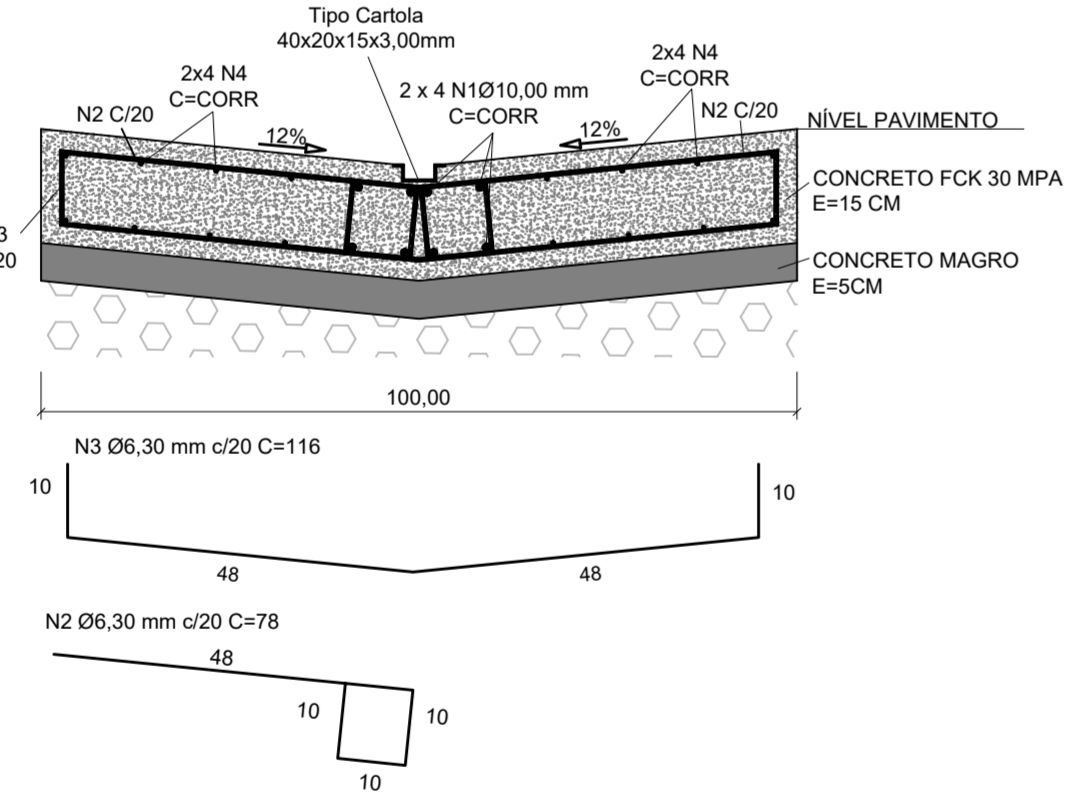


DETALHES SARJETÃO

ESCALA 1:10



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 |

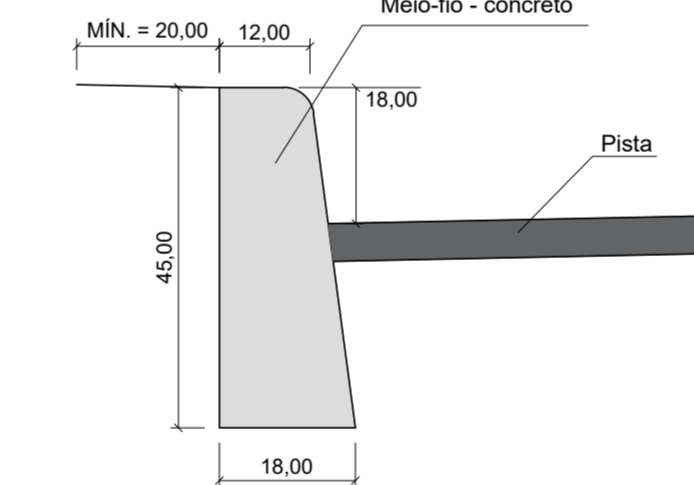
CONSUMOS

| 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

DETALHES MEIO-FIO

ESCALA 1:10



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

TABELA 1 - SERVIÇOS A IMPLEMENTAR

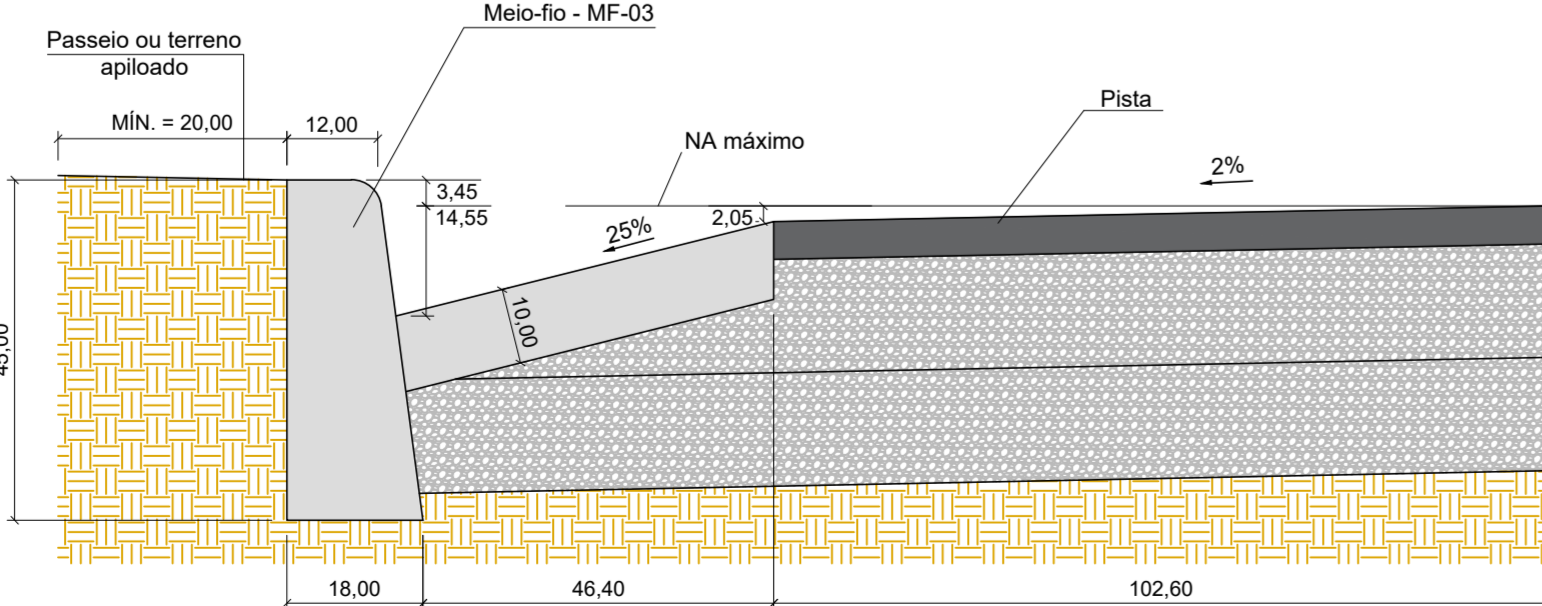
| QUANTITATIVO TOTAL DA OBRA | | |
|----------------------------|-----------|----|
| PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO | 59.328,68 | m² |
| PAVIMENTO FLEXÍVEL ACESSO | 2.581,82 | m² |
| SARJETA | 15.828,00 | m |
| SARJETÃO | 1.050,00 | m |
| GUIA | 16.100,00 | m |
| CANTEIRO DE GRAMA | 684,14 | m² |
| LOCAÇÃO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

NOTAS PARA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO FLEXÍVEL:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. 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;
3. OS SERVIÇOS NÃO PODERÃO SER EXECUTADOS EM DIAS DE CHUVA OU APÓS PERÍODOS CHUVOSOS;
4. NOS LOCAIS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DOS PAVIMENTOS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSARIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO;
5. A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM (CFT) DEVE APRESENTAR GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, DESVIO DE UMIDADE EM RELAÇÃO A ÓTIMA DE ± 1%, CBR ≥ 20,00% E EXPANSÃO ≤ 3%;
6. 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;
7. DETALHES DO DIMENSIONAMENTO SE ENCONTRAM NO RELATÓRIO DE PROJETO;
8. OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES EXISTENTES SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;
8. 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;

DETALHES SARJETA

ESCALA 1:10





Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

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



DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-080 - Itajubá / 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

| | |
|---|--|
| EMPREENDIMENTO OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO DO INSTITUTO FISCAL-PARQUE REAL AO ALGODÃO | DISCIPLINA PAVIMENTAÇÃO |
| ENGENHEIRO ESTRADA MUNICIPAL - BAIRRO ALGODÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS | FASE DO PROJETO EXECUTIVO |
| ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA, DETALHES E QUANTIDADES | FOLHA Nº 04/12 |
| DATA INICIAL 19/11/2021 | ESCALA 1:1000 |
| REVISÃO ROO | ARQUIVO DAC-PMPA-LIA-PAV-PE-ROO.DWG |