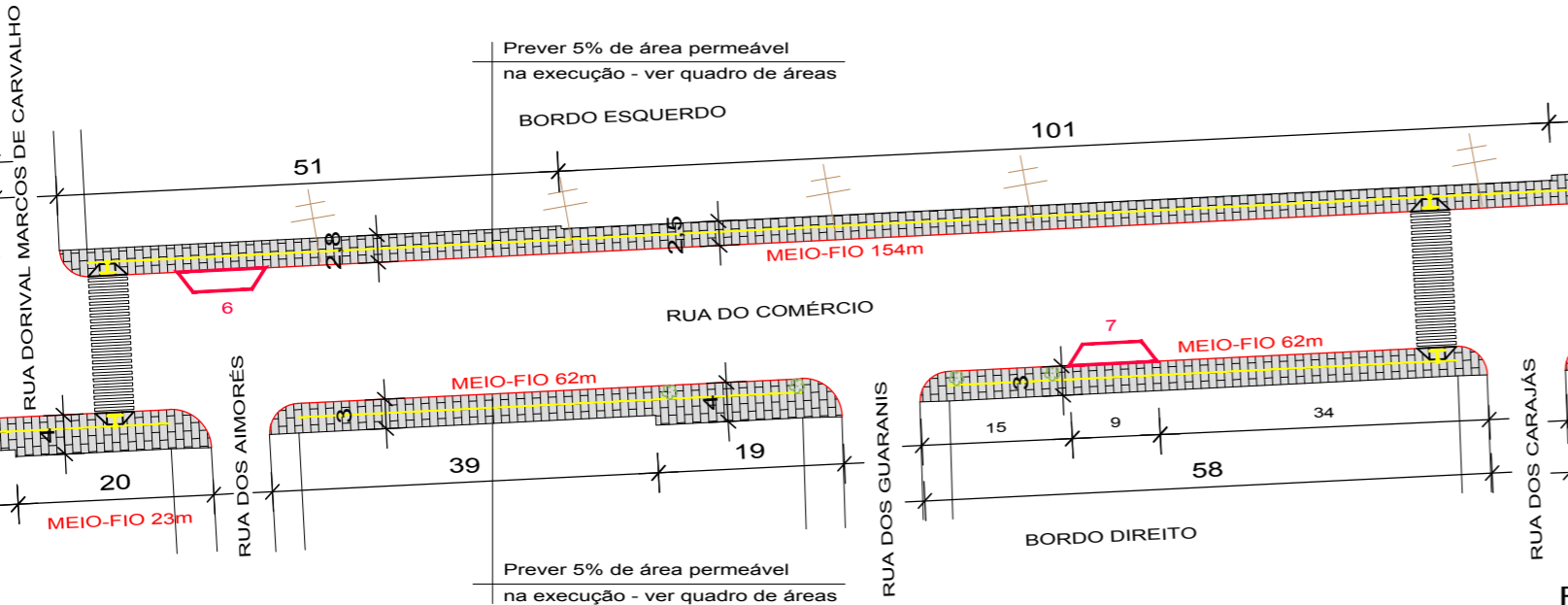
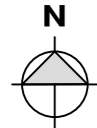


TRECHO - T06 (RUA DORIVAL MARCOS DE CARVALHO) ATÉ T07 (RUA DOS CARAJÁS)



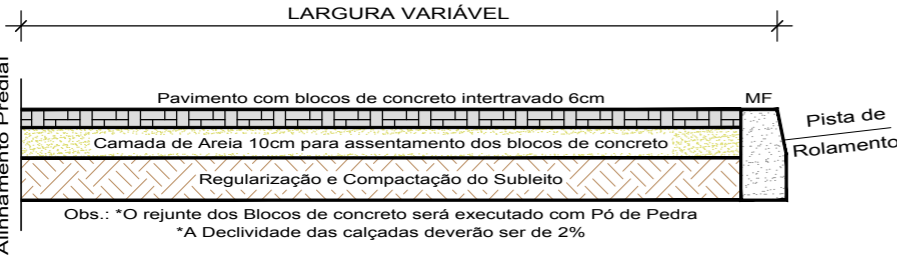
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - CALÇADAS  
ESCALA 1/1000



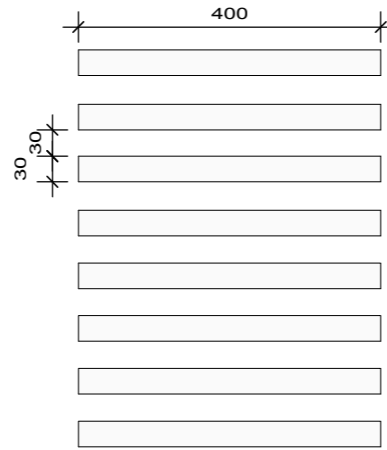
QUADRO DE ÁREAS CALÇADAS E RAMPAS				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	39,00m	4,00m	156,00m²
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	97,00m	3,00m	291,00m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	51,00m	2,80m	142,80m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	101,00m	2,50m	252,50m²
ÁREA PERMEÁVEL 5%	-	-	-	42,11m²
ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - ÁREA PERMEÁVEL				800,19m²
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				786,75m²

QUADRO DE ÁREAS PISO TÁTIL				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
PISO TÁTIL DIRECIONAL	DIREITO	112,00m	0,20m	22,40m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL	ESQUERDO	141,00m	0,20m	28,20m²
PISO TÁTIL ALERTA	DIREITO	13,80m	0,20m	2,76m²
PISO TÁTIL ALERTA	ESQUERDO	13,80m	0,20m	2,76m²
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL				56,12m²

SEÇÃO TIPO CALÇADAS  
ESCALA 1/250

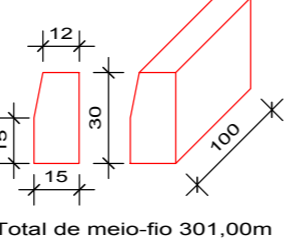


FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)  
SEM ESCALA



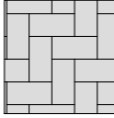
- ÁREA DE PINTURA HORIZONTAL FAIXA DE PEDESTRE 52,20m²

MEIO-FIO  
SEM ESCALA



PAVIMENTO DA CALÇADA

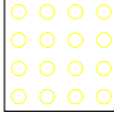
BLOCO DE CONCRETO HOLANDÊS 6cm



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

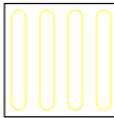
ACESSIBILIDADE

PISO TÁTIL ALERTA 20 x 20cm



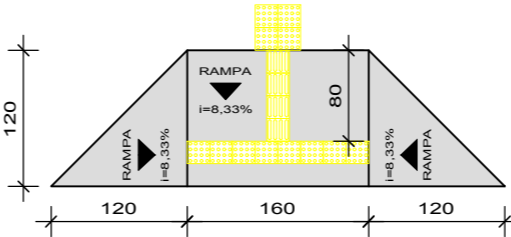
Deve ser instalado perpendicularmente  
ao sentido de deslocamento,  
em cor e textura contrastante com  
o restante do piso adjacente.

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

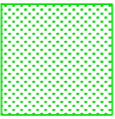
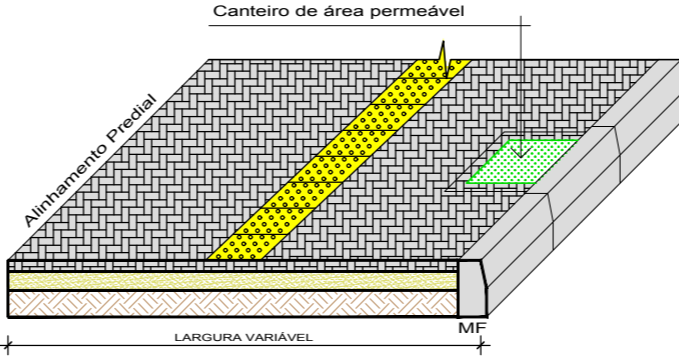


EXECUÇÃO DAS RAMPAS:  
- LASTRO DE BRITA COM 3cm;  
- LASTRO DE CONCRETO 7cm Fck 20Mpa;  
- PISO TÁTIL ALERTA 20x20cm;  
- PISO TÁTIL DIRECIONAL 20x20cm.

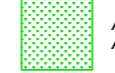
DETALHE TIPO ÁREA PERMEÁVEL  
SEM ESCALA

\* 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.



Área permeável 1,50x1,50m  
Árvores de grande porte



Área permeável 50x50cm  
Árvores de pequeno porte



Área permeável 1,00x1,00m  
Árvores de médio porte



Área permeável 30x30cm  
Arvoretas e Arbustos

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



**KATCZINSKI**engenharia

**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  
T06 - T07

PROJETISTA  
Daniel Schwanz

DATA  
Setembro/2020

PRANCHA

**06/16**