

*O aterro deve ser executado em camadas sucessivas, com espessura total definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado.
 *A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo recomendado que no ensaio, seja feito com 12 golpes por camadas, conforme o método Proctor Normal.
 *As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de Aterro utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 104/2009-ES e DNIT 108/2009-ES.
 Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio da unidade última de $\pm 2\%$, conforme estabelecida pela norma DNIT 108/2009-ES.
 *Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).
 *A elaboração da análise de estabilidade de taludes no projeto executivo deste Projeto Básico Legal é obrigatória, visando garantir a segurança e a conformidade com as normas técnicas vigentes

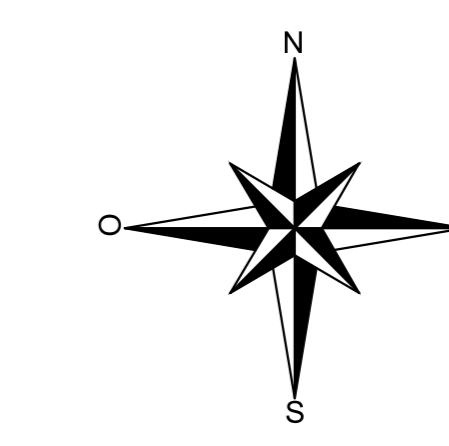
**Especificações Técnicas de Terraplenagem
 DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros
 DNIT-PR-742-2010 - Manual de Implantação Básica de Rodovia

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://ipr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutros/downloadcoleanea_es.html

OBS.: DURANTE EXECUÇÃO, PARA LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO DO MURO DE ARRIMO, DEVE-SE REALIZAR UMA SUAVIZAÇÃO NA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL ATÉ ATINGIR A COTA INDICADA EM PROJETO.
 NÃO LOCAR MATERIAL DE ESCAVAÇÃO A DISTÂNCIAS MENORES QUE O DOBRO DA PROFUNDIDADE ESCAVADA.

NOTA DRENAGEM

*O destino final da drenagem será realizado de forma superficial, acompanhando a linha d'água formada pela sarjeta junto ao meio-fio, devido à ausência de caixa coletora ou boca de lobo para destino final da água.
 *Esta solução está condicionada ao declive natural da via e à continuidade do fluxo até ponto de exaustão natural. Em razão da ausência de dispositivo de captação, recomenda-se manutenção periódica da sarjeta, com limpeza preventiva para evitar acúmulo de resíduos, vegetação e obstruções.
 *O sistema foi projetado conforme os critérios de dimensionamento e escoamento superficial da NBR 12266/1992 (Projeto de Drenagem Urbana) e diretrizes de planejamento de pavimentos drenantes e não-drenantes conforme NBR 15953/2011 e DNIT 172/2016.3.



AVENIDA ROMÉICA MARINHO BATISTA

LEGENDA

GRAMA ESMERALDA

LEGENDA: PAGINAÇÃO

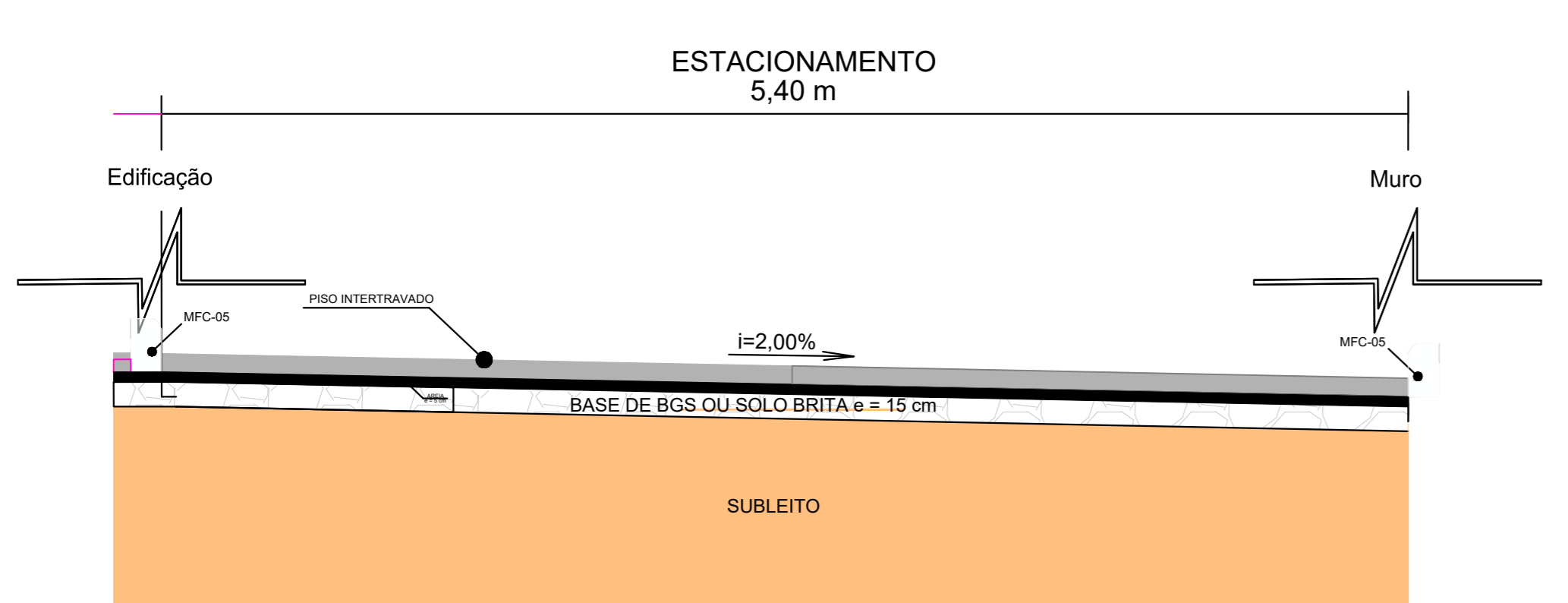
PISO EM BLOCO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 20X10 CM COR CINE=A, ESPESSURA DE 10CM (ÁREA=128,91 m²) - BLOCO PADRÃO

PISO EM BLOCO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 20X10 CM COR CINE=A, ESPESSURA DE 10CM (ÁREA=507,56 m²) - IMPLANTAÇÃO

TABELA DE MEIO-FIO - DELEGACIA SURUBIM			
NOME	TIPO	MATERIAL	EXTENSÃO (m)
MEIO-FIO	REBAIXADO	CONCRETO	37,28

MFC - Meio Fio tipo -Rebaixado

SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO - 01

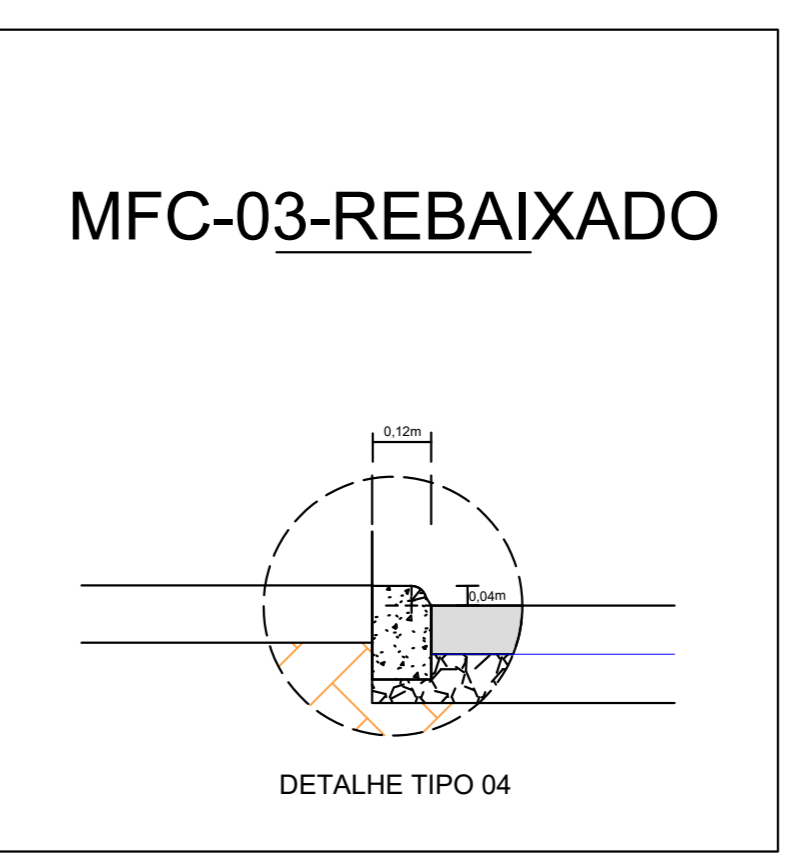


CORTE A-A

- Intertravado de 10 cm
- Brita Graduada-BGS ou Solo Brita
- Subleito Existente
- Areia Compactada

Serviços a Executar:

- Pavimento Flexível
01. Regularização do subleito em , CBR $\geq 20\%$;
 02. Base de BGS ou solo brita - e = 15,0cm;
 03. Areia compactada - e = 5,0cm;
 04. Execução de Bloco pré-moldado e = 10cm;



R00	06/07/2025	EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO
REV	DATA	DESCRIÇÃO

Secretaria de Projetos Estratégicos

OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA DELEGACIA 1A NA CIDADE DE SURUBIM

CONTRATANTE: SDS-SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL | CONTRATADA: SEPE-SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

LOCALIZAÇÃO: AVENIDA ROMÉICA MARINHO BATISTA, S/N - SÃO JOSÉ - SURUBIM/PE

SDS-SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL | NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS
 CNPJ: 02.980.040/0001-00 | CAU-PE: A46249-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUCAS COSTA DO NASCIMENTO (CREA-PE: 18931963)

DISCIPLINA: DRENAGEM / PAVIMENTAÇÃO | ETAPA: EXECUTIVO

PLANTA BAIXA DE DRENAGEM / PERFIL DE PAVIMENTAÇÃO | ESCALA: INDICADA | DATA: 06/07/25 | CÓDIGO: GOVPE-SPP-PAD-L00-01A-XXX-GER-PE-TER-P000