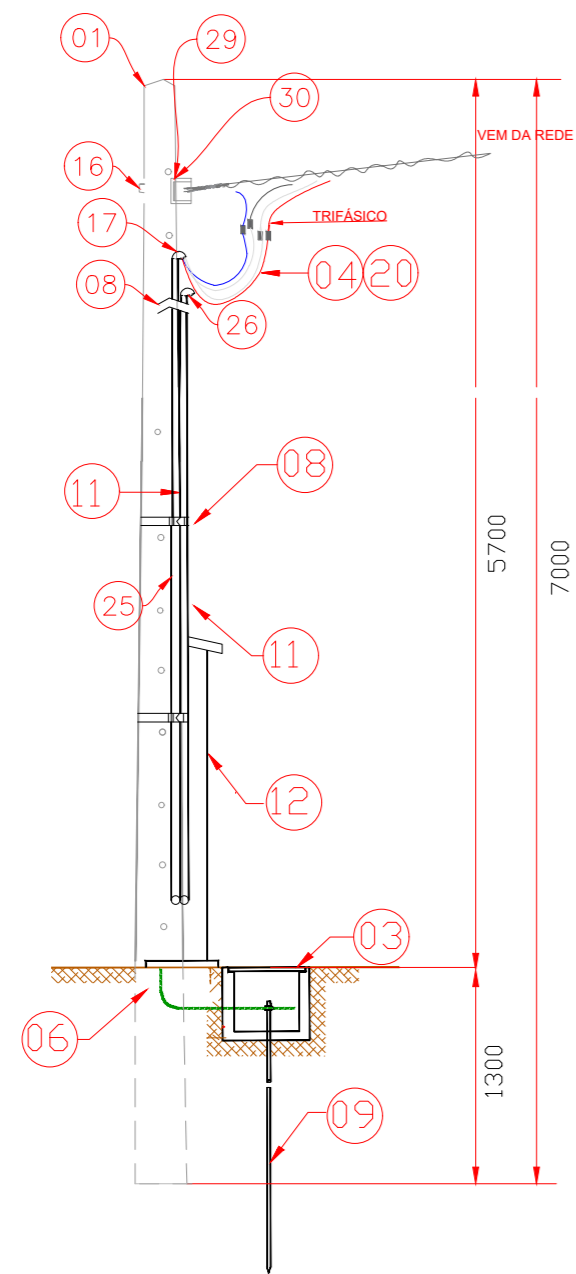


PADRÃO DE ENTRADA T5
VISTA LATERAL

S/ ESCALA



PADRÃO DE ENTRADA T5
VISTA FRONTAL

S/ ESCALA

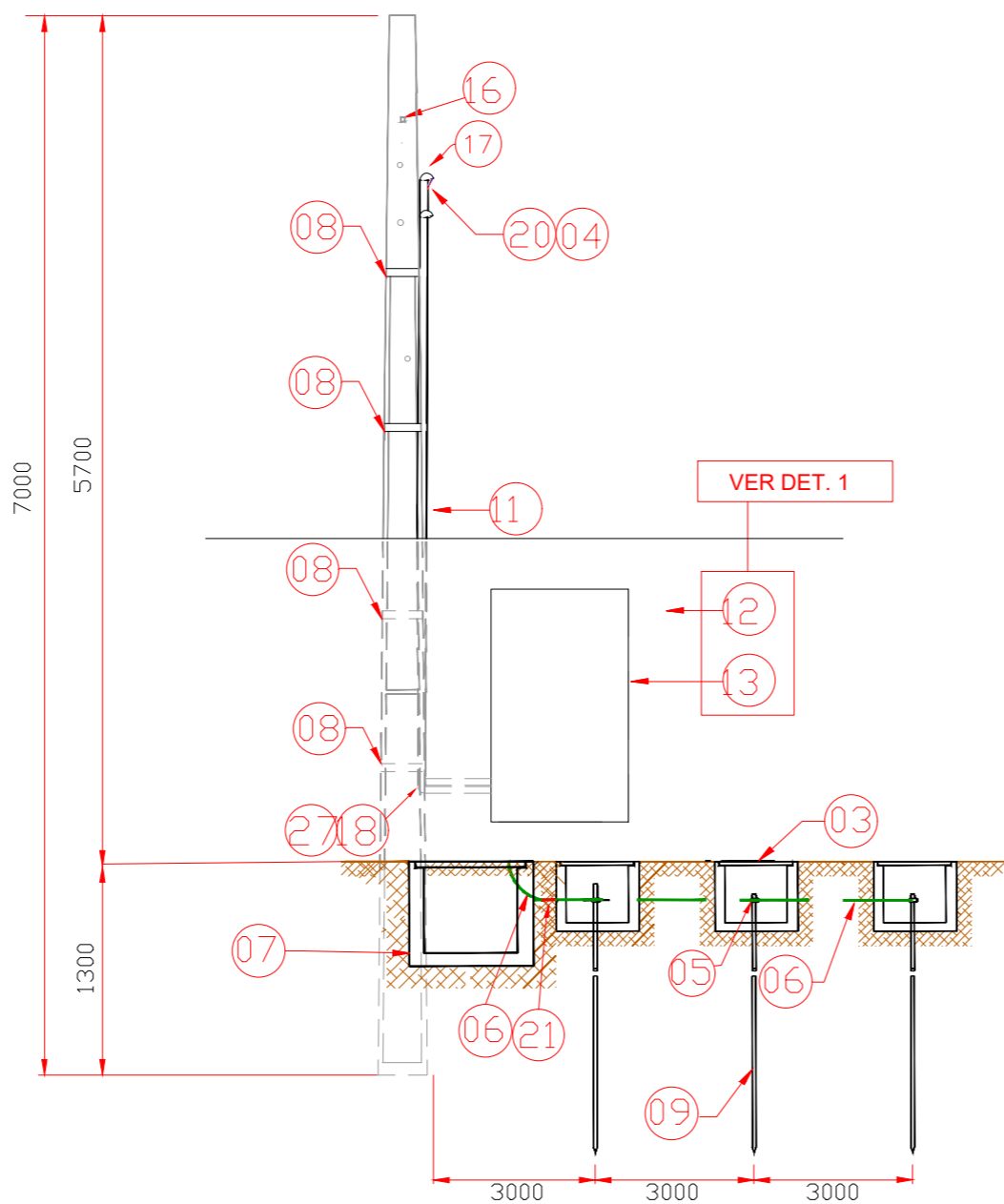
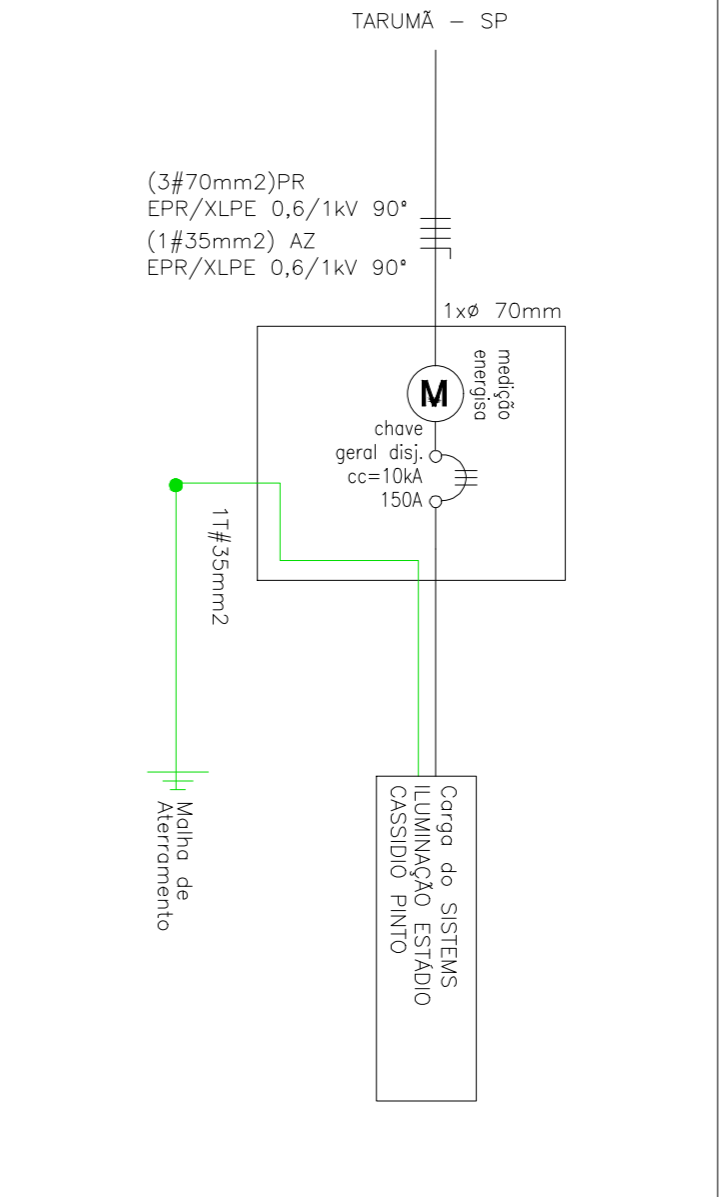


DIAGRAMA UNIFILAR



NOTAS

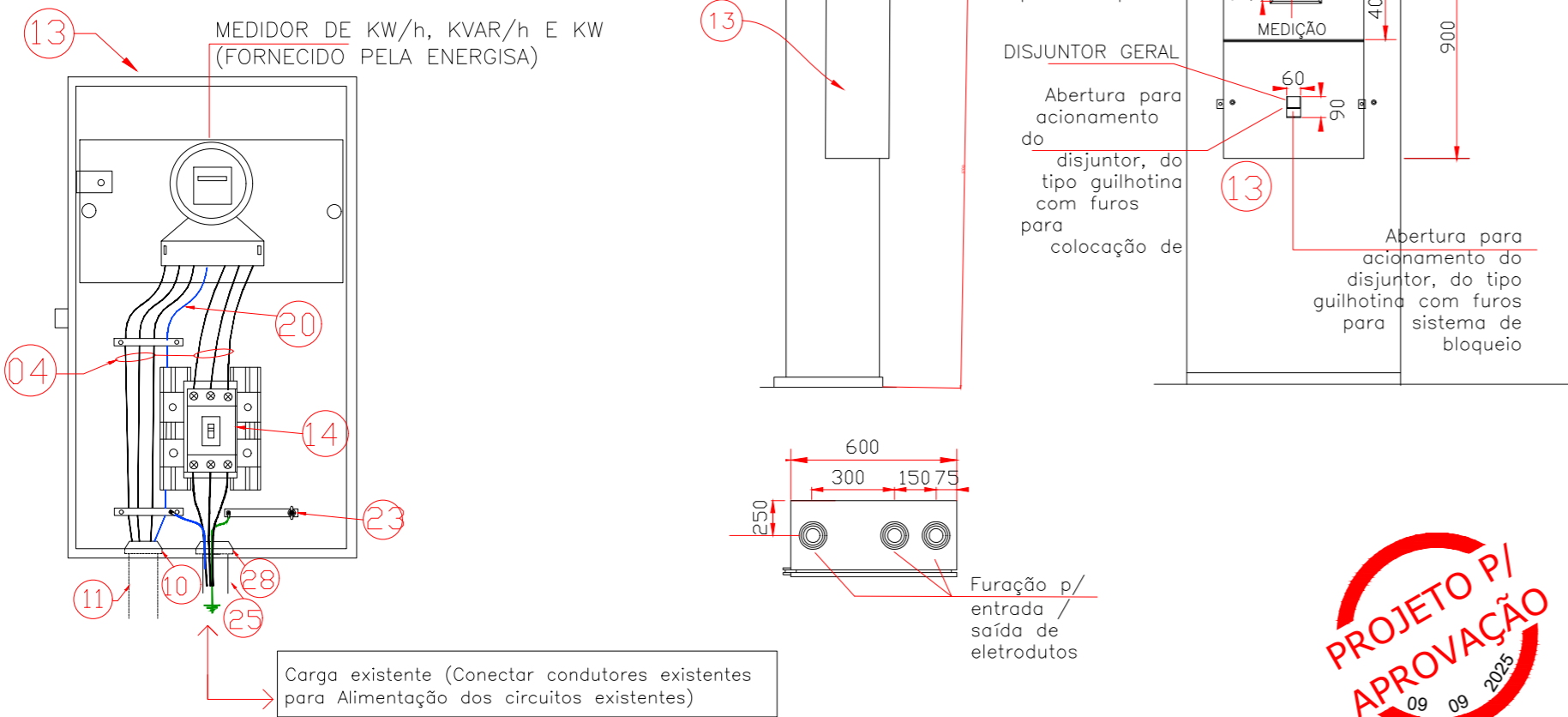
- 1 - PROJETO E EXECUÇÃO CONFORME NORMAS E PADRÕES TÉCNICOS DA ENERGISA :
-NORMA DE REFERENCIA: NDU 001-EDEV
-DIMENSIONAMENTO: TABELA 14
- 2 - MATERIAIS DE FORNECEDORES DEVEM SER APROVADOS PELA ENERGISA .
- 3 - A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS SOMENTE PODERÁ SER INICIADA APÓS LIBERAÇÃO DA ENERGISA.
- 4 - TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME NR-10, NBR-5410 E NBR-5419.
- 5 -TODOS OS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NO TRABALHO DEVERÃO TER TREINAMENTO CONFORME NR-10.
- 6 - É OBRIGATÓRIO O USO DE EPIS E EPCS.
- 7 - TODAS AS DIMENSÕES DE COTAS NO PROJETO ESTÃO EM MILÍMETROS.
- 8 - QUANTO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO: HASTE COOPEEWELD Ø5/8"x2,40M, CONTENDO NO MÍNIMO 03 HASTES COLOCADAS EM FORMATO LINEAR OU DELTA, INTERLIGADAS COM CABO DE COBRE NÚ E CONECTORES INDICADOS. EQUIPOTENCIALIZAR ESTE ATERRAMENTO A MALHA GERAL DE ATERRAMENTO.
- 9 - O ENCAMINHAMENTO DESDE O POSTE ATÉ O PADRÃO DE ENTRADA, BEM COMO O PRÓPRIO PADRÃO DE ENTRADA PODEM TER SUAS POSIÇÕES RELATIVAS MODIFICADAS EM RELAÇÃO AO APRESENTADO NESTE PROJETO, DESDE QUE SEJAM OBSERVADOS OS SEGUINTE CRITÉRIOS:
-UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DE QUALIDADE EQUIVALENTE AO ESPECIFICADO EM LISTA CONTIDA NESTE PROJETO.
-UTILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA CAPACITADA.
-APRESENTAÇÃO DE JUSTIFICATIVA PARA TAL MODIFICAÇÃO COM ANUENCIA DE PROFISSIONAL DEVIDAMENTE HABILITADO.

RELAÇÃO DE MATERIAL
DA ESTRUTURA

ITEM	QDE.	UNID	DESCRIÇÃO
01	01	pç	Poste de concreto DT-7/600 daN
02	00	pç	Conector CDP para 95mm²
03	03	m	Caixa de inspeção aterramento c/ tampa metálica
04	30	m	Cabo cobre isol. XLPE 06/1KV 90° #95mm2 (preto)
05	03	pç	Conector terminal para haste de 5/8" GTDU (Grampo Terra Duplo) cobreado, cabo 50mm2
06	20	m	Cabo de Cobre nu 50mm2
07	01	pç	Caixa de Passagem em Alvenaria 400x400x400mm
08	05	m	Cinta de Aço Inoxidavel c/ presilha 19mm (4 pontos)
09	03	pç	Haste de terra 5/8" x 2,40m cobreada
10	03	pç	Conjunto bucha e arruela metálica de acabamento Ø75mm
11	03	pç	Eletroduto de aço galv. a fogo Ø 75mm
12	01	pç	Muro existente
13	01	pç	Caixa para disjuntor e medidor T6 Energisa
14	01	pç	Disjuntor Termomagnetico 200A lcc10KA
15	04	pç	Terminal de compressão Olhal 50mm2
16	01	pç	Parafuso maquina 5/8" x 10" com porca
17	01	pç	Cabeçote alumínio - Ø 75mm
18	02	pç	Curva metálica de Ø 75mm
19	06	pç	Terminal de compressão 95mm2 Olhal
20	10	m	Cabo cobre isol. XLPE 06/1KV 90° #50mm2 (Azul claro)
21	03	pç	Conector SPLIT BOLT, cabo 50mm2
22	00	pç	Alça Preformada para Cabo Multiplexado p/ 95mm²
23	02	pç	Barramento c/ isoladores equipot. para terra/neutro 200A
24	00	pç	-
25	04	pç	Eletroduto de aço galv. a fogo Ø 20mm
26	01	pç	Cabeçote de alumínio - Ø 20mm
27	02	pç	Curva de aço galv. a fogo Ø 20mm
28	02	pç	Conjunto bucha e arruela metálica de acabamento Ø20mm
29	01	pç	Isolador P/ Armação pressbow
30	01	pç	Braquete simples tipo Pressbow

DET 1 - CAIXA P/ MEDIDOR
E PROTEÇÃO, E MURETA
(T5)

S/ ESCALA



PROJETO P/ APROVAÇÃO
09 09 2025

R2			
R1			
R0	Emissão Inicial	09/09/2025	JOSIMAR
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	POR
CLIENTE:		LOGO CLIENTE:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ		PREFEITURA DE TARUMÁ Tarumá de Todos Nós	
OBRA/SERVIÇO:		ESTÁDIO MUNICIPAL CASSIDIO PINTO	
DESCRIÇÃO:		PADRÃO DE ENTRADA	
DATA:	09/09/2025	PROJETISTA:	JOSIMAR
ESCALA:	INDICADA	APROVAÇÃO:	JOSIMAR
02-0225-LUM_ESTADIO-TARUMA-SP		Nº PROJETO:	001
		ID_CLIENTE:	PMT
		SISTEMA:	ELET
		TIPO:	ENTRADA
		Nº DES:	03
		REVISÃO:	REV.00
		FOLHA:	1/1