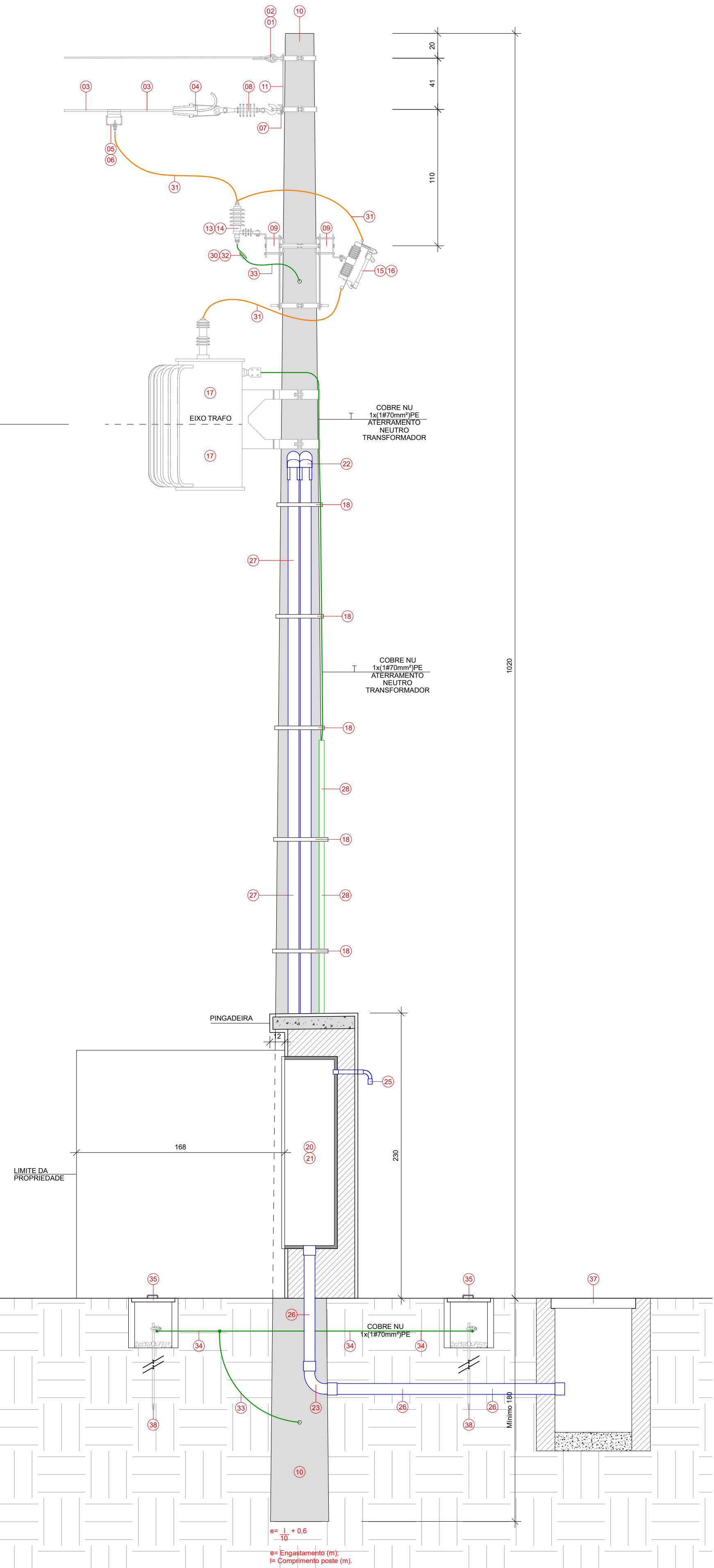


ELEVAÇÃO FRONTAL
esc. 1:25



ELEVAÇÃO LATERAL
esc. 1:25

ITEM	DESCRIÇÃO
01	ANCORAGEM CABO MENSAGEIRO
02	ALÇA PREFORMADA PARA ESTA
03	RAMAL DE LIGAÇÃO 70mm² (1/0 AWG CA)
04	GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO 70mm² (1/0 AWG CA)
05	CONECTOR PERFURANTE PARA ESTRIBO
06	GRAMPO LINHA VIDA
07	PERFIL U REDE COMPACTA 900mm
08	ISOLADOR DE BASTÃO EM MATERIAL POLIMÉRICO, TENSÃO NOMINAL 13,8kV, CLASSE 19kV, CONFORME PADRÃO RGE
09	CRUZETA EM CONCRETO OU POLIMÉRICA PADRÃO RGE
10	POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/1000daN
11	MÃO FRANCESA PLANA 619mm
12	MÃO FRANCESA PLANA 710mm
13	PARA RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO, TIPO POLIMÉRICO, 12kV/10kA
14	SUORTE TIPO L PARA PARA RAIOS
15	CHAVE FUSÍVEL DESLIGADORA CORRENTE NOMINAL 300A EQUIPADA COM ELOS FUSÍVEIS 15k, TENSÃO NOMINAL 13,8kV, CLASSE 19kV
16	SUORTE TIPO L PARA CHAVE FUSÍVEL
17	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO, POTÊNCIA DE 300VA CLASSE DE TENSÃO 15kV, INSTALADO AO TEMPO, PRIMÁRIO EM DELTA, SECUNDÁRIO EM ESTRELA ATERRADO COM NEUTRO ACESSÍVEL, 380/220V, ISOLAMENTO POR REFRIGERAÇÃO, CIRCULAÇÃO NATURAL DE ÓLEO E AR NATURAL ONAN
18	FITA DE AÇO GALVANIZADO OU DE ALUMÍNIO COM PRESILHAS
19	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO TIPO X USO EXTERNO PADRÃO RGE - 1450x1400x300mm
20	CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO PARA USO EXTERNO PADRÃO RGE - 1850x1550x400mm - MEDIÇÃO: E.M.E.F. SERAFIM AVILA
21	CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO PARA USO EXTERNO PADRÃO RGE - 1850x1550x400mm - MEDIÇÃO: E.M.E.I. AMOR PERFEITO
22	CABECOTE PVC SEÇÃO 2xØ3"
23	CURVA 90° PVC SEÇÃO 1xØ3"
24	CURVA 90° PVC SEÇÃO 2xØ3"
25	CURVA 90° PVC SEÇÃO 1xØ1"
26	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTICHAMA SEÇÃO 1xØ3"
27	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTICHAMA SEÇÃO 2xØ3"
28	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO SEÇÃO 1xØ1"
29	ELETRODUTO PEAD FLEXÍVEL ANTICHAMA SEÇÃO 1xØ3", RAMAL DE CARGA
30	CONECTOR TIPO CUNHA PARA 4x4 AWG
31	CABO EM COBRE NU 35mm²
32	CABO EM COBRE NU 25mm²
33	ATERRAMENTO PARA RAIOS POR MEIO DE CABO COBRE NU #25mm² INSTALADO NO INTERIOR DO POSTE
34	MALHA DE ATERRAMENTO DA SUBESTAÇÃO POR MEIO DE CABO DE COBRE NU #70mm² ENTERRADA A 70cm DE PROFUNDIDADE
35	CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO, EM CONCRETO 400x400mm
36	CAIXA DE PASSAGEM RAMAL DE ENTRADA, EM CONCRETO 620x620x1000mm COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO ARTICULADA - DEIXAR SOBRE DE 2 METROS DE CABO
37	CAIXA DE PASSAGEM RAMAL DE CARGA, EM CONCRETO 620x620x1000mm COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO ARTICULADA - DEIXAR SOBRE DE 2 METROS DE CABO
38	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD, BITOLA 05/8"x2400mm

APROVAÇÃO

PROJETO ENTRADA DE ENERGIA

03			
02			
01			
Nº	DATA	ASSUNTO DA REVISÃO	RESPONSÁVEL
REVISÕES			

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO-RS	MUNICÍPIO: TRIUNFO - RS
OBRA: ENTRADA ENERGIA E M.E.F. SERAFIM AVILA E E.M.E.I. AMOR PERFEITO	TIPO: PROJETO
LOCAL: RUA LAURINDO LUIS AVILA NETO TRIUNFO-RS, CEP: 95840-000	

EDUARDO DO CARMO - CRT 04: 06955369003 RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF	PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO CNPJ 88.363.189/0001-28	REFERÊNCIA: ELE. FRONTAL / ELE. LATERAL LEGENDA

ANDRIOLI ARQUITETURA E PROJETOS LTDA CNPJ: 21.943.424/0001-98 CAU: P229085-8 ENDEREÇO: AV. LA SALLE, 1089, B. LA SALLE, XANXERÊ / SC CEP: 89.620-000 E-MAIL OU SITE: WWW.ANDRIOLI-PROJETOS.COM.BR TELEFONE: (49) 3441.7500	REGISTRO DE RESP. TÉCNICA - RRT: DATA: 11/2024 ESCALA DO DESENHO: INDICADA ARQUIVO: AND-ENT-188-R01
--	--

ENT
04 05