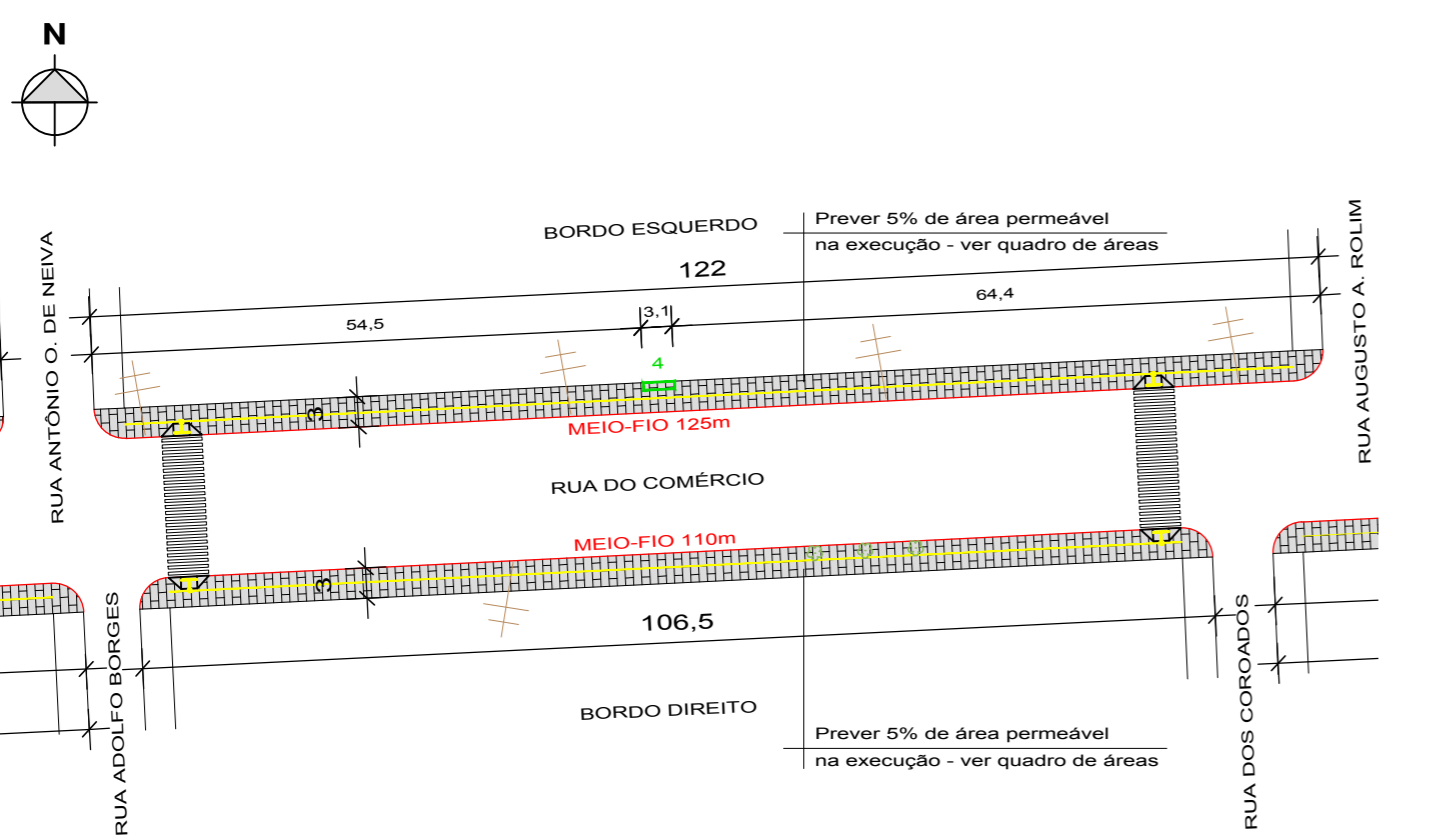


TRECHO - T04 (RUA ANTÔNIO O. DE NEIVA) ATÉ T05 (RUA AUGUSTO A. ROLIM)

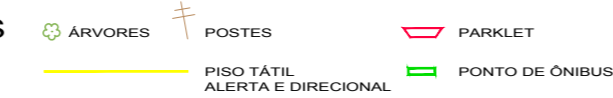
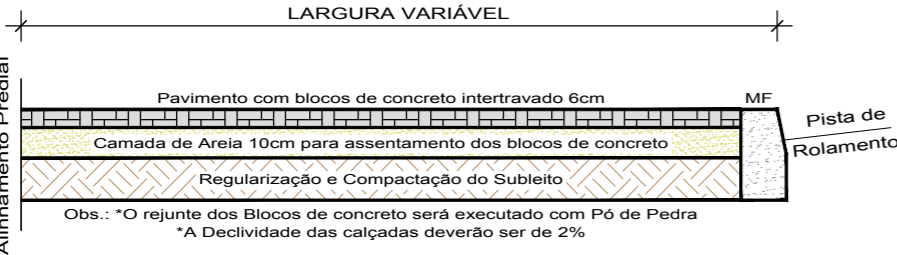


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - CALÇADAS
ESCALA 1/1000

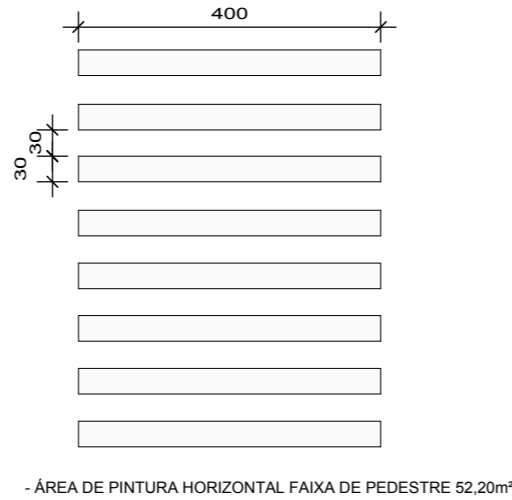
| QUADRO DE ÁREAS CALÇADAS E RAMPAS | | | | |
|--|----------|----------|---------|----------|
| DESCRIÇÃO | BORDO | EXTENSÃO | LARGURA | ÁREA |
| BLOCO DE CONCRETO | DIREITO | 106,50m | 3,00m | 319,50m² |
| BLOCO DE CONCRETO | ESQUERDO | 122,00m | 3,00m | 366,00m² |
| ÁREA PERMEÁVEL 5% | - | - | - | 34,27m² |
| ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - ÁREA PERMEÁVEL | | | | 651,23m² |
| DESCRIÇÃO | BORDO | QUANT. | ÁREA | TOTAL |
| RAMPAS DE ACESSIBILIDADE | DIREITO | 2 | 3,36m² | 6,72m² |
| RAMPAS DE ACESSIBILIDADE | ESQUERDO | 2 | 3,36m² | 6,72m² |
| ÁREA TOTAL DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE | | | | 13,44m² |
| ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE | | | | 637,79m² |

| QUADRO DE ÁREAS PISO TÁTIL | | | | |
|----------------------------|----------|----------|---------|---------|
| DESCRIÇÃO | BORDO | EXTENSÃO | LARGURA | ÁREA |
| PISO TÁTIL DIRECIONAL | DIREITO | 100,00m | 0,20m | 20,00m² |
| PISO TÁTIL DIRECIONAL | ESQUERDO | 112,90m | 0,20m | 22,58m² |
| PISO TÁTIL ALERTA | DIREITO | 4,80m | 0,20m | 0,96m² |
| PISO TÁTIL ALERTA | ESQUERDO | 7,90m | 0,20m | 1,58m² |
| ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL | | | | 45,12m² |

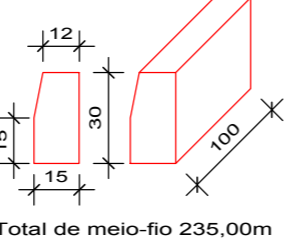
SEÇÃO TIPO CALÇADAS
ESCALA 1/250



FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)
SEM ESCALA

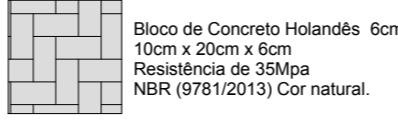


MEIO-FIO
SEM ESCALA



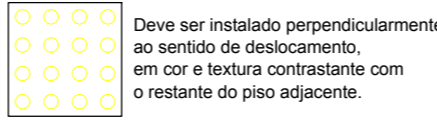
PAVIMENTO DA CALÇADA

BLOCO DE CONCRETO HOLANDÊS 6cm

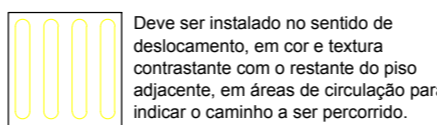


ACESSIBILIDADE

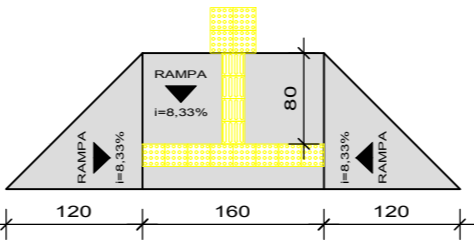
PISO TÁTIL ALERTA 20 x 20cm



PISO TÁTIL DIRECIONAL 20 x 20cm



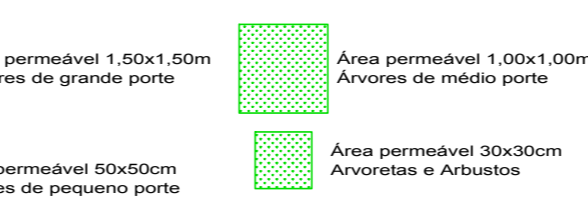
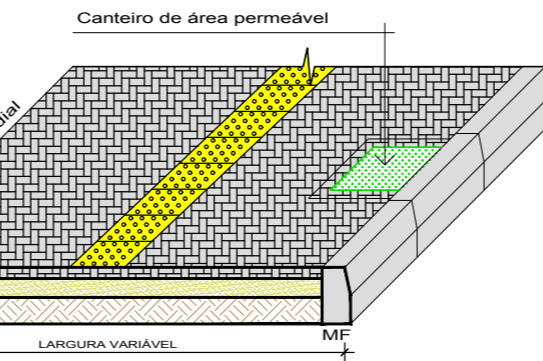
RAMPA DE ACESSIBILIDADE
NBR 9050/2015
SEM ESCALA



EXECUÇÃO DAS RAMPAS:
- LASTRO DE BRITA COM 3cm;
- LASTRO DE CONCRETO 7cm Fck 20Mpa;
- PISO TÁTIL ALERTA 20x20cm;
- PISO TÁTIL DIRECIONAL 20x20cm.

DETALHE TIPO ÁREA PERMEÁVEL
SEM ESCALA

* As áreas permeáveis dos canteiros, poderão ser aproveitadas para ajardinamento com gramíneas que não prejudiquem a visualização ou trânsito de pedestres.
* As áreas permeáveis serão 5% da área total de calçada.



LEIS MUNICIPAIS E NBR UTILIZADAS PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DAS CALÇADAS:

- A pavimentação com blocos de concreto Holandês, disposições e dimensões seguem a padronização elencada pela Lei municipal 4654, DE 19 DE MARÇO DE 2007 e alterada pela LEI municipal Nº 5836, DE 15 DE OUTUBRO DE 2013;
- Canteiros e Taxa de Permeabilidade seguem a Lei municipal 5469, DE 15 DE JULHO DE 2011;
- NBR 9050 de Acessibilidade.

PREFEITURA MUNICIPAL DE IJUÍ/RS
RUA BENJAMIN CONSTANT, 429, CENTRO, FONE: (55) 3331.8262, CEP. 98.700-000
SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA, ESPORTE E TURISMO

KATCZINSKIengenharia

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO
RUA DO COMÉRCIO (AVENIDA DAS NAÇÕES)

PROJETO: JOÃO LUIZ KATCZINSKI - Eng.º Civil CREA - RS213510

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IJUÍ
CNPJ - 90.738.196/0001-09

ESCALA Indicadas ASSUNTO Projeto de Calçada com Acessibilidade e Detalhes Construtivos.

TRECHO T04 - T05

PROJETISTA Daniel Schwanz

DATA Setembro/2020

PRANCHA 04/16