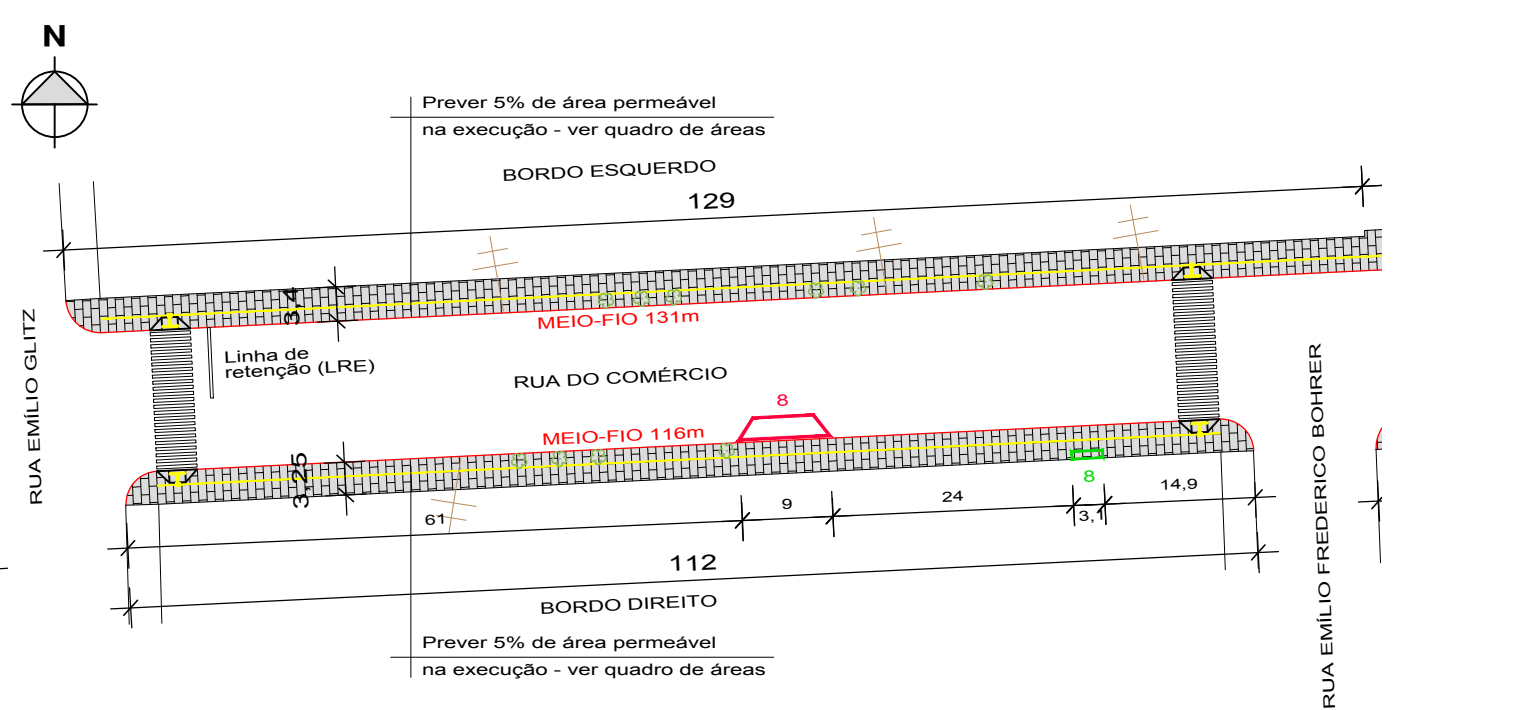


TRECHO - T08 (RUA EMÍLIO GLITZ) ATÉ T09 (RUA EMÍLIO FREDERICO BOHRER)



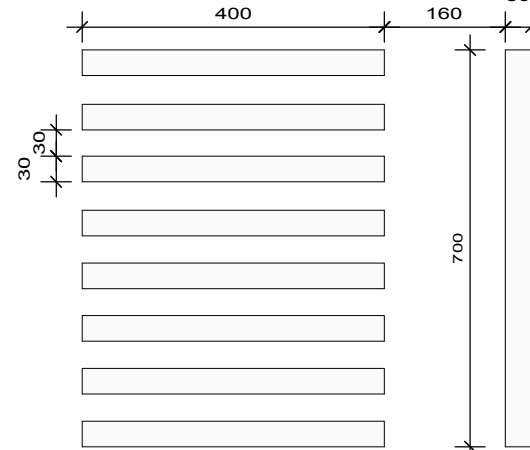
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - CALÇADAS
ESCALA 1/1000



QUADRO DE ÁREAS CALÇADAS E RAMPAS				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	116,00m	3,25m	377,00m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	129,00m	3,00m	387,00m²
ÁREA PERMEÁVEL 5%	-	-	-	38,20m²
ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - ÁREA PERMEÁVEL				725,80m²
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				712,36m²

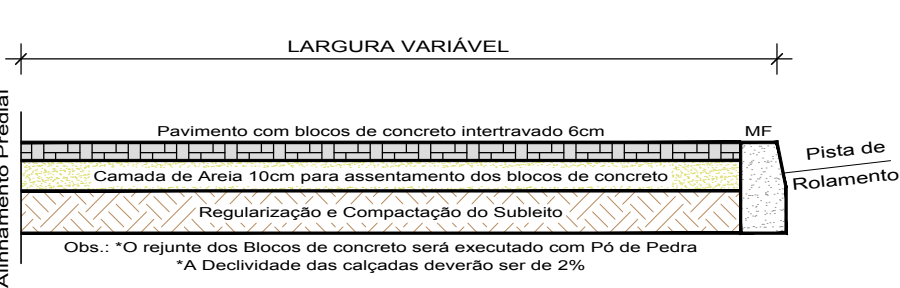
QUADRO DE ÁREAS PISO TÁTIL				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
PISO TÁTIL DIRECIONAL	DIREITO	93,90m	0,20m	18,78m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL	ESQUERDO	126,00m	0,20m	25,20m²
PISO TÁTIL ALERTA	DIREITO	16,90m	0,20m	3,38m²
PISO TÁTIL ALERTA	ESQUERDO	4,80m	0,20m	0,96m²
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL				48,32m²

FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)
E LINHA DE RETENÇÃO (LRE)
SEM ESCALA

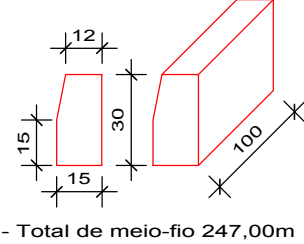


- ÁREA DE PINTURA HORIZONTAL FAIXA DE PEDESTRE 55,20m²
- ÁREA DE PINTURA LINHA DE RETENÇÃO 2,10m²

SEÇÃO TIPO CALÇADAS
ESCALA 1/250



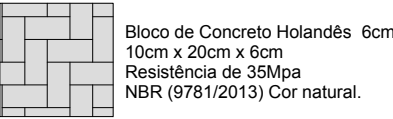
MEIO-FIO
SEM ESCALA



- Total de meio-fio 247,00m

PAVIMENTO DA CALÇADA

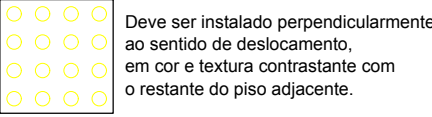
BLOCO DE CONCRETO HOLANDÊS 6cm



Bloco de Concreto Holandês 6cm
10cm x 20cm x 6cm
Resistência de 35Mpa
NBR (9781/2013) Cor natural.

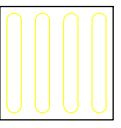
ACESSIBILIDADE

PISO TÁTIL ALERTA 20 x 20cm



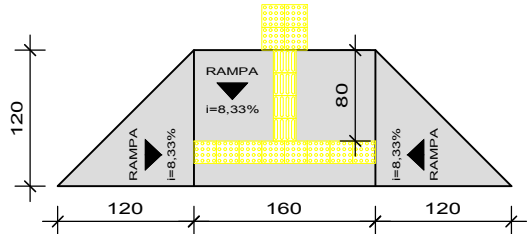
Deve ser instalado perpendicularmente
ao sentido de deslocamento,
em cor e textura contrastante com
o restante do piso adjacente.

PISO TÁTIL DIRECIONAL 20 x 20cm



Deve ser instalado no sentido de
deslocamento, em cor e textura
contrastante com o restante do piso
adjacente, em áreas de circulação para
indicar o caminho a ser percorrido.

RAMPA DE ACESSIBILIDADE
NBR 9050/2015
SEM ESCALA

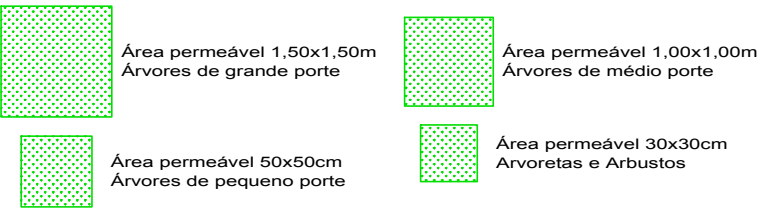
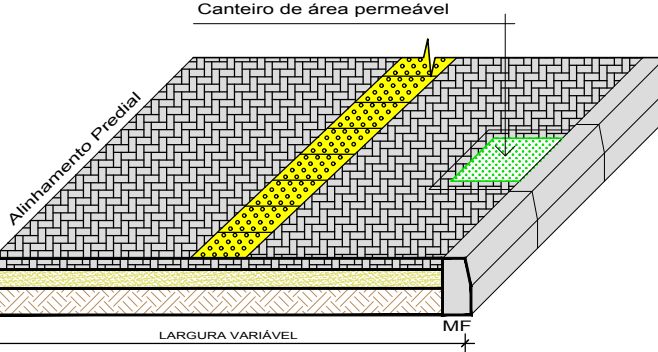


EXECUÇÃO DAS RAMPAS:
- LASTRO DE BRITA COM 3cm;
- LASTRO DE CONCRETO 7cm Fck 20Mpa;
- PISO TÁTIL ALERTA 20x20cm;
- PISO TÁTIL DIRECIONAL 20x20cm.

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
T08 - T09

PROJETISTA
Daniel Schwanz

DATA
Setembro/2020

PRANCHA
08/16