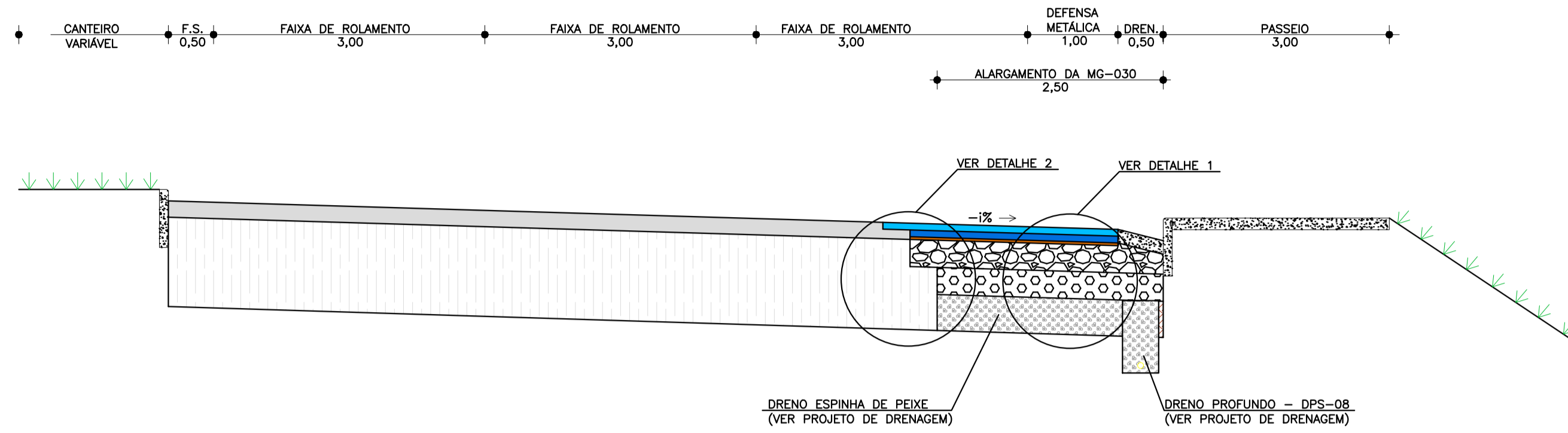


SEÇÕES TRANSVERSAIS - TIPO DE PAVIMENTO NOVO

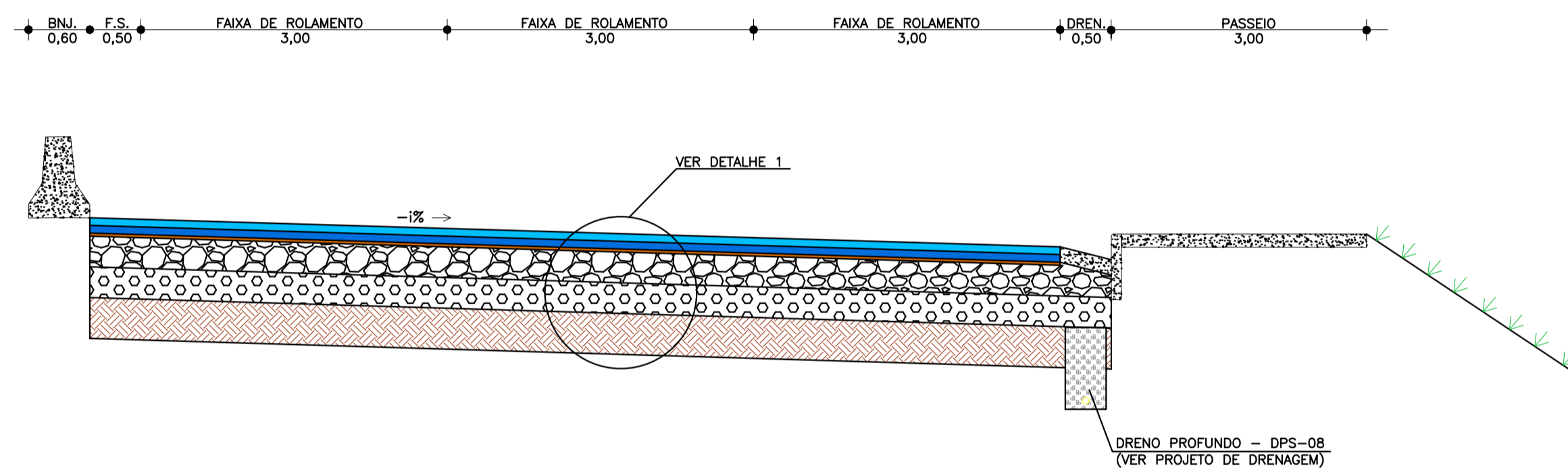
SEGMENTO: MG-30 - BELO HORIZONTE - NOVA LIMA

(EIXO BH - NL - ESTACA 1+5,68 A ESTACA 9+5,84)
(NÚMERO "N" - USACE = 8,52x10⁶)



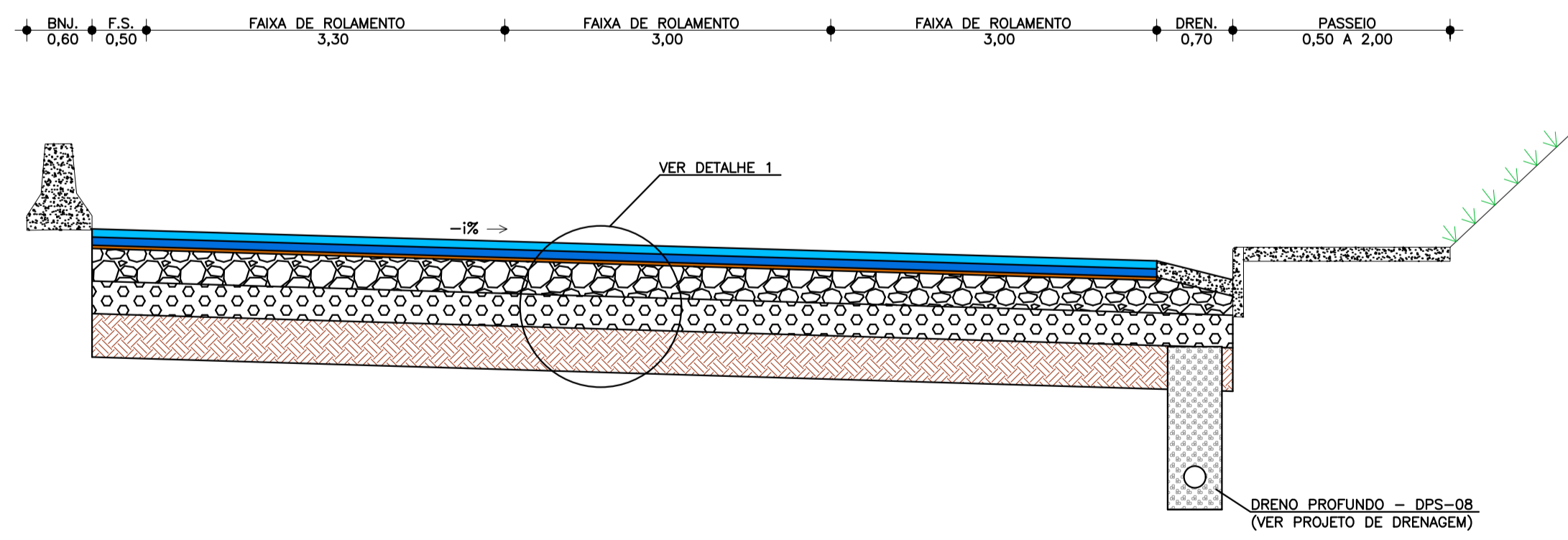
SEGMENTO: MG-030 - BELO HORIZONTE - NOVA LIMA

(EIXO BH - NL - ESTACA 10+16 A ESTACA 17+0,00)
(NÚMERO "N" - USACE = 8,52x10⁶)



SEGMENTO: MG-030 - NOVA LIMA - BELO HORIZONTE

(EIXO MG-030 NL - BH - ESTACA 3+2,60 A ESTACA 7+16,00 = ESTACA 0+0,00 EIXO NL - RAJA)
(NÚMERO "N" - USACE = 2,59x10⁶)



NOTA:

PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVERÃO SER OBSERVADAS AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES:

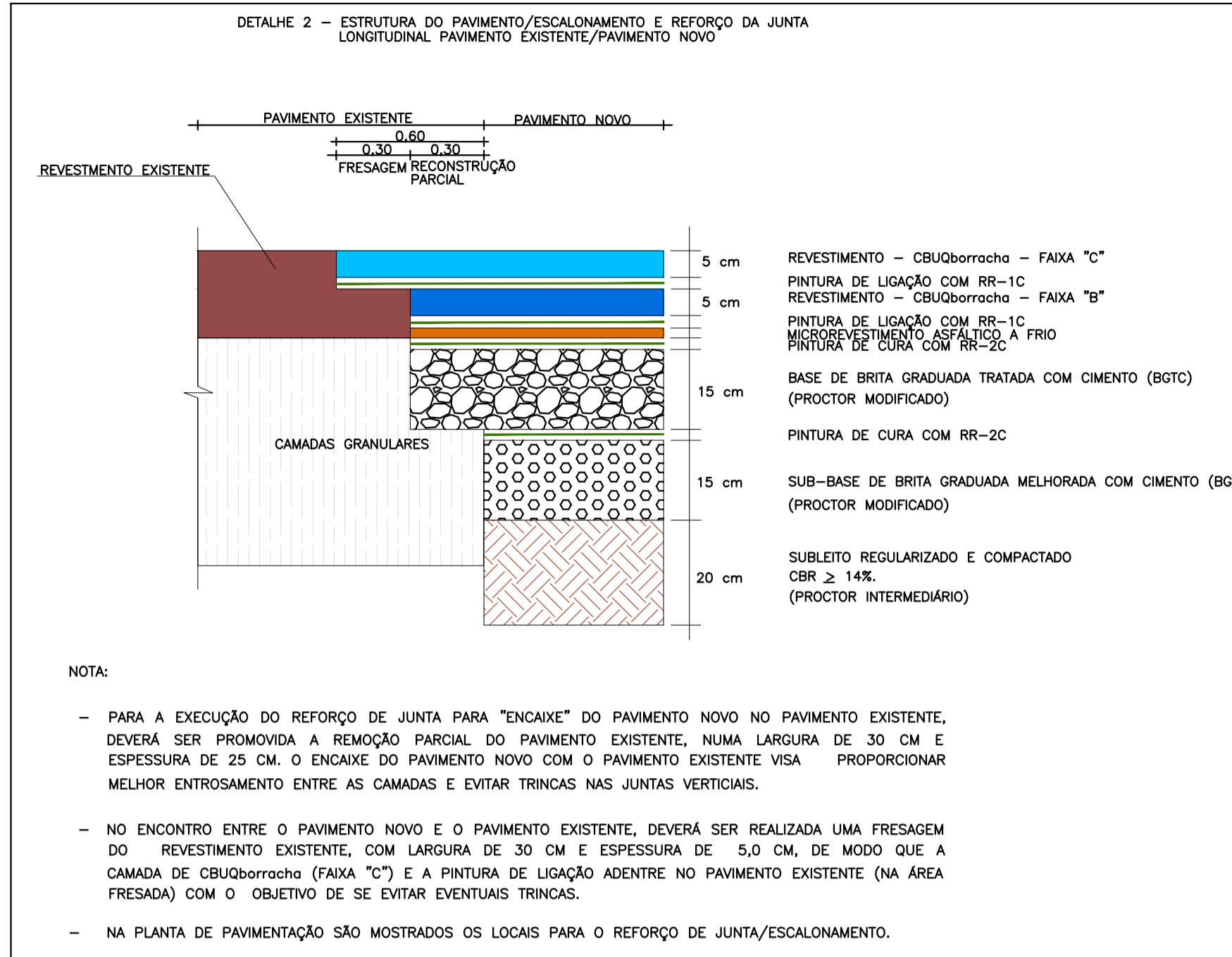
- DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES:
 - DNIT 112/2009-ES - CONCRETO ASFÁLTICO COM ASFALTO-BORRACHA VIA ÚMIDA, DO TIPO "TERMINAL BLENDING";
 - DNIT 035/2018-ES - MICROREVESTIMENTO A FRIO;
 - DNIT 145/2012-ES - PINTURA DE LIGAÇÃO COM LIGANTE ASFÁLTICO CONVENCIONAL;
 - DNIT 144/2014-ES - IMPRIMAÇÃO COM LIGANTE ASFÁLTICO CONVENCIONAL;
 - DNIT 141/2010-ES - BASE ESTABILIZADA GRANULOMÉTRICAMENTE;
 - DNIT 137/2010-ES - REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO.

- DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO (DER/SP)
 - ET-DE-PO0/009 - SUB-BASE OU BASE DE BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO - BGTC
- FAZEM PARTE DAS NORMAS QUE REGEM OS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO INDICADOS NESTE PROJETO, AS ESPECIFICAÇÕES DO DNIT REFERENTES AOS MÉTODOS DE ENSAIOS (ME), MATERIAS (EM) E PROCEDIMENTOS (PRO) VINCULADOS ÀS NORMAS CITADAS ACIMA E ÀS ESPECIFICAÇÕES DA ABNT.

OBSERVAÇÕES:

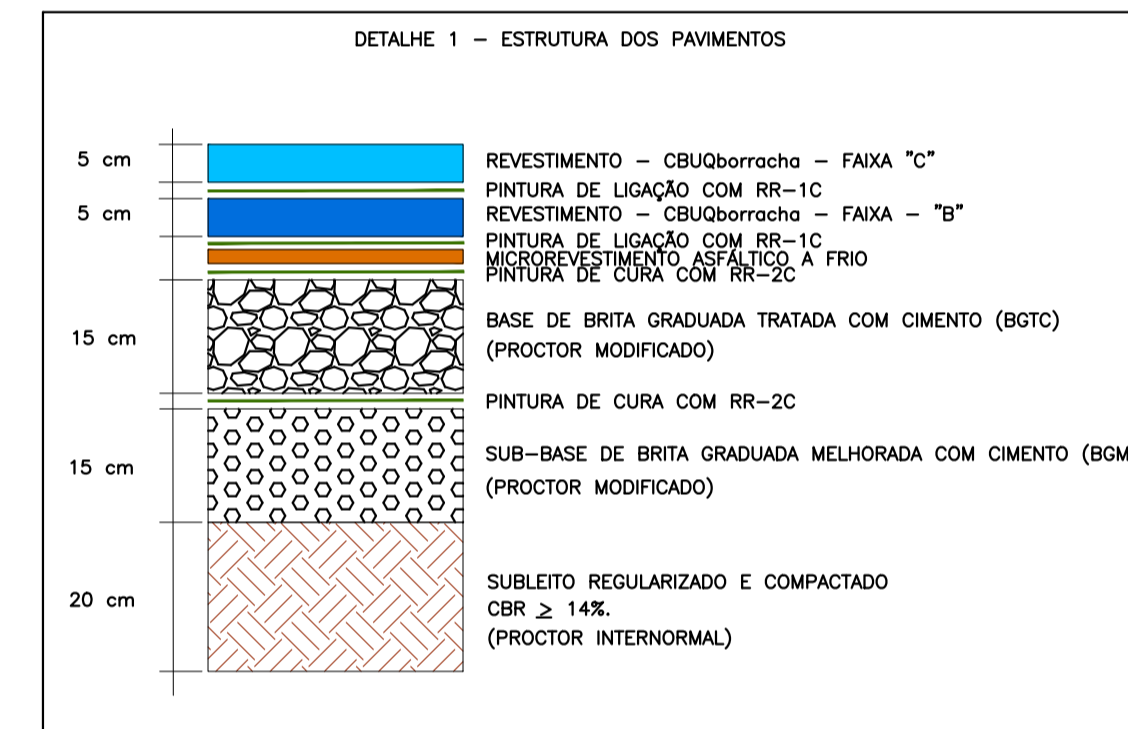
- DECLIVIDADES TRANSVERSAIS (R) DAS PISTAS SÃO DEFINIDAS NO PROJETO GEOMÉTRICO
- F.S. = FAIXA DE SEGURANÇA
- DREN. = DRENAGEM
- TIPOS DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM VER PROJETO DE DRENAGEM
- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

*AS SOLUÇÕES DE PAVIMENTAÇÃO PROPOSTAS ENCONTRAM-SE DEMONSTRADAS NO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DO VOLUME - PROJETO EXECUTIVO, ITEM 10 - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO. PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS PROJETADAS E IMPRESCINDIVEL, TAMBÉM, A CONSULTA DESTA DOCUMENTO TÉCNICO.



NOTA:

- PARA A EXECUÇÃO DO REFORÇO DE JUNTA PARA "ENCAIXE" DO PAVIMENTO NOVO NO PAVIMENTO EXISTENTE, DEVERÁ SER PROMOVIDA A REMOÇÃO PARCIAL DO PAVIMENTO EXISTENTE, NUMA LARGURA DE 30 CM E ESPESSURA DE 25 CM. O ENCAIXE DO PAVIMENTO NOVO COM O PAVIMENTO EXISTENTE VISA PROPORCIONAR MELHOR ENTROSAMENTO ENTRE AS CAMADAS E EVITAR TRINCAS NAS JUNTAS VERTICIAIS.
- NO ENCONTRO ENTRE O PAVIMENTO NOVO E O PAVIMENTO EXISTENTE, DEVERÁ SER REALIZADA UMA FRESAGEM DO REVESTIMENTO EXISTENTE, COM LARGURA DE 30 CM E ESPESSURA DE 5,0 CM, DE MODO QUE A CAMADA DE CBUQborracha (FAIXA "C") E A PINTURA DE LIGAÇÃO ADIRETE NO PAVIMENTO EXISTENTE (NA ÁREA FRESADA) COM O OBJETIVO DE SE EVITAR EVENTUAIS TRINCAS.
- NA PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO SÃO MOSTRADOS OS LOCAIS PARA O REFORÇO DE JUNTA/ESCALONAMENTO.



CONTROLE DEFLECTOMÉTRICO DAS CAMADAS DO PAVIMENTO NOVO	
CAMADA	DEFLEXÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL (x10 ⁻² mm)
REVESTIMENTO CBUQborracha - FAIXA "C"	50
REVESTIMENTO CBUQborracha - FAIXA "B"	60
BASE (BGTC)	70
SUB-BASE (BGMC)	80
SUBLEITO	90

NOTA:

- AS CAMADAS DA NOVA ESTRUTURA DE PAVIMENTO SOMENTE DEVERÃO SER LIBERADAS PELA FISCALIZAÇÃO APÓS A REALIZAÇÃO DE CONTROLE DEFLECTOMÉTRICO, COM AUXÍLIO DE VIGA BENKELMAN DEVIDAMENTE CALIBRADA E CONFIRMAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS DEFLEXÕES MÁXIMAS ADMISSÍVEIS DE PROJETO, PARA CADA CAMADA.
- A LIBERAÇÃO DE CADA CAMADA ESTARÁ CONDICIONADA, TAMBÉM, AOS CONTROLES TECNOLÓGICOS EXIGIDOS PELAS ESPECIFICAÇÕES CITADAS NO PROJETO, PARA CADA SERVIÇO.

NOTAS:

- DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE, EM UMA ESPESSURA DE 40 cm, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO NOVO, CONFORME ÁREAS DEMARCADAS NA PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO;
- EXECUÇÃO DE REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO E COMPACTAÇÃO NA ENERGIA DO PROCTOR INTERNORMAL;
- EXECUÇÃO DA CAMADA DE SUB-BASE COM UTILIZAÇÃO DE BRITA GRADUADA MELHORADA COM CIMENTO (BGMC), COM MISTURA EM USINA, EM UMA ESPESSURA DE 15 CM, COMPACTADA NA ENERGIA DO PROCTOR MODIFICADO. PARA EXECUÇÃO DESTA CAMADA DEVERÁ SER OBSERVADO:
 - RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES $\geq 21 \text{ kgf/cm}^2$ AOS 7 (SETE) DIAS, CONSUMO DE CIMENTO DE CERCA DE 50kg/m³, EM RELAÇÃO AO PESO DA MISTURA SECA;
- EXECUÇÃO DE PINTURA DE CURA, COM EMULSÃO RR-2C, DA CAMADA DE SUB-BASE DE BRITA GRADUADA MELHORADA COM CIMENTO;
- EXECUÇÃO DA CAMADA DE BASE COM UTILIZAÇÃO DE BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO (BGTC), COM MISTURA EM USINA, EM UMA ESPESSURA DE 15 CM, COMPACTADA NA ENERGIA DO PROCTOR MODIFICADO. PARA EXECUÇÃO DESTA CAMADA DEVERÁ SER OBSERVADO:
 - RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES $\geq 45 \text{ kgf/cm}^2$ AOS 7 (SETE) DIAS, CONSUMO DE CIMENTO DE CERCA DE 100kg/m³, EM RELAÇÃO AO PESO DA MISTURA SECA;
- EXECUÇÃO DE PINTURA DE CURA, COM EMULSÃO RR-2C, DA CAMADA DE BASE DE BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO;
- EXECUÇÃO DE CAMADA INIBIDORA/DE BLOQUEIO DE TRINCAS DE RETRAÇÃO SOBRE A CAMADA DE BASE ESTABILIZADA POR ADIÇÃO DE CIMENTO (BGTC), CONSTITUÍDA POR MICROREVESTIMENTO ASFÁLTICO A FRIO COM EMULSÃO ASFÁLTICA MODIFICADA MODIFICADA POR POLÍMERO (EMULSÃO RC-1C-E) - MICROFLEX 1,5 cm - FAIXA III DA ISSA-143;
- EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO, COM EMULSÃO RR-1C, SOBRE A CAMADA DE MICROREVESTIMENTO;
- EXECUÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM ASFALTO-BORRACHA AB-08 (FAIXA "B"), EM UMA ESPESSURA DE 5 cm;
- EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-1C SOBRE A CAMADA DE CBUQborracha - FAIXA "B", APLICADA A UMA TAXA DE 0,4 l/m² DE LIGANTE ASFÁLTICO RESIDUAL;
- EXECUÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM ASFALTO-BORRACHA AB-08 (FAIXA "C"), EM UMA ESPESSURA DE 5 cm.

OBSERVAÇÕES:

- AS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE SERÃO CONSTITUÍDAS, CONFORME INDICAÇÕES CONSTANTES DO PROJETO, DE BRITA GRADUADA ESTABILIZADA POR CIMENTO, COM MISTURA EM USINA, EMPREGANDO-SE BRITA GRADUADA COM COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA ENQUADRADA NA FAIXA "C" DA ESPECIFICAÇÃO DNIT 141/2010 - BASE ESTABILIZADA GRANULOMÉTRICAMENTE.
- OS REAIS TEORES DE CIMENTO, PARA INCORPORAÇÃO NA BRITA GRADUADA DAS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE, DEVERÃO SER VERIFICADOS EM LABORATÓRIO, DEVENDO ATENDER AO VALOR MÍNIMO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO ESTABELECIDO EM PROJETO E ESPECIFICAÇÃO, PARA CADA CAMADA.
- OS ENSAIOS DOS MATERIAIS DE BASE E SUB-BASE DEVERÃO SER REALIZADOS NA FASE DE OBRAS, EM FUNÇÃO DA ESCOLHA DA PEDREIRA A SER UTILIZADA PARA FORNECIMENTO DO MATERIAL.
- TODOS OS SERVIÇOS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DOS PAVIMENTOS NOVOS, DEVERÃO SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS EM PROJETO.

12. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DOS AGREGADOS A SEREM UTILIZADOS NO CBUQborracha

12.1 AGREGADO GRAUÍDO:

- DESGASTE POR ABRASÃO LOS ANGELES $\leq 50\%$ (DNER-ME 035/98);
- ÍNDICE DE FORMA $> 0,5$ (DNER-ME 086/94);
- DURABILIDADE, PERDA INFERIOR A 12% (DNER-ME 089/94);
- ADESIVIDADE AO CAP 50/70 - SATISFATORIA (COM OU SEM MELHORADOR DE ADESIVIDADE).

12.2 AGREGADO MIÚDO:

- EQUIVALENTE DE AREIA $\geq 55\%$ (DNER-ME 054/94);
- ADESIVIDADE AO CAP 50/70 - SATISFATORIA (COM OU SEM MELHORADOR DE ADESIVIDADE);

A INDICAÇÃO DESTAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS, QUE OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NA CONFECÇÃO DO CBUQ DEVEM APRESENTAR, NÃO ISENTA A CONSULTA DAS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO, DE MATERIAS E DE MÉTODOS DE ENSAIOS, PARA VERIFICAÇÃO DAS QUALIDADES DESTES MATERIAS.

ACESSO A RODOVIA SOB JURISDIÇÃO DO DER-MG

PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM A RECOMENDAÇÃO TÉCNICA RT-04.16.d

Identificação: Intervenções Viárias MGC356

Rodovia: MGC356 Trecho: Entrª MG030 (Nova Lima) "Trecho Urbano" - Entrª BR040 (A) (Anel Rodoviário de Belo Horizonte) "Trecho Urbano"

Localização: Km 5,8 Município: Belo Horizonte

Jurisdição: 1ª URG - Belo Horizonte

Processo/Protocolo n°: 2300010112921/2024-61

Data: -

Autorização para Elaboração do Projeto n°: -

Data: -

Interessado: Prefeitura Municipal de Nova Lima/MG

Marcelo Henriques Pinto
Prefeitura Municipal de Nova Lima/MG
Data: / / 20__

CNPJ: 22.934.889/0001-17

Projelista: Engº Glaucio Antônio Melo Oliveira

Glaucio Antônio Melo Oliveira
Data: -

CREA: 86.997/D Região: MG Tel.: (31) 3347-1793

Endereço: Av. Oscar Niemeyer, Nº 500/804, Vale do Sereno.

CEP nº: 34.006-049 Cidade: Nova Lima Estado: Minas Gerais

ANÁLISE DO PROJETO

Gerência de Projetos e Custos de Construção

RECOMENDO A APROVAÇÃO

Jefferson Taffarel Guimarães Nogueira
Data: / / 20__

Diretoria de Construção

APROVADO

Engº Anderson Tavares Abras
Data: / / 20__

Chefe da 01ª UCRG - Belo Horizonte

CIENTE

Engº Glaucio Lopes Dornas
Data: / / 20__

Termos de Aprovação, de Licenciamento e de Compromisso e Responsabilidade nº: -

Escala: SEM ESCALA PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO SEÇÕES TRANSVERSAIS - TIPO

Revisão: 01

Folha: 02/06

LEGENDA

CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM ASFALTO-BORRACHA AB-8 (FAIXA "C") - ESPESSURA = 5 cm

MICROREVESTIMENTO ASFÁLTICO A FRIO - MICROFLEX 1,5 cm

SUB-BASE DE BRITA GRADUADA MELHORADA COM CIMENTO (BGTC) - ESPESSURA = 15 cm

CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE COM ASFALTO-BORRACHA AB-8 (FAIXA "B") - ESPESSURA = 5 cm

BASE DE BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO (BGMC) - ESPESSURA = 15 cm

REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO (ISC $\geq 14\%$ E EXPANSÃO $\leq 2,00\%$)