









LEGENDA

-  MEIO-FIO EXISTENTE
-  CERCA/MURO EXISTENTE
-  REPERFILAGEM (CAMADA 01)
-  CAPA (CAMADA 02)
-  CAIXAS DE DRENAGEM
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

PROJETO		PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO		ESCALA
ENDEREÇO		Ruas Delfina Dias Ferraz, Dr. Paulo Ribeiro Campos e Cezar Fernandes Emanuelli. Bairro São João		SEM ESCALA
ATIVIDADE		CAPEAMENTO ASFÁLTICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA		DATA
CONTEÚDO		PLANTA SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO		JAN/2026
PROJETO		DESENHO		NÚMERO
Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905		Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905		01/06

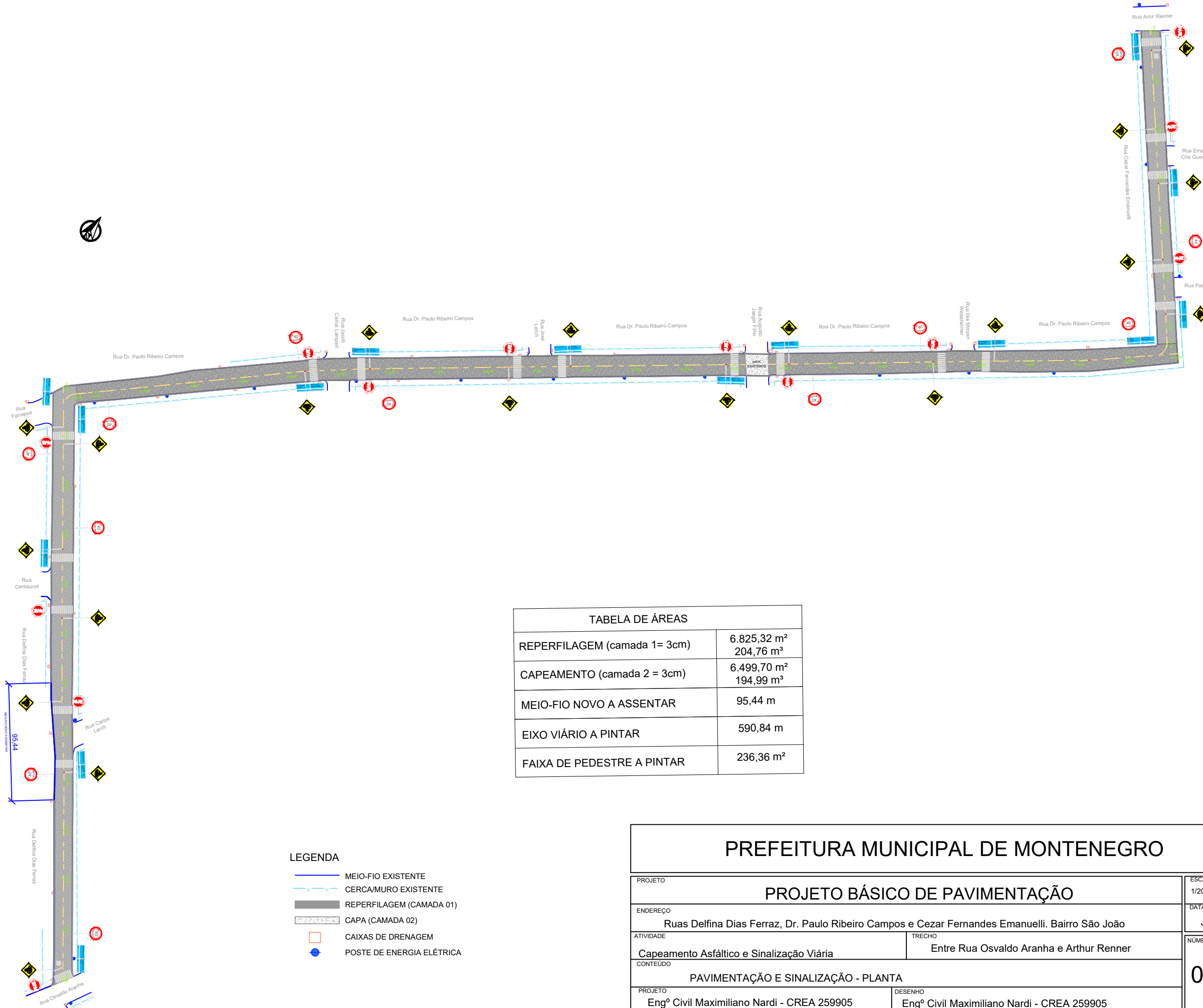


TABELA DE ÁREAS	
REPERFILAGEM (camada 1= 3cm)	6.825,32 m ² 204,76 m ³
CAPEAMENTO (camada 2 = 3cm)	6.499,70 m ² 194,99 m ³
MEIO-FIO NOVO A ASSENTAR	95,44 m
EIXO VIÁRIO A PINTAR	590,84 m
FAIXA DE PEDESTRE A PINTAR	236,36 m ²

- LEGENDA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - CERCA/MURO EXISTENTE
 - REPERFILAGEM (CAMADA 01)
 - CAPA (CAMADA 02)
 - CAIXAS DE DRENAGEM
 - POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO		
PROJETO	PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO	
ENDEREÇO	Ruas Delfina Dias Ferraz, Dr. Paulo Ribeiro Campos e Cezar Fernandes Emanuelli. Bairro São João	
ATIVIDADE	TRECHO	ESCALA
Capeamento Asfáltico e Sinalização Viária	Entre Rua Osvaldo Aranha e Arthur Renner	1/2000
CONTEÚDO	PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO - PLANTA	
PROJETO	DESENHO	DATA
Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	JAN/2026
		NÚMERO
		02/06

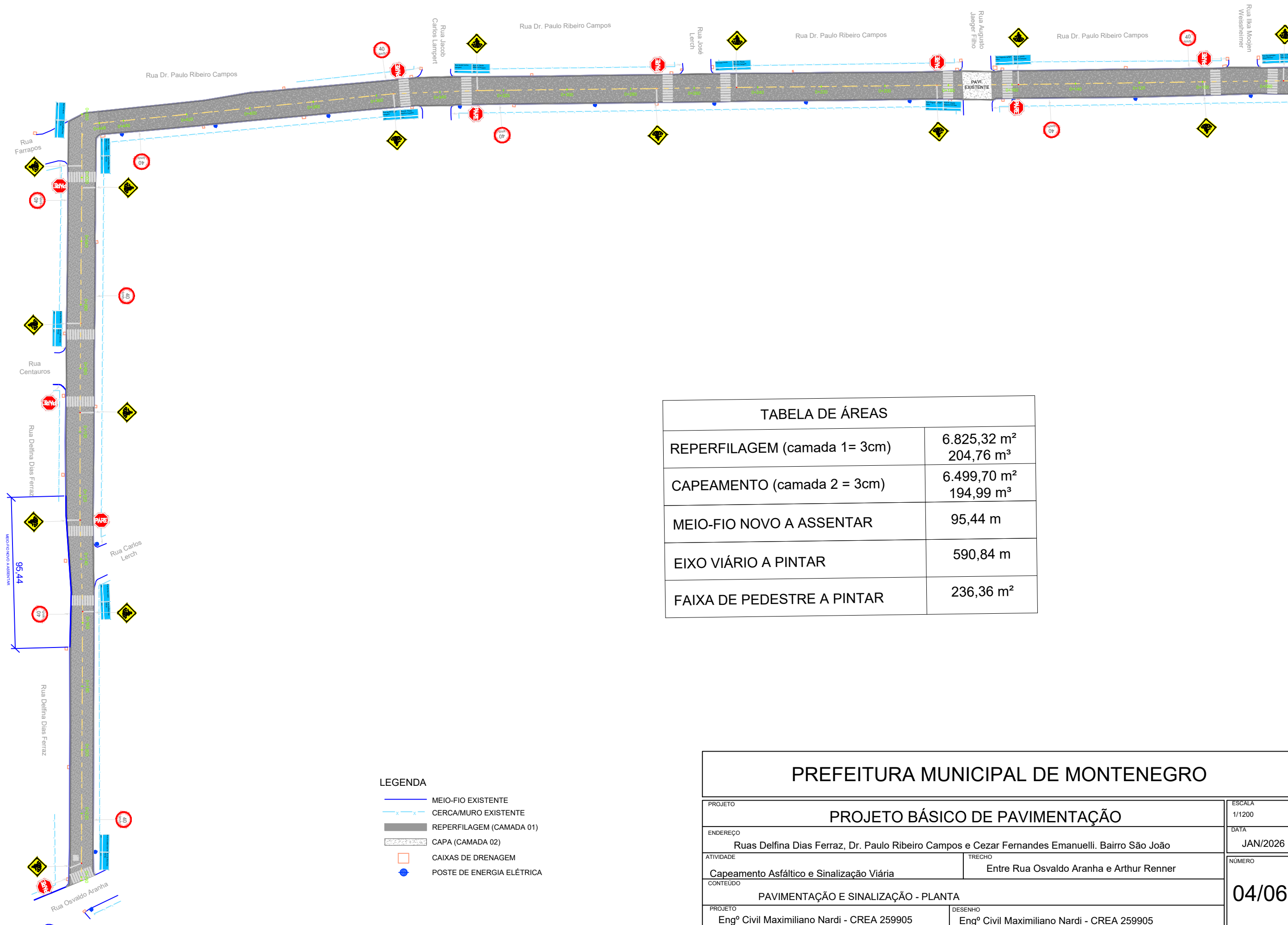


LEGENDA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- CERCA/MURO EXISTENTE
- REPERFILAGEM (CAMADA 01)
- CAPA (CAMADA 02)
- CAIXAS DE DRENAGEM
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

PROJETO		ESCALA
PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO		1/ 750
ENDEREÇO		DATA
Ruas Delfina Dias Ferraz, Dr. Paulo Ribeiro Campos e Cezar Fernandes Emanuelli. Bairro São João		JAN/2026
ATIVIDADE	TRECHO	NÚMERO
Capejamento Asfáltico e Sinalização Viária	Entre Rua Osvaldo Aranha e Arthur Renner	03/06
CONTEÚDO		
PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO - PLANTA		
PROJETO	DESENHO	
Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	



LEGENDA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- CERCA/MURO EXISTENTE
- REPERFILAGEM (CAMADA 01)
- CAPA (CAMADA 02)
- CAIXAS DE DRENAGEM
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

TABELA DE ÁREAS

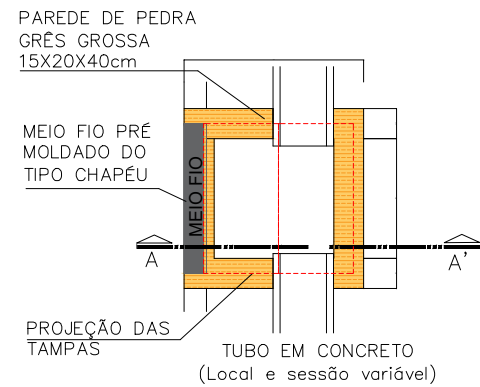
REPERFILAGEM (camada 1= 3cm)	6.825,32 m ² 204,76 m ³
CAPEAMENTO (camada 2 = 3cm)	6.499,70 m ² 194,99 m ³
MEIO-FIO NOVO A ASSENTAR	95,44 m
EIXO VIÁRIO A PINTAR	590,84 m
FAIXA DE PEDESTRE A PINTAR	236,36 m ²

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

PROJETO		ESCALA
PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO		1/1200
ENDEREÇO		DATA
Ruas Delfina Dias Ferraz, Dr. Paulo Ribeiro Campos e Cezar Fernandes Emanuelli. Bairro São João		JAN/2026
ATIVIDADE	TRECHO	NÚMERO
Capejamento Asfáltico e Sinalização Viária	Entre Rua Osvaldo Aranha e Arthur Renner	04/06
CONTEÚDO		
PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO - PLANTA		
PROJETO	DESENHO	
Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	

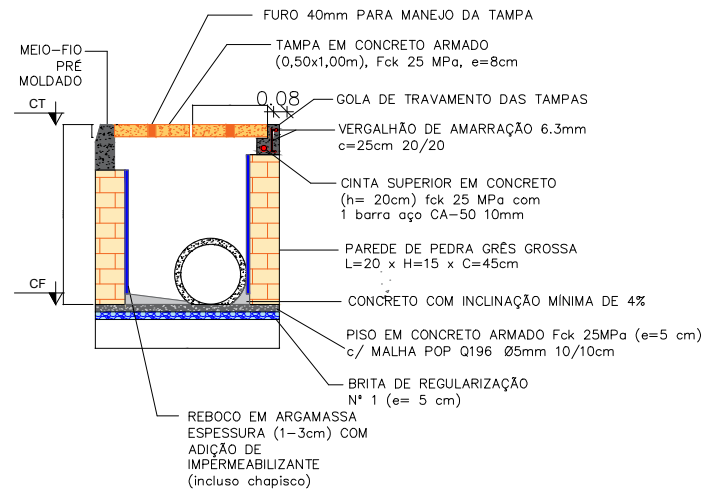
DETALHAMENTO CAIXA COLETORA BOCA-DE-LOBO / CAIXA DE INSPEÇÃO (CI) 1,20 m x 1,20 m

PLANTA BAIXA – Caixa BLS (Externo – 1,20 x 1,20m)
Sem escala
Unidade: m

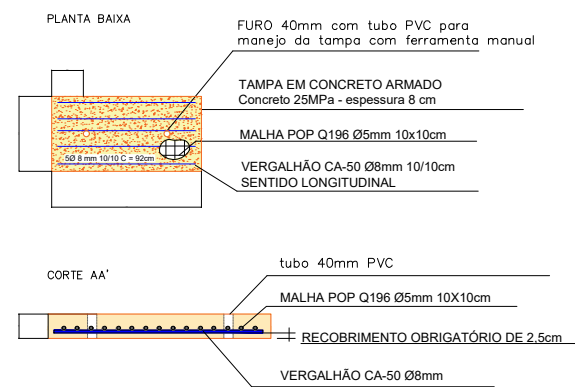


OBS.: Movimentar somente 10 dias após a concretagem.
Menter o concreto umedecido nos primeiros 7 dias.

CORTE AA' – Caixa BLS (1,20 x 1,20m)
Sem escala
Unidade: m



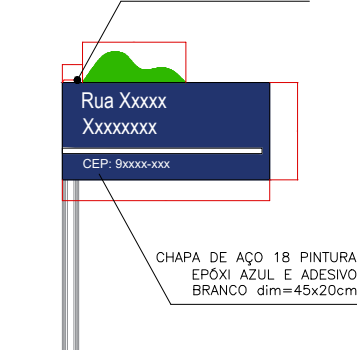
DETALHAMENTO DAS TAMPAS – (0,50 x 1,00m)
Sem escala
Unidade: m



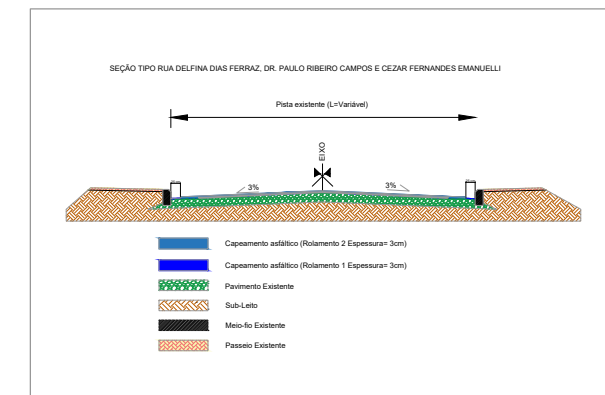
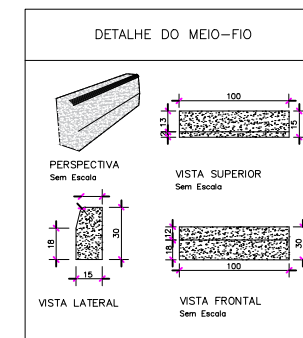
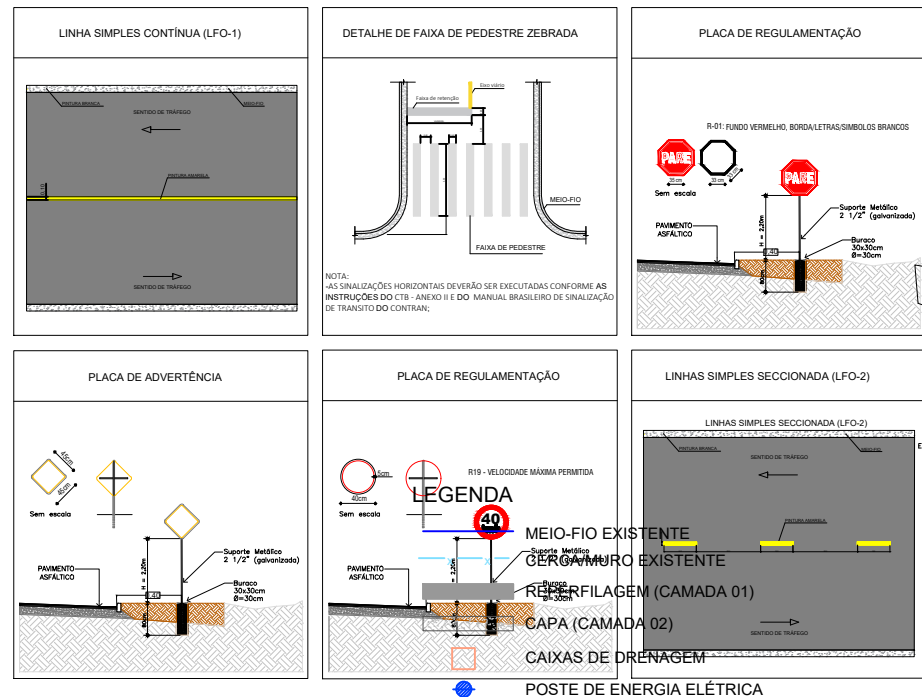
COMPOSIÇÃO CX-12

SINALIZAÇÃO

DETALHE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DAS RUAS
TUBO FECHADO PARA EVITAR INFILTRAÇÃO DE ÁGUA



PLACA	CODIGO	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	A-32b	L= 45cm	09
	R-01	L= 35cm	02
	R-01	L= 0,20x0,45m	04
	R-19	Ø 400	02



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

PROJETO		ESCALA
PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO		1/1200
ENDEREÇO		DATA
Ruas Delfina Dias Ferraz, Dr. Paulo Ribeiro Campos e Cezar Fernandes Emanuelli. Bairro São João		JAN/2026
ATIVIDADE	TRECHO	NÚMERO
Capoteamento Asfáltico e Sinalização Viária	Entre Rua Osvaldo Aranha e Arthur Renner	06/06
CONTEÚDO		
DETALHES - PLANTA		
PROJETO	DESENHO	
Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	Engº Civil Maximiliano Nardi - CREA 259905	