

NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. O SOLO MOLE DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO NAS PROFUNDIDADES INDICADAS NOS DETALHES 1 E 2.
3. CASO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA NÃO SEJA POSSÍVEL ESTABILIZAR O SUBLEITO CONFORME INDICADO EM PROJETO, A PROJETISTA E A FISCALIZAÇÃO DEVERÃO SER COMUNICADAS IMEDIATAMENTE PARA DEFINIÇÃO DE COMO AVANÇAR COM AS OBRAS;
4. QUAISQUER ALTERAÇÕES DE MATERIAIS E/OU MÉTODOS EXECUTIVOS SOMENTE SERÁ PERMITIDA COM ANUÊNCIA PRÉVIA DA FISCALIZAÇÃO;
5. DESCRIÇÃO DA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO FLEXÍVEL:
 - 5.1. 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;
 - 5.2. OS SERVIÇOS NÃO PODERÃO SER EXECUTADOS EM DIAS DE CHUVA OU APÓS PERÍODOS CHUVOSOS;
 - 5.3. NOS LOCAIS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DOS PAVIMENTOS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSÁRIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO;
 - 5.4. A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM (CFT) DEVE APRESENTAR GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, DESVIO DE UNIDADE EM RELAÇÃO A ÓTIMA DE ± 1%, CBR ≥ 7,00% E EXPANSÃO ≤ 3%;
 - 5.5. 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;
 - 5.6. DETALHES DO DIMENSIONAMENTO SE ENCONTRAM NO RELATÓRIO DE PROJETO;
 - 5.7. OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES EXISTENTES SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;

SEÇÃO - PAVIMENTO
 VIA PROJETADO - SEM ESCALA

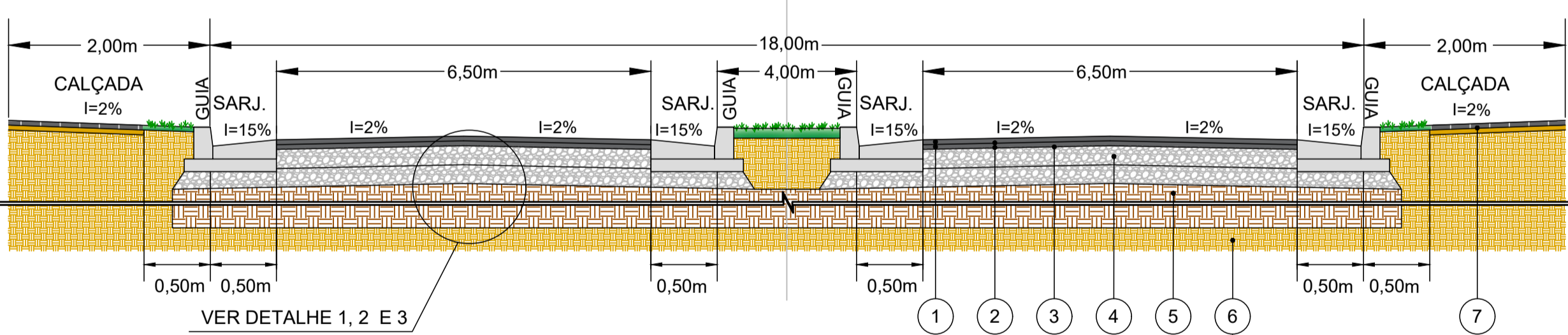


TABELA 1 - ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

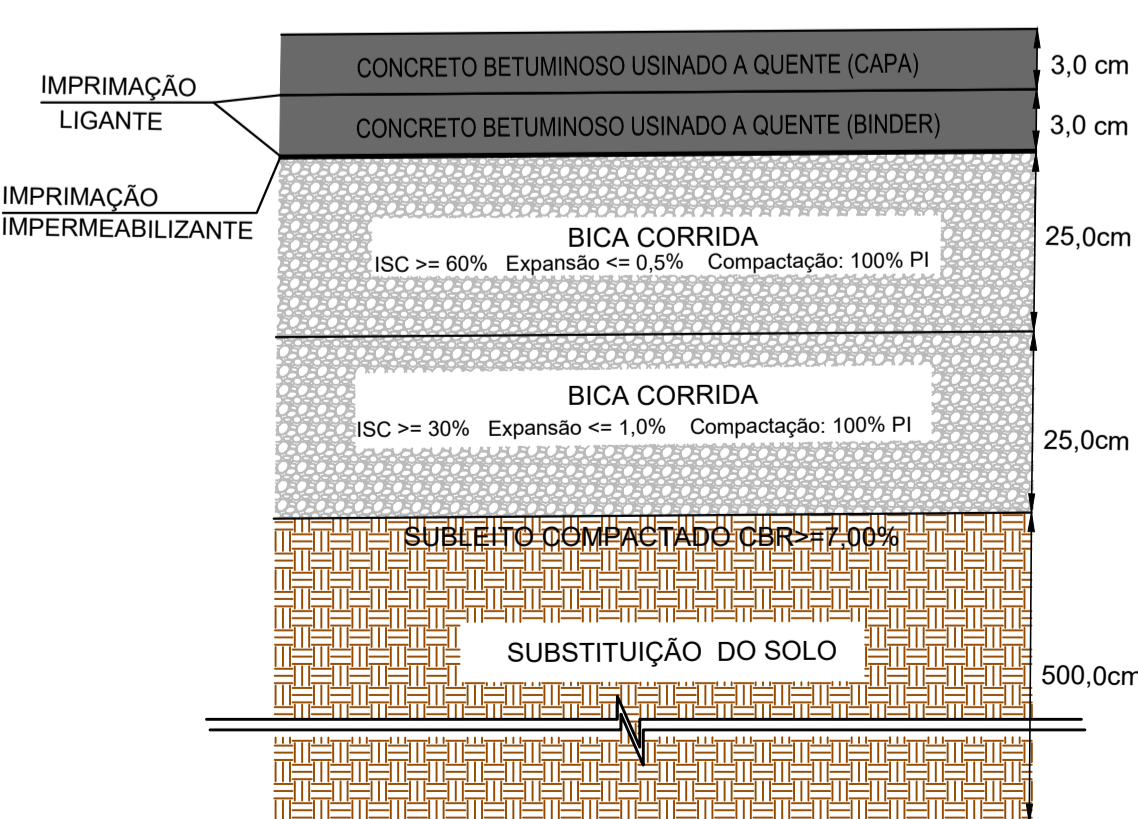
ITEM	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	DNIT - ES 031/06
2	IMPRIMAÇÃO LIGANTE	DNIT - ES 145/12
3	IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE	DNIT - ES 144/14
4	BICA CORRIDA	DER - ET-DE-P00/010_A
5	REFORÇO SUBLEITO	DNIT - ES 138/10
6	PREPARO DO SUBLEITO	DNIT-ES 299/97
7	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO	ABNT 15.953/06

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

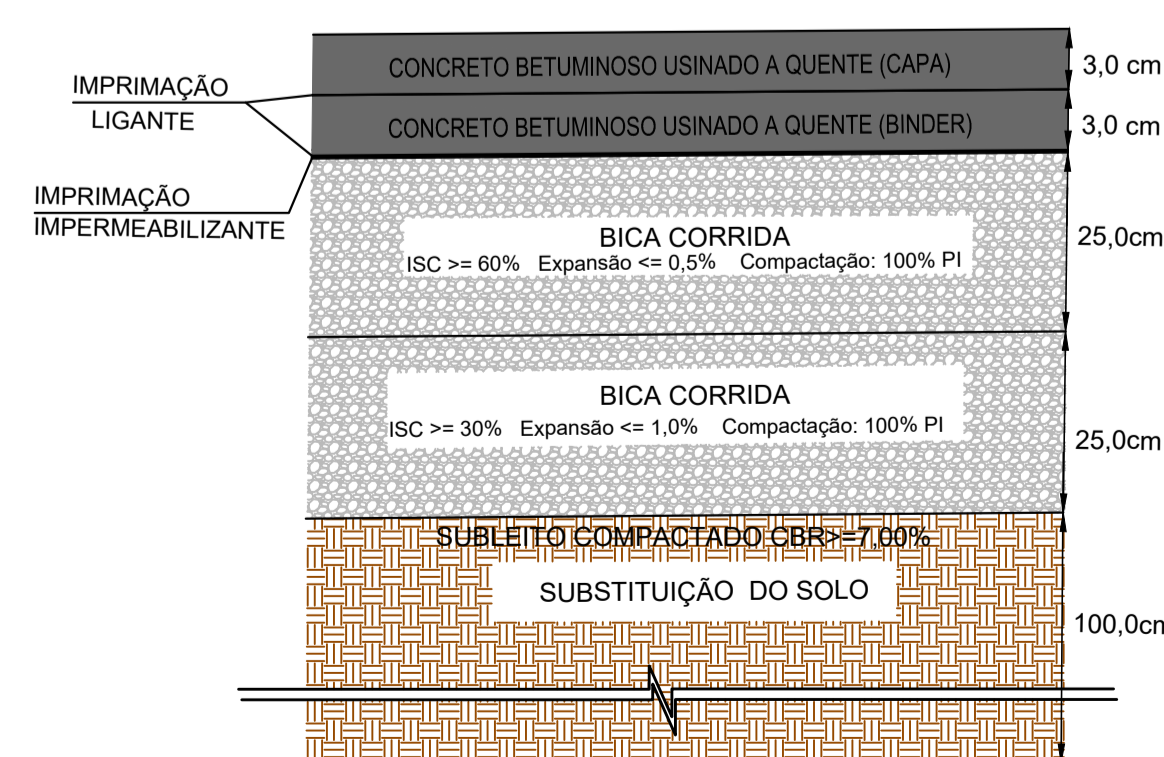
TABELA 2 - SERVIÇOS
 À IMPLEMENTAR

QUADRO DE ÁREAS		
REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	11.475,00	m²
PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 01	1.953,00	m²
PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 02	2.820,00	m²
PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 03	2.020,00	m²
CBUQ	407,58	m³
BICA CORRIDA	2.037,90	m³
SUBSTITUIÇÃO SOLO - ARGILA	19.190,00	m³
SARJETA	2.220,00	m
GUIA	2.190,00	m
CANTEIRO	3.820,00	m²
CALÇADA	1.268,00	m²

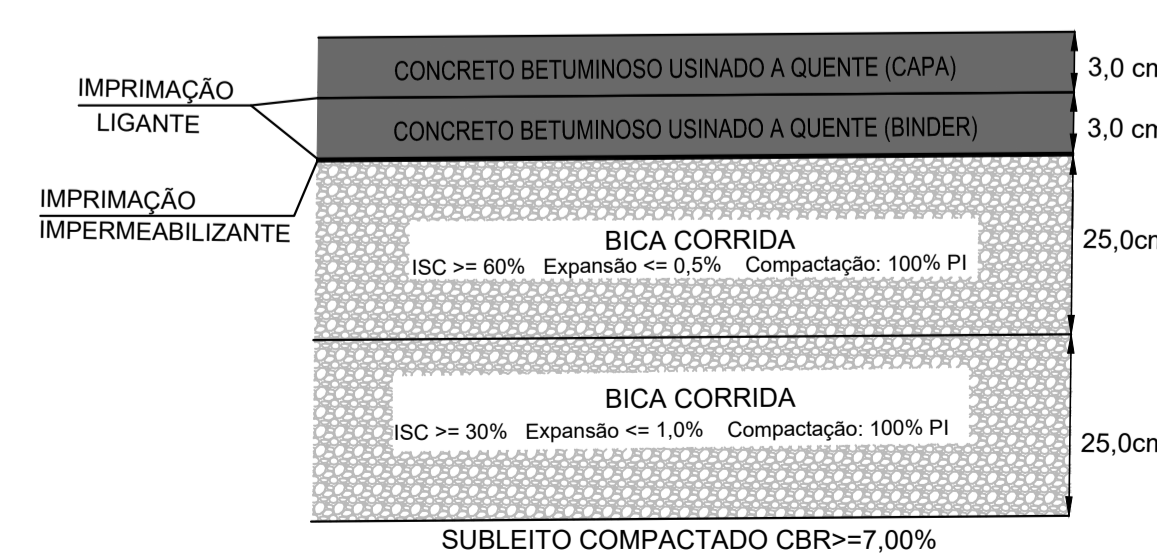
DETALHE 1 - PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 01
 VIA - SEM ESCALA



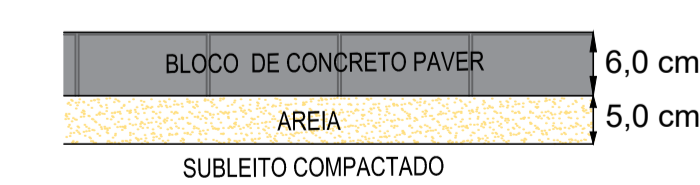
DETALHE 2 - PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 02
 VIA - SEM ESCALA



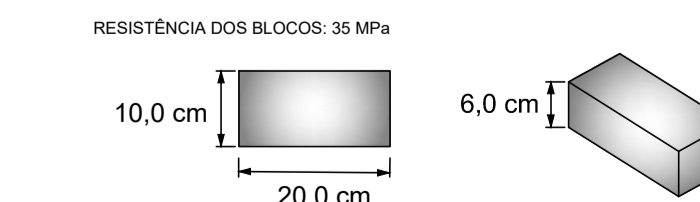
DETALHE 3 - PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 03
 VIA - SEM ESCALA



DETALHE 4 - COMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO CALÇADA



DETALHE 5 - BLOCO DE CONCRETO - PAVER PASSEIOS - PAVER (10x20x6cm)



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<p>REV. 00 27/08/21 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p> <p>CLIENTE</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 ENG.º FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO FELIPE G. ALEXANDRE</p> <p>DESENHO FELIPE G. ALEXANDRE</p>
<p>EMPREENHAMENTO</p> <p>OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO ENTRE A VIA NOROESTE E A RUA ALBERTO PACIULLI</p>	
<p>ENDEREÇO</p> <p>INTERLIGAÇÃO ENTRE A VIA NOROESTE E A RUA ALBERTO PACIULLI POUSO ALEGRE-MG</p> <p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA, DETALHES E QUANTITATIVO</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>PAVIMENTAÇÃO</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>ÚNICA</p>
<p>DATA INICIAL ESCALA REVISÃO ARQUIVO</p> <p>27/08/2021 INDICADA ROO DAC-PMPA-CONT. NOROESTE-PE-PAV-ROO.DWG</p>	