

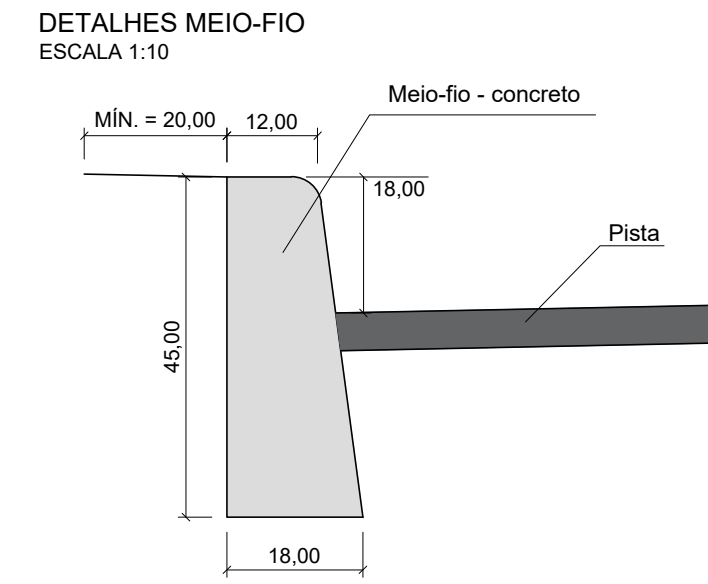
RELAÇÃO DO AÇO - POR METRO DE SARJETÃO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10,00	8	100	800
	2	6,30	10	78	780
	3	6,30	5	116	580
	4	6,30	16	100	1600

CONSUMOS

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6,30	29,60	7,97
CA50	10,00	8,00	5,43
PESO TOTAL (kg)			
CA50			13,40

Volume de concreto (C-30) = 0,15 m³/m
 Área de forma = 0,30 m²
 Volume de lastro = 0,05m³/m
 Volume de brita = 0,075 m³/m

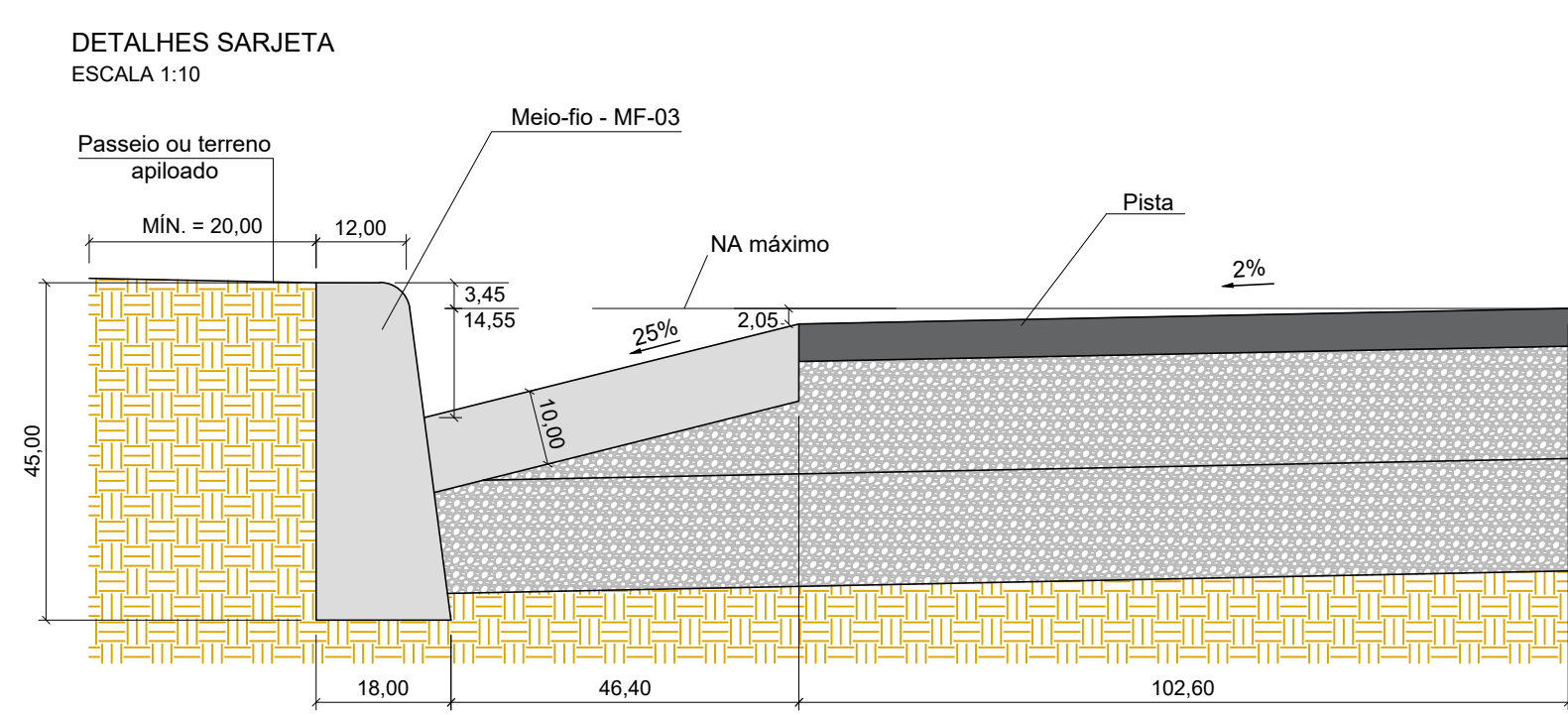


- LEGENDA:**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO
 - PAVIMENTO FLEXÍVEL ACESSO
 - CANTEIRO
 - FAIXA DE SEGURANÇA
 - GUIA
 - SARJETA
 - SARJETÃO
 - SEÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO
 - CURVAS DE NÍVEL
 - EIXO DA RUA
 - ESTACA
 - LIMITE DA VIA
 - ESTRADA DE TERRA
 - CERCA
 - LINHA DE TREM
 - MURO
 - VEGETAÇÃO
 - EDIFICAÇÕES
 - POSTE CONCRETO
 - POSTE MADEIRA
 - BASE
 - ÁRVORES

- NOTAS PARA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO FLEXÍVEL:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA, O CONSTRUTOR DEVERÁ APRESENTAR O MÉTODO EXECUTIVO, INCLUINDO FRENTES DE ATAQUE, SEQUÊNCIA EXECUTIVA, EQUIPAMENTOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS PARA ANÁLISE DA FISCALIZAÇÃO. A EXECUÇÃO SERÁ LIBERADA SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO;
 - OS SERVIÇOS NÃO PODERÃO SER EXECUTADOS EM DIAS DE CHUVA OU APÓS PERÍODOS CHUVOSOS;
 - NOS LOCAS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DOS PAVIMENTOS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSÁRIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO;
 - A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM (CFT) DEVE APRESENTAR GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, DESVIO DE UMIDADE EM RELAÇÃO À ÓTIMA DE ± 1%, CBR ≥ 20,00% E EXPANSÃO ≤ 3%;
 - A CAMADA ACABADA SOMENTE SERÁ LIBERADA AO TRÁFEGO APÓS O SEU COMPLETO RESFRIAMENTO E ESTAR DEVIDAMENTE CURADA. SE HOUVER TRÁFEGO, COM A ALTA PRESSÃO DO PNEU, PODERÁ MARCÁ-LA, PREJUDICANDO SEU ACABAMENTO FINAL;
 - DETALHES DO DIMENSIONAMENTO SE ENCONTRAM NO RELATÓRIO DE PROJETO;
 - OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES EXISTENTES SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;
 - A RELOCAÇÃO DOS POSTES EXISTENTES NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DESTA OBRA, SENDO DE RESPONSABILIDADE DA PREFEITURA, QUE DEVERÁ EXECUTAR A RELOCAÇÃO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS;

TABELA 1 - SERVIÇOS A IMPLEMENTAR

QUANTITATIVO TOTAL DA OBRA		
PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO	59.328,68	m²
PAVIMENTO FLEXÍVEL ACESSO	2.581,82	m²
SARJETA	15.828,00	m
SARJETÃO	1.050,00	m
GUIA	16.100,00	m
CANTEIRO DE GRAMA	684,14	m²
LOCAÇÃO DO PAVIMENTO	8.388,44	m



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

REV. 00	19/11/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO FELIPE G. ALEXANDRE</p> <p>DESENHO FELIPE G. ALEXANDRE</p>
---	---

EMPREENHIMENTO	
OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL-PARQUE REAL AO ALGODÃO	
ENERGIA	DISCIPLINA
ESTRADA MUNICIPAL - BAIRRO ALGODÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	PAVIMENTAÇÃO
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA, DETALHES E QUANTIDADES	EXECUTIVO
	FOLHA Nº
	02/12

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
19/11/2021	1:1000	ROO	DAC-PMPA-LIA-PAV-PE-ROO.DWG