

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 1 - PARA O REFORÇO DO SUB-LEITO, O MATERIAL DEVERÁ SER COMPACTADO COM ENERGIA DE COMPACTAÇÃO INTERMEDIÁRIA, EM CAMADAS DE ESPESURAS ACABADAS NÃO SUPERIORES A 20cm, E NEM INFERIORES A 10cm, DE MODO A PROPORCIONAR UM GRAU DE COMPACTAÇÃO DE NO MÍNIMO 100% + 3% EM RELAÇÃO AS DENSIDADES DE CAMPO ESTABELECIDAS EM LABORATÓRIO PELO MÉTODO DNER-M-4864.
- 2 - PÓ DE PEDRA - MATERIAIS GRANULARES QUE PASSAM NAS PENEIRAS N° 4,40 e 200.
- 3 - BASE E SUB-BASE CONSTRUÍDOS EM CAMADAS DE 10 A 15cm COM ENERGIA DE COMPACTAÇÃO INTERMEDIÁRIA E GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 100%.
- 4 - APÓS REGULARIZAÇÃO DA BASE, IMPRIMAÇÃO DA BASE COM APLICAÇÃO DE ASFALTO DILUÍDO CM-30 DE CURA RÁPIDA OU DE EMULSÃO ASFÁLTICA COM TAXA DE APLICAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 0.80 a 1,60 l/m².
- 5 - GRANULOMETRIA DAS CAMADAS DE BASE (%%% RETIDO).

PENEIRA	BASE
2"	100
1"	75-90
3/8"	40-75
NR 4	30-60
NR 10	20-45
NR 40	15-30
NR 200	5-15

6 - PINTURA DE LIGAÇÃO SERÁ EXECUTADA SOBRE A CAMADA ASFÁLTICA EXISTENTE (RECAPEAMENTO) OU SOBRE A CAMADA INTERMEDIÁRIA (BINDER), PREVIAMENTE VARRIDA, COM EMULSÃO ASFÁLTICA CATIONICA TIPO RR-1C OU 2C, DILUÍDA 1:1 COM ÁGUA, OU COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C OU 2C, COM RESÍDUO DE 50%% EM FASE ASFÁLTICA, NÃO SENDO NECESSÁRIA SUA DILUIÇÃO NO CAMPO. USAR TAXA DE DE APLICAÇÃO ENTRE 0,5 e 1,0 l/m² DO REVESTIMENTO A SER PINTADO.

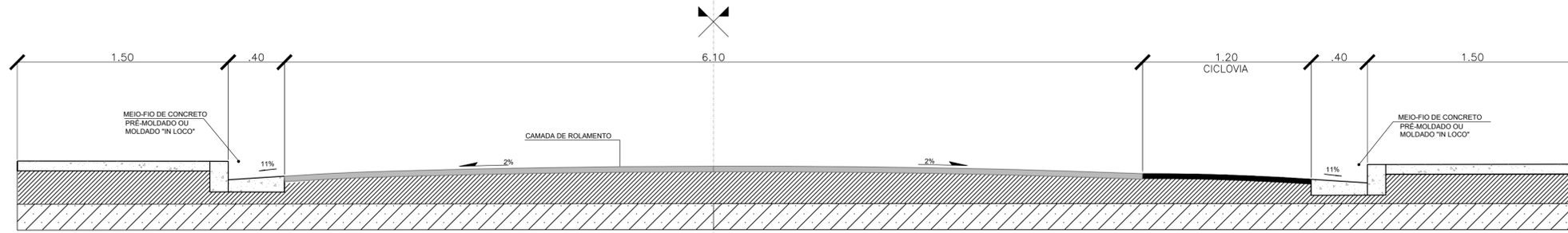
7 - A CAMADA INTERMEDIÁRIA (BINDER) DEVERÁ SER EXECUTADA COM AUXÍLIO DE VIBRO-ACABADORA E COMPACTADA COM TREM DE COMPACTAÇÃO ADEQUADO, PARA QUE SE OBTENHA NO MÍNIMO, 95%% DE GRAU DE COMPACTAÇÃO.

8 - A CAPA DE ROLAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADA COM AUXÍLIO DE VIBRO-ACABADORA E COMPACTADA COM TREM DECOMPACTAÇÃO ADEQUADO, PARA QUE SE OBTENHA NO MÍNIMO, 97%% DE GRAU DE COMPACTAÇÃO.

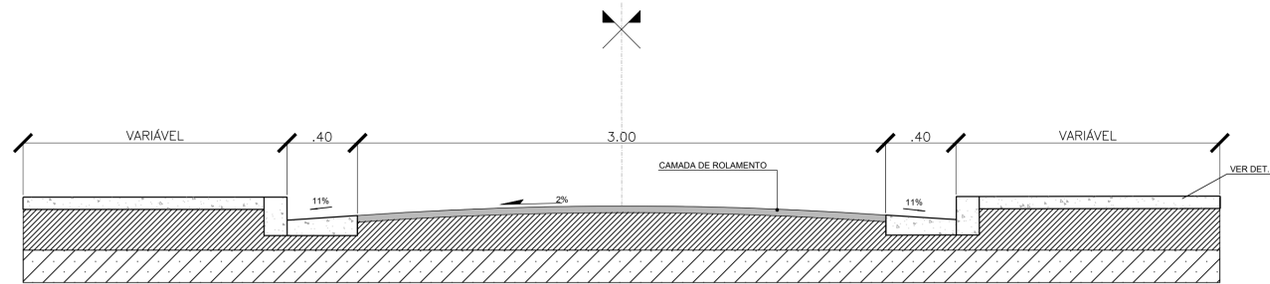
9 - DEVERÁ HAVER CONTROLE DE TEMPERATURA DA MISTURA ASFÁLTICA NA SAÍDA DO CAMINHÃO NA USINA E ANTES DO VAZAMENTO DO DO MESMO NO SILO DA ACABADORA. A TEMPERATURA NÃO DEVERÁ EXCEDER A 177°C.

10 - GRANULOMETRIA DAS CAMADAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO FAIXA IV-C DO INSTITUTO DO ASFALTO.

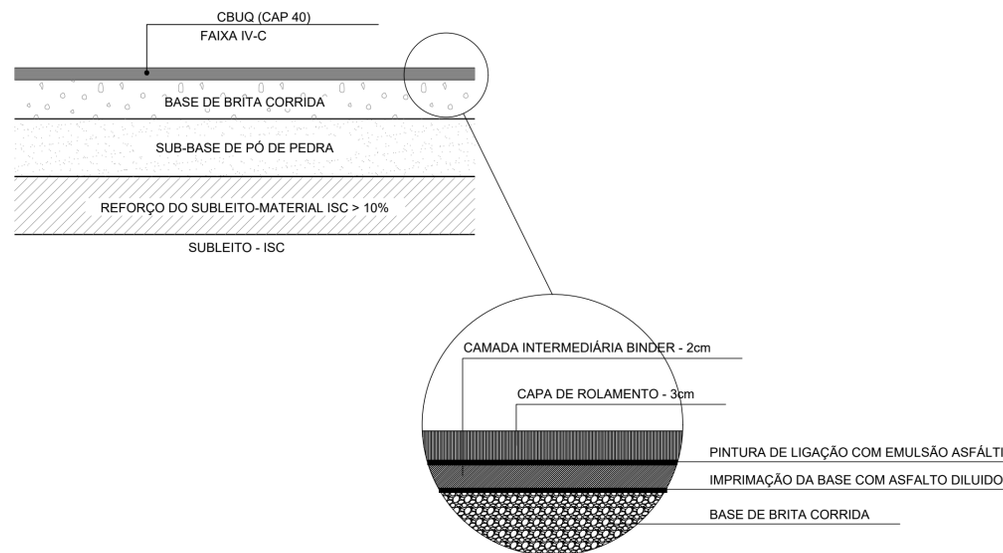
PENEIRA	BASE
1"	100
3/4"	80-100
3/8"	60-80
NR 4	48-65
NR 8	35-50
NR 30	19-30
NR 50	13-23
NR 100	7-15
NR 200	0-8



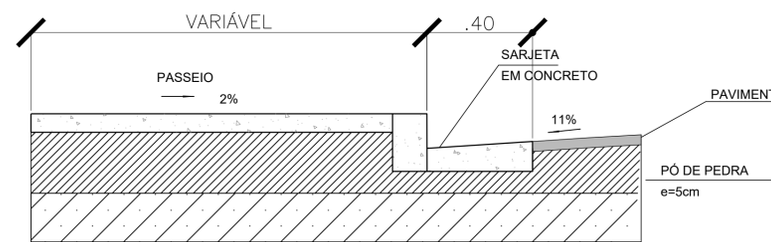
01 - SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA MÃO DUPLA



02 - SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA MÃO ÚNICA



03 - DETALHE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



04 - DETALHE DA SARJETA

00	18/12/2019	Emissão Inicial	
Revisão	Data	Descrição	Aprovação
			FL. 02/02
Área/Projeto:	Projeto:	Disciplina:	
EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO	PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO DO BAIRRO JARDIM IMBUÍ	PAVIMENTAÇÃO	
Título:	Projeto:	Estapa projeto:	
PROJETO GEOMÉTRICO	PAVIMENTAÇÃO	BÁSICO	
Desenho:	Desenvolvimento:	Desenho:	Escala:
A.M.S SERVIÇOS	A.M.S SERVIÇOS	DEUZANIO	1:20
Supervisão:	Coordenação Geral:	Arquivo:	
EDUARDO KELLER	LUIZ RIBEIRO	DEW-4-105-02-001_P2019V3	