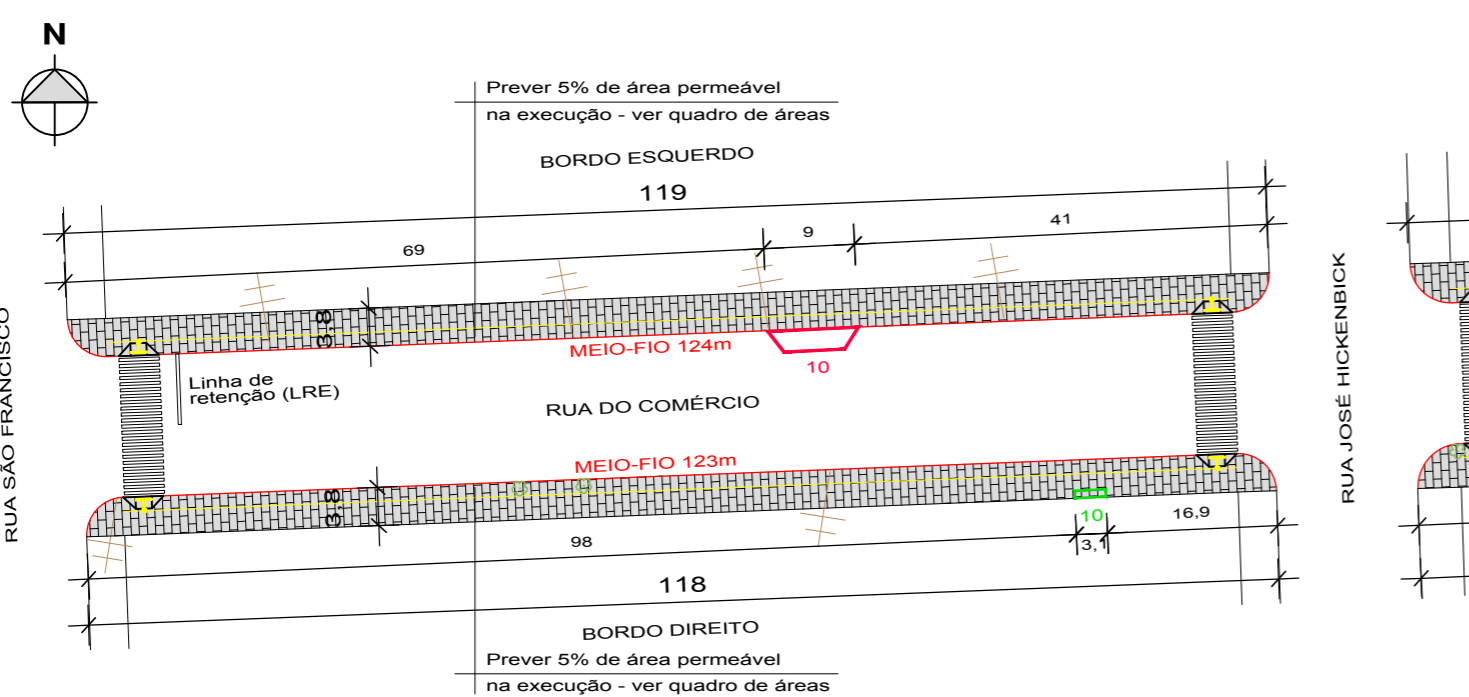


TRECHO - T12 (RUA SÃO FRANCISCO) ATÉ T13 (TRAV. FREDERICO KUHN)

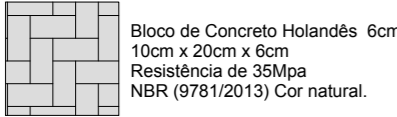


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - CALÇADAS

ESCALA 1/1000

PAVIMENTO DA CALÇADA

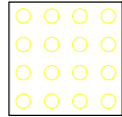
BLOCO DE CONCRETO HOLANDÊS 6cm



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

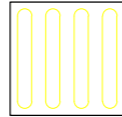
ACESSIBILIDADE

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



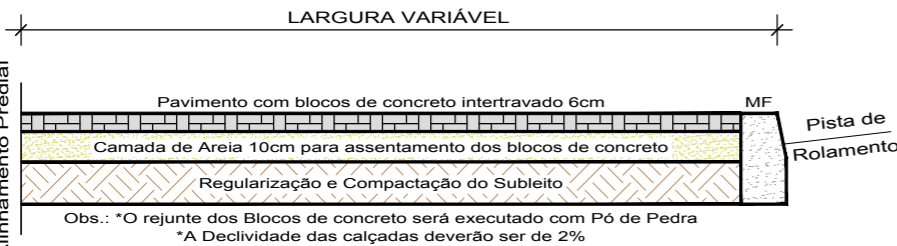
Deve ser instalado no sentido de
deslocamento, em cor e textura
contrastante com o restante do piso
adjacente, em áreas de circulação para
indicar o caminho a ser percorrido.

QUADRO DE ÁREAS CALÇADAS E RAMPAS				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	118,00m	3,80m	448,40m²
BLOCO DE CONCRETO	DIREITO	100,00m	4,30m	430,00m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	119,00m	3,80m	452,20m²
BLOCO DE CONCRETO	ESQUERDO	97,00m	4,00m	388,00m²
ÁREA PERMEÁVEL 5%	-	-	-	85,93²
ÁREA TOTAL DE BLOCO DE CONCRETO - ÁREA PERMEÁVEL				1.632,67m²
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				1.605,79m²

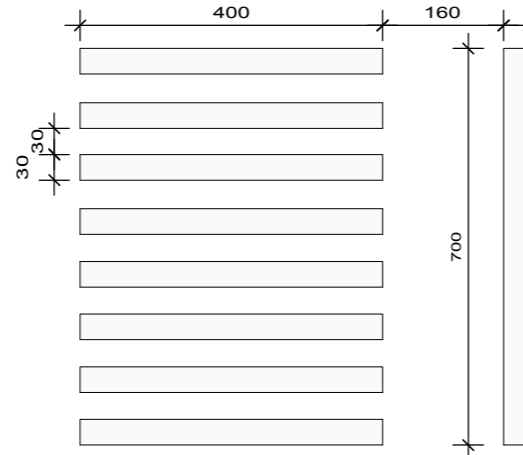
QUADRO DE ÁREAS PISO TÁTIL				
DESCRIÇÃO	BORDO	EXTENSÃO	LARGURA	ÁREA
PISO TÁTIL DIRECIONAL	DIREITO	195,80m	0,20m	39,16m²
PISO TÁTIL DIRECIONAL	ESQUERDO	187,00m	0,20m	37,40m²
PISO TÁTIL ALERTA	DIREITO	13,40m	0,20m	2,68m²
PISO TÁTIL ALERTA	ESQUERDO	16,20m	0,20m	3,24m²
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL				82,48m²

SEÇÃO TIPO CALÇADAS

ESCALA 1/250

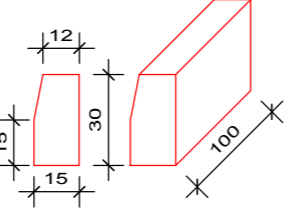


FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1) E LINHA DE RETENÇÃO (LRE) SEM ESCALA



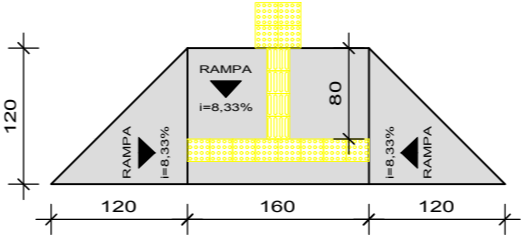
- ÁREA DE PINTURA HORIZONTAL FAIXA DE PEDESTRE 82,80m²
- ÁREA DE PINTURA LINHA DE RETENÇÃO 2,10m²

MEIO-FIO SEM ESCALA



- Total de meio-fio 455,00m

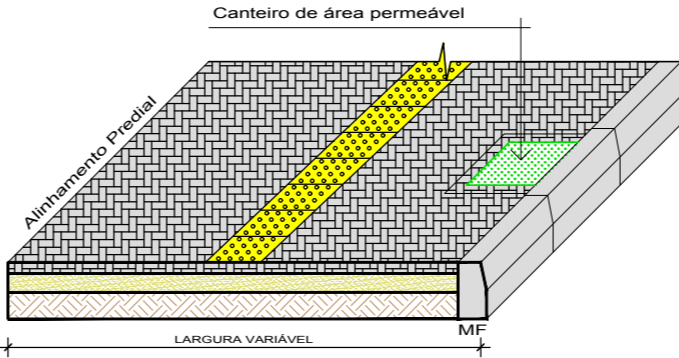
RAMPA DE ACESSIBILIDADE NBR 9050/2015 SEM ESCALA



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.



Área permeável 1,50x1,50m Árvores de grande porte	Área permeável 1,00x1,00m Árvores de médio porte
Área permeável 50x50cm Árvores de pequeno 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



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
T12 - T13

PROJETISTA
Daniel Schwanz

DATA
Setembro/2020

PRANCHA
12/16