

SITUAÇÃO EXISTENTE

- 01 - Caixa de captação com grelha existente (a ser mantida).
- 02 - Caixa de captação com grelha existente (a ser tampada).
- 03 - Sarjeta com grelha existente (a ser retirada).



**PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**

PROJETO

ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS

TÍTULO

PLANTA BAIXA

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC

LOCAL

RUA FREI FIDENCIO FELDMANN / RUA MANSUR ELIAS
RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS

PROJETO

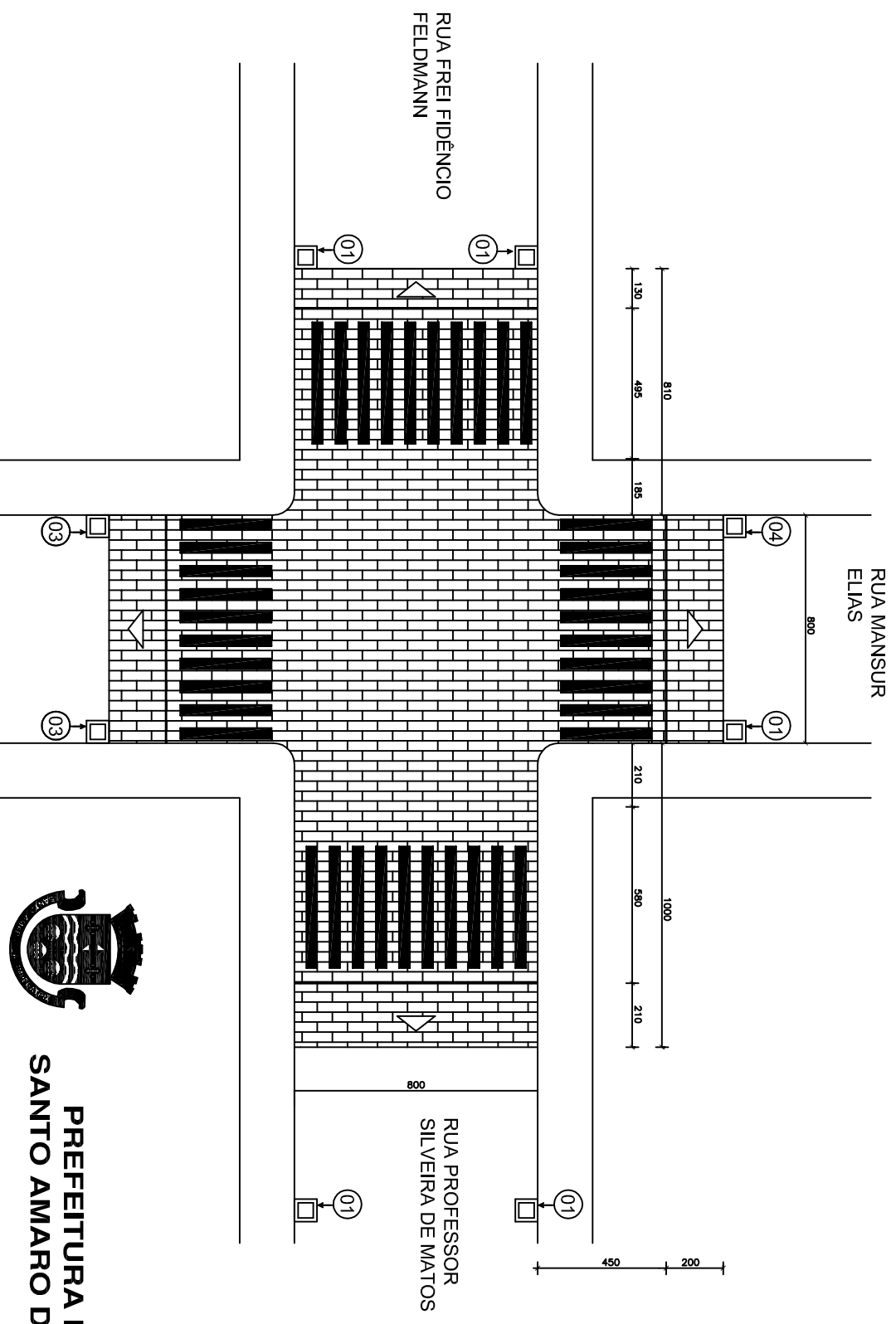
ESCALA
SEM ESCALA

DATA

08/01/2025

ANTONIO CARLOS CAMPOS
ENG. CIVIL - CREA 017051-0
DEPTO. DE ENGENHARIA

**01
07**



- 01 - Caixa de captação com grelha existente (a ser mantida).
- 04 - Caixa de captação com grelha a ser executada.

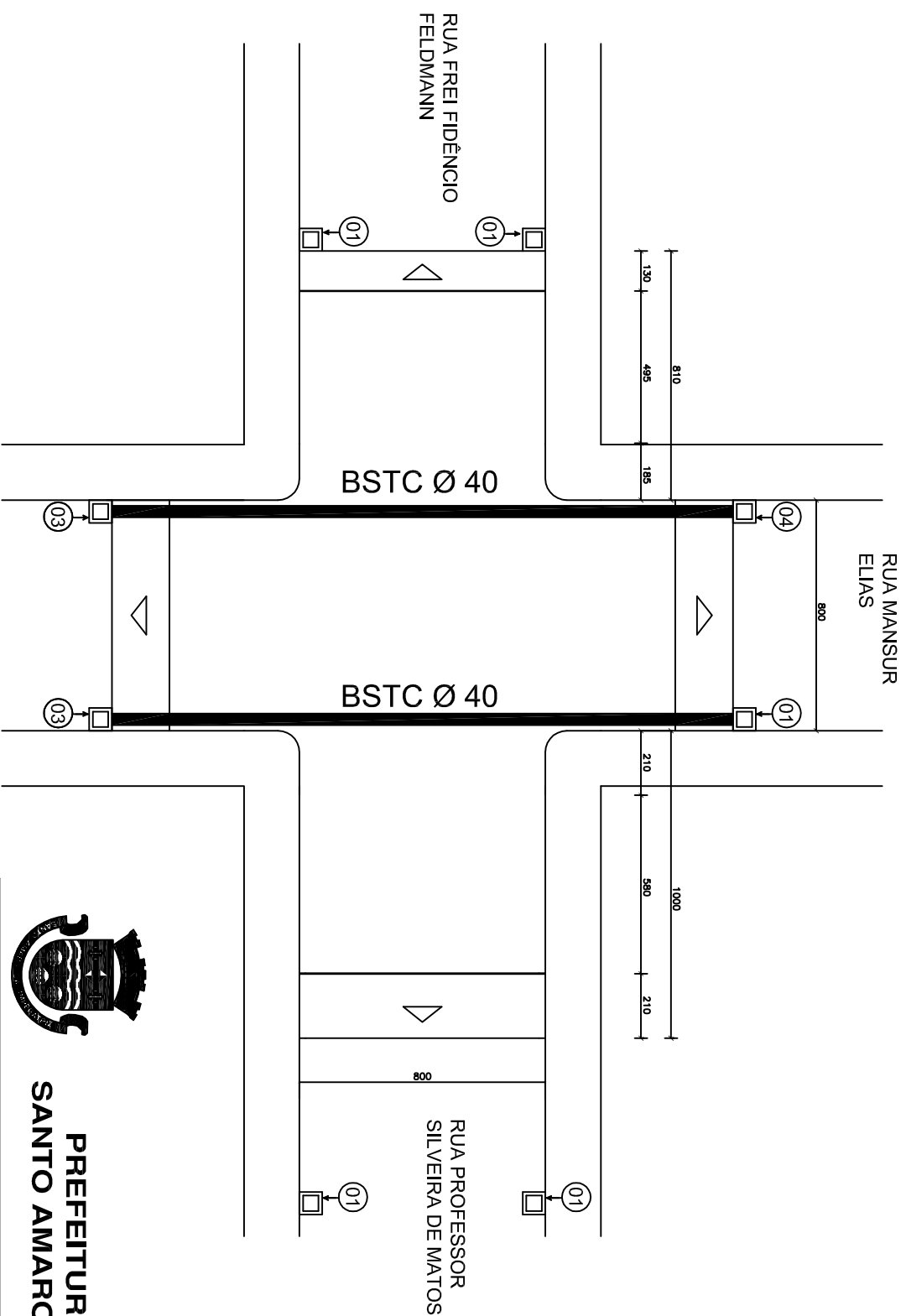
SITUAÇÃO NOVA

SEM ESC.



**PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**

PROJETO ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS		PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC
TÍTULO PLANTA BAIXA		PROJETO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC
LOCAL RUA FREI FIDÊNCIO FELDMANN / RUA MANSUR ELIAS RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS		PROJETO ANTONIO CARLOS CAMPOS ENG. CIVIL - CREA 017051-0 DEPTO. DE ENGENHARIA
ESCALA SEM ESCALA	DATA 08/01/2025	02 07



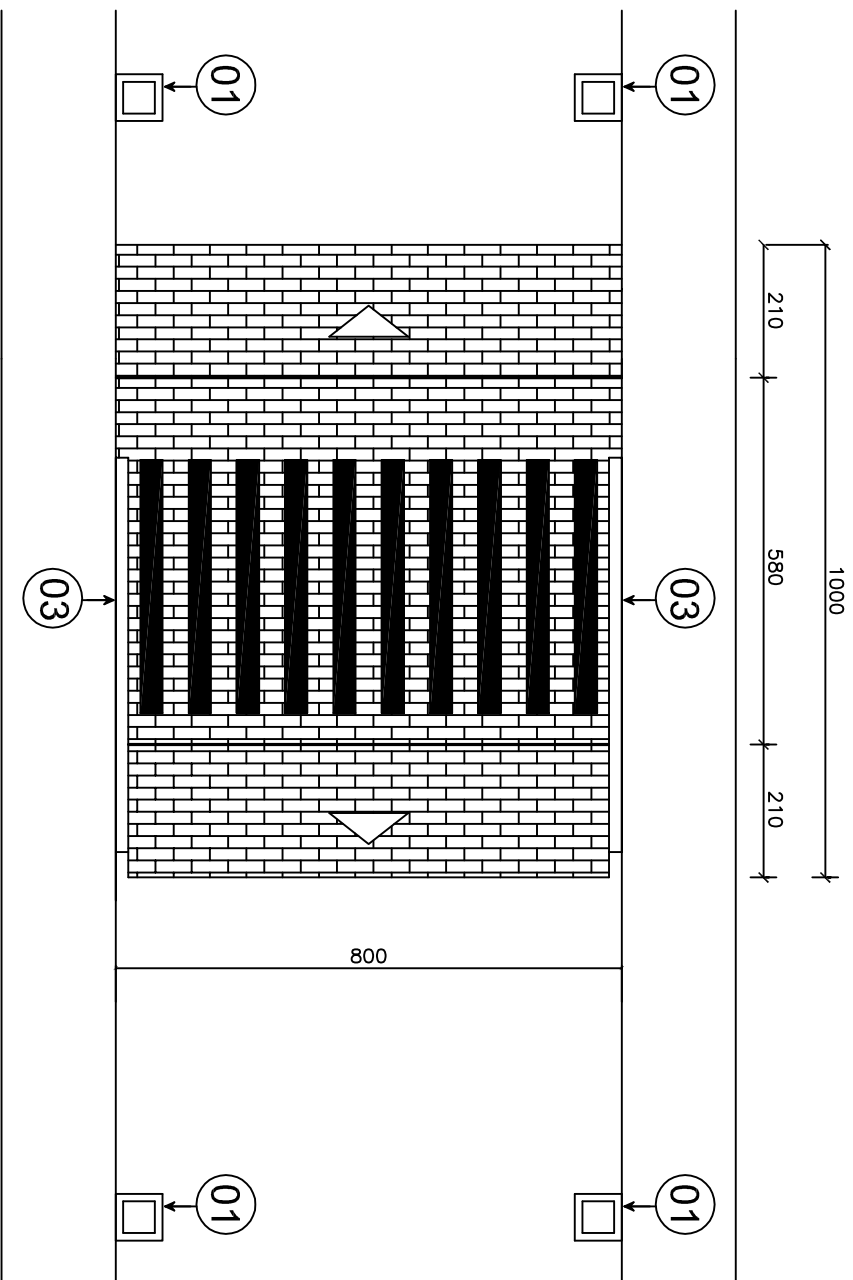
DRENAGEM

- 01 - Caixa de captação com grelha existente (a ser mantida).
- 04 - Caixa de captação com grelha a ser executada.



**PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**

PROJETO ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS		PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC	
TÍTULO DRENAGEM A SER EXECUTADA		PROJETO ANTONIO CARLOS CAMPOS ENG. CIVIL - CREA 017051-0 DEPTO. DE ENGENHARIA	
LOCAL RUA FREI FIDÊNCIO FELDMANN / RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS		PROJETO ANTONIO CARLOS CAMPOS ENG. CIVIL - CREA 017051-0 DEPTO. DE ENGENHARIA	
ESCALA SEM ESCALA	DATA 08/01/2025	03 07	



COLÉGIO NEREU RAMOS



PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ

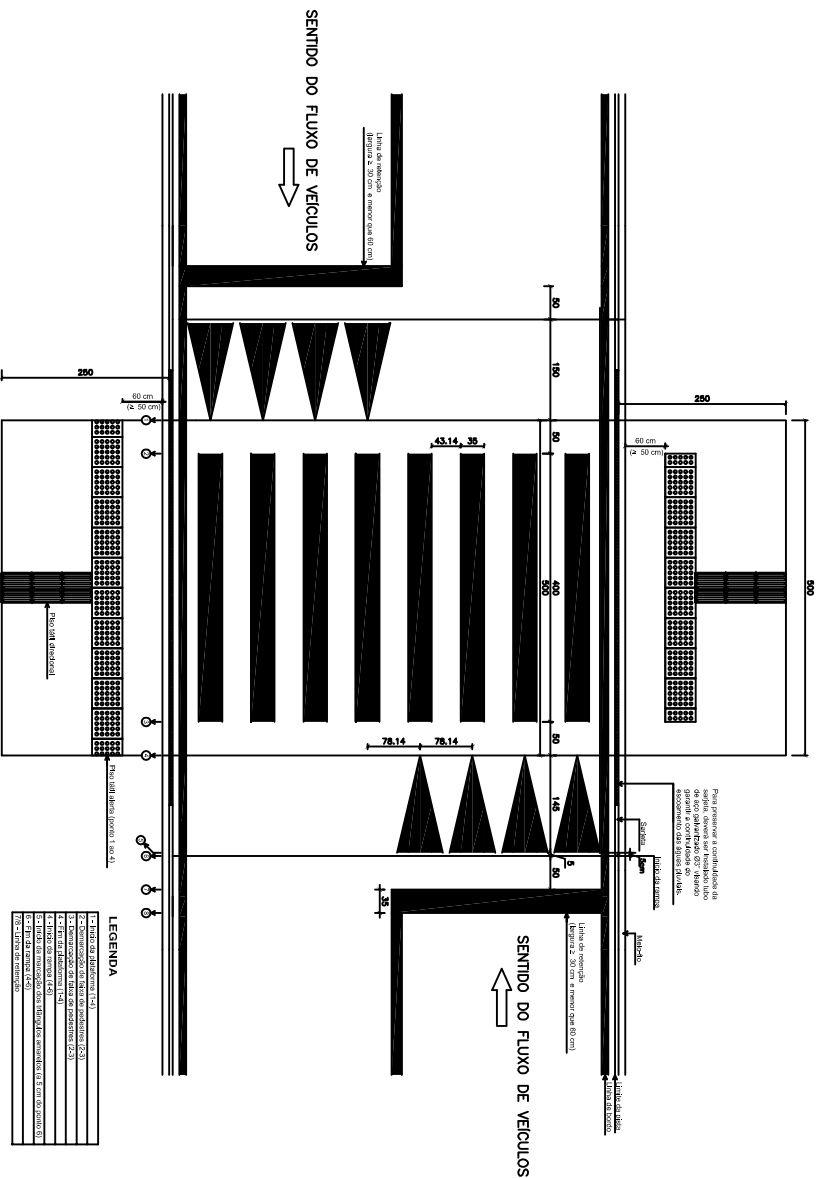
TRAVESSIA A SER REBAIXADA

SEM ESC.

- 01 - Caixa de captação com grelha existente (a ser mantida).
- 03 - Sarjeta com grelha existente (a ser mantida).

PROJETO
ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS

TÍTULO	PROPRIETÁRIO
PLANTA BAIXA	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC
LOCAL	PROJETO
RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS	ANTONIO CARLOS CAMPOS ENG. CIVIL - CREIA 017051-0 DEPTO. DE ENGENHARIA
ESCALA SEM ESCALA	DATA 08/01/2025
04 07	



PLANTA BAIXA - FAIXA ELEVADA

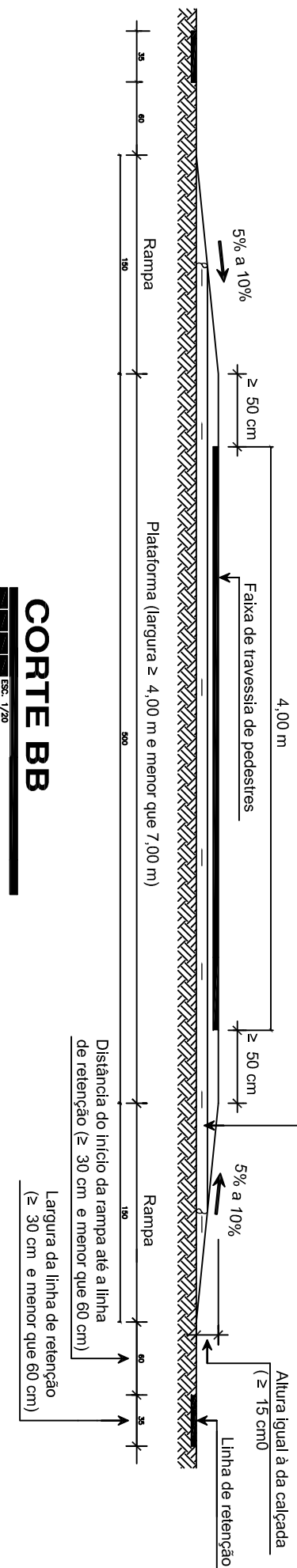


**PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**

PROJETO ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS

PROJETO	ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS	
TÍTULO	PLANTA	
LOCAL	RUA FREI FIDENCIO FELDMANN / RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS	
ESCALA	SEM ESCALA	
DATA	08/01/2025	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC	
PROJETO	ANTONIO CARLOS CAMPOS ENG. CIVIL - CREA 017051-0 DEPTO. DE ENGENHARIA	
	05 / 07	

Para preservar a continuidade da sarjeta, deverá ser instalado tubo de aço galvanizado Ø3" ou calha com grelha coletora (garantir a continuidade do escoamento das águas pluviais).



CORTE BB

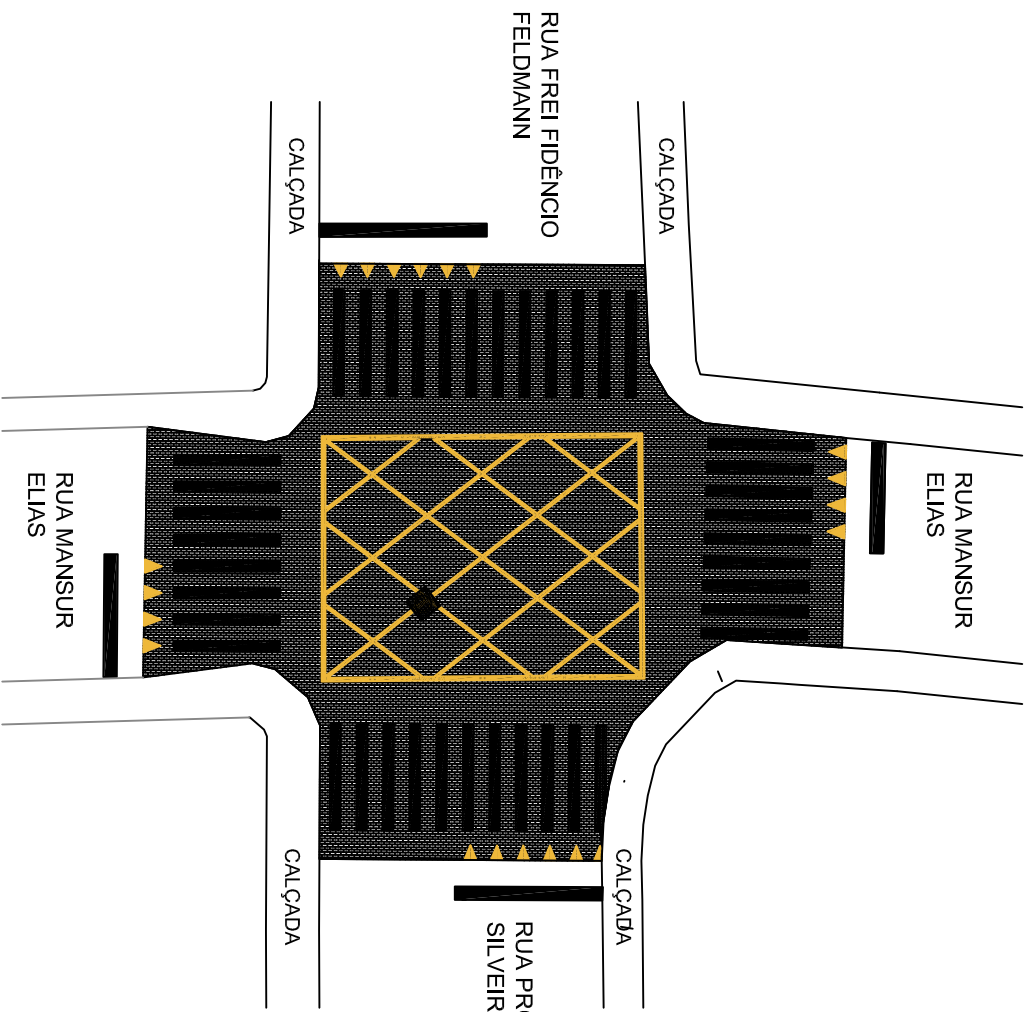
ESC. 1/20



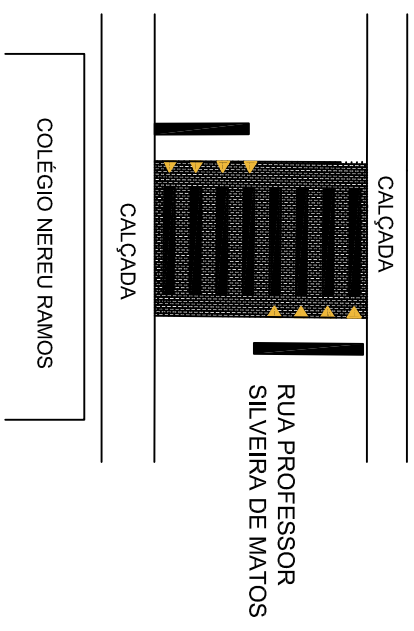
**PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**

**PROJETO
ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS**

TÍTULO	PROPRIETÁRIO
CORTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC
LOCAL	PROJETO
RUA FREI FIDENCIO FELDMANN / RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS	ANTONIO CARLOS CAMPOS ENG. CIVIL - CREA 017051-0 DEPTO. DE ENGENHARIA
ESCALA	DATA
SEM ESCALA	08/01/2025
06 07	



**PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ**



PROJETO ADEQUAÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS		PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ/SC	
TÍTULO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		PROJETO	
LOCAL RUA FREI FIDENCIO FELDMANN / RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS		PROJETO ANTONIO CARLOS CAMPOS ENG. CIVIL - CREA 017051-0 DEPTO. DE ENGENHARIA	
ESCALA SEM ESCALA	DATA 08/01/2025	07 07	