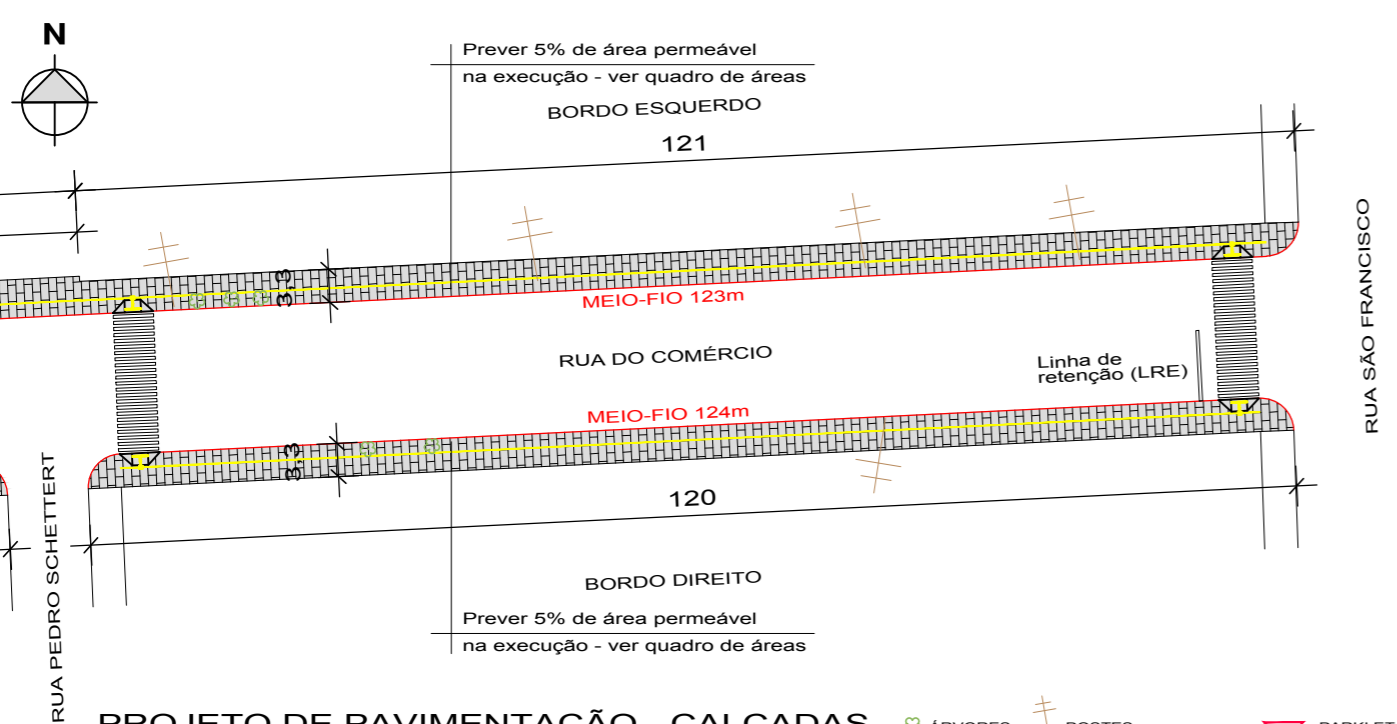


TRECHO - T11 (RUA PEDRO SCHETTERT) ATÉ T12 (RUA SÃO FRANCISCO)



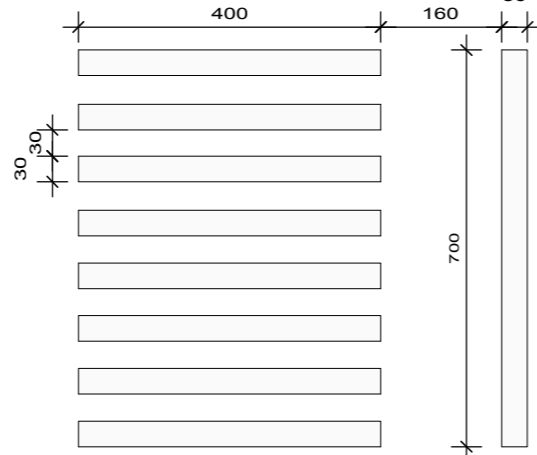
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - CALÇADAS  
ESCALA 1/1000



QUADRO DE ÁREAS CALÇADAS E RAMPAS				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	120,00m	3,30m	396,00m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	121,00m	3,30m	399,30m²
ÁREA PERMEÁVEL 5%	-	-	-	39,76m²
ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - ÁREA PERMEÁVEL				755,54m²
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				742,10m²

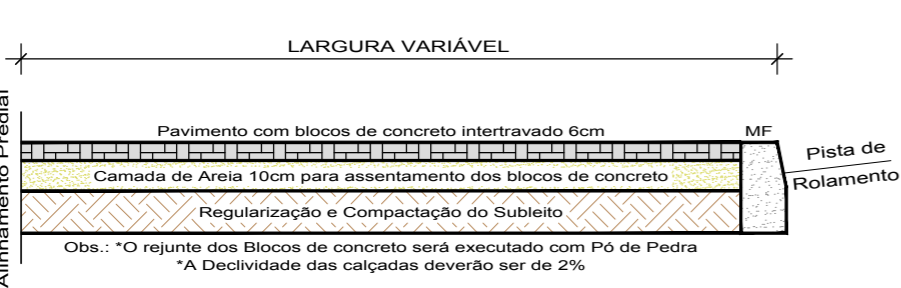
QUADRO DE ÁREAS PISO TÁTIL				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
PISO TÁTIL DIRECIONAL	DIREITO	113,00m	0,20m	22,60m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL	ESQUERDO	118,00m	0,20m	23,60m²
PISO TÁTIL ALERTA	DIREITO	4,80m	0,20m	0,96m²
PISO TÁTIL ALERTA	ESQUERDO	4,80m	0,20m	0,96m²
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL				48,12m²

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

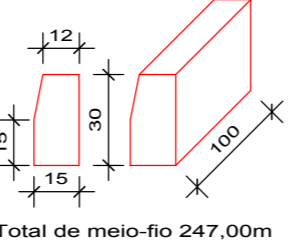


- ÁREA DE PINTURA HORIZONTAL FAIXA DE PEDESTRE 55,20m²  
- ÁREA DE PINTURA LINHA DE RETENÇÃO 2,10m²

SEÇÃO TIPO CALÇADAS  
ESCALA 1/250

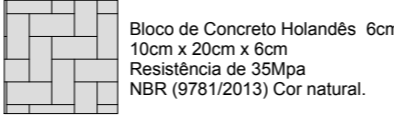


MEIO-FIO  
SEM ESCALA



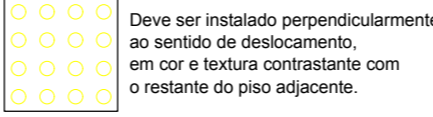
PAVIMENTO DA CALÇADA

BLOCO DE CONCRETO HOLANDÊS 6cm

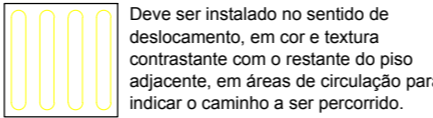


ACESSIBILIDADE

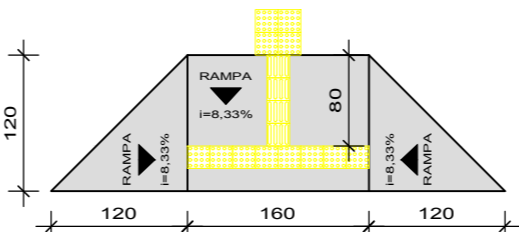
PISO TÁTIL ALERTA 20 x 20cm



PISO TÁTIL DIRECIONAL 20 x 20cm



RAMPA DE ACESSIBILIDADE  
NBR 9050/2015  
SEM ESCALA

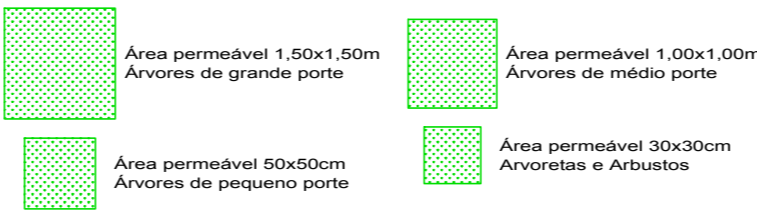
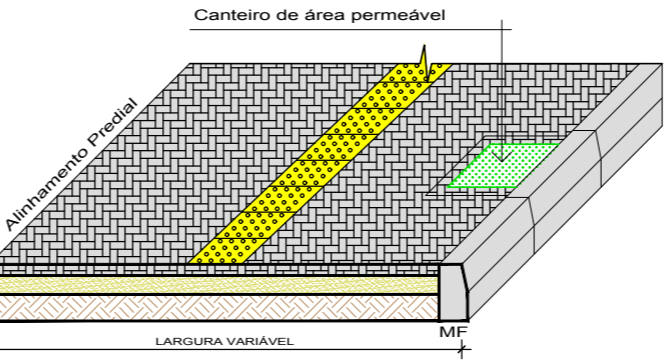


EXECUÇÃO DAS RAMPAS:  
- LASTRO DE BRITA COM 3cm;  
- LASTRO DE CONCRETO 7cm Fck 20Mpa;  
- PISO TÁTIL ALERTA 20x20cm;  
- PISO TÁTIL DIRECIONAL 20x20cm.

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



**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  
T11 - T12

PROJETISTA  
Daniel Schwanz

DATA  
Setembro/2020

PRANCHA  
**11/16**