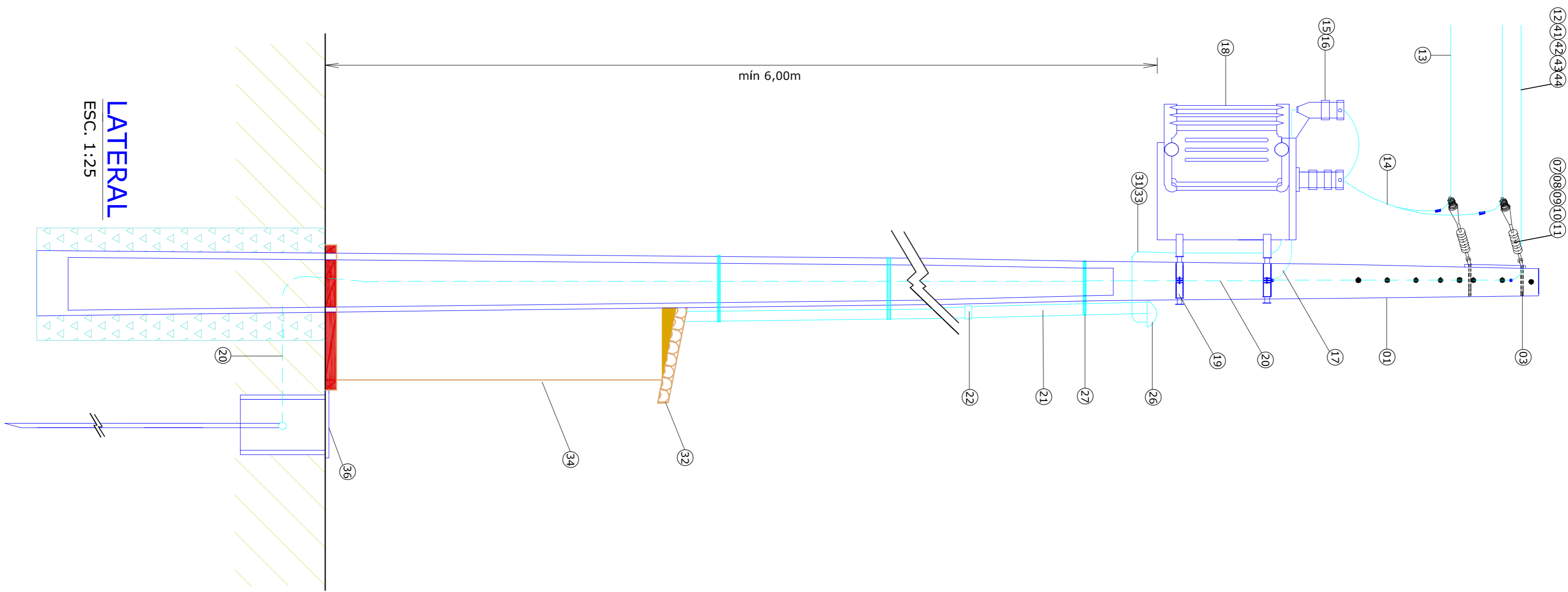
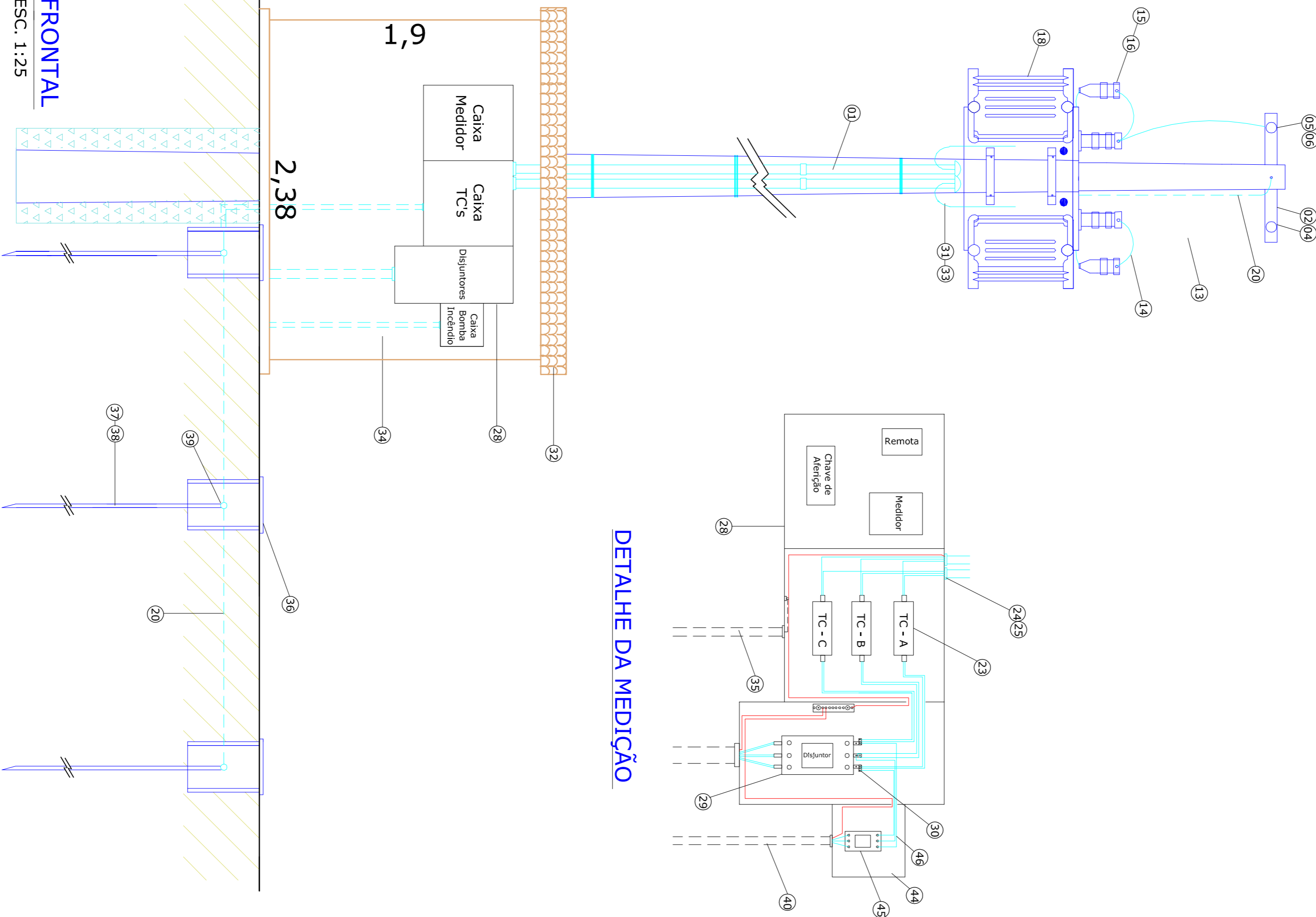


RELAÇÃO DE MATERIAIS DA ESTRUTURA 225KVA - 220/127V		
ITEM	QDE.	UNID DESCRIÇÃO
1	1	PÇ Poste de Concreto D11/1000 daN
2	1	PÇ Perfil U para RDC 900mm
3	3	PÇ Parafuso máquina M16 x 250mm
4	1	PÇ Fixador de perfil U
5	2	PÇ Parafuso francês M16 x 50mm
6	10	PÇ Arruela quadrada 50 x 50 x 18mm
7	4	PÇ Porca olhal - M16
8	3	PÇ Gancho olhal
9	3	PÇ Manilha sapatilha
10	3	PÇ Isolador ancoragem polimérico - 15 kV
11	3	PÇ Grampo ancoragem p/ cabo protegido 50mm-15kV
12	20	M Cordoalha de aço galvanizada Ø5mm
13	60	M Cabo de alumínio protegido 50mm - 15kV - XLPE
14	3	M Cabo de alumínio protegido 35mm - 15kV - XLPE
15	3	PÇ Para-raios distribuição-polimérico 12kV - 10KA
16	6	PÇ protetor de bucha - 15kV
17	3	M Cabo cobre flexível - 50mm - 1kV - EPR
18	1	PÇ Transformador Distrib. Trifásico 15kV - 225KVA - 220/127V
19	2	PÇ Suporte para transformador DT - 210 x 155mm
20	50	M Cabo de cobre nu-rígido - 70mm
21	4	PÇ Eletroduto aço galvanizado - 4" x 3m - pesado NBR
22	2	PÇ Luva aço galvanizado - 4"
23	3	PÇ Transformador de corrente
24	2	PÇ Bucha alumínio - 4"
25	2	PÇ Arruela de alumínio - 4"
26	2	PÇ Cabeçote alumínio - 4"
27	3	PÇ Amarracão com fita de aço inox
28	1	PÇ Conjunto de caixa - medição - TC's - proteção
29	1	PÇ Disjuntor termomagnético caixa moldada 600A-10KA
30	12	PÇ Barramento tipo Z - para bomba de incêndio
31	72	M Cabo de cobre flexível - 185mm - PT - 1kV - 90°C - EPR
32	1	PÇ Cobertura em aje
33	24	M Cabo de cobre flexível - 95mm - AZ - 1kV - 90°C - EPR
34	1	PÇ Acabamento alvenaria para caixa de medição
35	1	PÇ Eletroduto PVC + curva 90º + bucha + arruela - 3/4" p/ aterramento
36	3	PÇ Caixa inspeção do aterramento
37	9	PÇ Haste cooperweild - 5/8" x 2400mm - prolongável
38	6	PÇ Luva emenda para haste - 5/8"
39	3	PÇ Terminal para haste - 5/8" tipo GTDU
40	2	M Eletroduto PVC - 1 1/4" + curva S + bucha + arruela p/ bomba de incêndio
41	1	PÇ Conector cunha CN12 - vermelho
42	1	PÇ Sapatilha para cabo de aço Ø 5mm
43	1	PÇ Alça pretomada para cabo de aço Ø 5mm
44	1	PÇ Caixa metálica 300x300x200mm (Sistema de incêndio)
45	1	PÇ Disjuntor termomagnético 50A - caixa moldada
46	6	M Cabo de cobre isolado 16mm



LATERAL
ESC. 1:25

DETALHE DA MEDIÇÃO



FRONTAL
ESC. 1:25

Posto de Transformação de Energia em Poste

Folha Única

Local

Av. Siqueira Campos, 1.430 – Praça Jornalista Mário Pacheco

Quadra 26 , Lote 01 –Lot. Jardim Paulista

Paraguçu Paulista/SP

Proprietário

Prefeitura da Est. Tur. de Paraguçu Paulista

CNPJ 44.547.305/0001-93

NOTA:

Declara que a Aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte do Pre-Feito Municipal do projeto, sendo este de responsabilidade do autor do projeto.

Decreto nº 12.342 de 27 de setembro de 1.978, Artigo 19 – É expressamente proibido introdução direta ou indireta de águas pluviais no sistema de drenagem nos pontos prediais de esgoto.

Assinatura

Almir Rios Gomes

Prefeito Municipal

Situação

Sem esboço

Aut. do Projeto e Direção Técnica

Engº Eletricista – CREA 5063459919

ART.

AV. SIQUEIRA CAMPOS

ROTARIANO ANT.

GUERINO MAT.

Compass

0°

90°

180°

270°

360°