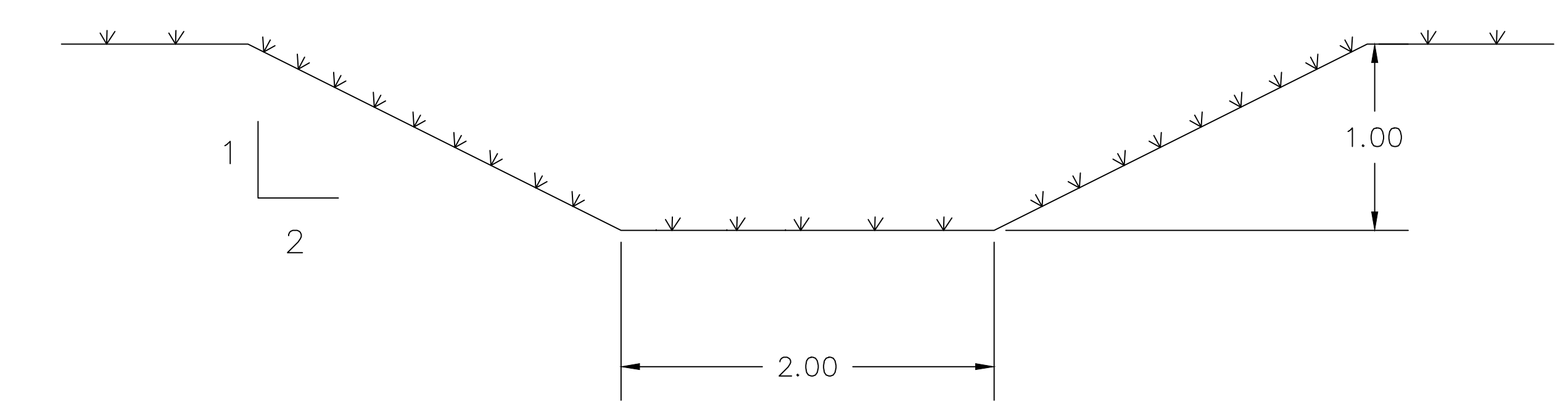


NOTAS:  
 1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;  
 2. A VIA PROJETADA "AVENIDA FAISQUEIRA" VISA COMPOR O SISTEMA VIÁRIO ATENDENDO AO BAIRRO FAISQUEIRA E CLASSIFICA-SE COMO VIA COLETOIRA, COM VELOCIDADE DIRETRIZ DE 60 KM/H.

**TABELA DE QUANTIDADES**

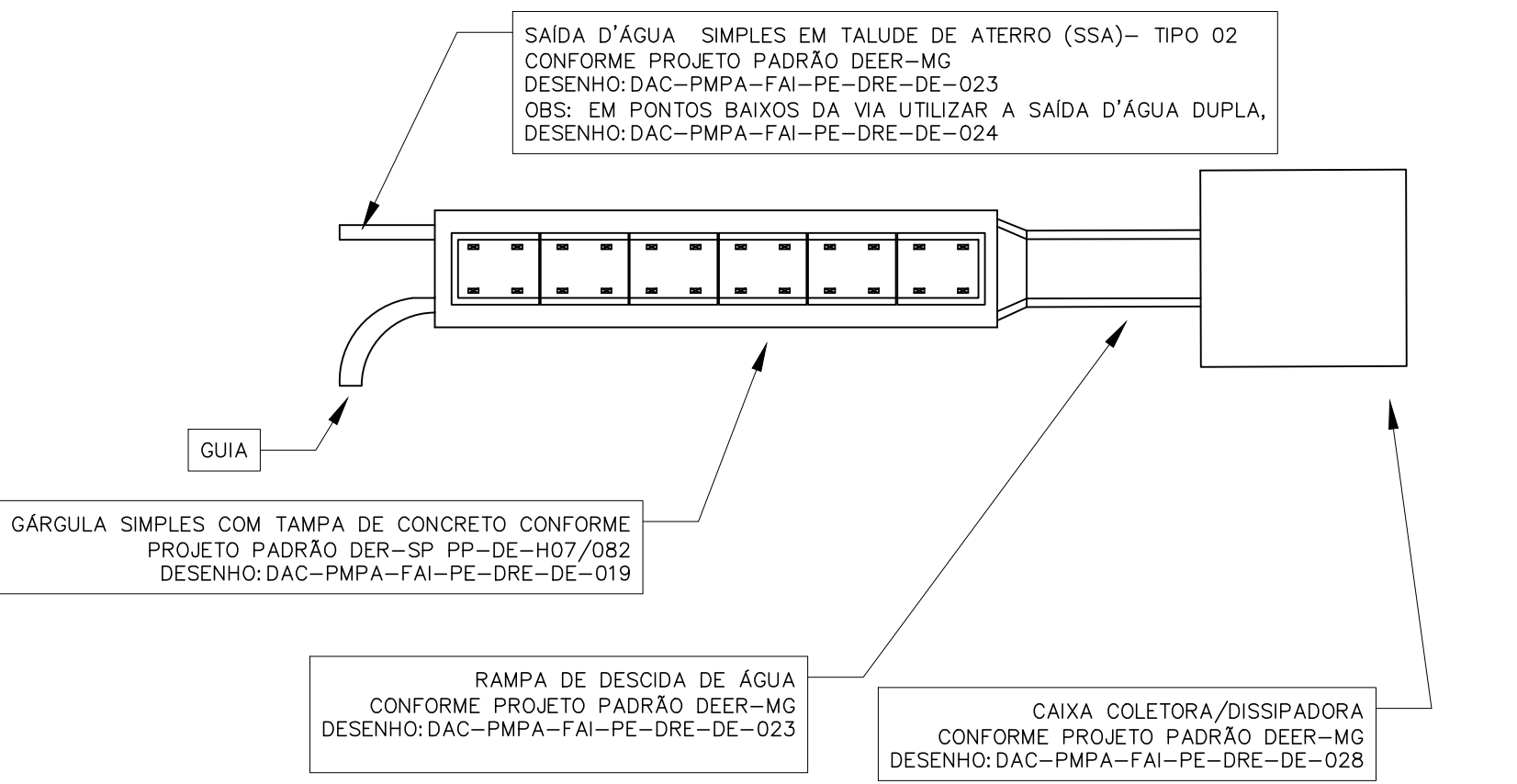
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES	80,00	UNIDADES
SAÍDA D'ÁGUA DUPLA	7,00	UNIDADES
COMPRIMENTO DA SAÍDA D'ÁGUA DUPLA	58,27	METROS
COMPRIMENTO DE GÁRGULA	326,19	METROS
BUEIRO CELULAR DE CONCRETO 2 x 2	115	METROS
BUEIRO CELULAR DE CONCRETO 1,5 x 1,5	370	METROS
BOCA DO BUEIRO CELULAR 2 x 2	4	UNIDADES
BOCA DO BUEIRO CELULAR 1,5 x 1,5	4	UNIDADES
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 500	64,6	METROS
BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA	1	UNIDADE
BOCA DE LEÃO SIMPLES	1	UNIDADE

DETALHE 1: CANALETA TRAPEZOIDAL EM GRAMA  
 ESCALA: 1:25



\*Declividade mínima = 0,0050 m/m

DETALHE 2: SAÍDAS DE ÁGUA:  
 SEM ESCALA.



LEGENDA:

- PA – PONTO ALTO DA VIA
- PB – PONTO BAIXO DA VIA
- ||||| CANALETA RETANGULAR
- ||||| CANALETA TRAPEZOIDAL CONFORME DETALHE 1
- SB101 IDENTIFICAÇÃO DA SUB-BAIXA
- SB102 ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- BLCD-BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA
- BLES-BOCA DE LEÃO SIMPLES
- TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 500mm

TABELA DE LOCAÇÃO

SAÍDA	Latitude	Longitude
1	7.543.896,9284	407.469,7740
2	7.543.870,2910	407.487,2868
3	7.543.798,5395	407.461,6216
4	7.543.799,7588	407.437,1149
5	7.543.737,7468	407.446,4317
6	7.543.744,1160	407.424,1258
7	7.543.684,7482	407.404,0532
8	7.543.623,5425	407.382,7779
9	7.543.564,3901	407.362,2544
10	7.543.508,3503	407.339,6508
11	7.543.455,0605	407.311,6086
12	7.543.406,4593	407.277,0427
13	7.543.450,5430	407.176,1691
14	7.543.573,6690	407.091,9880
15	7.542.746,4936	406.489,2693
16	7.543.446,1482	407.169,7377
17	7.543.301,1518	407.218,8423
18	7.543.252,2278	406.663,8492
19	7.543.203,6044	407.160,0119
20	7.543.167,4469	407.138,2512

TABELA DE LOCAÇÃO

SAÍDA	Latitude	Longitude
21	7.543.137,5679	407.119,8095
22	7.543.095,1142	407.089,3919
23	7.543.059,9316	407.059,4956
24	7.542.205,7602	406.589,4615
25	7.542.913,9886	406.910,3668
26	7.542.845,9227	406.842,5418
27	7.542.801,9722	406.806,9620
28	7.542.763,5509	406.780,8384
29	7.542.733,5804	406.763,2946
30	7.542.702,0588	406.745,0879
31	7.542.655,3340	406.727,2810
32	7.542.608,5344	406.711,6515
33	7.542.528,4022	406.668,3866
34	7.542.654,7270	406.549,5682
35	7.542.746,4936	406.489,2693
36	7.542.742,2324	406.482,7839
37	7.542.650,4664	406.543,0786
38	7.542.455,1660	406.663,8492
39	7.542.418,1683	406.653,8928
40	7.542.375,3241	406.640,9001

TABELA DE LOCAÇÃO

SAÍDA	Latitude	Longitude
41	7.542.329,7395	406.627,0767
42	7.542.289,8962	406.615,0311
43	7.542.249,9416	406.602,9096
44	7.542.205,7602	406.589,4615
45	7.542.159,0047	406.575,3035
46	7.542.109,3835	406.560,2818
47	7.541.986,0763	406.513,5808
48	7.541.907,0440	406.496,8457
49	7.541.824,7783	406.471,5000
50	7.541.816,1948	406.497,6044
51	7.541.899,1455	406.522,8932
52	7.541.974,1704	406.552,8345
53	7.542.102,6426	406.582,5103
54	7.542.152,2622	406.597,5377
55	7.542.199,0072	406.611,7297
56	7.542.243,2076	406.625,1152
57	7.542.283,1522	406.637,2542
58	7.542.322,9977	406.649,3078
59	7.542.368,5850	406.663,1222
60	7.542.411,4168	406.676,1559

TABELA DE LOCAÇÃO

SAÍDA	Latitude	Longitude
61	7.542.448,5237	406.689,4653
62	7.542.469,2534	406.705,2629
63	7.542.493,4816	406.722,7230
64	7.542.556,4251	406.720,3167
65	7.542.601,7922	406.733,8833
66	7.542.647,4484	406.749,1744
67	7.542.691,9029	406.768,0006
68	7.542.722,6333	406.783,7924
69	7.542.751,3482	406.800,6037
70	7.542.788,3629	406.825,8569
71	7.542.830,3101	406.859,8322
72	7.542.897,4236	406.926,7239
73	7.542.970,9636	407.002,5501
74	7.543.042,9796	407.074,7583
75	7.543.080,9595	407.107,8200
76	7.543.123,6672	407.138,5006
77	7.543.155,4637	407.158,1239
78	7.543.191,6075	407.179,9081
79	7.543.240,2217	407.209,2434
80	7.543.328,2309	407.270,2096

TABELA DE LOCAÇÃO

SAÍDA	Latitude	Longitude
81	7.543.351,9835	407.300,8423
82	7.542.389,1892	407.305,4470
83	7.543.443,3349	407.331,6465
84	7.543.498,7183	407.360,7876
85	7.543.556,8229	407.384,2153
86	7.543.615,2415	407.405,5457
87	7.543.677,1312	407.425,9958
88	7.542.933,2306	406.963,6441
89	7.542.949,5218	406.947,7932

REV. 01 | 28/03/2019 | REVISÃO GERAL | DAC

REV. 00 | 19/12/19 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:



**DAC Engenharia**

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12  
 CEP: 37500-000 - Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3623-5720  
 www.dacengenharia.com.br

PROJETO: IMPLANTAÇÃO DA AVENIDA FAISQUEIRA

REVISÃO DE PROJETOS: ALDO JOAQUIM FERREIRA CREA: MG-07/132/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS: DENIS DE SAUSA SILVA CREA: MG-121/216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALDO JOAQUIM FERREIRA CREA: MG-07/132/D

DESENHO: HENRIQUE PASSOS DE BOM LOPES

**IMPLANTAÇÃO DA AVENIDA FAISQUEIRA**

ENDEREÇO: KM 2067 DA BR 459 - BAIRRO FAISQUEIRA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DOS COMPONENTES DE DRENAGEM

ESCALA: 1:2000

REVISÃO: R01

ARQUIVO: DAC-PMPA-FAI-PE-DRE-DE-018.DWG

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO: DRENAGEM

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 018