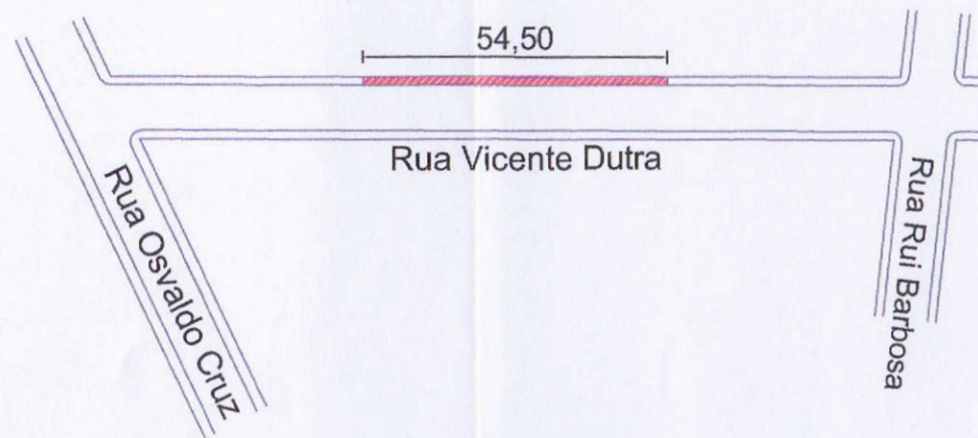




RUA XV DE NOVENBRO

PASSEIO PÚBLICO COM PISO TATIL - 5 CM
 Área = 35,50 x 2,00 = 71,00 m²

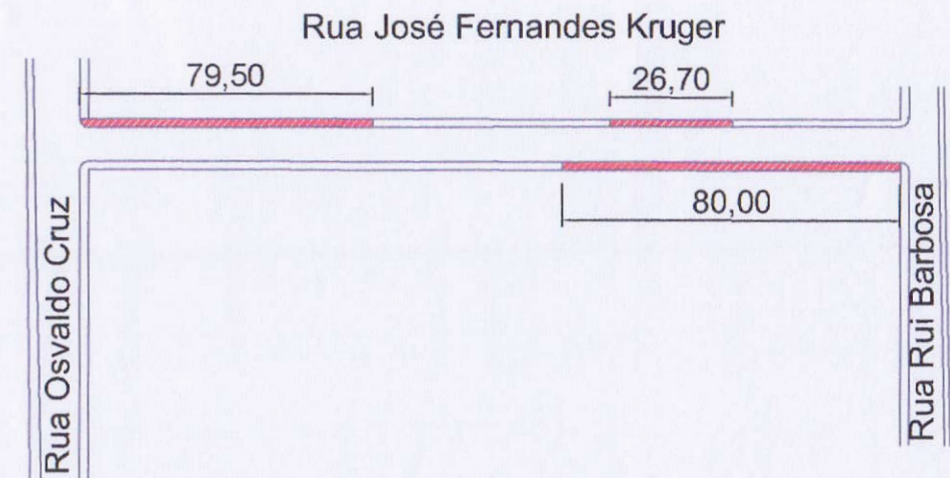
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PASSEIO PÚBLICO	71,00 m ²
EXTENSÃO DE CALÇADA	35,50 m
LARGURA MÉDIA	2,00 m



RUA VICENTE DUTRA

PASSEIO PÚBLICO COM PISO TATIL - 5 CM
 Área = 54,50 x 2,00 = 109,00 m²

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PASSEIO PÚBLICO	109,00 m ²
EXTENSÃO DE CALÇADA	54,50 m
LARGURA MÉDIA	2,00 m



RUA JOSÉ FERNANDES KRUGER

PASSEIO PÚBLICO COM PISO TATIL - 5 CM
 Área = ((79,5x((1,90+1,6)/2)))+(26,70x((1,60+2)/2))+80,00x2 = 363,19 m²

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PASSEIO PÚBLICO	363,19 m ²
EXTENSÃO DE CALÇADA	186,20 m
LARGURA MÉDIA	1,90 m

Prefeitura Municipal de Condor

APROVADO

Analisado em: 12/11/23

Responsável pela Análise:

Eng. Civil Olavio Kleinert
 CREA-RS 12.476

A análise pelo município não exime a responsabilidade técnica do projetista.
 A aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

Valmir Land
 Valmir Land
 Prefeito Municipal

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	01/02
PROJETO:	PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO RUA IPIRANGA, Nº22 - CENTRO - CONDOR	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO RUAS XV DE NOVENBRO, JOSÉ FERNANDES KRUGER E VICENTE DUTRA	DATA:	06/11/2023
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT CREA/RS 12.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:IPREFEITURA DE CONDOR- OBRAS -IPAVIMENTAÇÃO ASFALTICAAsfalto 2023Emenda Heinz		ESCALA:	INDICADA