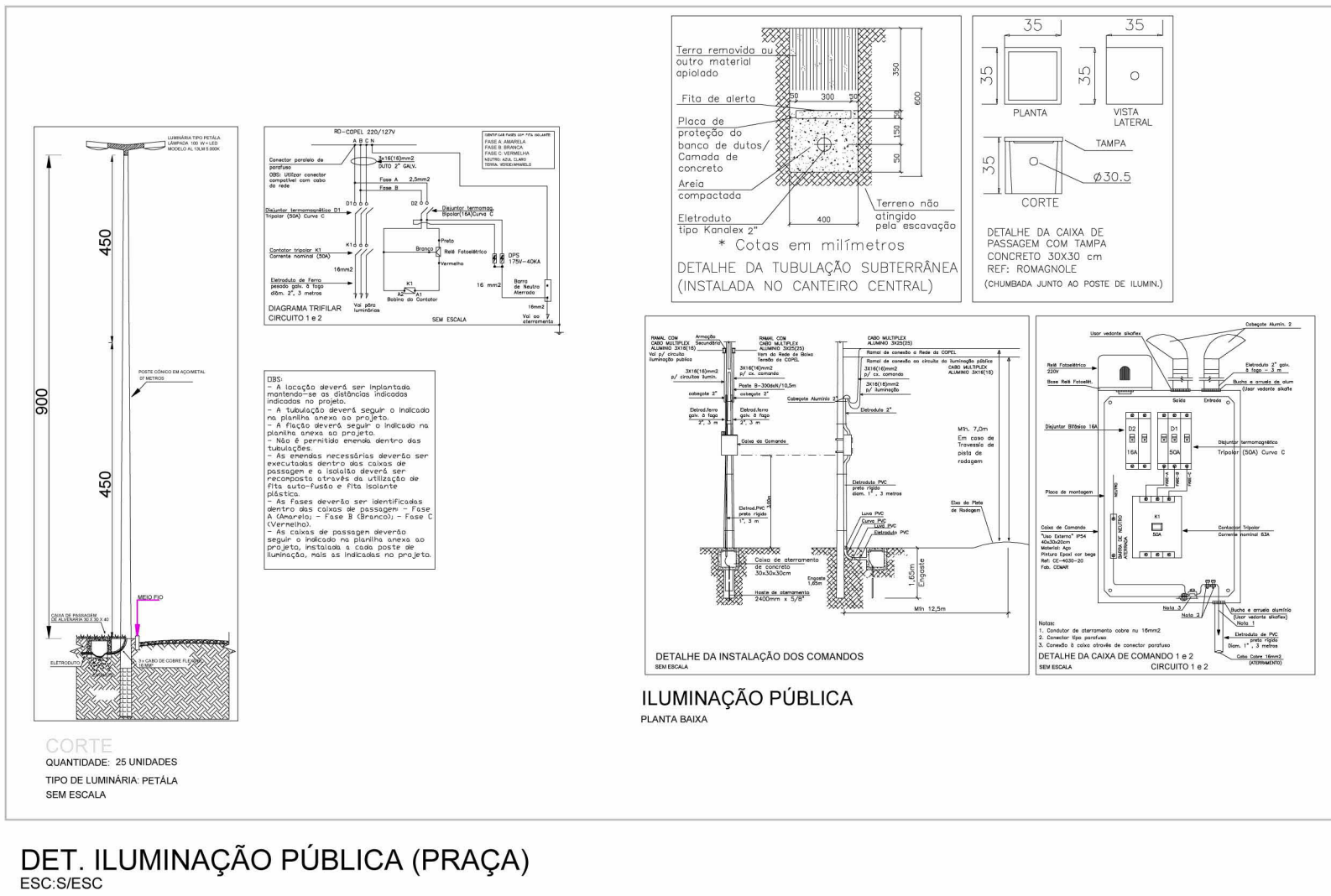


Projeto elétrico  
Área: 1.400m²  
ESCALA: 1/50

- MATERIAIS**
- 50 UNID. LUMINÁRIA COM LAMPADA LED 100 W TIPO PÉTALA PARA POSTE CÔNICO
  - 50 UNID. RELE FOTOELÉTRICO 220V C/ BASE
  - 01 UNID. QUADRO ELÉTRICO AÇO 40X40X20 CM
  - 02 UNID. DISJUNTOR TRIFÁSICO DIN 50A
  - 02 UNID. DISJUNTOR BIFÁSICO DIN 16A
  - 06 UNID. CAIXA CONCRETO 30X30 C/ TAMPA
  - 01 UNID. BARRA ELETRODUTO FERRO GALV. FOGO 2"
  - 04 UNID. BARRA ELETRODUTO PVC RIGIDO 2"
  - 01 UNID. BARRA ELETRODUTO PVC RIGIDO 1"
  - 01 UNID. CABEÇOTE ALUMÍNIO 2"
  - 01 UNID. TERMINAL DE ATERRAMENTO TIPO GAR
  - 01 UNID. BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO 2"
  - 01 UNID. BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO 1"
  - 01 UNID. CURVA 90 GRAUS ELETRODUTO PVC 2" RIGIDO
  - 01 UNID. CURVA 90 GRAUS ELETRODUTO PVC 1" RIGIDO
  - 500 m CABO COBRE 16,0 mm² 0,6/1 kv
  - 400 m CABO COBRE 4,0 mm² 0,6/1 kv
  - 180 m ELETRODUTO 2"

- LEGENDA**
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220 V F-F, 60HZ
  - POSTE COM 02 LUMINÁRIAS 200W LED



- LEGENDAS / ABREVIATURAS**
- |   |                              |
|---|------------------------------|
| MEIO-FIO EXECUTAR                             | BANHEIROS EXECUTAR           |
| GRAMADO A EXECUTAR                            | LIXEIRAS                     |
| BOCA DE LOBO EXECUTAR                         | TUBULAÇÃO ENERGIA            |
| TUBO COM DIAM. DE 40 CM                       | POSTE / PONTOS DE ILUMINAÇÃO |
| ENTRADA DE ENERGIA                            | MESA DE JOGOS EM CONCRETO    |
| PAVIMENTAÇÃO PAVER CINZA (escama de peixe)    | BANCO EM MADEIRA FAKE        |
| PAVIMENTAÇÃO PAVER VERMELHO (escama de peixe) | EQUIPAMENTOS PLAYGRAUD       |
| FLOREIRAS                                     | FOSSA SÉPTICA                |
| OBRA EXISTENTE                                | CAIXA DE INSPEÇÃO            |
| GRAMA EMERALDA                                | POSTE DE ILUMINAÇÃO          |
| ESPELHO D'ÁGUA                                |                              |
| PAVER TÁTIL ALERTA                            |                              |
| PAVER TÁTIL DIRECIONAL                        |                              |

- Quadros e Caixas**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - EMBUTIR A 1,50M DO PISO
  - ENTRADA DE SERVIÇO AÉREA
  - Caixa de passagem de alvenaria c/ tpa 5cm no piso (DIMENSÕES EM PLANTA)
  - Mureta de alvenaria (Dim: 2,00x2,00x0,15m)
- Eletrodutos**
- Eletroduto tipo Kanaflex flexível (dimensões em planta)
  - INDICAÇÃO NEUTRO, FASE, RETORNO E PROTEÇÃO.
- Notas**
- 1- ELETRODUTO QUANDO NÃO COTADO SERÁ DE 3/4"
  - 2- FIAÇÃO QUANDO NÃO COTADA SERÁ DE 2,5mm<sup>2</sup>
  - 3- Eletroduto no solo ou piso será do tipo Kanaflex.
  - 4- A praça será alimentada por um ramal de entrada categoria B2, através de uma derivação na rede de baixa tensão da concessionária local existente.

**JAIR STANGE**  
Administração 2017/2020  
NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE - PR

DESENHO: Jossiane

DATA: 31/10/2019

ÁREA: 1600,00 m²

ESCALAS: Indicada

FRANCHA: 04

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE  
CNPJ: 95.589.289/0001-32

RESP. TÉCNICO PROJETO: JOSSIANE APARECIDA CARNEIRO DA LUZ  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A116238-1

OBRA: PRAÇA NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE

ENDEREÇO: AVENIDA IGUAÇU C/ AVENIDA VEREADOR GUILHERME LEANDRO  
LOTES 07 E 04 - QUADRA 15, CENTRO  
MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE - PARANÁ

ESPECIFICAÇÕES: Projeto Arquitetônico e Paisagístico  
PROJETO ELÉTRICO

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA CÓPIA SEM AUTORIZAÇÃO - LEI 9.610/98