



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-BA**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº BA20261436428**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**JONAS ROSA SANTOS DA SILVA**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0519704720**

Registro: **3000106188BA**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA**

**TRAVESSA TRAVESSA GENERAL LABATU**

Complemento:

Cidade: **VALENÇA**

Bairro: **CENTRO**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **14.235.899/0001-36**

Nº: **sln**

CEP: **45400000**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **16/03/2026**

Valor: **R\$ 3.000,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**TRAVESSA TRAVESSA GENERAL LABATU**

Complemento:

Cidade: **VALENÇA**

Data de Início: **16/03/2026**

Previsão de término: **16/09/2026**

Bairro: **CENTRO**

UF: **BA**

Nº: **sln**

CEP: **45400000**

Coordenadas Geográficas: **-13.370557, -39.07152**

Finalidade: **Infraestrutura**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA**

CPF/CNPJ: **14.235.899/0001-36**

**4. Atividade Técnica**

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS\_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS

19,86

kw

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Elaboração de três projetos para praças, sendo na Estância Azul com uma carga de 8,74KW, no Jambeiro com uma carga de 6,40KW e no Pitanga com uma carga de 4,72KW.

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA DAS ENTIDADES

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**JONAS ROSA SANTOS DA SILVA - CPF: 899.597.525-34**

Local

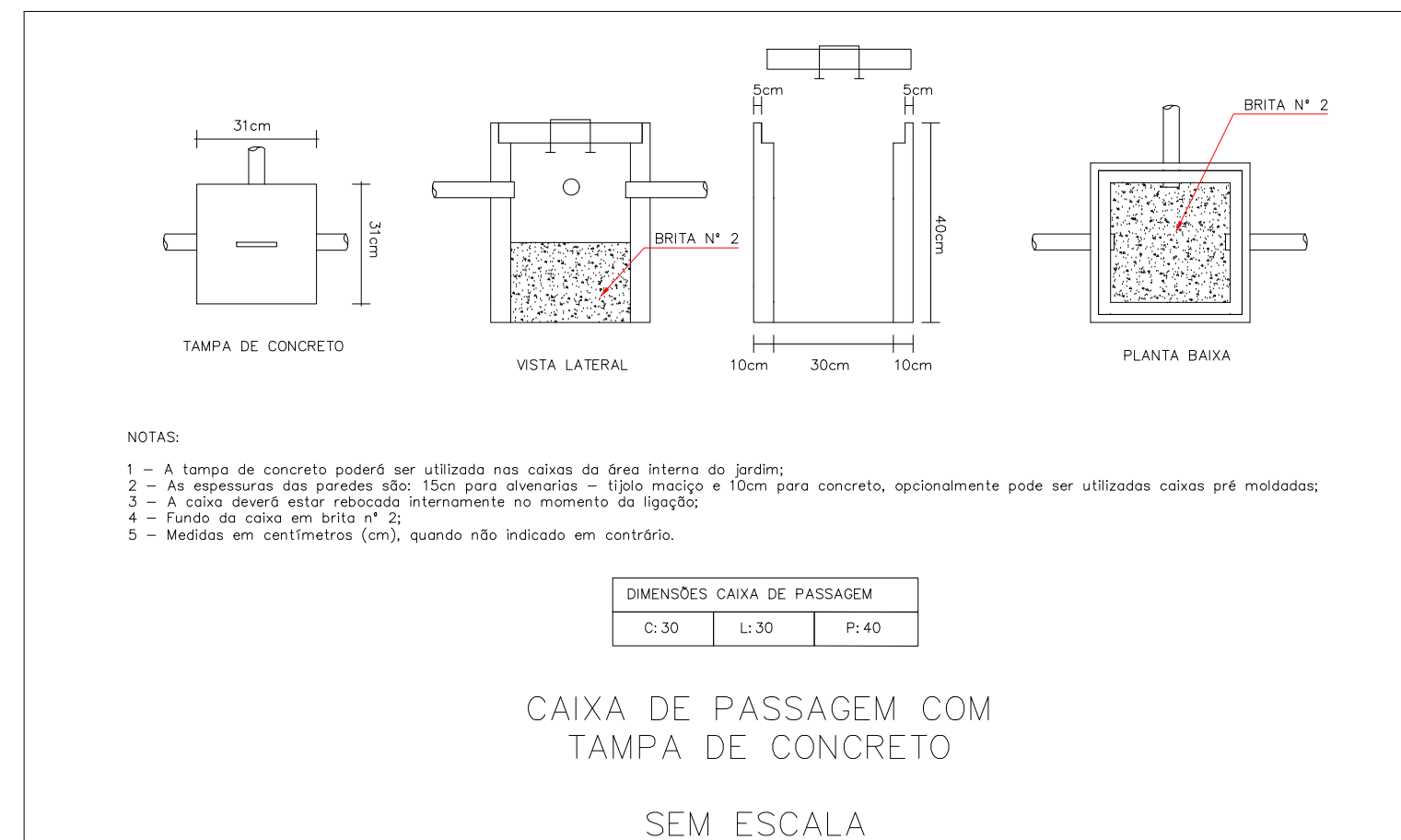
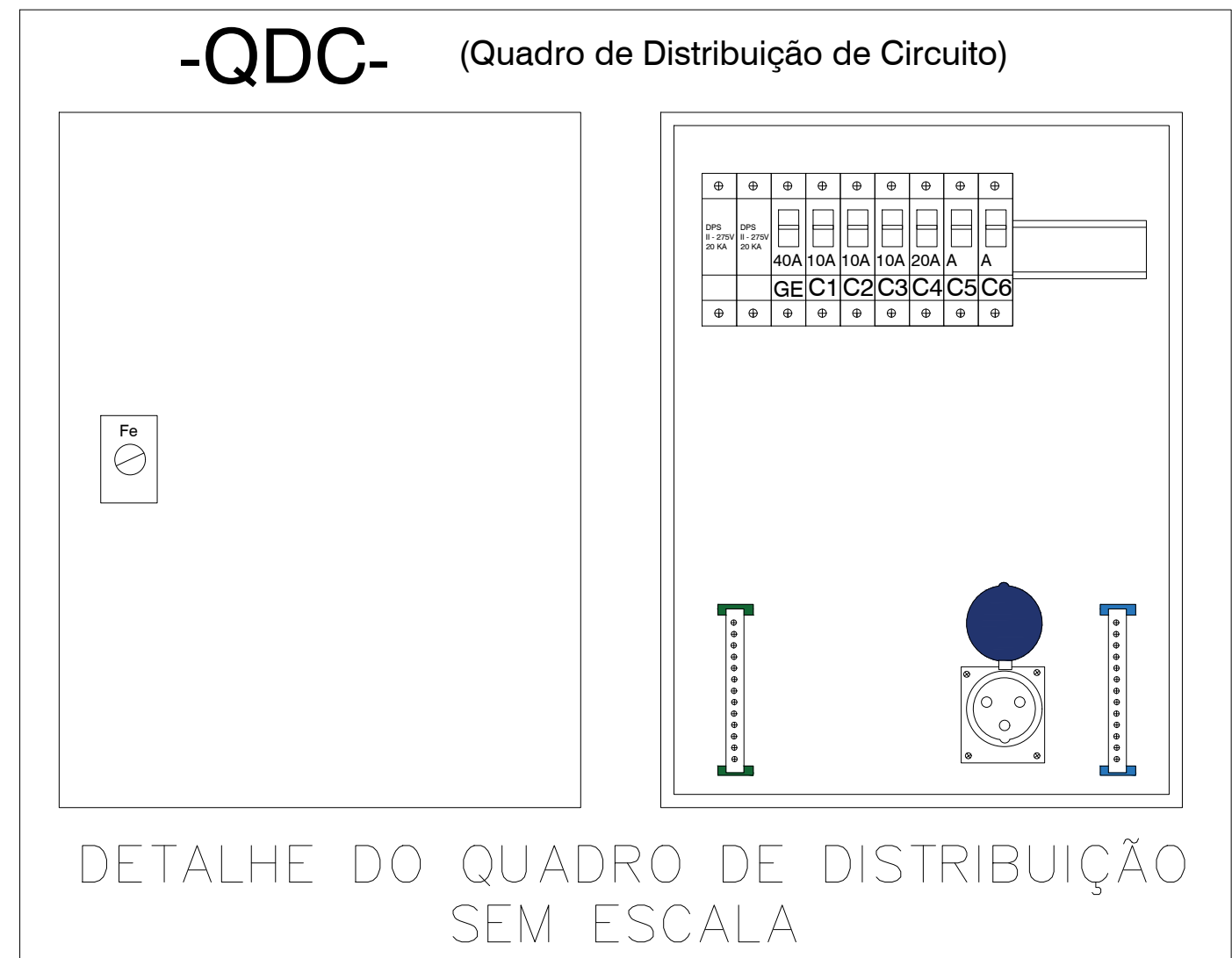
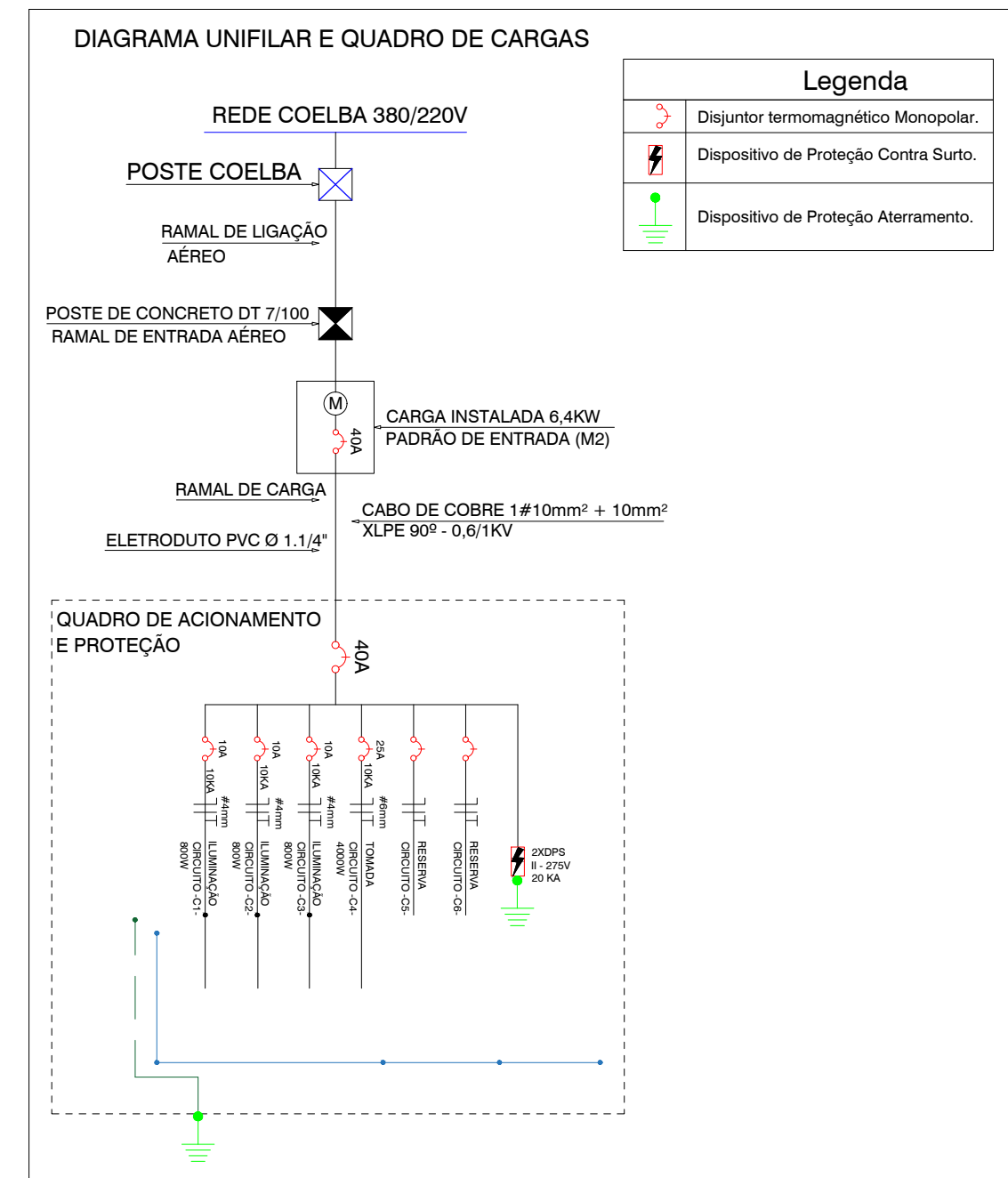
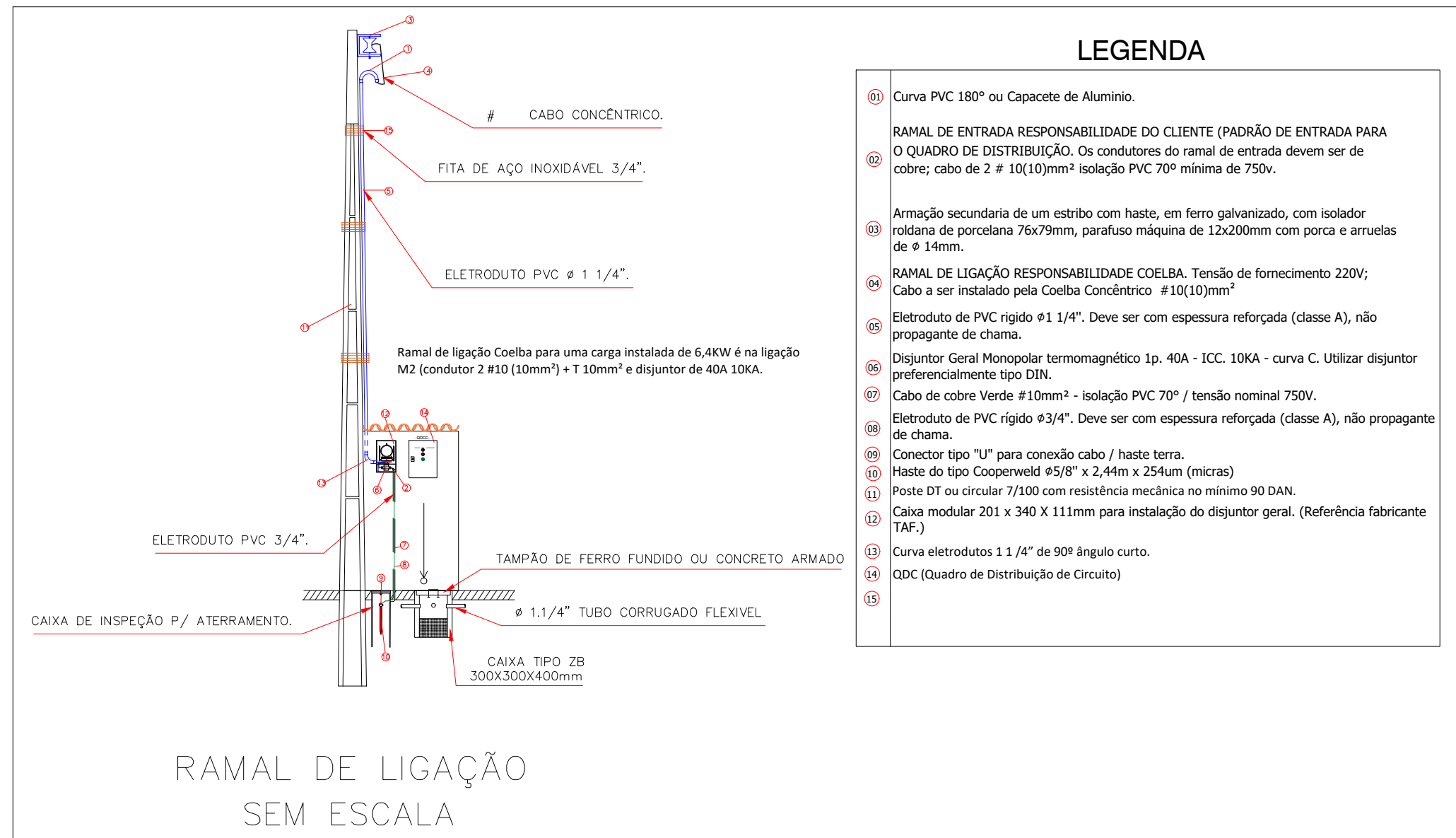
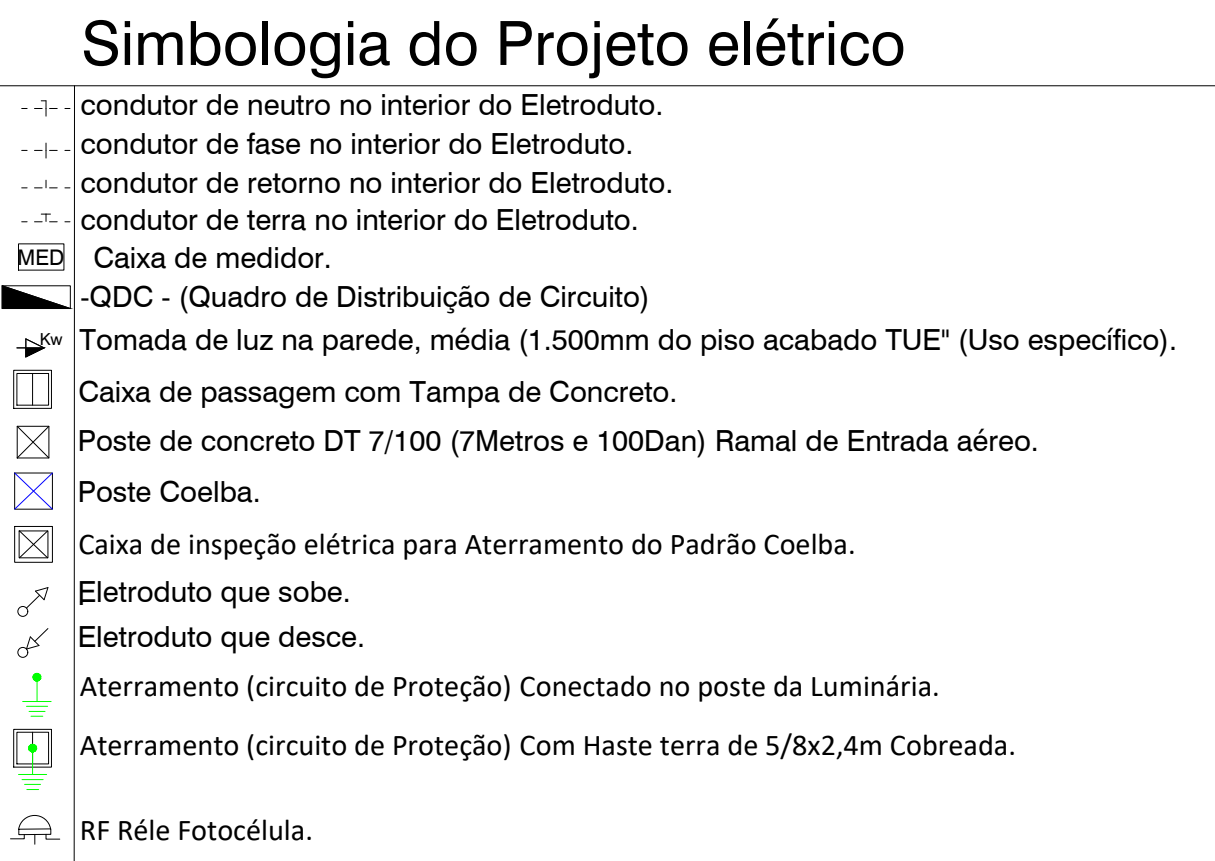
data

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA - CNPJ: 14.235.899/0001-36**

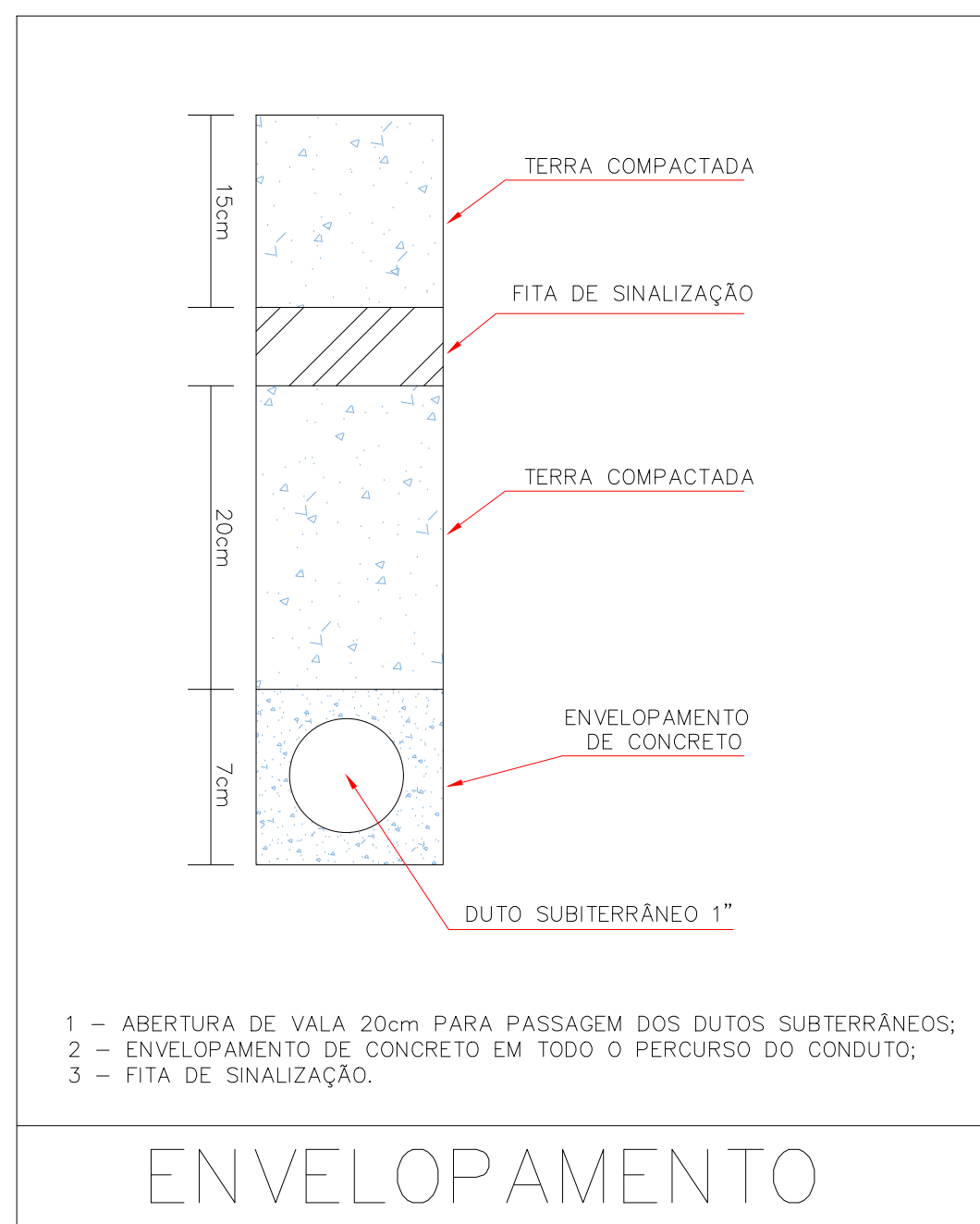
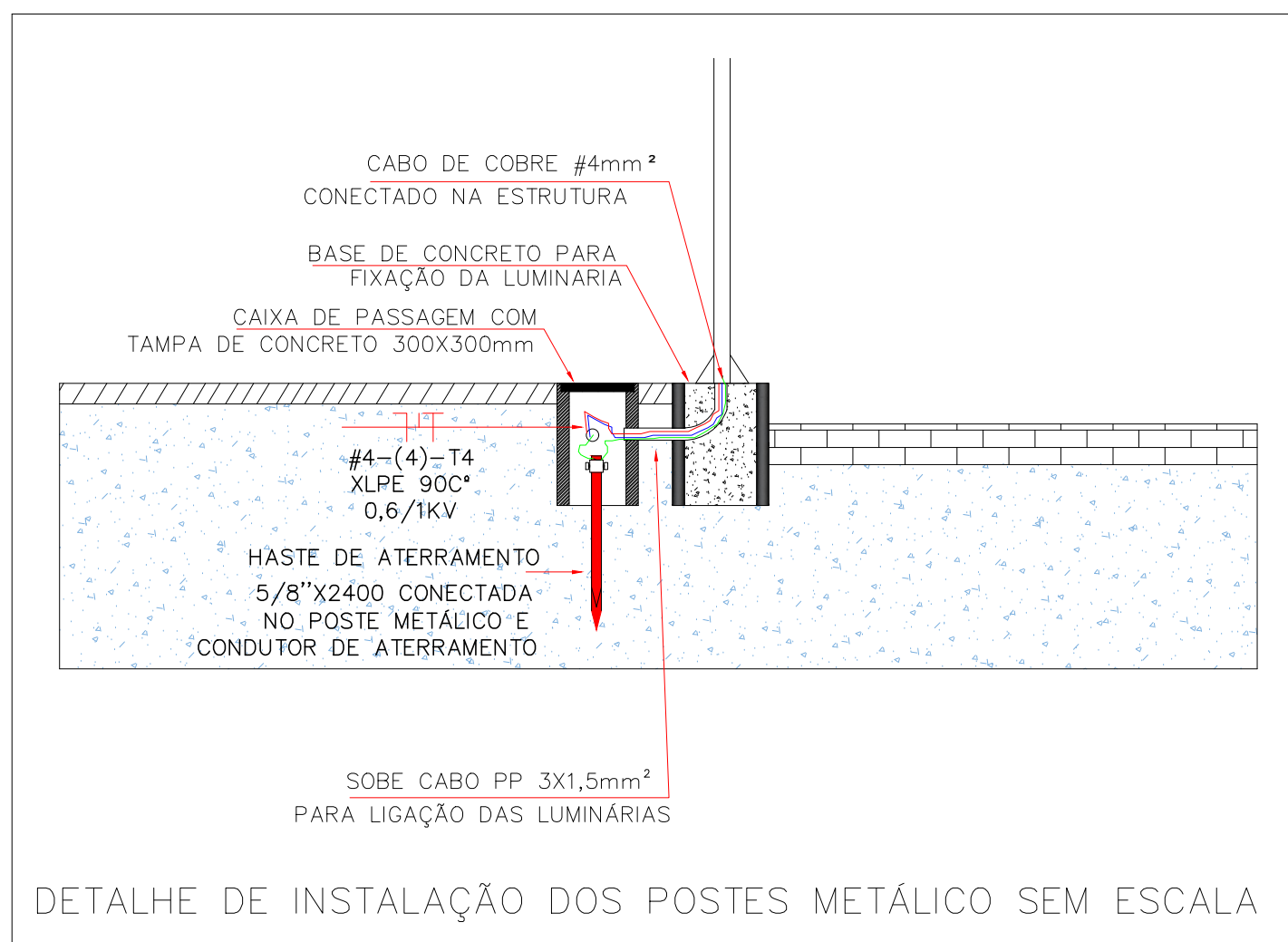
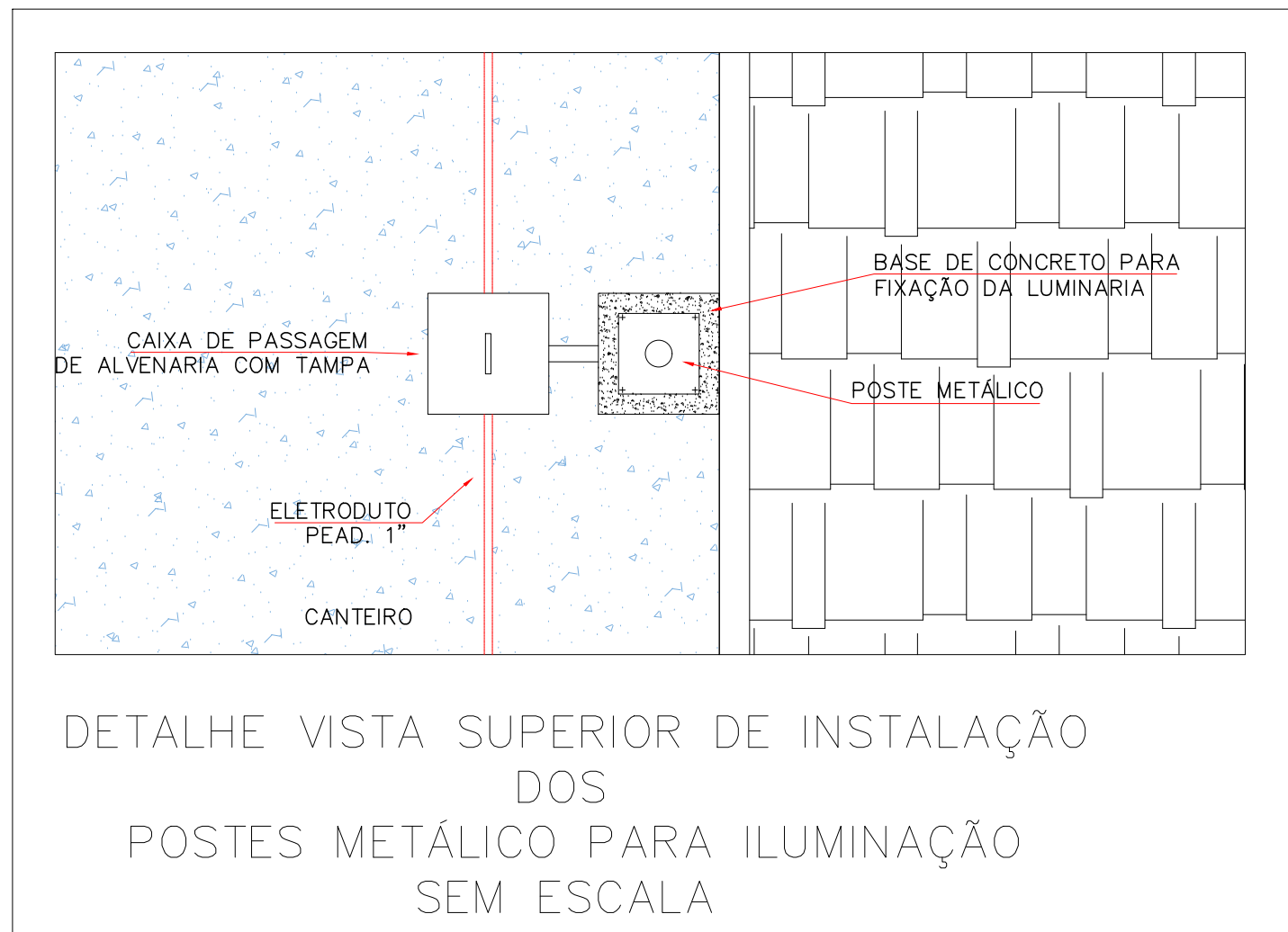
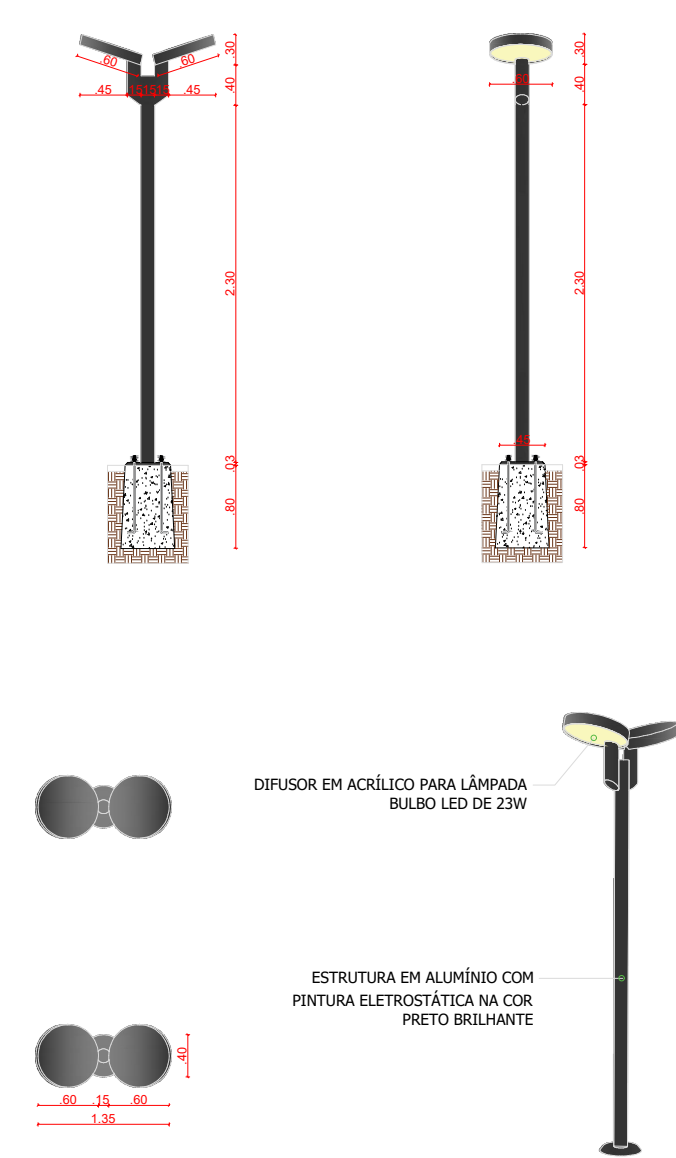
**9. Informações**

**10. Valor**





**Luminária - Poste PSA 404 Duplo (2 pétalas)**  
2 x Lâmpadas Bulbo LED A60 ou FCE até 23 W  
Estrutura em alumínio e difusor em acrílico  
Pintura eletrostática a pó - preto brilhante

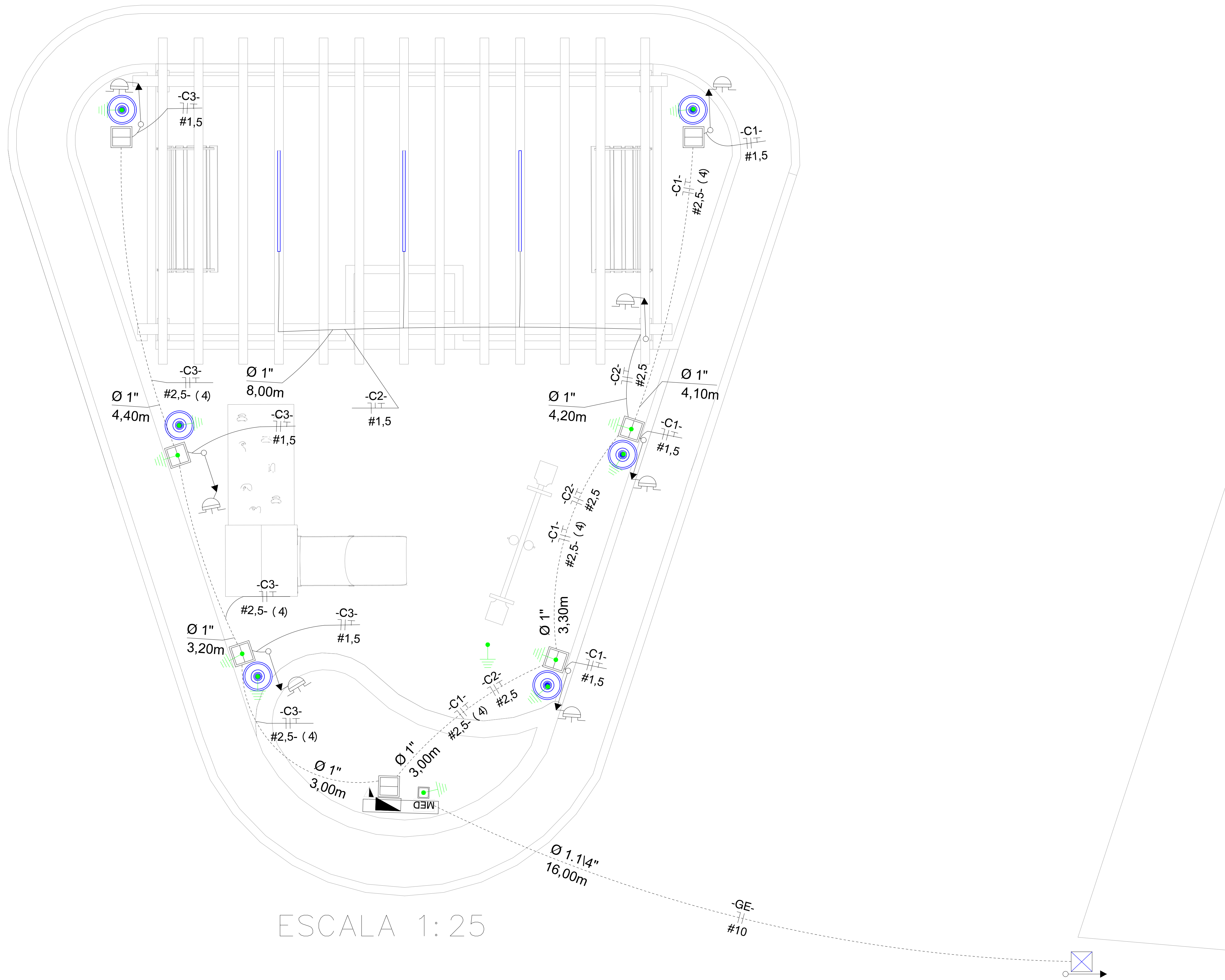


|   |  |                                     |  |                            |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------|
| PROJETO ELÉTRICO                          |  |                                     |  |                            |
| TÍTULO:                                   |  |                                     |  |                            |
| REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO JAMBEIRO       |  |                                     |  |                            |
| RESP. TÉCNICO:                            |  | CEL: (75) 96296-3864                |  |                            |
| Jonas Rosa Santos da Silva                |  | Email: je.jonasengenharia@gmail.com |  |                            |
| Engenheiro Civil - CREA-051970472-0 BA    |  | Instagram: je_eng_civil             |  |                            |
| CLIENTE: PMV                              |  | LOCALIZAÇÃO:                        |  | JAMBEIRO                   |
| CIDADE: VALENÇA-BA                        |  | DATA:                               |  | Nº DA PRANCHA: 01/01       |
| CEP: 45.400-000                           |  | MAR/2026                            |  | INDICADA                   |
| SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO: |  | ÁREA:                               |  | DESENHO:                   |
| IVAN LUIS MAIS BARBALHO                   |  | 440m²                               |  | Jonas Rosa Santos da Silva |



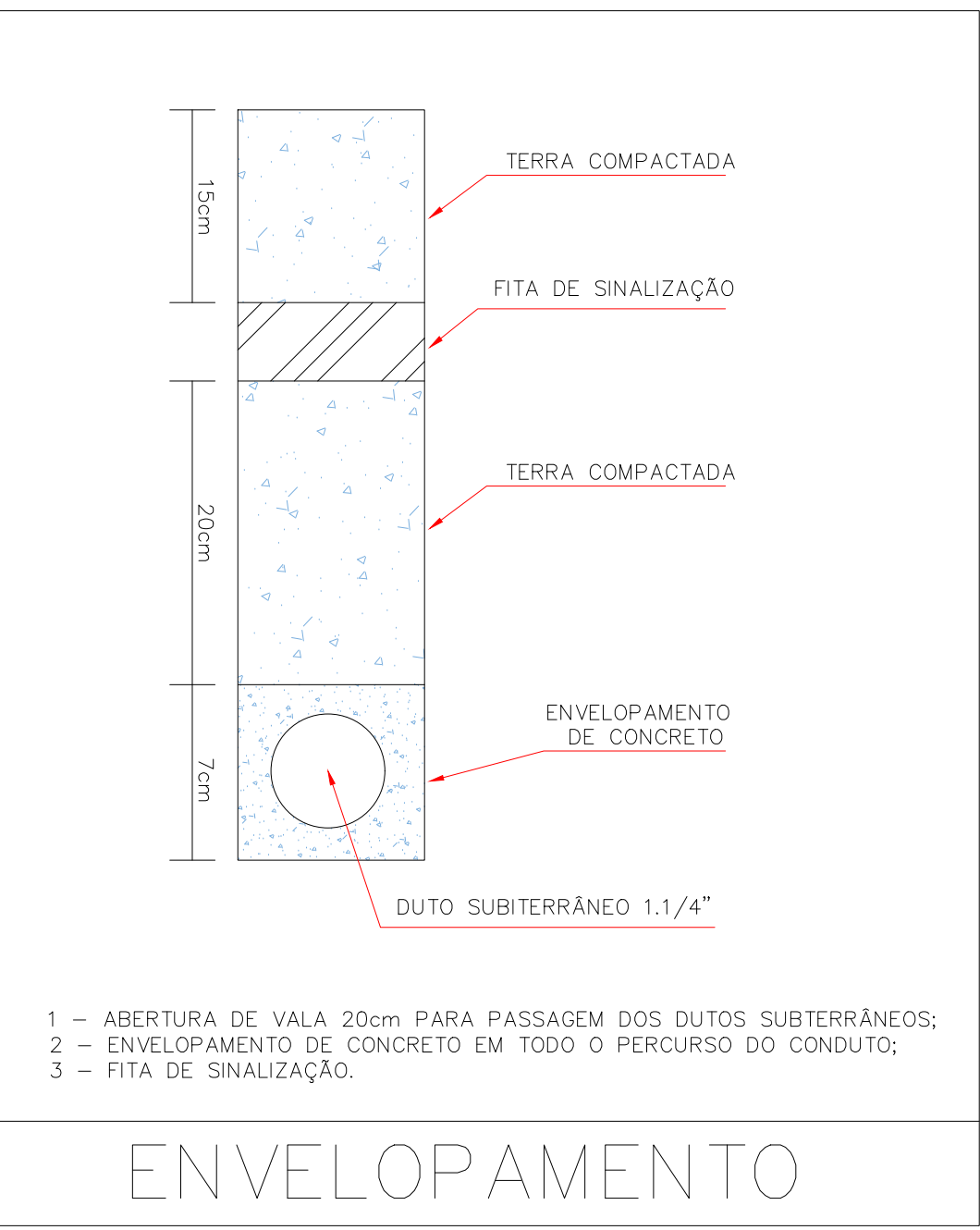
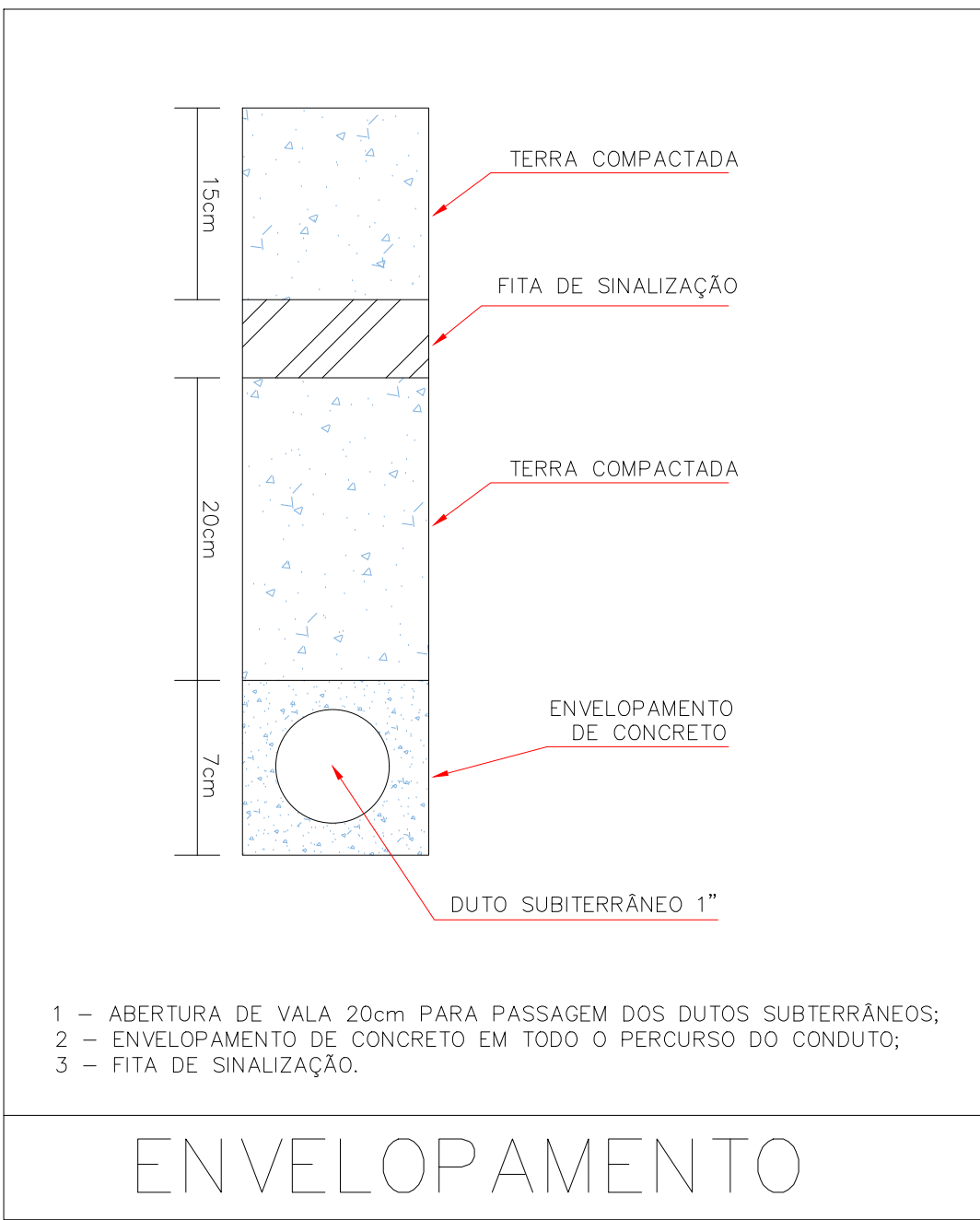
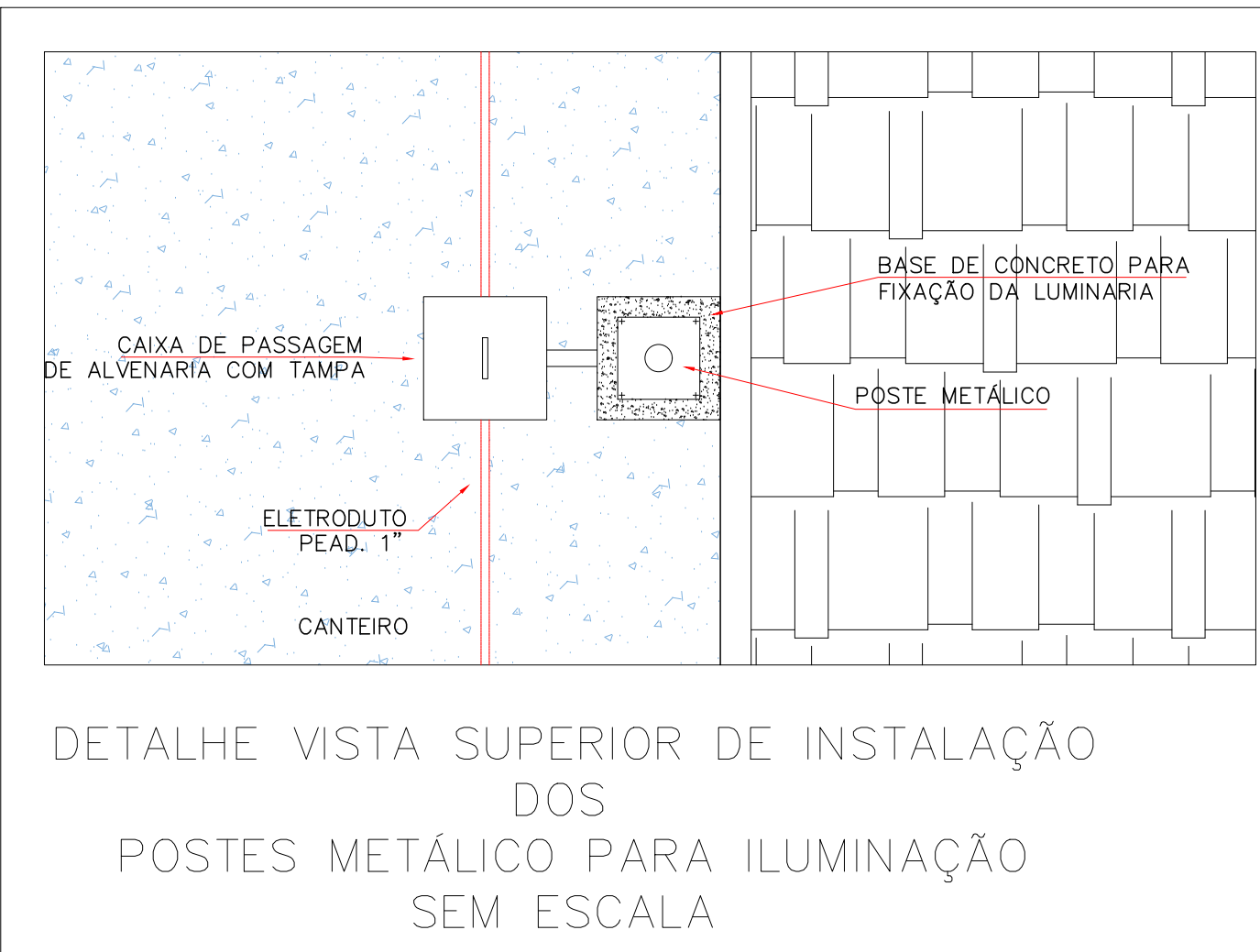
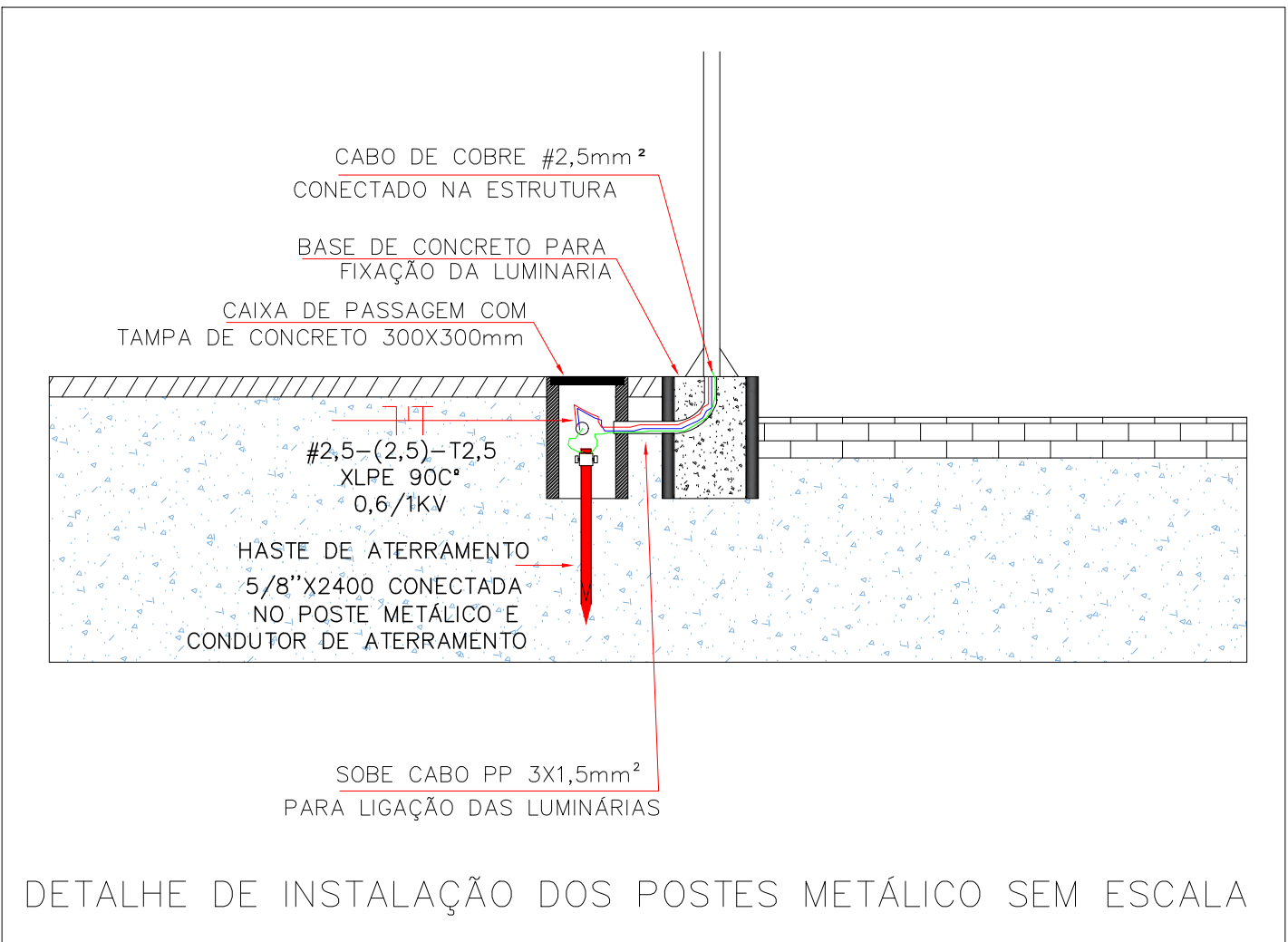
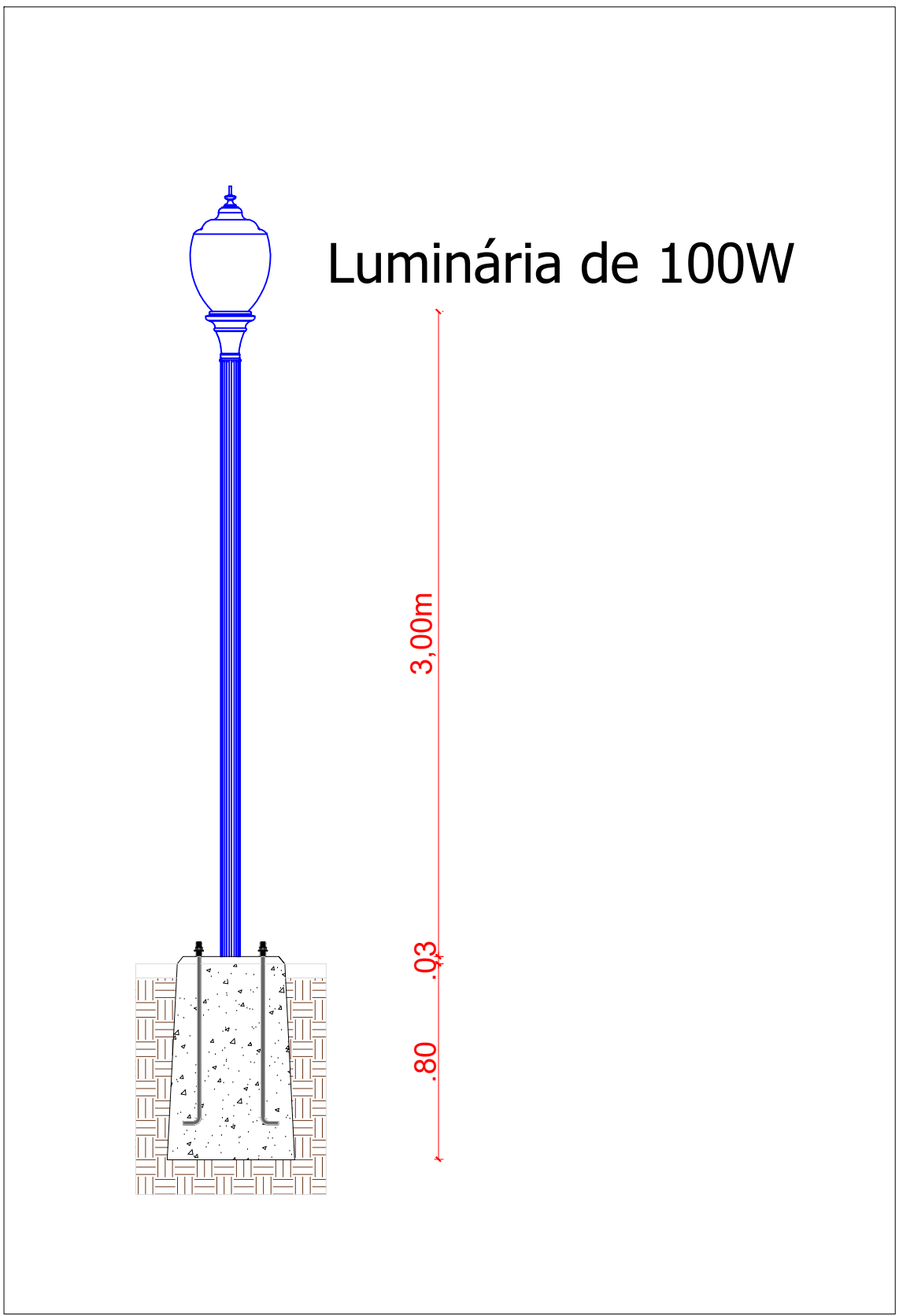
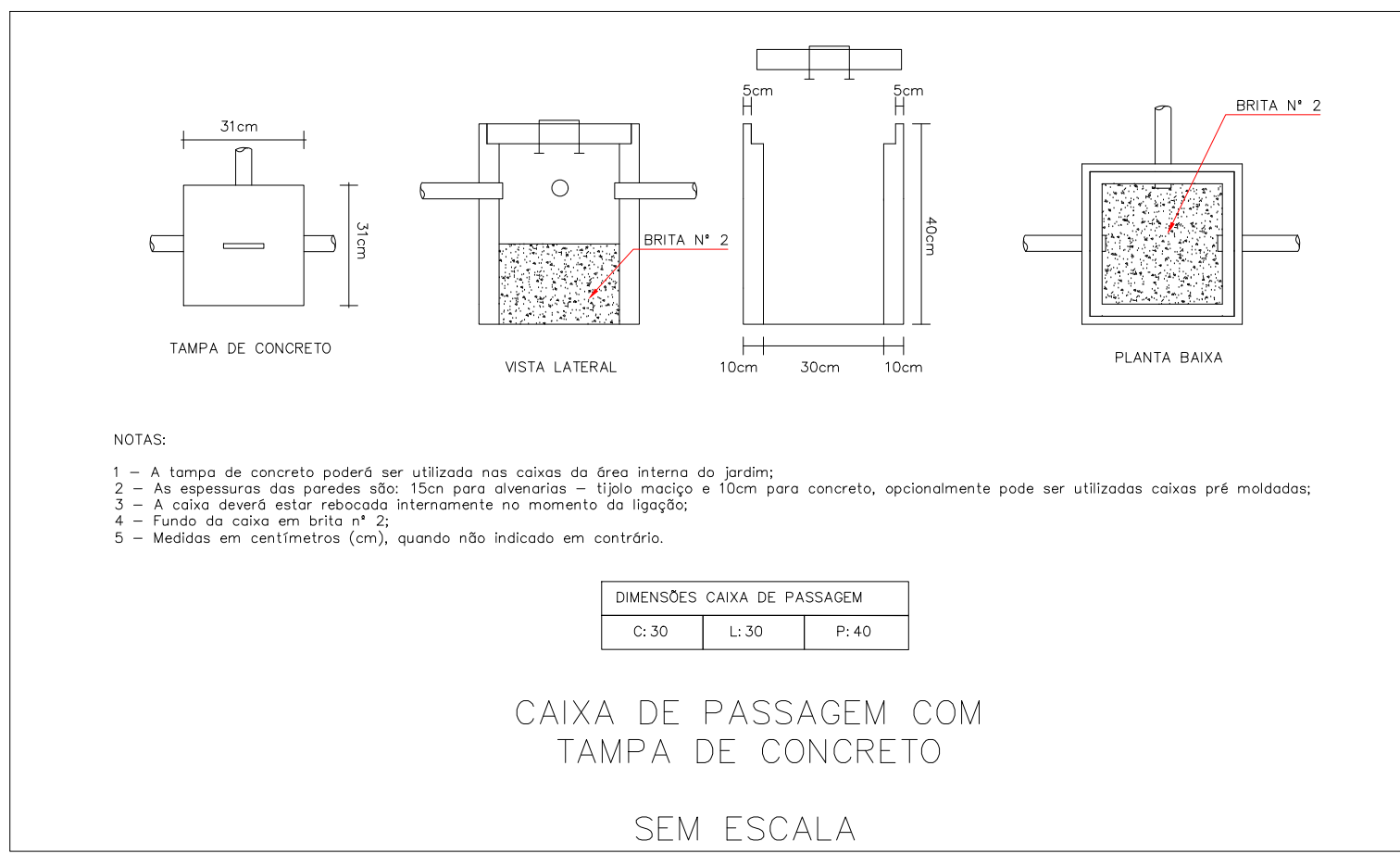
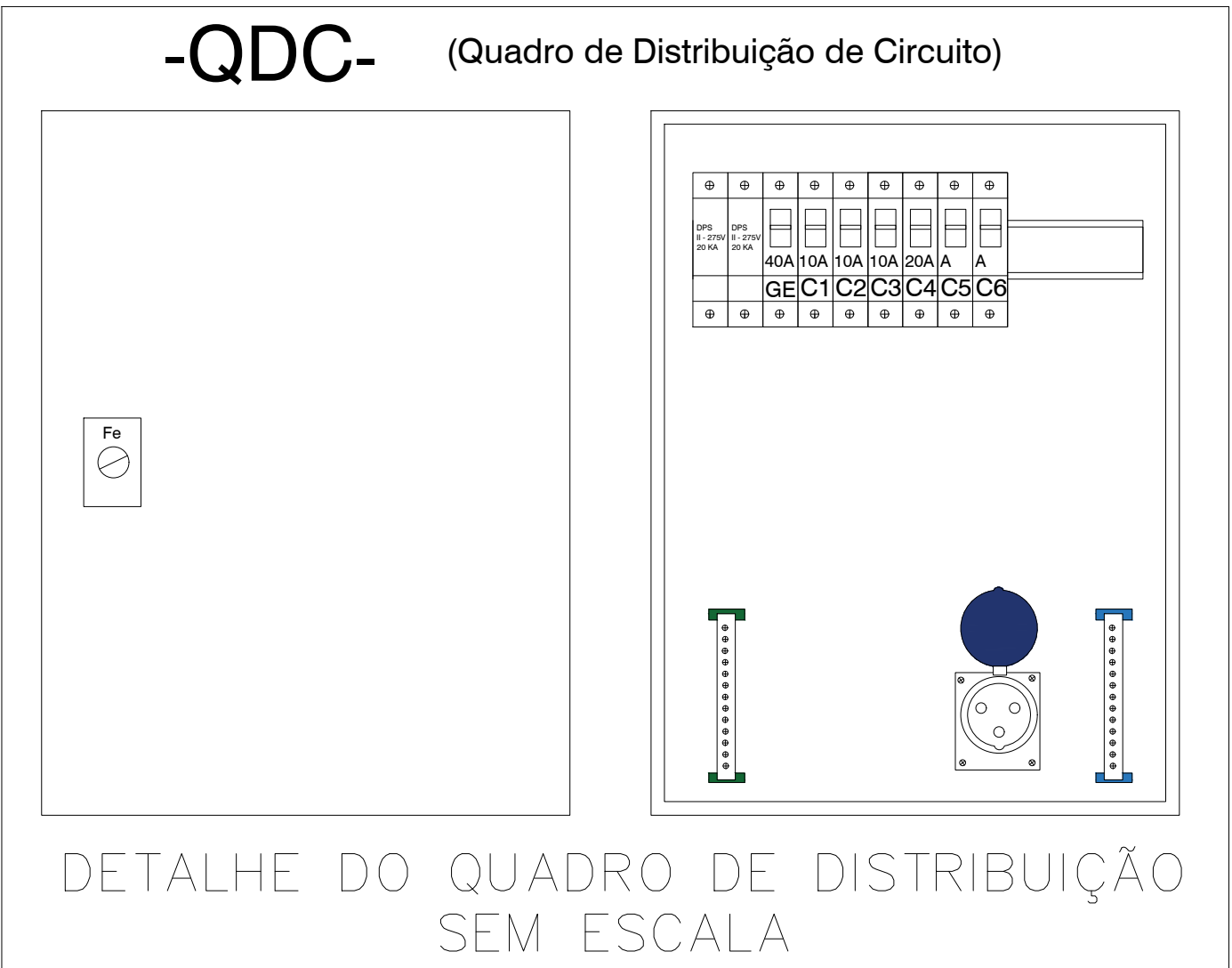
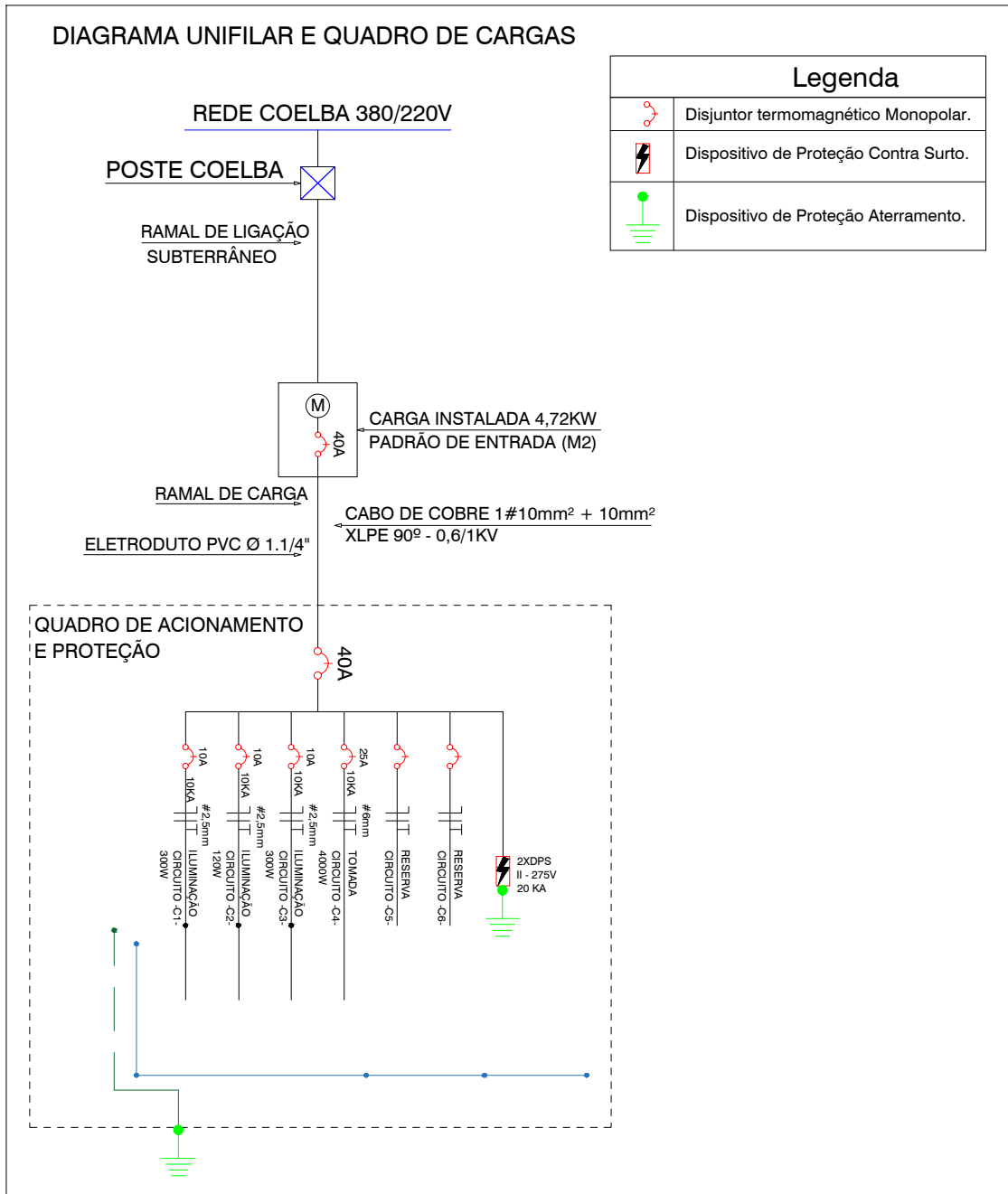
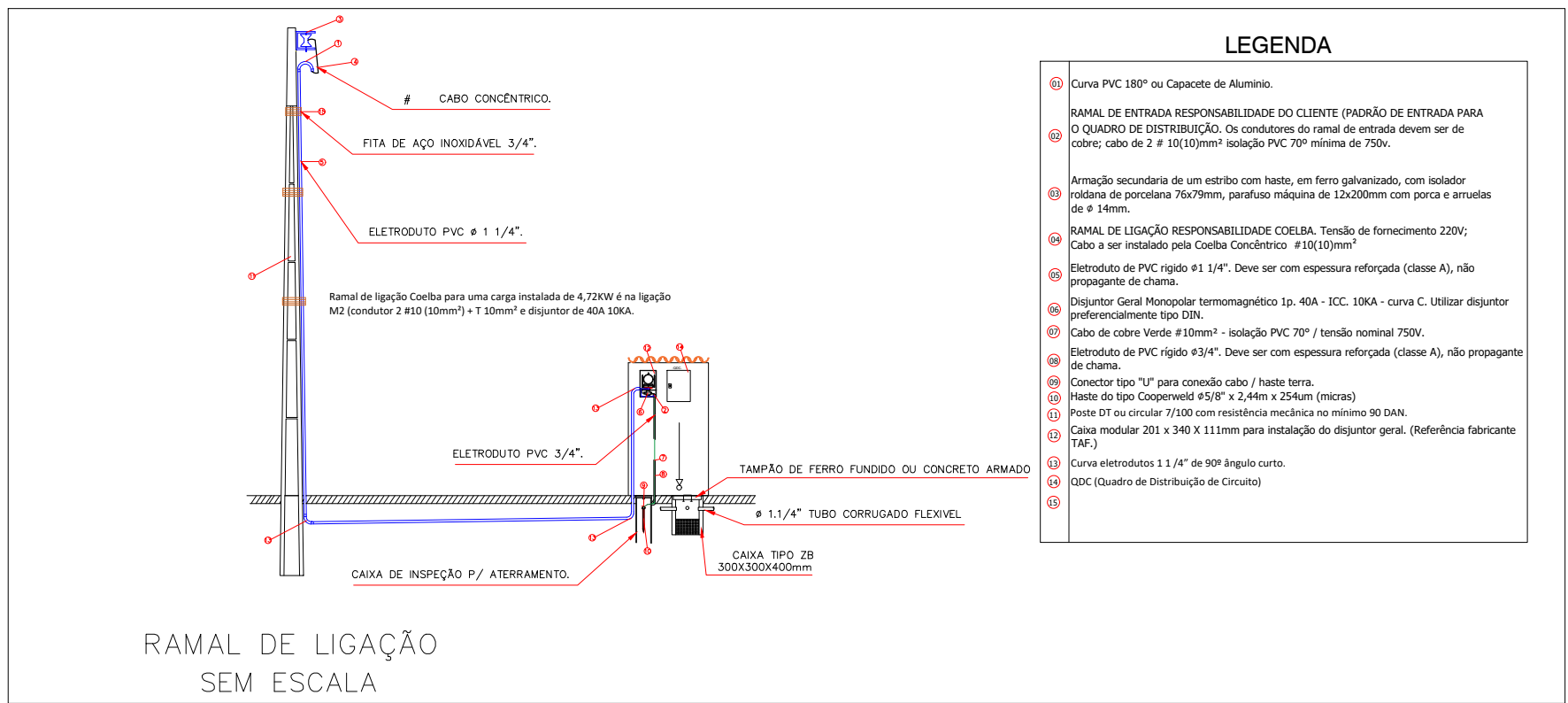






### Simbologia do Projeto elétrico

- condutor de neutro no interior do Eletroduto.
- condutor de fase no interior do Eletroduto.
- condutor de retorno no interior do Eletroduto.
- condutor de terra no interior do Eletroduto.
- Caixa de medidor.
- QDC - (Quadro de Distribuição de Circuito)
- Tomada de luz na parede, média (1.500mm do piso acabado TUE\*) (Uso específico).
- Caixa de passagem com Tampa de Concreto.
- Poste de concreto DT 7/100 (7Metros e 100Dan) Ramal de Entrada aéreo.
- Poste Coelba.
- Caixa de inspeção elétrica para Aterramento do Padrão Coelba.
- Eletroduto que sobe.
- Eletroduto que desce.
- Aterramento (circuito de Proteção) Conectado no poste da Luminária.
- Aterramento (circuito de Proteção) Com Haste terra de 5/8x2,4m Cobreada.
- RF Réle Fotocélula.



| PROJETO ELÉTRICO                         |  |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| TÍTULO:                                  |  |                                    |  |
| REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO PITANGUINHA   |  |                                    |  |
| RESP. TÉCNICO:                           |  | CEL: (75) 96296-3864               |  |
| Jonas Rosa Santos daSilva                |  | Email: jojonasengenharia@gmail.com |  |
| Engenheiro Civil - CREA-051970472-0 BA   |  | Instagram: je_eng_civil            |  |
| CLIENTE: PMV                             |  | PITANGUINHA                        |  |
| CIDADE: VALENÇA-BA                       |  | LOCALIZAÇÃO:                       |  |
| CEP: 45.400-000                          |  | Nº DA PRANCHA: A0                  |  |
| SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO |  | INDICADA                           |  |
| IVAN LUIS MAIS BARBALHO                  |  | DESENHO: Jonas Rosa Santos daSilva |  |
| 73m²                                     |  | 01/01                              |  |