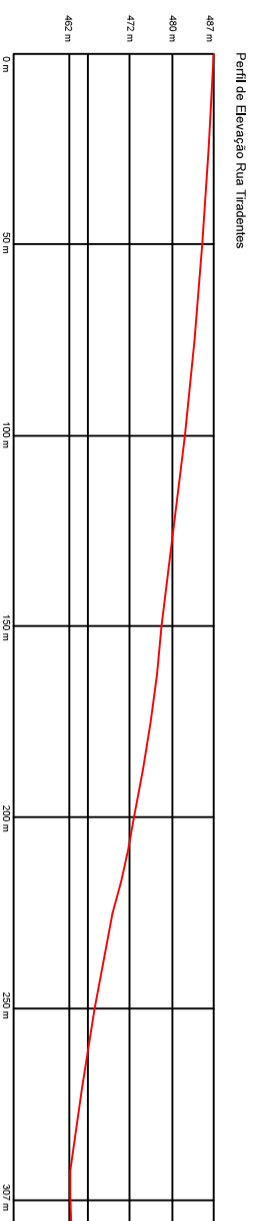


RUA TIRADENTES

Trecho entre as Ruas Dom Pedro I e Vicente Dutra



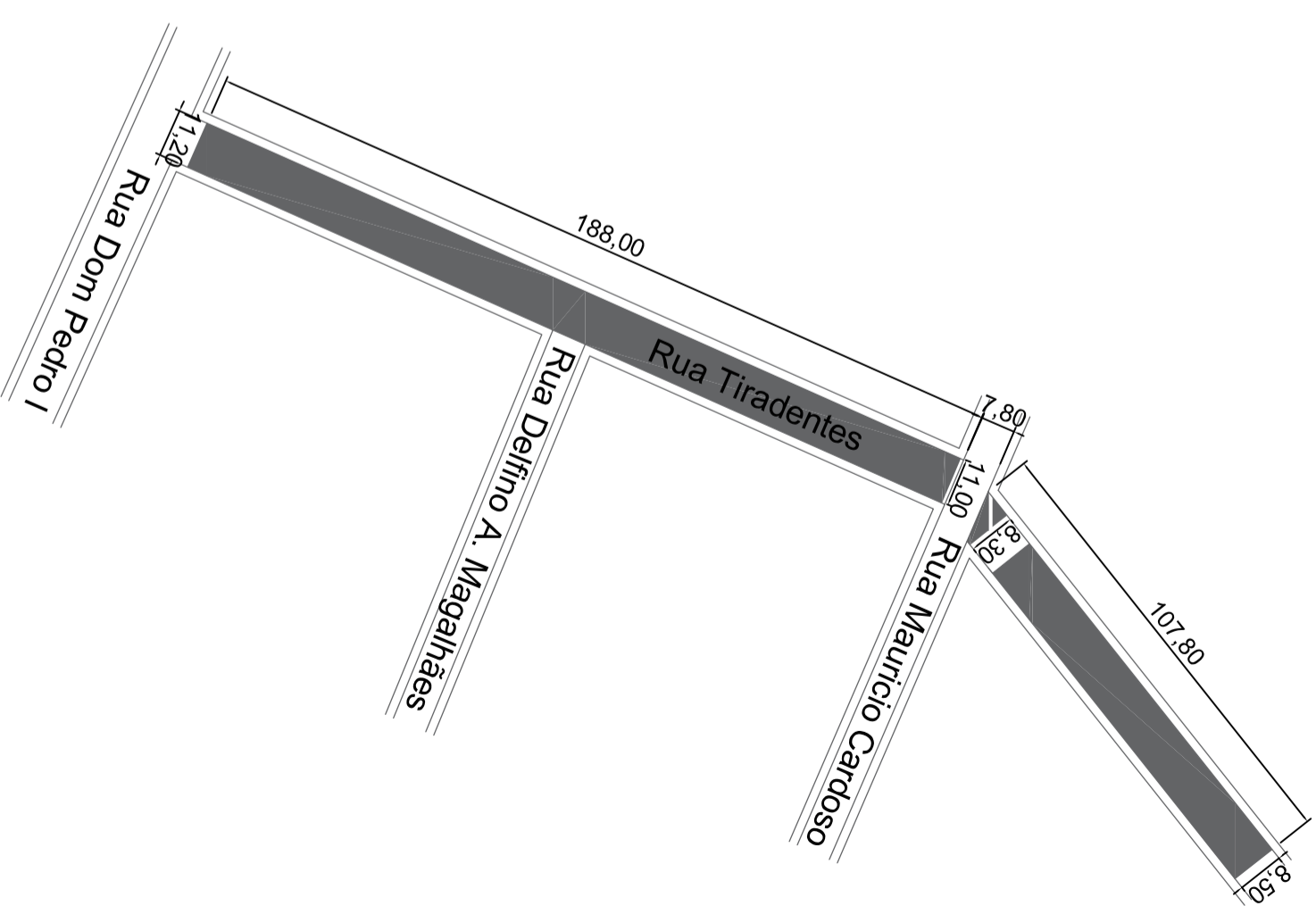
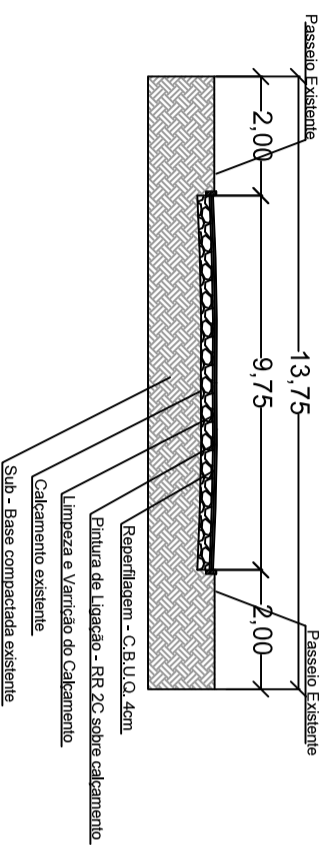
RUA TIRADENTES

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = $(188,00 \times (1,20 + 1,00/2)) + (107,80 \times (8,30 + 8,50/2)) = 2.992,32 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	2.992,32 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	293,80 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	9,75 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

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



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: CAPEAMENTO ASFALTICO RUA TIRADENTES

FOLHA: 01

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

REVISÃO: R00

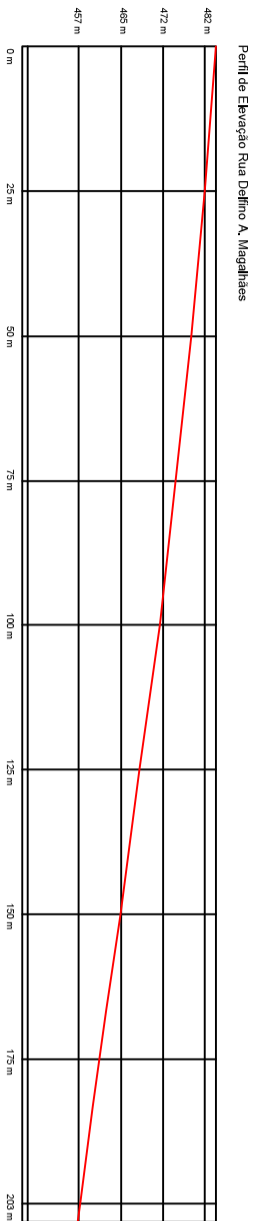
ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RN 012.476

DESENHO: NUBIA BEUTER

DATA: 19/01/2024

ESCALA: 1/1500

Z:\PREFEITURA DE CONDOR\OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Arquivo 2024



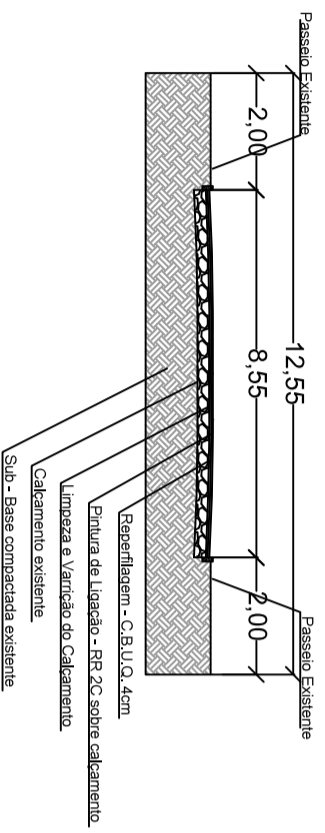
RUA DELFINO A MAGALHÃES

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = $194,60 \times (8,60+8,50/2) = 1.663,83 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.663,83 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	194,60 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	8,55 m

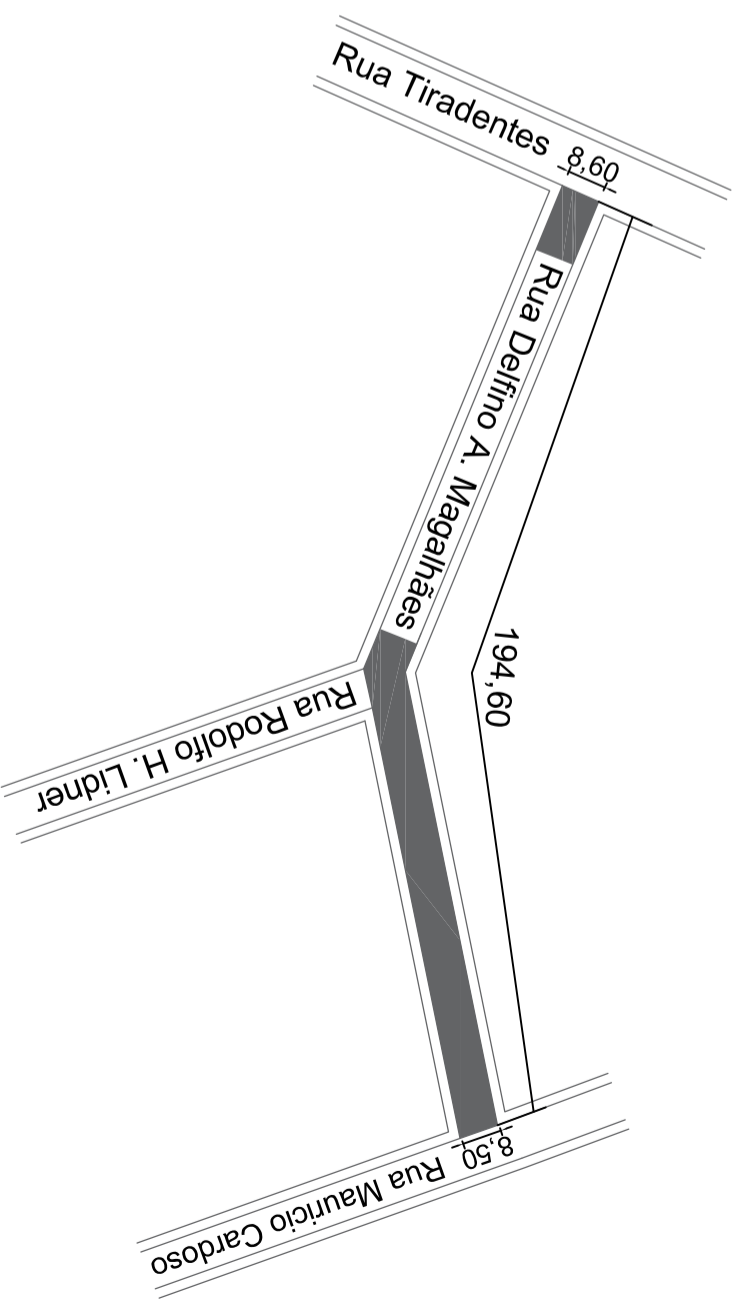
Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA DELFINO A. MAGALHÃES
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA DELFINO A. MAGALHÃES

Trecho entre as Ruas Tiradentes e Mauricio Cardoso

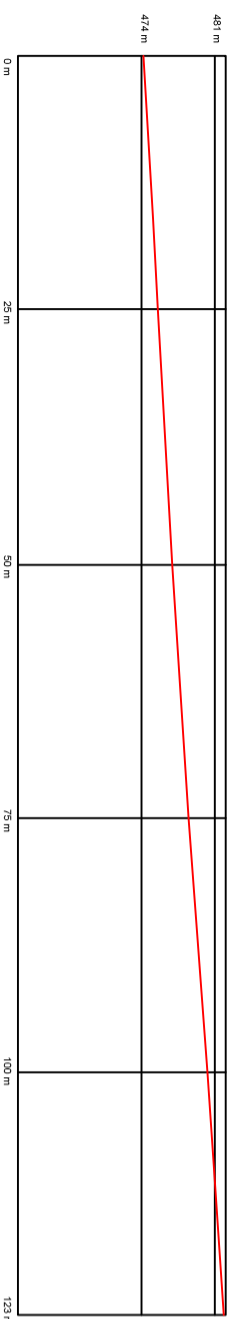


CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	03
PROJETO:	CAPEAMENTO ASFÁLTICO RUA DELFINO A. MAGALHÃES	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	DATA:	19/01/2024
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREA/RN 012.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:	PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	ESCALA:	1/1500



Latitude: 28°12'33,79"S Longitude: 53°29'25,57"O

Perfil de Elevação Rua Campo Grande



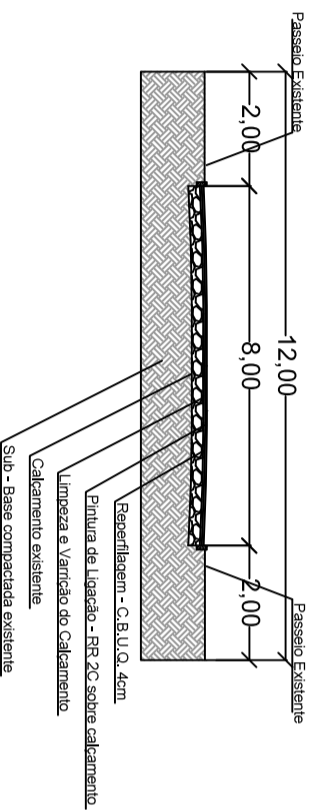
RUA CAMPO GRANDE

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = 123,00 x 8,00 = 984,00 m²

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	984,00 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	123,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	8,00 m

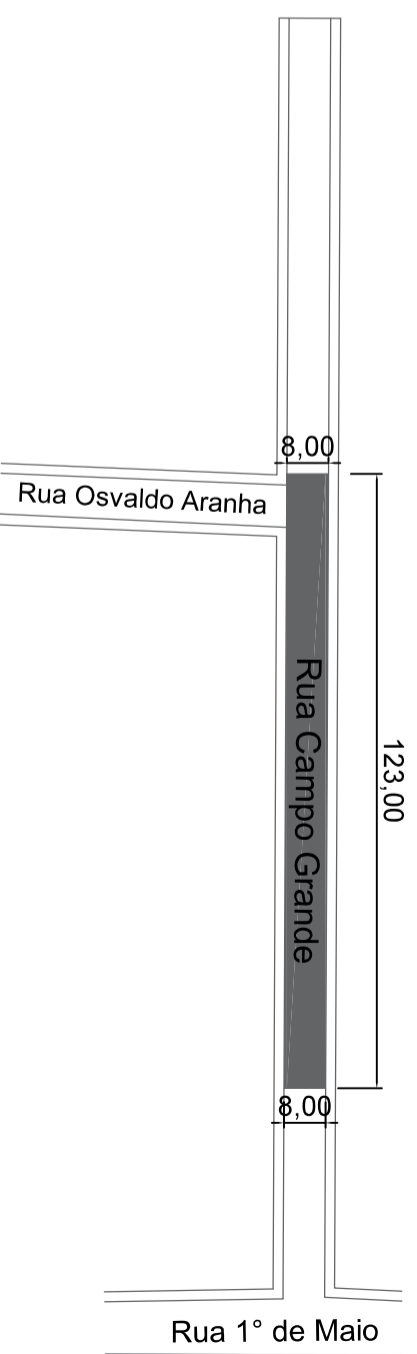
Legenda	
■	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA CAMPO GRANDE
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA CAMPO GRANDE

Trecho entre a Rua 1° de Maio até final do calçamento



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: CAPEAMENTO ASFÁLTICO RUA CAMPO GRANDE

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREAMRS 012.476

Z:\PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA\Asterlio 2024

FOLHA:

04

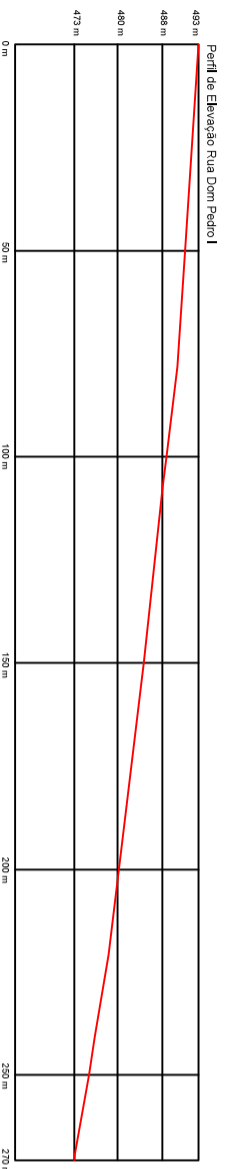
REVISÃO: R00

DATA: 19/01/2024

ESCALA: 1/1500



Latitude: 28°12'30,57"S Longitude: 53°28'57,70"O



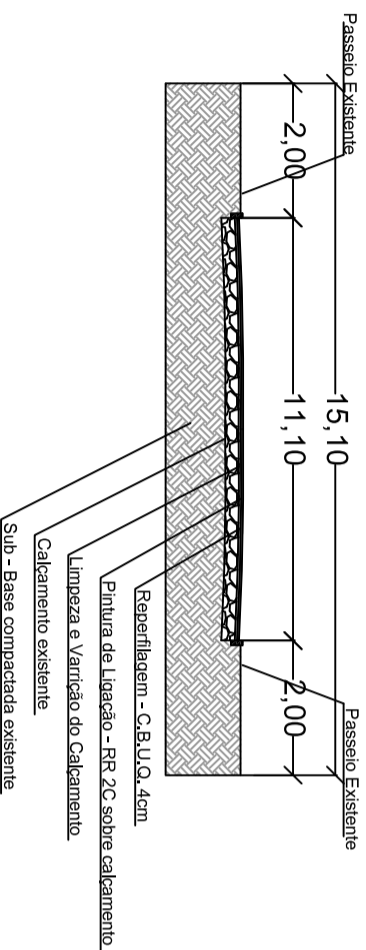
RUA DOM PEDRO I

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $270,00 \times (11,80 + 10,40/2) = 2.997,00 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	2.997,00 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	270,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	11,10 m

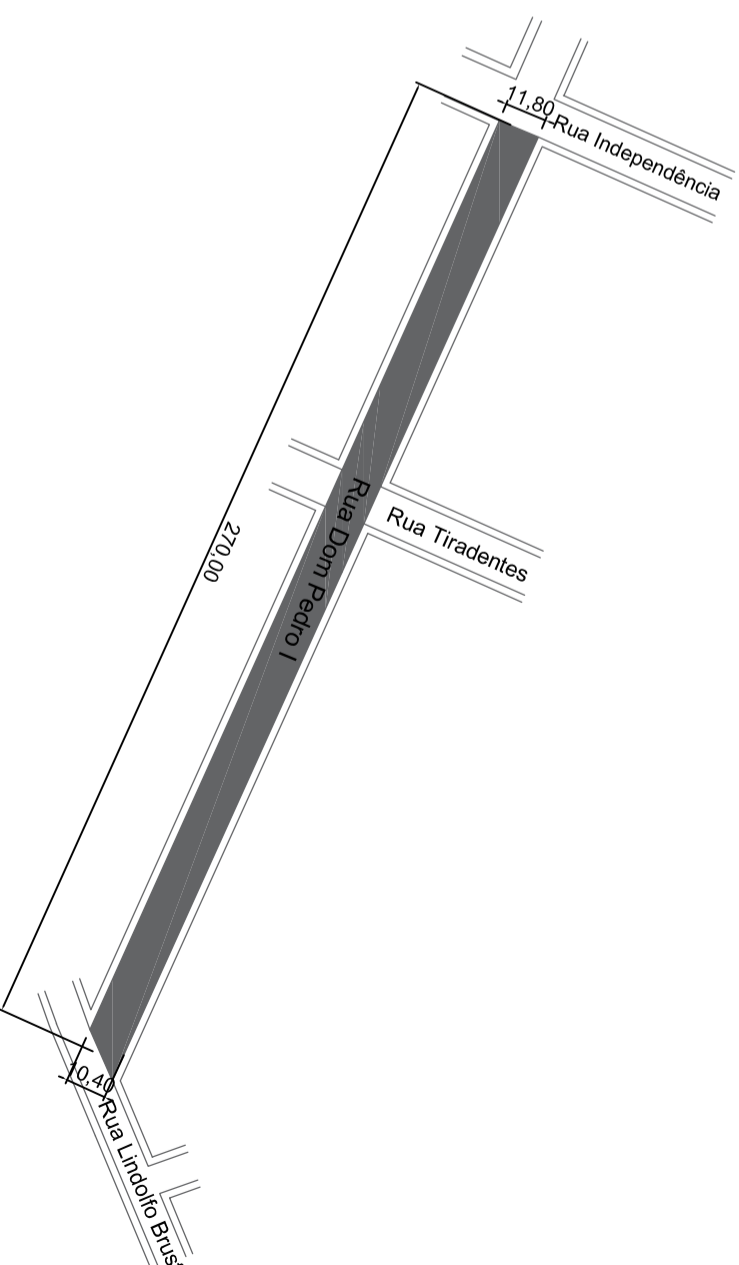
Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
 RUA DOM PEDRO I
 PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA DOM PEDRO I

Trecho entre as Ruas Independência e Lindolfo Brust



CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	05
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA DOM PEDRO I	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	DATA:	19/01/2024
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREAMRS 012.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:	PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	ESCALA:	1/1500





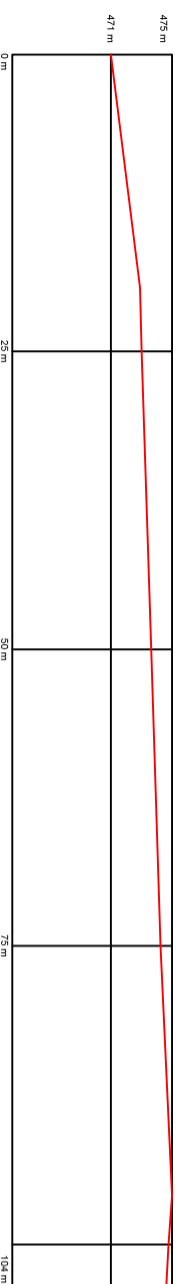
RUA OSVALDO ARANHA

Trecho entre as Ruas Campo Grande e 17 de Novembro



Latitude: 28°12'33,92\"/>

Perfil de Elevação Rua Osvaldo Aranha



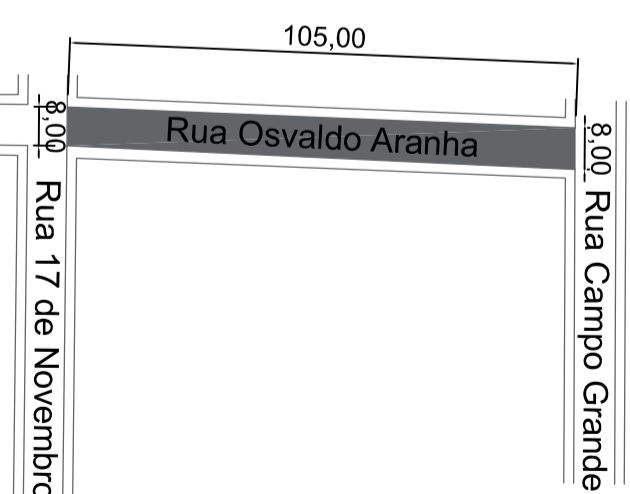
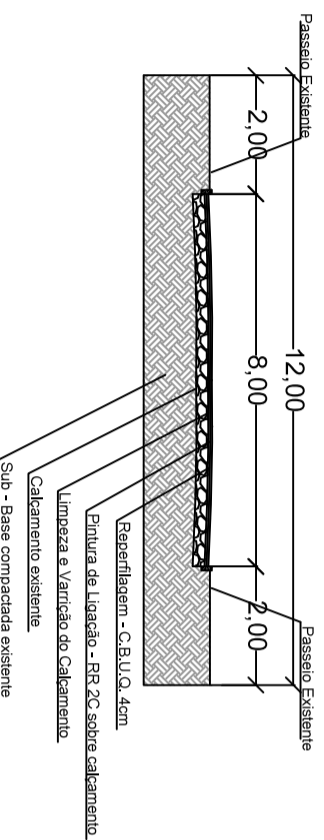
RUA OSVALDO ARANHA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = 105,00 x 8,00 = 840,00 m²

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	840,00 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	105,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	8,00 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA CAMPO GRANDE
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: CAPEAMENTO ASFÁLTICO RUA OSVALDO ARANHA

FOLHA: 06

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RJ 012.476

DESENHO: NUBIA BEUTER

ESCALA: 1/1500

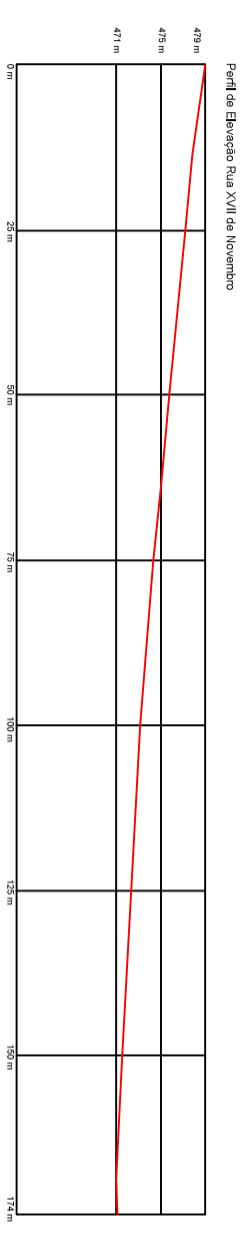
DATA: 19/01/2024

REVISÃO: R00

Z:\PREFEITURA DE CONDOR\OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA\Arquivo 2024



Latitude: 28°12'37.46"S Longitude: 53°29'24.38"O



Perfil de Elevação Rua XVII de Novembro

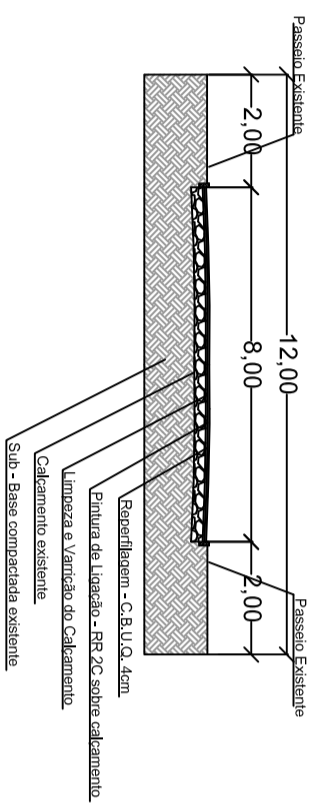
RUA 17 DE NOVENBRO

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = 174,00 x 8,00 = 1.392,00 m²

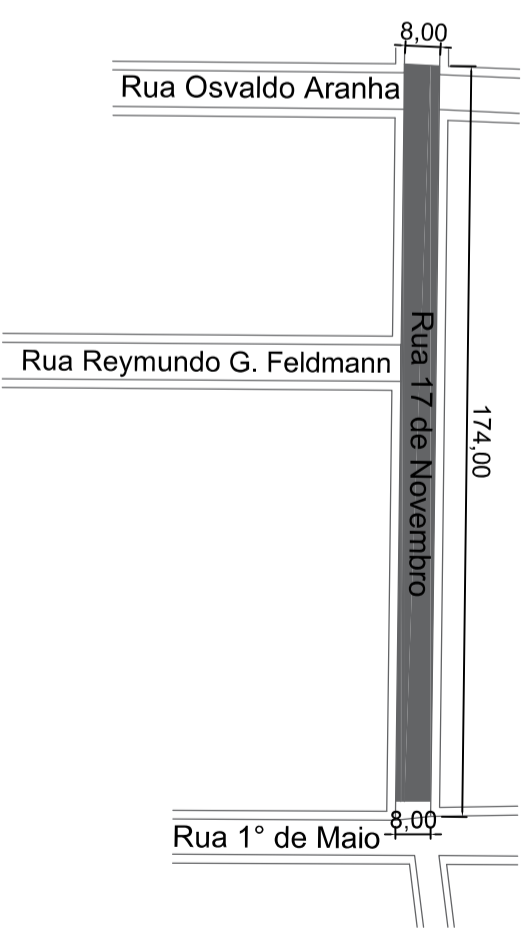
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.392,00 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	174,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	8,00 m

Legenda	
ÁREA A	
PAVIMENTAR	

PERFIL TRANSVERSAL RUA CAMPO GRANDE PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE

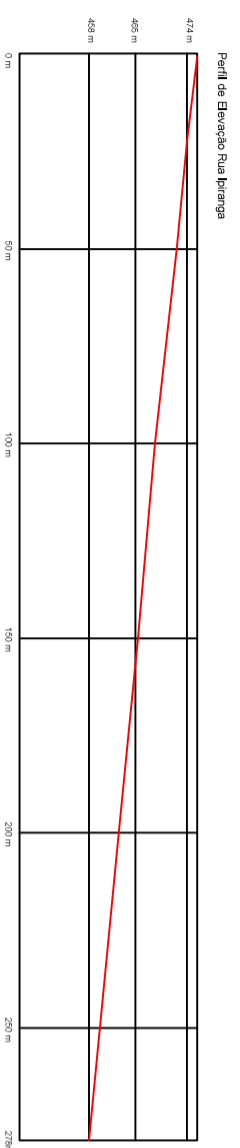


RUA 17 DE NOVENBRO Trecho entre as Ruas Osvaldo Aranha e 1º de Maio

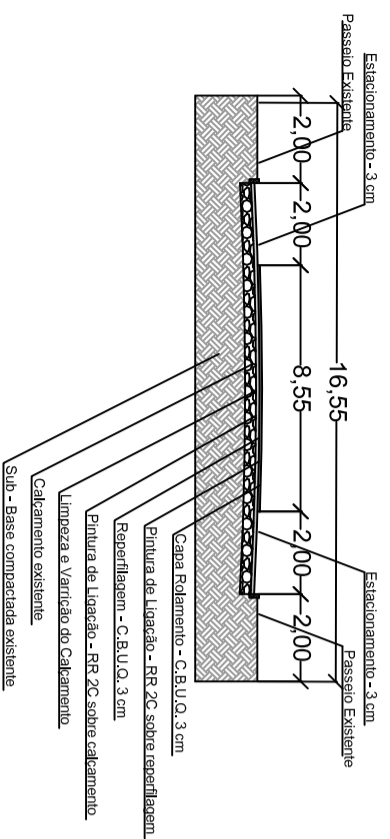


CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	07
PROJETO:	CAPEAMENTO ASFALTICO RUA XVII DE NOVENBRO	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	DATA:	19/01/2024
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:\PREFEITURA DE CONDOR\OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Arquivo 2024		ESCALA:	1/1500

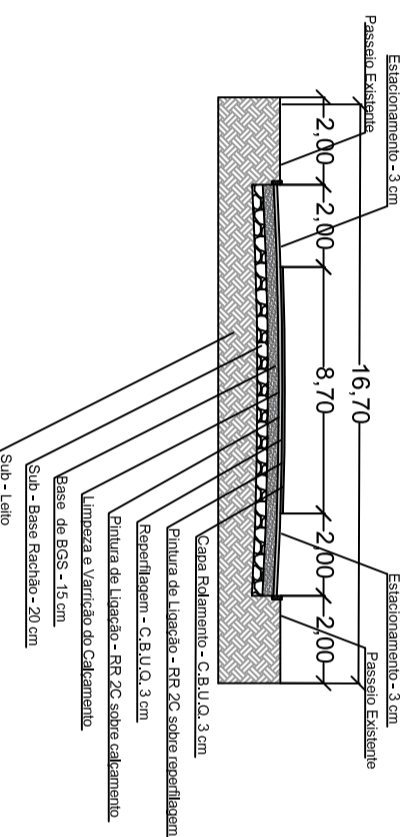




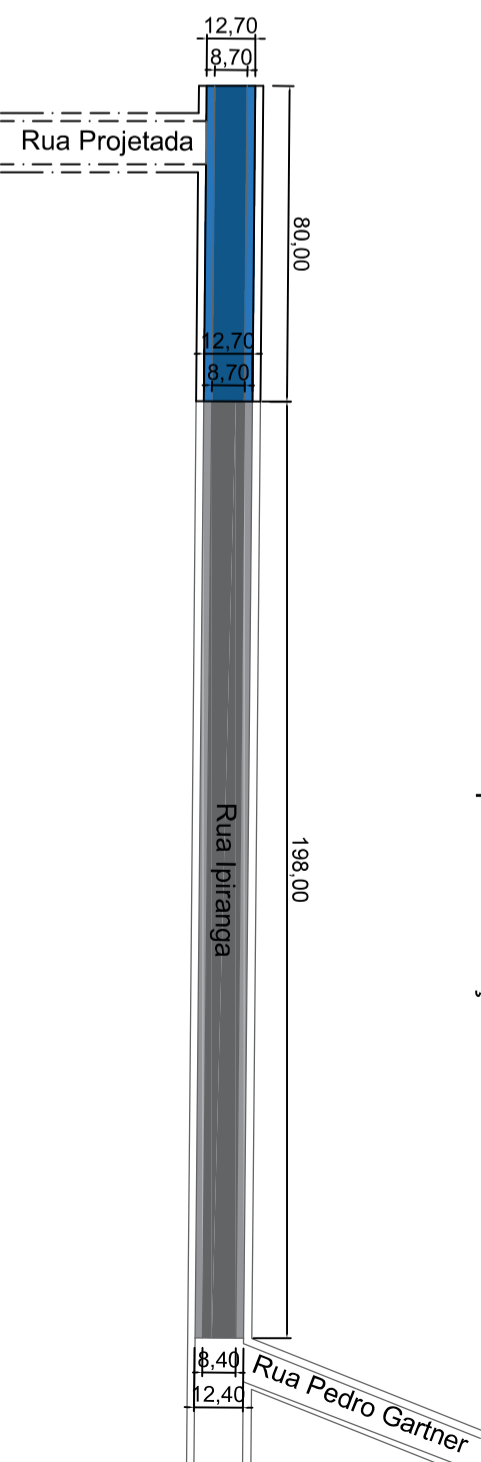
PERFIL TRANSVERSAL
 RUA IPIRANGA
 PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



PERFIL TRANSVERSAL
 RUA IPIRANGA
 PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q.



RUA IPIRANGA
 Trecho entre a Rua Pedro Gartner até 80 metros após fim do calçamento existente



RUA IPIRANGA
 PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ
 Área de Pavimentação = 3.500,90 m²

Pavimento sobre calçamento existente

Quadro de Quantidades

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	2.484,90 m²
EXTENSÃO DA PISTA	1.98,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	12,55 m

Pavimento Flexível em CBUQ

Quadro de Quantidades

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.016,00 m²
EXTENSÃO DA PISTA	80,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	12,70 m

Legenda

- Capejamento - 6 cm
- Pavimento Flexível - 6 cm
- Pavimento Flexível - 3 cm

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: CAPEAMENTO ASFÁLTICO RUA IPIRANGA

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476

Z: PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

FOLHA:

08

REVISÃO: R00

DATA: 19/01/2024

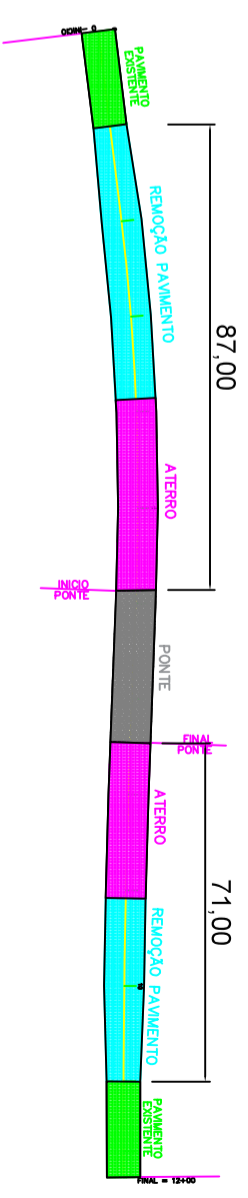
DESENHO: NUBIA BEUTER

ESCALA: 1/1500

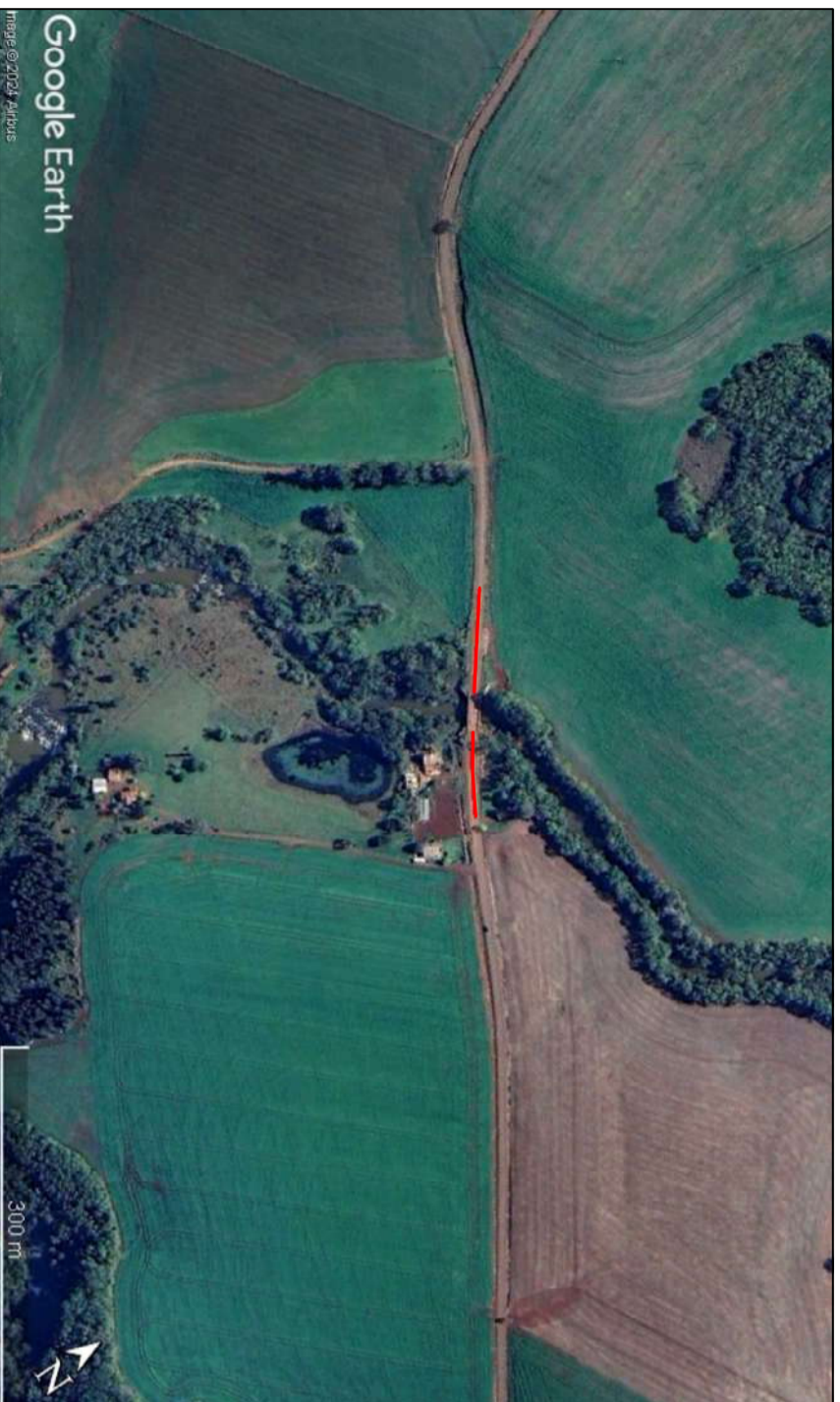




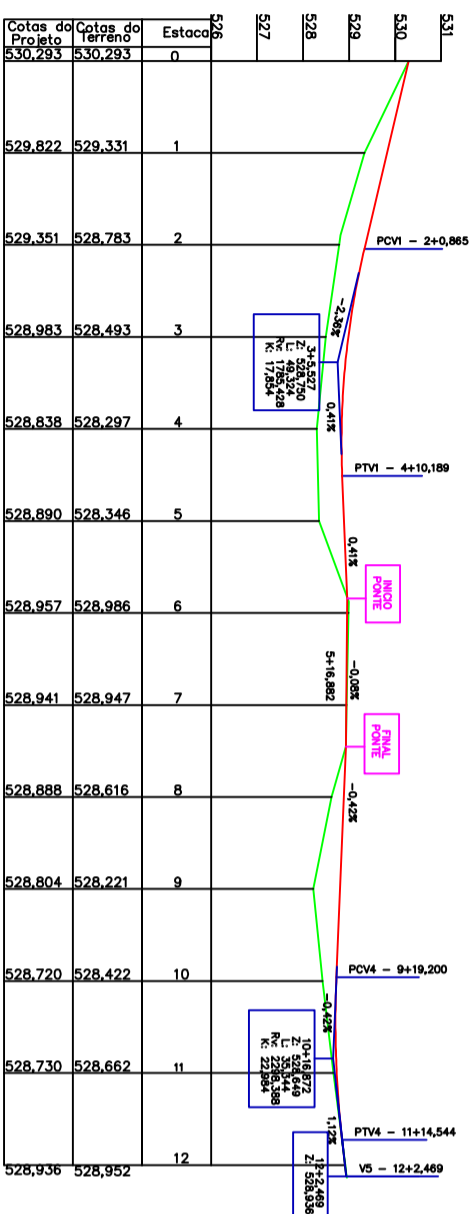
ACESSO A PONTE PONTE SOBRE O RIO DIVISA



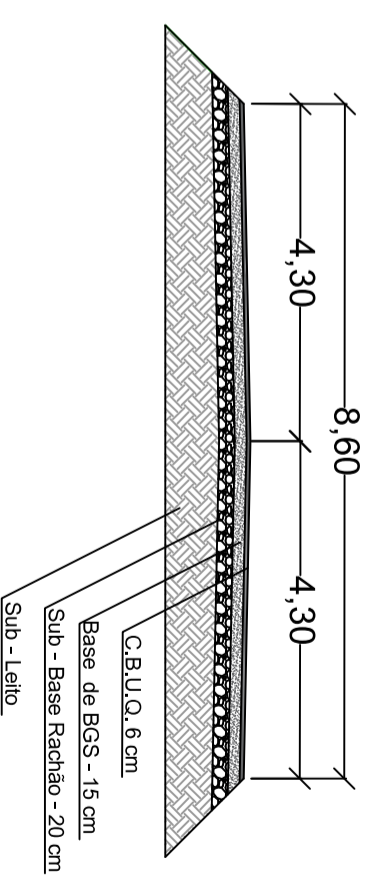
- Pavimento Existente
- Remoção Pavimento
- Aterro
- Ponte



Latitude: 28°97.38'S Longitude: 53°30'56.80"O

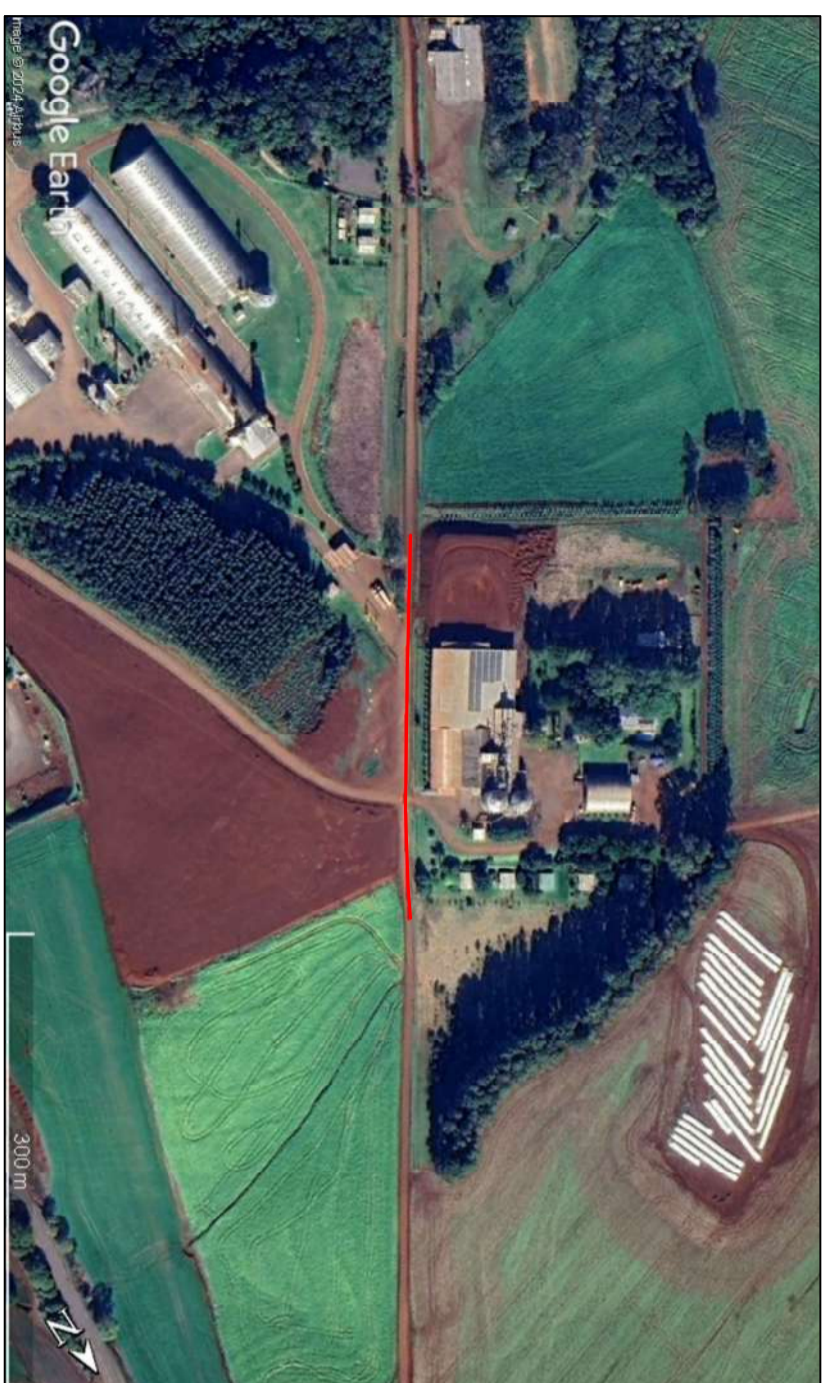


PERFIL TRANSVERSAL ACESSO A PONTE PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q

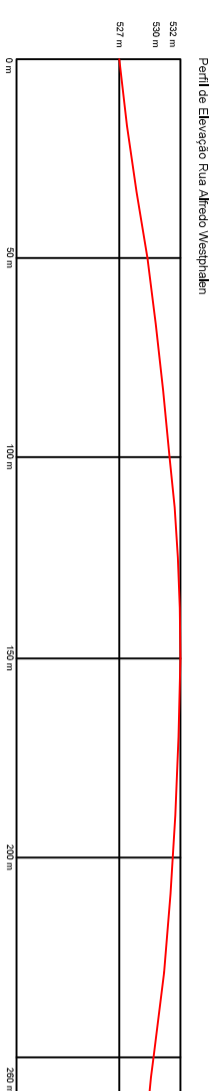


CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR
 PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA ACESSO A PONTE
 FOLHA: 09

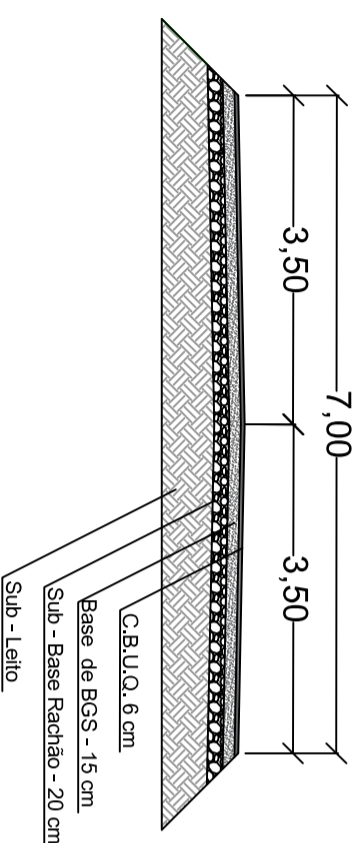
ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO
 ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476
 DESENHO: NUBIA BEUTER
 REVISÃO: R00
 DATA: 19/01/2024
 ESCALA: 1/1500



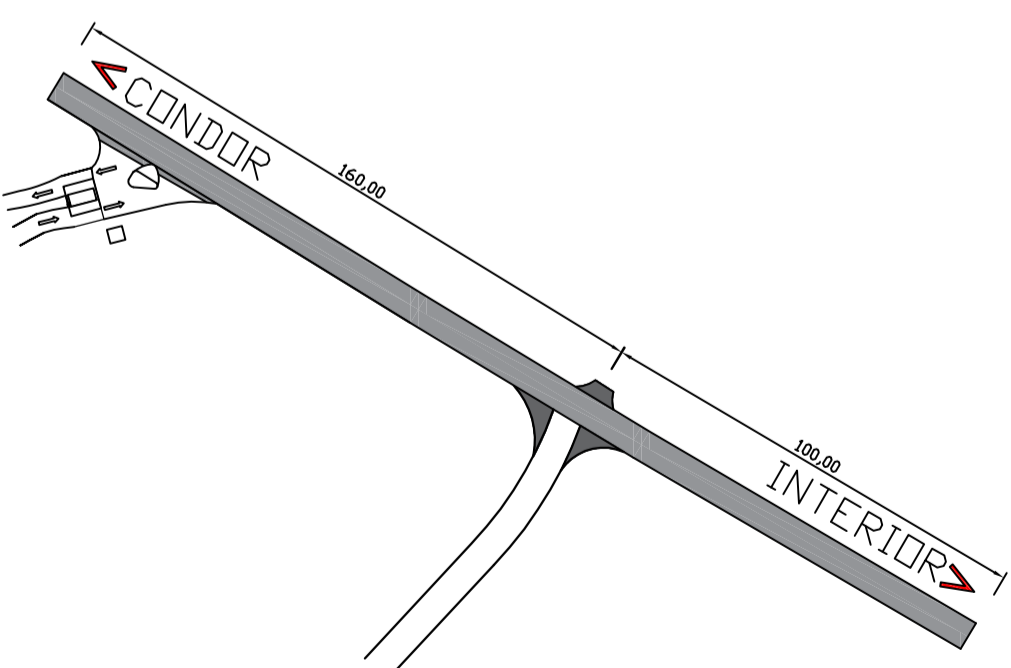
Latitude: 28°10'36,93"S Longitude: 53°28'38,65"O



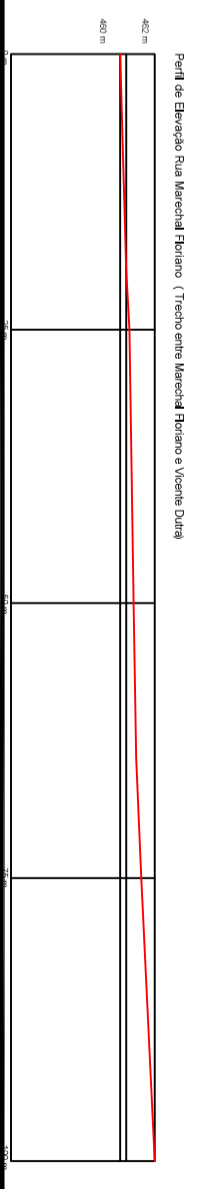
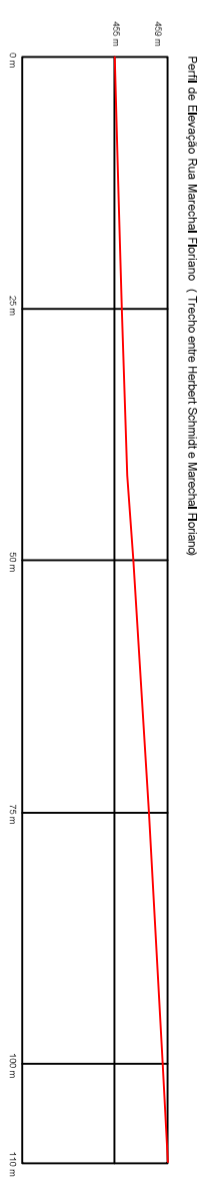
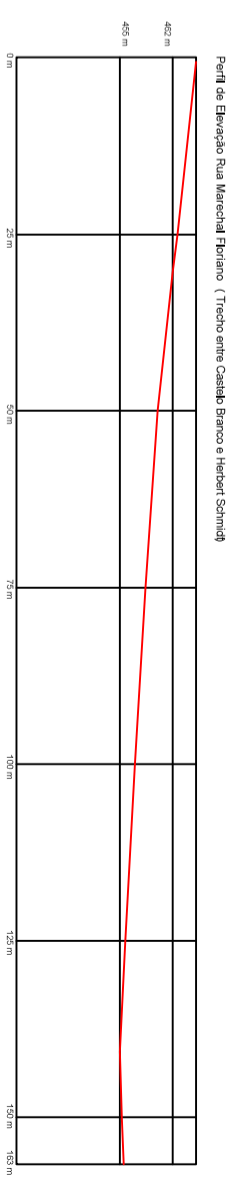
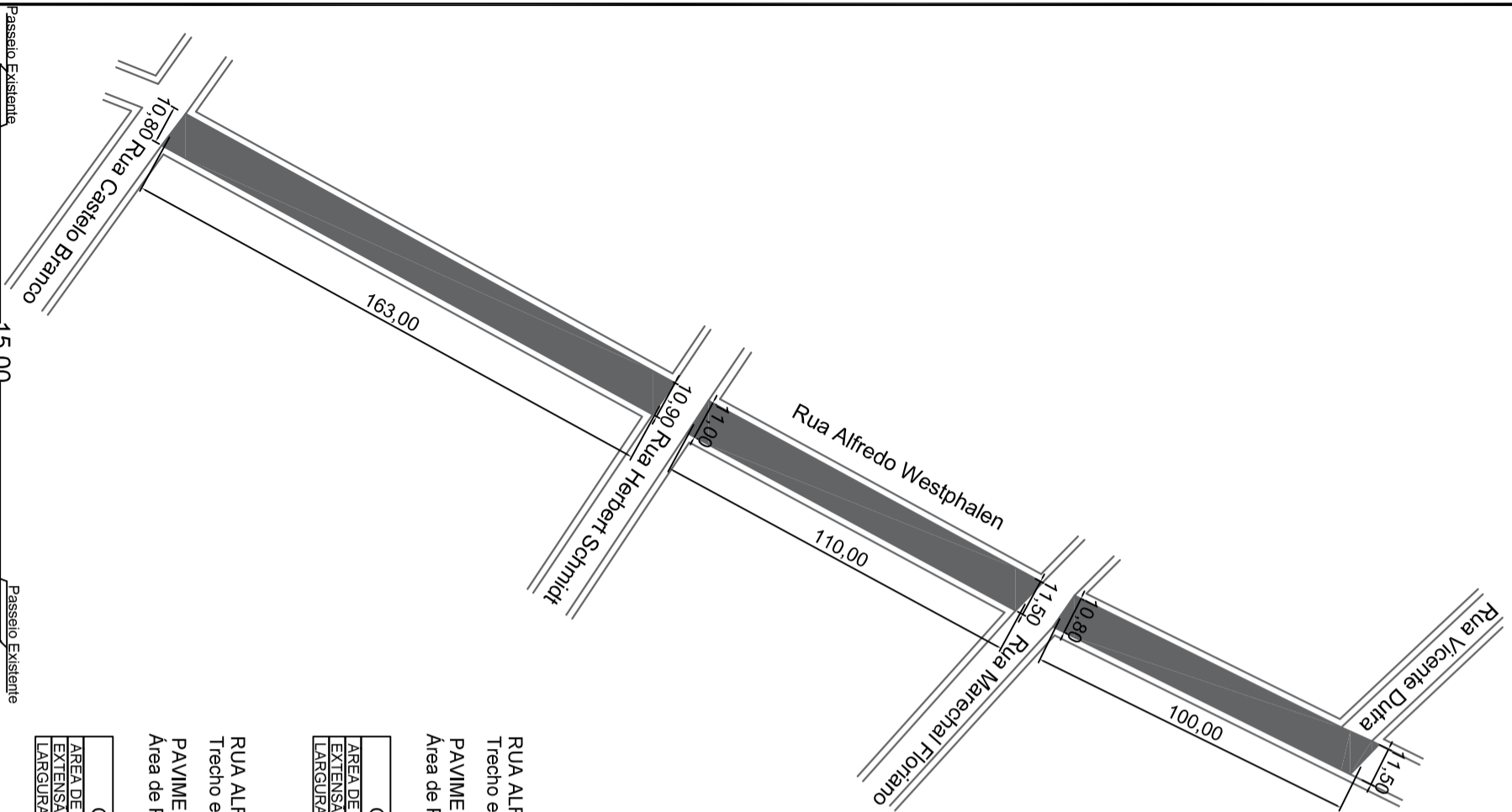
PERFIL TRANSVERSAL
RUA DO COMÉRCIO
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q



ACESSO SEMENTEIRAS
FAZENDA RIBEIRA



CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	10
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA ACESSO A SEMENTEIRAS	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	DATA:	19/01/2024
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:	PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	ESCALA:	1/1500



RUA ALFREDO WESTPHALEN
 Trecho entre as ruas Castelo Branco e Herbert Schmidt
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $163,00 \times ((10,80+10,90)/2) = 1,768,55 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1,768,55 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	163,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	10,85 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

RUA ALFREDO WESTPHALEN
 Trecho entre as ruas Herbert Schmidt e Marechal Floriano
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $110,00 \times ((11,00+11,50)/2) = 1,237,50 \text{ m}^2$

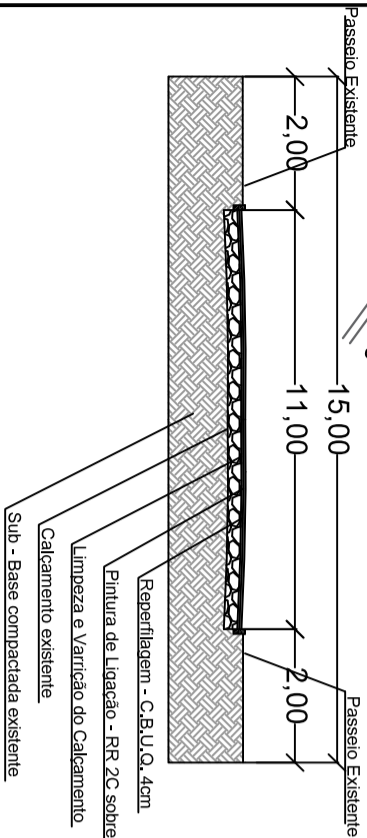
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1,237,50 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	110,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	11,25 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

RUA ALFREDO WESTPHALEN
 Trecho entre as ruas Marechal Floriano e Vicente Dutra
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $100,00 \times ((10,80+11,50)/2) = 1,115,00 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1,115,00 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	100,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	11,15 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR



CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR**

PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA ALFREDO WESTPHALEN**

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\Asthilo 2024

FOLHA:

11

REVISÃO: **R00**

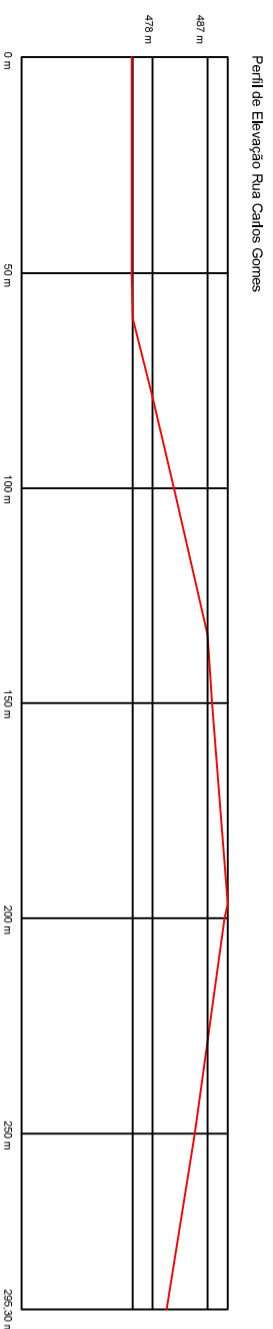
DATA: **19/01/2024**

ESCALA: **1/1500**



Latitude: 28°12'37.24\"/>

Longitude: 53°29'13.34\"/>



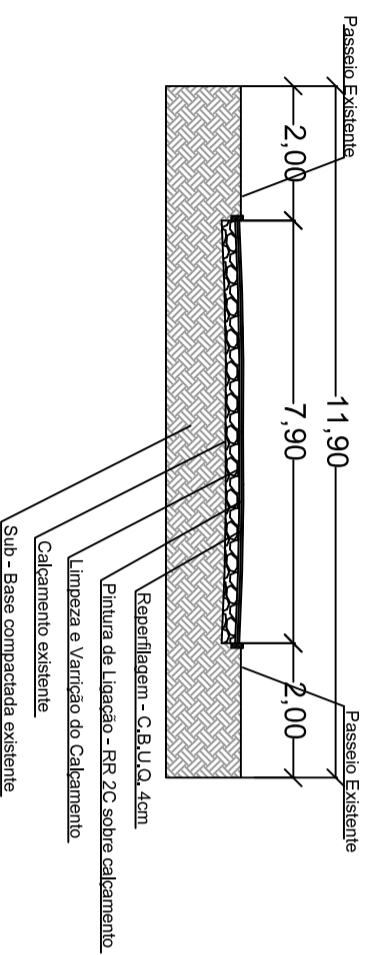
RUA CARLOS GOMES

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $295,30 \times ((7,60+8,20)/2) = 2.332,87 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	2.332,87 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	295,30 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	7,90 m

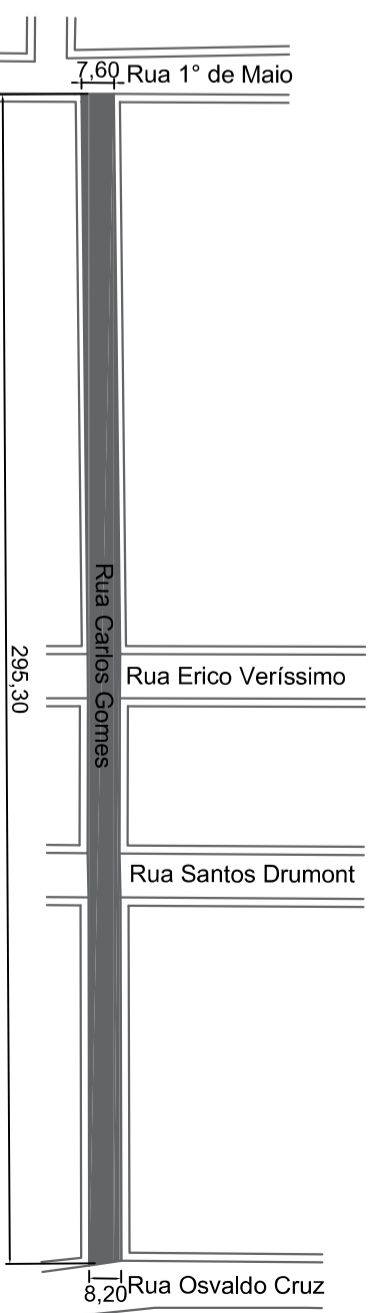
Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
 RUA CARLOS GOMES
 PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA CARLOS GOMES

Trecho entre as Ruas 1º de Maio e Osvaldo Cruz



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA CARLOS GOMES

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\Arquivo 2024

FOLHA: 12

REVISÃO: R00

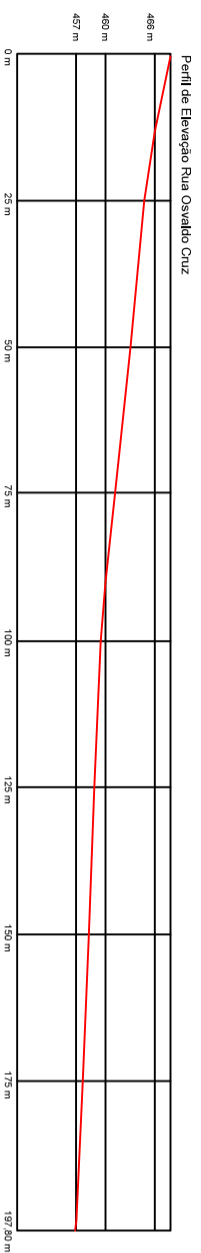
DATA: 19/01/2024

ESCALA: 1/1500





Latitude: 28°1'57.79\"/>



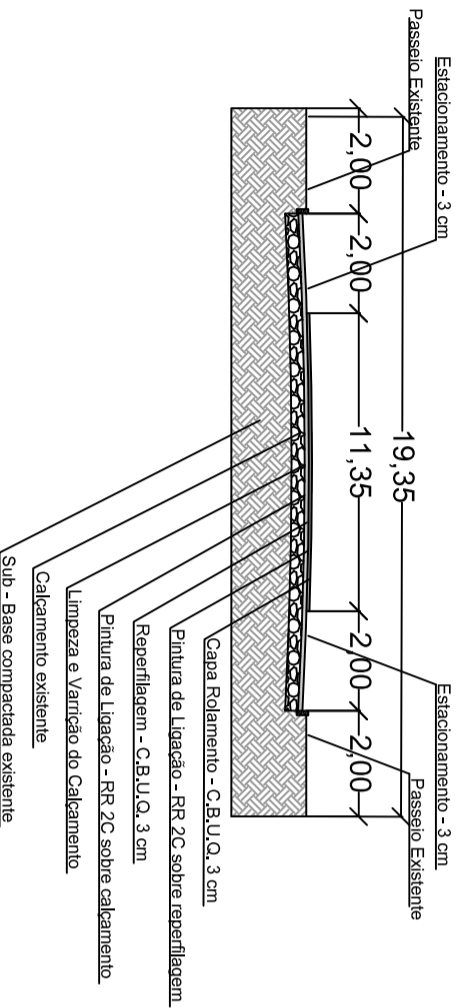
RUA OSVALDO CRUZ

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $197,80 \times ((11,60 + 11,10)/2) = 2.245,03 \text{ m}^2$

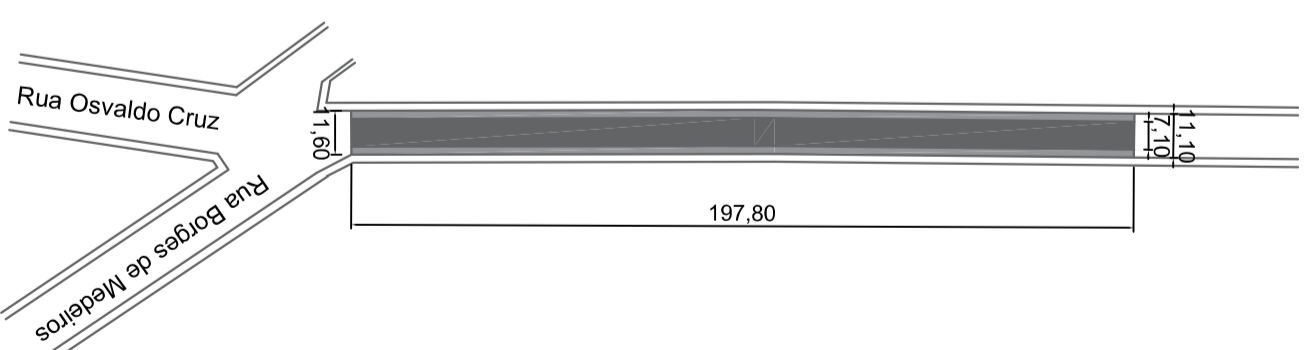
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	2.245,03 m ²
EXTENSAO DA PISTA	197,80 m
LARGURA MEDIA DA PISTA	11,35 m

Legenda	
	Capçamento - 6 cm
	Capçamento - 3 cm

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



RUA OSVALDO CRUZ
 Trecho entre a Rua Borges de Medeiros até quebra molda



CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR**
 PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA OSVALDO CRUZ**

FOLHA: **13**

ASSUNTO: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA**
PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

REVISÃO: **R00**
 DATA: **19/01/2024**

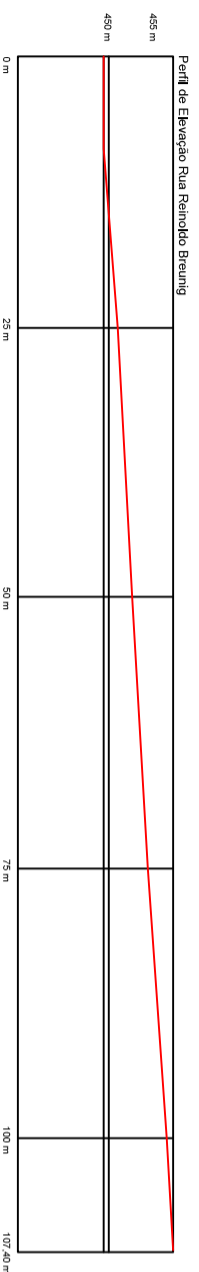
ENGENHEIRO: **OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476**
 Z:\PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Arquivo 2024

DESENHO: **NUBIA BEUTER**
 ESCALA: **1/1500**





Latitude: 28°12'6.23"S Longitude: 53°29'18.57"O



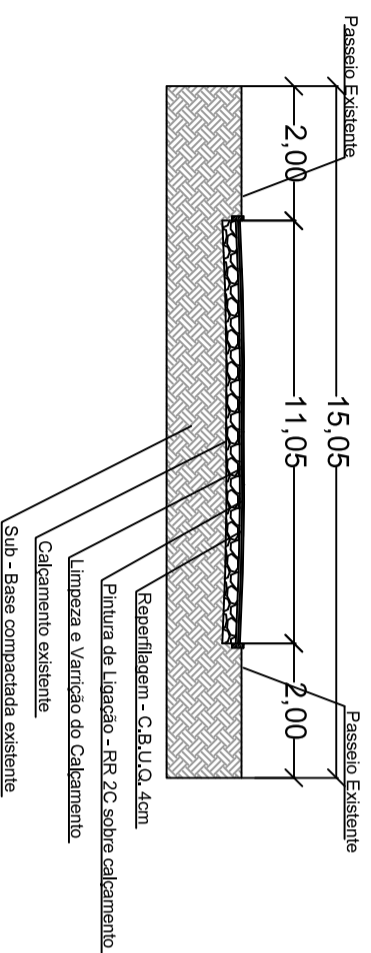
RUA REINOLDO BREUNIG

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = $107,40 \times ((11,10+11,00)/2) = 1186,77 \text{ m}^2$

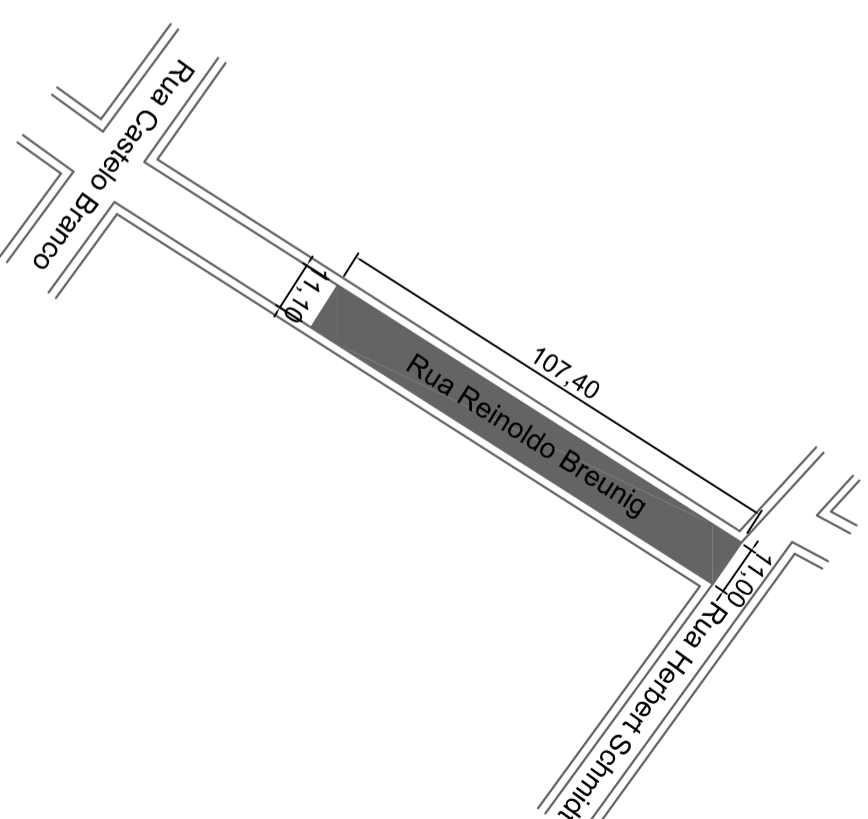
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1186,77 m ²
EXTENSAO DA PISTA	107,40 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	11,05 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA REINOLDO BREUNIG
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA REINOLDO BREUNIG
Trecho entre as Ruas Castelo Branco e Herbert Schmidt



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA REINOLDO BREUNIG

FOLHA: 14

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVACÃO

REVISÃO: R00

DATA: 19/01/2024

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476

DESENHO: NUBIA BEUTER

ESCALA: 1/1500

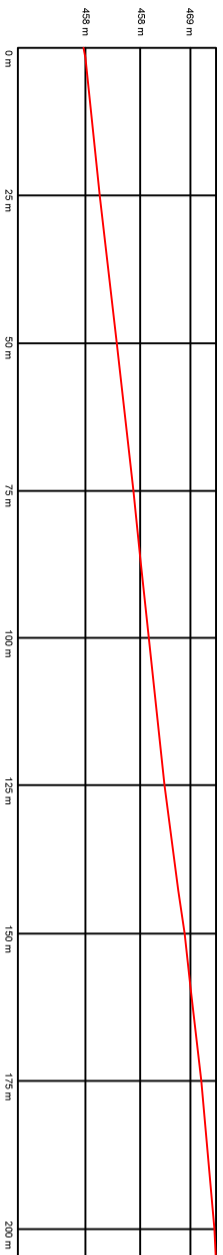
Z:\PREFEITURA DE CONDOR\OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA\Arquivo 2024





Latitude: 28°12'12,36"S Longitude: 53°29'1,58"O

Perfil de Elevação Rua Marechal Floriano



RUA MARECHAL FLORIANO

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = 1.006,88 + 1.200,54 + 1.120,00 = 3.327,42 m²

Quadro de Quantidades

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.006,88 m²
EXTENSAO DA PISTA	92,80 m
LARGURA MEDIA DA PISTA	10,85 m

Legenda

	ÁREA A PAVIMENTAR
--	-------------------

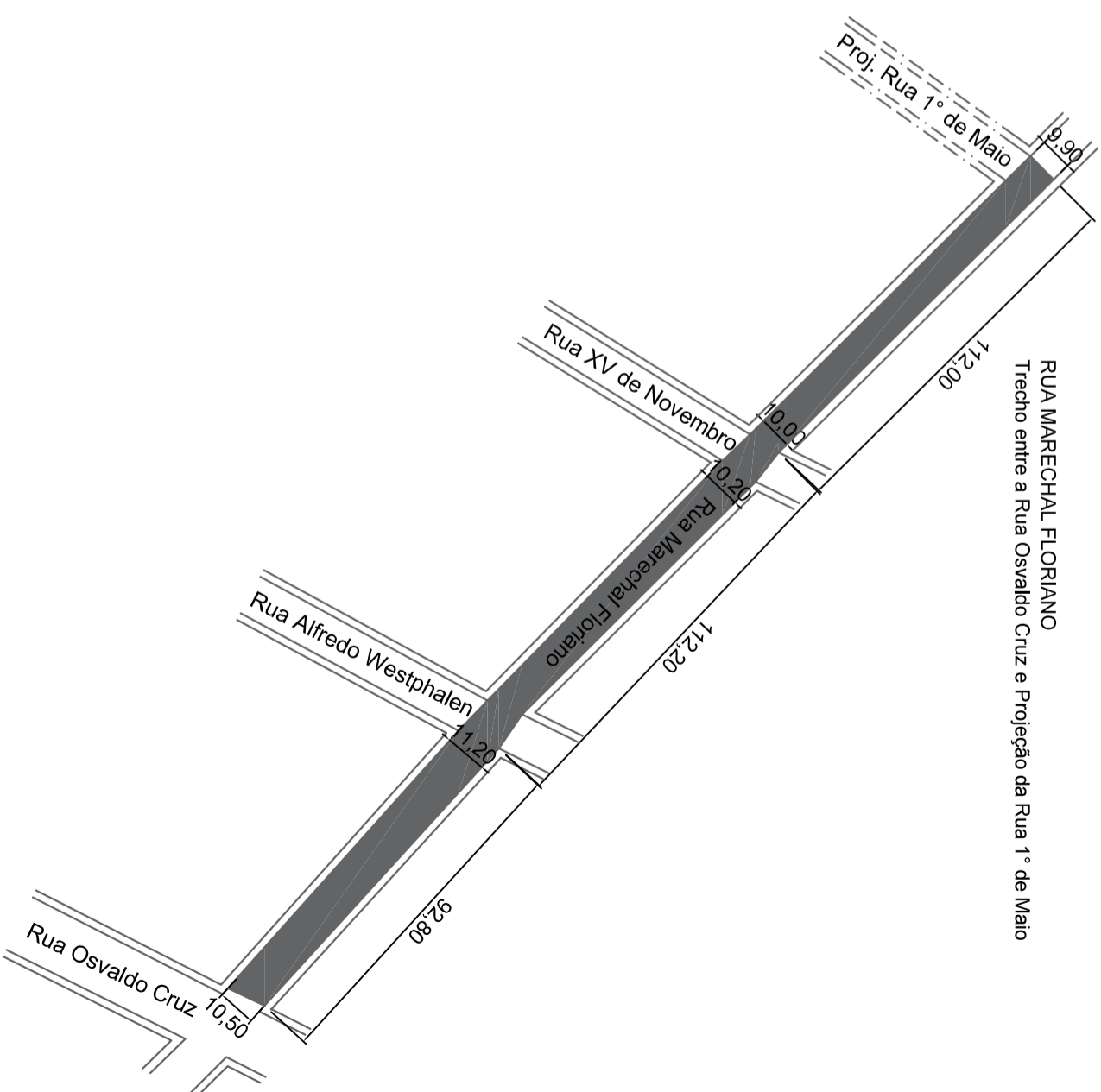
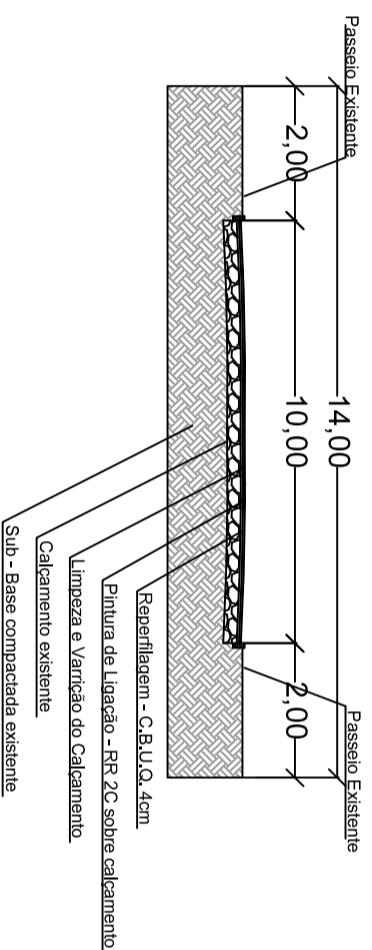
Quadro de Quantidades

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.200,54 m²
EXTENSAO DA PISTA	112,20 m
LARGURA MEDIA DA PISTA	10,70 m

Quadro de Quantidades

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.120,00 m²
EXTENSAO DA PISTA	112,00 m
LARGURA MEDIA DA PISTA	10,00 m

PERFIL TRANSVERSAL
 RUA REINOLDO BREUNIG
 PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR
 PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA MARECHAL FLORIANO

FOLHA: 15

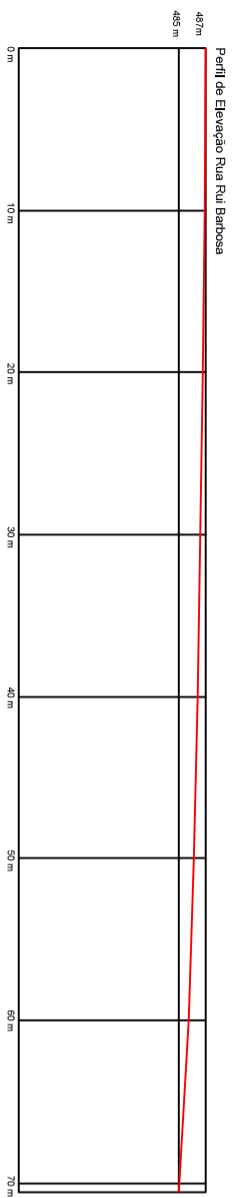
ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
 PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

REVISÃO: R00
 DATA: 19/01/2024

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476
 Z:\PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Avaliao 2024

DESENHO: NUBIA BEUTER
 ESCALA: 1/1500





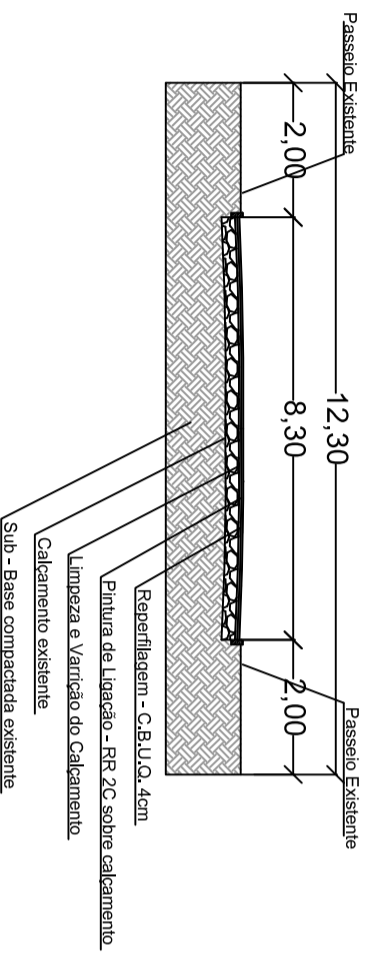
RUA RUI BARBOSA

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = $71,80 \times ((8,60+8,00)/2) = 595,94 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	595,94 m ²
EXTENSAO DA PISTA	71,80 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	8,30 m

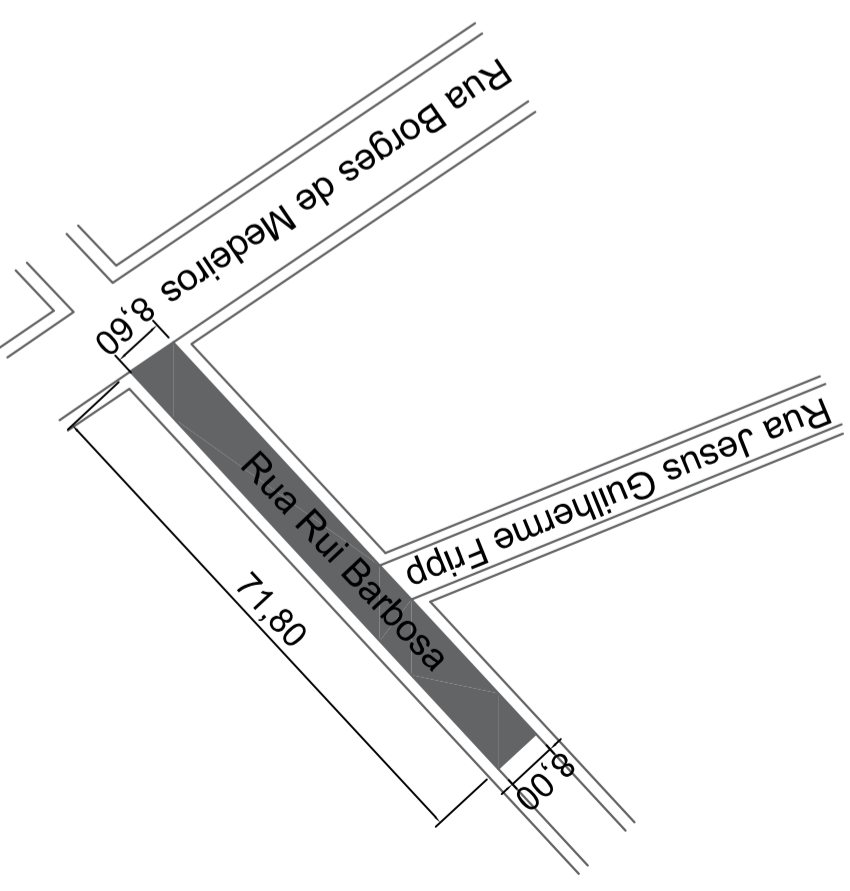
Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA RUI BARBOSA
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA RUI BARBOSA

Trecho entre as Ruas Borges de Medeiros e Jesus Guilherme Fripp



CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	16
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA RUI BARBOSA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO	DATA:	19/01/2024
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREAMRS 012.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:	PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	ESCALA:	1/1500

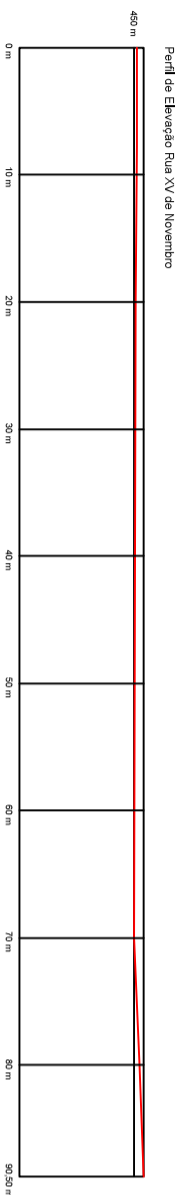


RUA XV DE NOVENBRO

Trecho entre as Ruas Vicente Dutra e Marechal Floriano



Latitude: 28°12'7,76"S Longitude: 53°29'6,65"O



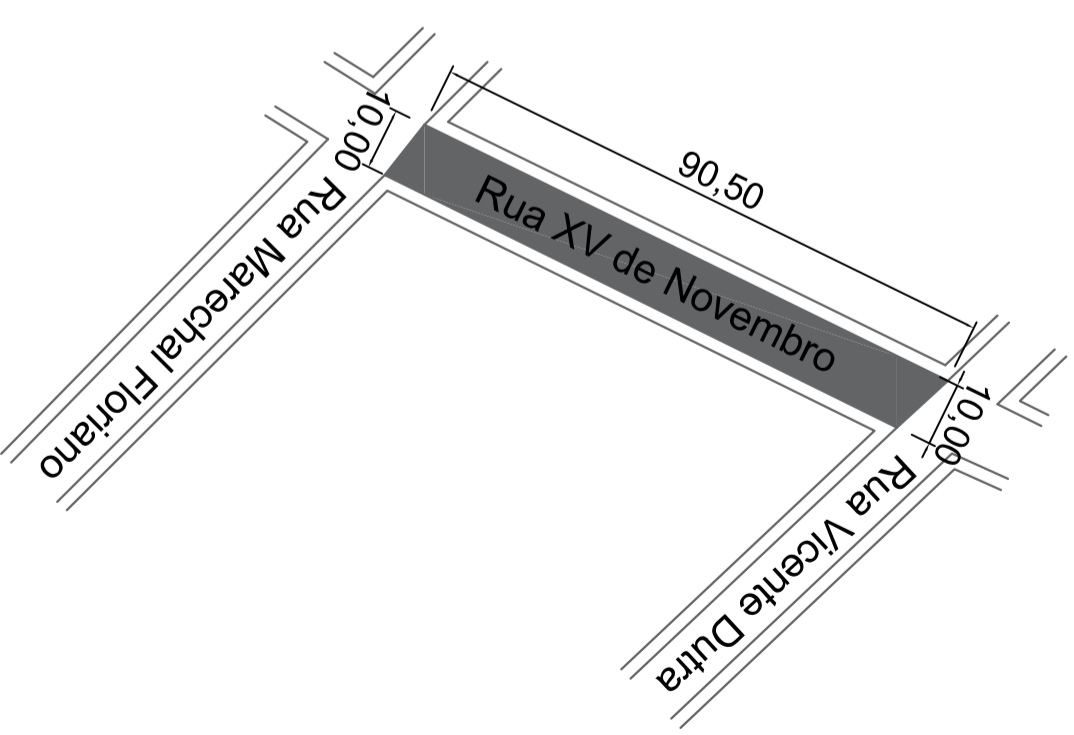
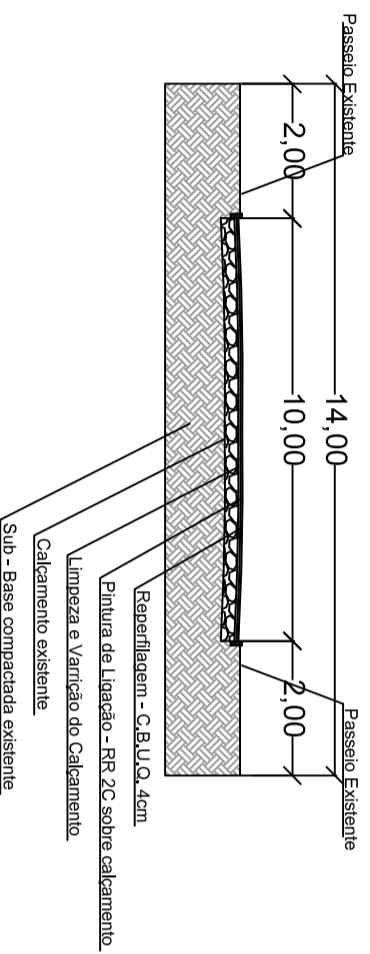
RUA XV DE NOVENBRO

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = $90,50 \times 10,00 = 905,00 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	905,00 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	90,50 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	10,00 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA XV DE NOVENBRO
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR FOLHA: 17

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA XV DE NOVENBRO

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA REVISÃO: R00

PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO DATA: 19/01/2024

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476 DESENHO: NUBIA BEUTER ESCALA: 1/1500

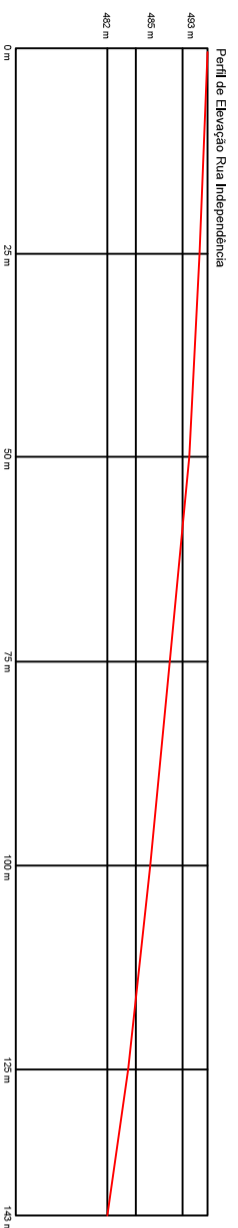
Z:\PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Arquivo 2024



Latitude: 28°12'32,91\"/>

RUA INDEPENDÊNCIA

Trecho entre as Ruas Ipiranga e Lindolfo Busti



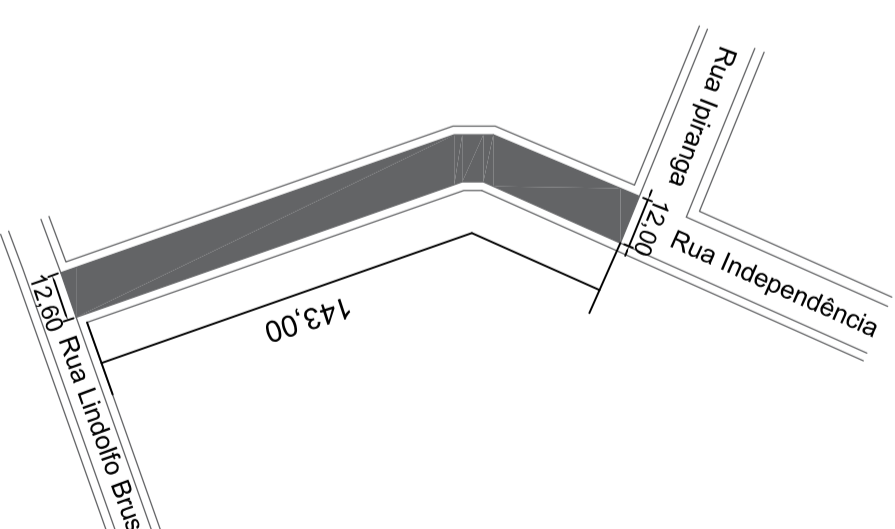
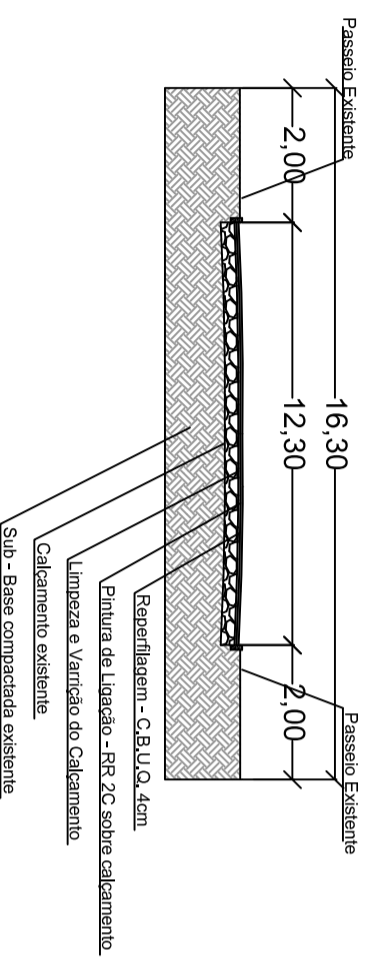
RUA INDEPENDÊNCIA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $143,00 \times (12,00 + 12,60/2) = 1.758,90 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.758,90m ²
EXTENSÃO DA PISTA	143,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	12,30 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

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

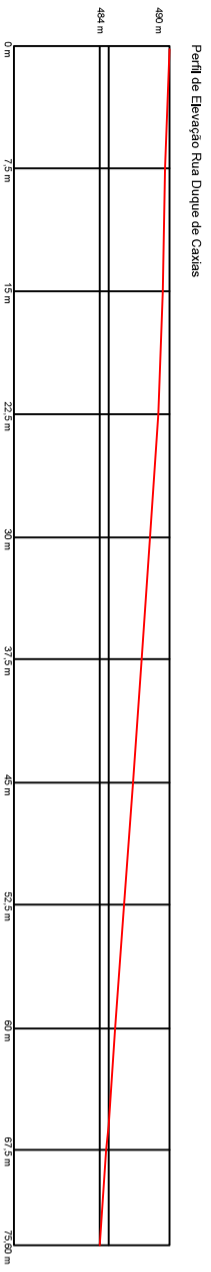


CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	18
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA INDEPENDÊNCIA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO	DATA:	19/01/2024
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:\PREFEITURA DE CONDOR\ - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA\Arquivo 2024		ESCALA:	1/1500





Latitude: 28°12'35,84"S Longitude: 53°29'2,28"O



Perfil de Elevação Rua Duque de Caxias

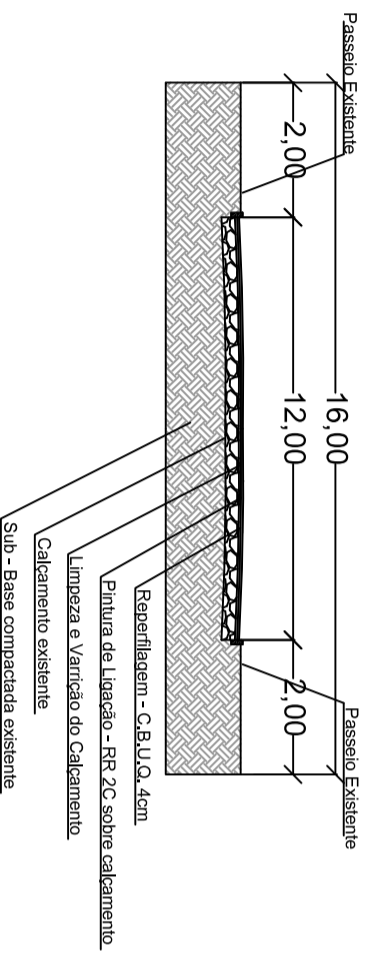
RUA DUQUE DE CAXIAS

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
Área de Pavimentação = 75,60 x 12,00 = 907,20 m²

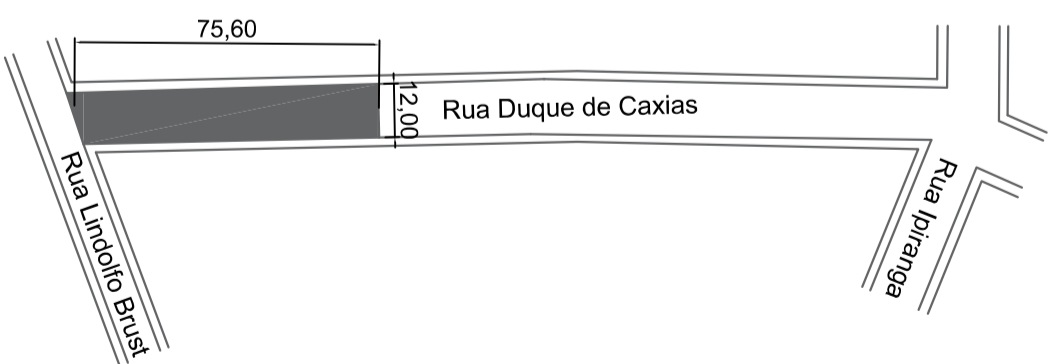
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	907,20 m ²
EXTENSAO DA PISTA	75,60 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	12,00 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA DUQUE DE CAXIAS
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA DUQUE DE CAXIAS
Trecho entre as Ruas Ipiranga e Lindolfo Brust



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA DUQUE DE CAXIAS

FOLHA: 19

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

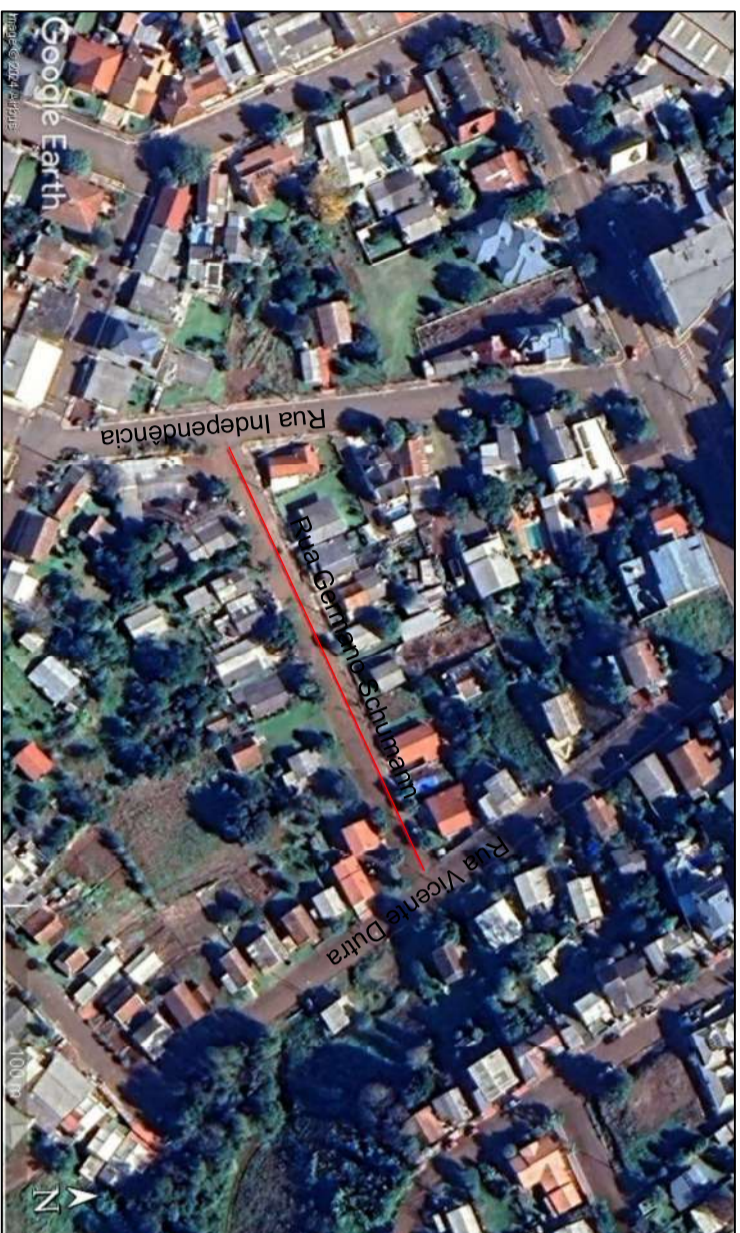
REVISÃO: R00

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476
DESENHO: NUBIA BEUTER

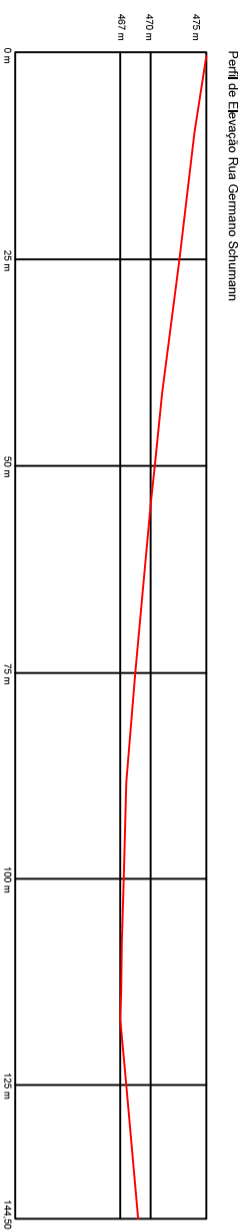
DATA: 19/01/2024

ESCALA: 1/1500

Z:\PREFEITURA DE CONDOR - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Arquivo 2024



Latitude: 28°12'22,68\" S Longitude: 53°28'54,62\" O



RUA GERMANO SCHUMANN

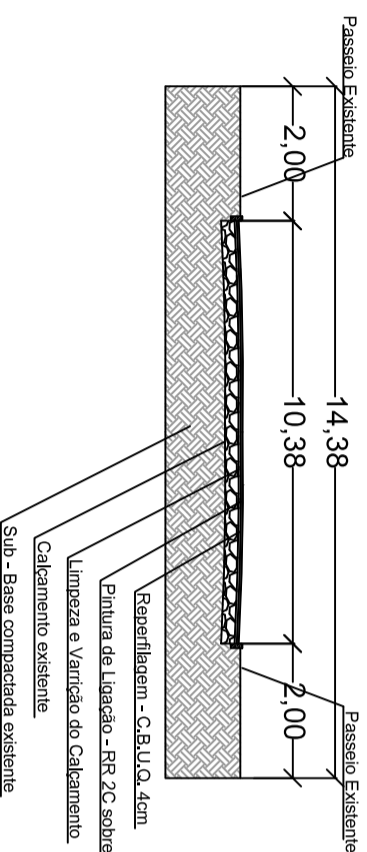
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM

Área de Pavimentação = $144,50 \times ((10,20+10,55)/2) = 1.499,91 \text{ m}^2$

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.499,91 m ²
EXTENSAO DA PISTA	144,50 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	10,38 m

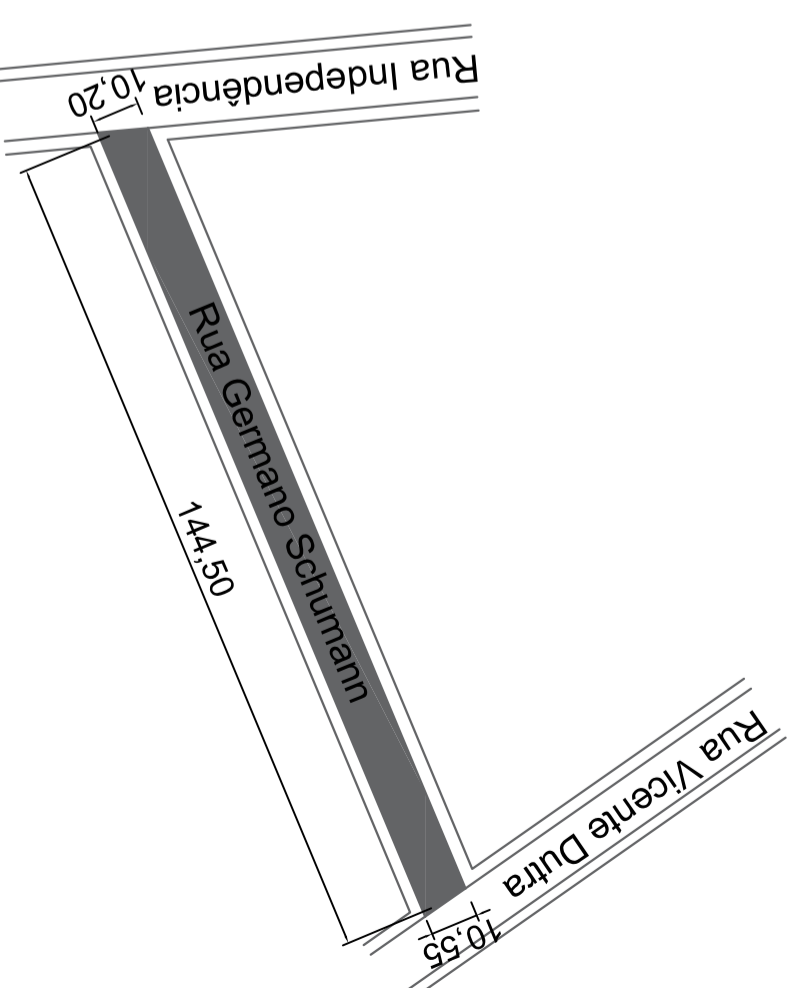
Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

PERFIL TRANSVERSAL
RUA GERMANO SCHUMANN
PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q. - SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE



RUA GERMANO SCHUMANN

Trecho entre as Ruas Vicente Dutra e Independência



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA GERMANO SCHUMANN

FOLHA: 20

ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA

PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO

REVISÃO: R00

DATA: 19/01/2024

ENGENHEIRO: OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476

DESENHO: NUBIA BEUTER

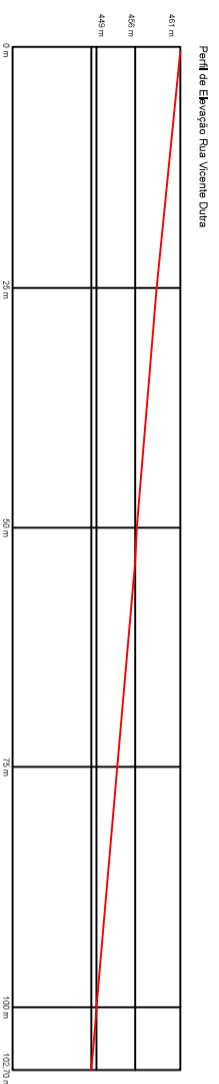
ESCALA: 1/1500

Z:\PREFEITURA DE CONDOR\-OBRAS -PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Arquivo 2024





Latitude: 28°12'7.36\"S Longitude: 53°29'2.89\"O



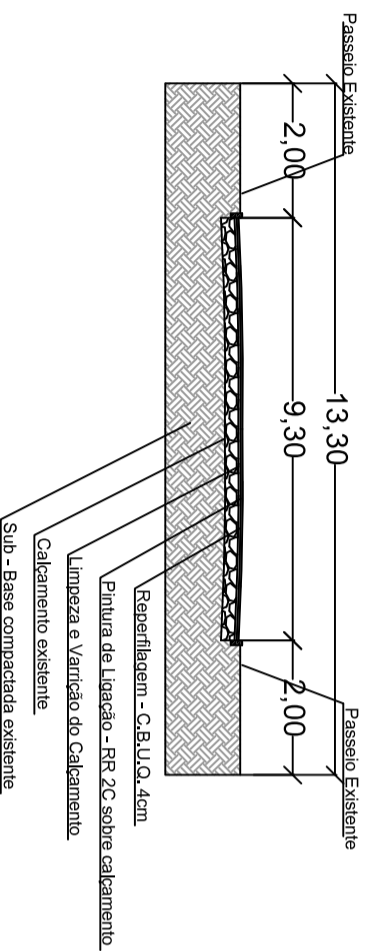
RUA VICENTE DUTRA

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA CBUQ SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = $102,70 \times ((9,00+9,60)/2) = 955,11 \text{ m}^2$

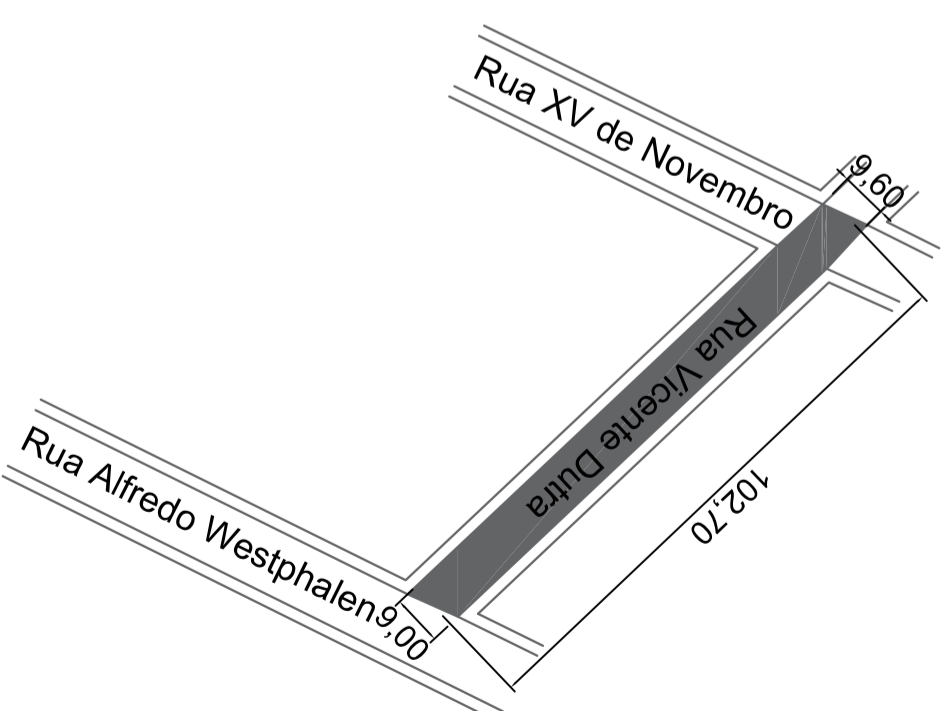
Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	955,11 m ²
EXTENSÃO DA PISTA	102,70 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	9,30 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR

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



RUA VICENTE DUTRA
 Trecho entre as Ruas XV de Novembro e Alfredo Westphalen



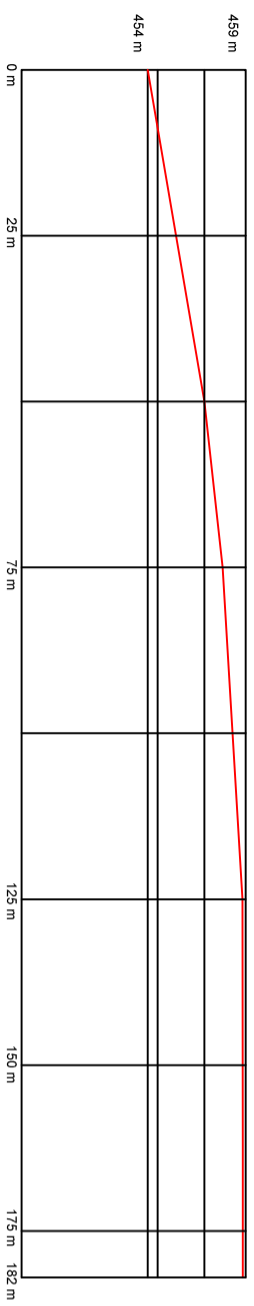
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR	FOLHA:	21
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA RUA VICENTE DUTRA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA PLANTA BAIXA - CORTE TRANSVERSAL E PERFIL DE ELEVAÇÃO	DATA:	19/01/2024
ENGENHEIRO:	OLAVIO KLEINERT - CREA/RS 012.476	DESENHO:	NUBIA BEUTER
Z:\PREFEITURA DE CONDOR\ - OBRAS - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA\Arquivo 2024		ESCALA:	1/1500





Latitude: 28° 12' 23\"/>

Perfil de Elevação Rua Marechal Floriano (Trecho entre Marechal Floriano e Vicente Dutra)

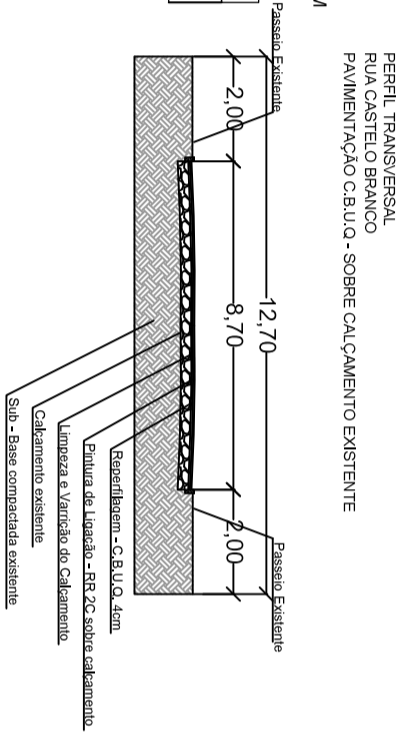


RUA CASTELO BRANCO

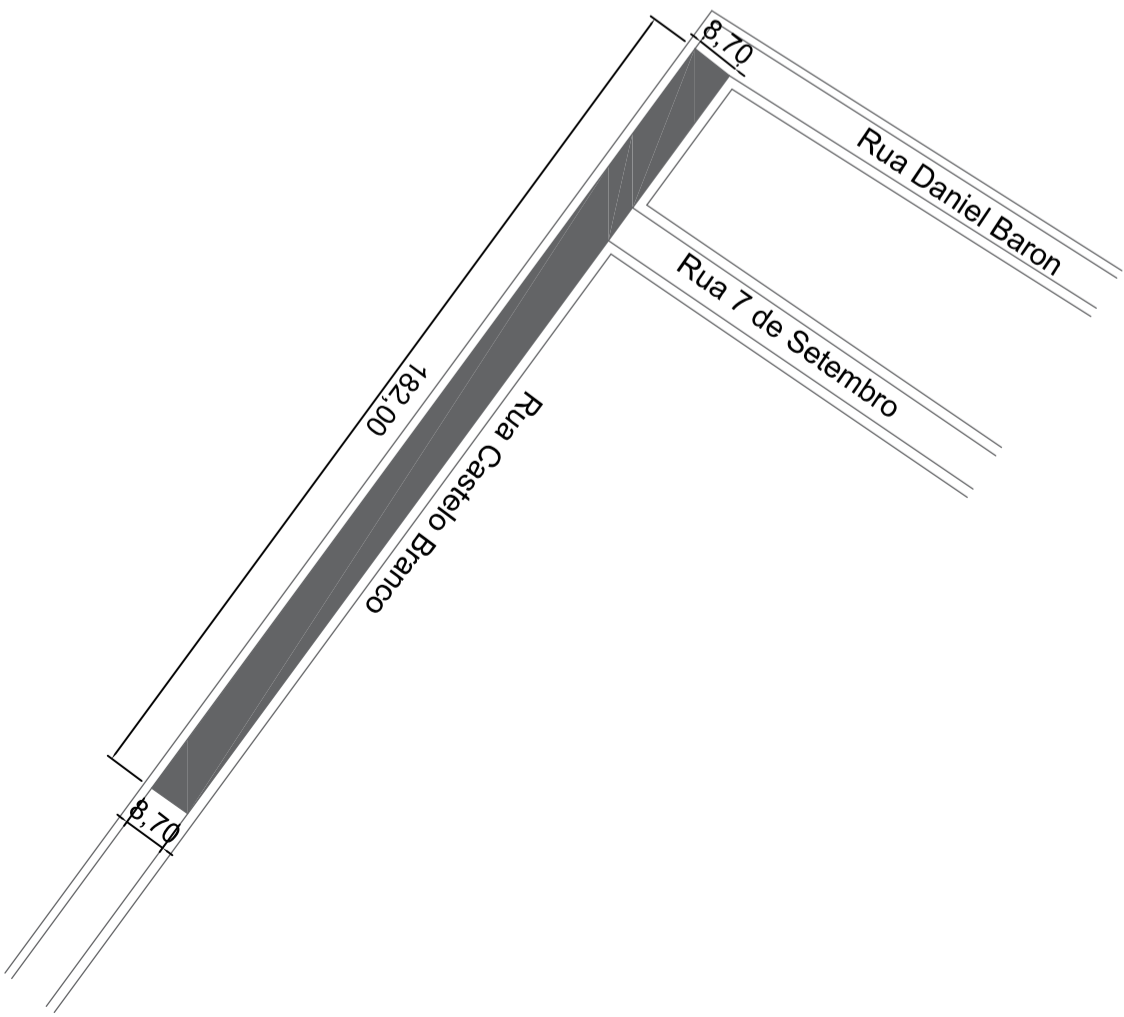
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA C.B.U.Q SOBRE CALÇAMENTO - 4 CM
 Área de Pavimentação = 182,00 x 8,70 = 1.583,40 m²

Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	1.583,40 m²
EXTENSÃO DA PISTA	182,00 m
LARGURA MÉDIA DA PISTA	8,70 m

Legenda	
	ÁREA A PAVIMENTAR



RUA CASTELO BRANCO
 Trecho entre o fim do asfalto existente até a Rua Daniel Baron



CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR**

PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA BAIRRO DONA EMILIA**

ASSUNTO: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PLANTA BAIXA E CORTE TRANSVERSAL**

ENGENHEIRO: **OLAVIO KLEINERT - CREA/RN 012.476**

DESENHO: **Z:\PREFEITURA DE CONDOR\OBRAS -PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA\Asfalto 2024**

FOLHA: **24**

REVISÃO: **R00**

DATA: **19/01/2024**

ESCALA: **1/1500**



