

LEGENDA

QUANTITATIVO

	Luminária linear de embutir para 1 lâmpada fluorescente compacta de 58W
	Luminária embutida no teto com refletor para 1 lâmpada fluorescente tubular de 18W
	Luminária de exterior com refletor para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 58W
	Luminária embutida no teto com refletor para lâmpada fluorescente tubular de 58W
	Seal ilks, embutido no concreto.
	Cabo TP, com dupla seção 3x1,5mm ² .
	Interruptor simples 1x1,25W do tipo acionado.
	Interruptor de duas seções 1x1,25W do tipo acionado.
	Quilts LUX e Fogo h=1,60m do tipo acionado.
	Condutor (fio, metal, fibra e tecido) independentemente da seção.
	Perfilado perfurado 38x38mm com pintura eletrolítica a pó.
	Emboçadeira perfurada 30x30mm com pintura eletrolítica a pó.
	Cabele Aeronáutico / Marinho.
	Contator de 50A.
	Contator auxiliar de comando.
	Lâmpada de amolagem (quente).
	Relógio temporizador.
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA CURTO (DPS).

NOTAS

1. TODOS OS CABOS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO SÃO CORTADOS DESELE 2,5mm².
2. COBERTURA INSTALADA PARA PROTEÇÃO CONTRA A CHUVA E A LUZ PARA INTERIORES E EXTERIORES.
3. UTILIZANDO BOX-RETO E LUZ PARA INTERIORES E EXTERIORES.
4. DIFERENTES TIPOS DE LÂMPADAS E LÂMPADAS DE EXTERIORES E INTERIORES.
5. CABO TP 3x1,5mm².
6. O INTERRUPTOR DE DIFERENCIAL RESIDUAL DEVERÁ SER DE 30mA.
7. O DISJUNTOR DE DIFERENCIAL RESIDUAL DEVERÁ SER DE 30mA.
8. O DISJUNTOR DE DIFERENCIAL RESIDUAL DEVERÁ SER DE 30mA.
9. O DISJUNTOR DE DIFERENCIAL RESIDUAL DEVERÁ SER DE 30mA.
10. O DISJUNTOR DE DIFERENCIAL RESIDUAL DEVERÁ SER DE 30mA.

DESENHOS DE REFERÊNCIAS

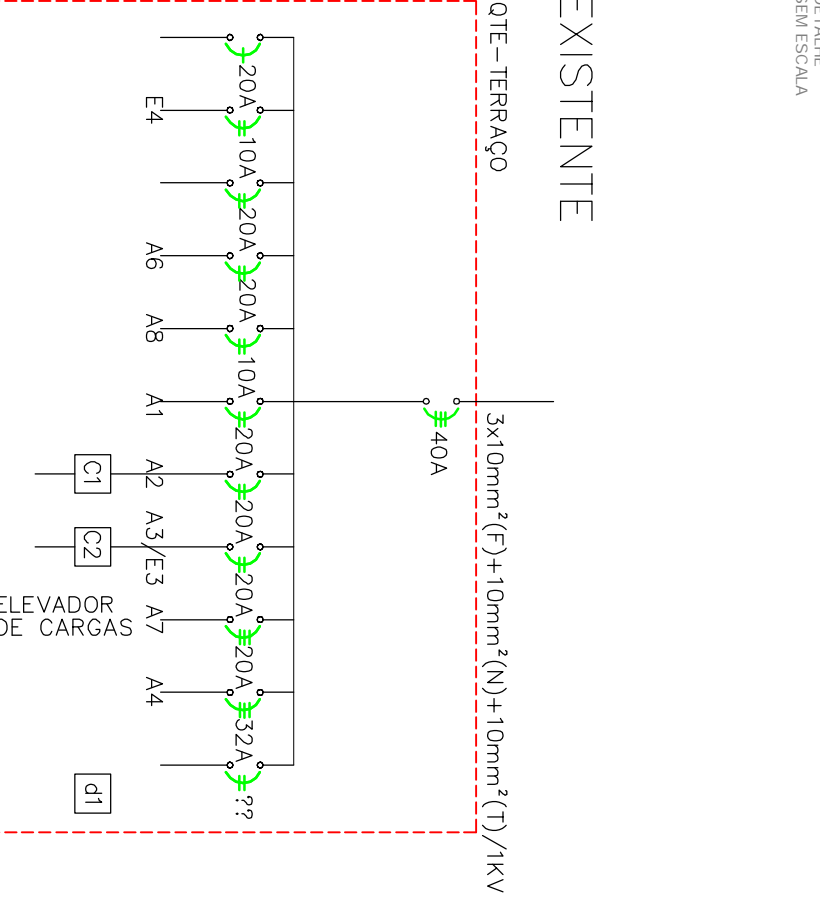
AR 06 / 401 26 / 03863
AR 06 / 401 26 / 03863
AR 06 / 401 26 / 03863
AR 06 / 401 26 / 03863

01	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
02	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
03	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
04	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
05	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
06	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
07	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
08	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
09	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
10	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
11	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
12	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
13	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
14	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
15	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
16	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
17	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
18	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
19	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
20	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.

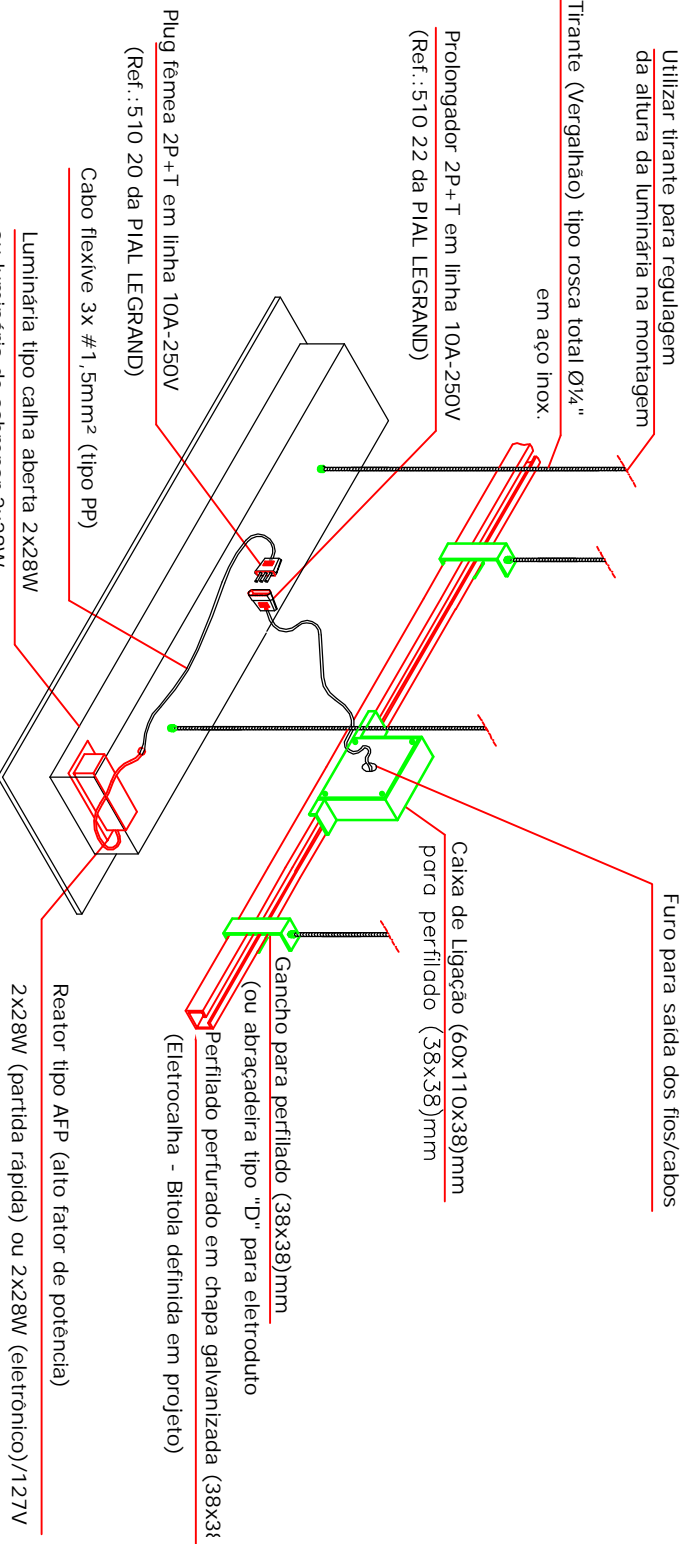
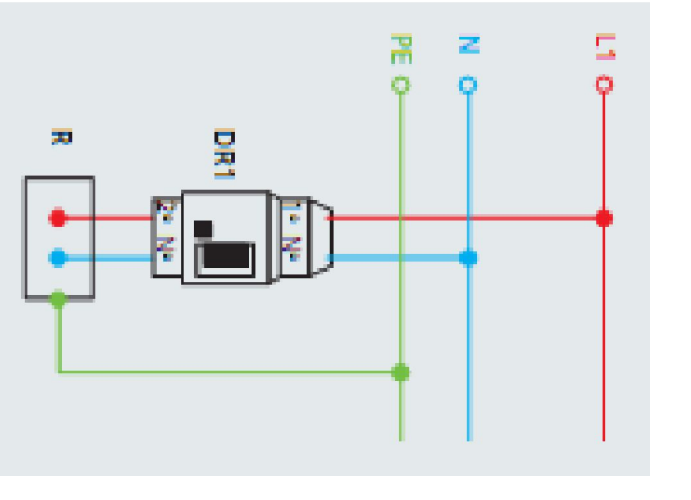
01	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
02	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
03	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
04	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
05	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
06	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
07	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
08	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
09	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
10	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
11	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
12	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
13	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
14	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
15	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
16	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
17	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
18	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
19	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
20	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.

01	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
02	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
03	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
04	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
05	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
06	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
07	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
08	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
09	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
10	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
11	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
12	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
13	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
14	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
15	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
16	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
17	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
18	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
19	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.
20	REDE ELÉTRICA	BRUNO M. L.	BRUNO M. L.

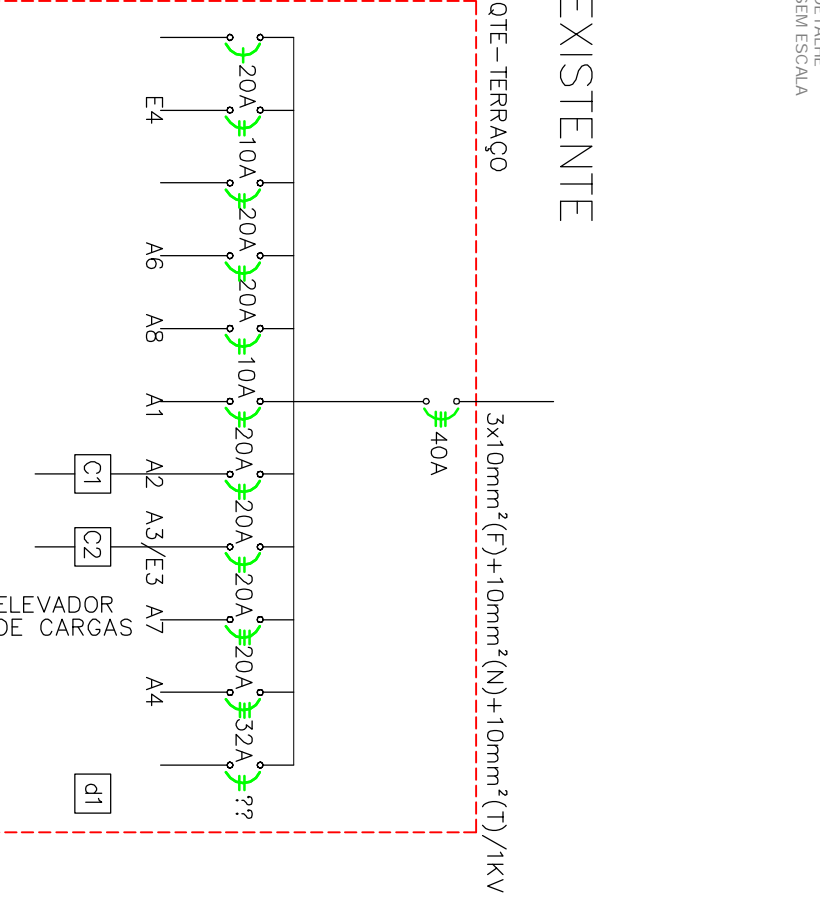
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



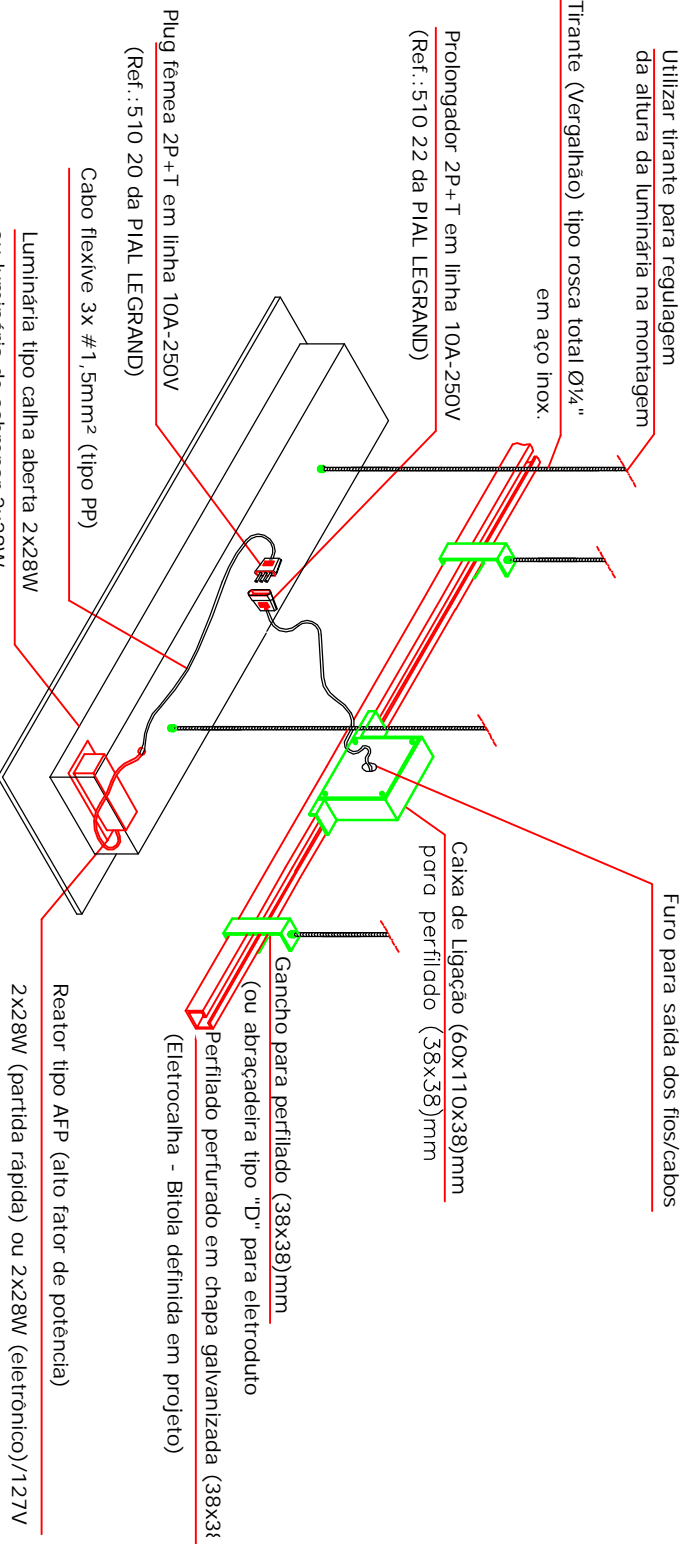
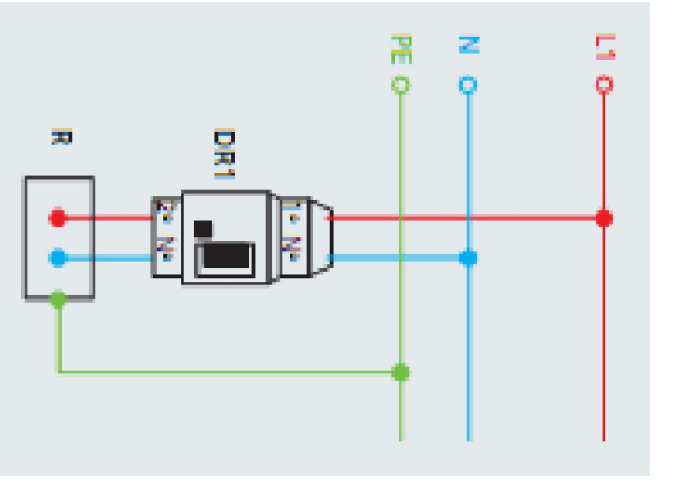
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



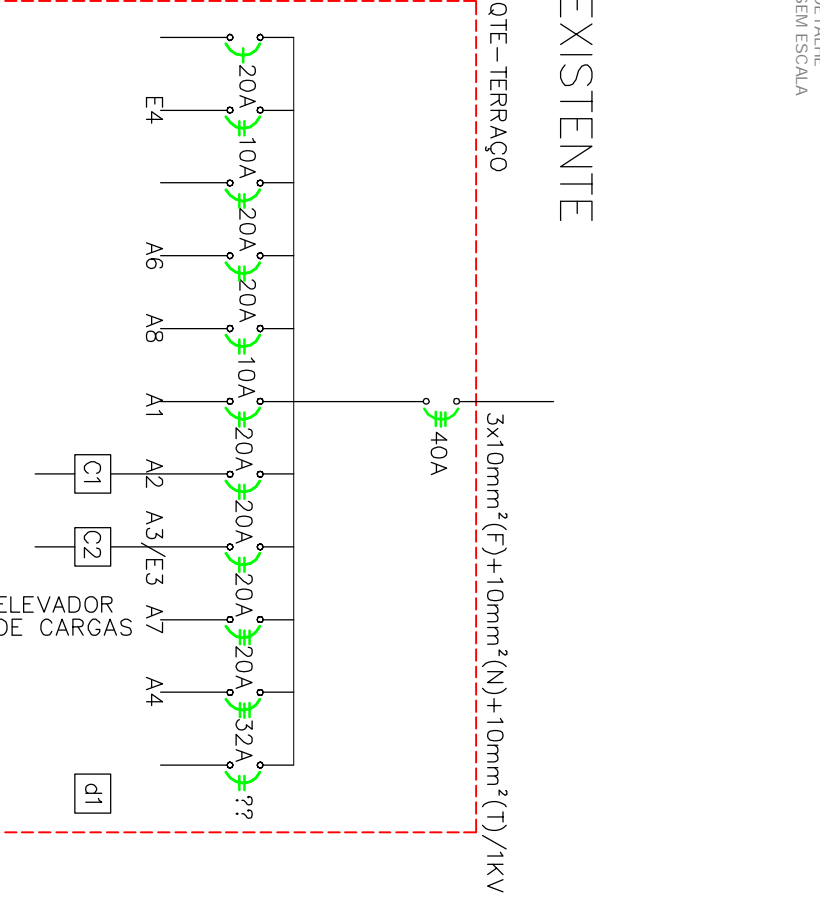
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



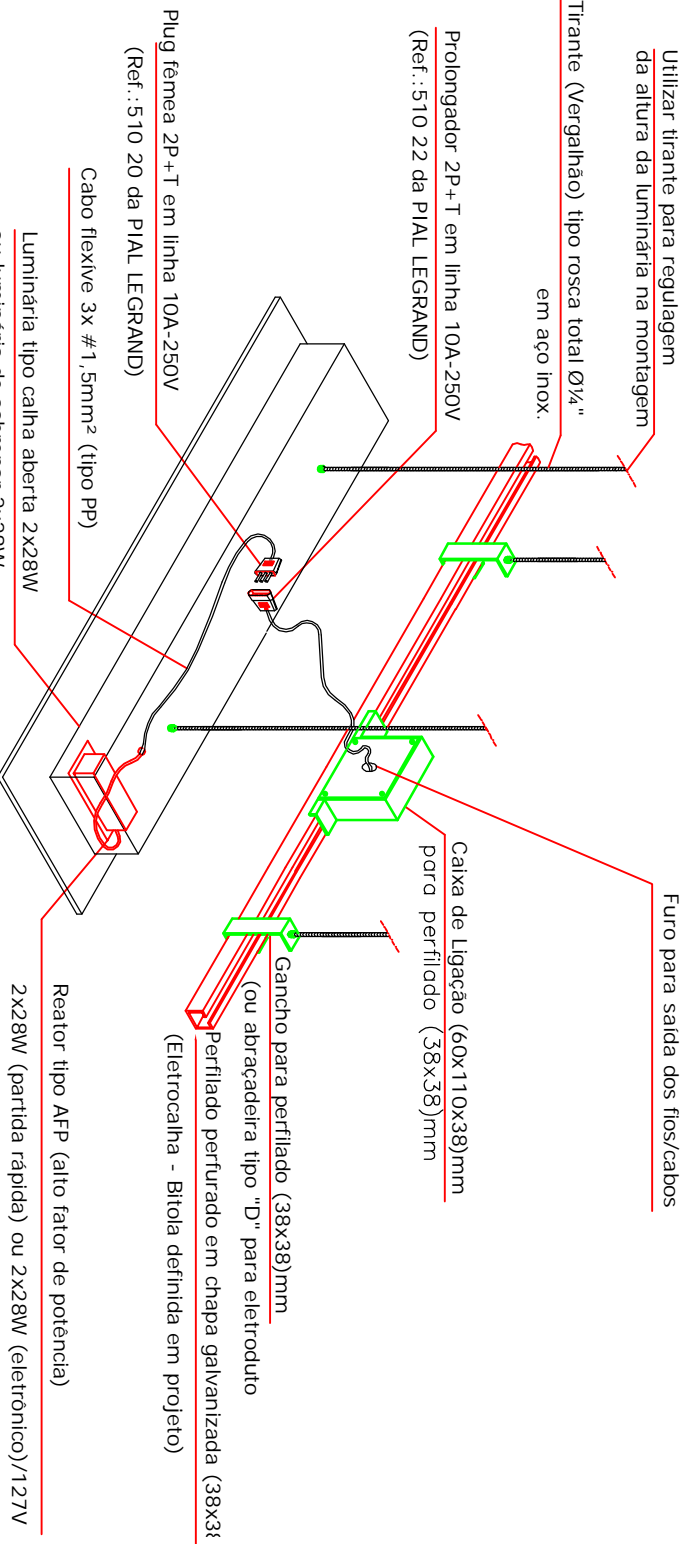
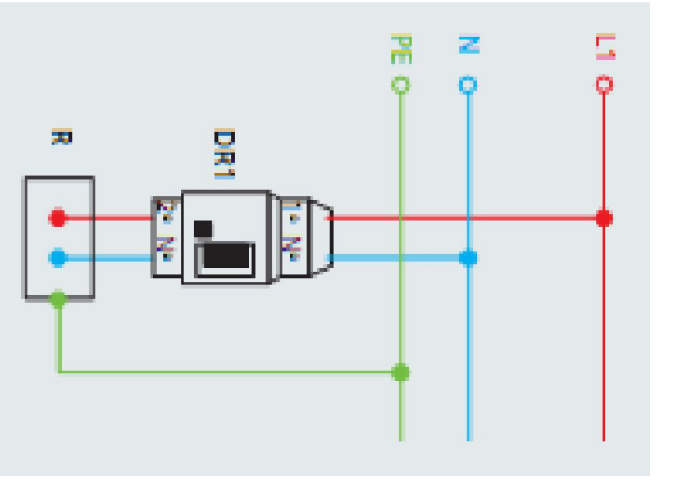
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



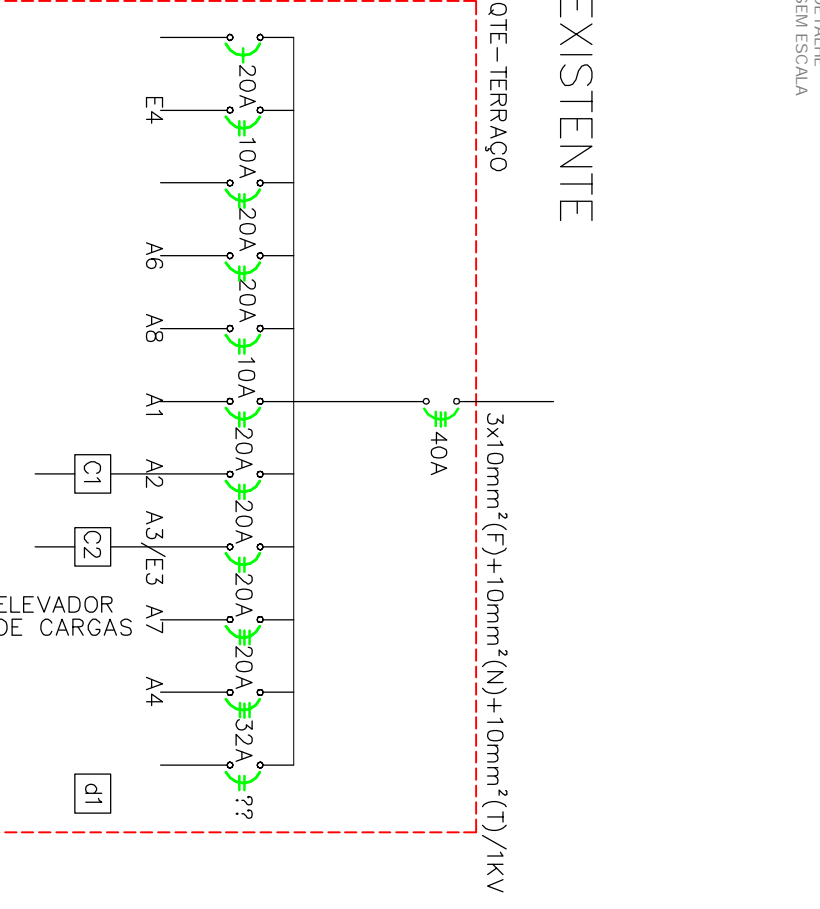
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



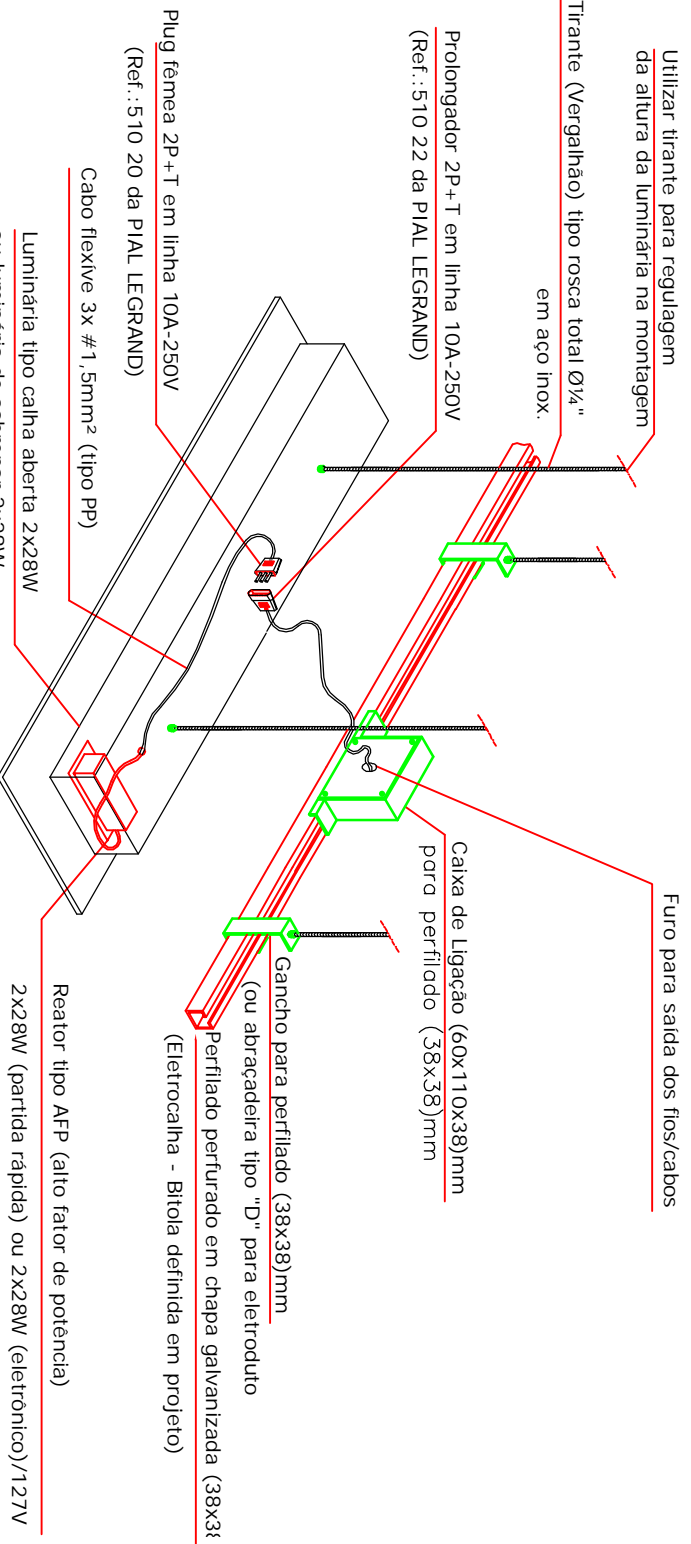
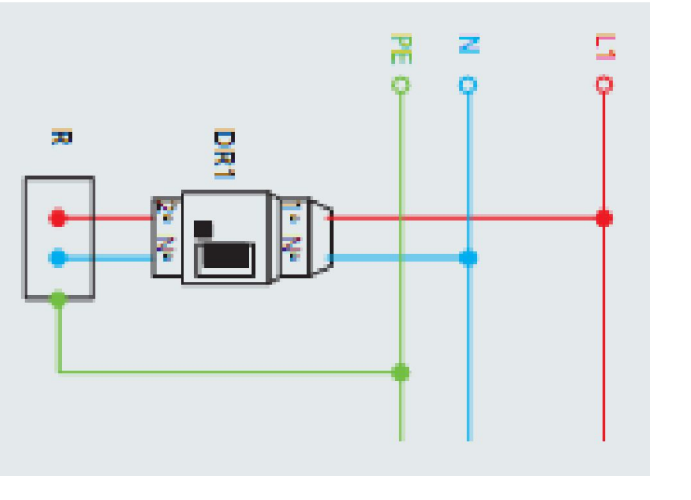
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



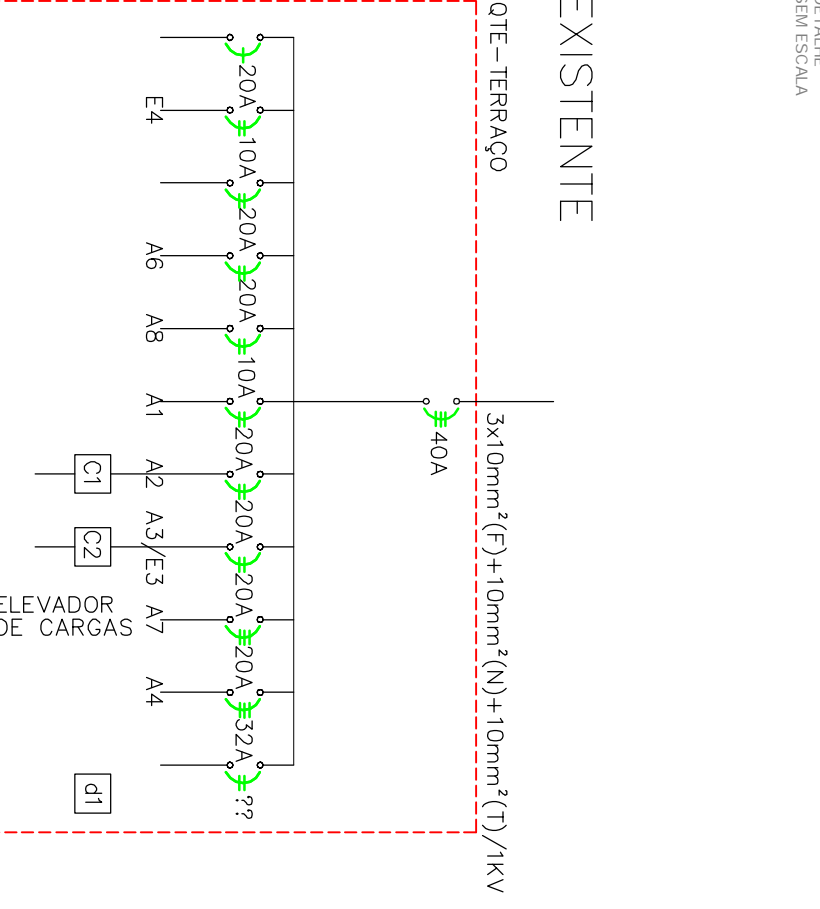
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



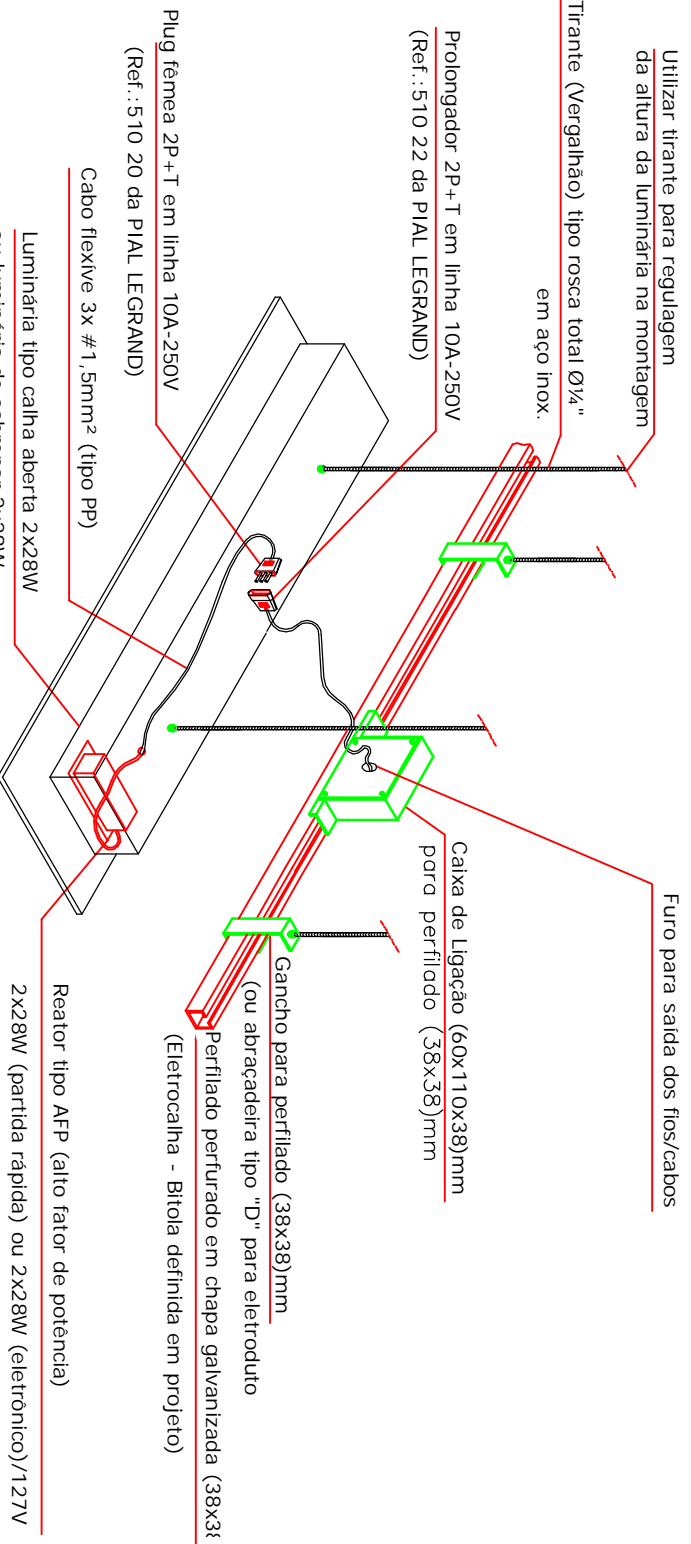
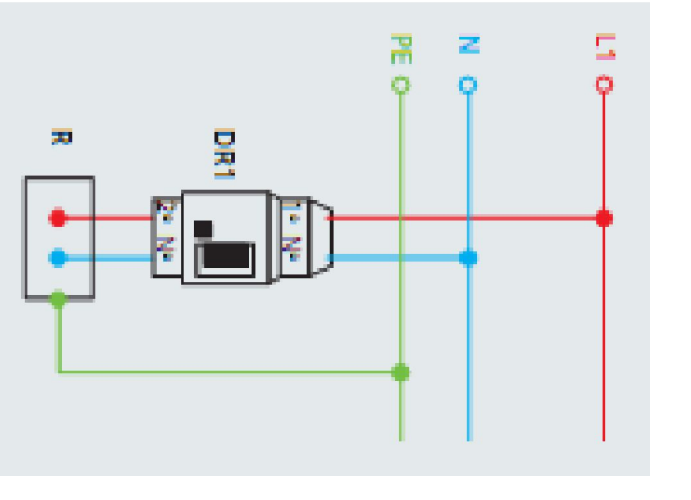
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



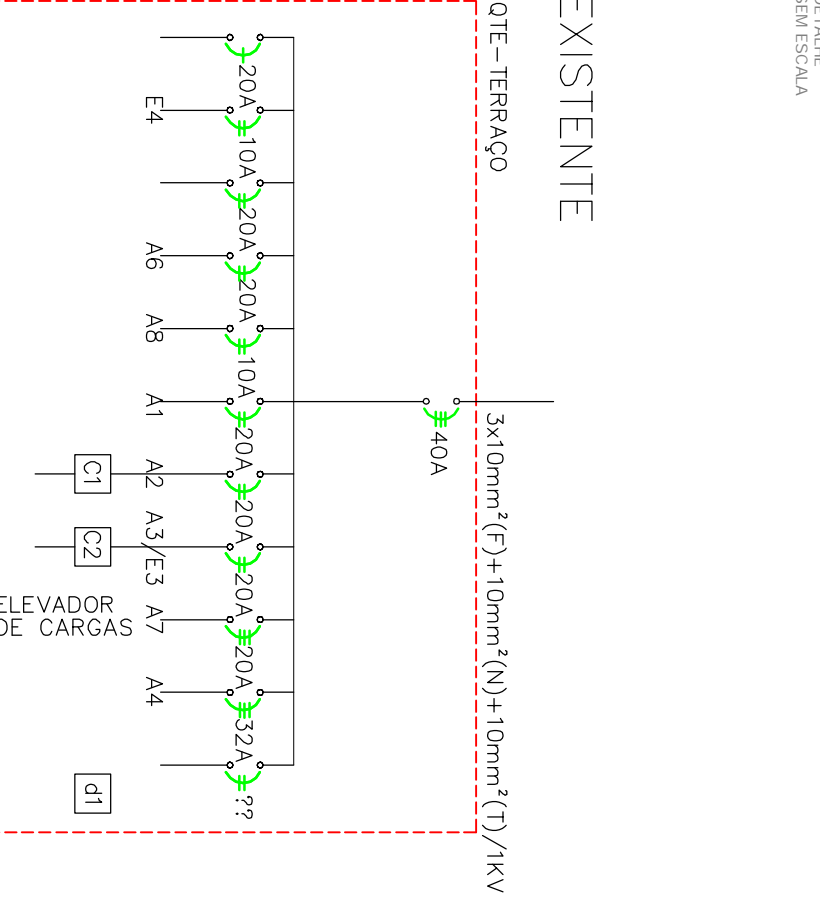
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



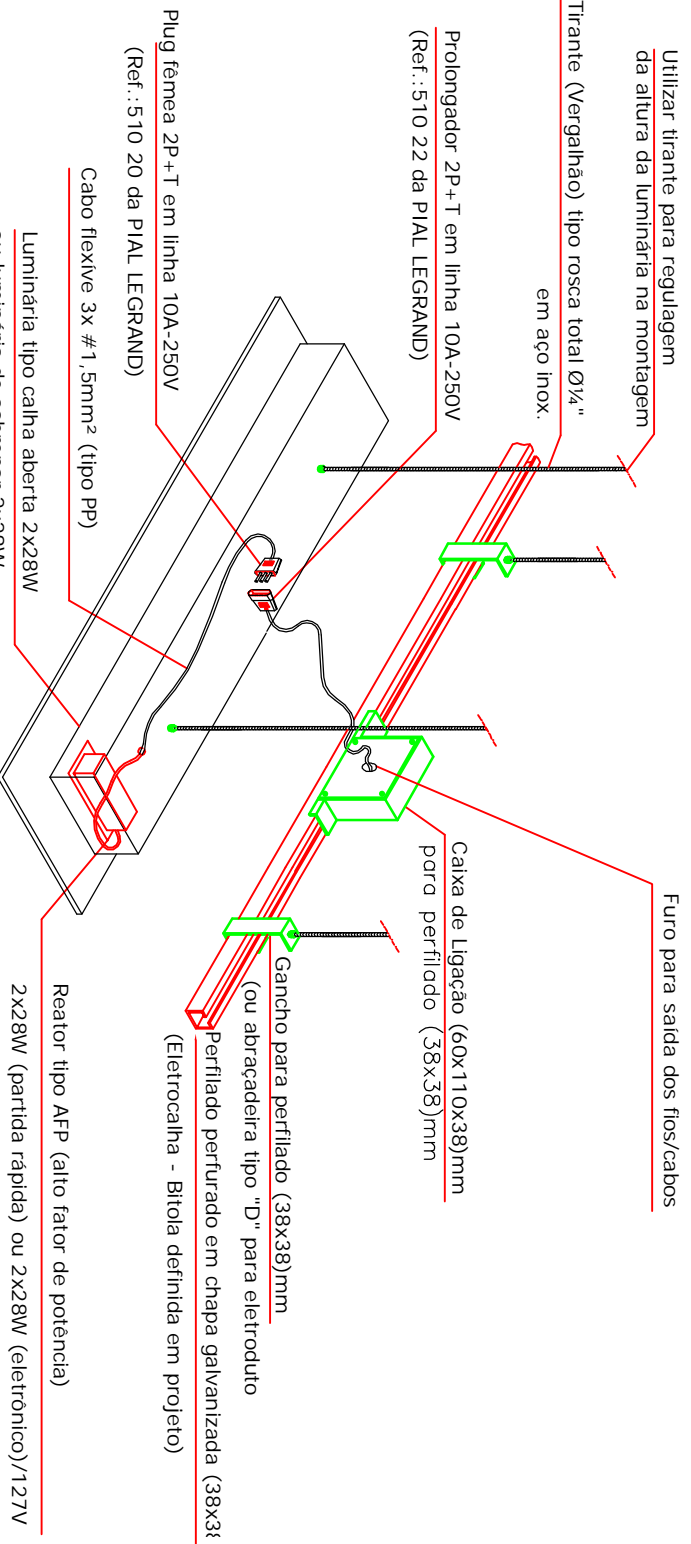
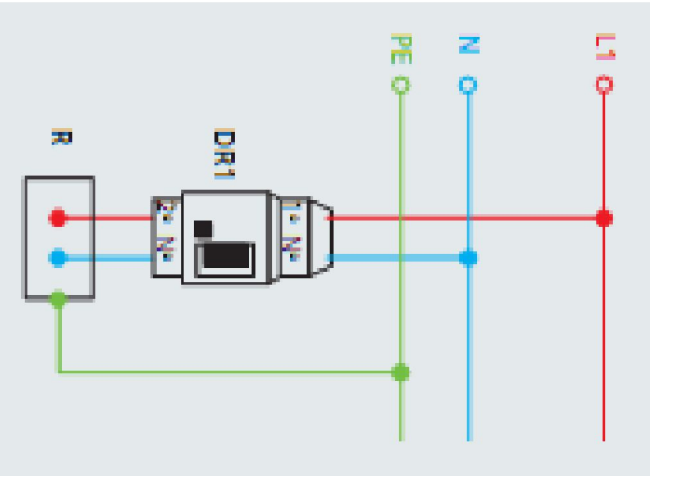
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



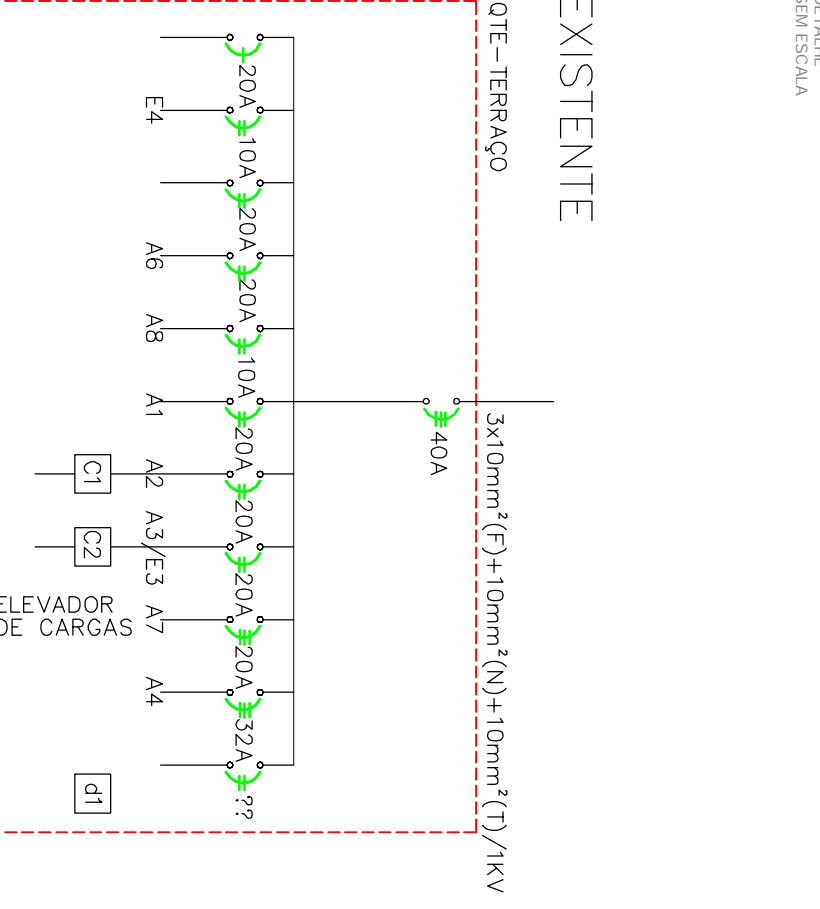
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



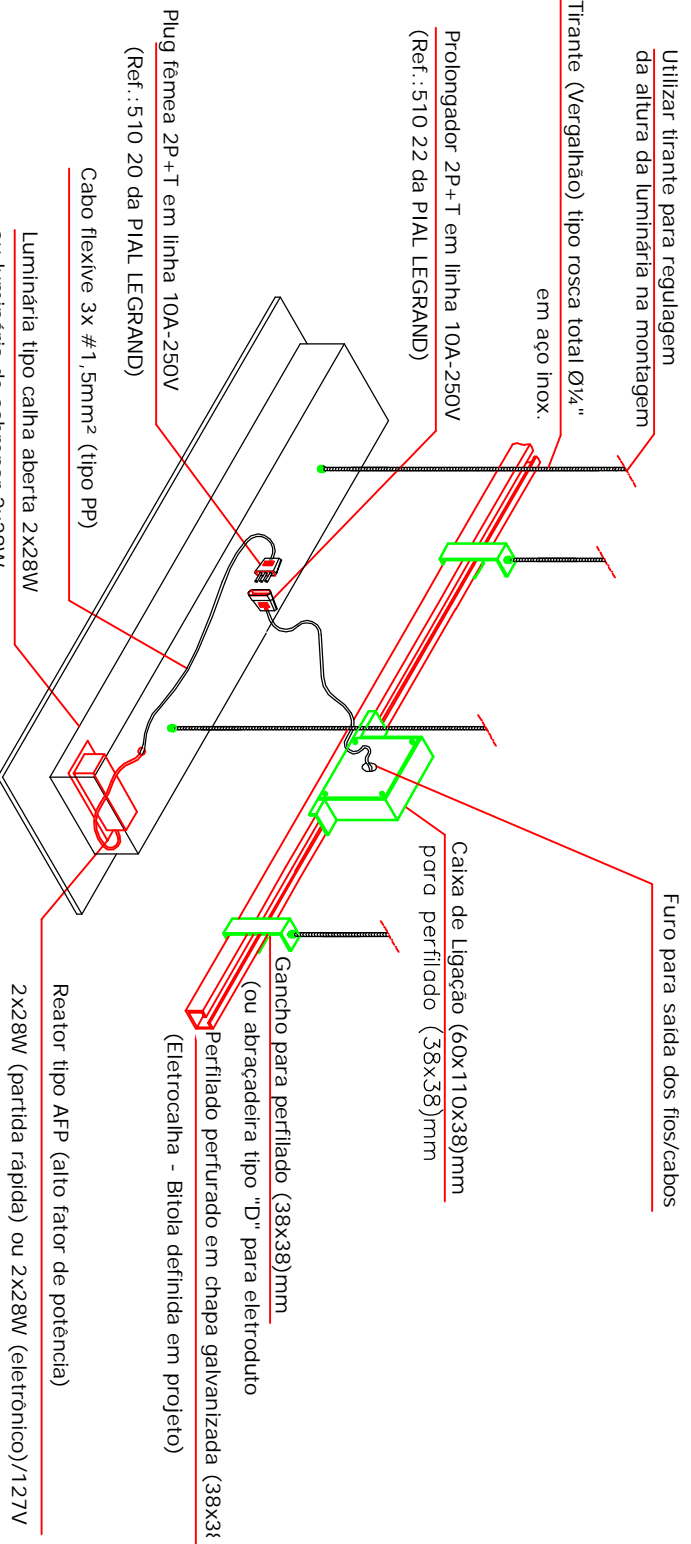
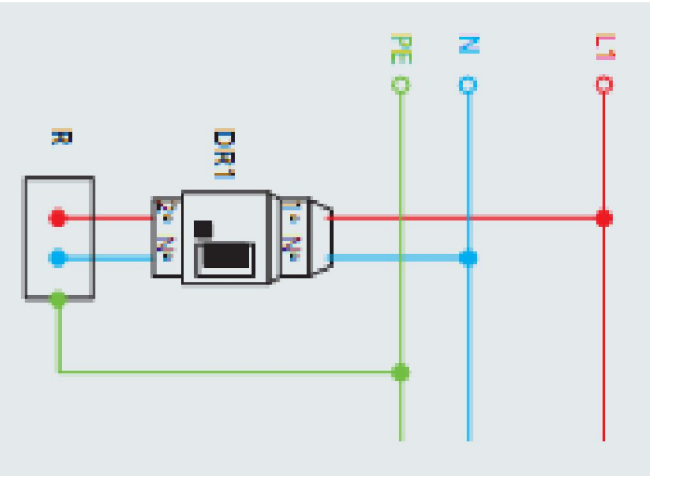
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



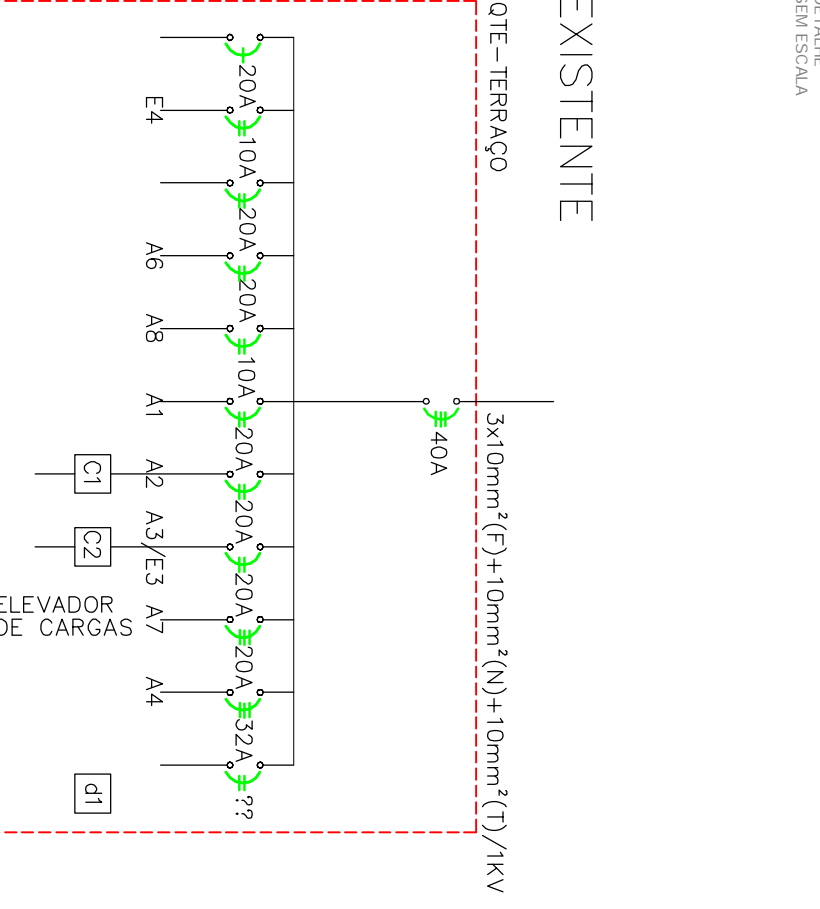
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



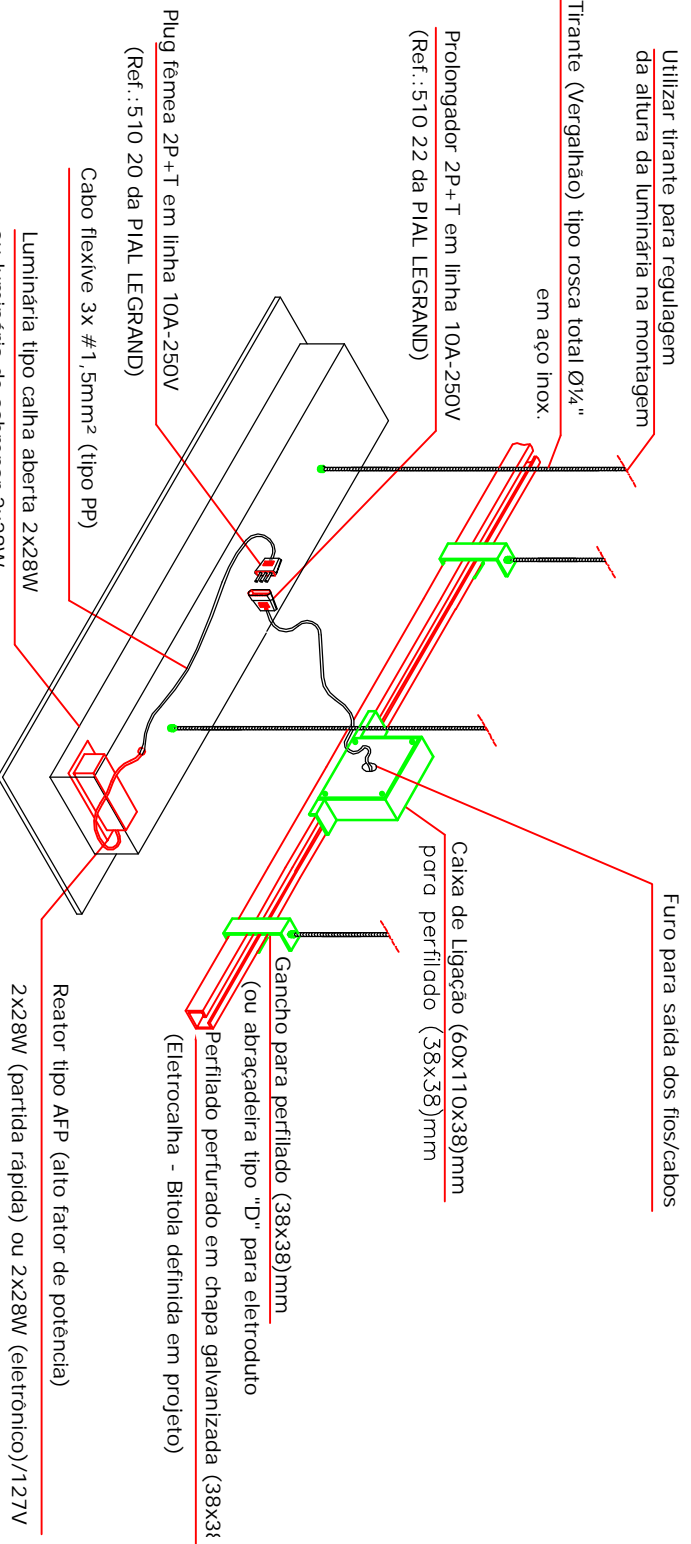
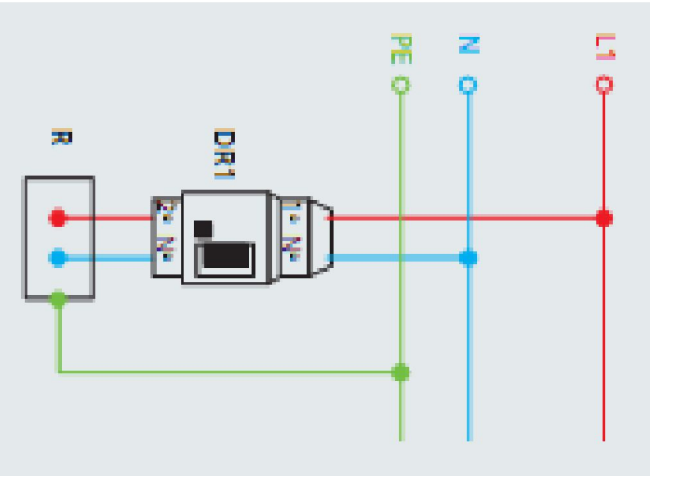
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



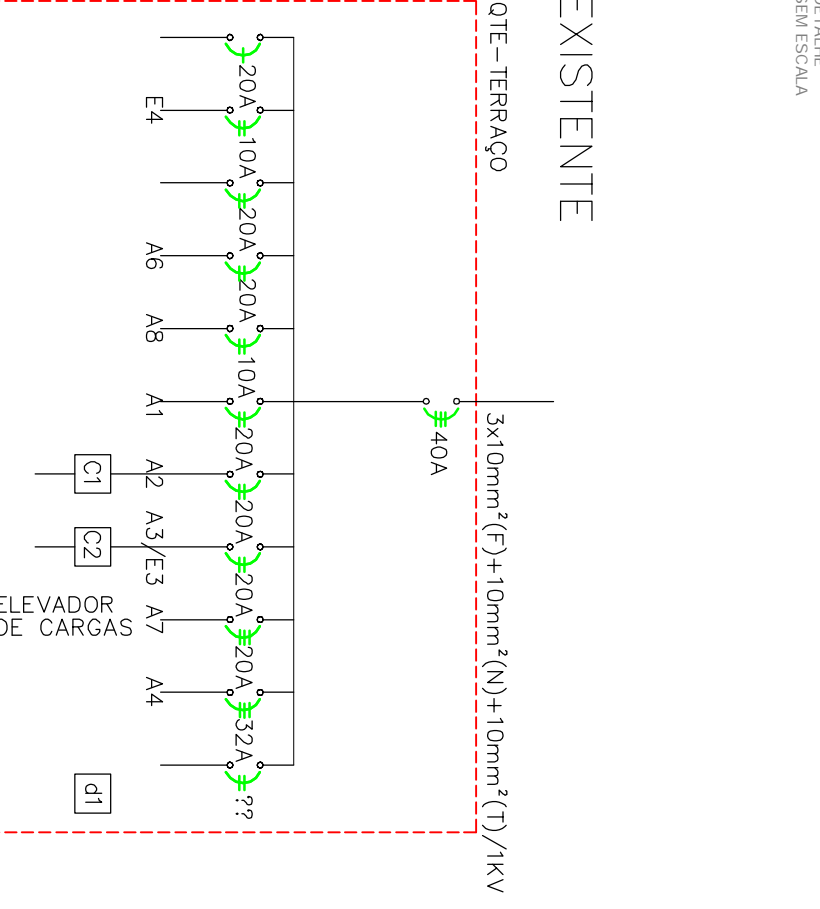
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



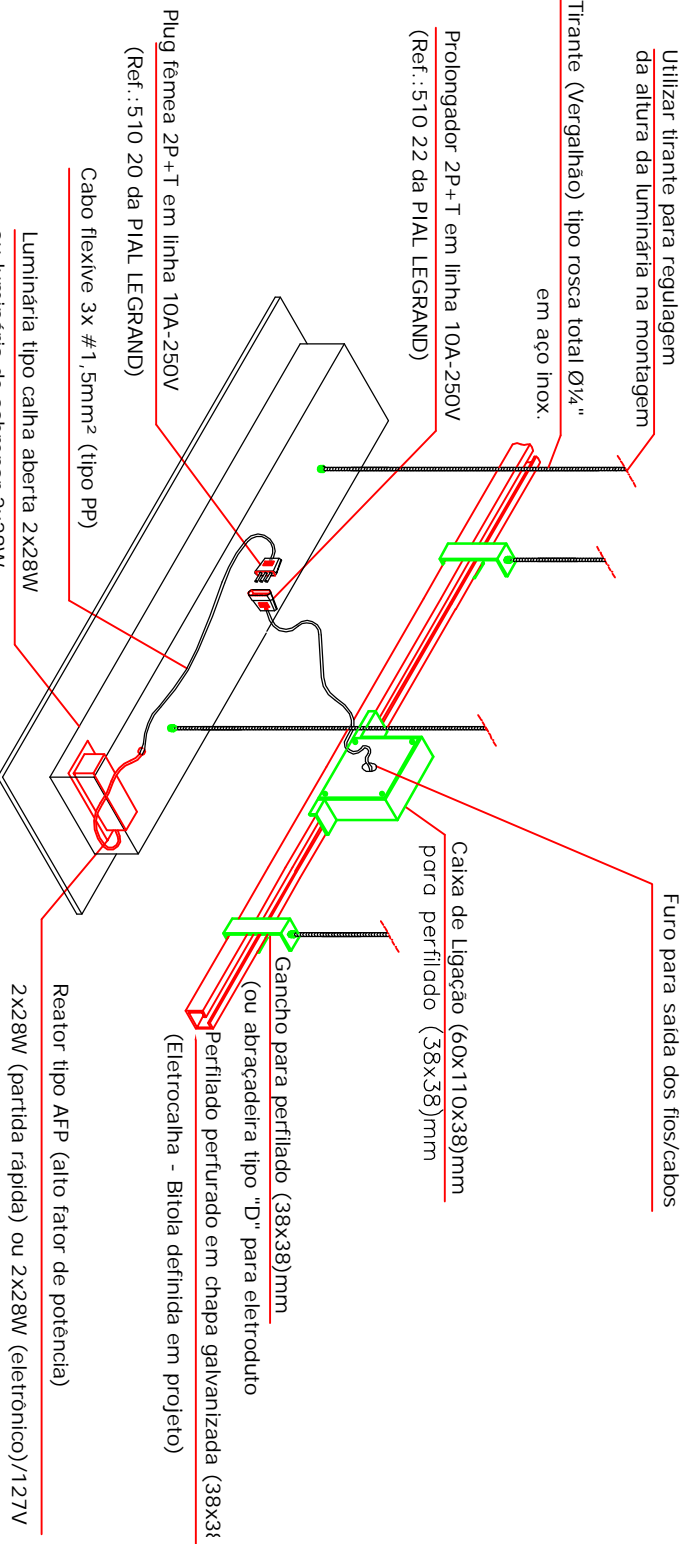
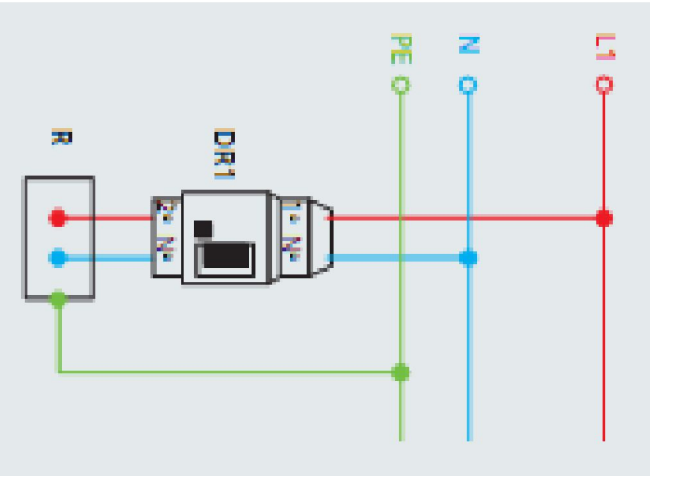
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



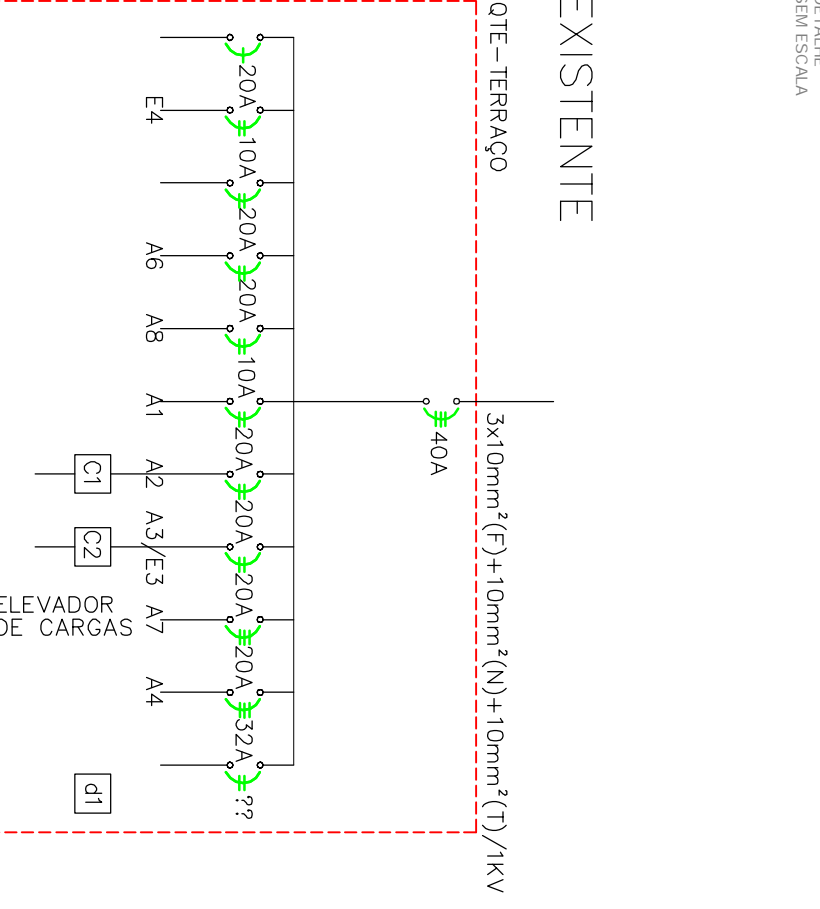
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



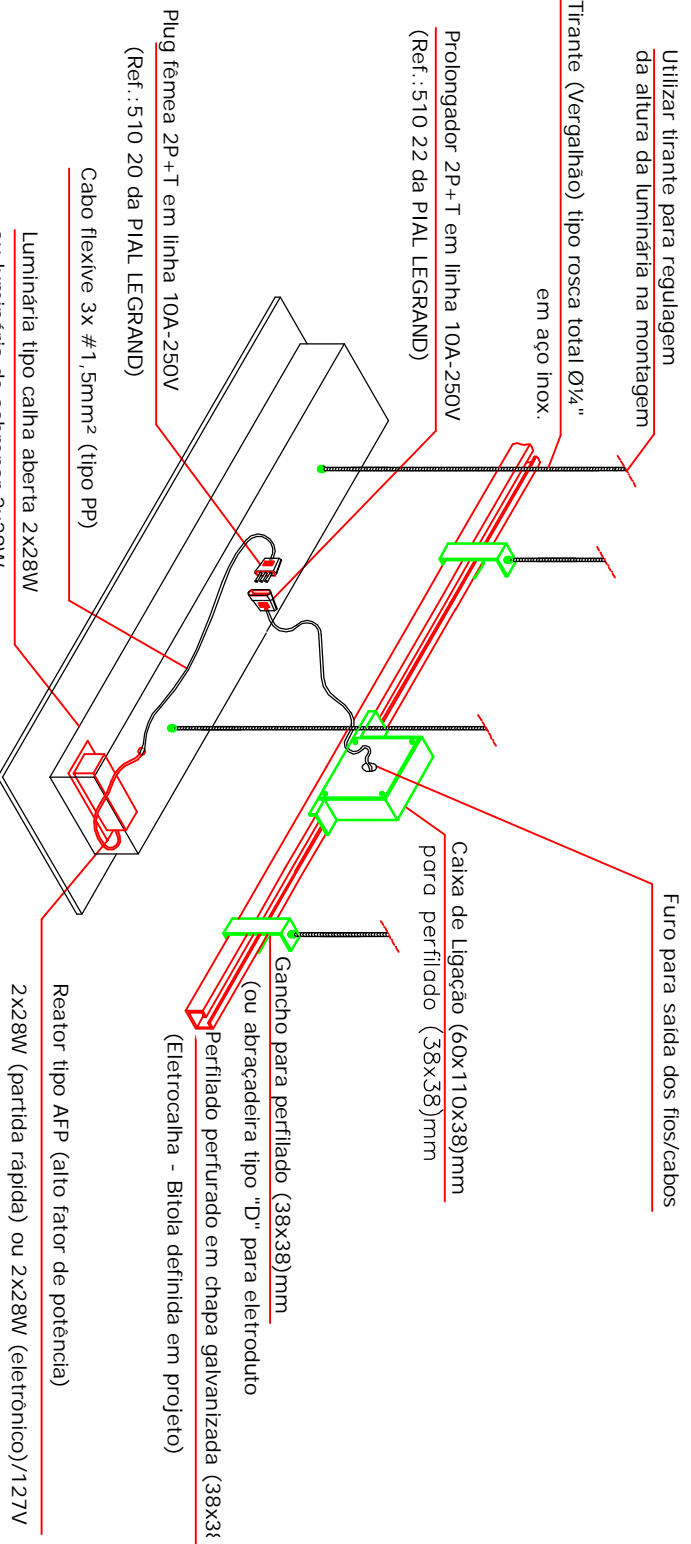
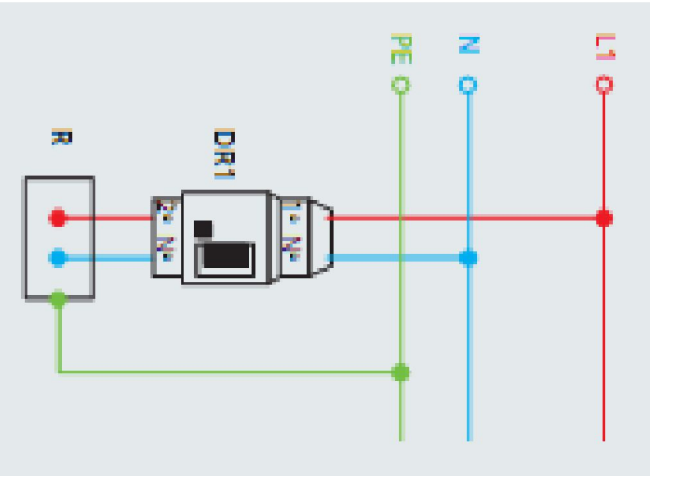
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



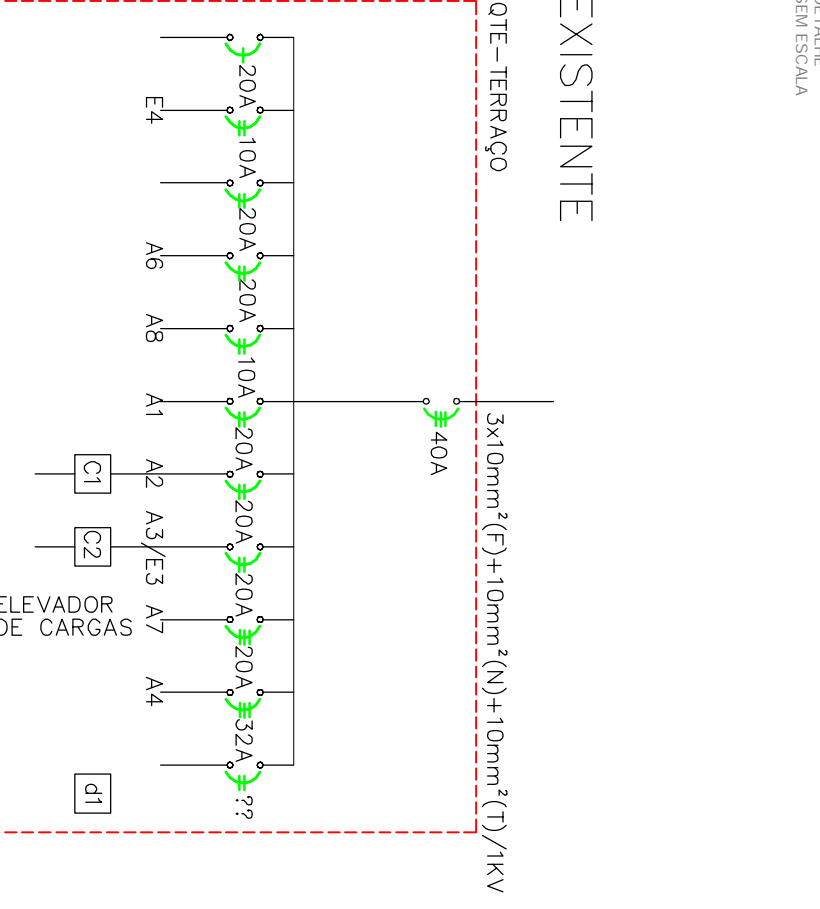
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



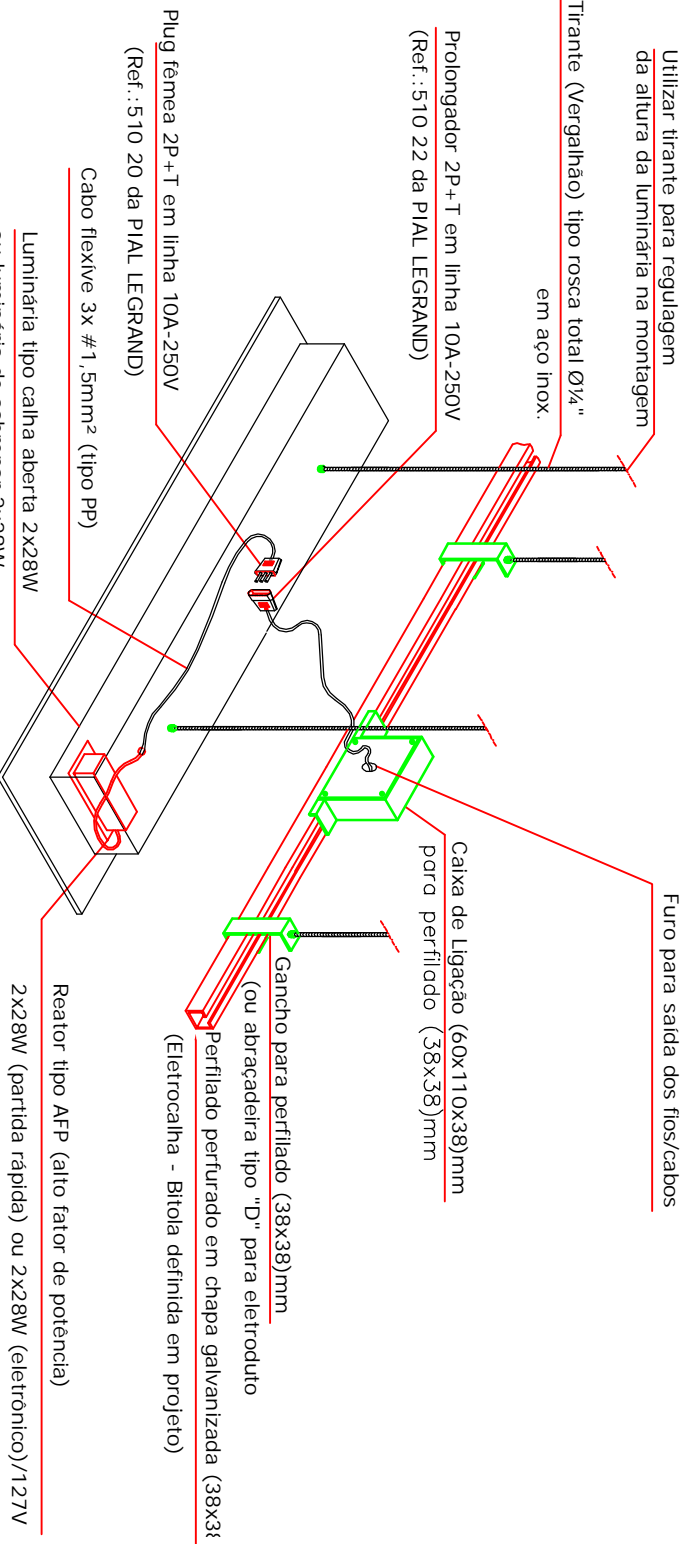
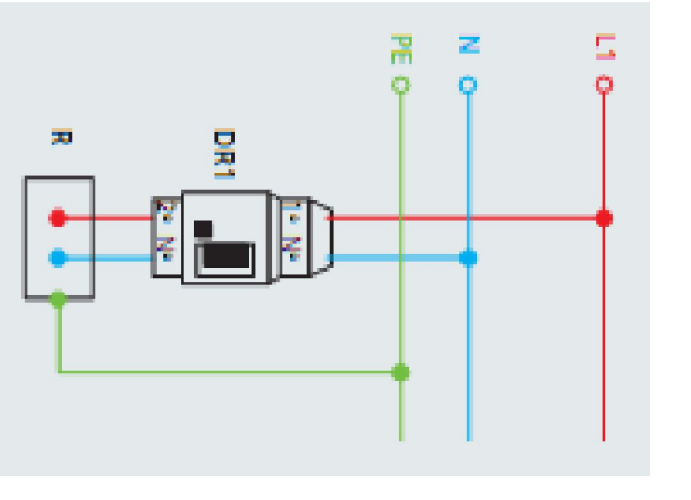
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



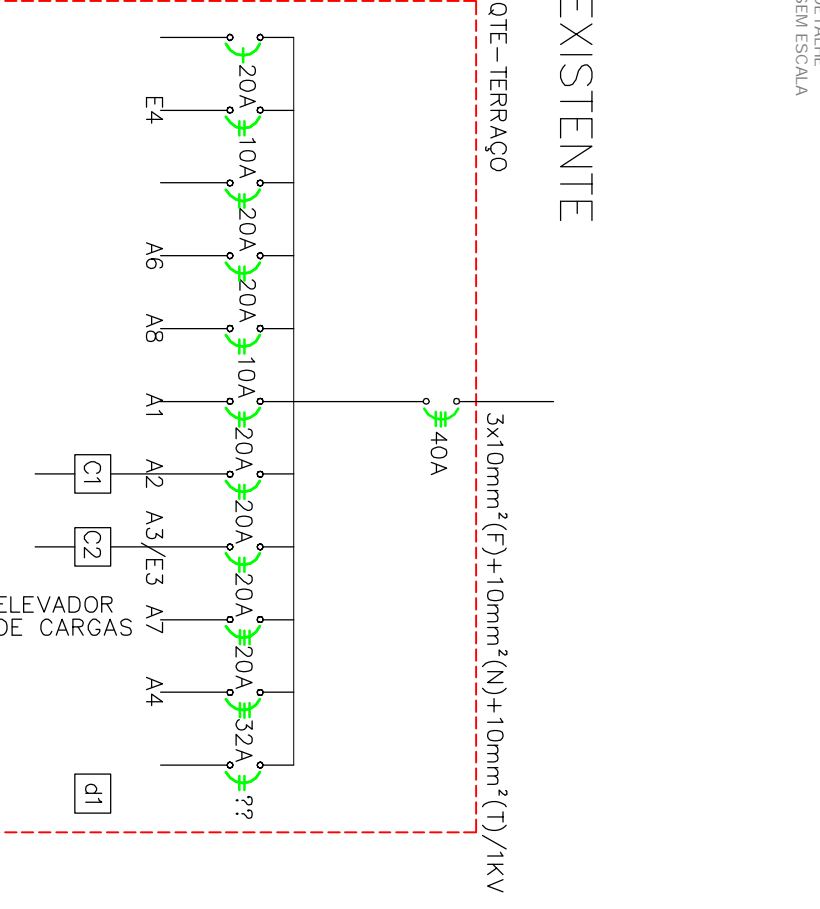
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



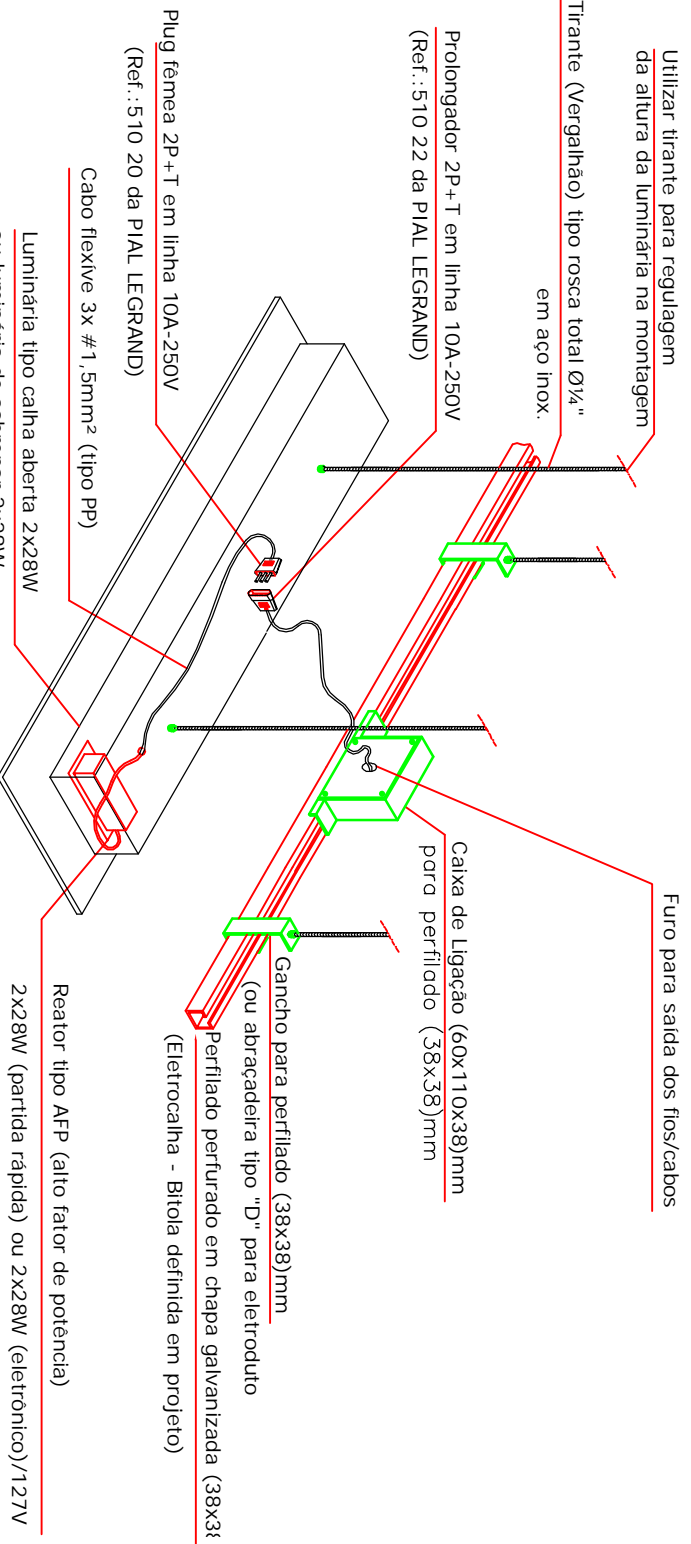
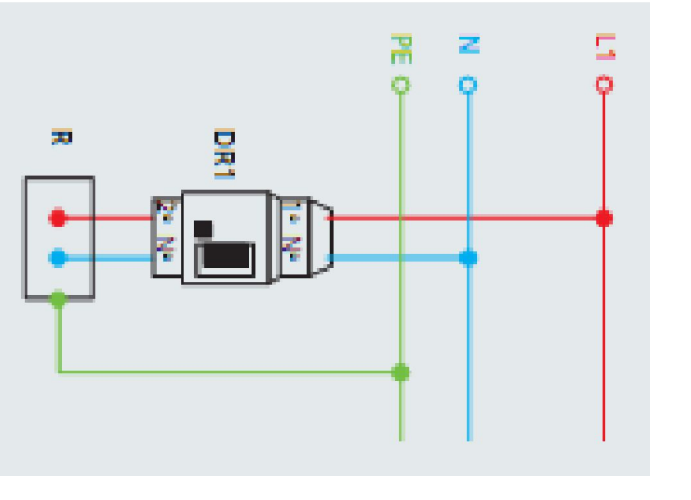
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



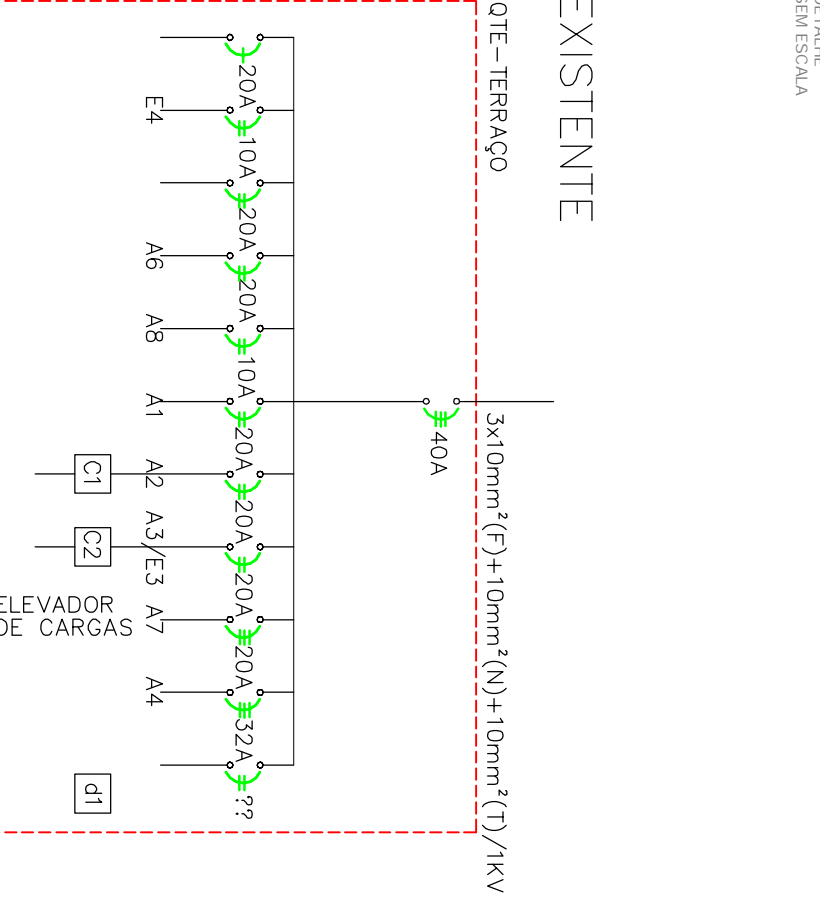
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



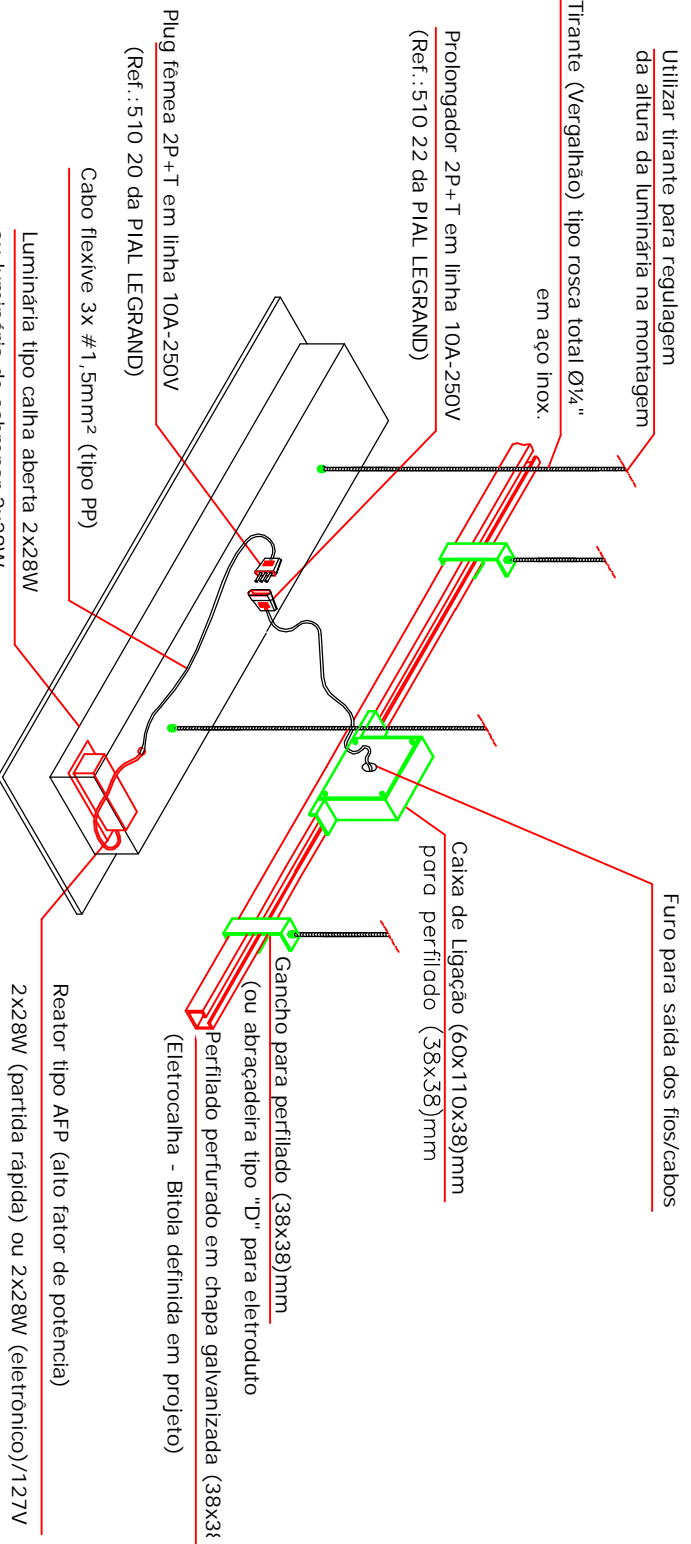
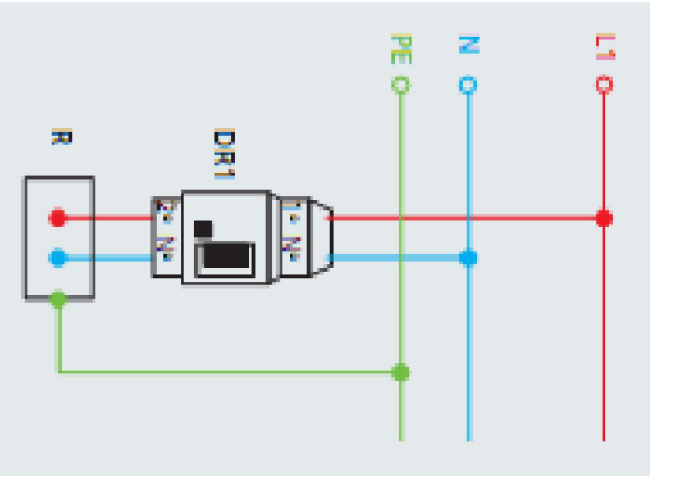
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



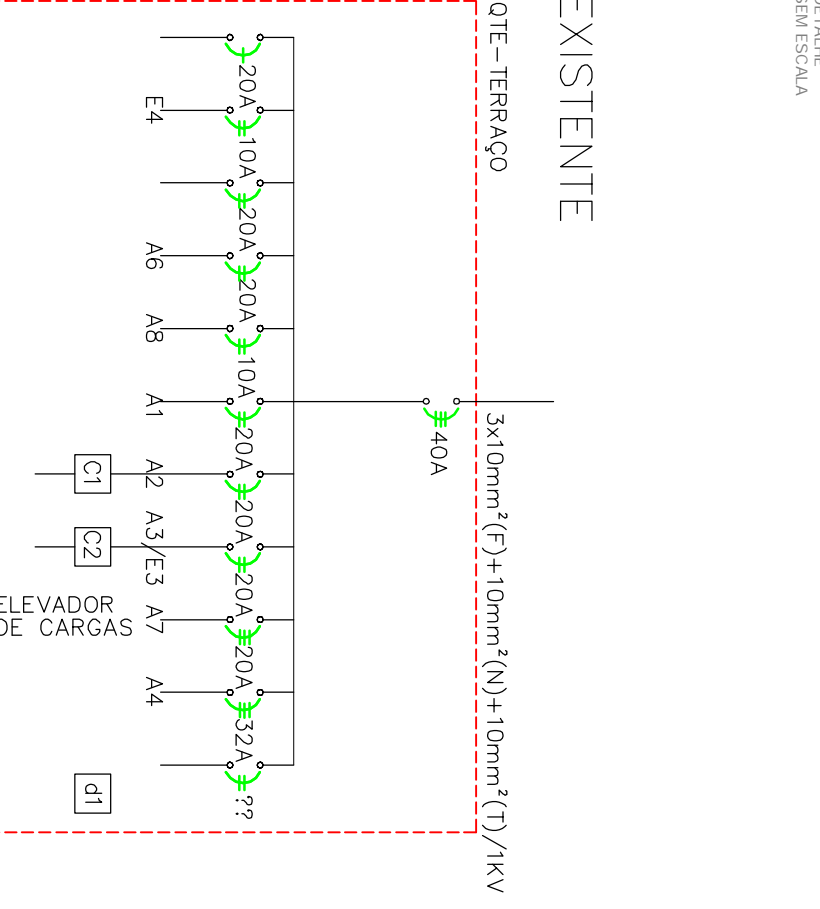
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



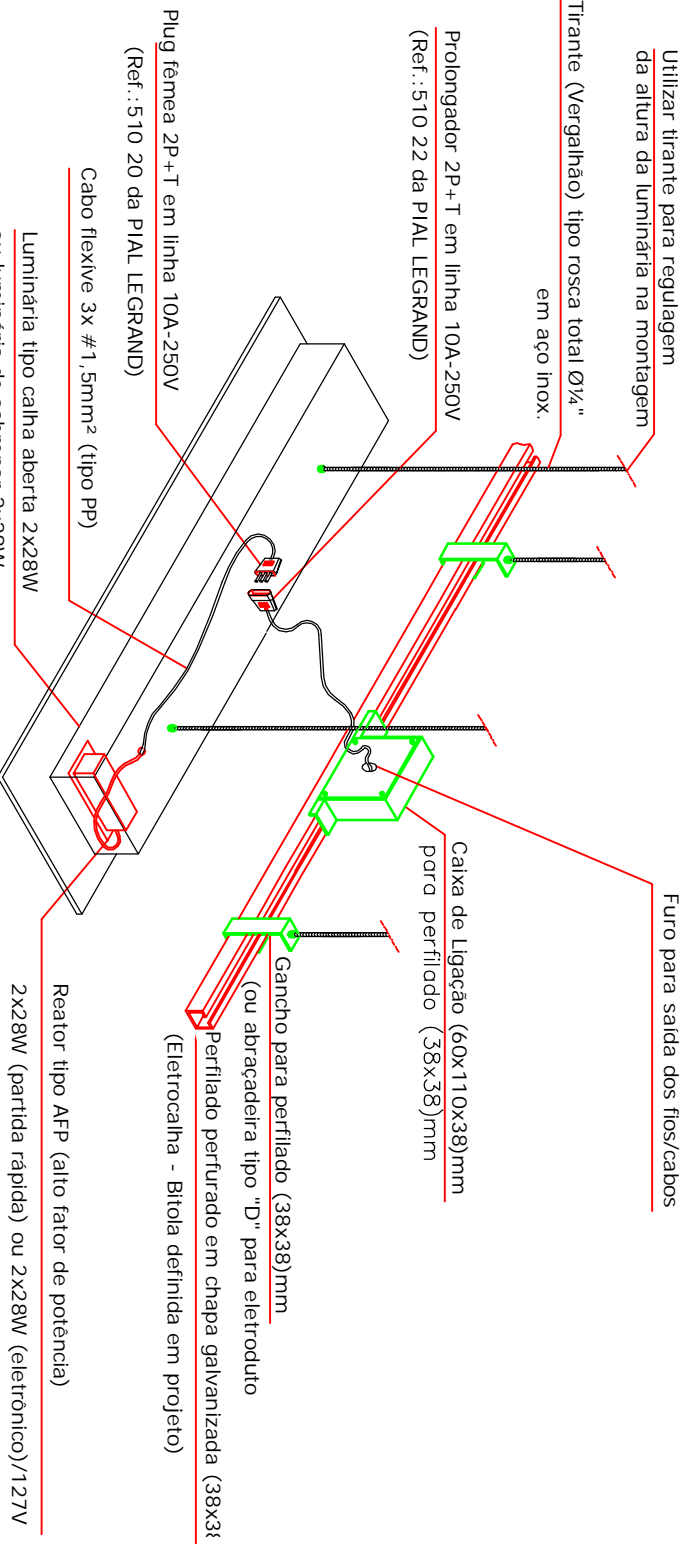
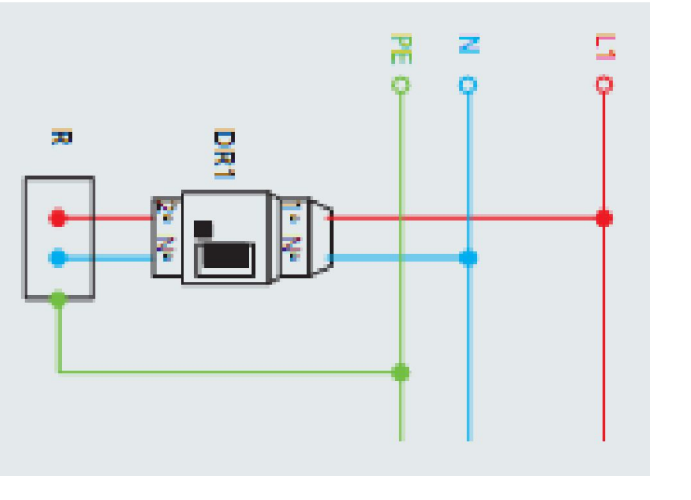
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



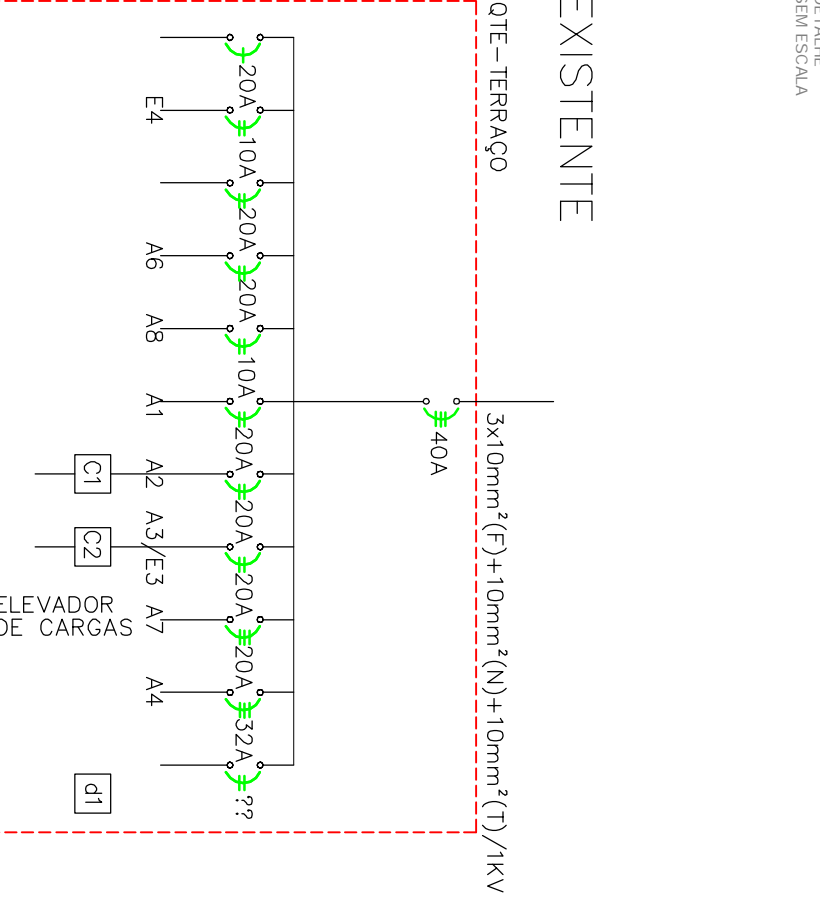
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



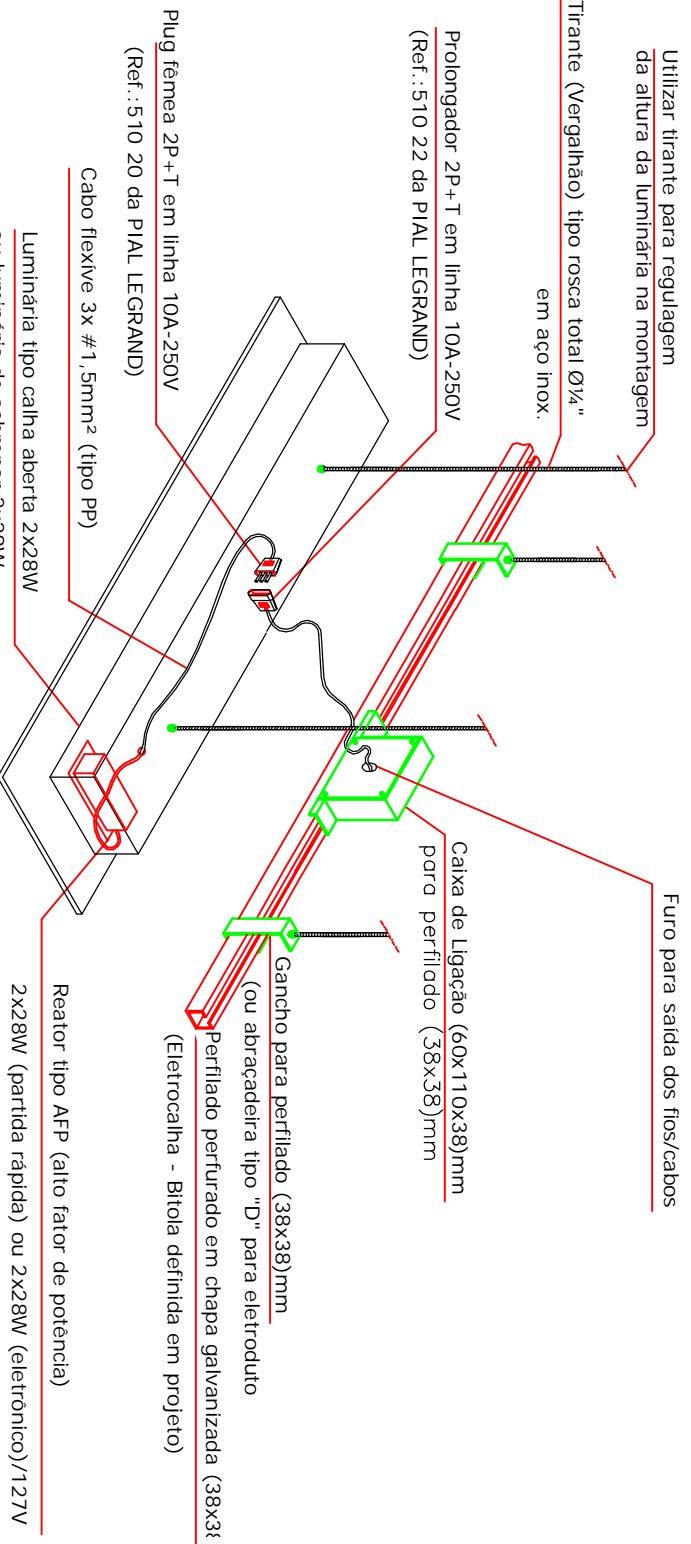
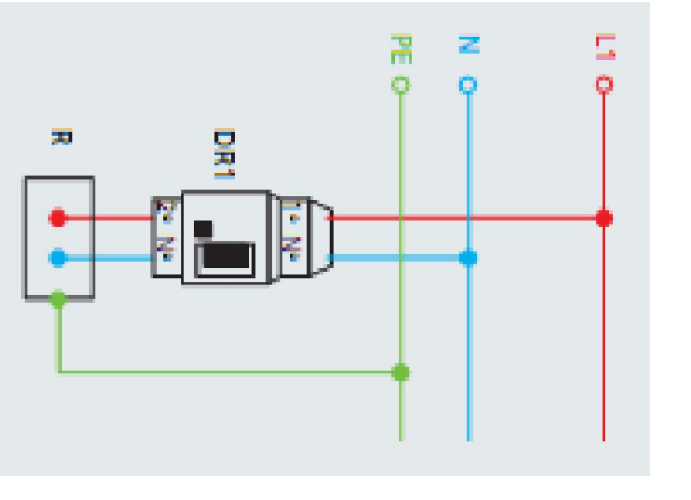
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



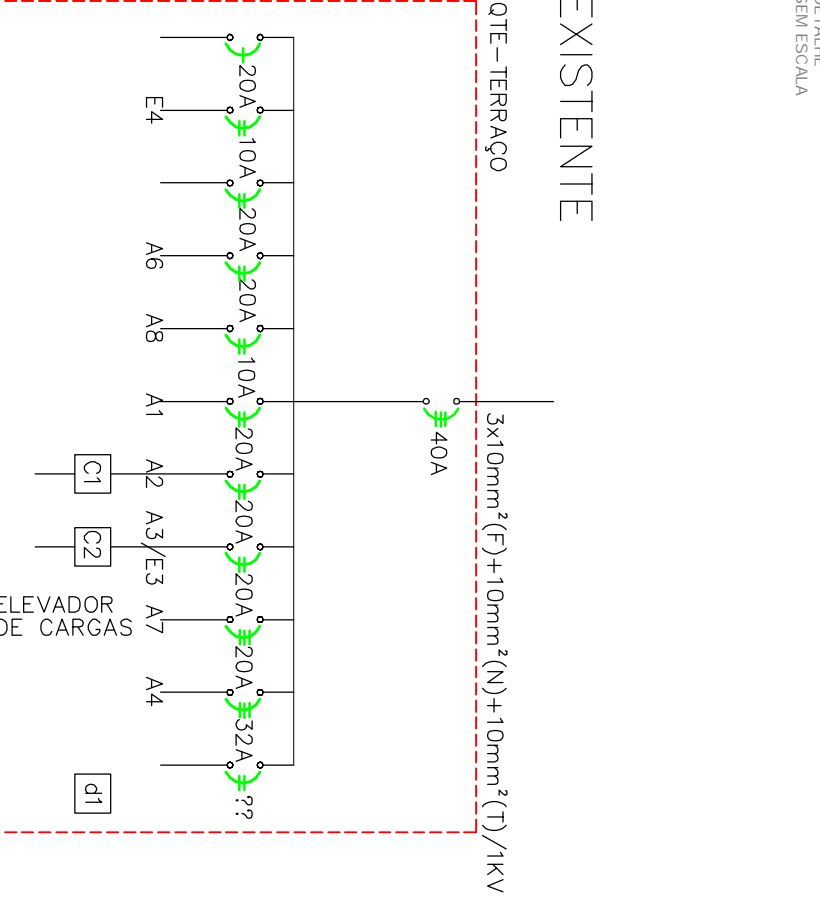
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



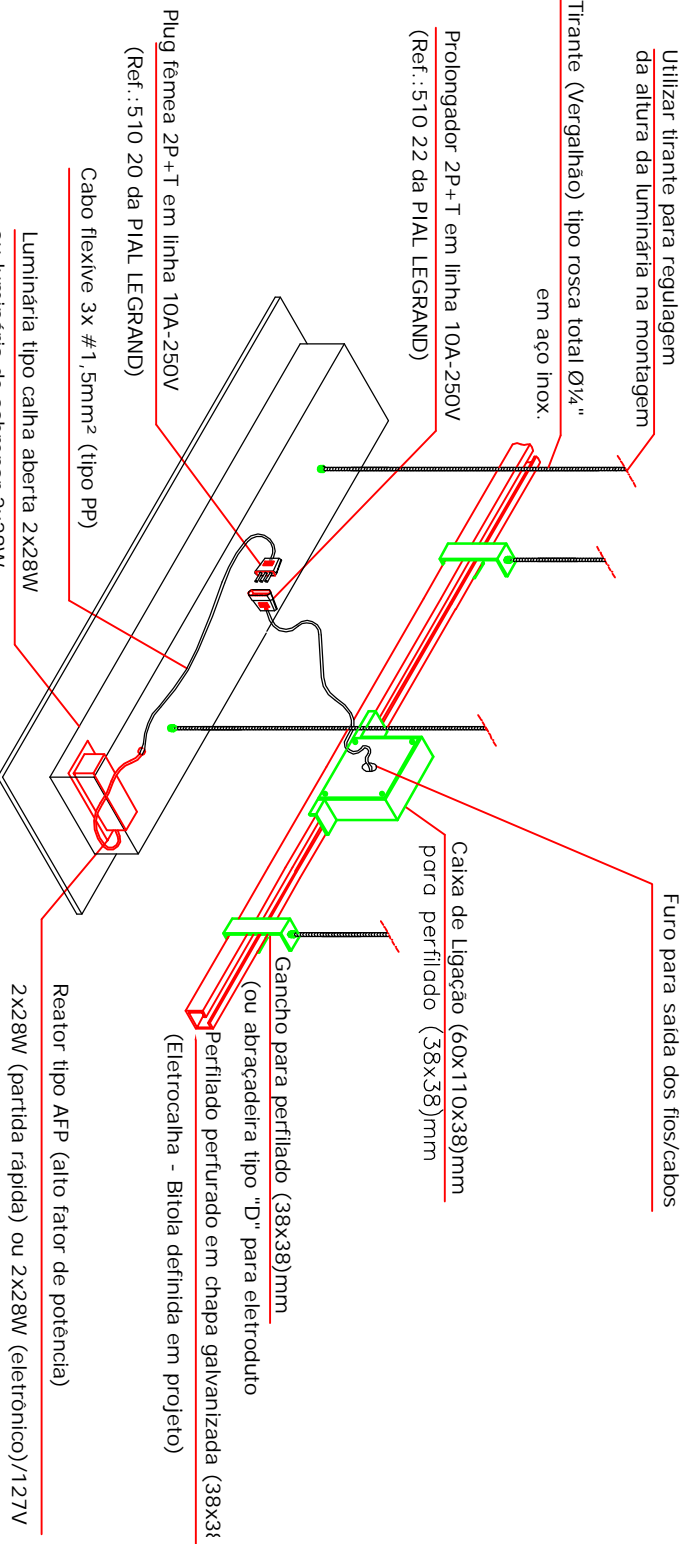
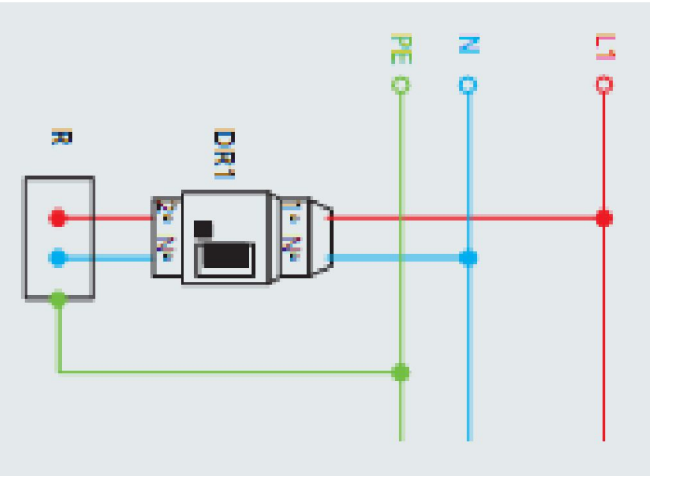
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



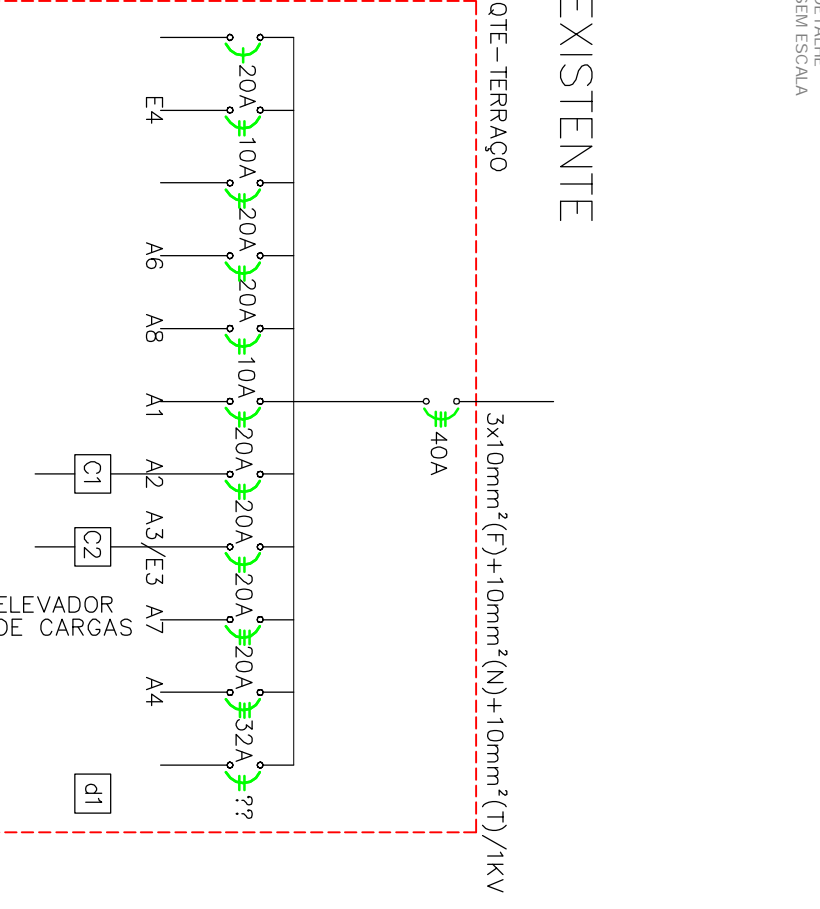
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



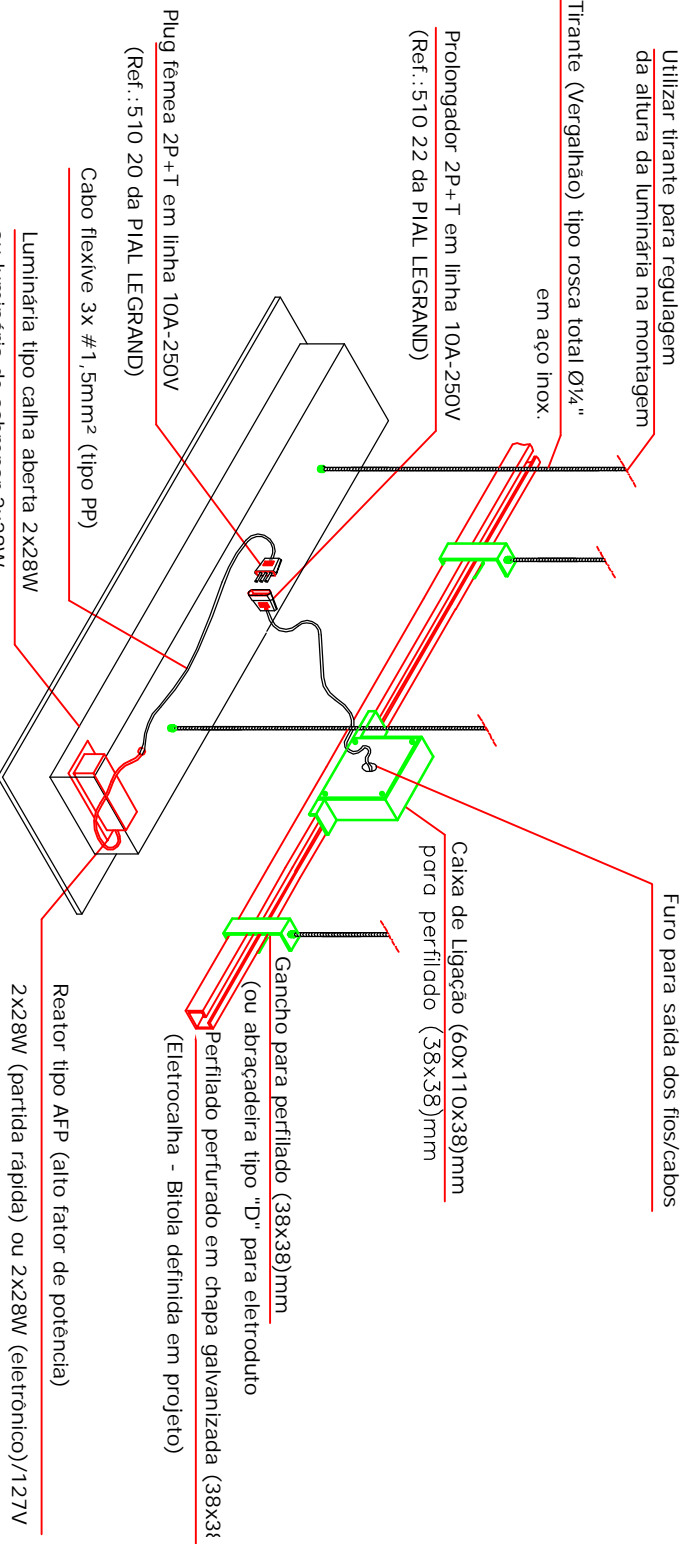
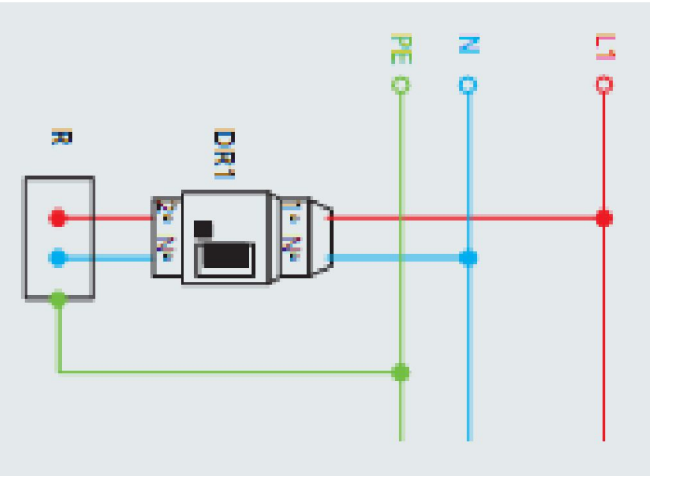
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



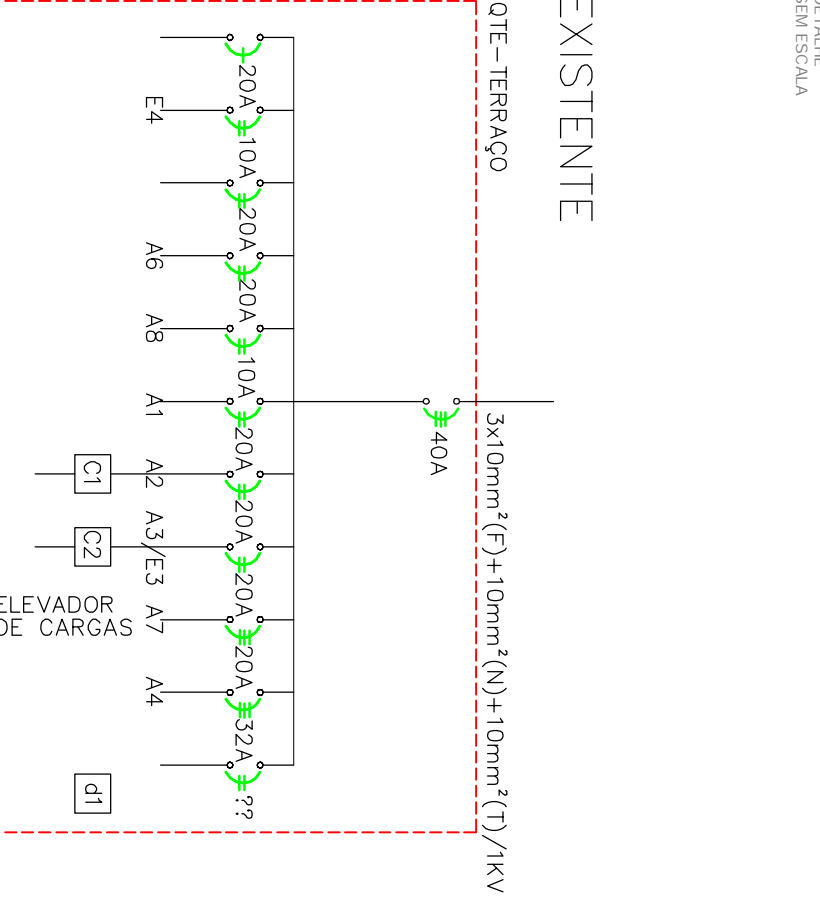
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



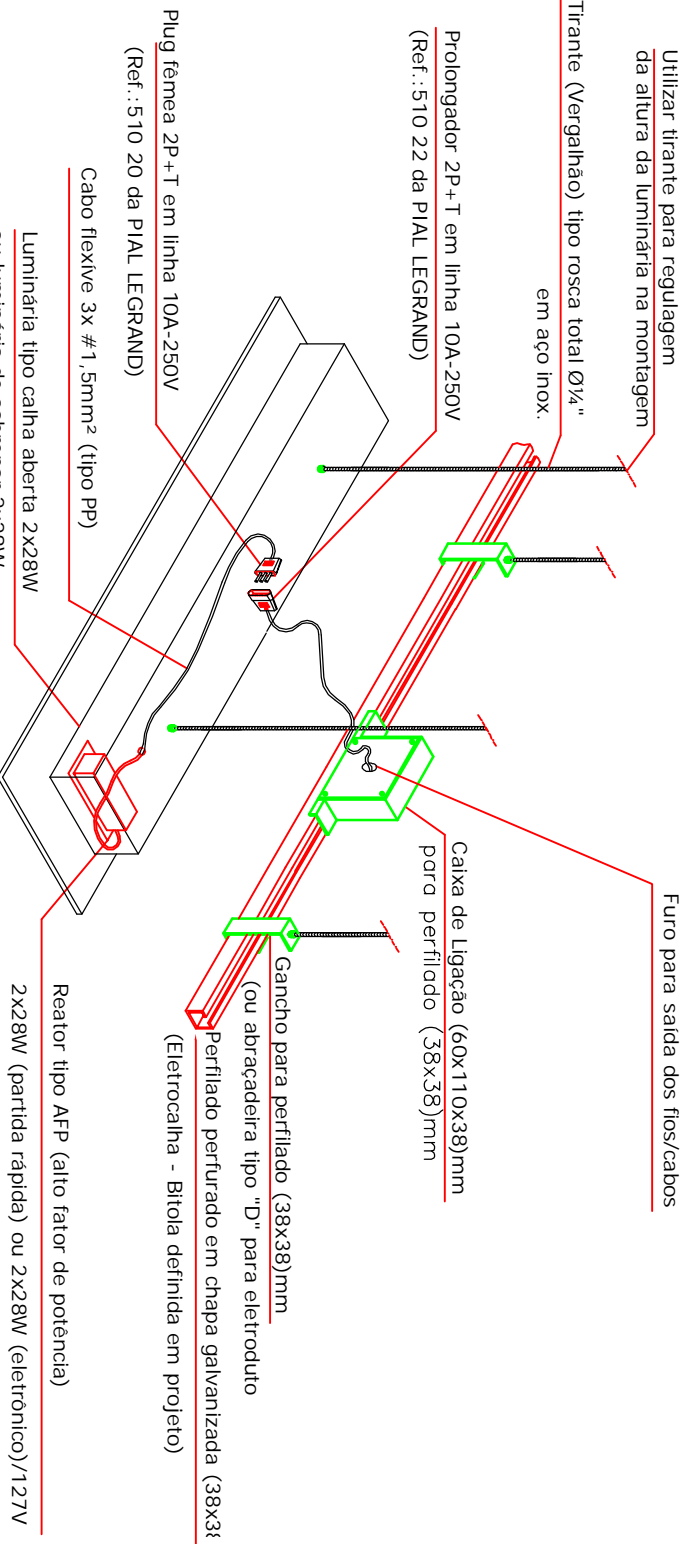
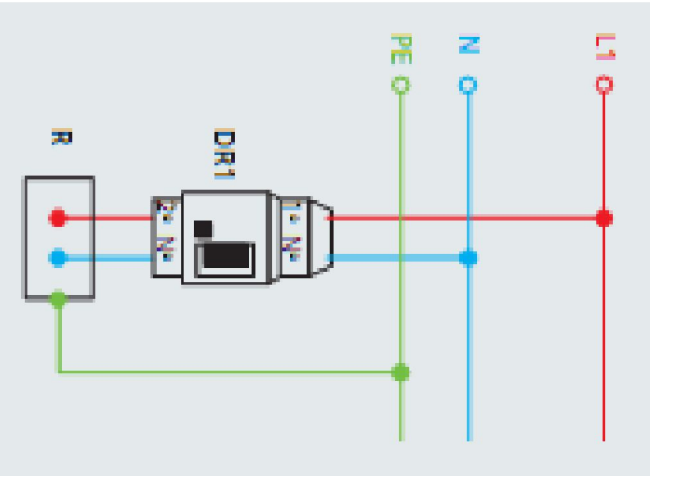
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



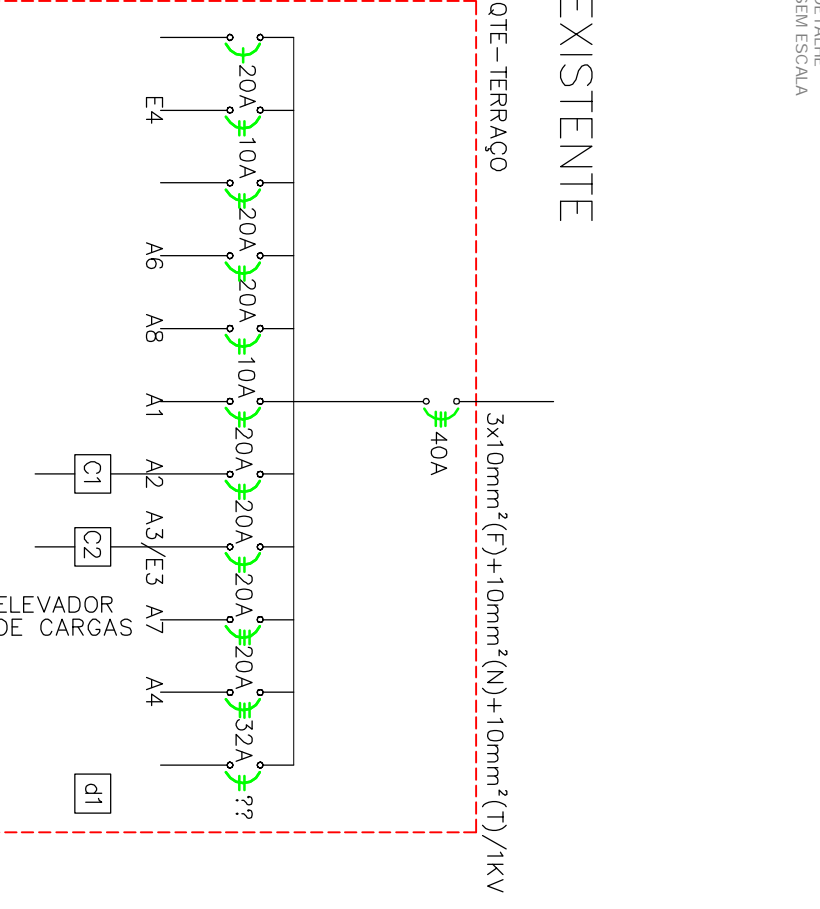
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



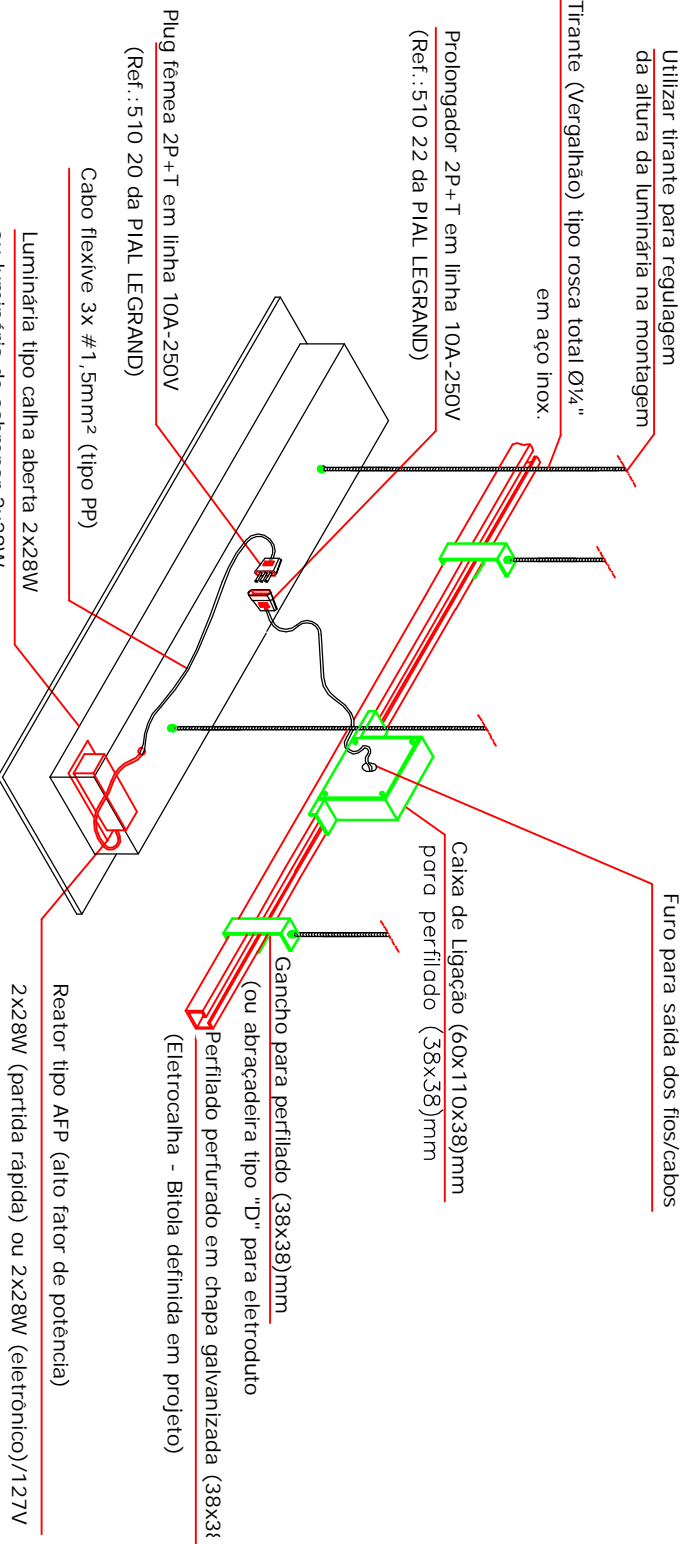
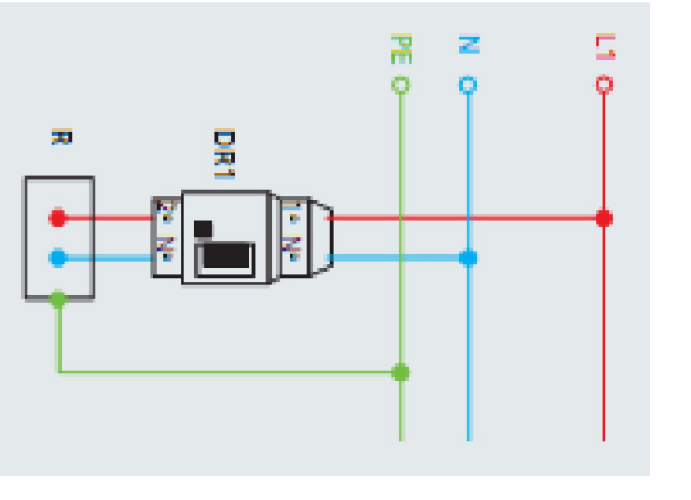
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



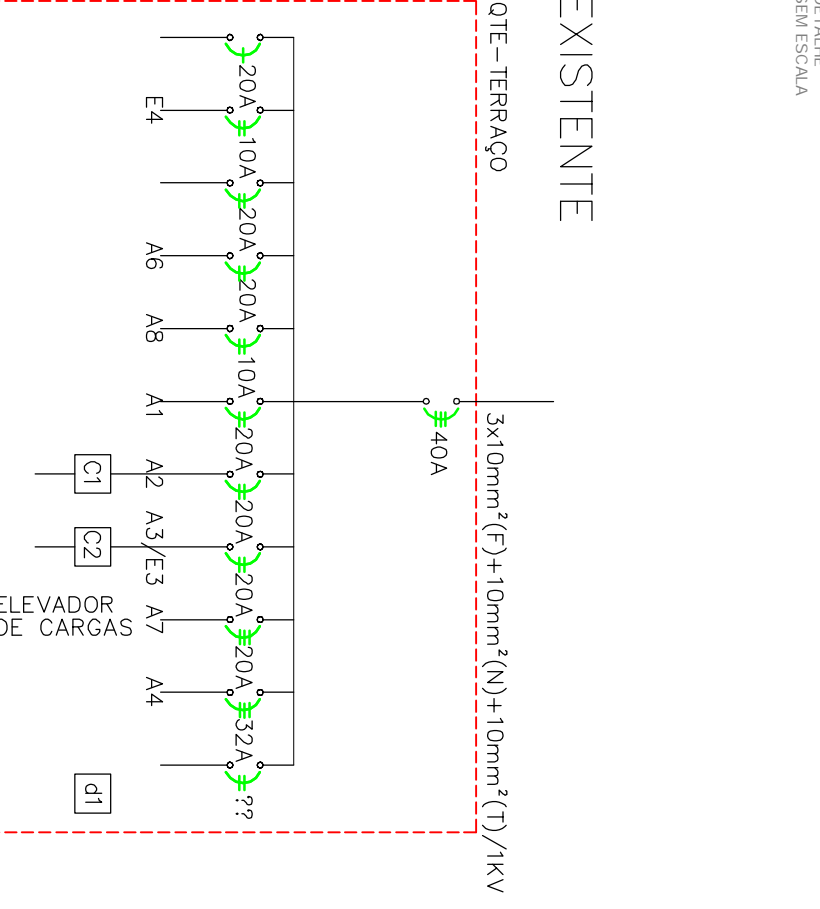
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



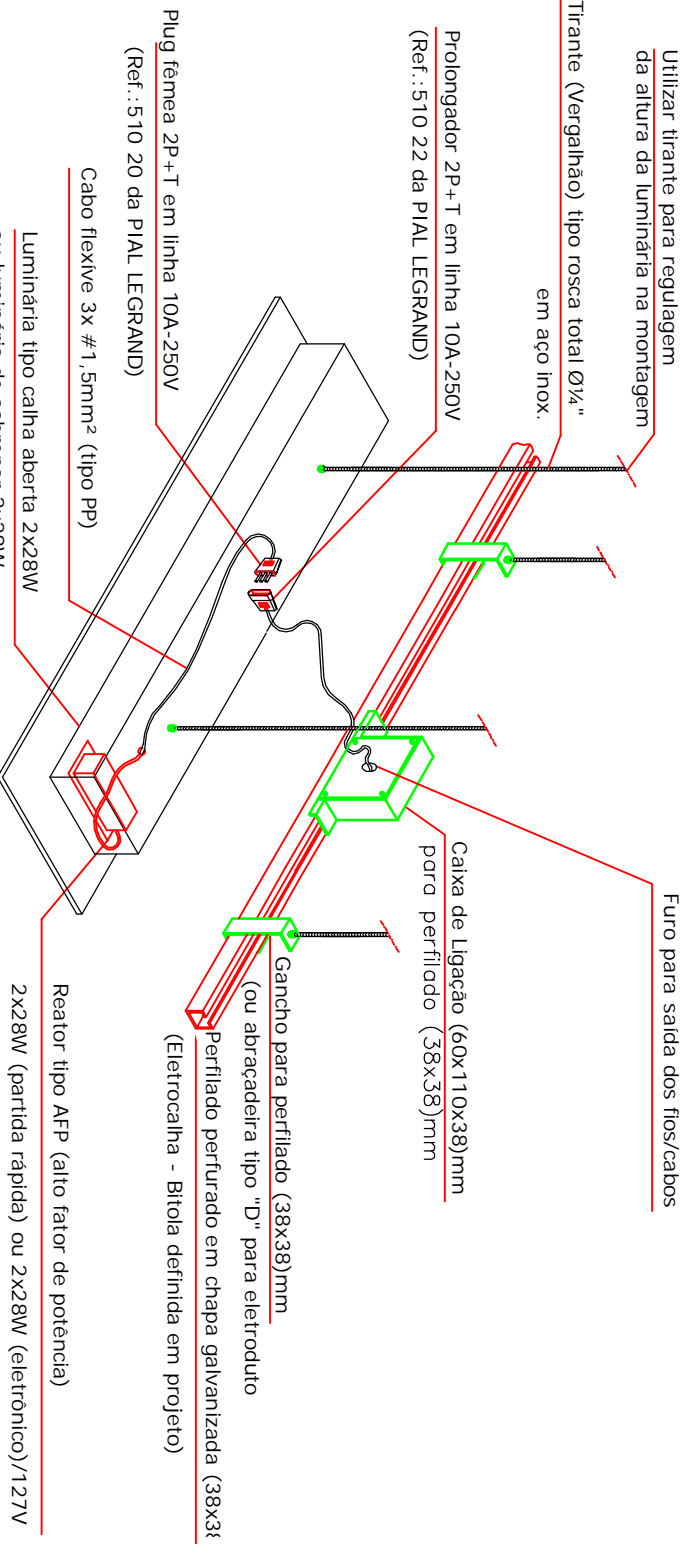
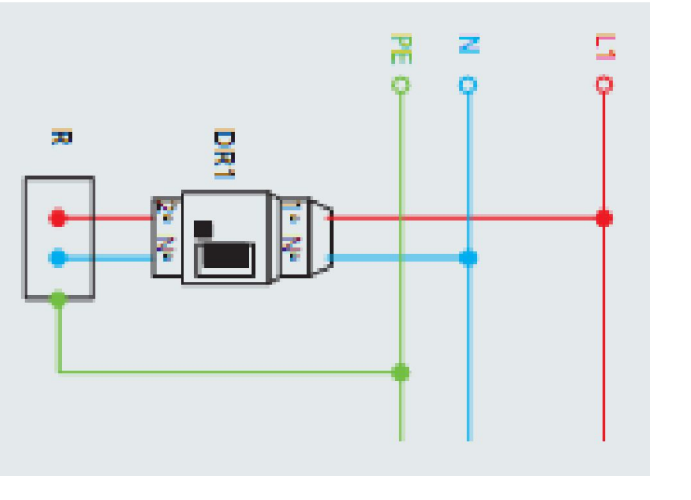
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



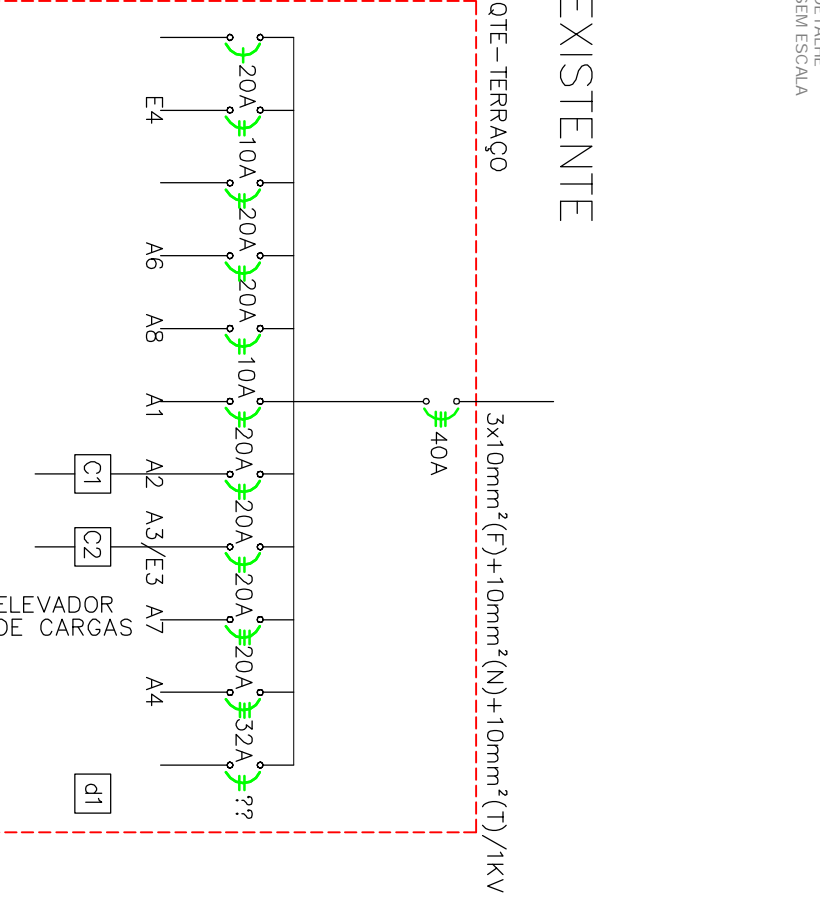
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



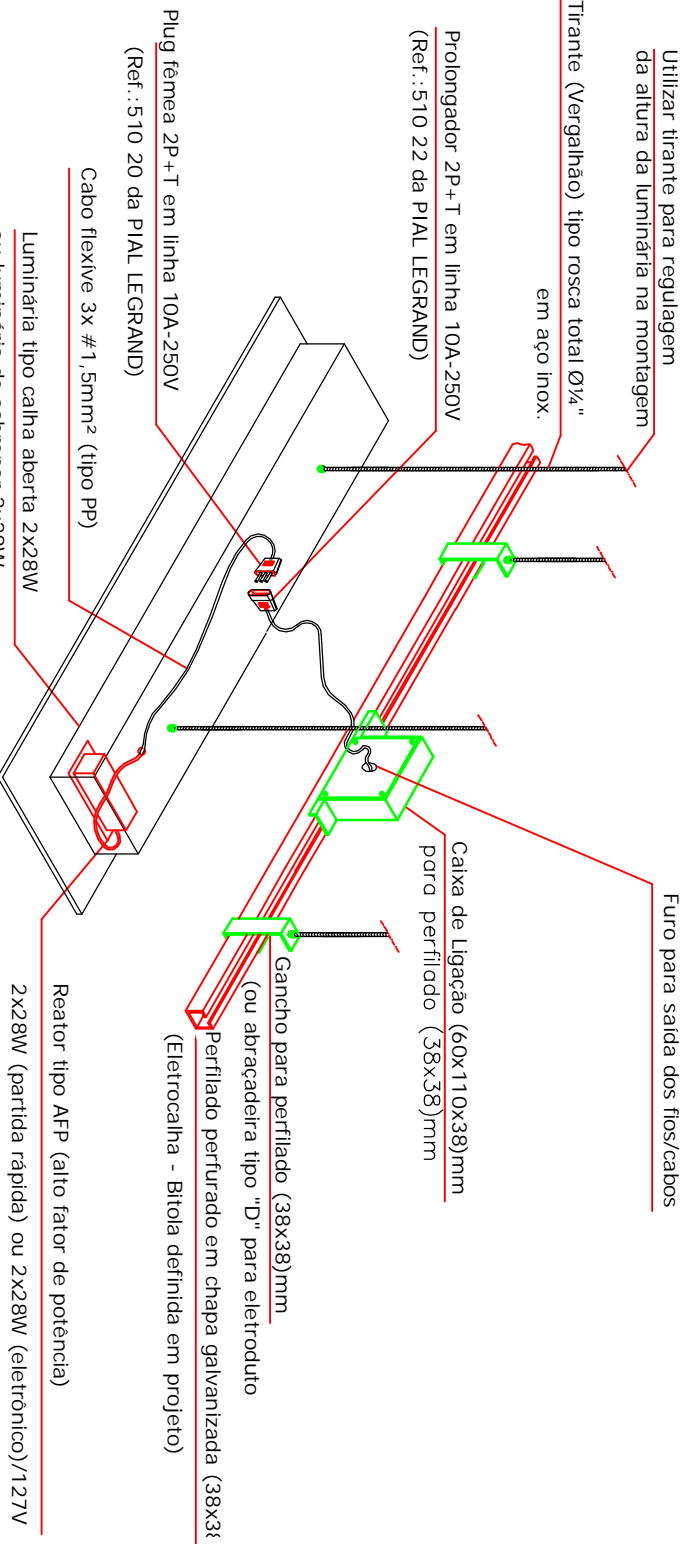
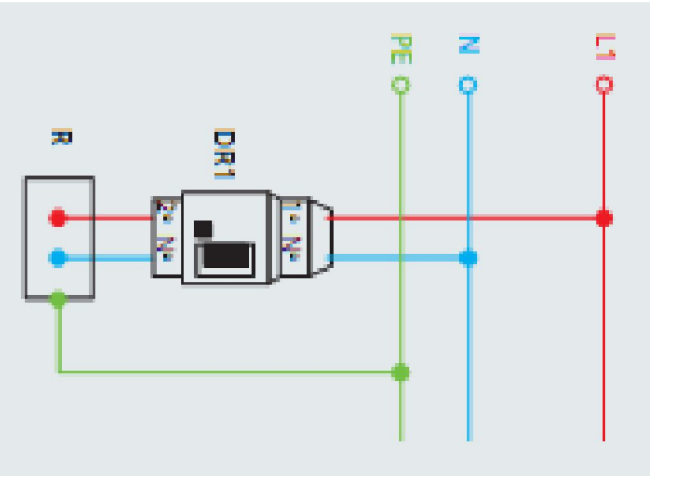
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



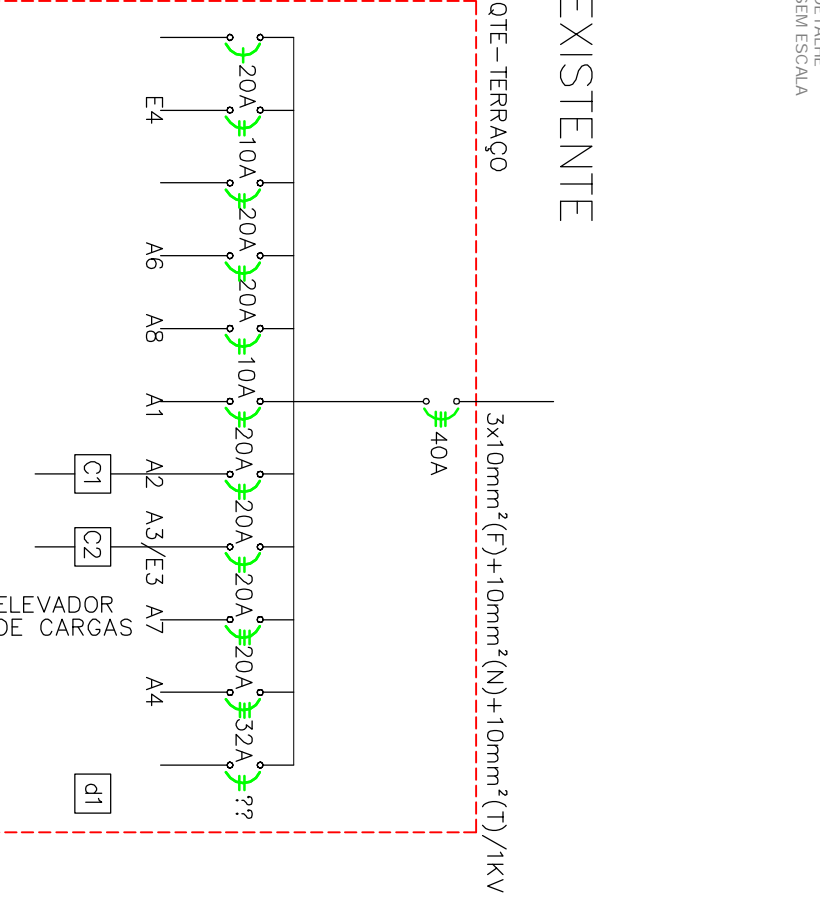
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



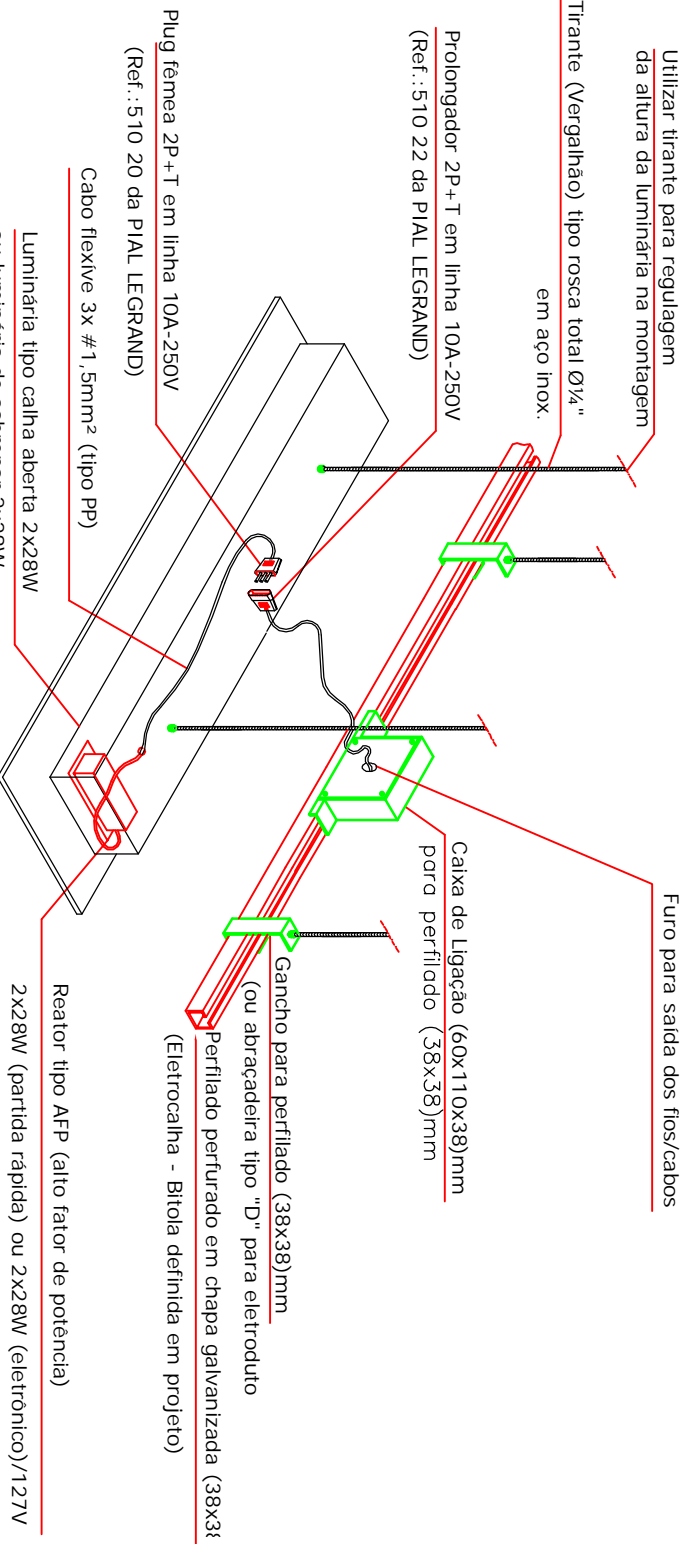
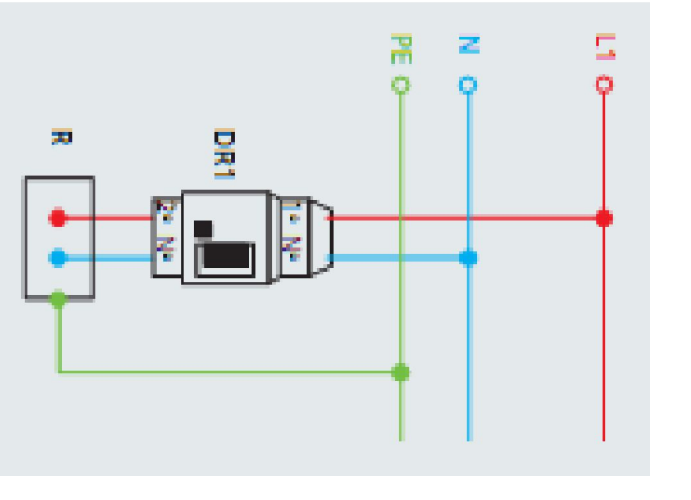
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



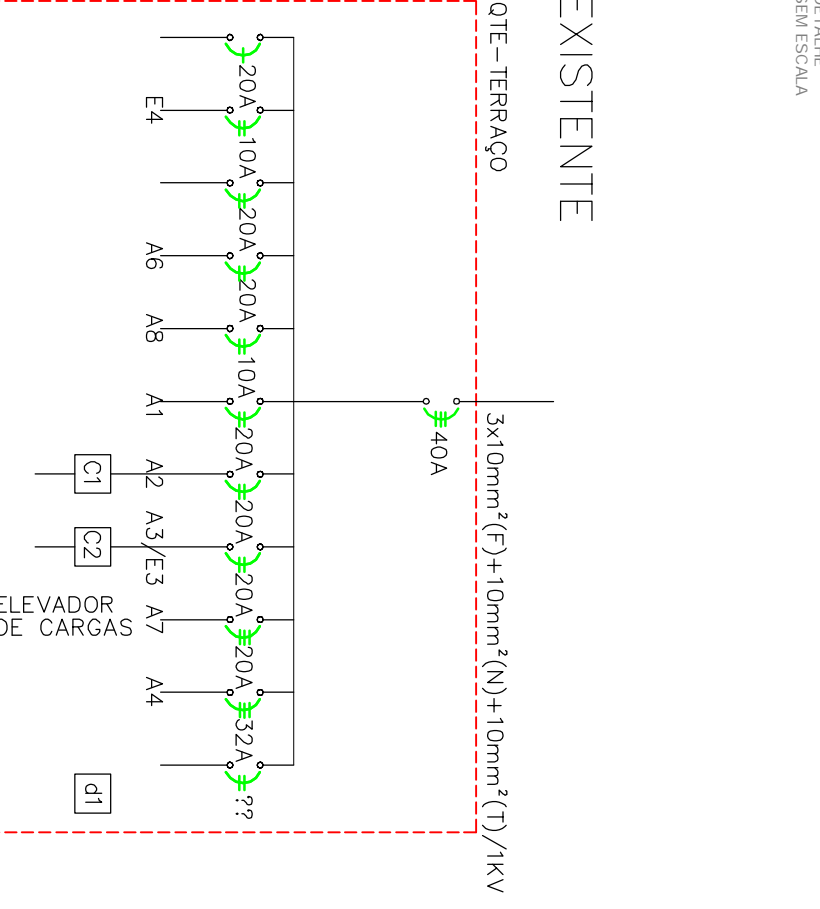
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



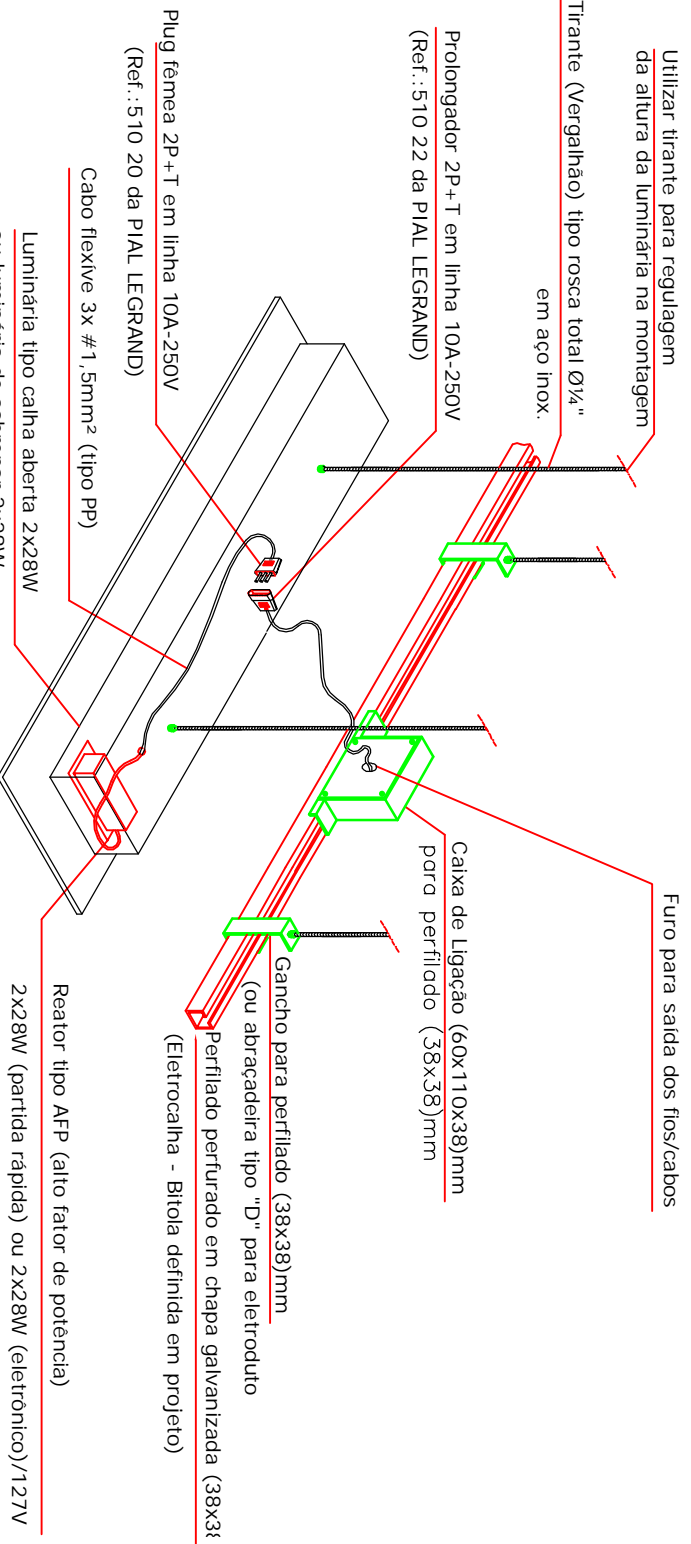
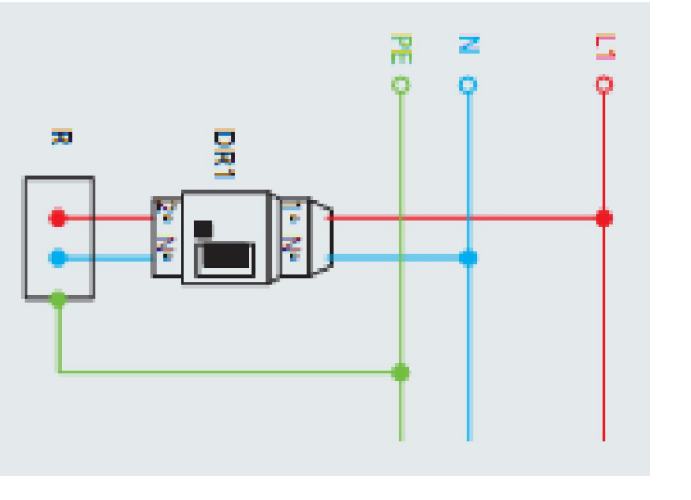
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



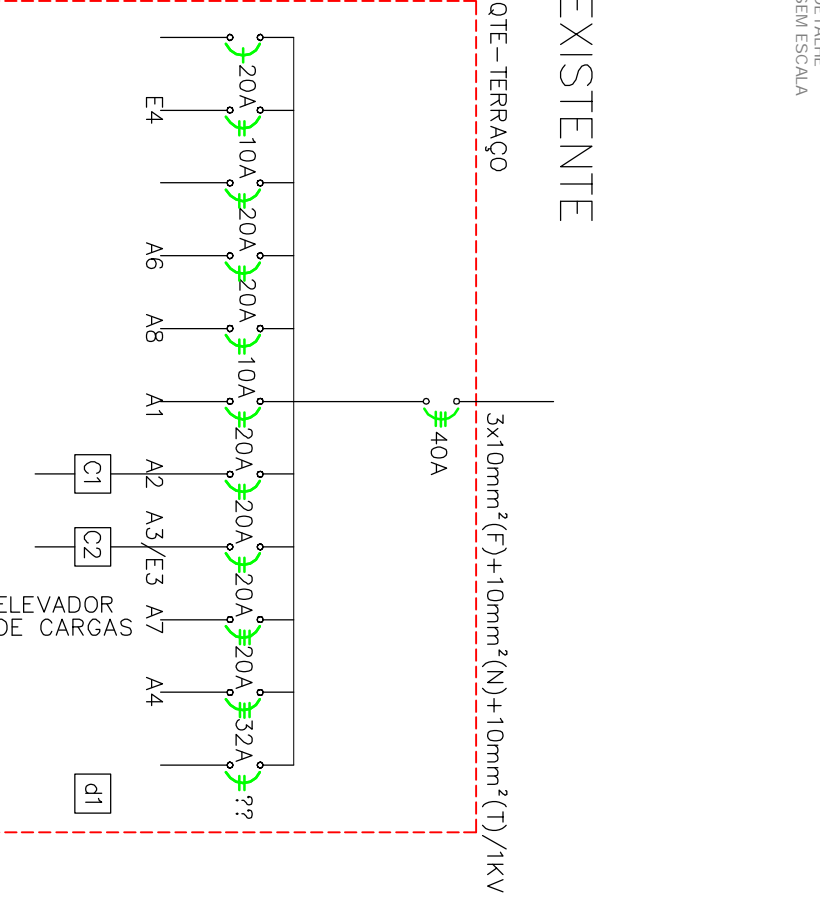
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



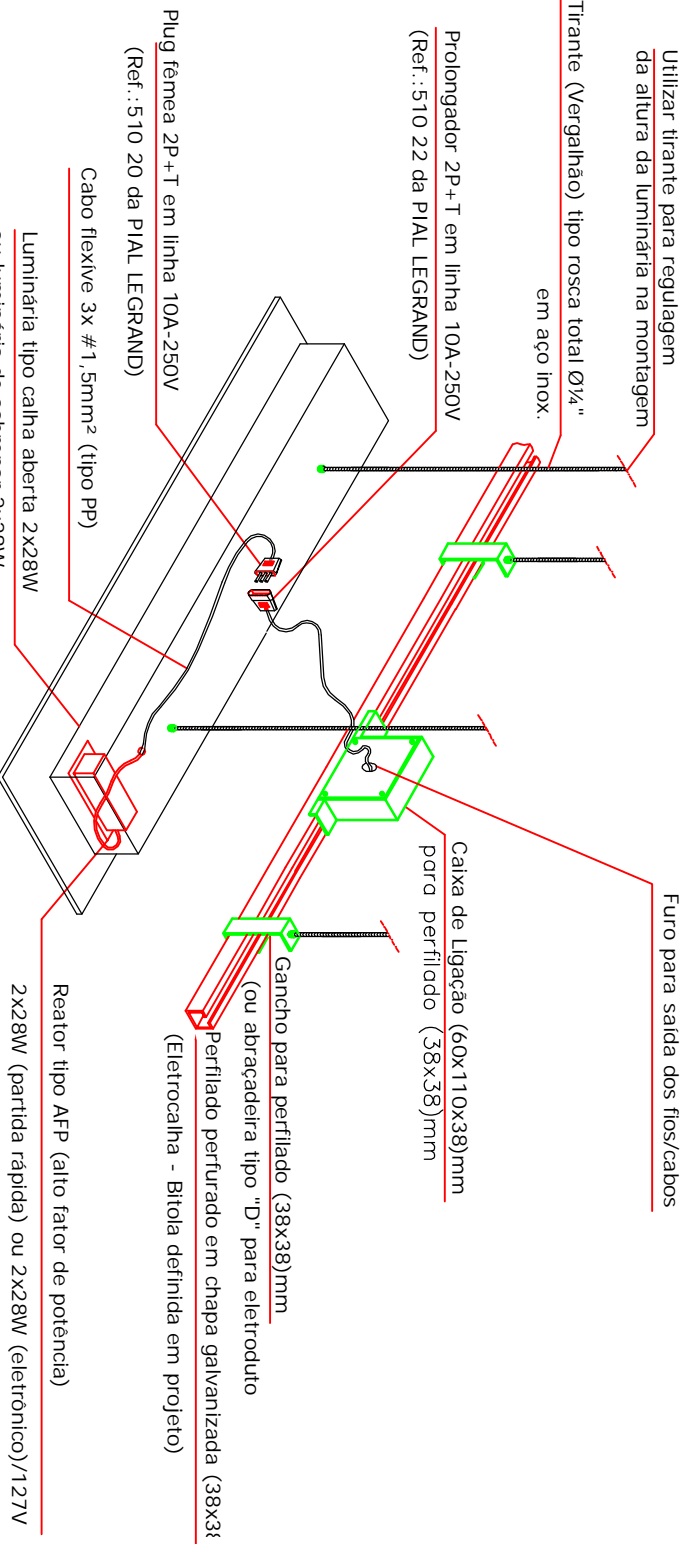
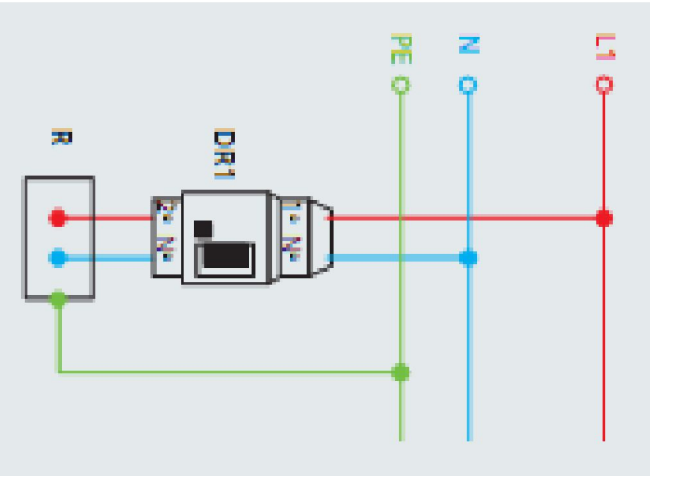
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



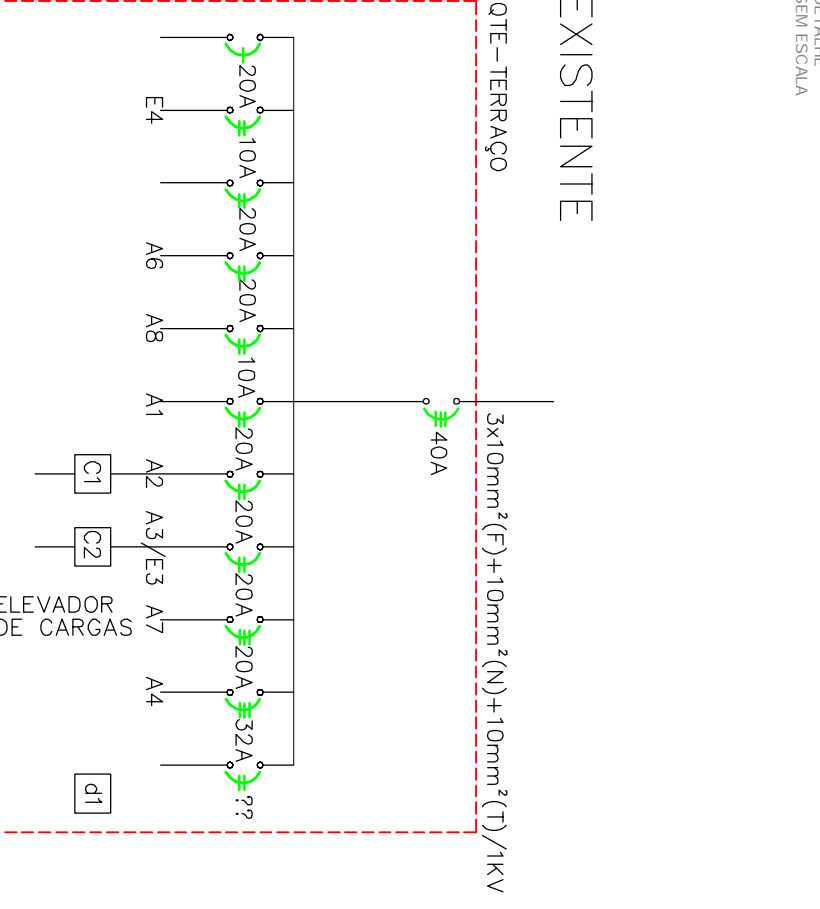
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



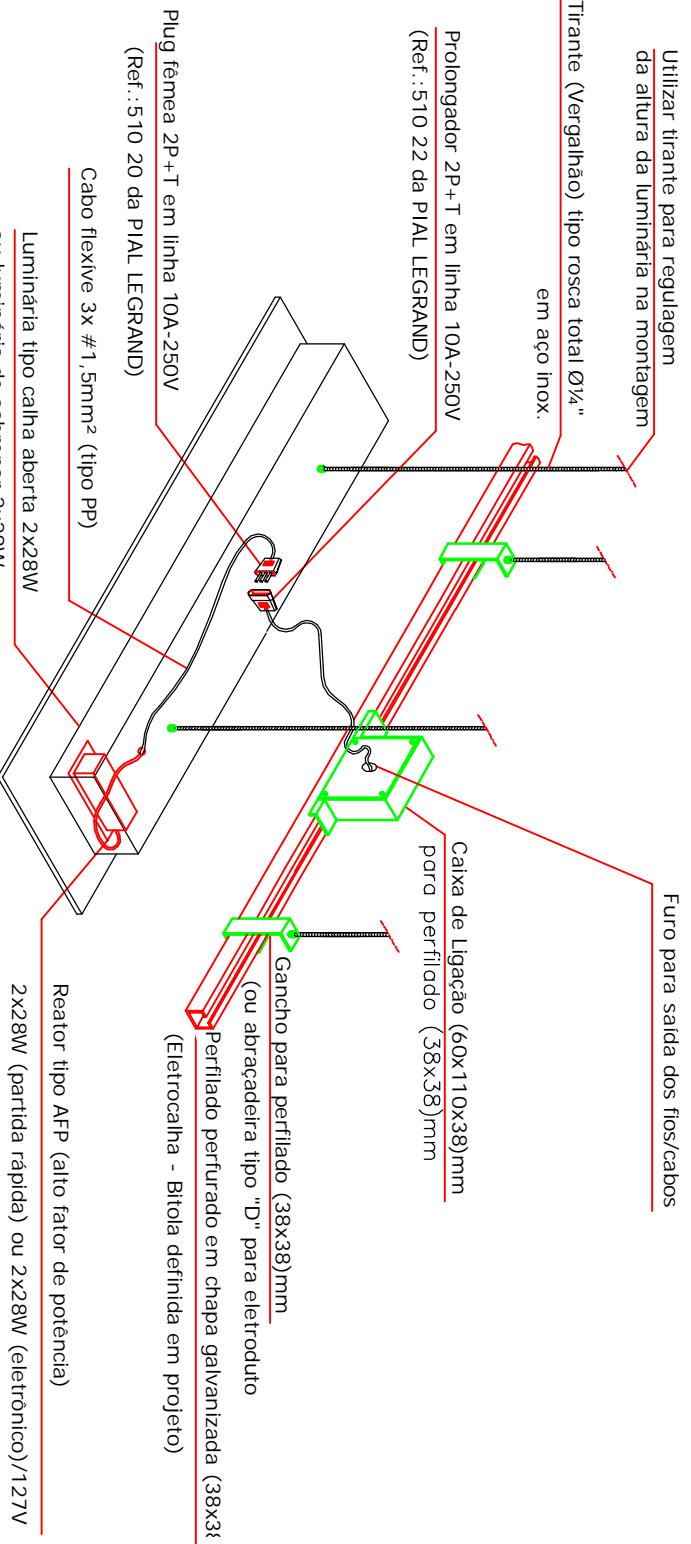
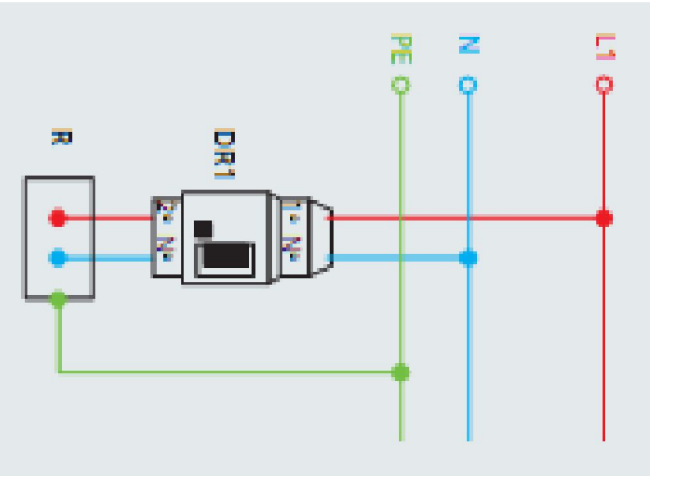
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



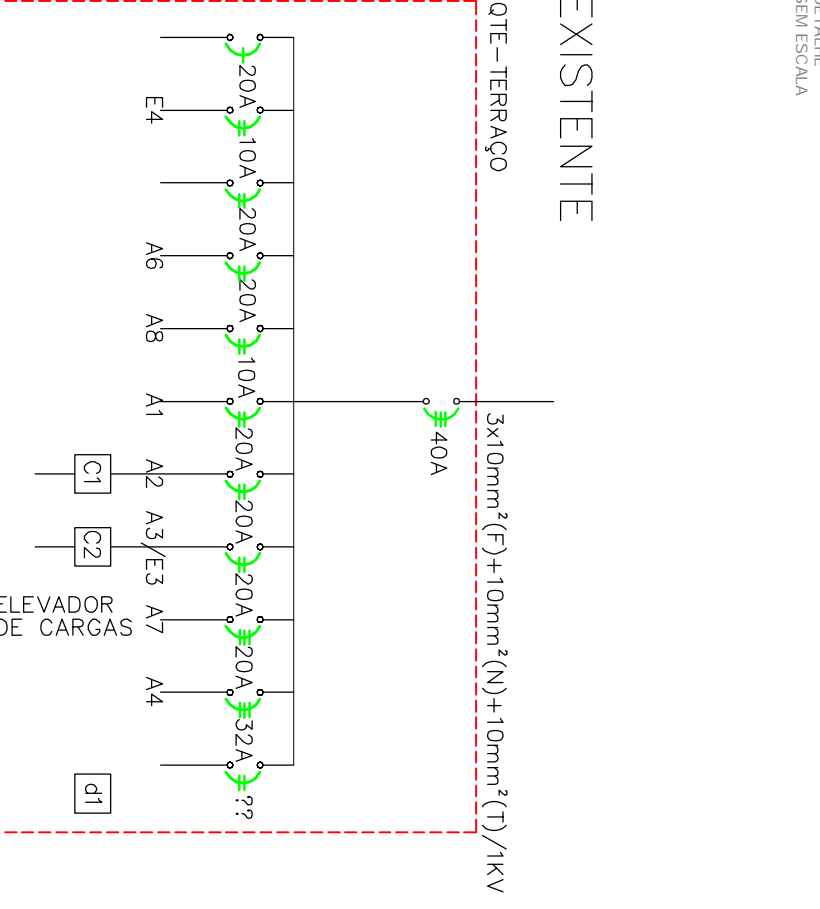
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



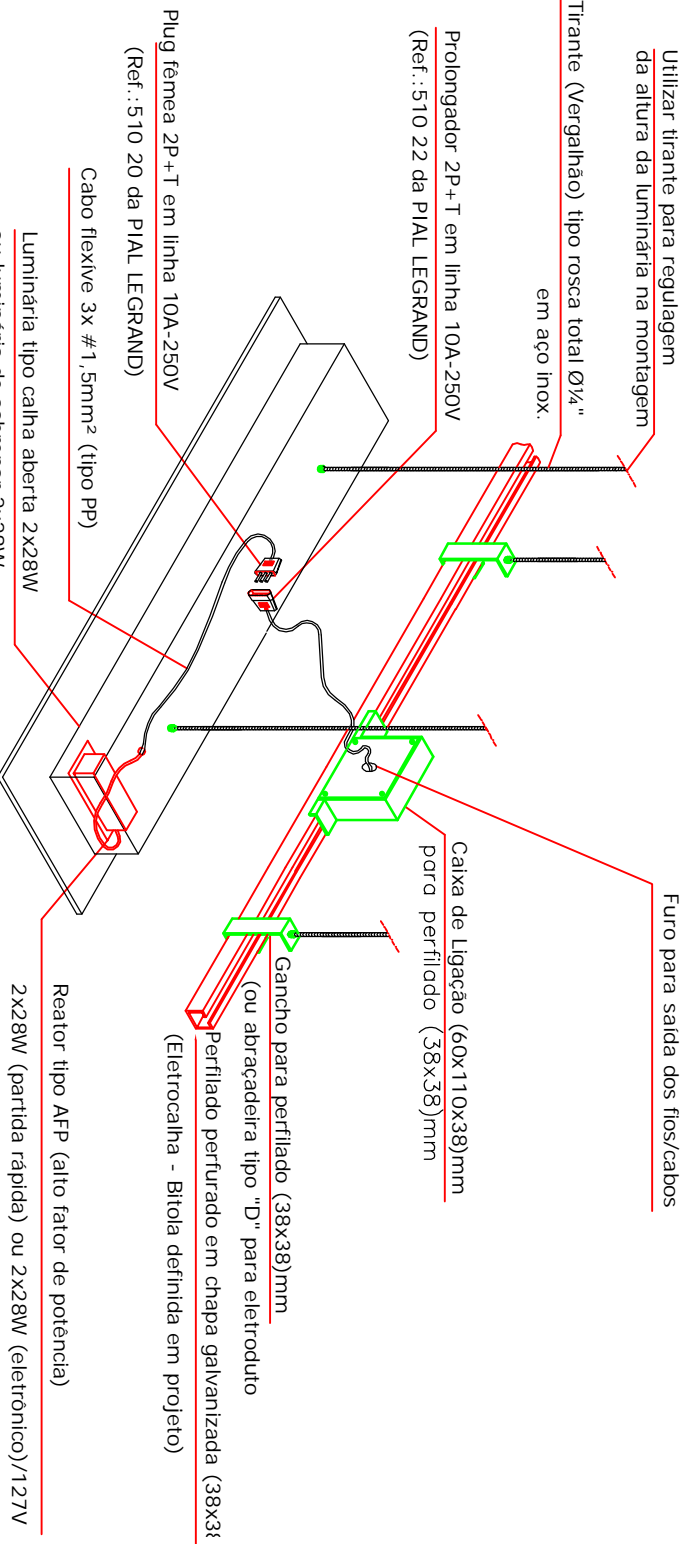
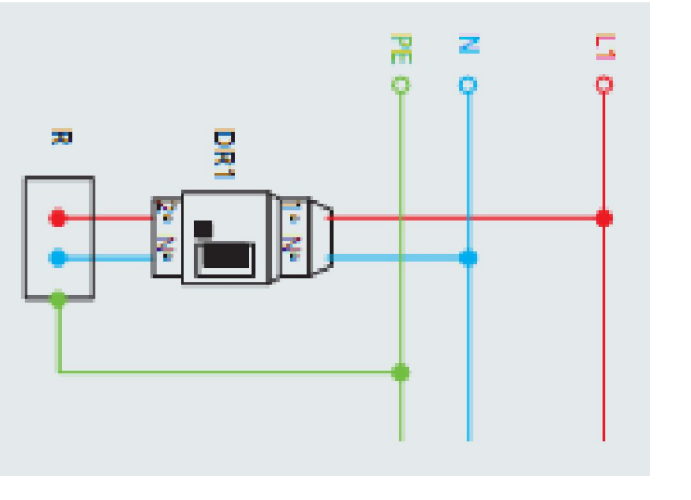
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



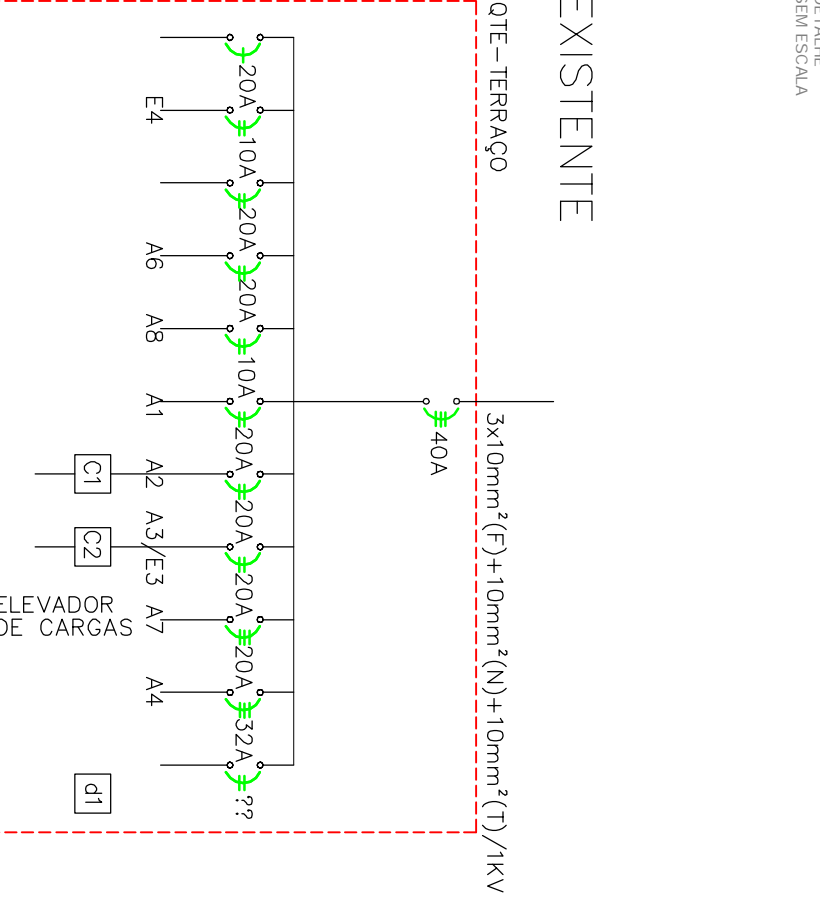
DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



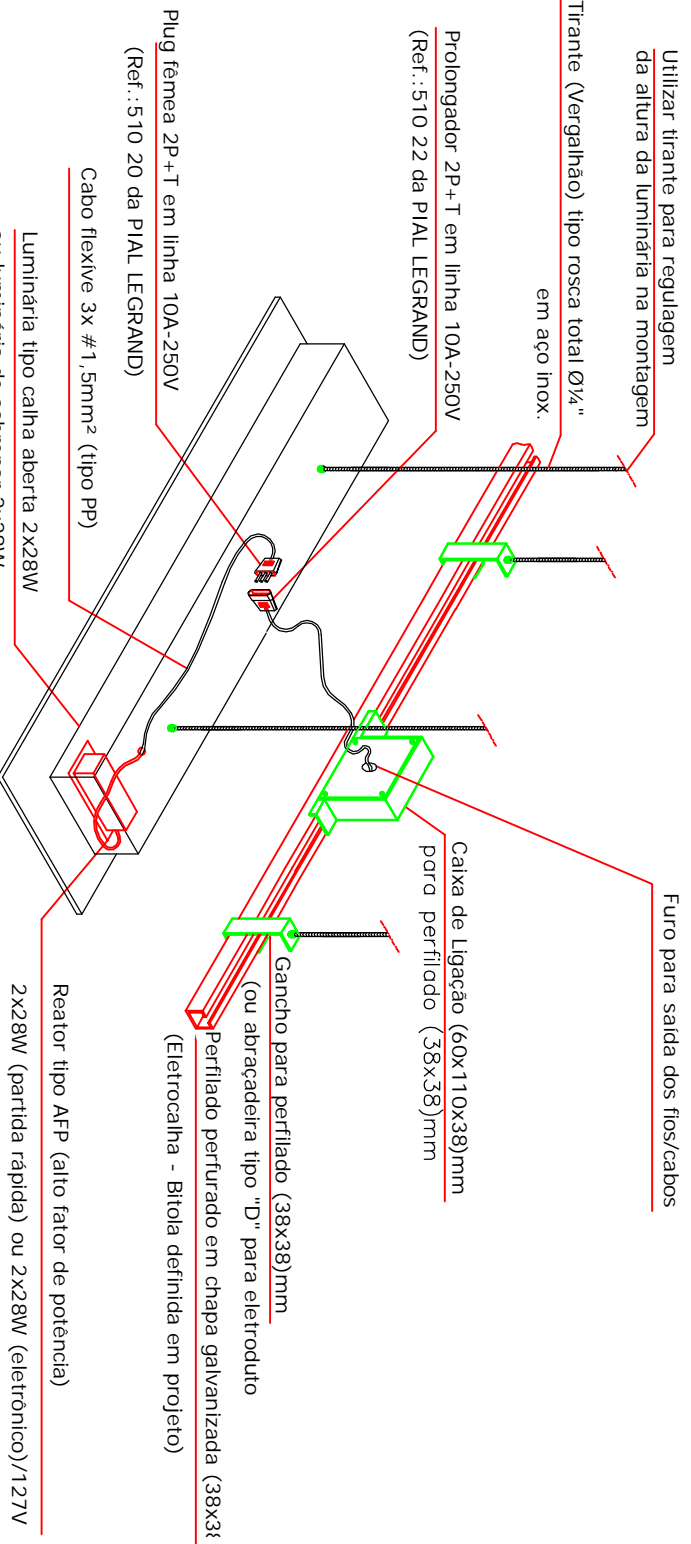
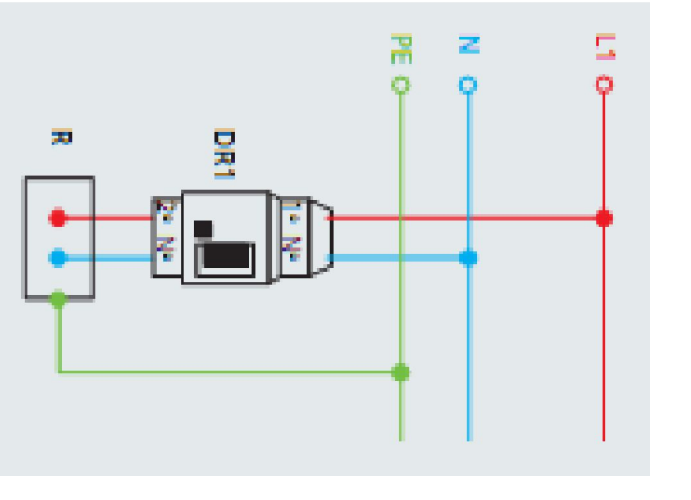
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL



INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA



DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR RESIDUAL

