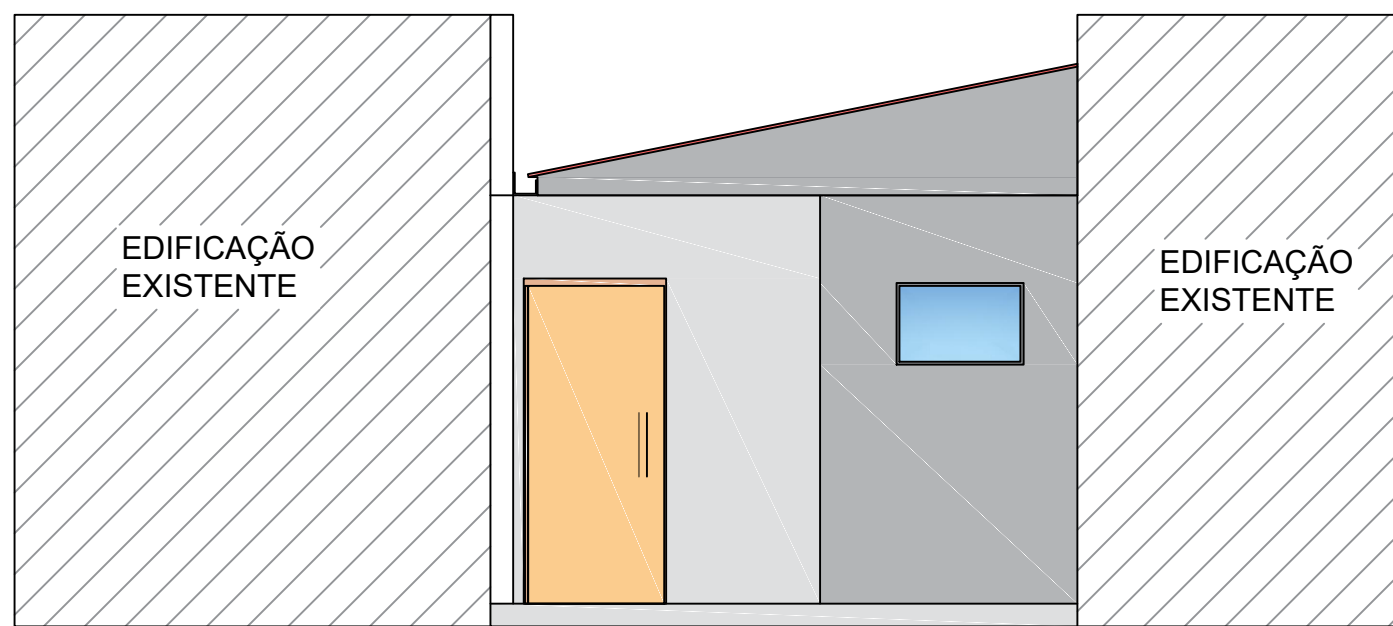
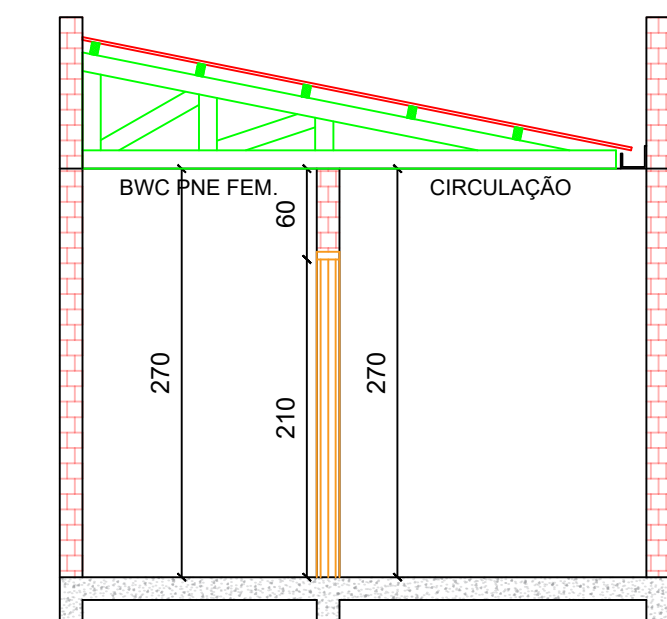


Planta Baixa Área = 28,60 m²
Escala 1:50 (Medidas em cm)

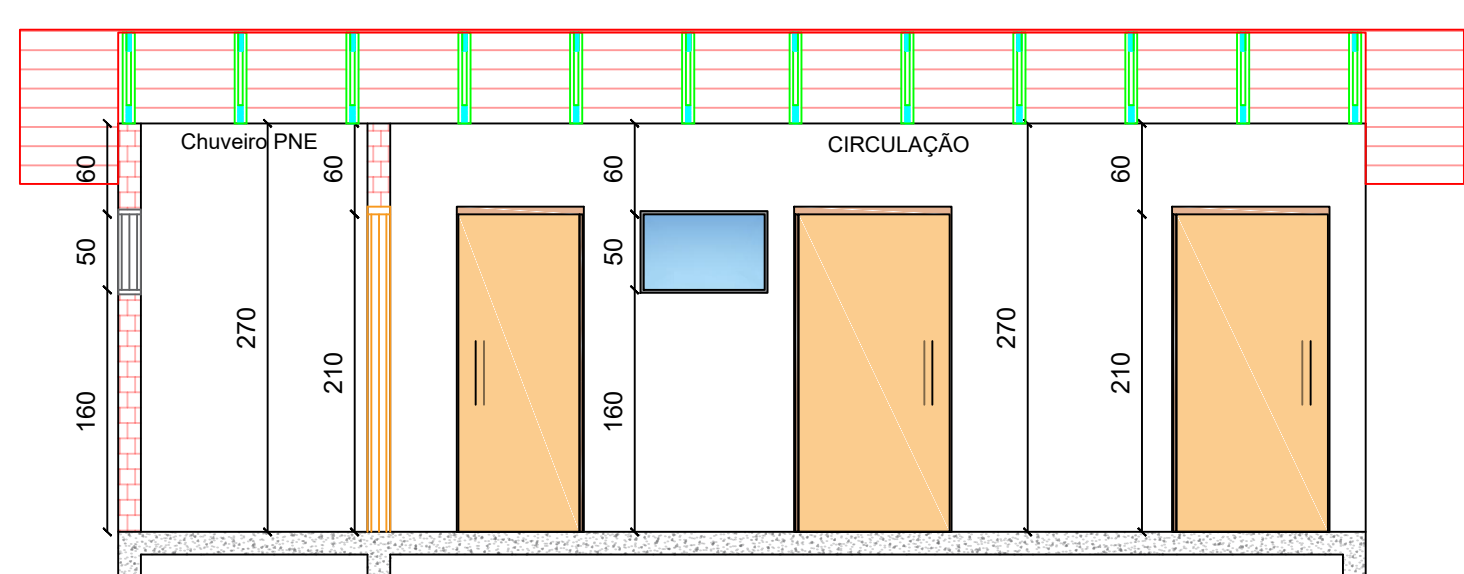
Planta de Cobertura
Escala 1:50



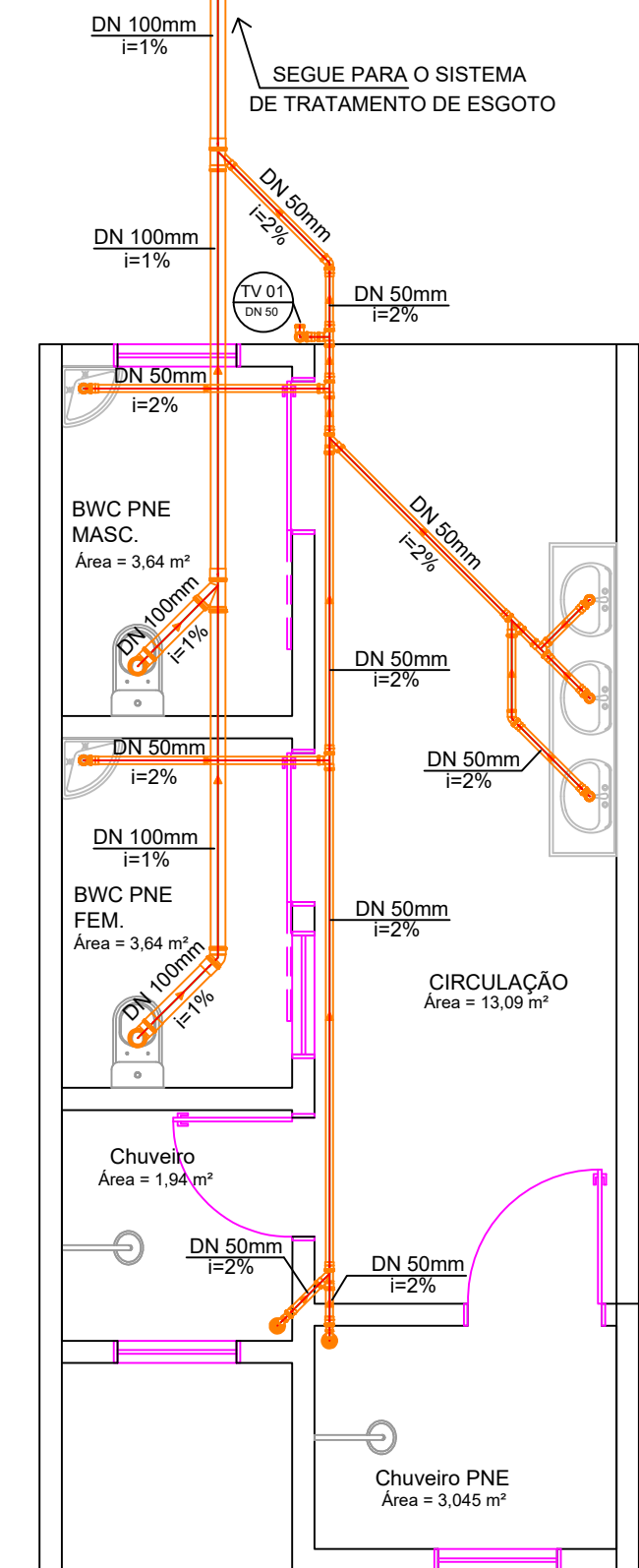
Fachada Frontal
Sem Escala



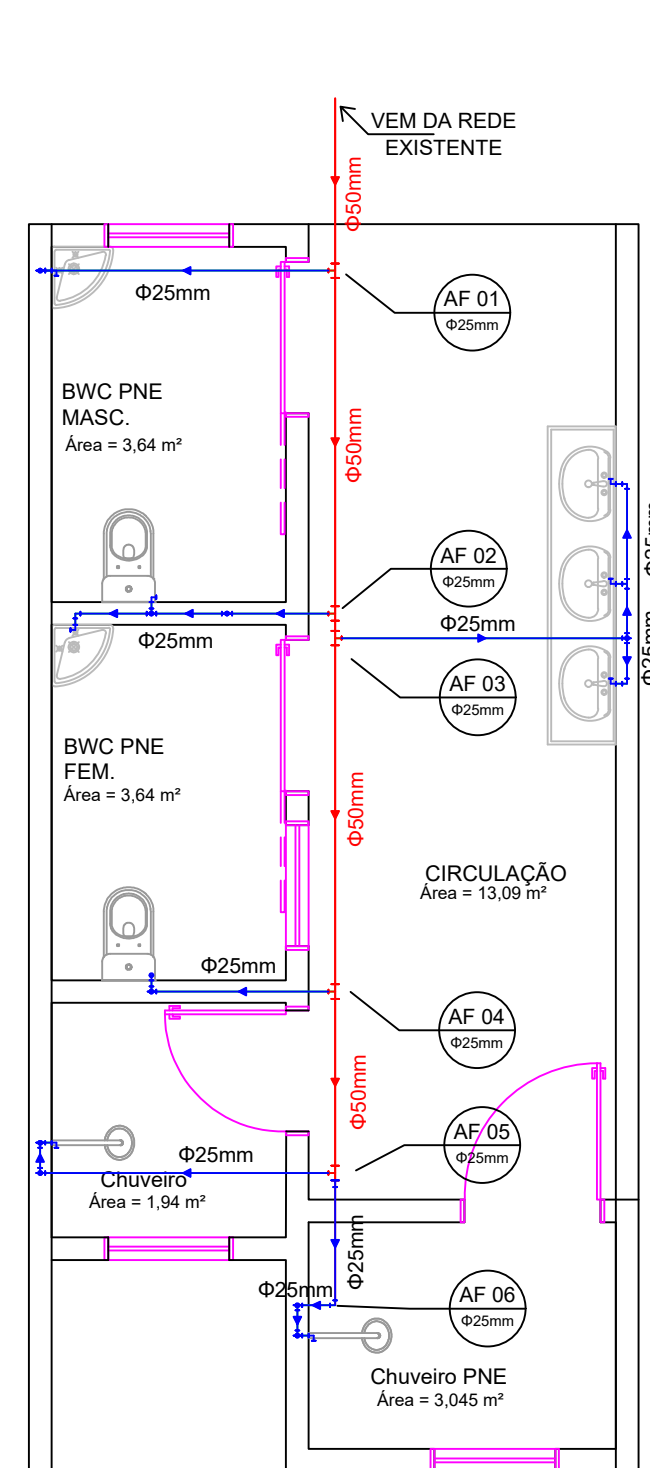
Corte A-A
Escala 1:50 (Medidas em cm)



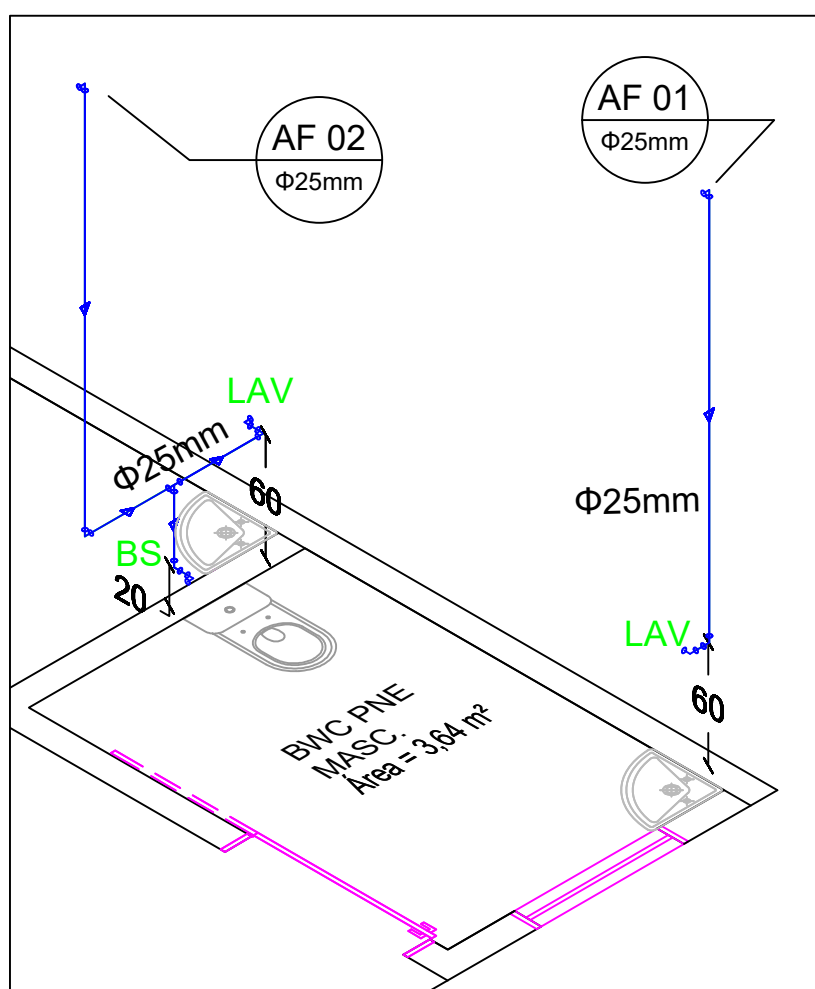
Corte B-B
Escala 1:50 (Medidas em cm)



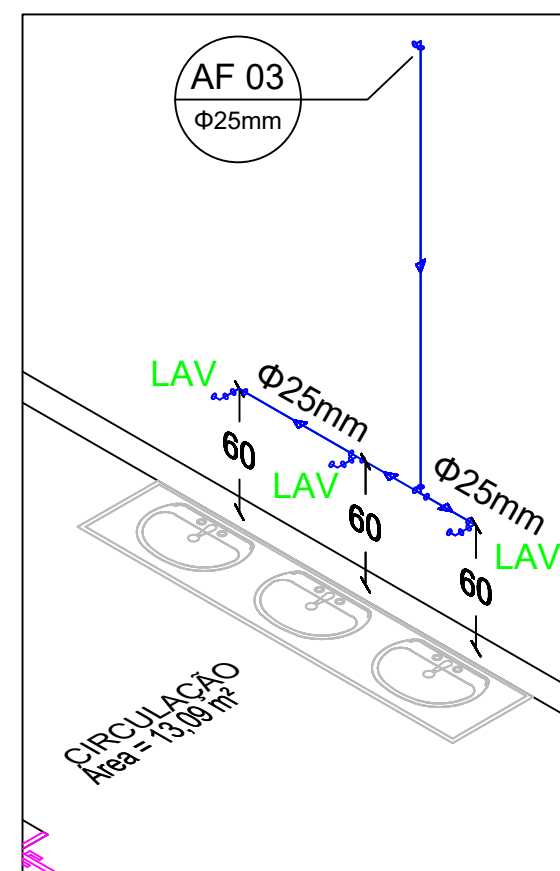
Planta Baixa (Sanitário)
Escala 1:50



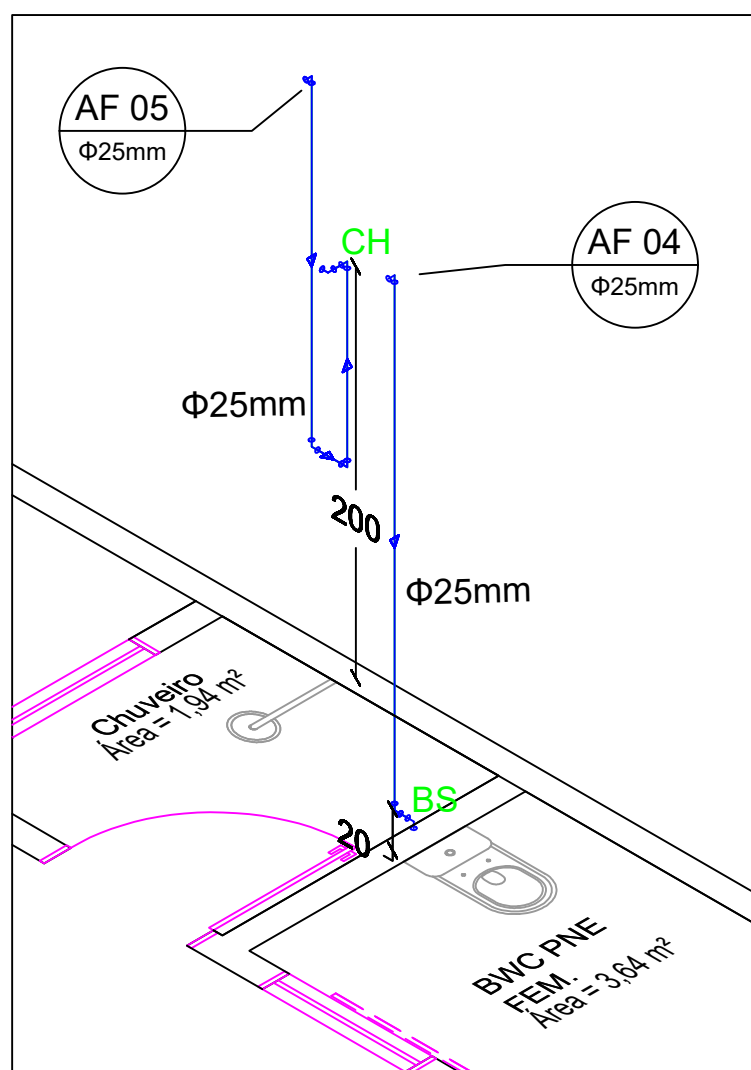
Planta Baixa (Hidráulico)
Escala 1:50



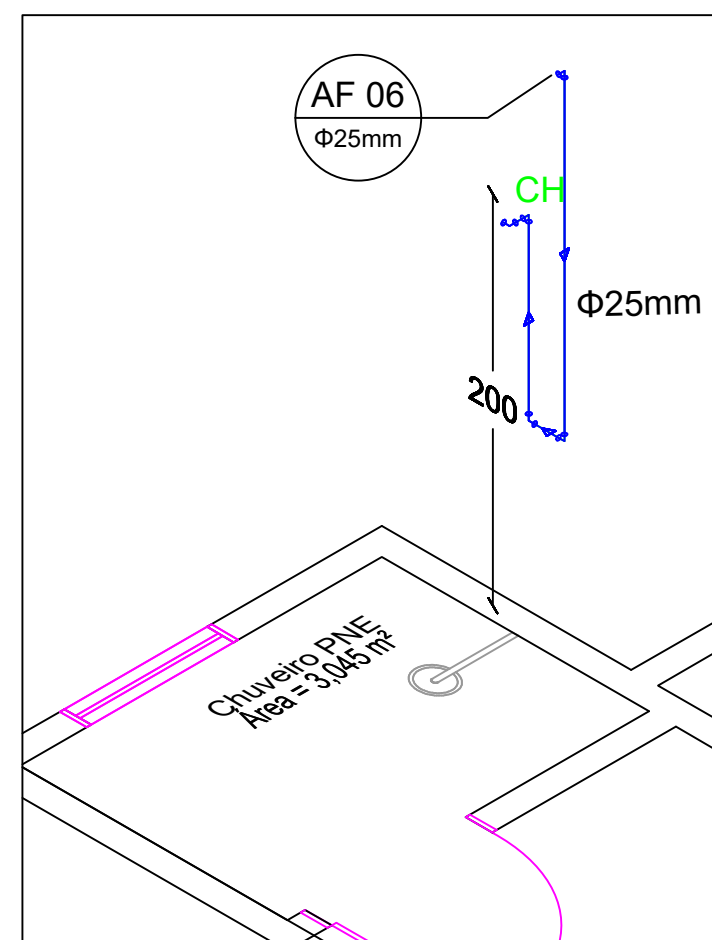
Detalhe CAF's 01 e 02
Escala 1:30 (Medidas em cm)



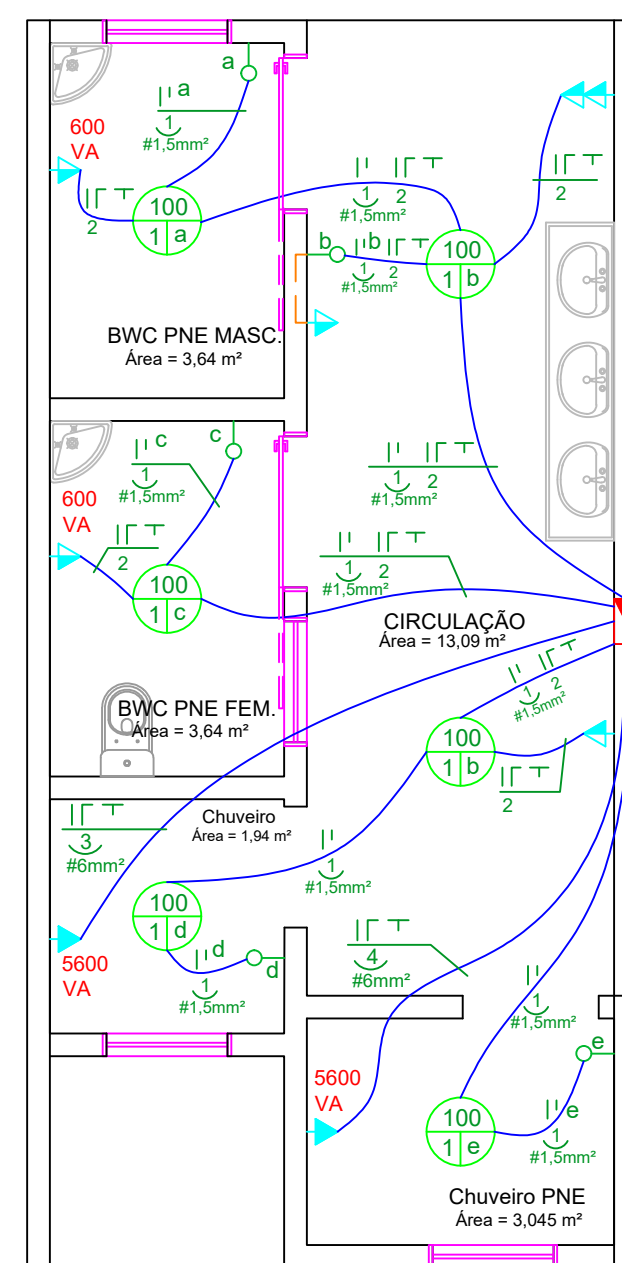
Detalhe CAF 03
Escala 1:30 (Medidas em cm)



Detalhe CAF's 04 e 05
Escala 1:30 (Medidas em cm)



Detalhe CAF 06
Escala 1:30 (Medidas em cm)



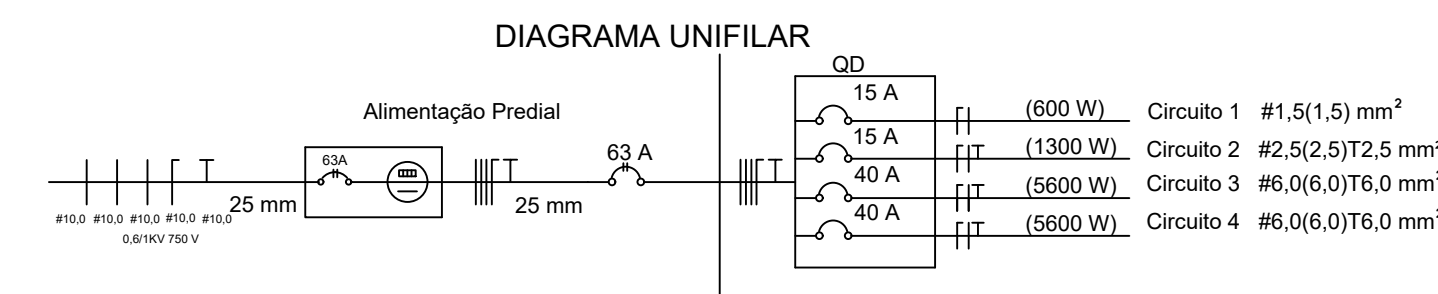
Planta Baixa (Elétrico)
Escala 1:50

| Convenções | |
|------------|-------------------------------|
| | CONDUTOR NEUTRO |
| | CONDUTOR FASE |
| | CONDUTOR RETORNO |
| | CONDUTOR TERRA |
| | PONTO DE LUZ |
| | TOMADA ALTA |
| | TOMADA MÉDIA |
| | TOMADA BAIXA |
| | INTERRUPTOR SIMPLES |
| | CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO |
| | ÁREA DO CONDUTOR |
| | DIÂMETRO DO ELETRODUTO |
| | ELETRODUTO PELO TETO (16 mm) |
| | ELETRODUTO SOB O PISO (20 mm) |
| | ELETRODUTO SOB O PISO (20 mm) |
| | ELETRODUTO SOB O PISO (20 mm) |

NOTAS:

| | |
|---------------------|---------------------|
| FIO NÃO COTADO | 2,5 mm ² |
| ELET. NÃO COTADOS | 16,0 mm |
| TOMADAS NÃO COTADAS | 100W |

| QUADRO DE CARGAS | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|-------------------|---------------|------------|--------------|---------------------------|----------------------------|-----------|-------------|------------------|
| Circuito | | Tensão (V) | Local | Potência | | Corrente (A) | N° de circuitos agrupados | Seção dos condutores (mm²) | Proteção | | |
| N° | Tipo | | | Potência (VA) | Total (VA) | | | | Tipo | N° de polos | Corrente nominal |
| 1 | Iluminação | 220 | BWC PNE Masc. | 100 | 600 | 2,73 | 3 | 1,5 | DTM + IDR | 1 | 15 |
| | | | BWC PNE Fem. | 100 | | | | | | | |
| | | | BWC Chuveiro | 100 | | | | | | | |
| | | | BWC Chuveiro PNE | 100 | | | | | | | |
| | | | Circulação | 200 | | | | | | | |
| 2 | TUE's | 220 | BWC PNE Masc. | 600 | 1500 | 6,82 | 3 | 2,5 | DTM + IDR | 1 | 15 |
| | | | BWC PNE Fem. | 600 | | | | | | | |
| | | | Circulação | 300 | | | | | | | |
| 3 | TUE's | 220 | BWC Chuveiro | 5600 | 5600 | 25,45 | 1 | 6 | DTM + IDR | 2 | 32 |
| | | | BWC Chuveiro PNE | 5600 | | | | | | | |
| 4 | TUE's | 220 | BWC Chuveiro | 5600 | 5600 | 25,45 | 1 | 6 | DTM + IDR | 2 | 32 |
| | | | BWC Chuveiro PNE | 5600 | | | | | | | |
| Distribuição | | 220 | Quadro de medição | | 13210,53 | 60,05 | | 10 | DTM | 2 | 63 |
| | | | Quadro medidor | | | | | | | | |



Município de União do Oeste - SC

Projeto Arquitetônico, Elétrico e Hidrossanitário Banheiros SCFV

- Assunto:
- Planta Baixa, Corte A-A, Corte B-B, Fachada Frontal e Planta de Cobertura;
 - Planta Baixa Elétrica, Diagrama Unifilar, Quadro de Cargas
 - Planta Baixa Hidrossanitária, Detalhamentos CAF's 01-06

Endereço da obra: Anexo à SC - 159 Município: União do Oeste - SC

Área: 28,60 m² Data: Fevereiro/2022 Escala: Indicada Folha: 01/01

Responsável Técnico: Igor L. L. Furraer Proprietário: Município de União do Oeste

Engenheiro Civil CREA/SC 153213-3 CNPJ: 78.505.591/0001-46

Vistos: