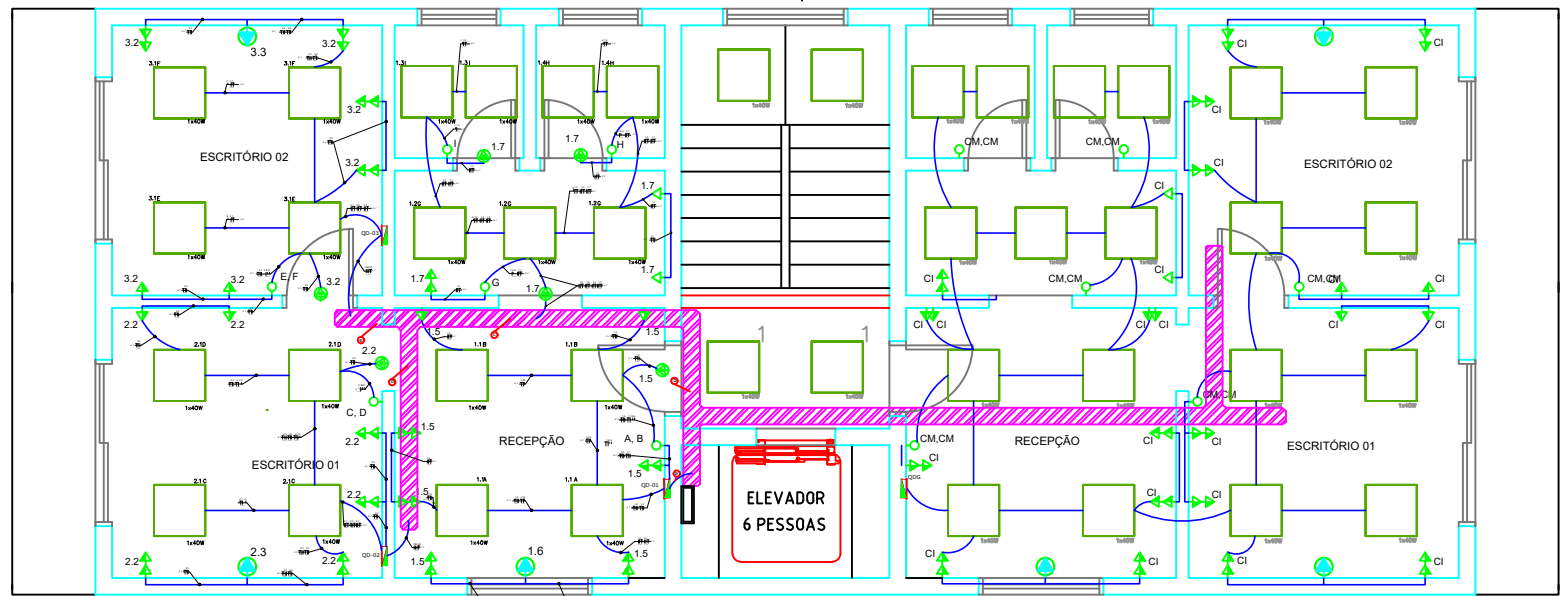
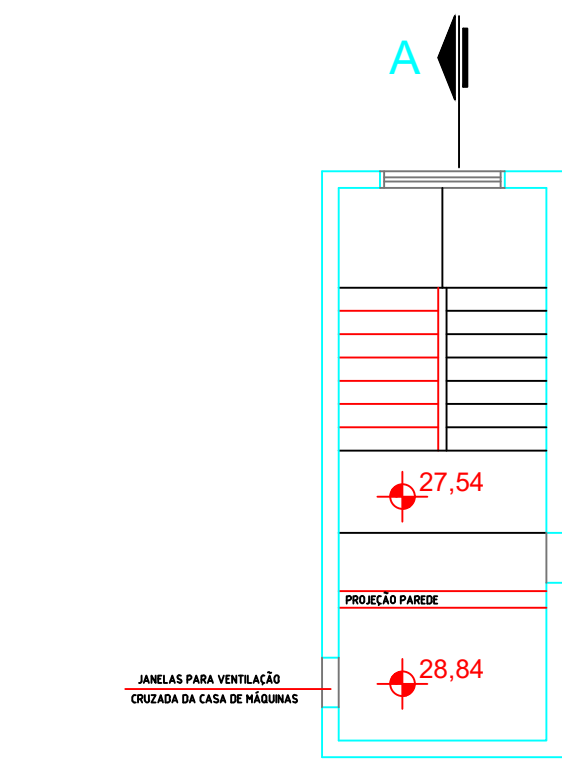


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO 0.00

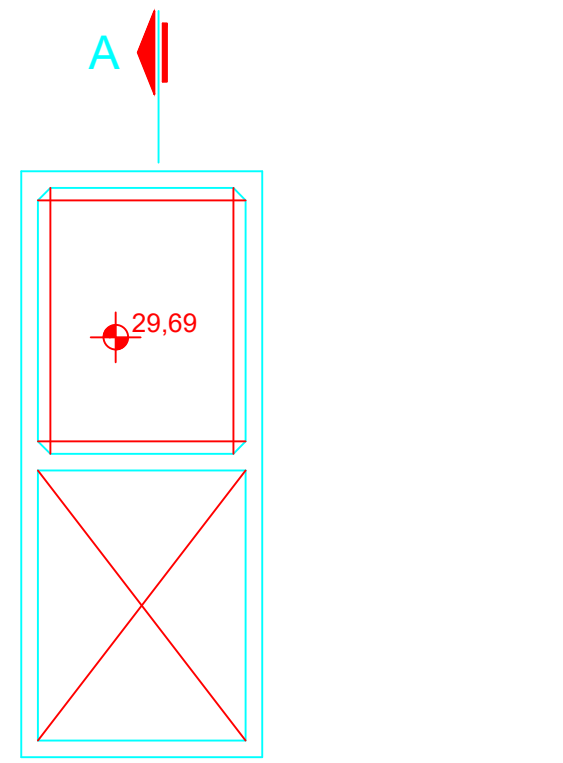


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TIPO (8x)

- LEGENDA PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS
- 1. Iluminação geral
 - 2. Iluminação de emergência
 - 3. Iluminação de segurança
 - 4. Iluminação de sinalização
 - 5. Iluminação de emergência
 - 6. Iluminação de segurança
 - 7. Iluminação de sinalização
 - 8. Iluminação de emergência
 - 9. Iluminação de segurança
 - 10. Iluminação de sinalização



PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS



PLANTA BAIXA - RESERVATÓRIO

PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA PEDRIAL

OBRA: COMERCIAL E RESIDENCIAL

LOCAL: Rua Joaquim Virgulino

CIDADE/ESTADO: Esperança/PB

DATA: 26/11/2023

UNIDADE CONSUMIDORA:

Nome cliente:

RESPONSÁVEL: Victor Sayoan Pessoa Fernandes
CREA/CFT:

ESCALA: 1:50



VICTOR SAYOAN
ENGENHARIA ELÉTRICA
CONSULTORIA E PROJETOS ELÉTRICOS

Símbolo Descrição

	Ponto de ligação para alarme incêndio no Residencial, com sensor de presença.
	Ponto de ligação para alarme incêndio no Residencial.
	Arquiteto, com sensor de presença, e 2.20 metros de piso acabado.
	Conjunto completo de interruptor paralelo de uma seção, e 110 cm de piso acabado.
	Conjunto completo de interruptor simples de uma seção, e 110 cm de piso acabado.
	Conjunto completo de interruptor simples de duas seções, e 110 cm de piso acabado.
	Conjunto completo de interruptor paralelo de duas seções, e 110 cm de piso acabado.
	Conjunto de três de interruptores simples de uma seção, e 110 cm de piso acabado.
	Tamplate monofásico F/N/T - 10 A, e 20 cm de piso acabado.
	Tamplate monofásico F/N/T - 10 A, e 110 cm de piso acabado.
	Tamplate monofásico F/N/T - 10 A, novo padrão, e 220 cm de piso acabado.
	Conjunto de interruptor simples e tamplate, e 110 cm de piso acabado.
	Conjunto de duas tomadas em mesmo eixo, e 110 cm de piso acabado.
	Conjunto de duas tomadas em mesmo eixo, e 110 cm de piso acabado.
	Ponto de ligação específica, no qual X representa a potência e Y o controlador.
	Tamplate p/ Control de Ar - 20 A, e 220 cm de piso acabado.
	Ponto para conexão de iluminação elétrica de emergência e 220 cm de piso.
	Quadro de distribuição de luz e força e 140 cm de piso acabado.
	Quadro de distribuição de luz e força e 140 cm de piso acabado.
	Quadro de distribuição de luz e força e 140 cm de piso acabado.
	Cabo de passagem de energia subterrâneo ou no teto, 20 cm x 20 cm.
	Canais elétricos no teto para condução de energia
	Canais elétricos no piso para condução de energia
	Canais elétricos no teto para condução de energia
	Canais elétricos no piso para condução de energia
	Ponto de conexão
	Ponto de terminação de conexão

PROJETO:
DIAGRAMA ELÉTRICO