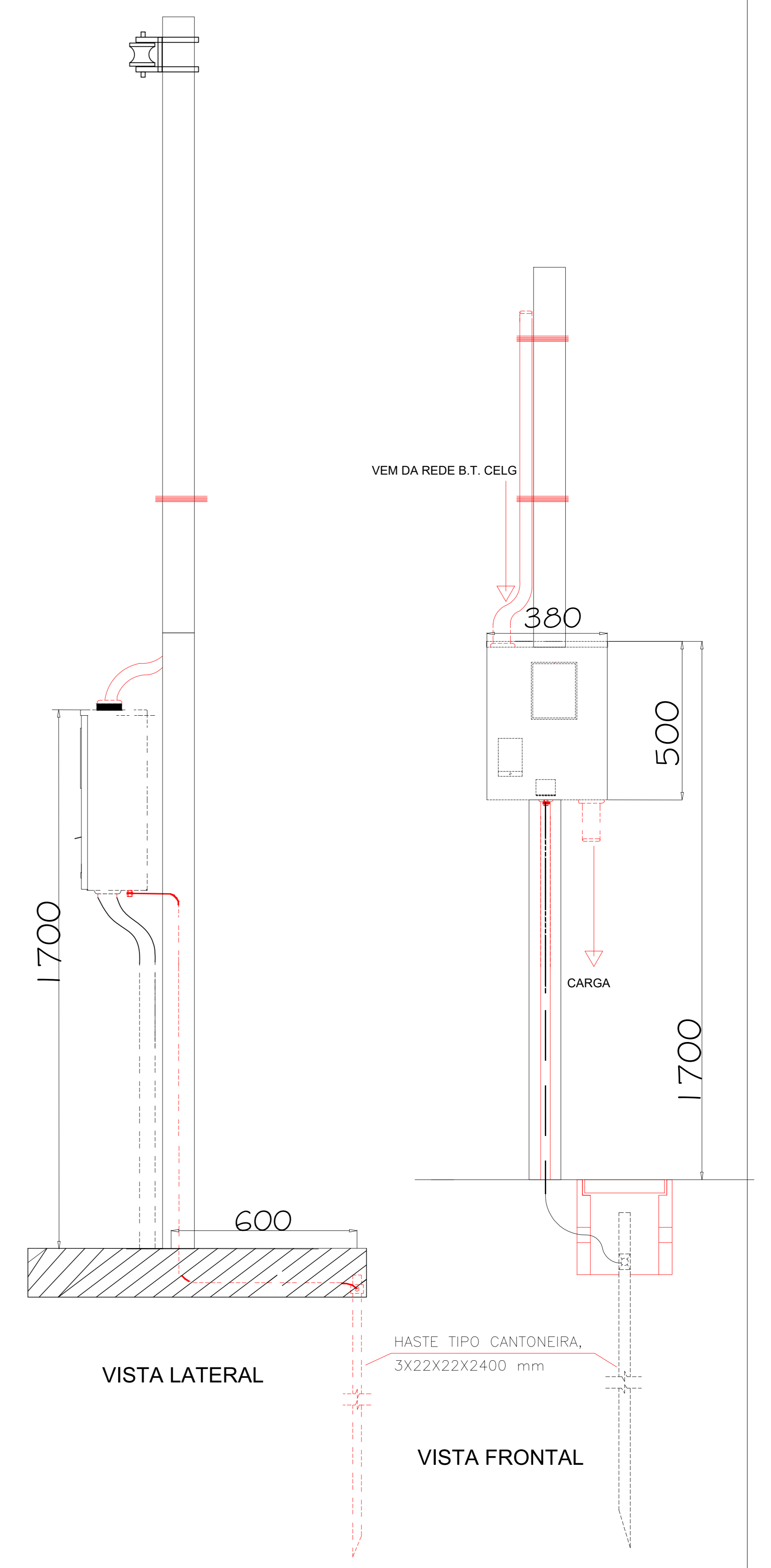




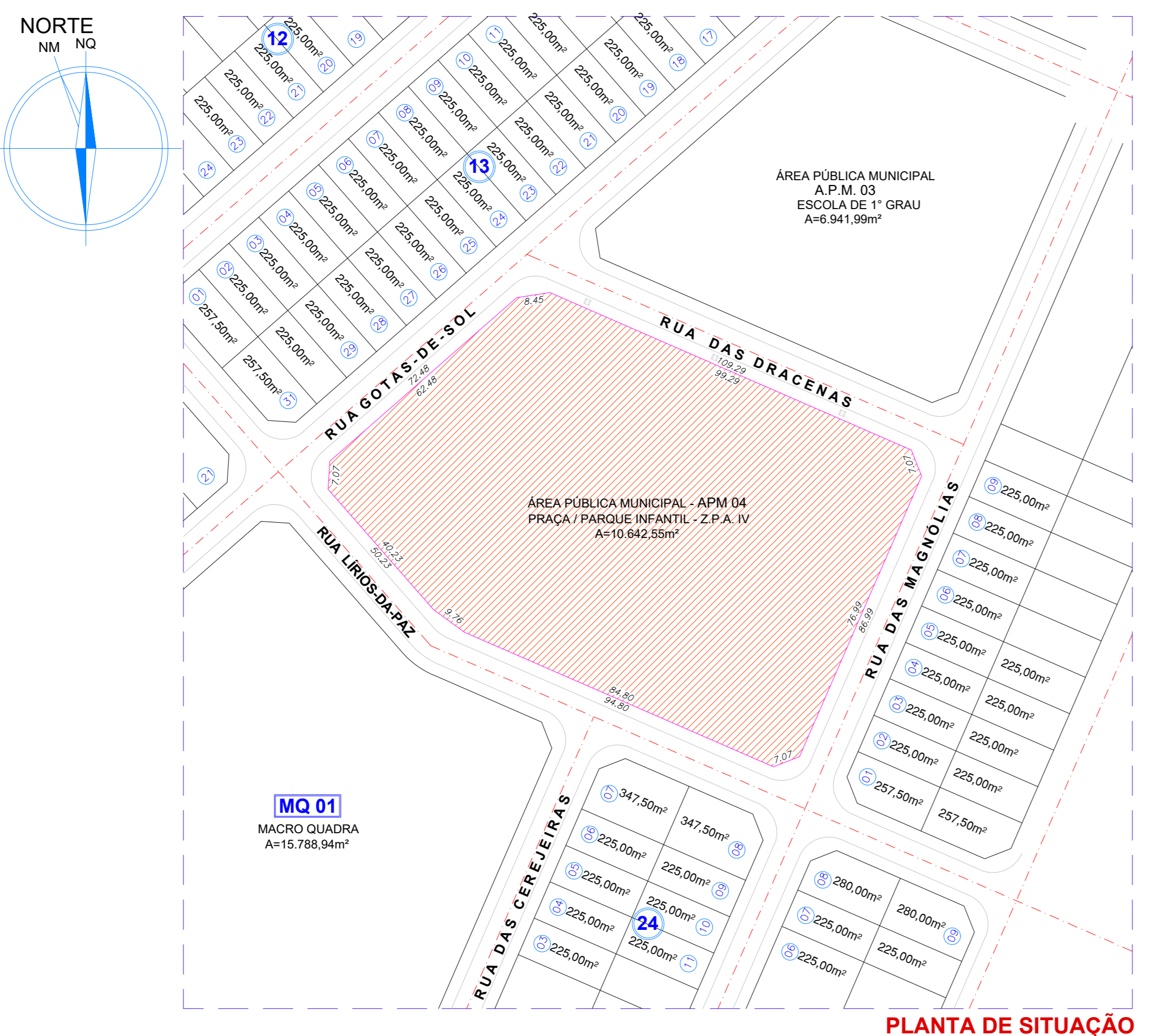
**LOCAÇÃO E IMPLANTAÇÃO GERAL**  
Esc.: 1/150

**LEGENDA**

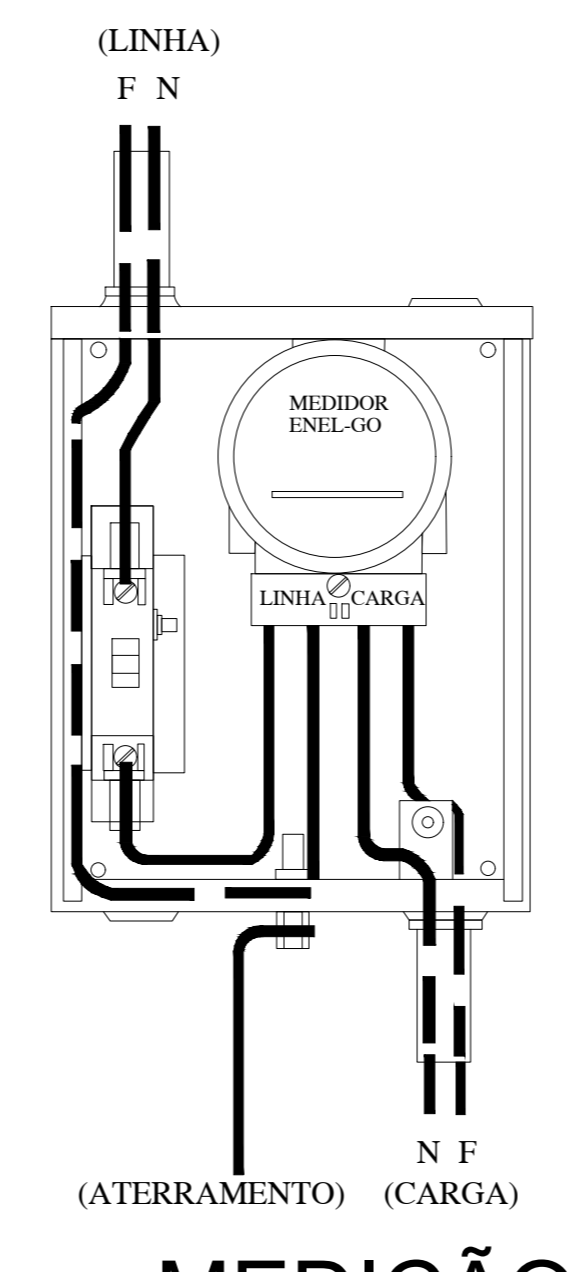
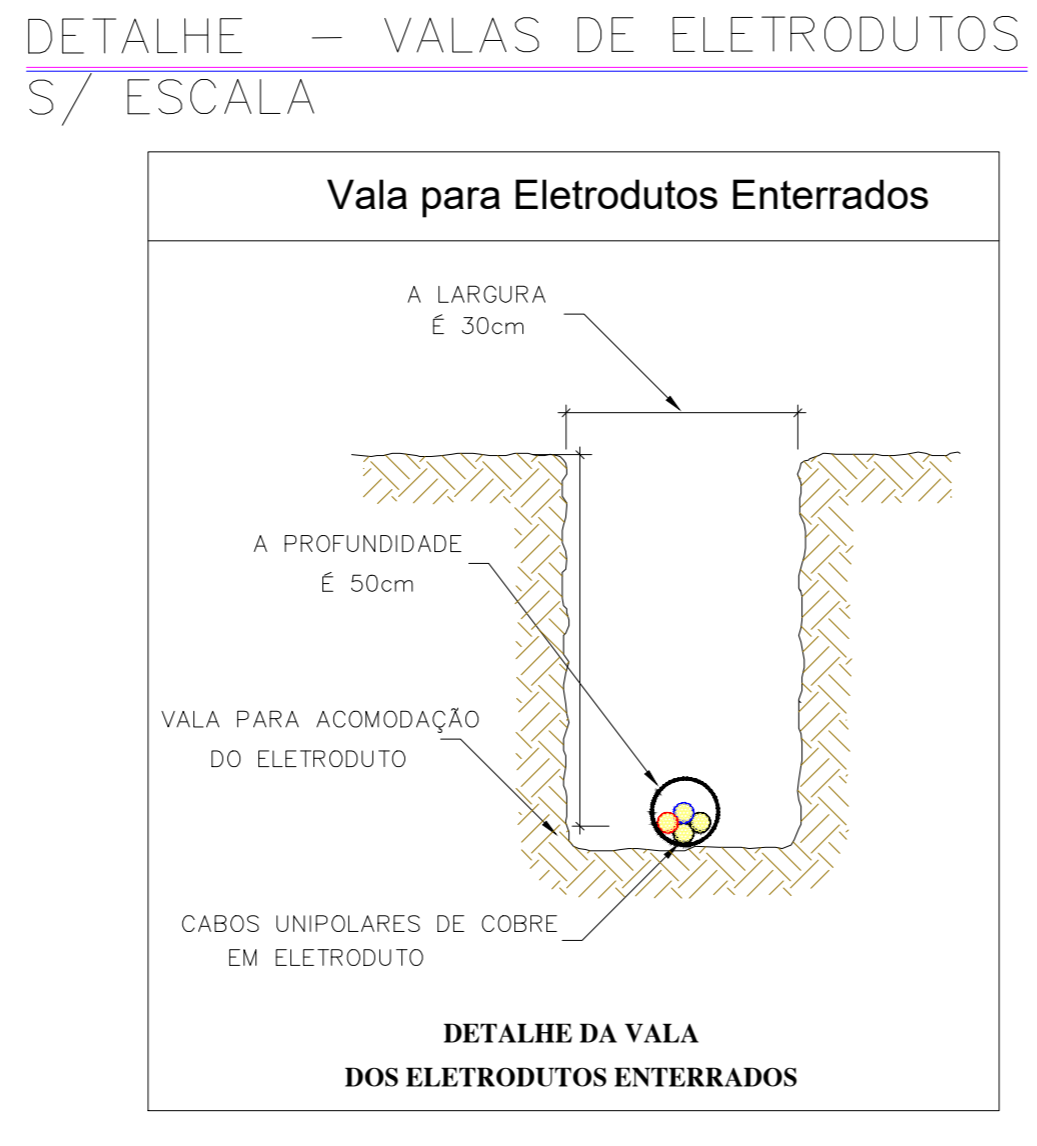
- PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM AÇO GALVANIZADO COM 01 CAIXA DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA PADRÃO ENEL-GO
- CX. DE PASSAGEM EM ALVENARIA 60x60x60CM FUNDO DE BRITA Nº 0
- POSTE ENEL-GO EM CALÇAMENTO PÚBLICO
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO MULTIPLEX ENEL-GO
- ELETRODUTO PEAD 50MM ENTERRADO A 50CM DE PROFUNDIDADE
- CONDUTORES NEUTRO E FASE CONFORME SEÇÃO ESPECIFICADA



**DETALHE MEDIÇÃO**



**PLANTA DE SITUAÇÃO**  
Esc.: 1/1.000



- NOTAS / OBSERVAÇÕES:**
- A medição será realizada em padrão com tubo de aço e caixa metálica para 01 medidor monofásico.
  - O padrão possuirá com condutores de 16,0mm², classe 2, com isolamento em PVC 70°C, com disjuntor de proteção de 60A.
  - O padrão de energia terá entrada aérea e saída subterrânea, conduzindo diretamente para o quadro de forças no interior da edificação.
  - O cabeamento que sai do medidor e vai ao Q.F. deverá possuir encordoamento classe 2.
  - Todos os cabos deverão ser identificados.
  - Todas as ligações nos bornes dos disjuntores e barramentos deverão ser feitas por meio de terminal pré-isolado de compressão.
  - O código de cores deverá ser utilizado da seguinte forma:
    - Fase: Preto, Branco e/ou Vermelho;
    - Neutro: Azul claro;
    - Retorno: Cinza;
    - Terra: Verde;
  - Os eletrodutos deverão ser do tipo PEAD com diâmetro interno conforme descrito em projeto e deverão estar enterrados a no mínimo 50cm de profundidade.
  - As Caixas de passagem deverão ser de alvenaria e possuir a dimensão interna de 60x60x60cm com fundo de brita nº 0, com tampa em concreto.
  - Todos os eletrodutos deverão ser de 1ª linha anti-chama e normalizado.

- SEGURANÇA EM PROJETOS - (NR - 10)**
- Quando um disjuntor atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinal de sobrecarga. Por isso, **NUNCA** troque seus disjuntores por outros de maior corrente (maior amperagem) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).
  - Os dispositivos de seccionamento: disjuntores e DRs deverão ser manuseados periodicamente a cada 60 dias para evitar o travamento indesejado evitando que o dispositivo não funcione corretamente quando necessário.
  - As instalações e/ou manutenções deverão ser executadas por profissionais legalmente qualificados, habilitado ou capacitado e autorizado de nos termos da NR 10.
  - Os projetos deverão ficar a disposição dos instaladores e mantenedores das instalações elétricas;
  - Os diagramas deverão sempre estar atualizados sempre que tiver qualquer mudança ou alteração nas instalações. Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**  
SEINFRA - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS  
DIRETORIA DE POLÍTICAS E PROGRAMAÇÃO DE OBRAS PÚBLICAS - GERÊNCIA DE ESTUDOS E PROJETOS

**OBRA: PRAÇA ESPORTIVA JARDIM DO CERRADO IV**

USO: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL  
GESTÃO DE INSTALAÇÃO ESPORTIVA  
PAVIMENTO-TERRÇO

LOCAL: APM 04 ENTRE A RUA DAS DRACENAS, C/ RUA DAS MAGNÓLIAS, C/ RUA LÍRIOS-DA-PAZ, C/ RUA GOTAS-DE-SOL, JARDIM DO CERRADO IV, GOIÂNIA - GOIÁS.

GESTOR(A) RESPONSÁVEL: SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER

AUTORIA DO PROJETO: *Roberto José da Silva*  
ENGR. ELETRICISTA ROBERTO JOSÉ DA SILVA CREA 12.1070-GO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEINFRA.

**-ELÉTRICA-  
IMPLANTAÇÃO-**

CONTEÚDO: **Planta de Situação**  
**Implantação Elétrica**  
**Legendas, Detalhes e notas**

FRANQUIA: **1/1**  
ESCALA: Indicadas

QUADRO DE ÁREAS			
ÁREA CONSTRUIDA		Área Total a Construir	883,85m²
Área do Terreno	10.442,55m²	Construir - Centro de Convivências	94,35m²
Área de Interferência	3.136,13m²	Construir - Quadra Coberta	737,50m²
Área Permeável	882,48m² (C7, 9%)		

PROJETO EXECUTIVO: Engenharia: Roberto José da Silva, Engenheiro RFP 2018, Selo RFP 2018, Profissional Selo: Engenharia e Laudo: RFP 2018, Selo RFP 2018, Profissional Selo: Engenharia e Laudo: RFP 2018, Selo RFP 2018.

APROVAÇÃO: