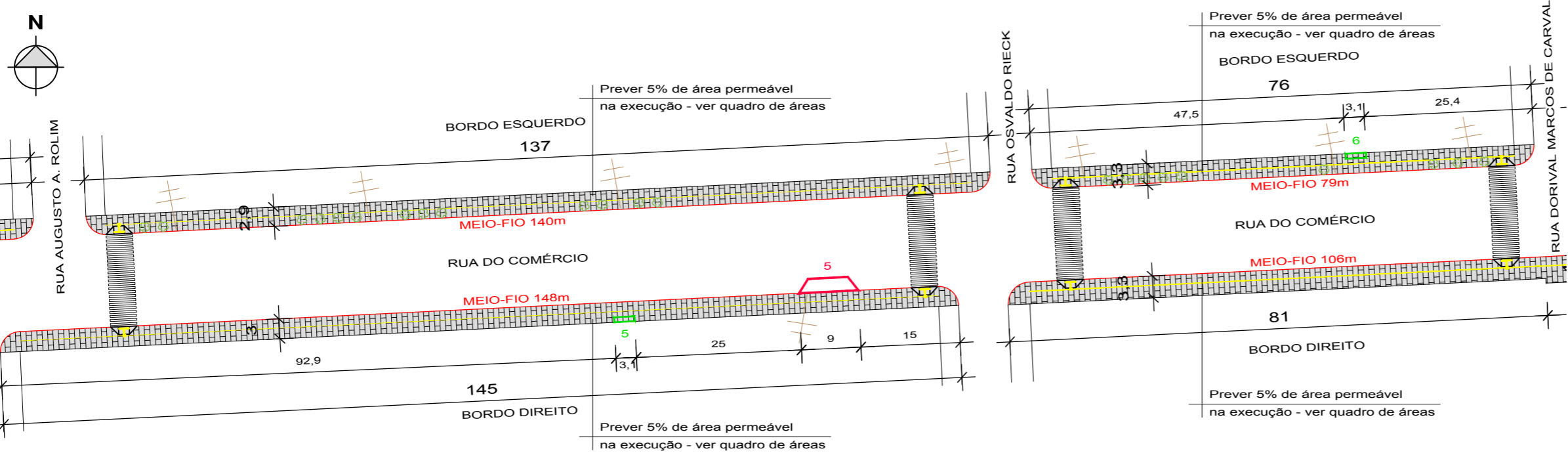


TRECHO - T05 (RUA AUGUSTO A. ROLIM) ATÉ T06 (RUA DORIVAL MARCOS DE CARVALHO)



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

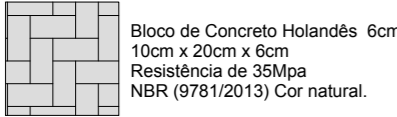
- A pavimentação com blocos de concreto Holandês, disposições e dimensões seguem a padronização elencada pela Lei municipal 4654, DE 19 DE MARÇO DE 2007 e alterada pela LEI municipal Nº 5836, DE 15 DE OUTUBRO DE 2013;
- Canteiros e Taxa de Permeabilidade seguem a Lei municipal 5469, DE 15 DE JULHO DE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

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - CALÇADAS

ESCALA 1/1000

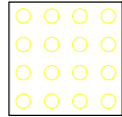
PAVIMENTO DA CALÇADA

BLOCO DE CONCRETO HOLANDÊS 6cm



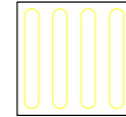
ACESSIBILIDADE

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.

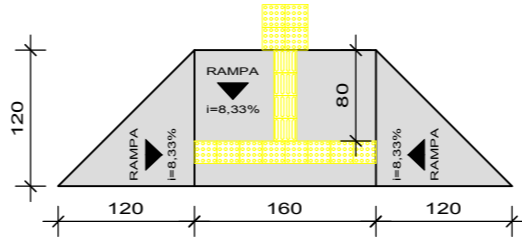
PISO TÁTIL DIRECIONAL 20 x 20cm



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:

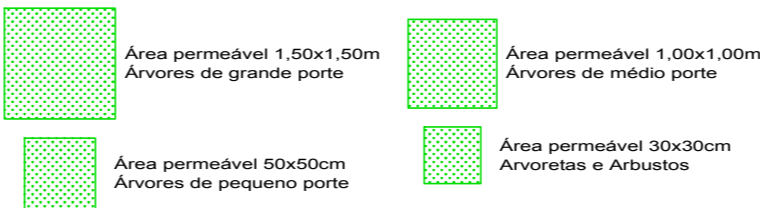
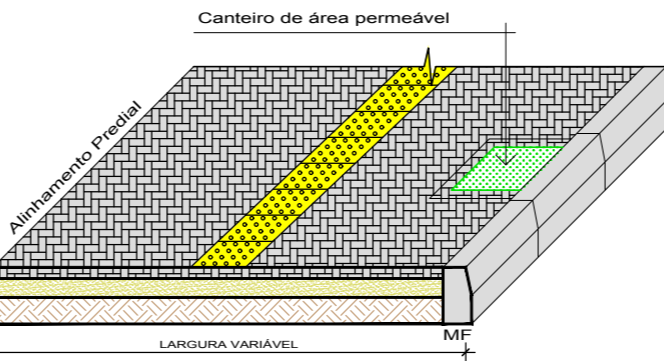
- LASTRO DE BRITA COM 3cm;
- LASTRO DE CONCRETO 7cm Fck 20Mpa;
- PISO TÁTIL ALERTA 20x20cm;
- PISO TÁTIL DIRECIONAL 20x20cm.

DETALHE TIPO ÁREA PERMEÁVEL

SEM ESCALA

* As áreas permeáveis dos canteiros, poderão ser aproveitadas para ajardinamento com graminhas que não prejudiquem a visualização ou trânsito de pedestres.

* As áreas permeáveis serão 5% da área total de calçada.

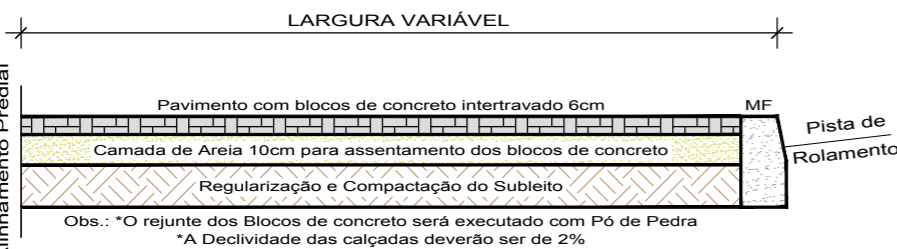


QUADRO DE ÁREAS CALÇADAS E RAMPAS				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	145,00m	3,00m	435,00m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	137,00m	2,90m	397,30m²
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	81,00m	3,30m	267,30m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	76,00m	3,30m	250,80m²
ÁREA PERMEÁVEL 5%	-	-	-	67,51²
ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - ÁREA PERMEÁVEL				1.282,69m²
DESCRIÇÃO	BORDO	QUANT.	ÁREA	TOTAL
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE	DIREITO	4	3,36m²	13,44m²
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE	ESQUERDO	4	3,36m²	13,44m²
ÁREA TOTAL DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE				26,88m²
ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - RAMPAS DE ACESSIBILIDADE				1255,81m

QUADRO DE ÁREAS PISO TÁTIL				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
PISO TÁTIL DIRECIONAL	DIREITO	220,90m	0,20m	44,18m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL	ESQUERDO	197,90m	0,20m	39,58m²
PISO TÁTIL ALERTA	DIREITO	21,70m	0,20m	4,34m²
PISO TÁTIL ALERTA	ESQUERDO	12,70m	0,20m	2,54m²
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL				90,64m²

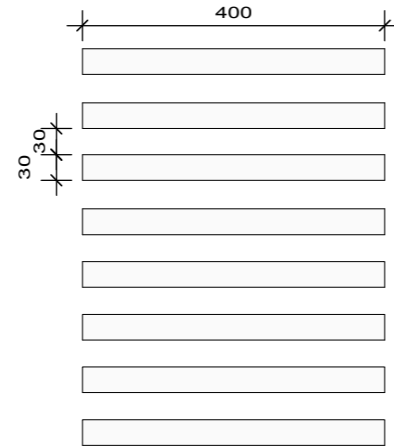
SEÇÃO TIPO CALÇADAS

ESCALA 1/250



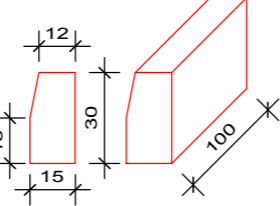
FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)

SEM ESCALA



- ÁREA DE PINTURA HORIZONTAL FAIXA DE PEDESTRE 110,40m²

MEIO-FIO SEM ESCALA



- Total de meio-fio 473,00m



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
T05 - T06

PROJETISTA
Daniel Schwanz

DATA
Setembro/2020

PRANCHA
05/16