

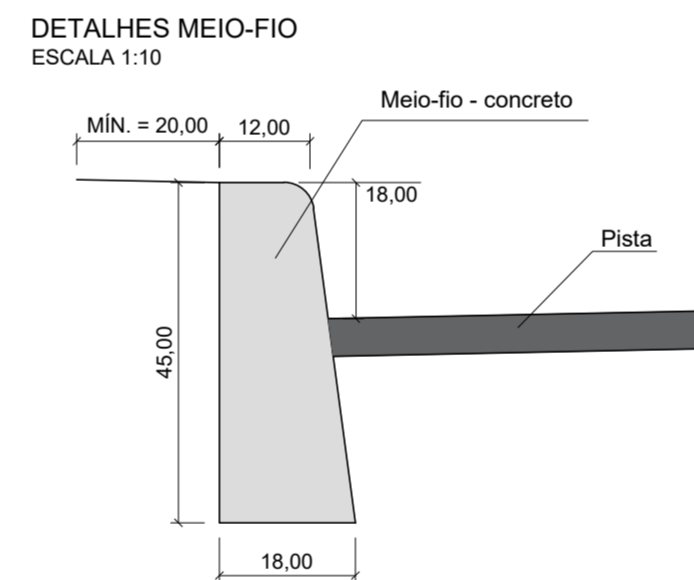
RELAÇÃO DO AÇO - POR METRO DE SARJETÃO

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
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
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:

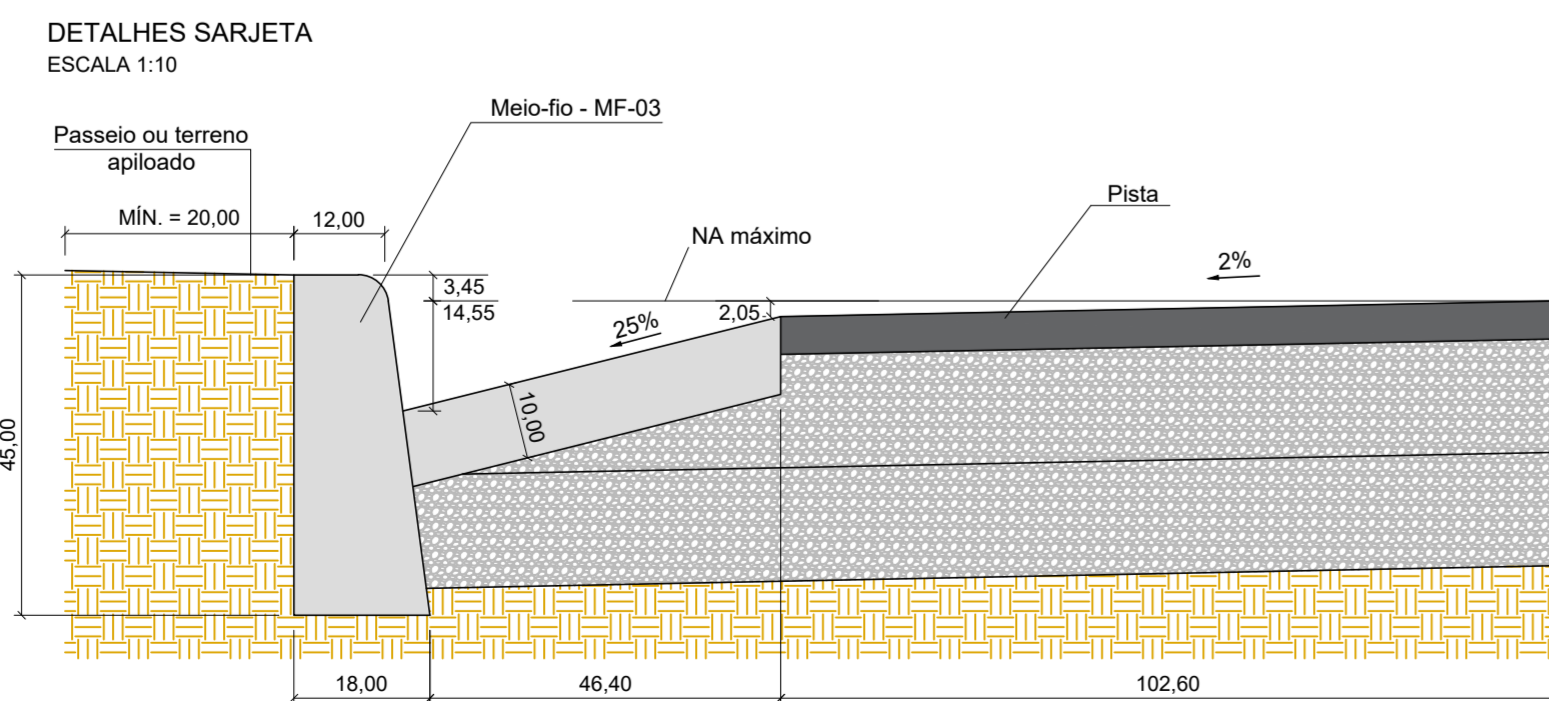
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO
- PAVIMENTO FLEXÍVEL ACESSO
- CANTEIRO
- FAIXA DE SEGURANÇA
- GUIA
- SARJETÃO
- SARJETÃO
- SEÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- EIXO DA RUA ESTACA
- LIMITE DA VIA
- ESTRADA DE TERRA
- CERCA
- LINHA DE TREM
- MURO
- 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 LOCAIS 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 ÀS 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
SARJETÃO	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



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

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC engenharia  
Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12  
Bairro Morro Chic  
CEP: 37500-080 - Itajuba / MG  
Tel: (35) 3623-5720  
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS  
FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ENGR. FLÁVIA C BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO  
FELIPE G. ALEXANDRE

DESENHO  
FELIPE G. ALEXANDRE

EMPREENHAMENTO  
OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL-PARQUE REAL AO ALGODÃO

DISCIPLINA  
PAVIMENTAÇÃO

FASE DO PROJETO  
EXECUTIVO

FOLHA Nº.  
08/12

DATA INICIAL  
19/11/2021

ESCALA  
1:1000

REVISÃO  
ROO

ARQUIVO  
DAC-PMPA-LIA-PAV-PE-ROO.DWG