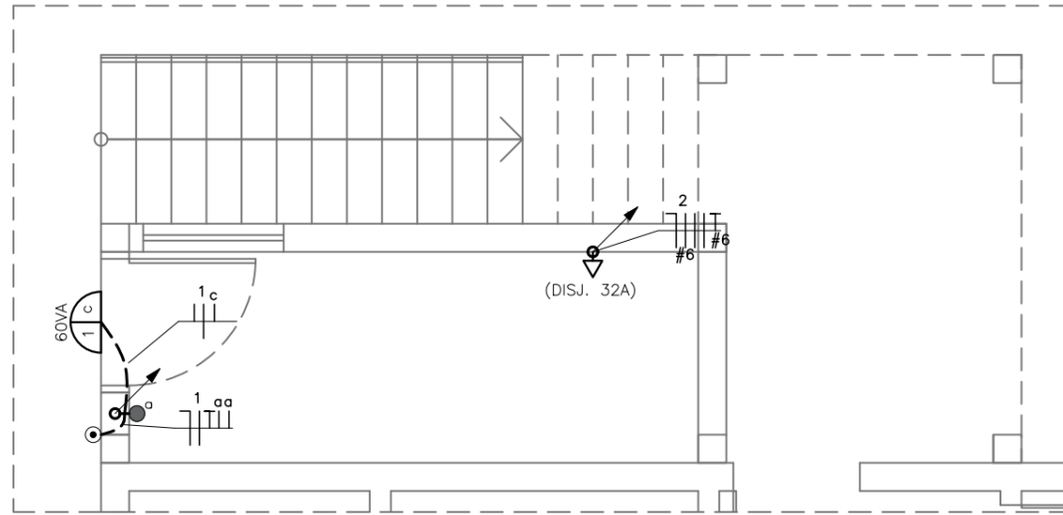
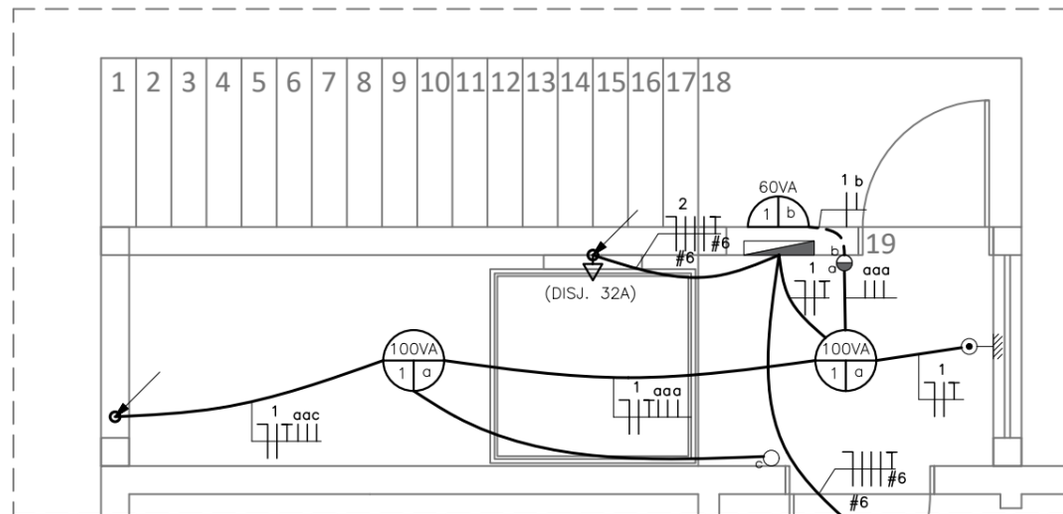


TÉRREO



SUPERIOR



OBS.: PLATAFORMA ELEVATÓRIA
Ponto de energia trifásica, a 30cm do piso pronto, com disjuntor de 32A

SIMBOLOGIA

- ▶ tomada alta (210cm)
- ▶ tomada média (110cm)
- ▷ tomada baixa (30cm)
- ▶ tomada chuveiro - alta (220cm)
- ⚡ campainha - alta (220cm)
- botão de campainha (100cm)
- interruptor de uma seção
- interruptor de duas seções
- interruptor de três seções
- interruptor paralelo
- interruptor intermediário

100VA / 4 d
PUNTO DE LUZ NO TETO
Potência / Circuito + Interruptor

100VA / 1 d
PUNTO DE LUZ NA PAREDE (180cm)
Potência / Circuito + Interruptor

↙ Tubulação que desce pela parede

↗ Tubulação que sobe pela parede

▬ Centro de Distribuição
Altura a eixo: 160cm

retorno neutro fase terra
x = circuito # x = seção condutor

Obs: Condutores sem indicação terão seção de 2,5mm²

Øx" eletroduto sobre o forro
--- eletroduto na parede
- - - - - eletroduto no piso
Øx" diâmetro eletroduto (Tipo corrugado de embutir)

Circuito N° - Tipo	Tensão (V)	Local	Esquema	Potência (VA)	Corrente (A)	Potência (W)	Seção (mm²)			Disj. (A)	Proteção	Aterramento
							fase	neutro	terra			
1 - Iluminação	220	Área de ampliação	F+N+T	220	1,00	220	1,5	1,5	1,5	6	DTM	TN-S
2 - TUE	380	Cozinha	F+N+T	7500	19,74	7500	6	6	6	32	DTM	TN-S
TOTAL (entrada)						7720	6	6	6	32		

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAIARAS
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PRANCHA:
Elétrico

OBRA: Reformas gerais no prédio do PADU
LOCAL: Rua Frei Aleixo, Centro, Ibiraiaras.

PROJETO:
Eng.º Civil PAMELA H. CAPPELLARI - CREA RS 231775

PROJONENTE:
DOUGLAS ROSSONI - PREFEITO MUNICIPAL

DATA: Dez. 2023
ESCALA: Indicada
ÁREA: 995,00 m²

NÚMERO:
07