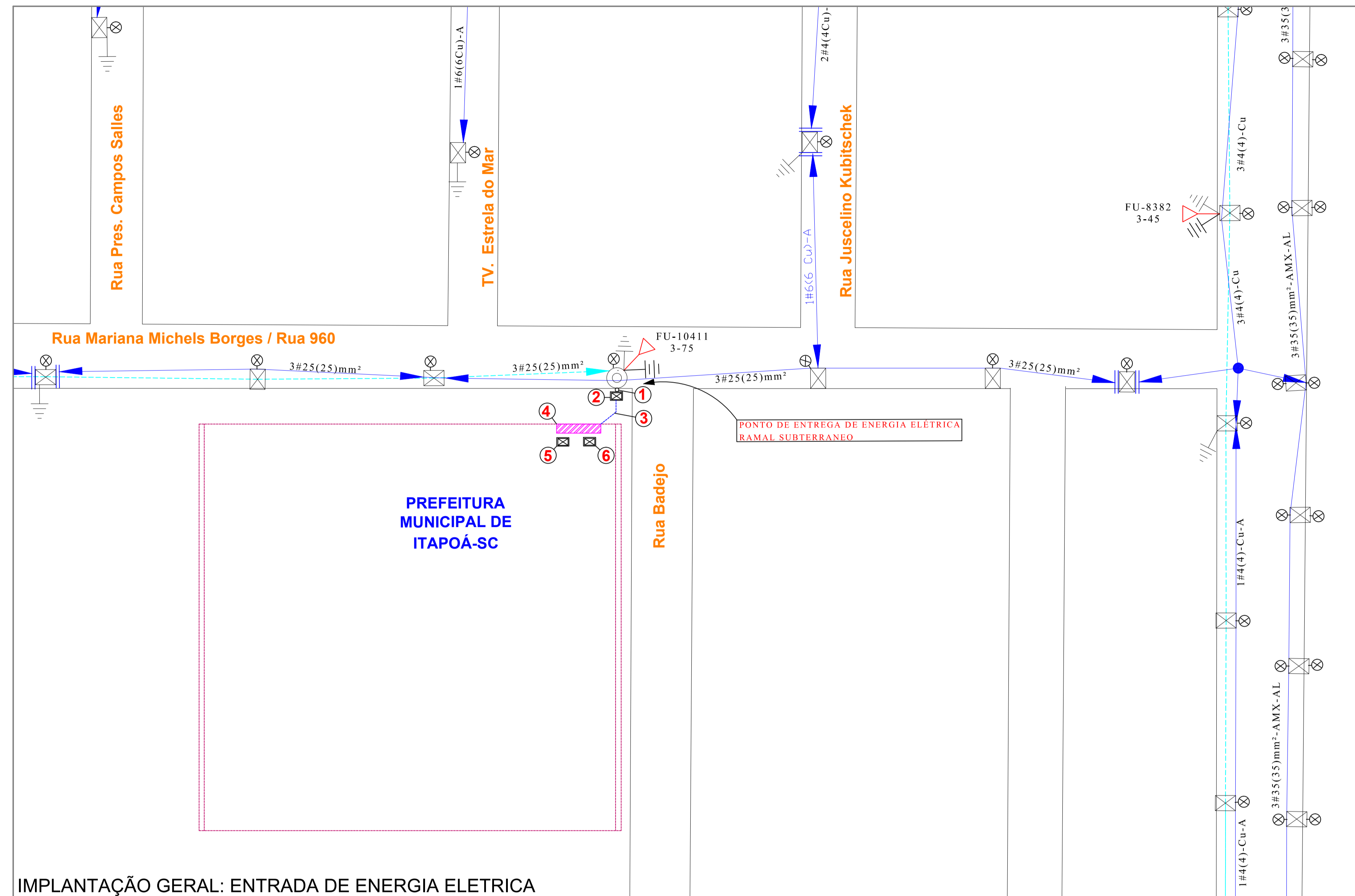


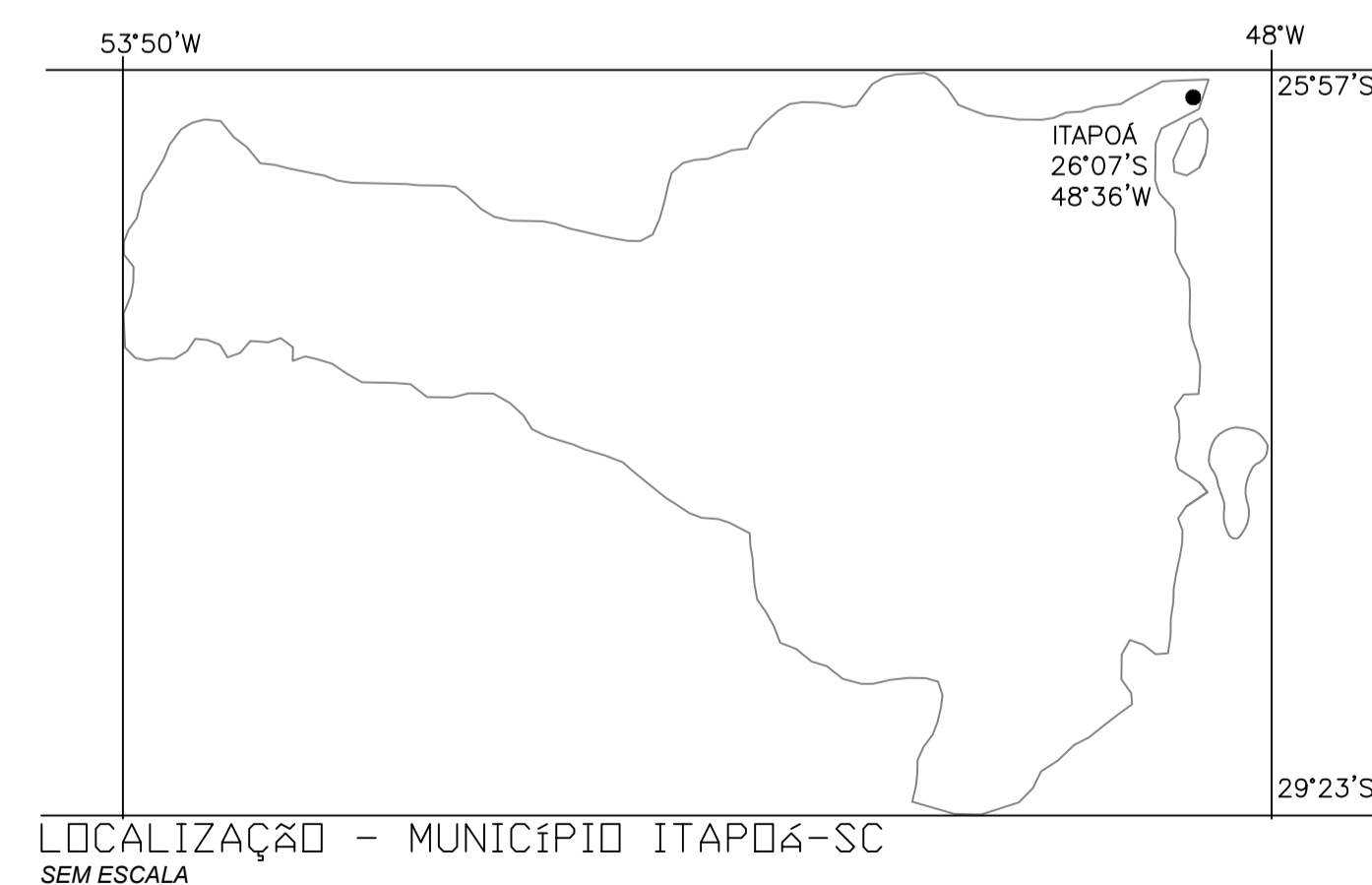
### LEGENDA - IMPLANTAÇÃO

- 1- ELETRODUTO AÇO ZINCADO A QUENTE, DIÂMETRO 3".
- 2- CAIXA DE PASSAGEM EM BT, CONCRETO, DIMENSÕES: 65X41X70cm, COM TAMPA FERRO FUNDIDO, PADRÃO CELESC.
- 3- ELETRODUTO TIPO PEAD, SEÇÃO 3", ENTERRADO A 60cm NO SOLO.
- 4- QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO EM POLICARBONATO, DIMENSÕES: 520mm(C); 170mm(P); 260mm(L) INSTALADO EM MURETA COM ACESSO LIVRE.
- 5- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO EM CONCRETO, DIMENSÕES: 30X30X40cm, COM TAMPA EM CONCRETO.
- 6- CAIXA DE PASSAGEM EM BT, CONCRETO, DIMENSÕES: 30X30X40cm, COM TAMPA EM CONCRETO.



IMPLANTAÇÃO GERAL: ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA  
ESC.: 1/1000

SIMBOLOGIA EXISTENTE	
	TRANSFORMADOR
	POSTE DE CONCRETO DT
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR
	REDE SECUNDÁRIA MULTIPLEXADA 0,6/1KV
	REDE SECUNDÁRIA NUA
	ATERRAMENTO
	FLYTAPING PRIMÁRIO
	FLYTAPING SECUNDÁRIO
	ESTRUTURAS SECUNDÁRIAS REDE MULTIPLEXADA 0,6/1KV
	ESTRUTURAS PRIMÁRIAS
	CIRCUITO PRIMÁRIO
	BRASIL TELECON TELEFONIA
	CONDUTOR AÉREO DE TENSÃO PRIMÁRIA
	CONDUTOR AÉREO DE TENSÃO SECUNDÁRIA
	LUMINARIA EXISTENTE



# CRAVO-Engenharia

RUA HEITOR BLUM, 230 SALA 11- Estreito - Florianópolis -SC -CEP 88075-110 -F.3304-9982

LOCAL: PREDIO DA PREFEITURA RUA MARIANA MICHELS BORGES ITAPOÁ - SC	DESENHO: DANIEL	ESCALA: 1:1000
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ	DATA: JUNHO/2018	PROPRIETÁRIO:
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	ASSINATURA:	FOLHA: 01 / 03
CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO, ENTRADA DE ENERGIA	AUTORIA PROJETO: ENG. DANIEL CRAVO SILVEIRA CREA: 23868-8 / SC	