

**LEGENDA**

<span style="color: yellow;">—</span>	RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO
<span style="color: green;">—</span>	RUA DO ARVOREDO
<span style="color: purple;">—</span>	RUA ESCÓCIA
<span style="color: red;">—</span>	RUA ROTARY INTERNACIONAL



**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
 Danlei Manduca (Responsável Técnico)  
 CREA 164806

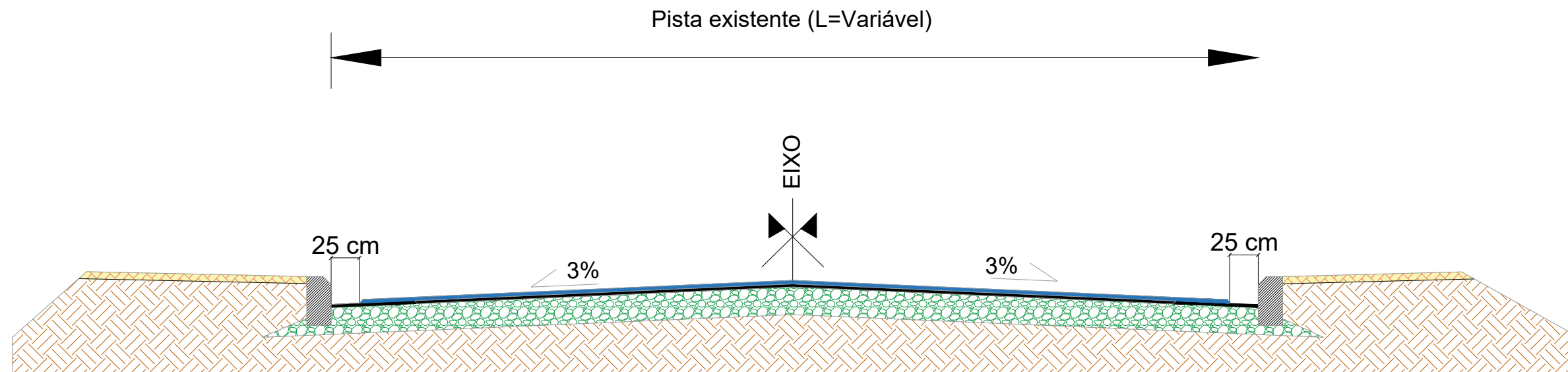
**PROJETO PAVIMENTAÇÃO:**



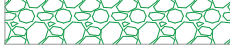



- 1 - RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO
- 2 - RUA DO ARVOREDO
- 3 - RUA ESCÓCIA
- 4 - RUA ROTARY INTERNACIONAL

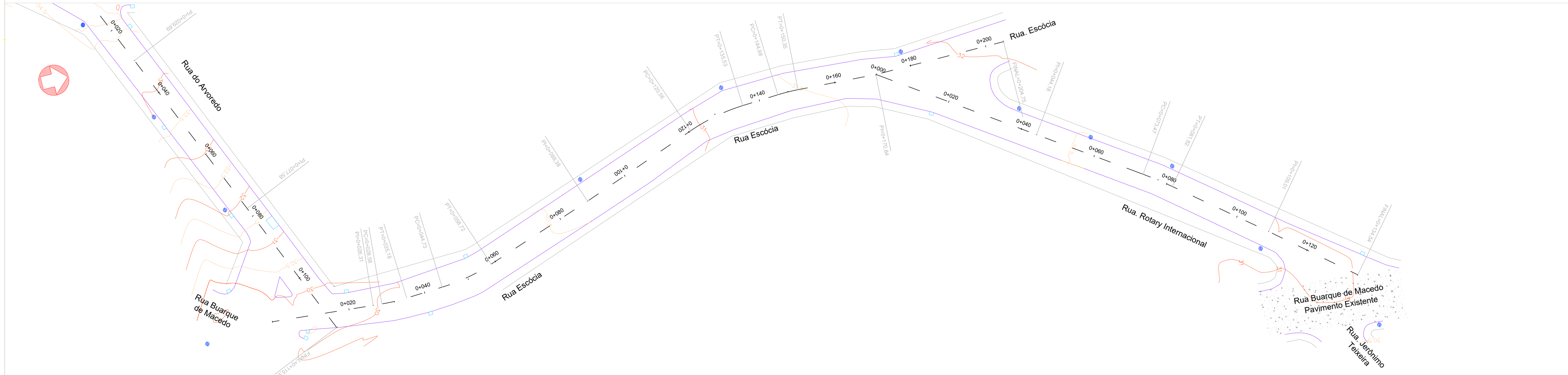
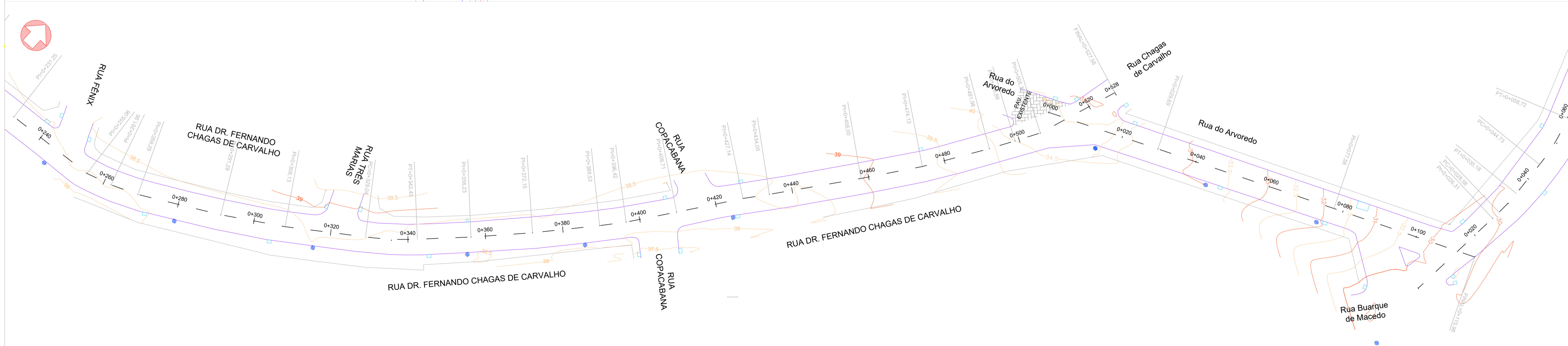
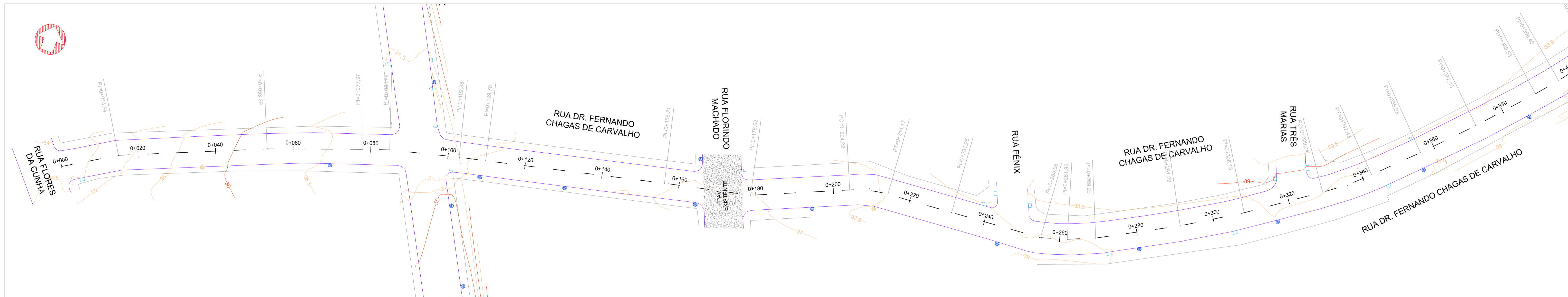
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO		ESCALA	—
TÍTULO	PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOTE 02		HORIZ.	—
	CAPEAMENTO ASFÁLTICO		VERT.	—
ASSUNTO	PLANTA SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		DATA:	nov/25
	PLANTA		REV:	00
			PRANCHA	01/01

Rev.00

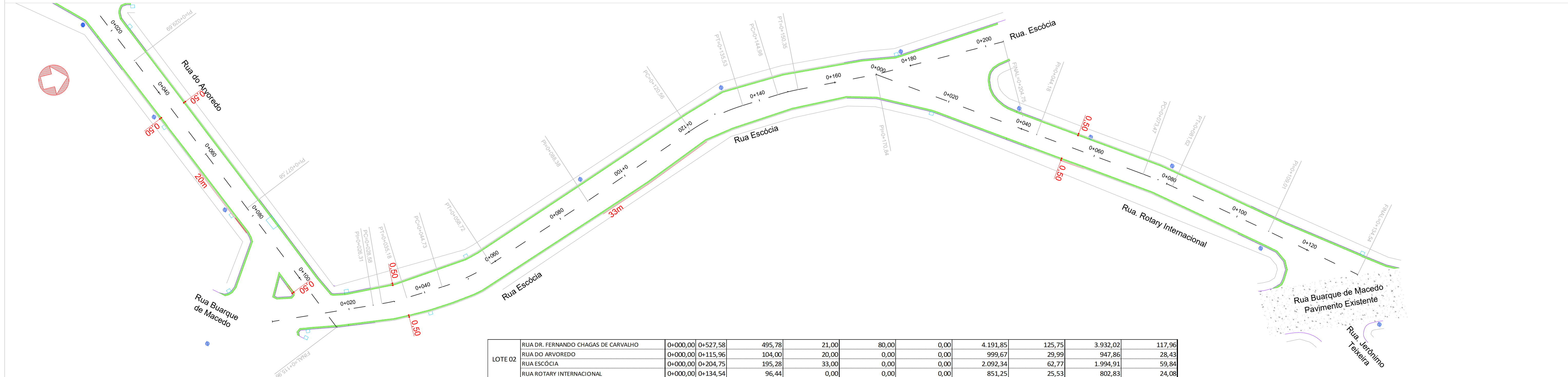
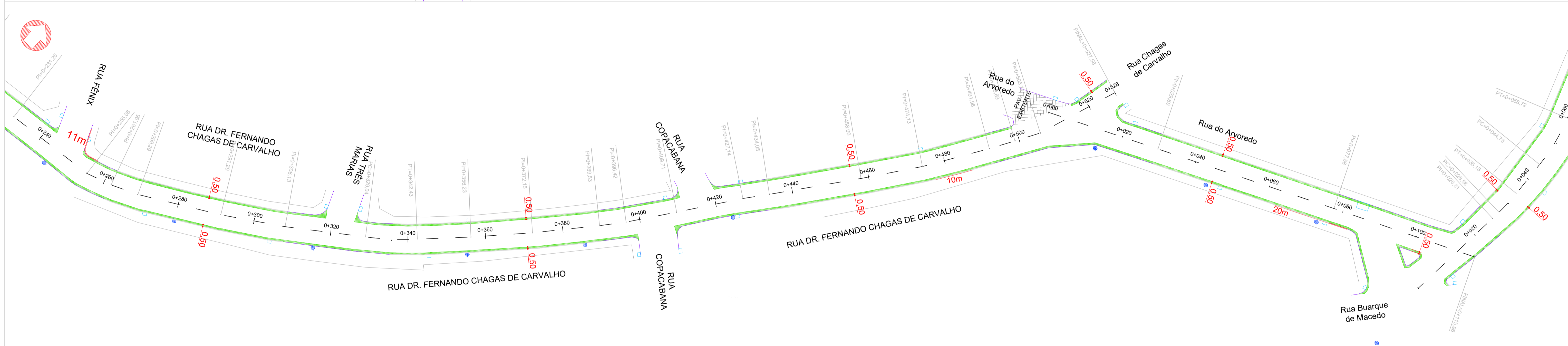
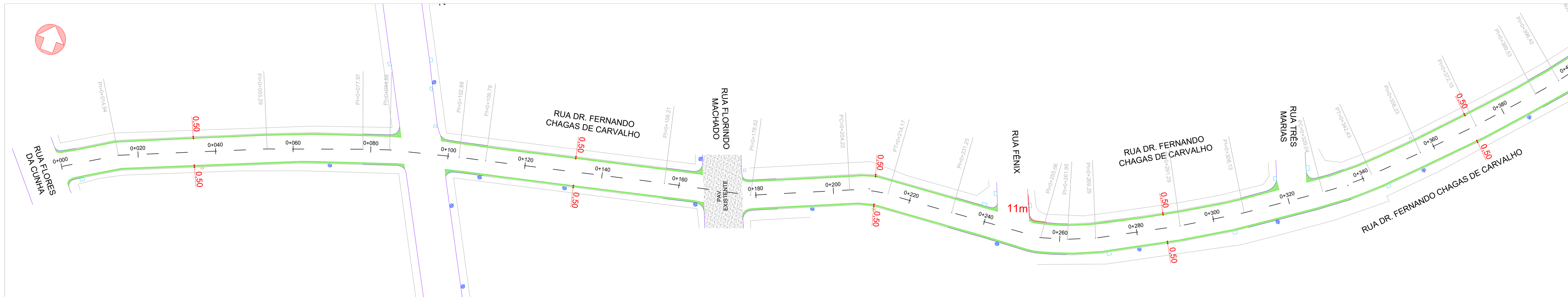
### SEÇÃO TIPO



-  Camada de Rolamento (Rolamento 2 Espessura= 3cm)
-  Reperfilagem (Rolamento 1 Espessura= 3cm)
-  Pavimento Existente
-  Sub-Leito
-  Meio-fio Existente
-  Passeio Existente



<b>LEGENDA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Meio-Fio Existente</li> <li>— Meio-Fio Novo</li> <li>— Alinhamento Predial</li> <li>— Bordo Rua (Sem meio-fio)</li> <li>● Poste</li> <li>□ Caixas de Drenagem</li> <li>■ Área de Capina</li> <li>■ Área de Reperfilagem</li> <li>■ Área de Capa</li> </ul>	 <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> Daniel M. S. (Responsável Técnico) CREA 14480	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO  TÍTULO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOTE 02 CAPEAMENTO ASFÁLTICO  ASSUNTO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANTA	ESCALA: 1/500 DATA: nov/25 PRANCHAS: 02/07	
			PROJETO PAVIMENTAÇÃO: 1- RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO 2- RUA DO ARVOREDO 3- RUA ESCÓCIA 4- RUA ROTARY INTERNACIONAL	REV: 00
			PLANÍCULA:	REV: 00
			PLANÍCULA:	REV: 00



LOTE 02	RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO	0+000,00	0+527,58	495,78	21,00	80,00	0,00	4.191,85	125,75	3.932,02	117,96
	RUA DO ARVOREDO	0+000,00	0+115,96	104,00	20,00	0,00	0,00	999,67	29,99	947,86	28,43
	RUA ESCÓCIA	0+000,00	0+204,75	195,28	33,00	0,00	0,00	2.092,34	62,77	1.994,91	59,84
	RUA ROTARY INTERNACIONAL	0+000,00	0+134,54	96,44	0,00	0,00	0,00	851,25	25,53	802,83	24,08

**LEGENDA**

- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio Novo
- Meio-Fio Reassentado
- Alinhamento Predial
- Bordo Rua (Sem meio-fio)
- Poste
- Caixas de Drenagem
- Área de Capina
- Área de Reperfilagem
- Área de Capa

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
 Daniel Marcondes (Responsável Técnico)  
 CREA 14480

**PROJETO PAVIMENTAÇÃO:**  
 1- RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO  
 2- RUA DO ARVOREDO  
 3- RUA ESCÓCIA  
 4- RUA ROTARY INTERNACIONAL

**CLIENTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

**TÍTULO:** PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOTE 02  
 CAPEAMENTO ASFÁLTICO

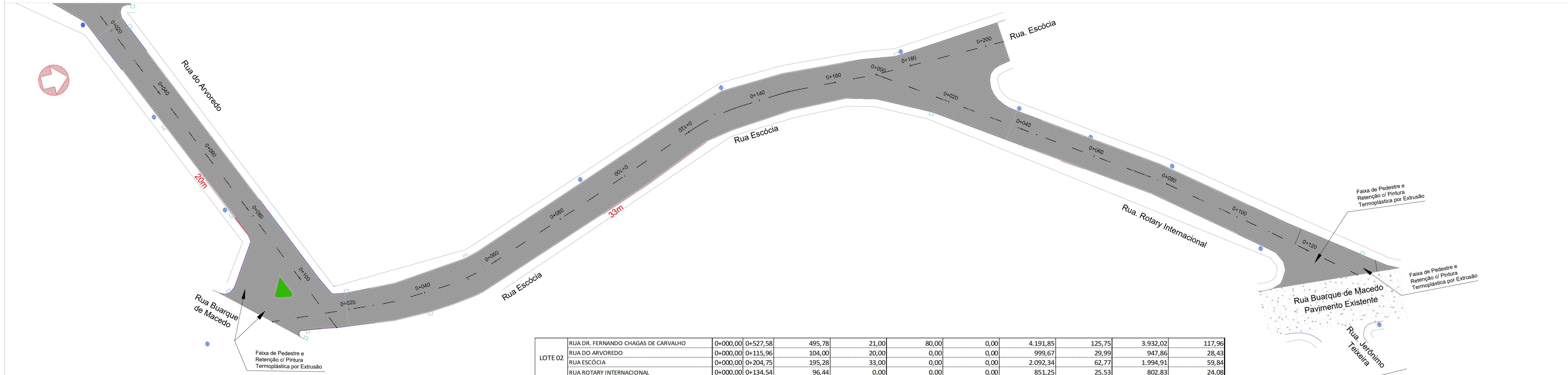
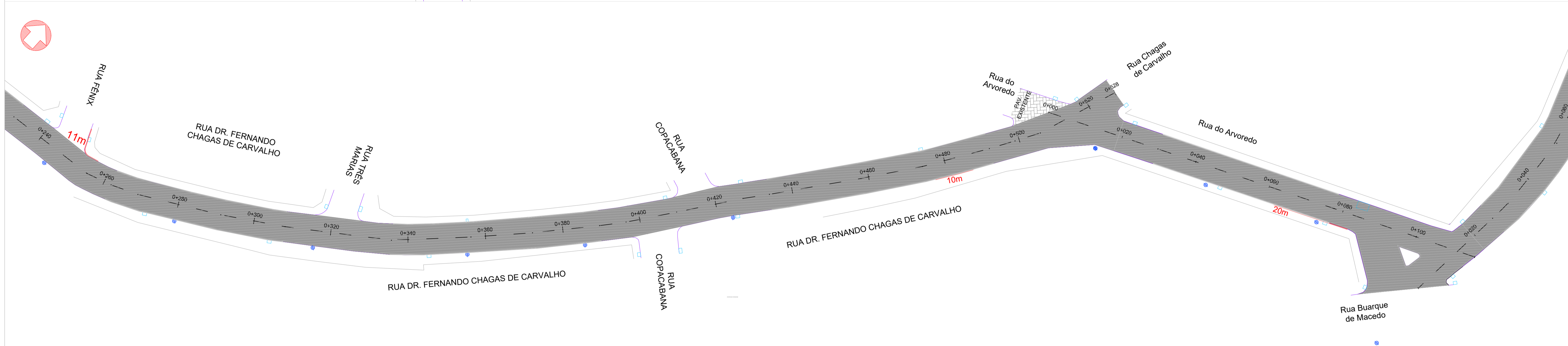
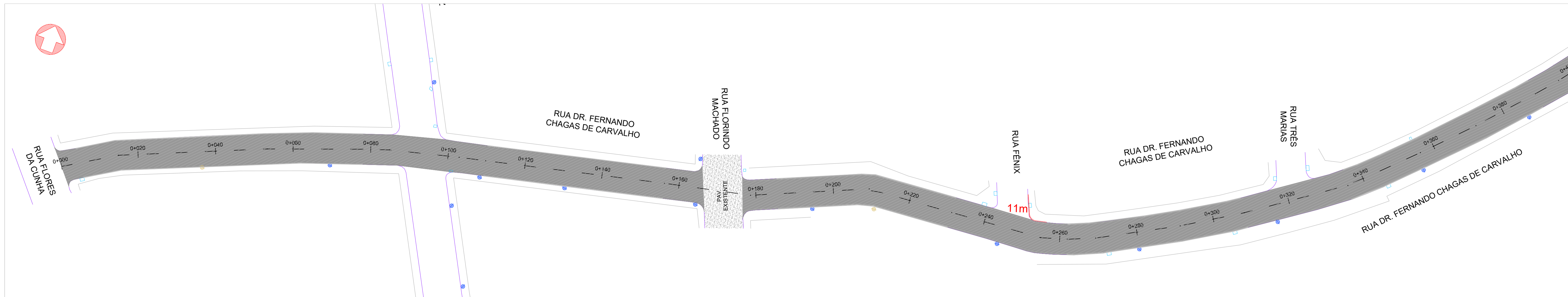
**ASSUNTO:** PROJETO GEOMÉTRICO  
 PLANTA

**ESCALA:** 1/500

**DATA:** 04/12/25

**REV:** 00


**PRONCHIA:** 03/07




LOTE 02	RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO	0+000,00	0+527,58	495,78	21,00	80,00	0,00	4.191,85	125,75	3.932,02	117,96
	RUA DO ARVOREDO	0+000,00	0+115,96	104,00	20,00	0,00	0,00	999,67	29,99	947,86	28,43
	RUA ESCÓCIA	0+000,00	0+204,75	195,28	33,00	0,00	0,00	2.092,34	62,77	1.994,91	59,84
	RUA ROTARY INTERNACIONAL	0+000,00	0+134,54	96,44	0,00	0,00	0,00	851,25	25,53	802,83	24,08

**LEGENDA**

- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio Novo
- Meio-Fio Reassentar
- Alinhamento Predial
- Bordo Rua (Sem meio-fio)
- Poste
- Caixas de Drenagem
- Área de Capina
- Área de Reperfilagem
- Área de Capa

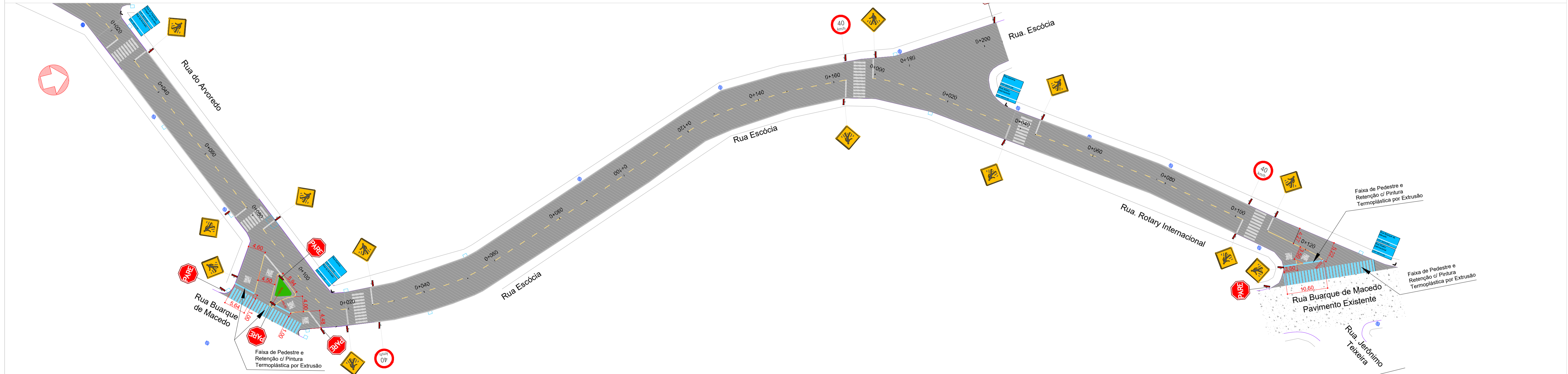
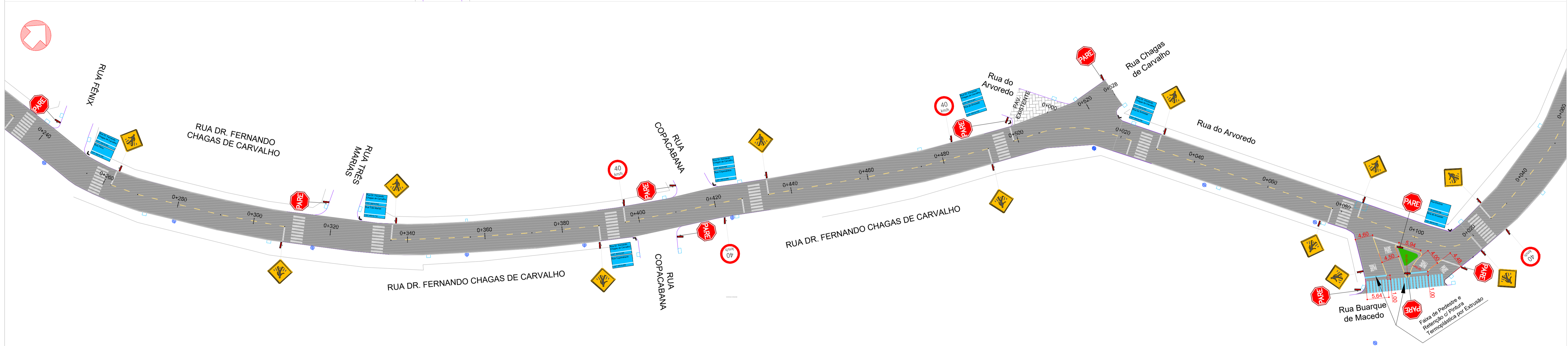
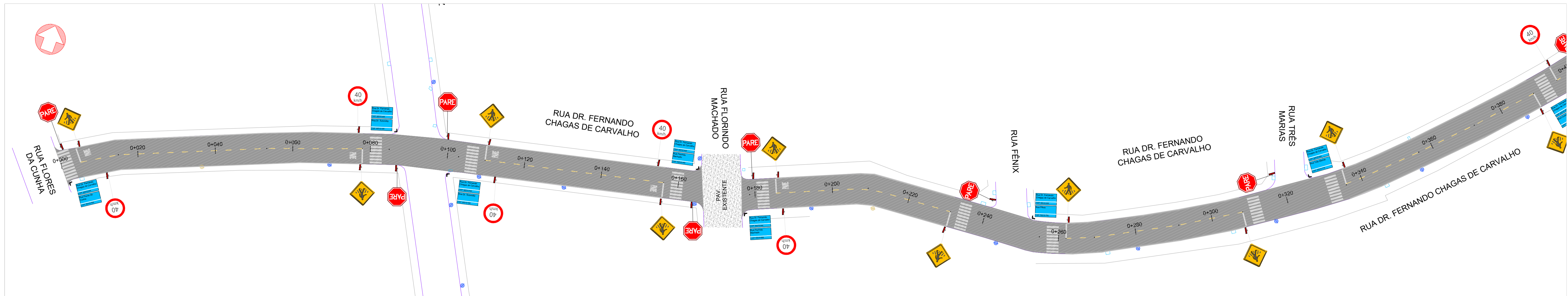


**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
Dimitri Mironica (Responsável Técnico)  
CREA 14840



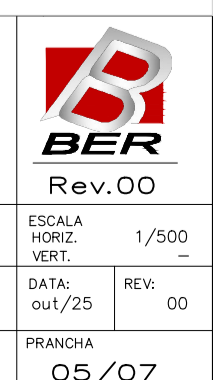
**Rev.00**

<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO	<b>ESCALA:</b> 1/500
<b>TÍTULO:</b> PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOTE 02	<b>DATA:</b> out/25
<b>ASSUNTO:</b> PROJETO PAVIMENTAÇÃO	<b>REV:</b> 00
<b>PLANTA</b>	<b>PRANCHAS:</b> 04/07








- LEGENDA**
- Meio-Fio Existente
  - Meio-Fio Novo
  - Alinhamento Predial
  - Bordo Rua (Sem meio-fio)
  - Pintura Termoplástica Extrusão
  - Poste
  - Caixas de Drenagem
  - Área de Capina
  - Área de Reperfilagem
  - Área de Capa








	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> Diretor Municipal (Responsável Técnico) CREA 14480	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO	<b>ESCALA:</b> 1/500
	<b>TÍTULO:</b> PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOTE 02 CAPEAMENTO ASFÁLTICO	<b>DATA:</b> out/25	<b>REV:</b> 00
<b>PROJETO PAVIMENTAÇÃO:</b> 1- RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO 2- RUA DO ARVOREDO 3- RUA ESCÓCIA 4- RUA ROTARY INTERNACIONAL		<b>ASSUNTO:</b> PROJETO SINALIZAÇÃO PLANTA	








NOTA DE SERVIÇO DE SINALIZAÇÃO RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO

MODELO	DESC.	LARG.	COMPR.	PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO	QTDE
—	LINHA TRACEJADA	0,10	348,81		R-01	L=25cm	11
—	LINHA RETENÇÃO	0,30	16,99		R-19	Ø= 50cm	08
ÁREAS ESPECIAIS					A-32b	L= 50cm	12
MODELO	DESC.	ÁREA UNIT.	ÁREA TOTAL				
	FAIXA PEDESTRE	-	130,80		A-45	L= 50cm	00
PARE		ÁREA=1,15m² (1,60x1,65cm)	5,75		----	L= 25x50cm	11
DEVAGAR		ÁREA=1,99m² (1,60x3,03cm)	-				
km/h 40		ÁREA=1,88m² (1,60x1,95cm)	-				








NOTA DE SERVIÇO DE SINALIZAÇÃO RUA DO ARVOREDO

MODELO	DESC.	LARG.	COMPR.	PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO	QTDE
—	LINHA TRACEJADA	0,10	117,97		R-01	L=25cm	04
—	LINHA RETENÇÃO	0,30	8,09		R-19	Ø= 50cm	00
—	LINHA RETENÇÃO TERMO	0,30	3,05		R-19	Ø= 50cm	00
ÁREAS ESPECIAIS					A-32b	L= 50cm	04
MODELO	DESC.	ÁREA UNIT.	ÁREA TOTAL				
	FAIXA PEDESTRE	-	21,60		A-45	L= 50cm	00
	FAIXA PEDESTRE TERMO	-	30,00		A-45	L= 50cm	00
PARE		ÁREA=1,15m² (1,60x1,65cm)	4,60		----	L= 25x50cm	01
DEVAGAR		ÁREA=1,99m² (1,60x3,03cm)	-				
km/h 40		ÁREA=1,88m² (1,60x1,95cm)	-				

NOTA DE SERVIÇO DE SINALIZAÇÃO RUA ESCÓCIA

MODELO	DESC.	LARG.	COMPR.	PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO	QTDE
—	LINHA TRACEJADA	0,10	174,44		R-01	L=25cm	02
—	LINHA RETENÇÃO	0,30	5,33		R-19	Ø= 50cm	02
ÁREAS ESPECIAIS					A-32b	L= 50cm	03
MODELO	DESC.	ÁREA UNIT.	ÁREA TOTAL				
	FAIXA PEDESTRE	-	26,40		A-45	L= 50cm	00
PARE		ÁREA=1,15m² (1,60x1,65cm)	-		----	L= 25x50cm	01
DEVAGAR		ÁREA=1,99m² (1,60x3,03cm)	-				
km/h 40		ÁREA=1,88m² (1,60x1,95cm)	-				

NOTA DE SERVIÇO DE SINALIZAÇÃO RUA ROTARY INTERNACIONAL

MODELO	DESC.	LARG.	COMPR.	PLACA	CÓDIGO	DIMENSÃO	QTDE
—	LINHA TRACEJADA	0,10	79,36		R-01	L=25cm	01
—	LINHA RETENÇÃO	0,30	4,50		R-19	Ø= 50cm	01
—	LINHA RETENÇÃO TERMO	0,30	2,65		R-19	Ø= 50cm	01
ÁREAS ESPECIAIS					A-32b	L= 50cm	05
MODELO	DESC.	ÁREA UNIT.	ÁREA TOTAL				
	FAIXA PEDESTRE	-	22,80		A-45	L= 50cm	00
	FAIXA PEDESTRE TERMO	-	36,00		A-45	L= 50cm	00
PARE		ÁREA=1,15m² (1,60x1,65cm)	2,30		----	L= 25x50cm	01
DEVAGAR		ÁREA=1,99m² (1,60x3,03cm)	-				
km/h 40		ÁREA=1,88m² (1,60x1,95cm)	-				

NOTA:

-AS SINALIZAÇÕES HORIZONTAIS E VERTICAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME AS INSTRUÇÕES DO CTB - ANEXO II E DO MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRANSITO DO CONTRAN;



Rev.00



**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
Daniel Manduca (Responsável Técnico)  
CREA 164806

**PROJETO PAVIMENTAÇÃO:**  
1 - RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO  
2 - RUA DO ARVOREDO  
3 - RUA ESCÓCIA  
4 - RUA ROTARY INTERNACIONAL

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

TÍTULO PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOTE 02  
CAPEAMENTO ASFÁLTICO

ASSUNTO PROJETO SINALIZAÇÃO  
DETALHES

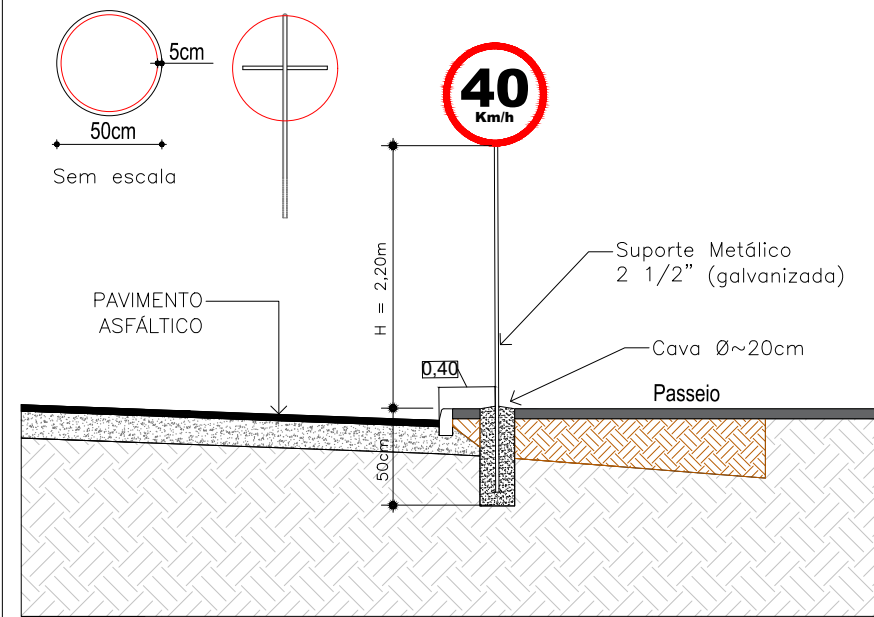
ESCALA HORIZ. —  
VERT. —

DATA: nov/25  
REV: 00

FRANCHA  
06/07

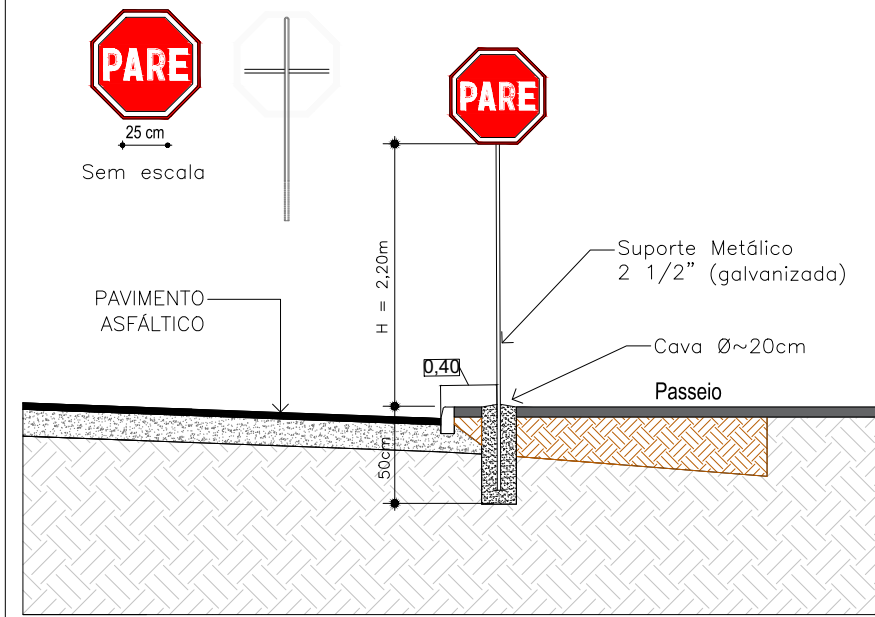
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

R-19 - VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA



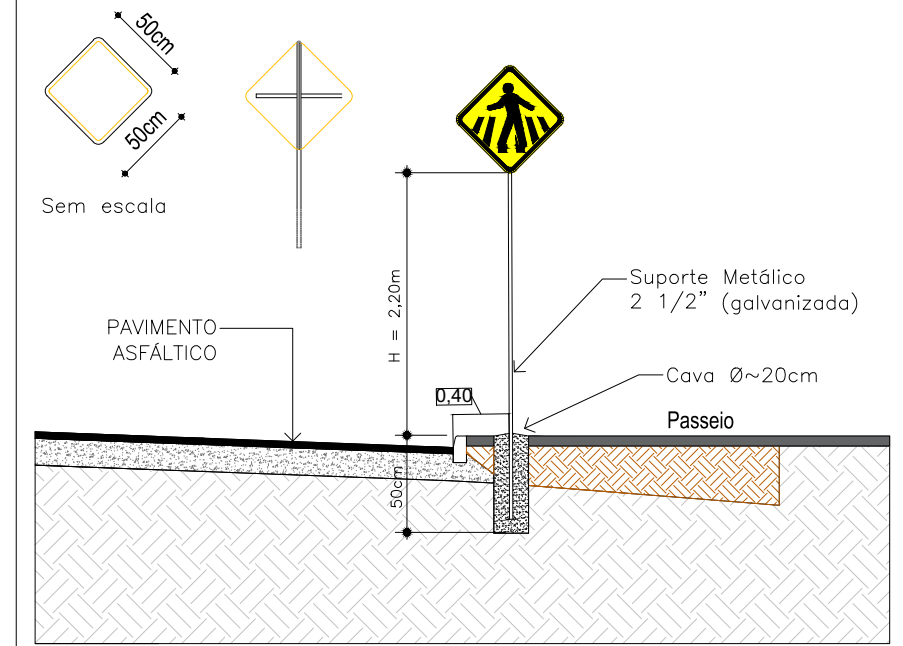
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

R-01 - PARADA OBRIGATÓRIA

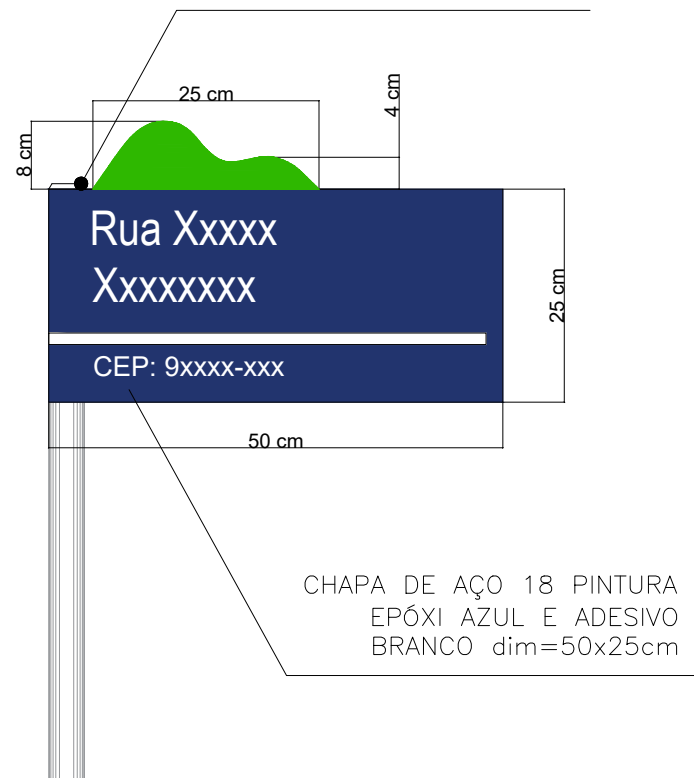


PLACA DE ADVERTÊNCIA

A32b - PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES



TUBO FECHADO PARA EVITAR INFILTRAÇÃO DE ÁGUA

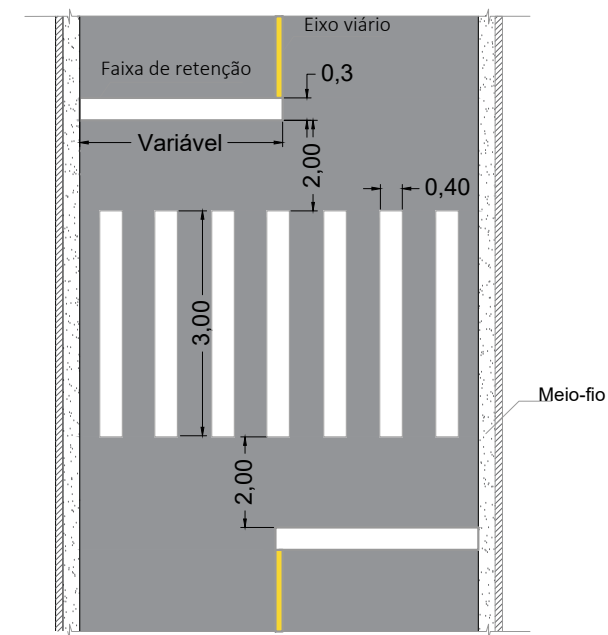


CHAPA DE AÇO 18 PINTURA EPÓXI AZUL E ADESIVO BRANCO dim=50x25cm

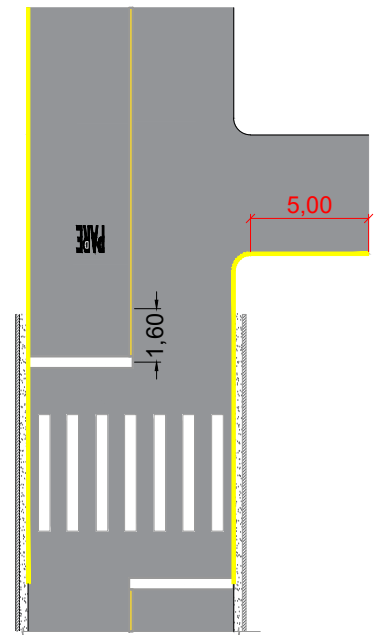
DETALHAMENTO 2  
ÁREAS ESPECIAIS



DETALHAMENTO 1  
FAIXA DE PEDESTRE



DETALHAMENTO 1  
FAIXA DE PEDESTRE



NOTA:  
- AS SINALIZAÇÕES HORIZONTAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME AS INSTRUÇÕES DO CTB - ANEXO II E DO MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRANSITO DO CONTRAN.

- AS PINTURAS DE MEIO-FIO EM AMARELO TERÃO SEUS LIMITES AS LINHAS DE RETENÇÃO DE CADA FAIXA DE SEGURANÇA E NAS EMBOCADURAS SEM PAVIMENTAÇÃO EXTENDE-SE 5 METROS NO MEIO FIO EM TANGENTE.



Rev.00



**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
Daniel Manduca (Responsável Técnico)  
CREA 164806

**PROJETO PAVIMENTAÇÃO:**  
1 - RUA DR. FERNANDO CHAGAS DE CARVALHO  
2 - RUA DO ARVOREDO  
3 - RUA ESCÓCIA  
4 - RUA ROTARY INTERNACIONAL

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

TÍTULO PROJETO PAVIMENTAÇÃO LOTE 02  
CAPEAMENTO ASFÁLTICO

ASSUNTO PROJETO SINALIZAÇÃO  
DETALHES

ESCALA  
HORIZ. -  
VERT. -

DATA:  
nov/25

REV:  
00

FRANCHA  
07/07