



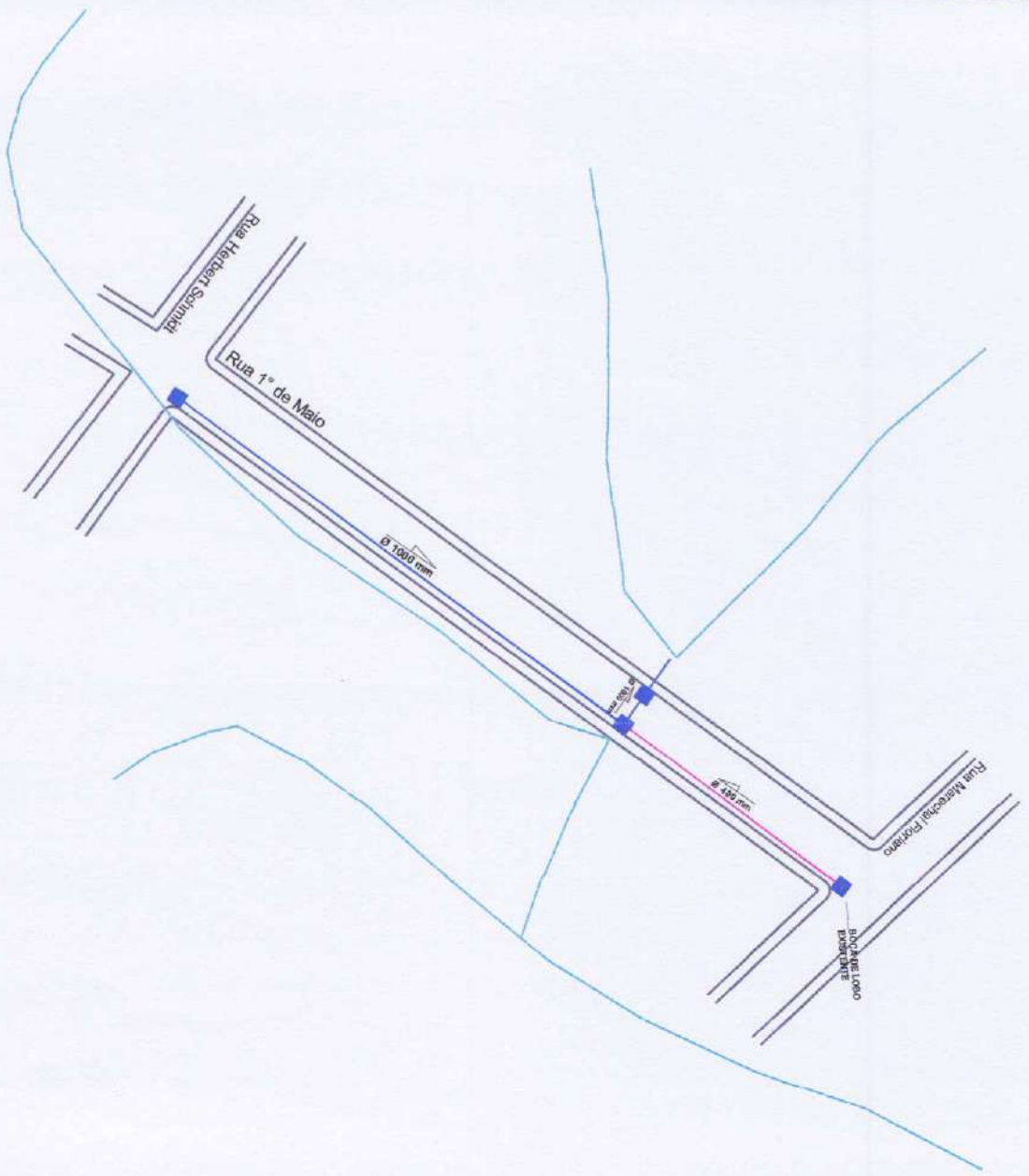
Latitude: 28°12'9.20"S Longitude: 53°29'12.76"O

Image © 2023 Airbus



Image © 2023 Airbus

RUA 1° DE MAIO  
Trecho entre as Ruas Herbert Schmidt e Marechal Floriano



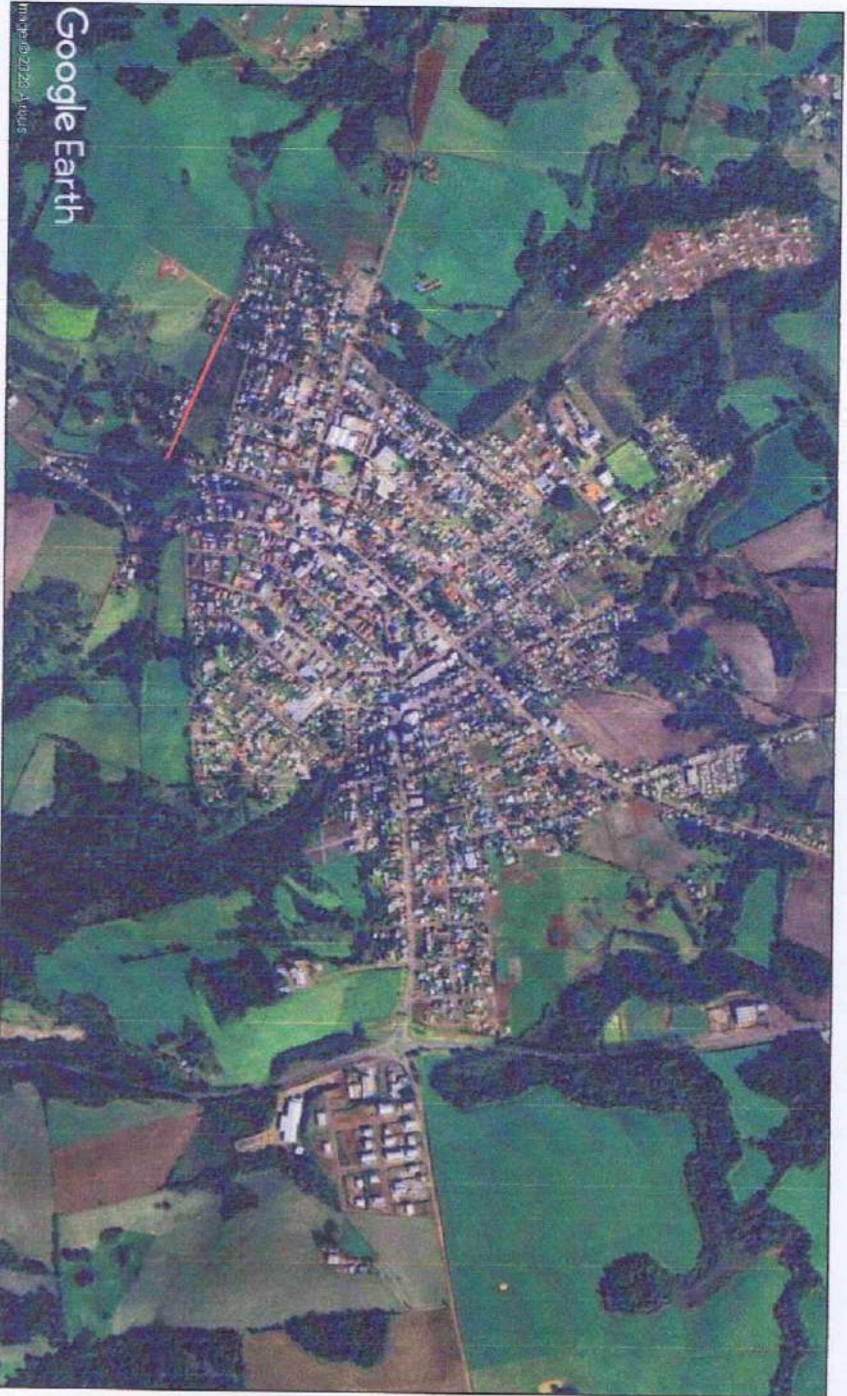
PLUVIAL Ø1000MM  
PLUVIAL Ø400MM

*Handwritten signature*  
Valmir Land  
Prefeito Municipal

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	01
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO - PLUVIAL	DATA:	17/11/2023
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.478	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:\PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO - RUA 1° DE MAIO			

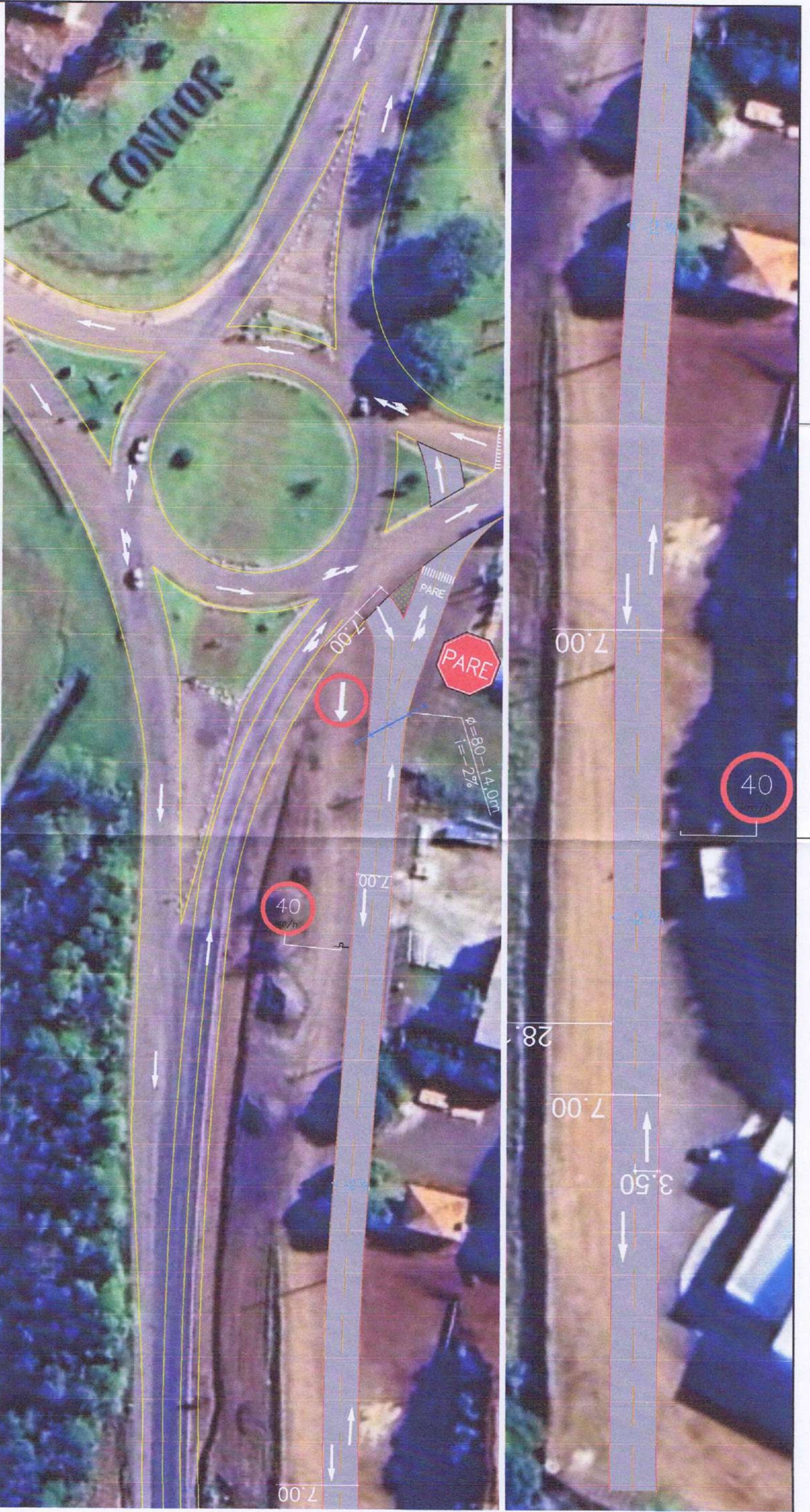


Latitude: 28°12'42.85"S Longitude: 53°29'12.48"O

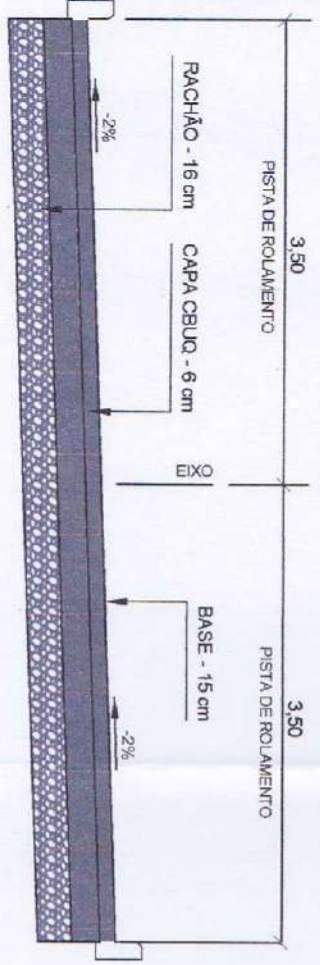


*Handwritten signature*  
 Valmir Land  
 Prefeito Municipal

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA	01
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA RUA JOSÉ DE ANCHIETA	REVISÃO	RC00
ASSUNTO	SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO - PLUVIAL	DATA	17/11/2023
ENGENHEIRO	OLAVO KLEBER - CREMERS 012.476	ESCALA	S/E
Z: PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS PAVIMENTA Z: RUA JOSÉ DE ANCHIETA			



**SEÇÃO TIPO ESTACA 0+000 A 0+323,36**



**LEGENDA:**

- Área de pavimentação
- Melo-flo a executar
- Eixo com tachão bidirecional
- Bordo pista com tacha

**PAVIMENTO**

CBUQ = 6,0 cm  
 BASE = 15,0 cm  
 RACHAO = 16,0 cm

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ASSUNTO: PLANTA BAIXA CORTE TRANSVERSAL E SINALIZAÇÃO

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT-GREARS 012.476

DESENHADO: NUBIA BEUTER

DATA: 17/11/2023

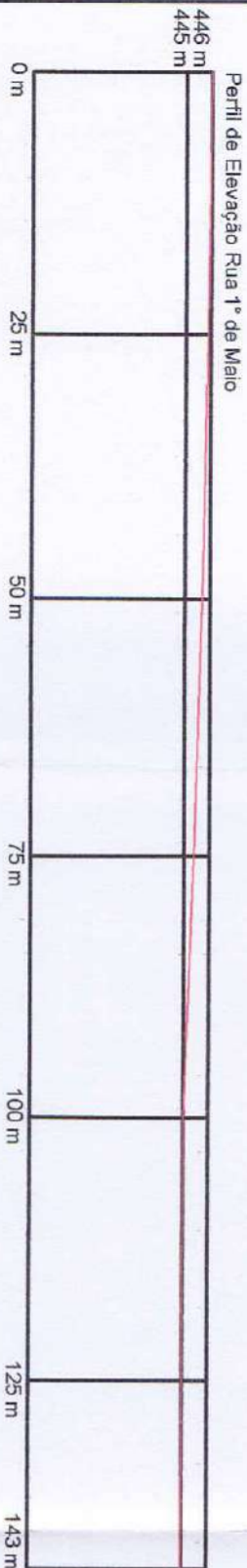
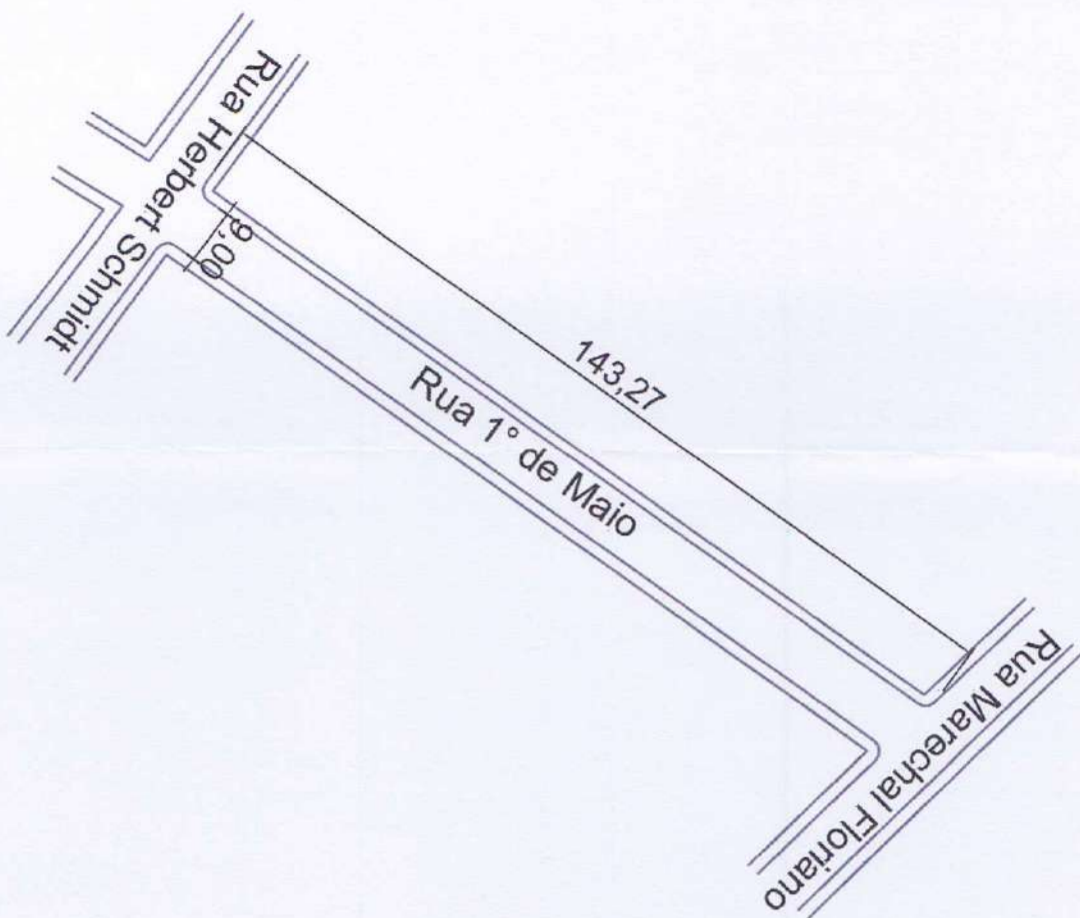
ESCALA: S/E

FOLHA: 01

REVISÃO: R00

Yalmir Land  
 Prefeito Municipal

RUA 1° DE MAIO  
Trecho entre as Ruas Herbert Schmidt e Marechal Floriano

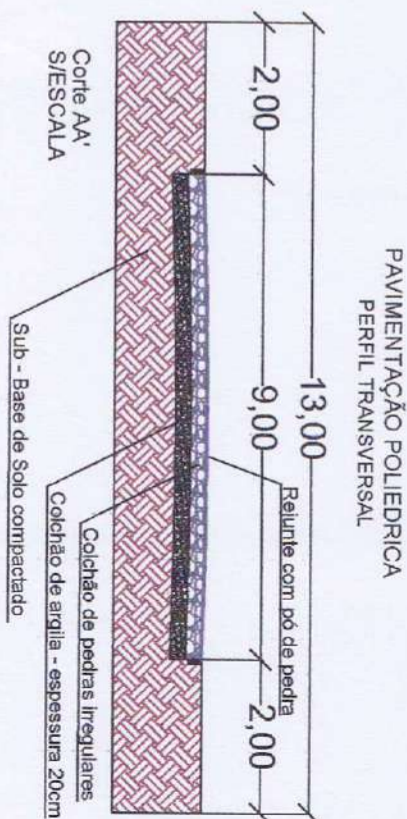


RUA 1° DE MAIO

PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA  
Área de Pavimentação = 143,27 x 9,00 = 1.289,43 m<sup>2</sup>

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.289,43 m <sup>2</sup>
EXTENSÃO DA PISTA	143,27 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	9,00 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR



*Valmir Land*  
Valmir Land  
Prefeito Municipal

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA

ASSUNTO: PLANTA BAIXA, CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476

DESENHADOR: NUBIA BEUTER

DATA: 17/11/2023

ESCALA: S/E

FOLHA: 02

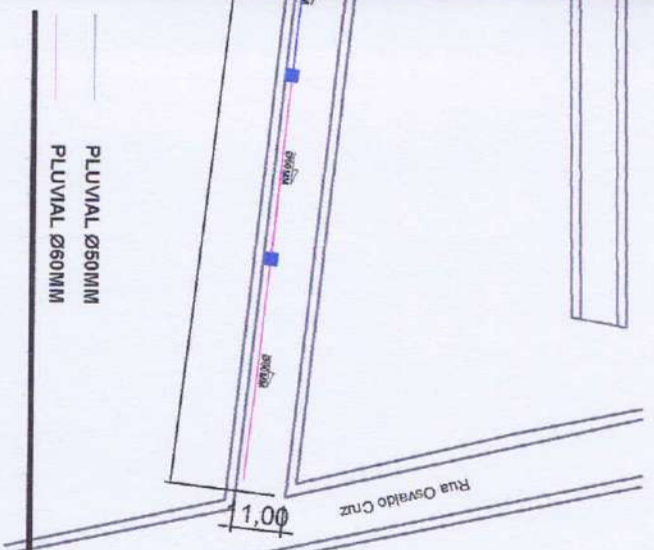
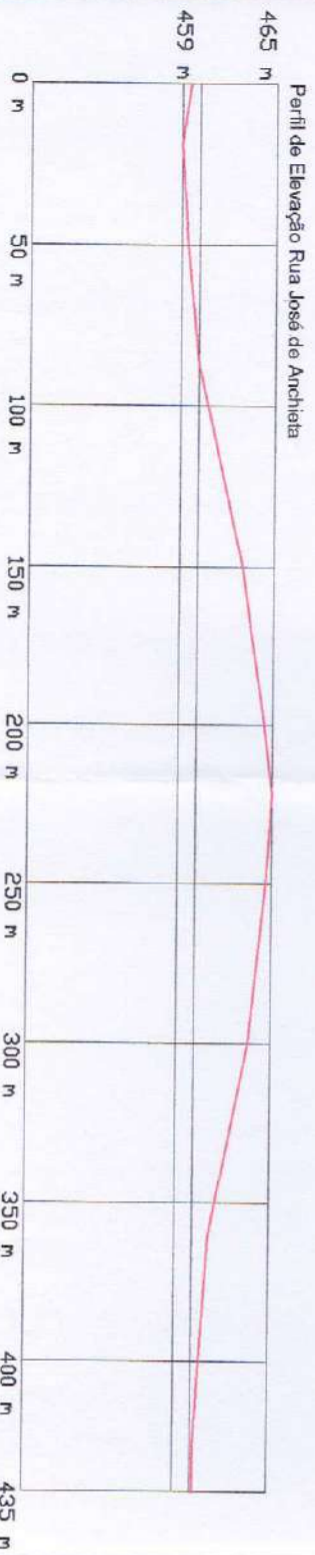
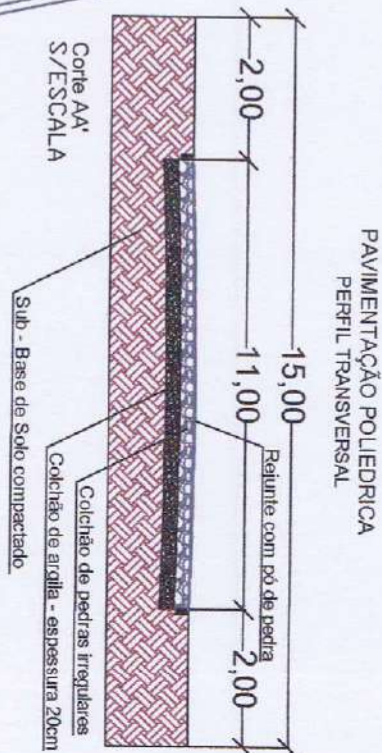
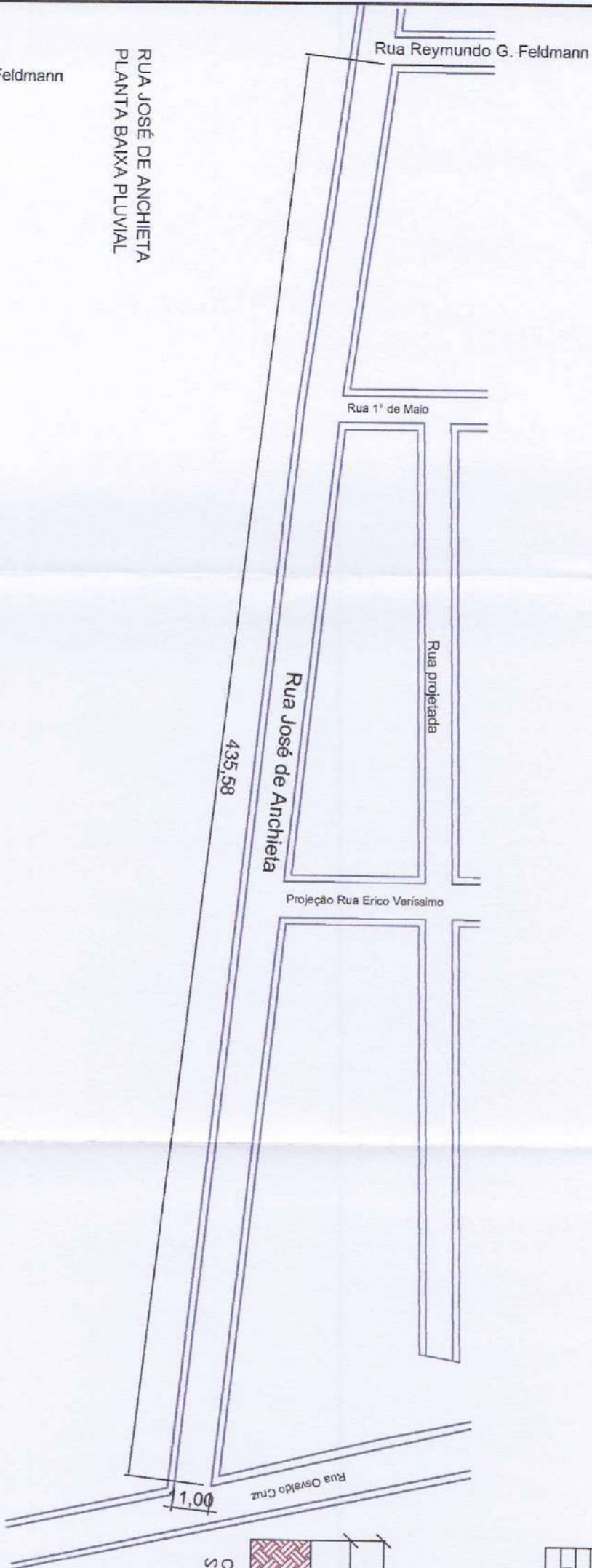
REVISÃO: R00

RUA JOSÉ DE ANCHIETA  
 Trecho entre as Ruas Osvaldo Cruz e Reymundo G. Feldmann

RUA JOSÉ DE ANCHIETA  
 PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA  
 Área de Pavimentação = 435,58 x 11,00 = 4.791,33 m<sup>2</sup>

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	4.791,33 m <sup>2</sup>
EXTENSÃO DA PISTA	435,58 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	11,00 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR



*Valmir Land*  
 Prefeito Municipal

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA

ASSISTENTE: OLAVIO KLEBER CREARS 012.476

DESENHO: NUBIA BEUTER

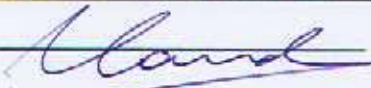

FOLHAR: 02

REVISÃO: R00

DATA: 17/11/2023

ESCALA: S/E



CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	02
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA THEOWALD HUBERT KLEINERT		
ASSUNTO:	LOCALIZAÇÃO	Valmir Land Prefeito Municipal	REVISÃO: R00
ENGENHEIRO:	 OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476	DESENHO: NUBIA BEUTER	DATA: 17/11/2023
			ESCALA: S/E