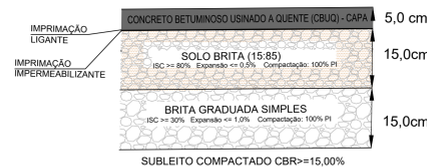
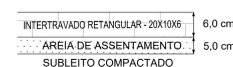




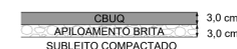
DETALHE 2 - PAVIMENTO PARA FAIXA DE ROLAMENTO TIPO 2  
SEM ESCALA - VIAS LOCAIS



DETALHE 3 - PAVIMENTO PARA PASSEIO  
SEM ESCALA



DETALHE 4 - PAVIMENTO PARA CICLOVIA  
SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO 01 – PAVIMENTO DE FAIXA DE ROLAMENTO TIPO 1  
AVENIDA FAISQUEIRA – SEM ESCALA

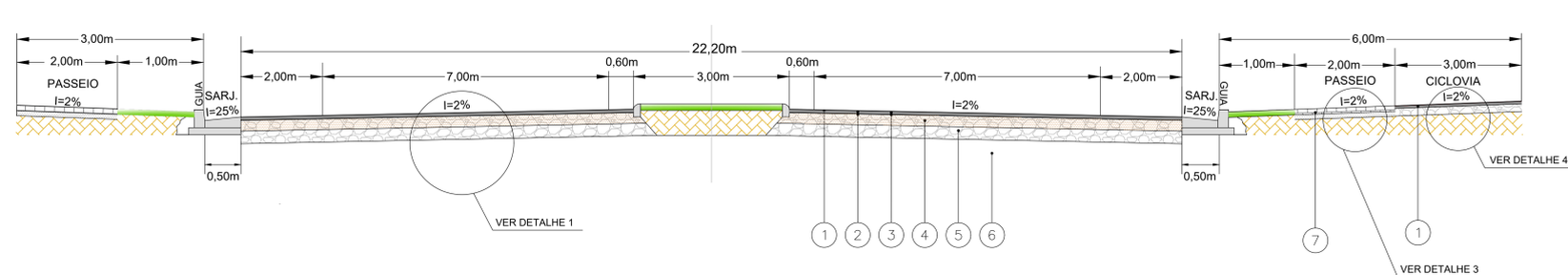


TABELA 1 - SERVIÇOS À IMPLEMENTAR

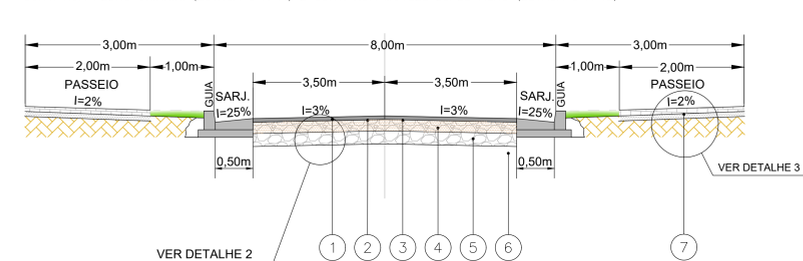
QUANTITATIVO	
PAVIMENTO FAIXA DE ROLAMENTO TIPO 1	53577,74 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO FAIXA DE ROLAMENTO TIPO 2	3360,00 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO CICLOVIA	7394,66 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO INTERTRAVADO	12241,81 m <sup>2</sup>
MEIO FIO CURVO CANTEIROS	3184,02 m
MEIO FIO RETO CANTEIROS	2320,72 m
SARJETA C/ MEIO FIO EXT. CURVO	3353,22 m
SARJETA C/ MEIO FIO EXT. RETO	2260,94 m

TABELA 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

ITEM	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	DNT - ES 03106
2	IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE	DNT - ES 14414
3	IMPRIMAÇÃO LIGANTE	DNT - ES 14512
4	SOLO BRITA (BS15)	DNT - ES 30287
5	BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)	DER - ET-DE-P10008
6	PREPARO DO SUBLEITO	DNT-ES-29897
7	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO	ABNT N 95306

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

SEÇÃO-TIPO 2 – PAVIMENTO DE FAIXA DE ROLAMENTO TIPO 2  
CONT. RUA PEDRO CHIARINI (ESTACA 0 A 11) E CONT. RUA MOYSES LOPES FILHO (ESTACA 0 A 13)



DETALHE 1 - PAVIMENTO PARA FAIXA DE ROLAMENTO TIPO 1  
SEM ESCALA - AVENIDA FAISQUEIRA



LEGENDA:

- PAVIMENTO FAIXA DE ROLAMENTO
- SARJETA
- PAVIMENTO INTERTRAVADO
- PAVIMENTO CICLOVIA
- COBERTURA VEGETAL (GRAMINEAS)

**NOTAS PARA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO FLEXÍVEL:**

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 LOCOS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DOS PAVIMENTOS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSÁRIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO;
4. A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM (FTT) DEVE APRESENTAR GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, DESVIO DE UMIDADE EM RELAÇÃO À ÓTIMA DE ± 1%, CBR ≥ 15% E EXPANSÃO ≤ 3%;
5. A CAMADA ACABADA SOMENTE SERÁ LIBERADA AO TRÁFEGO APÓS O SEU COMPLETO RESSECAIMENTO E ESTAR DEVIDAMENTE CURADA. SE HOUVER TRÁFEGO, COM A ALTA PRESSÃO DO PNEU, PODERÁ MARCAR-LA, PREJUDICANDO SEU ACABAMENTO FINAL;
6. PREVER EM TODAS AS EMBOCADURAS DA VIA SUA REBAHADA PARA ACESSO DE PRESSAS PORTADORAS DE NECESSIDADES ESPECÍFAS SEGUINDO O PREVISTO EM LEI E NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO;
7. DETALHES DO DIMENSIONAMENTO SE ENCONTRAM NO MEMORIAL DE CÁLCULO DO PROJETO;
8. DETALHES DE EXECUÇÃO SE ENCONTRAM NO MEMORIAL DESCRITO DO PROJETO;
9. AS INTERFERÊNCIAS QUE POR VENTURA FOREM ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA NÃO FORAM CONTEMPLADAS NO PROJETO.
10. 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.

<p>REV. 01   26/03/20   EMISSÃO INICIAL   DAC</p> <p>REV. 00   19/12/19   EMISSÃO INICIAL   DAC</p> <p>REVISÃO: DATA :   DESCRIÇÃO:   RESP.:</p>	<p style="text-align: center;"><b>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAC Engenharia</b></p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Pouso Alegre / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>
<p>PROJETO: IMPLANTAÇÃO DA AVENIDA FAISQUEIRA</p> <p>ENDEREÇO: KM 2067 DA BR 459 – BAIRRO FAISQUEIRA, POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p> <p>ASSISTENTE: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, PLANTA BAIXA E DETALHES DE PAVIMENTO, QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO</p>	
<p>DISCIPLINA: PAVIMENTAÇÃO</p> <p>FASE DO PROJETO: EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº: 005</p>	
<p>ESTADO: MG   DATA: 19/12/2019   INDICADA: R01   REVISÃO: DAC-PMPA-FA-PE-PAV-DE-005.DWG</p>	