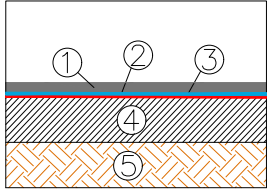




DETALHE 1
PAVIMENTO PISTA PRINCIPAL



- NOTAS:
- CAMADA DE REVESTIMENTO EM CBUQ FAIXA "C" COM ASFALTO MODIFICADO CONFORME DNER 385/99 - ES - ESF.: 3,0cm;
 - PINTURA DE LIGAÇÃO (RR-1C) - CONFORME DNIT 145/2012-ES;
 - IMPRIMAÇÃO - CONFORME DNIT 144/2014-ES;
 - CAMADA DE BASE EM SOLO/BRITA COM 70% DE SOLO E 30% DE BRITA, COM ISC ≥ 30% E ÍNDICE DE GRADUAÇÃO IG = 0, COMPACTADA COM ENERGIA ≥ 100% DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO, ESPESURA DE 15,00 cm, CONFORME DNIT 141/2010-ES;
 - REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO COM CBR ≥ 8% E EXP. < 2%, COMPACTADO NA ENERGIA > 100% DO PROCTOR NORMAL, EXECUTAR A REGULARIZAÇÃO CONFORME A ESPECIFICAÇÃO DO DNIT 137/2010-ES.

LEGENDA:

- SUC: SARJETA URBANA DE CONCRETO
- MEF: MEIO-FIO
- BLS: BOCA DE LOBO SIMPLES COM GRELHA DE FERRO
- BLD: BOCA DE LOBO DUPLA COM GRELHA DE FERRO
- BSTC: BUEIRO SIMPLES EM TUBO DE CONCRETO
- PV: POÇO DE VISITA

LEGENDA:

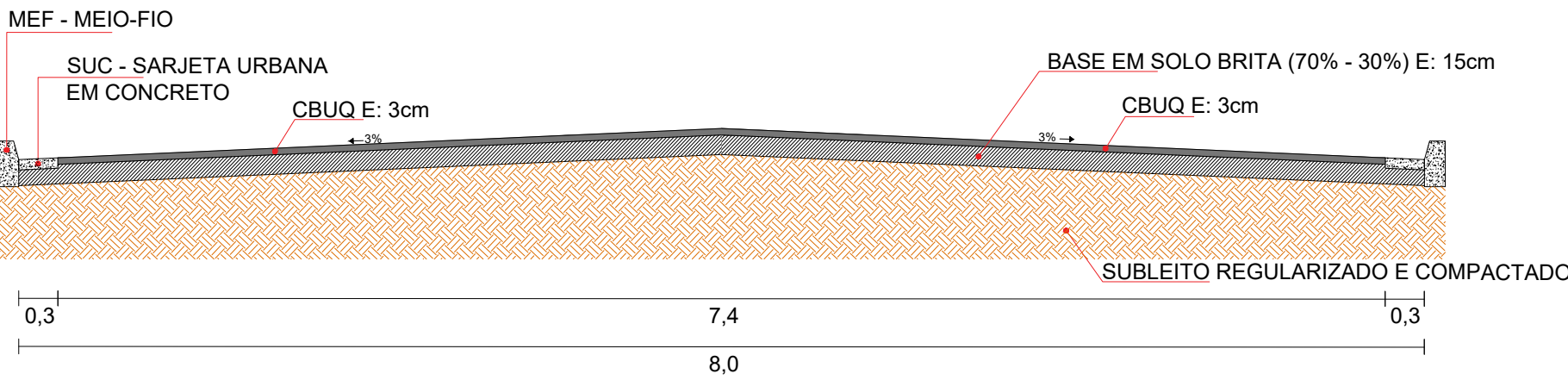
- (IMP) PLACA A SER IMPLANTADA
- (RET) PLACA EXISTENTE A SER RETIRADA
- (MAN) PLACA EXISTENTE A SER MANTIDA
- SUPORTE A SER IMPLANTADO
- SUPORTE EXISTENTE A SER RETIRADO
- SUPORTE EXISTENTE A SER MANTIDO
- PINTURA EM RESINA ACRILICA EMULSIONADA EM ÁGUA - AMARELA
- PINTURA EM RESINA ACRILICA - BRANCA

SINALIZAÇÃO
ESC.: 1/1.000

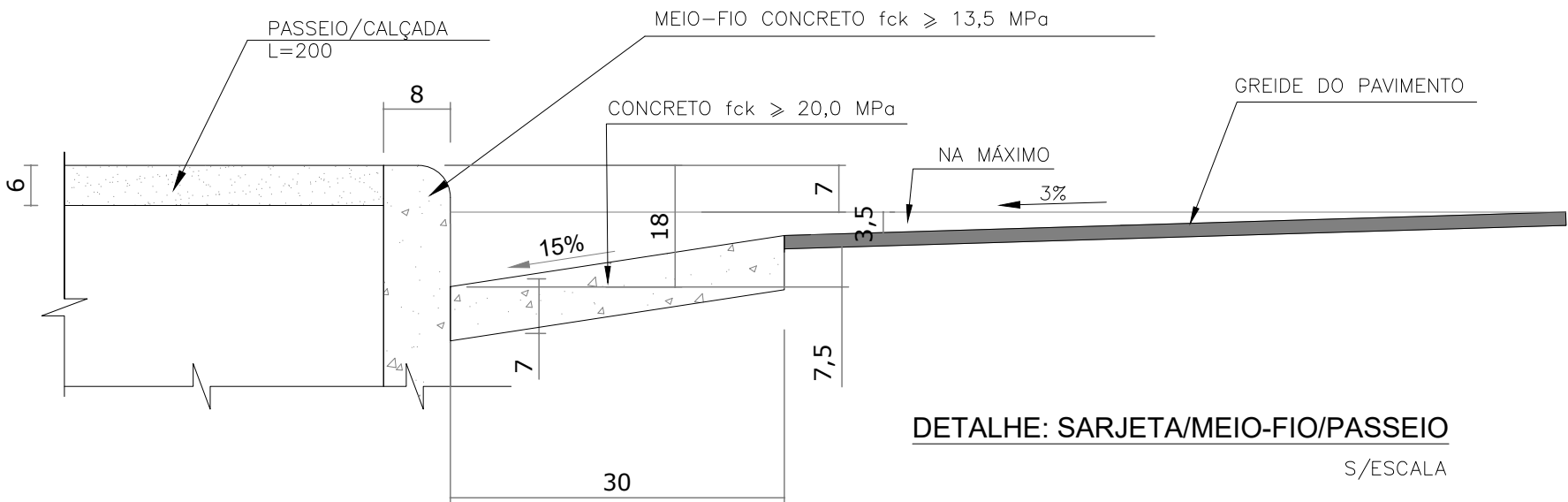
DEVENOTAS:

- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- O PROJETO DE SINALIZAÇÃO FOI ELABORADO SEGUNDO AS NORMAS E RECOMENDAÇÕES PREVISTAS NO MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - CONTRAN, 2022, E CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO - CTB;
- O PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL FOI ELABORADO E DEVERÁ TER SEUS ELEMENTOS CONFECCIONADOS E IMPLANTADOS CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS NBR 14962/20, 14644/21, E 14891/21;
- AS PLACAS DE SOLO DEVEM GUARDAR UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 0,30 m DO LIMITE DA GUIA;
- O PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL FOI ELABORADO E DEVERÁ TER SEUS ELEMENTOS CONFECCIONADOS E IMPLANTADOS CONFORME A NBR 15405/24;
- NA DEMARCAÇÃO DAS LINHAS CONTÍNUAS, SECCIONADAS, DE CANALIZAÇÃO SERÁ UTILIZADA PINTURA COM RESINA ACRILICA EMULSIONADA A ÁGUA, COM ESPESURA ÚMIDA DE 0,50 mm, INCORPORADAS COM MICROESFERAS DO TIPO I-B E REFLETORIZADAS COM MICROESFERAS DO TIPO II-C, APLICADA POR PROCESSO MECÂNICO, NA COR BRANCA OU AMARELA;
- NA EXECUÇÃO DAS INSCRIÇÕES NO PAVIMENTO, SERÁ UTILIZADA PINTURA COM RESINA ACRILICA A BASE DE SOLVENTE, COM ESPESURA ÚMIDA DE 0,60 mm, INCORPORADAS COM MICROESFERAS DO TIPO I-B E REFLETORIZADAS COM MICROESFERAS DO TIPO II-C, APLICADA POR PROCESSO MANUAL, NA COR BRANCA;
- A RETRORREFLETÂNCIA INICIAL MÍNIMA PARA A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, DEVERÁ SER DE 350 md/m²;
- PARA QUAISQUER ALTERAÇÕES NO PROJETO, O PROJETISTA RESPONSÁVEL DEVERÁ SER CONSULTADO, A EXEMPLO, ALTERAÇÕES DOS SUPORTES E DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL;
- DEVERÁ SER IMPLANTADA CALÇADA EM CONCRETO DE 2,0M DE LARGURA EM TODA EXTENSÃO DA AV. JOAQUIM RODRIGUES FREIRE, NA MARGEM DIREITA DA VIA (LADO OPOSTO DO CANAL)

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM
ESC.: 1/1.000



DETALHE - SEÇÃO TÍPICA
ESC.: S/escala



DETALHE: SARJETA/MEIO-FIO/PASSEIO
S/ESCALA



RG CONSTRUÇÕES E IMÓVEIS
CNPJ: 40.892.550/0001-87 CONTATO: (37)99934-4672

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DE MINAS MG CNPJ: 18.306.670.0001/04	RÔMULO GASPAR DA COSTA CREA: 160.658/D

ENDEREÇO DA OBRA
BAIRRO SÁ ROSA NA CIDADE DE SÃO ROQUE DE MINAS / MG.

ESCALA	DATA
INDICADA	MAIO/2026

CONTEÚDO	PRANCHA
PLANTA , PERFIL E DETALHES	1/1