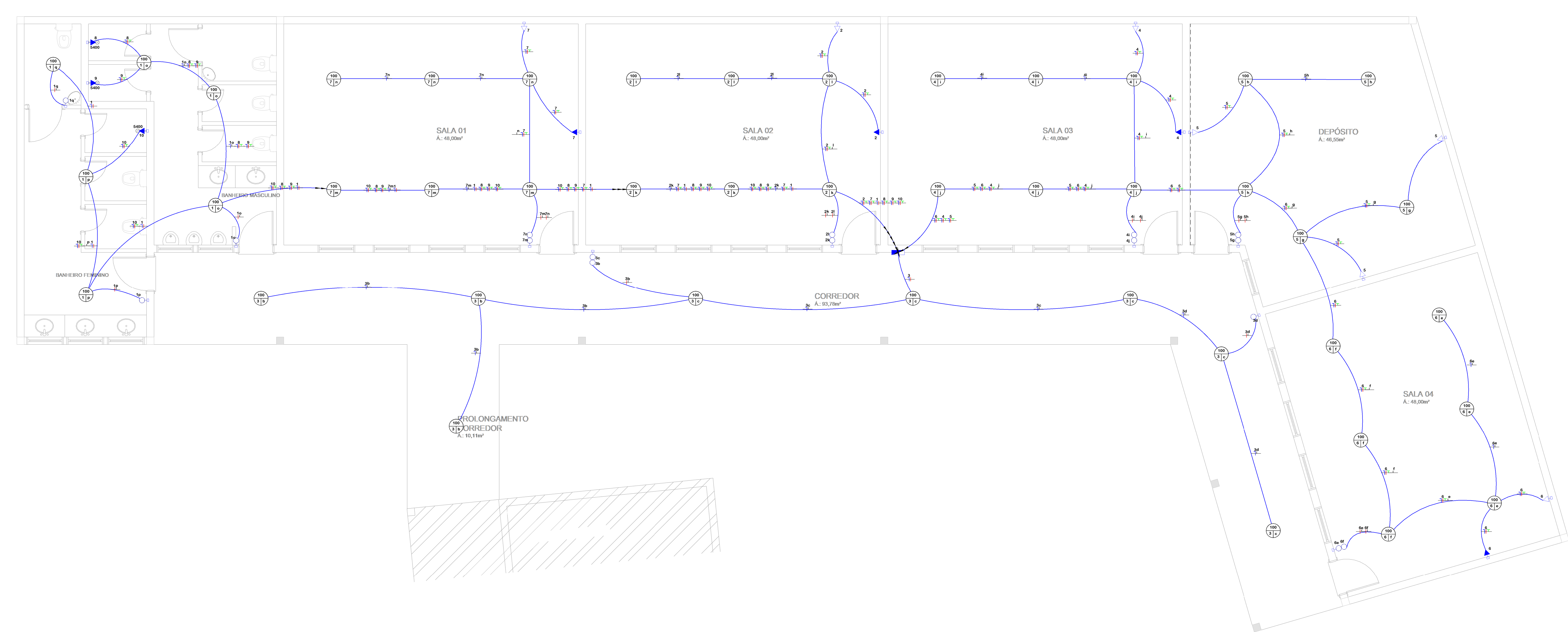


ESTRUTURAL - FUNDAÇÕES

Esc.: 1 : 50



PROJETO ELÉTRICO

Esc.: 1 : 50

CONVENÇÕES DO SISTEMA ELÉTRICO

- CD - Centro de Distribuição
- CM - Caixa de Medição
- Interruptor Duplo - h: 1,10m
- Interruptor Simples - h: 1,10m
- Ponto de Luz Incandescente no Teto
- Ponto de Luz - Arandela
- Tomada Alta - h: 2,20m
- Tomada Média - h: 1,10m
- Tomada Baixa - h: 0,30m
- Ponto de TV
- Ponto de Telefone
- Eletroduto embutido no forro/laje
- Eletroduto embutido na parede
- Eletroduto vindo da caixa de medição

QUADRO DE CARGAS - ODC 01 (TÉRREO)					
Ord.	Descrição	Potência (VA)	Corrente (A)	Seção Condutor (mm²)	Obs.
ODC 01					
1	ILUMINAÇÃO BANHEIROS	600 VA	2,8 A	2,5	16 A
2	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SALA 02	800 VA	4 A	2,5	16 A
3	ILUMINAÇÃO CORREDOR	800 VA	4 A	2,5	16 A
4	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SALA 03	800 VA	4 A	2,5	16 A
5	ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEPÓSITO	800 VA	4 A	2,5	16 A
6	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SALA 04	800 VA	4 A	2,5	16 A
7	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SALA 01	800 VA	4 A	2,5	16 A
8	CHUVEIRO MASCULINO	5400 VA	25 A	6	32 A
9	CHUVEIRO FEMININO	5400 VA	25 A	6	32 A
10	CHUVEIRO FEMININO	5400 VA	25 A	6	32 A

