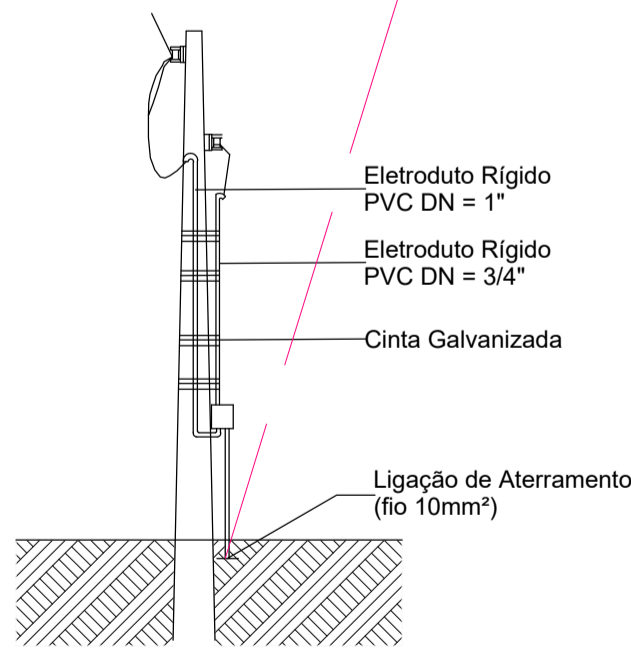


01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA:1/250

DETALHAMENTO PADRÃO
DE ENTRADA DE ENERGIA
Sem escala

FIAÇÃO SUBTERRÂNEA - # 10,00 mm²
ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA, ELETRODUTO
CORRUÍDADO, DN 2". DERIVA ENTERRADO
DO PADRÃO ATÉ O CD



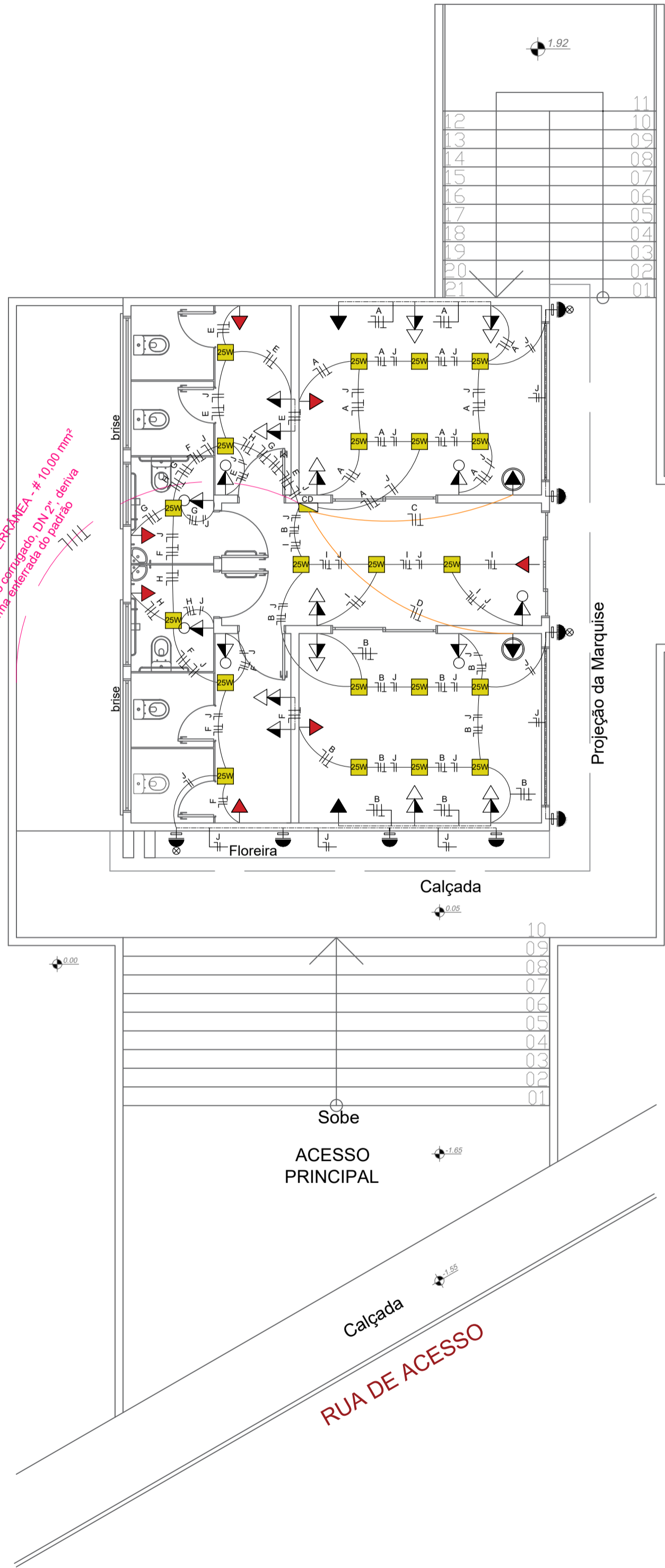
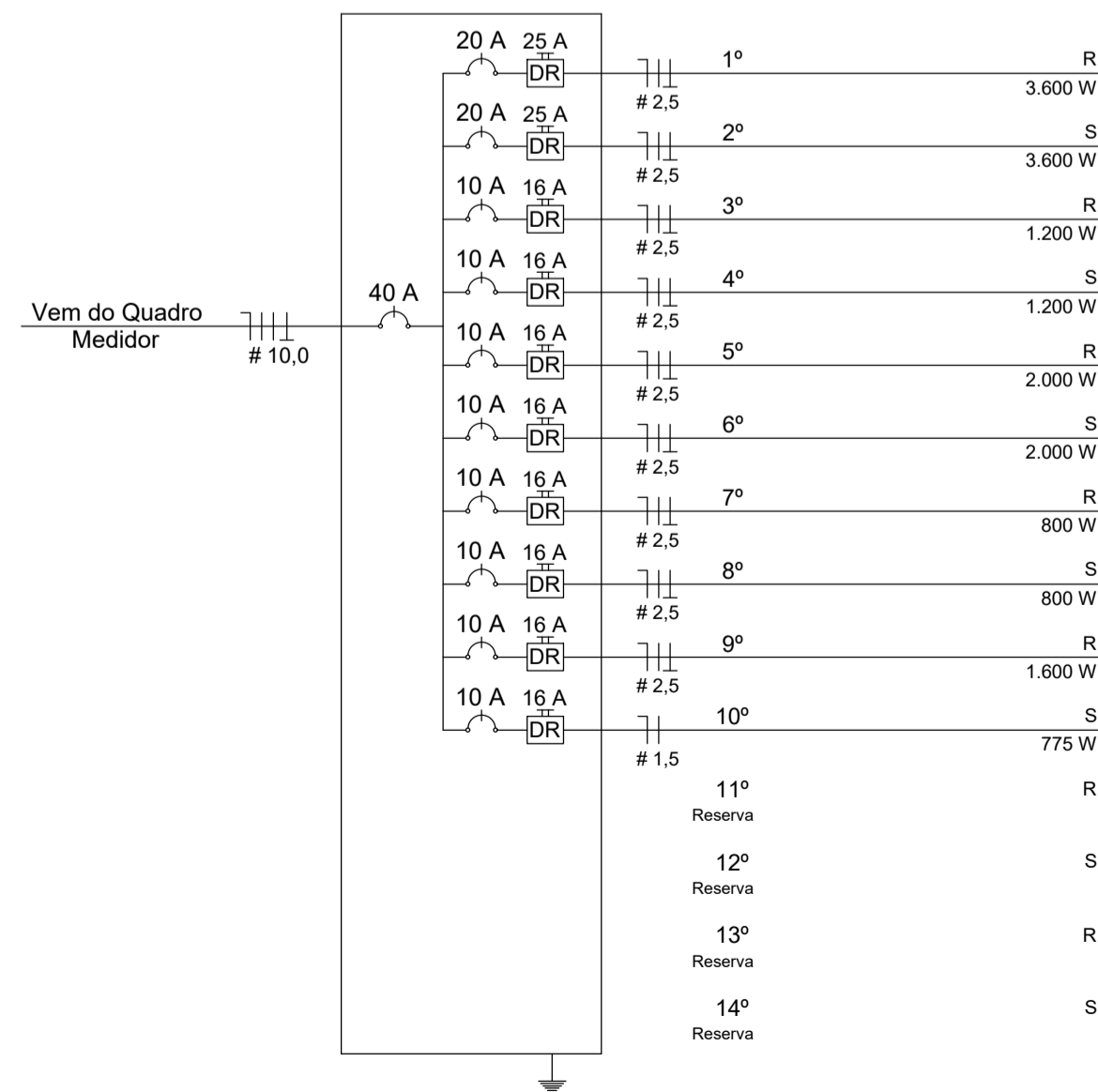
NOTA:
DEVERÁ SER INSTALADA CAIXA DE PASSAGEM DE
CONCRETO PADRÃO CELESC, NO PÉ DO PADRÃO,
PARA PASSAGEM DO CABEAMENTO DE ENTRADA DE
ENERGIA, QUE IRÁ DERIVAR DE FORMA
SUBTERRÂNEA PARA ALIMENTAR O PAVIMENTO
INFERIOR, DEIXANDO 2M DE SOBRA DE CABO.

NO PADRÃO HÁ UMA CAIXA DE MEDIDOR RESERVA,
COM DISJUNTOR DE 40A, A QUAL DEVERÁ SER
UTILIZADA PARA LIGAR O NOVO PAVIMENTO.

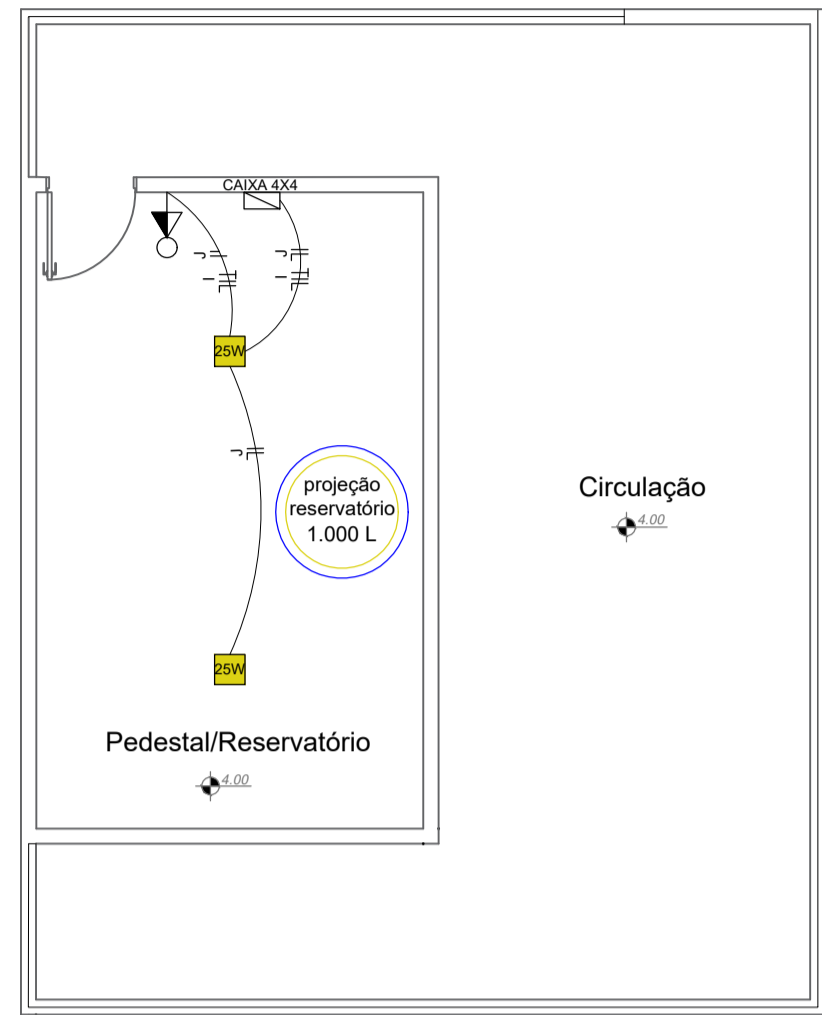
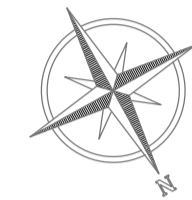
| QUADRO DE CARGAS ELÉTRICAS: | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|---------|-------------|------------|---------|-------|
| Circuito: | Aparelhos: | Potência: | Quant.: | Pot. Total: | Disjuntor: | Fiação: | Fase: |
| 1º | A Tomadas (Sala 01 - Atendimento) | 400 W | 09 | 3.600 W | 20 A | 2,5 mm² | R |
| 2º | B Tomadas (Sala 02 - Loja) | 400 W | 09 | 3.600 W | 20 A | 2,5 mm² | S |
| 3º | C Tomadas (Ar Sala 01) | 1.200 W | 01 | 1.200 W | 10 A | 2,5 mm² | R |
| 4º | D Tomadas (Ar Sala 02) | 1.200 W | 01 | 1.200 W | 10 A | 2,5 mm² | S |
| 5º | E Tomadas (Banheiro Feminino) | 400 W | 05 | 2.000 W | 10 A | 2,5 mm² | R |
| 6º | F Tomadas (Banheiro Masculino) | 400 W | 05 | 2.000 W | 10 A | 2,5 mm² | S |
| 7º | G Tomadas (Banheiro PCD Fem) | 400 W | 02 | 800 W | 10 A | 2,5 mm² | R |
| 8º | H Tomadas (Banheiro PCD Mas) | 400 W | 02 | 800 W | 10 A | 2,5 mm² | S |
| 9º | I Tomadas (Circulação/Reservatório) | 400 W | 04 | 1.600 W | 10 A | 2,5 mm² | R |
| 10º | J Iluminação | 25 W | 23 | 775 W | 10 A | 1,5 mm² | S |
| 11º | K Reserva 1 | | | | | | R |
| 12º | L Reserva 2 | | | | | | S |
| 13º | M Reserva 3 | | | | | | R |
| 14º | N Reserva 4 | | | | | | S |
| Potência Total Instalada no CD: 14.525 W (watss) | | | | | | | |
| Fiação de Alimentação: 10,00 mm² | | | | | | | |
| Disjuntor Geral do CD: 40 A (amperes) | | | | | | | |

DIAGRAMA UNIFILAR
Sem escala

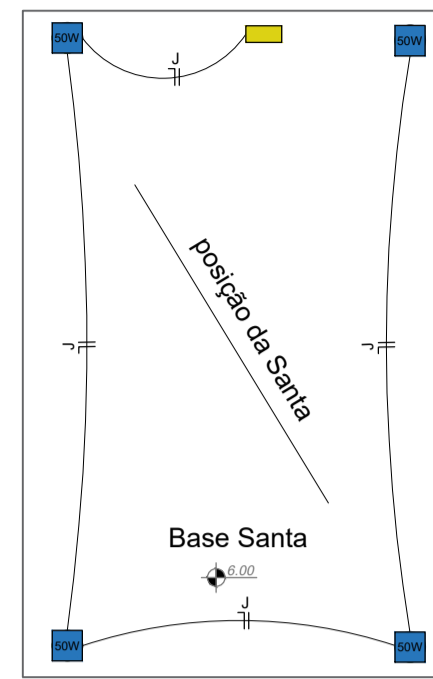
CD: CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO



02 PLANTA ELÉTRICA PAVTO TÉRREO
ESCALA:1/75



03 PLANTA ELÉTRICA NÍVEL PEDESTAL/RESERVATÓRIO
ESCALA:1/75



04 PLANTA ELÉTRICA NÍVEL BASE SANTA
ESCALA:1/75

PROJETO ELÉTRICO

Espaço reservado para aprovação:

Descrição:
PROJETO NOVO MONUMENTO NOSSA SENHORA DA SALETE - CAIBI/SC

Endereço da obra:
Santuário Nossa Senhora da Salette, BR-158, Caibi/SC - CEP: 89888-000

Conteúdo:
- PLANTA ELÉTRICA
- QUADRO DE CARGAS
- DIAGRAMA UNIFILAR

Prancha:

01
02

Folha: A1

Escala:
INDICADA

Data:
DEZ/2025

Área total:
107,40 M²

Nome do arquivo:
Projeto Monumento Caibi.dwg

Desenhista:
CARINE

Proprietário:

Responsavel Técnico:

Município de Caibi
CNPJ: 82.940.776/0001-56

Andréia Fátima Trichês
CREA/SC 152052-3

