										
DECLIVIDADE (m/m)	0,005										
DIÂMETRO (mm)	CANALETA DE CONCRETO 2										



REV. 00	30/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :			DESCRIÇÃO:
CLIENTE			
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
 <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 314. Bairro Varginha CEP: 37501-052 – Itajubá / MG Tel.: (35) 3623-8848 www.dacengenharia.com.br</p>		COORDENAÇÃO ALOÍSIO CAETANO FERREIRA	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA MG-187.842/D	
EMPREENDIMENTO			
CONSTRUÇÃO DO CRAS SÃO GERALDO			
ENDEREÇO RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS			DISCIPLINA DRENAGEM
ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA, PERFIL LONGITUDINAL, DETALHES E QUANTITATIVOS			FASE DO PROJETO EXECUTIVO
			FOLHA Nº. 01/03
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
30/06/2023	INDICADA	ROO	01 – DAC – PMPA – CRAS – SG – PE – DRE – ROO.DWG