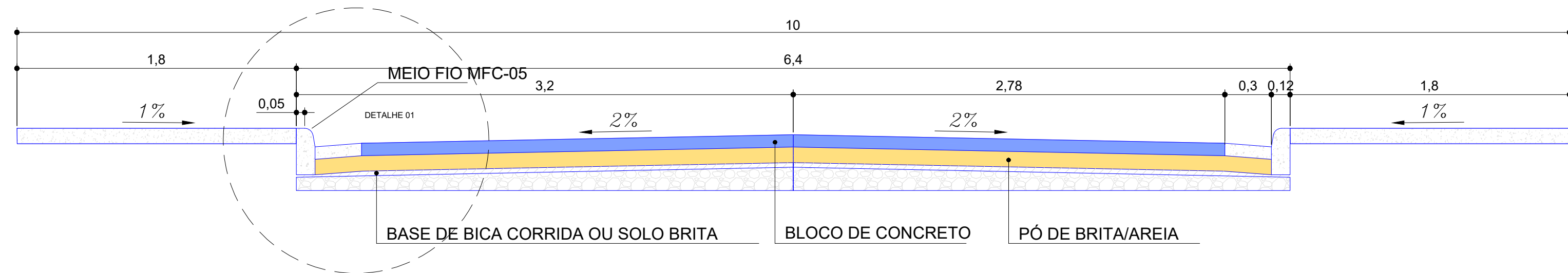


PLANTA BAIXA - DRENAGEM

ESCALA:

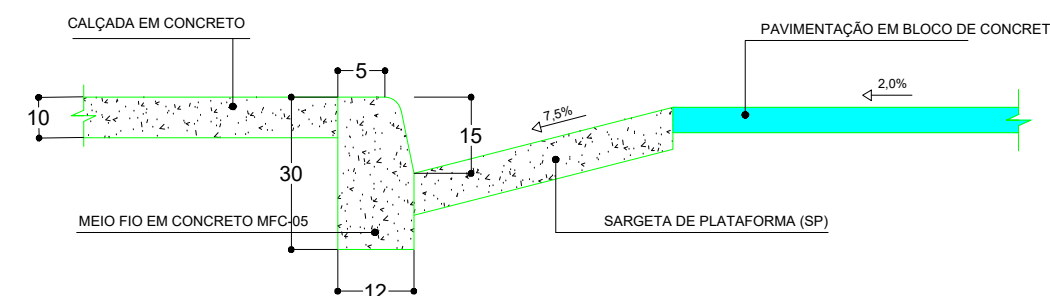
1:750



SEÇÃO TIPO

ESCALA:

1:25



DETALHE 01

SI/ESCALA

LISTA DE MATERIAIS

| Nº | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|-----|----------------------------------------------|------------|---------|
| 1 | TUBULAÇÃO: | | |
| 1.1 | Tubo de Concreto CA2 - REDE - Ø800mm | 360,01 | m |
| 1.2 | Tubo de Concreto CA2 - CRG - Ø600mm - REDE | 257,12 | m |
| 1.3 | Tubo de Concreto CA2 - CRG - Ø600mm - COLETA | 385,54 | m |

2

POÇOS DE VISITA:

| | | | |
|-----|-------------------------------------------|----|----|
| 2.1 | Poço de Visita (PV) - Ø0.60 m. (completo) | 0 | un |
| 2.2 | Poço de Visita (PV) - Ø0.80 m. (completo) | 18 | un |
| 2.3 | Poço de Visita (PV) - Ø1.00 m. (completo) | 0 | un |

3

CAIXA RALO COM GRELHA - CRG

| | | | |
|-----|----------------------------|----|----|
| 3.1 | GRELHA DE CONCRETO SIMPLES | 42 | un |
| 3.2 | CAIXA DE ALVENARIA | 42 | un |
| 3.3 | TAMPÃO FF DN60 | 18 | un |

ESCAVAÇÃO/REATERRO

| Nº | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|-----|------------------------------------------------|------------|---------|
| 3 | TUBULAÇÃO: | | |
| 3.1 | Escavação Tubo de Concreto CA2 - REDE - Ø800mm | 1296,04 | m³ |
| 3.2 | Escavação Tubo de Concreto CA2 - CRG - Ø600mm | 1850,57 | m³ |
| 3.3 | Reaterro Tubo de Concreto CA2 - REDE - Ø800mm | 1115,17 | m³ |
| 3.4 | Reaterro Tubo de Concreto CA2 - CRG - Ø600mm | 1668,99 | m³ |

(SEM ESCALA)

SITUAÇÃO



SIMBOLOGIA

| | | |
|------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| B C D | F G H I J | D: DECLIVIDADE (m/m) F: DIÂMETRO (mm) G: Cota do TERRENO; H: Cota da COLETOR; I: PROFUNDIDADE do poço; J: N° do PV OU CX. |
| Curvas de Nível - Mestra (a cada 5m) | PV projetado | |
| Curvas de Nível - Secundária (a cada 1m) | Boca de lobo simples (CRG) | |
| DIREÇÃO DA BACIA LOCAL | Galeria pluvial | |
| | Galeria pluvial | |
| | Sarjeta | |
| | Meio-Fio | |

QUADRO RESUMO DE DISTRIBUIÇÃO DAS ÁREAS

| DESCRIÇÃO | ÁREA (m²) | |
|-------------------------|-----------|-----------|
| ÁREA TOTAL DO TERRENO | (+) | 35.326,50 |
| RESERVA DO PROPRIETÁRIO | (-) | 0000 |
| ÁREA NÃO EDIFICANTE | (-) | 17.354,72 |
| ÁREA PARCELÁVEL | | 17.972,08 |

QUADRO RESUMO DE DISTRIBUIÇÃO DA ÁREA PARCELÁVEL

| DESCRIÇÃO | ÁREA (m²) | % |
|-----------------------------------------------------|-----------|--------|
| ÁREA PRIVATIVA (123 LOTES EM 11 QUADRAS) - PREVISÃO | 17.175,55 | 46,63 |
| ÁREA VERDE | 2.416,21 | 6,84 |
| CANTEIROS/JARDINS | 624,40 | 1,77 |
| SERVIDÃO | 199,21 | 0,56 |
| SISTEMA VIÁRIO | 14.908,14 | 42,20 |
| TOTAL (ÁREA PARCELÁVEL) | 35.326,50 | 100,00 |

Carimbos:

LOTEAMENTO NOVA BRASÍLIA

Descrição: PROJETO DE DRENAGEM PRUVIAL
PLANTA BAIXA, DETALHE DA VALA

Prancha:
8/8

Local: BAIRRO NOVA BRASÍLIA, GOV. LINDEMBERG
ESP. SANTO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOV. LINDEMBERG
CNPJ:

Município: GOV. LINDEMBERG Estado: ESPÍRITO SANTO
Data: MAIO DE 2022 Escala: 1/1000

Contratante:

Projetos:



PREF. MUNICIPAL DE GOV. LINDEMBERG
CNPJ:

R.T.: ENGº ALEXANDRE G. MANSUR ZAINE
CREA 0433130-ES

NOTAS:

Maio/2022 Engº Alexandre Mansur Engº Alexandre Mansur Engº Alexandre Mansur

Elaboração do Projeto de Drenagem

DATA ELABORADO VISTO AP

DATA ELABORADO VISTO APROV.

REVISÕES

REVISÕES