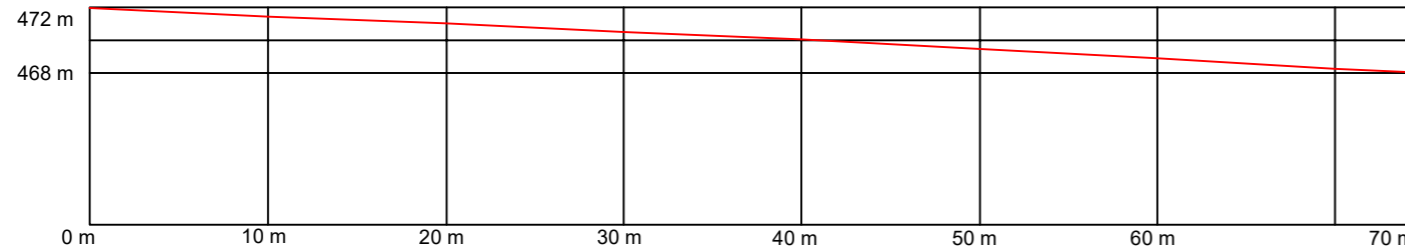




Latitude: 28°12'19.52"S Longitude: 53°28'50.73"O

Perfil de Elevação Rua Vicente Dutra



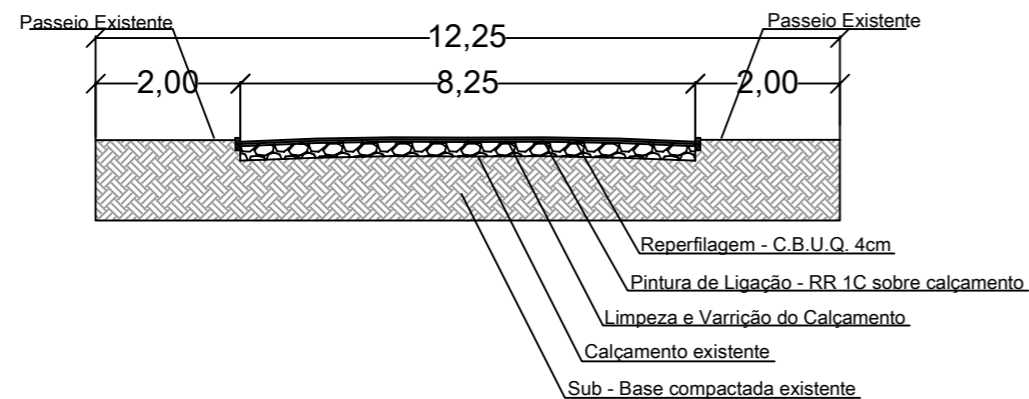
**RUA VICENTE DUTRA**

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM  
 Área de Pavimentação =  $70,00 \times ((8,30+8,20)/2) = 577,50 \text{ m}^2$

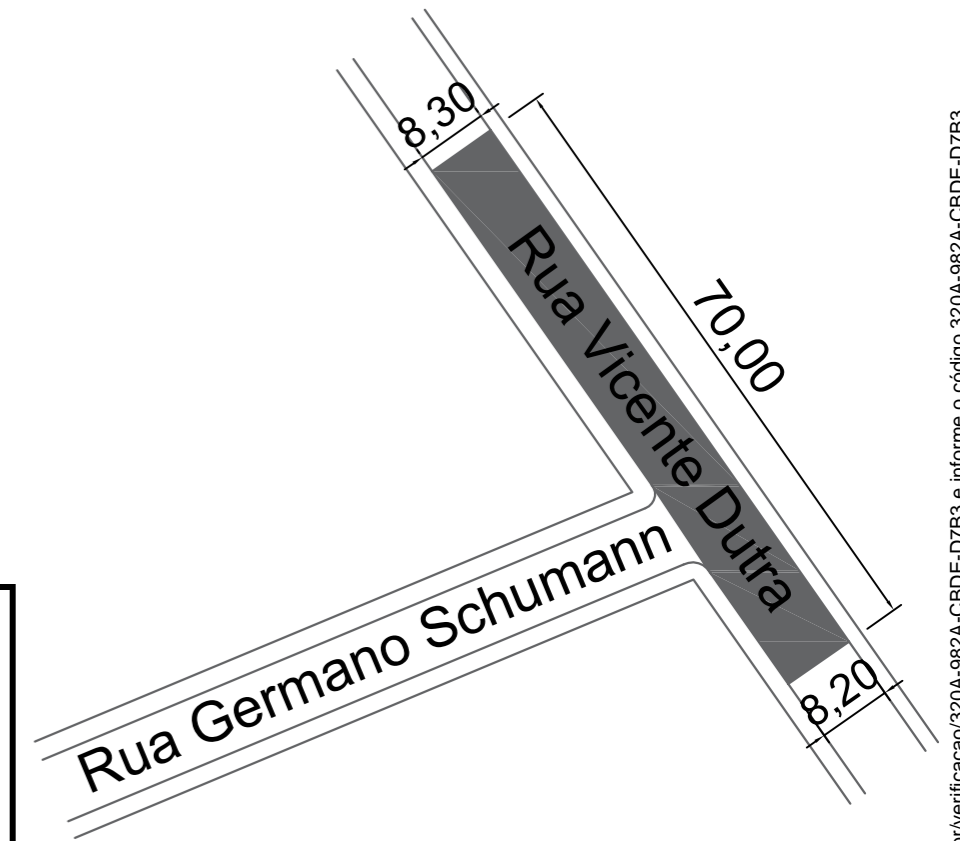
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	577,50 m <sup>2</sup>
EXTENSÃO DA PISTA	70,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	8,25 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL  
 RUA VICENTE DUTRA  
 PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



**RUA VICENTE DUTRA**  
 Trecho entre as Ruas do Comércio e Tiradentes



**Prefeitura Municipal de Condor**

**APROVADO**

ANALISADO EM: 21/06/2023

Responsável pela Análise:

Engº Civil Olávio 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.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: CAPEAMENTO ASFÁLTICO RUA VICENTE DUTRA

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
 PLANTA BAIXA, CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

ENGENHEIRO: Olavio Kleinert - CREA/RS 012.476

DESENHO: Nubia Beuter

Z:\PREFEITURA DE CONDOR\OBRAS -PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA\Asfalto 2021\Ruas emenda brum, covati e jeronimo\Emenda Covatti

FOLHA:

**03/04**

REVISÃO: R00

DATA: 14/06/2023

ESCALA: INDICADA

Assinado por 2 pessoas: OLAVIO KLEINERT e VALMIR LAND. Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://condor.1doc.com.br/verificacao/320A-982A-CBDE-D7B3> e informe o código 320A-982A-CBDE-D7B3

