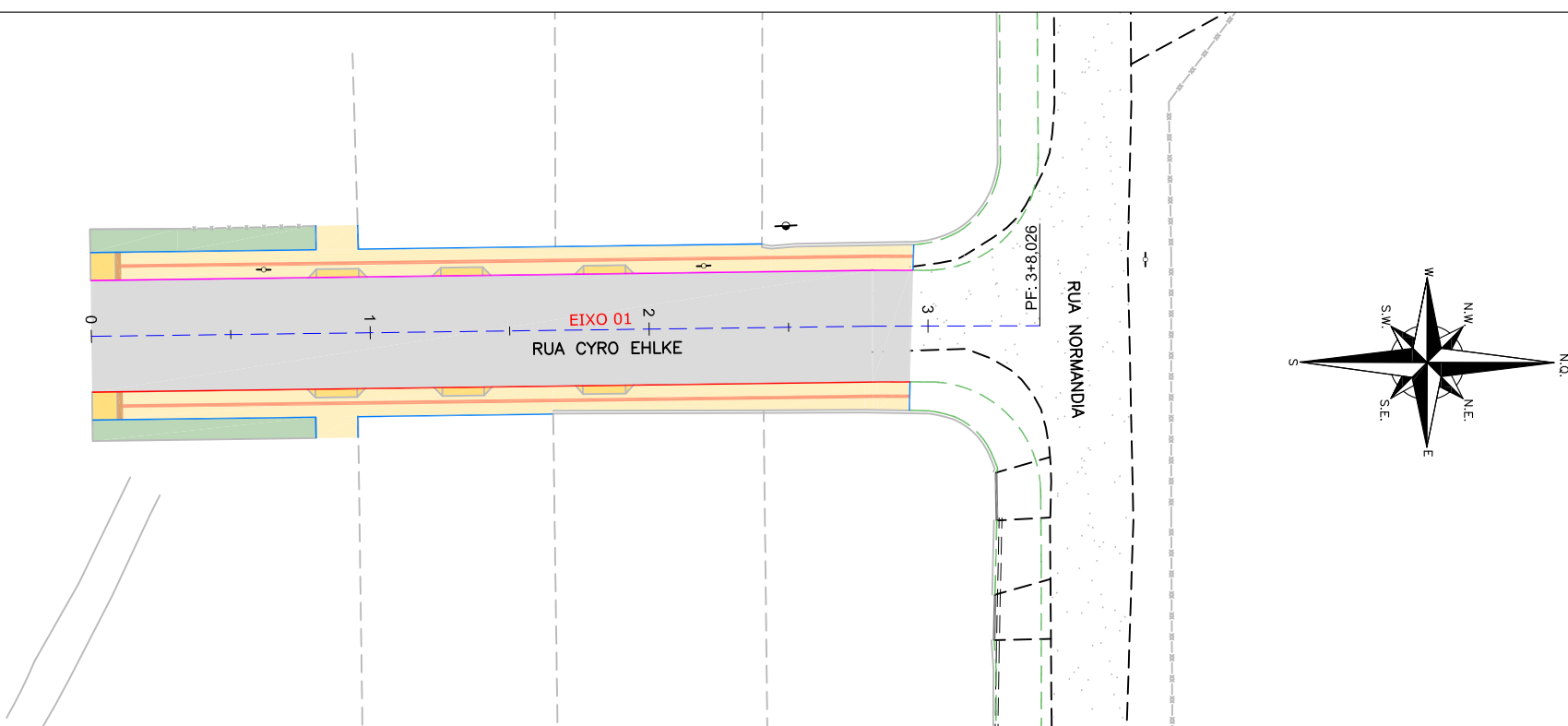


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

| | | | |
|--|----------------------------|--|-------------------|
| | CERCA DE TELA | | POSTE RESIDENCIAL |
| | CERCA DE ARAME | | POSTE DE CONCRETO |
| | BORDO DE PISTA | | |
| | RUA/ ACESSO | | |
| | DIVISA | | |
| | VALA EXISTENTE | | |
| | MURO | | |
| | PORTÃO | | |
| | RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO | | |

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| | ASFALTO PROJETADO | | CONFORMAÇÃO PROTEÇÃO VEGETAL: ENLEIVAMENTO |
| | PASSEIO PROJETADO | | |
| | PROJEÇÃO DO PROJETO DA RUA NORMANDIA | | |

LEGENDA OBRAS COMPLEMENTARES:

| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| | REBAIXO PROJETADO | | VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA |
| | MEIO-FIO PROJETADO TIPO 1 | | PISO TÁTIL DIRECIONAL (25x25) VER NOTA 03 |
| | MEIO-FIO PROJETADO TIPO 2 | | |

NOTAS:

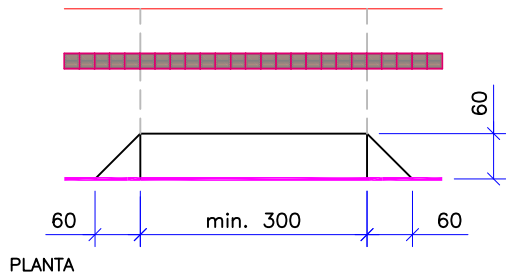
- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE GEODÉSICA E ALTIMÉTRICA DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, DATUM SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MC -51;
- ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- NAS MUDANÇAS DE ALINHAMENTO DO PISO TÁTIL ABAIXO DE 150° E ENCONTROS DE 03 FAIXAS DEVEM SEGUIR CONFORME DETALHE APRESENTADO NA PRANCHA DE DETALHES.

| | | | | | |
|---|------------|--|---------------------------------|--|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| B | 26/08/2024 | Fátima | AJUSTES GERAIS | Vander | Fátima |
| A | 06/06/2024 | Julia | EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS | Fátima | Fátima |
| REV. | DATA | DESENHO | MODIFICAÇÃO | VERIFICAÇÃO | APROVAÇÃO |
|  | | CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE | | REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____ | |
| OBJETO: | | | | | |

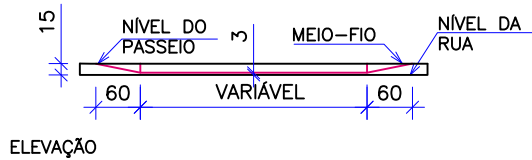
DETALHE REBAIXO DE VEÍCULOS

TIPO 01

Esc.: 1/100



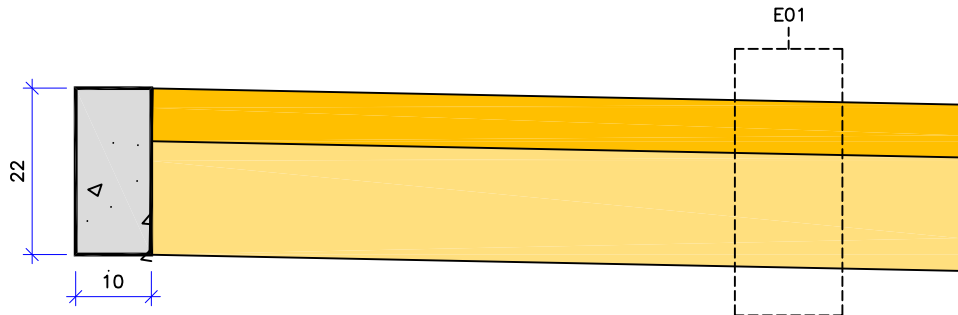
PLANTA



ELEVAÇÃO

DETALHE DE VIGA DE TRAVAMENTO E PASSEIO

ESCALA 1/10



| CONSUMOS MÉDIOS | |
|-------------------------|-----------|
| CONCRETO fck ≥ 20 MPa | 0,03 m3/m |
| FORMAS DE MADEIRA COMUM | 0,44 m2/m |

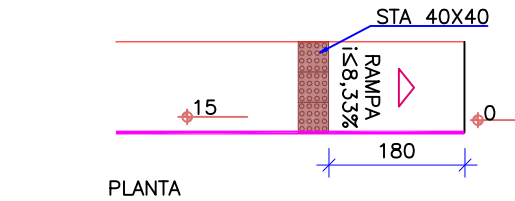
- OBS:
- MEDIDAS EM CM;
 - O CAIMENTO TRANSVERSAL MÁXIMO DAS CALÇADAS É DE 3%.

| ITEM | LEGENDA | DESCRIÇÃO | MATERIAL | ESPESSURA |
|-------|---------|--------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | | REVESTIMENTO | CONCRETO Fck = 25MPa COM TELA Q196 | 7,0CM |
| 2 | | BASE | LASTRO COM BRITA CORRIDA | 15,0CM |
| TOTAL | | | | 22,0CM |

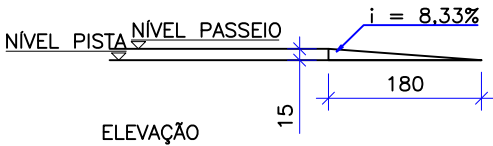
DETALHES REBAIXOS DE ACESSIBILIDADE

TIPO 02

Esc.: 1/100



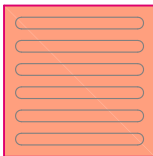
PLANTA



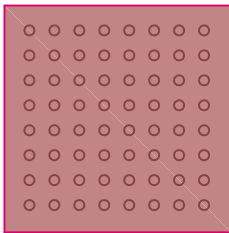
ELEVAÇÃO

DETALHE TIPO DE PISO TÁTIL

ESCALA 1/100



Sinalização tátil direcional
25cm x 25cm x 2,5 cm

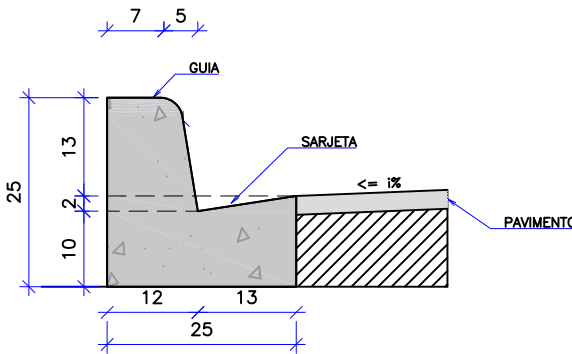


Sinalização tátil de alerta
40cm x 40cm x 2,5cm

NOTA: AS ESPECIFICAÇÕES DO PISO TÁTIL DEVEM SEGUIR OS CRITÉRIOS E PARÂMETROS TÉCNICOS ESTABELECIDOS PELAS NBR 9050:2020 E NBR 16537:2024.

DETALHE DE MEIO FIO - TIPO 1

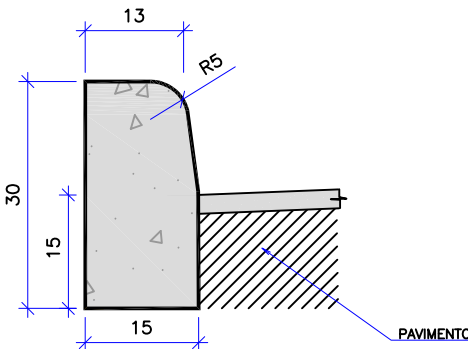
ESCALA 1/10



| CONSUMOS MÉDIOS | | CONSUMOS MÉDIOS | | |
|-------------------------|------|-----------------|----------|-------------|
| | | CONVENCIONAL | EXTRUSÃO | PRÉ-MOLDADO |
| ESCAVAÇÃO | m³/m | 0,0300 | 0,0300 | 0,0300 |
| FORMAS DE MADEIRA COMUM | m²/m | 0,0420 | 0,0420 | 0,0420 |
| FORMAS DE MADEIRA COMUM | m²/m | 0,5615 | - | - |
| FORMAS DE MADEIRA COMUM | m²/m | 0,0001 | - | 0,0004 |

DETALHE DE MEIO FIO - TIPO 2

ESCALA 1/10



| CONSUMOS MÉDIOS | | CONSUMOS MÉDIOS | | |
|------------------------------|------|-----------------|----------|-------------|
| | | CONVENCIONAL | EXTRUSÃO | PRÉ-MOLDADO |
| ESCAVAÇÃO | m³/m | 0,0180 | 0,0180 | 0,0180 |
| CONCRETO FCK ≤20MPa | m³/m | 0,0334 | 0,0334 | 0,0334 |
| FÔRMA | m²/m | 0,5141 | - | - |
| ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA | m³/m | 0,0001 | - | 0,0003 |

- NOTAS:
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (CM);
 - OS MEIOS-FIOS DEVEM ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA DNIT 020-ES;
 - OS CONSUMOS MÉDIOS INDICADOS CORRESPONDEM AOS QUANTITATIVOS EFETIVOS SEGUNDO A GEOMETRIA DOS DISPOSITIVOS, CONSIDERANDO A SEÇÃO LINEAR;
 - OS MEIOS-FIOS PODEM SER MOLDADOS IN LOCO PELO MÉTODO CONVENCIONAL (FÔRMAS DE MADEIRA OU METÁLICAS), POR EXTRUSÃO (FÔRMAS DESLIZANTES) OU PRÉ-MOLDADOS;
 - ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, PARA REJUNTAMENTO DAS PEÇAS PRÉ-MOLDADAS, ESPESSURA 1 CM;
 - EXECUTAR JUNTAS DE DILATAÇÃO EM INTERVALOS DE 12 M, PREENCHIDAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, ESPESSURA DE 1 CM.

| | | | | | |
|--|------------|------------------------------------|---|--|-----------|
| NOTAS: | | | | | |
| 1. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO; | | | | | |
| 2. DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C | 02/09/2024 | Fátima | RETIRADA DO QUADRO DE QUANTIDADES | Vander | Fátima |
| B | 26/08/2024 | Fátima | AJUSTES GERAIS | Vander | Fátima |
| A | 07/06/2024 | Julia | EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS | Fátima | Fátima |
| REV. | DATA | DESENHO | MODIFICAÇÃO | VERIFICAÇÃO | APROVAÇÃO |
| CONTRATANTE: | | | REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: | | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE | | | | | |
| OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Cyro Ehke | | | | | |
| PROJETO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES | | | | | |
| Empresa Contratada: | | | TÍTULO: | | |
| azimute ENGENHARIA | | | PROJETO EXECUTIVO | | |
| DESENHISTA: | | COORD. GERAL: | | RESPONSÁVEL TÉCNICO: | |
| Fátima | | | | | |
| PROJETO: | | Engº Vander Plske CREA-SC 061467-1 | | Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7 | |
| Fátima | | | | | |
| Nº PMU | | DATA: | | ESCALA: | |
| Nº Empresa Contratada | | 02/09/2024 | | Indicada | |
| OCO-11055-E22-39-DT-02-C | | | | FOLHA: | |
| | | | | 01 | |