

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1:500



LEGENDA:

- PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO
- CALÇADA
- MEIO-FIO
- LIMITE SARJETA
- GRAMADO

NOTAS PARA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO:

1. 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;
2. OS SERVIÇOS NÃO PODERÃO SER EXECUTADOS EM DIAS DE CHUVA OU APÓS PERÍODOS CHUVOSOS;
3. NOS LOCAIS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DOS PAVIMENTOS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSÁRIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO. EM AMBOS OS CASOS O NÍVEL D'ÁGUA DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A 1,5 M DA FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO;
4. A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM (GFT) DEVE APRESENTAR GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, DESVIO DE UMIDADE EM RELAÇÃO À ÓTIMA DE ± 1%, CBR ≥ 7% E EXPANSÃO ≤ 3%;
5. 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;
6. PREVER EM TODAS AS EMBOCADURAS DA VIA GUIA REBAIXADA PARA ACESSO DE PESSOAS PORTADORAS DE NECESSIDADES ESPECIAIS SEGUNDO O PREVISTO EM LEI E NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO;
7. DETALHES DO DIMENSIONAMENTO SE ENCONTRAM NO RELATÓRIO DE PROJETO;
8. AS INTERFERÊNCIAS QUE POR VENTURA FOREM ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA NÃO FORAM CONTEMPLADAS NO PROJETO.

NOTAS:

1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. A VIA PROJETADA CLASSIFICA-SE COMO VIA COLETOIRA, COM VELOCIDADE DIRETRIZ DE 50 KM/H.
3. DEVERÁ SER EXECUTADO O ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO JOGADA COM 1,50 X 1,50 METROS, CONFORME INDICADO EM PROJETO.

TABELA 1 - SERVIÇOS À IMPLEMENTAR

QUADRO DE ÁREAS		
PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO	4101,31	m ²
CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE	205,07	m ³
BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)	615,20	m ³
PREPARO DO SUBLEITO	4101,31	m ²
CALÇADA	641,83	m ²
CONCRETO USINADO (6CM) ARMADO	38,51	m ³
GUIA	748,00	m
SARJETA	360,00	m
ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO JOGADA DE 1,50 X 1,50M	2,00	un.
GRAMA AMENDOIM	1608,94	m ²

TABELA 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

ITEM	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CBUQ)	DNIT - ES 031/06
2	IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE	DNIT - ES 144/14
3	BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)	DER - ET-DE-P00/008
5	PREPARO DO SUBLEITO	DNIT-ES 299/97
6	EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO	ABNT NBR 14931

NOTA: TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER ACOMPANHADOS POR PROFISSIONAL HABILITADO E QUE TENHA CONHECIMENTO DE TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO.

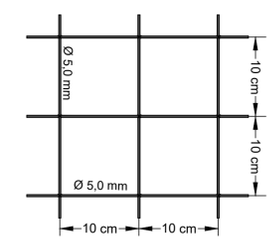
DETALHE 1 - PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO SEM ESCALA



DETALHE 2 - PAVIMENTO CONCRETO USINADO CALÇADAS - SEM ESCALA



DETALHE 3 - MALHA POP CALÇADAS - SEM ESCALA



REV. 01	29/07/20	INCLUSÃO DE PISTA À ROTATÓRIA	DAC
REV. 00	31/10/19	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

 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 FELIPE GUMARÃES ALEXANDRE

EMPREENDIMENTO:
INTERSEÇÃO VIÁRIA – TREVO BAIRRO SANTA RITA

ENDEREÇO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA PAVIMENTAÇÃO
ASSUNTO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA E DETALHES	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº. 03

DATA INICIAL 31/10/2019	ESCALA INDICADA	REVISÃO R01	ARQUIVO 03-DAC-PMPA-RIT-PAV-PE-R01.DWG
----------------------------	--------------------	----------------	---