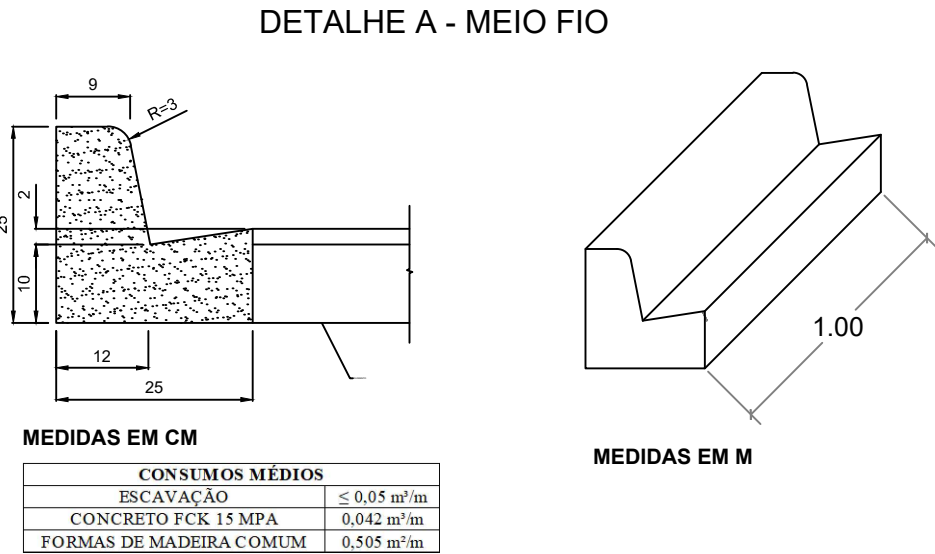
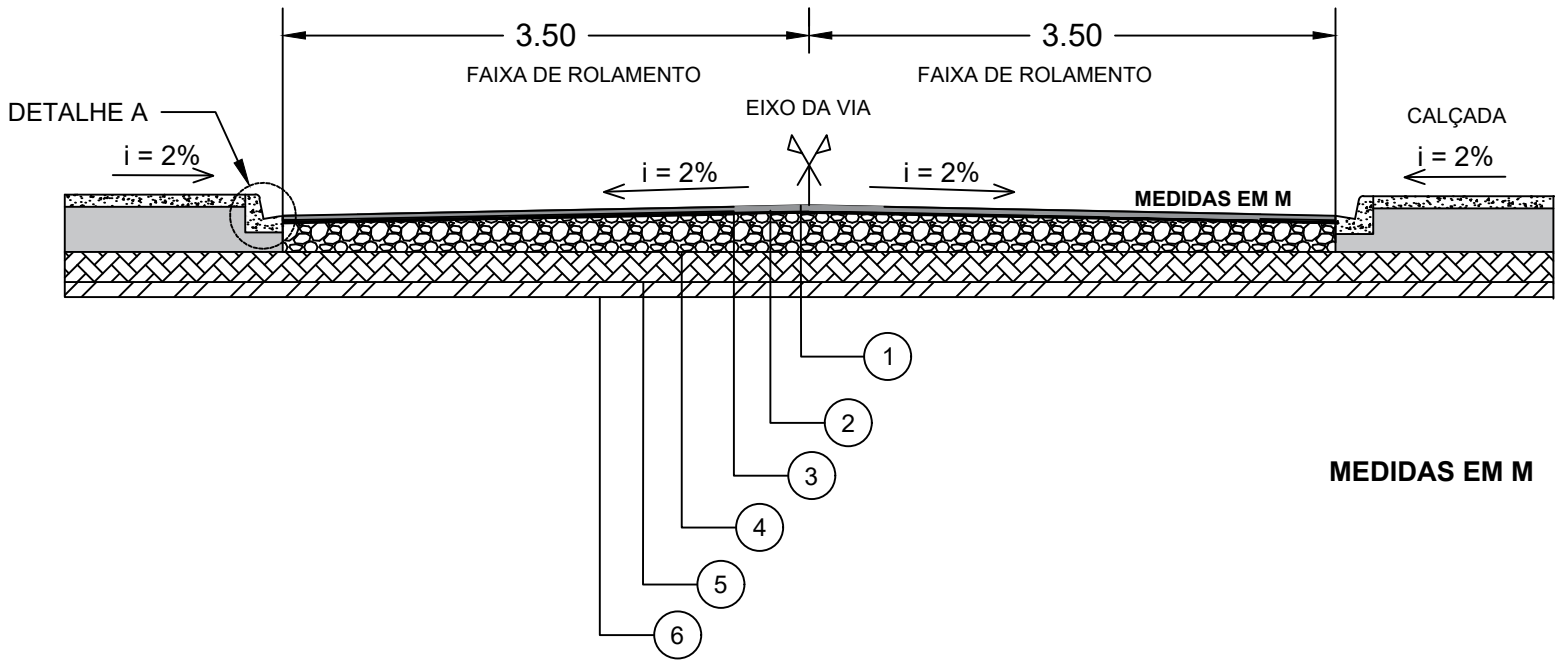


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - PAVIMENTAÇÃO CBUQ



- Tráfego da via limitado pelo número $10^6 < N \leq 5 \times 10^6$
- Subleito deve apresentar uma expansão, medida no ensaio CBR, $\leq 2\%$ e um CBR $\geq 2\%$

CAMADA	MATERIAL	ESPESSURA (CM)
1	Concreto Asfáltico Usinado a Quente (CBUQ)	5
2	Pintura de Ligação	-
3	Imprimação	-
4	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial	15
5	Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida	15
6	Regularização do Subleito	-

CODEVASF

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS EM CBUQ
DETALHAMENTO DE PROJETO

ELABORAÇÃO:
CODEVASF - 2ºSR/GRD/UEP

DESENHO:
Yan Alves Carvalho
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD - 1178806

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Yan Alves Carvalho
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD - 1178806

DATA:
20/10/2021

ESCALA:
1/ 50

DESENHO Nº

FOLHA Nº:
01

REVISÃO:
01

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.