

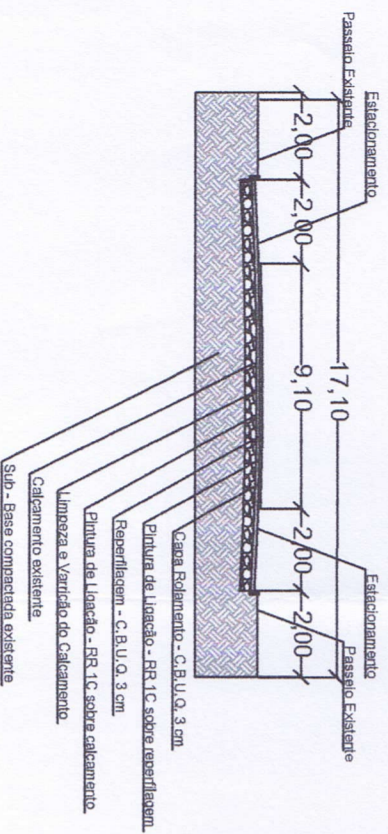
RUA OSVALDO CRUZ

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUA SOBRE CALÇAMENTO - 6 CM
 Área de Pavimentação = $100,00 \times 15,10 + (32,5 \times (15,10 + 11,30)/2) = 1.939,00 \text{ m}^2$

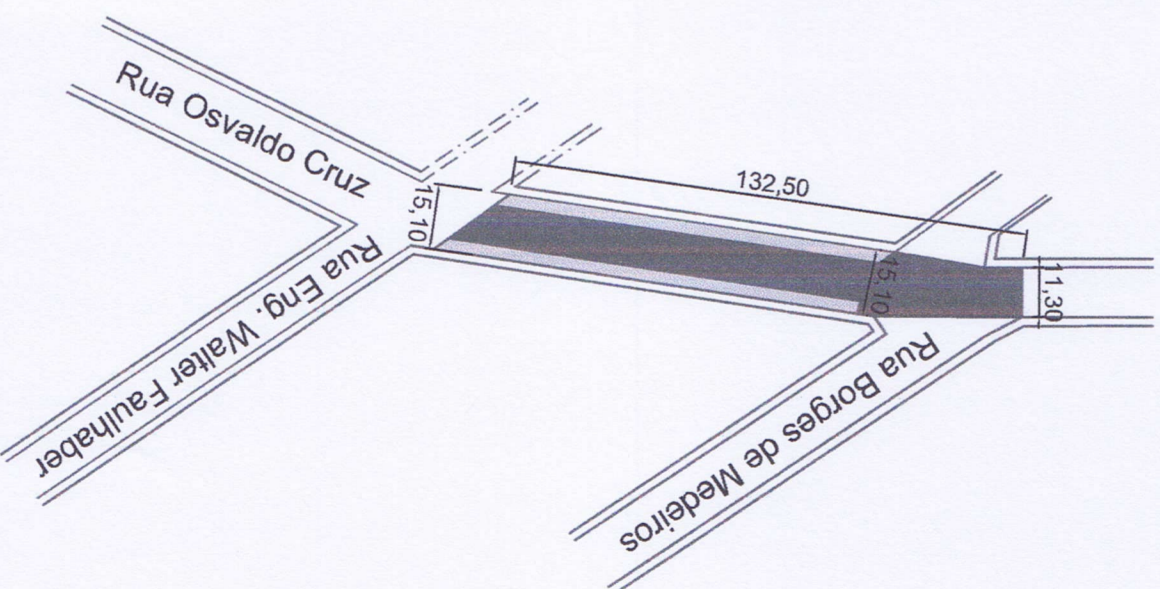
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.939,00 m ²
EXTENSAO DA PISTA	132,50 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	13,10 m

Legenda	
	Pista de rolamento - 6 cm
	Estacionamento - 3 cm

PERFIL TRANSVERSAL
 RUA OSVALDO CRUZ
 PAVIMENTAÇÃO C.B.U.A. SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA OSVALDO CRUZ- TRECHO 1
 Trecho entre as Ruas Eng° Walter Faulhaber e Borges de Medeiros



Valmir Land
Valmir Land
 Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Condor
APROVADO
 Analisado em: 27/05/2021
 Responsável pelo processo:
 Eng. Civil Olavo Klentner
 C.R.T.A. RS 12.476

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

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR
 PROJETO: CAPEAMENTO ASFÁLTICO RUA OSVALDO CRUZ
 ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 PLANTA BAIXA / CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO
 ENGENHEIRO: OLAVO KLENTNER CREA/RS 012.476 DESENHO: NUBIA BEUTER
 Z PREFEITURA DE CONDOR - CADAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA nº 2021/Ruas emenda brun, covati e jeronimo/emenda Brun

FOLHA: **06/09**
 REVISÃO: R00
 DATA: 12/11/2021
 ESCALA: 1/1500