



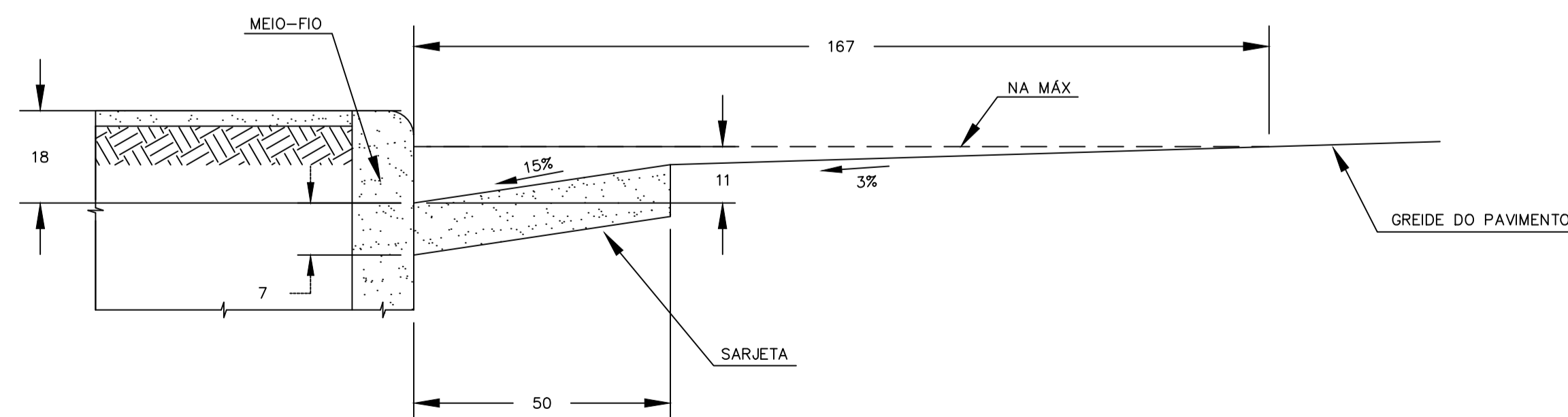
LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA PROJETADA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA PROJETADA
- LIMITE DA PISTA
- LIMITE DE SUB-BÁCIA
- COBERTURA VEGETAL (GRAMÍNEAS)
- SARJETA TIPO B
- 0.36% DECLIVIDADE MÉDIA DA VIA

VERIFICAÇÃO DA CAPACIDADE DAS VIAS				
Avenida	Declividade média	Área de influência [m²]	Área máxima[m²]*	Verificação
A	0,17%	797,45	886,44	OK
B	0,15%	727,11	832,67	OK
C	12,23%	1018,56	7518,64	OK
D	1,66%	2756,14	2770,00	OK
E	11,28%	1291,02	7220,72	OK
F	0,36%	339,05	1289,96	OK

*É a área máxima de escoamento que a sarjeta tipo B suporta, em sua declividade, considerando-se uma faixa de alagamento de 1,67 m

MODELO SARJETA TIPO B
ESCALA: 1:10



REV. 00	31/10/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

DAC
engenharia

Rua Miguel Vienna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
DESENHO	PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO	

EMPREENDIMENTO		INTERSEÇÃO VIÁRIA – TREVO BAIRRO SANTA RITA	
ENDEREÇO	POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA	DRENAGEM
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	31/10/2019	ESCALA	INDICADA
REVISÃO	ROO	ARQUIVO	43-FAPEPE-PMPA-RIT-DRE-PE-ROO.DWG
		FOLHA Nº.	43