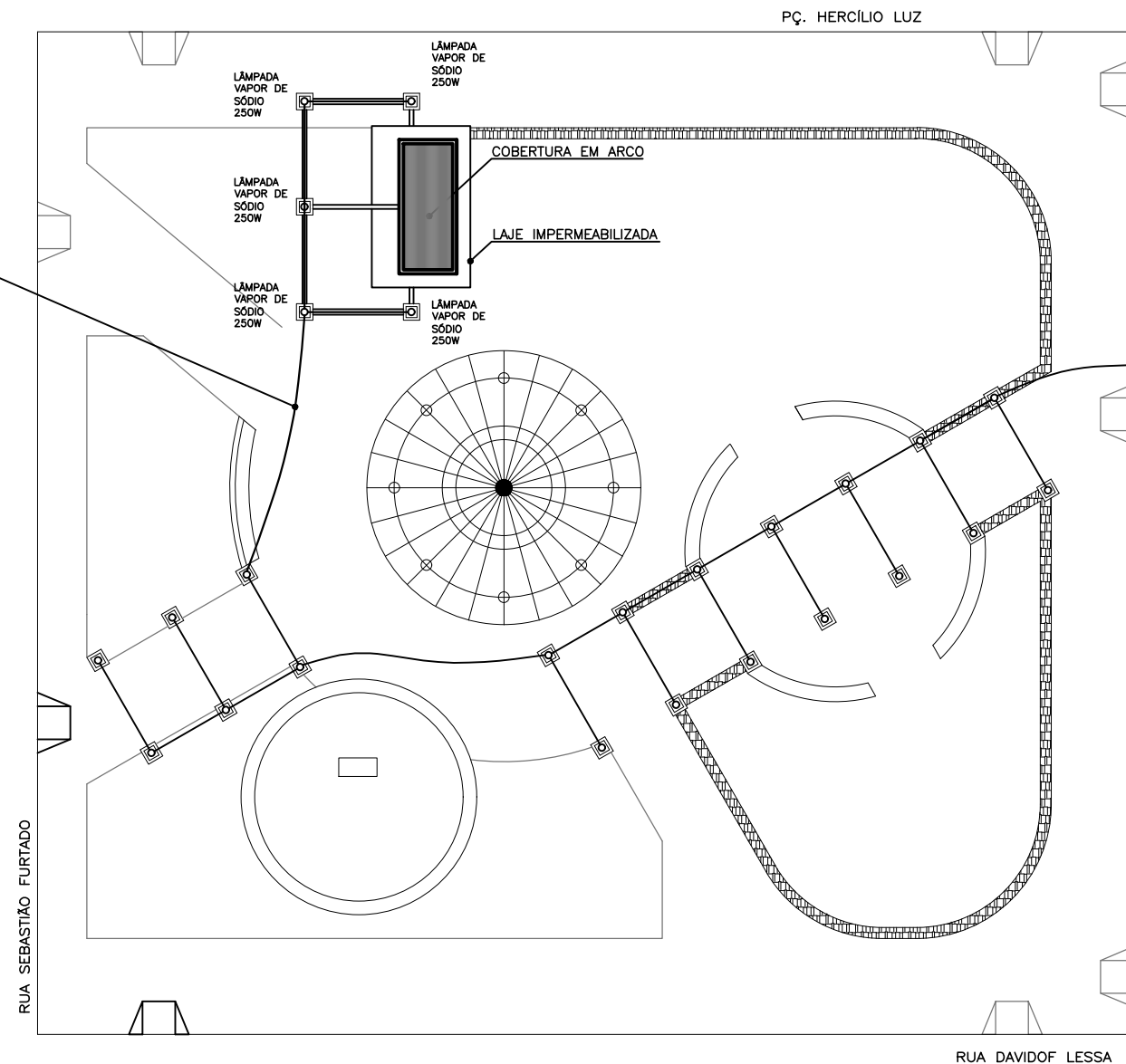
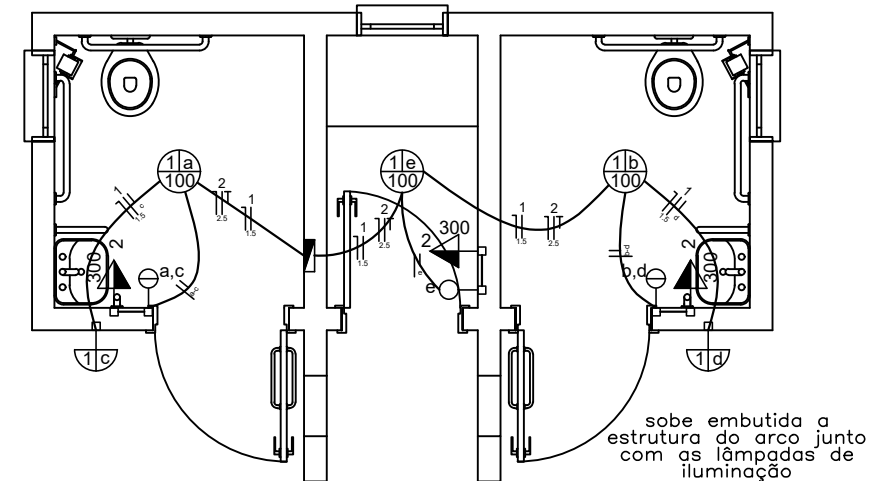


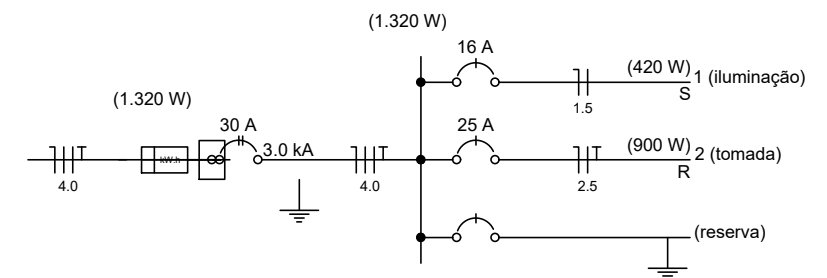
TODA TUBULAÇÃO SERÁ
SUBTERRÂNEA
ELETRODUTO PVC
RÍGIDO - 32mm
CONDUTOR CABO
SINTENAX - 2,50mm²



PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA
ESCALA 1:250



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



| Quadro de Cargas (QD1) - térreo | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|---------|-------|----------------|-----|-----|-------------|-----|------|-----------------|-------|
| Circuito | Descrição | Esquema | V (V) | Iluminação (W) | | | Tomadas (W) | | | Pot. total. (W) | Fases |
| | | | | 60 | 100 | 200 | 100 | 300 | 3500 | | |
| 1 | iluminação | F+N | 220 V | | | | | | | | |
| | a | | | | 1 | | | | | 100 | S |
| | b | | | | 1 | | | | | 100 | S |
| | c | | | 1 | | | | | | 60 | S |
| | d | | | 1 | | | | | | 60 | S |
| | e | | | | 1 | | | | | 100 | |
| 2 | tomadas | F+N+T | 220 V | | | | | 3 | | 900 | R |
| TOTAL | | F+N+T | 220 V | 2 | 3 | | | 3 | | 1.320 | R+S |

| Quadro de Cargas | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-----------------|-------------|-----------------|-------|--------------|--------------|-------------|----------|
| Circuito | Esquema | Método de inst. | V (V) | Pot. total. (W) | Fases | Pot. - R (W) | Pot. - S (W) | Seção (mm2) | Disj (A) |
| QM1 | 2F+N+T | B1 | 380 / 220 V | 1.320 | R+S | 900 | 420 | 2.5 | 32.0 |

alimentação bifásica potência 1320w

Legenda

- Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor simples 3 teclas (1,10m do piso acabado)
- Interruptor paralelo (1,10m do piso acabado)
- Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
- Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto
- Luminária p/ lâmpada spot fluoresc. comum - teto
- Iluminação geral com lâmp. fluorescente tipo calha
- CHG 2 5400 Ponto 2P+T a 2,20m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30 m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A no piso



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO ELÉTRICO

SANITÁRIOS - FOOD TRUCK'S
PRAÇA HERCÍLIO LUZ - CENTRO - SÃO JOAQUIM - SC

EQUIPE TÉCNICA:

DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE SATO - CAU A-40216-8

ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA - CAU A 64851-5
ENG. CIVIL DIEGO MESQUITA RIBEIRO - CREA-SC 172393-2
ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES - CREA-SC 124887-3
ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI - CREA-SC 5854
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MADEIROS - CFT 2500652297