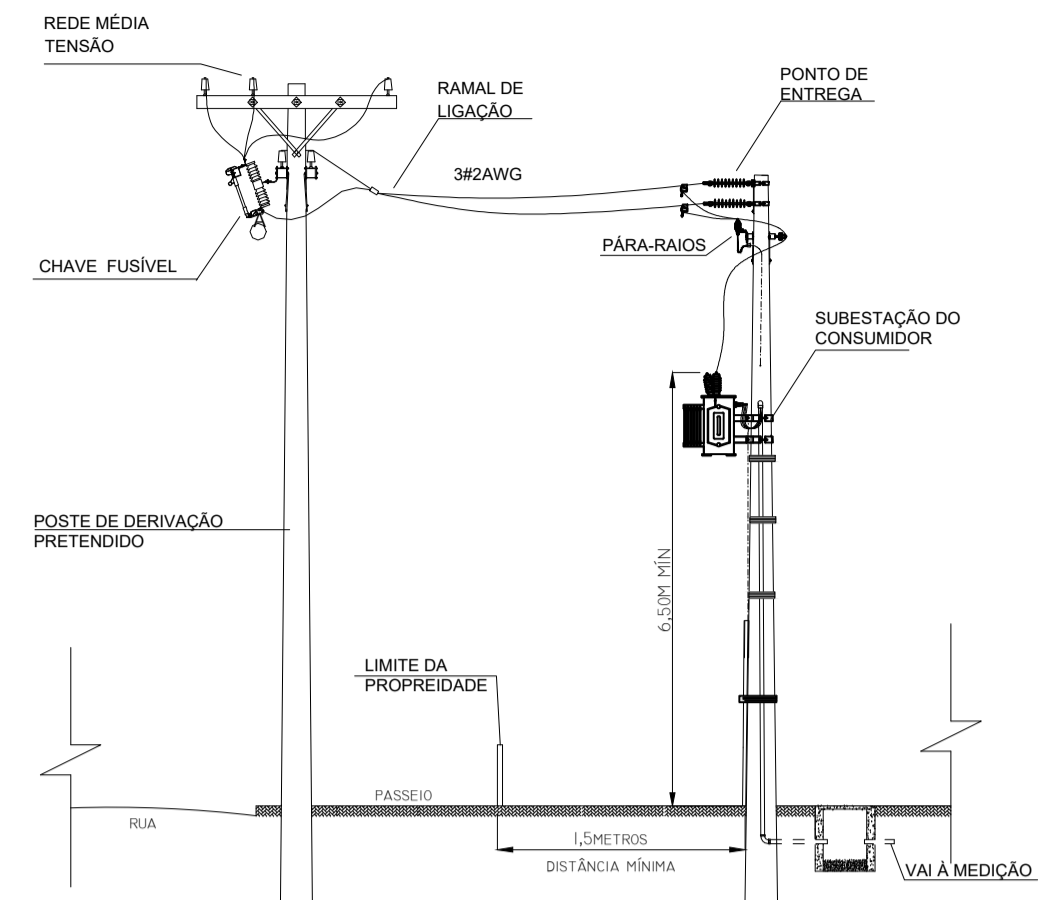
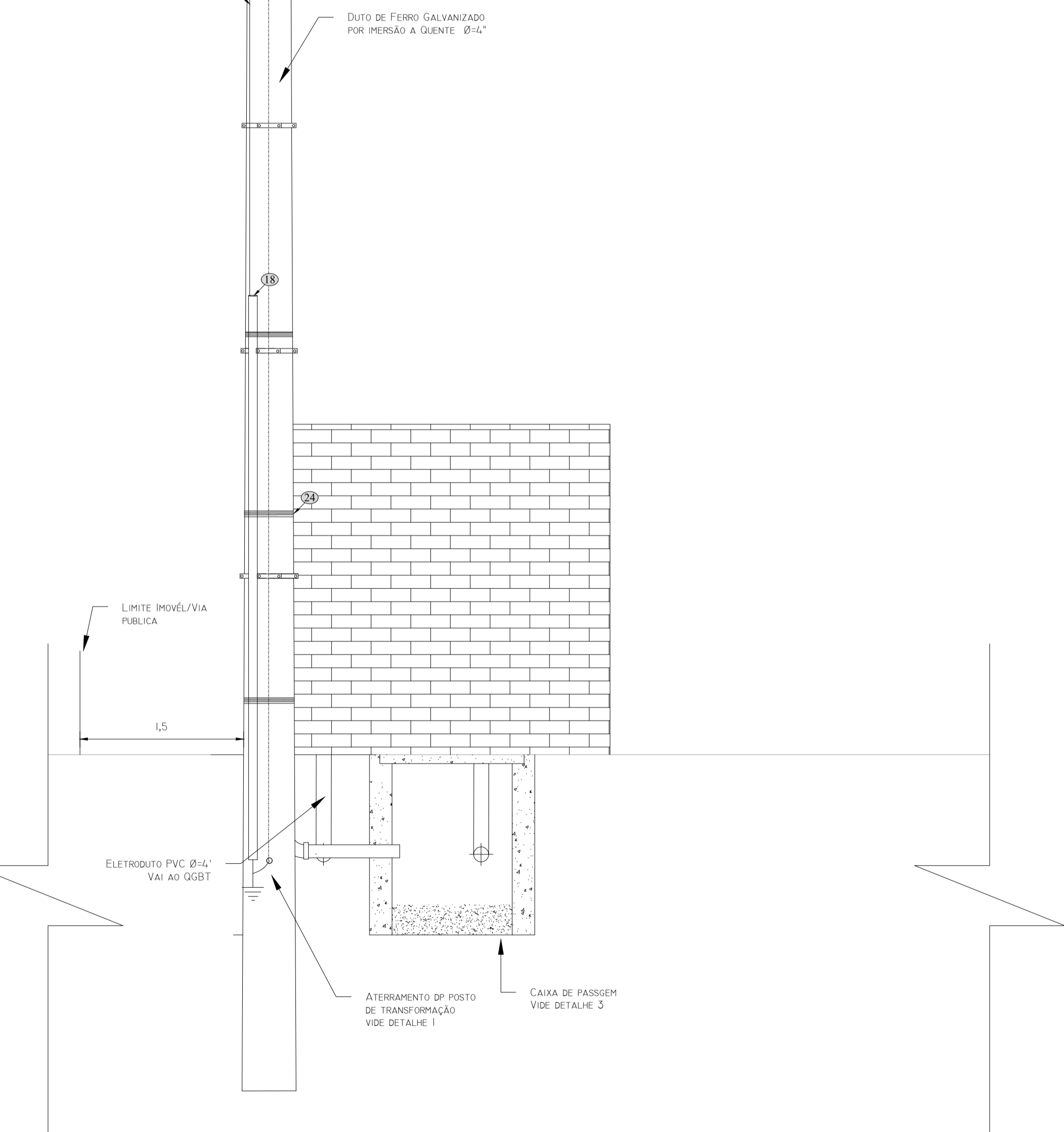
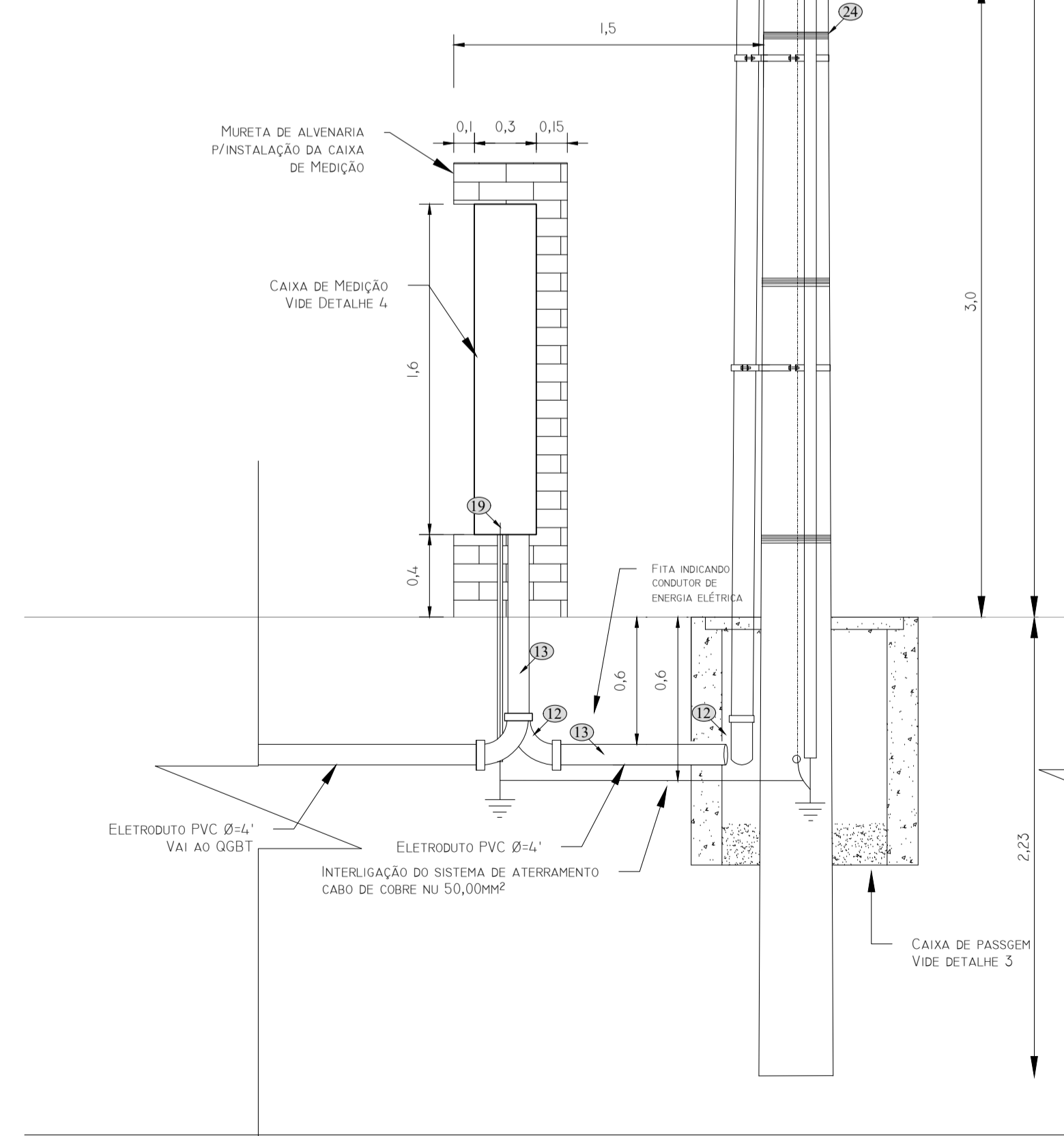
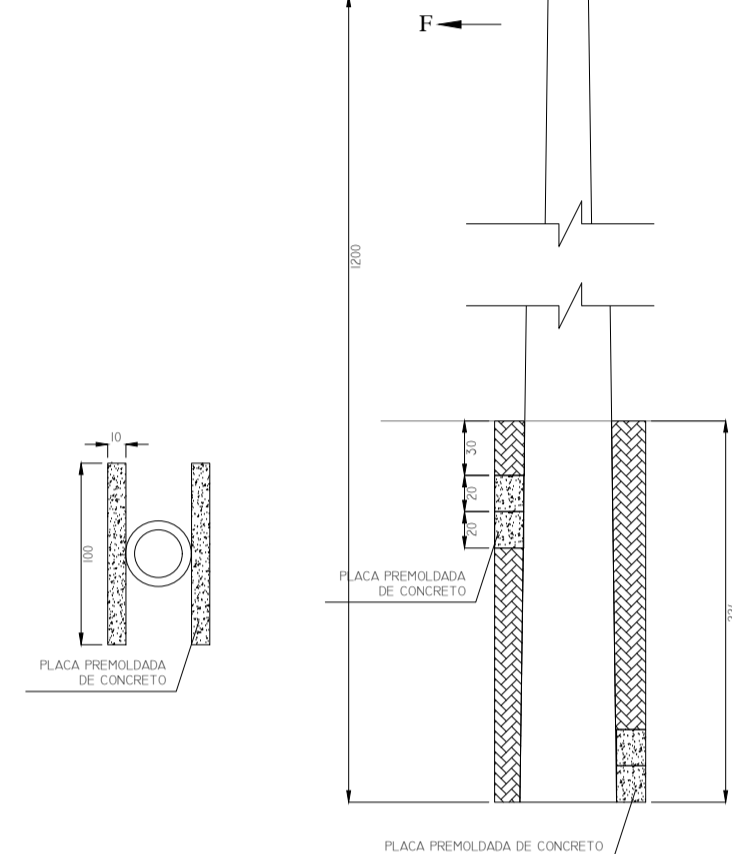


ITEM	DESCRIÇÃO
01	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR PADRÃO CONCESSIONÁRIA, 12x600x80x8.
02	CRUZETA POLIMÉRICA 2400mm, CONFORME PADRÃO CONCESSIONÁRIA.
03	ISOLADOR DE ANCORAGEM 25kV, CONFORME PADRÃO CONCESSIONÁRIA.
04	ISOLADOR DE PÍO 25kV, CONFORME PADRÃO CONCESSIONÁRIA.
05	PERFIL "U".
06	CINTA PARA POSTE CIRCULAR.
07	MÃO FRANCESA PLANA 5x320x19mm.
08	PARA-RAIOS EM CORPO POLIMÉRICO, COM RESISTORES NÃO LINEARES COM DESLIGADOR AUTOMÁTICO (2x2) 2kV PARA SISTEMAS 25 kV, 10kA.
09	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, TRIFÁSICO, REFRIGERADO A ÓLEO, 112,50kVA/2300/380/220V, PADRÃO CONCESSIONÁRIA.
10	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE Ø=4".
11	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO 180 GRAUS Ø=4".
12	CURVA DE PVC RÍGIDO L".
13	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø=4".
14	CABO DE COBRE NÚL #25mm <sup>2</sup> . ATERRAMENTO DOS PARA-RAIOS DESCE PELO INTERIOR DO POSTE ATÉ MALHA DE ATERRAMENTO.
15	CABO DE COBRE NÚL #25mm <sup>2</sup> . ATERRAMENTO DO NEUTRO DO TRANSFORMADOR SEGUE ATÉ MALHA DE ATERRAMENTO.
16	CABO DE COBRE NÚL #50mm <sup>2</sup> . MALHA DE ATERRAMENTO.
17	CABO DE COBRE NÚL #25mm <sup>2</sup> .
18	ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø=1".
19	CABO DE COBRE NÚL #25mm <sup>2</sup> . ATERRAMENTO DO NEUTRO E CAIXA DE MEDIÇÃO.
20	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO, CILÍNDRICA, DIMENSÕES Ø30x100x4, COM HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE.
21	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE DIÂMETRO DE 1/2" X 2,40M DE COMPRIMENTO.
22	CABO AL COBERTO XLPE 25kV 1#16mm <sup>2</sup> .
23	CABOS DE BAIXA TENSÃO 3#95mm <sup>2</sup> +(1#95mm <sup>2</sup> ) EPR 90° C 0,6/1kV.
24	FITA DE AÇO INOX OU DE ALUMÍNIO CONFORME PADRÃO CONCESSIONÁRIA.
25	CINTA CIRCULAR PARA POSTE CIRCULAR Ø=110MM.
26	PARAFUSO DE CABEÇA ABALADA M6 x 4,5 mm COM PORCA OJHAL.
27	
28	
29	
30	

DUTO DE FERRO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE Ø=4"



ENTRADA DE ENERGIA  
S/ESCALA



ENGASTAMENTO DO POSTE  
S/ESCALA

VISTA FRONTAL - SUBESTAÇÃO  
ESCALA:1/25

VISTA LATERAL - SUBESTAÇÃO  
ESCALA:1/25

PROJETO ELABORADO PELA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO  
CARIMBOS

## Subestação de Energia Elétrica

LOCAL DA OBRA: RUA DOUTOR FRANCISCO TEPH, 480 - SANTA ROSA - RS

### SUBESTAÇÃO

PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA ROSA

RESP. TÉCNICO PROJETO: **Adriano Fink - Engenheiro Eletricista - CREA:RS203334**

ESCALAS:	INDICADA	FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA ROSA	ÁREA
----------	----------	---	------

www.flupisaar.com.br DEZ 2020  
RUA DOUTOR FRANCISCO TEPH, 480 DESENHO: ADRIANO  
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI Nº 9610/98

02