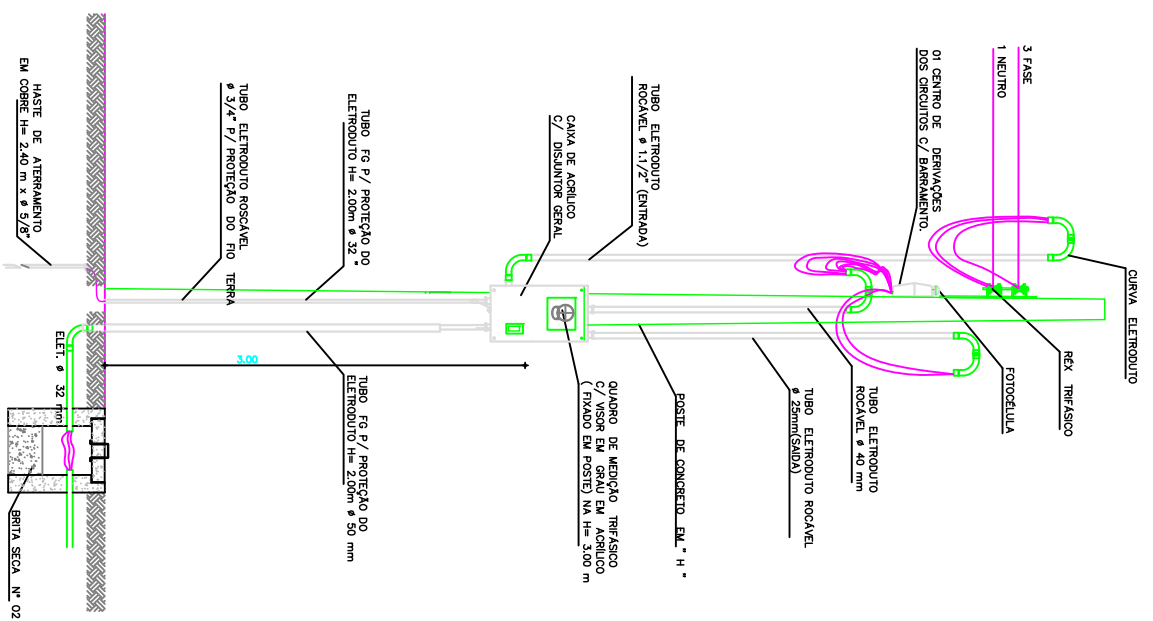
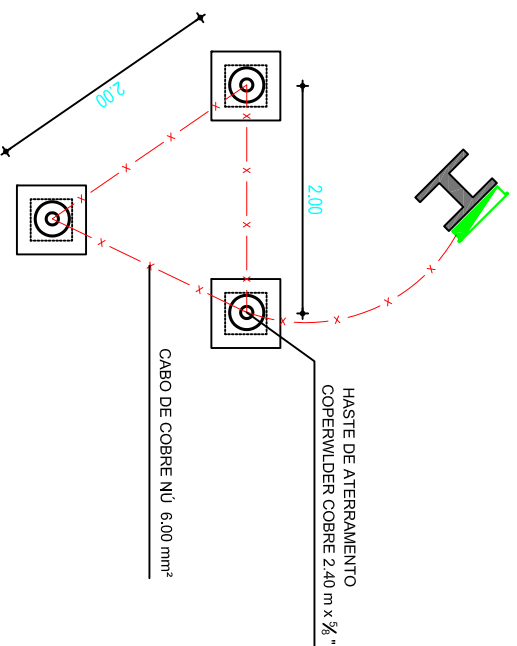


DET. DA ENTRADA ELÉTRICA



DETALHE DO ATERRAMENTO



Quadro de Cargas

QM - 01

Circ.	Descrição	Iluminação	Pol. W	Pol. VA	Pol. (W)	Pol. VA	Corr. A	Corr. B	Fase	Prod. A	Prod. B	Prod. C	Prod. Fase	Cond. A	Cond. B	Cond. C	Fase	Cond. Fase	Ok:
1	Circuito 1	7,5W	100W	6	600,0	631,6	100%	0,95	2,87	1	10A	6	C	Ok:					
2	Circuito 2			10	1000,0	1052,6	100%	0,95	4,78	1	10A	10	B	Ok:					
3	Circuito 3			6	600,0	631,6	100%	0,95	2,87	1	10A	6	C	Ok:					
4	Circuito 4			61	457,5	481,6	100%	0,95	2,19	1	10A	2,5	A	Ok:					
5	Circuito 5			72	540,0	568,4	100%	0,95	2,98	1	10A	2,5	A	Ok:					
6	Circuito 6			4	400,0	421,1	100%	0,95	1,91	1	10A	2,5	A	Ok:					
7	Circuito 7			8	60,0	63,2	100%	0,95	0,29	1	10A	2,5	B	Ok:					
8	Circuito 8			20	150,0	157,9	100%	0,95	0,72	1	10A	2,5	B	Ok:					
Total				28	3807,5	4007,9	100%	0,95	6,70	3	40A	10	ABC	-					
Aliment. C=60m Q1=2%				181	4192,5	4413,2	100%	0,95	6,70	3	40A	10	ABC	-					

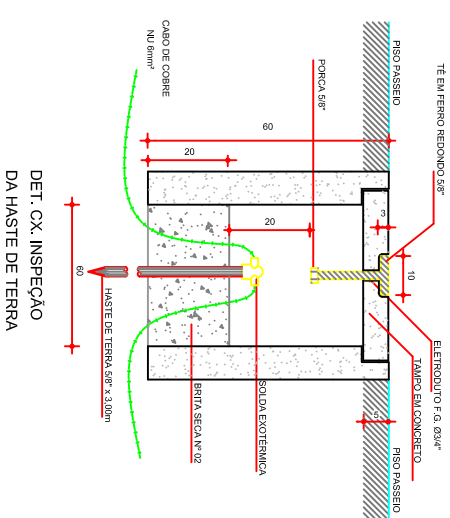
Potência Demandada: 100% (3807,5 W) (4007,9 VA)
Corrente nas Fases: A=6,71A B=6,11A C=6,17A

Quadro de Cargas

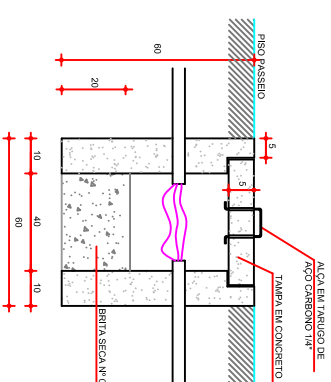
QM

Circ.	Descrição	Qd(W)	Pol. W	Pol. VA	Pol. (W)	Pol. VA	Corr. A	Corr. B	Fase	Prod. A	Prod. B	Prod. Fase	Cond. Fase	Ok:
QM - 01	Quadro QM - 01	3807,5W	100%	0,95	6,07	3	40	6	ABC	Ok:				
Total		3807,5	4007,9	100%	0,95	6,10	3	40A	6	ABC	-			

Potência Demandada: 100% (3807,5 W) (4007,9 VA)
Corrente nas Fases: A=6,11A B=6,11A C=6,11A

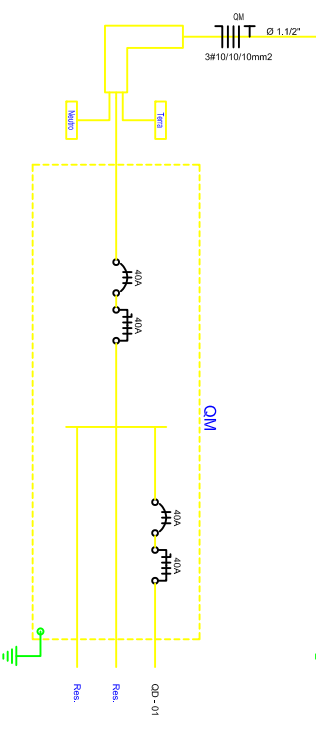
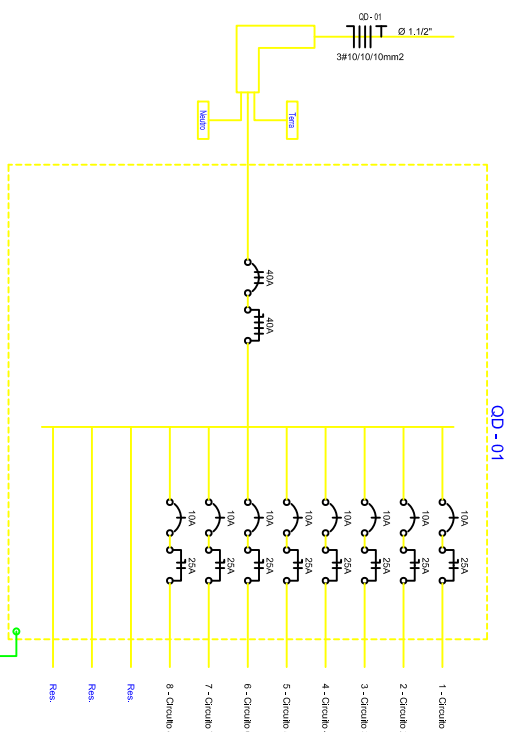
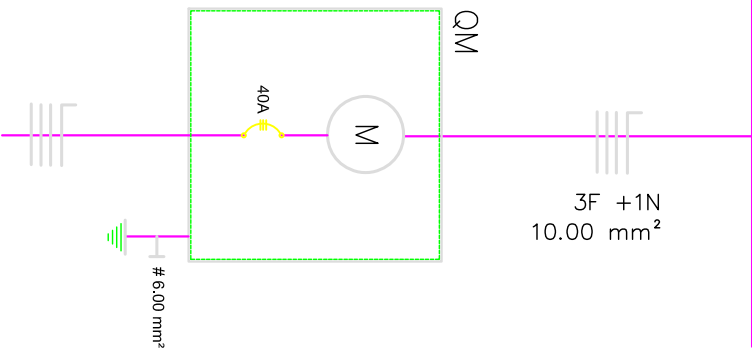


DET. CX. INSPEÇÃO DA HASTE DE TERRA



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM

DIAGRAMA UNIFILAR



PROJETO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01			PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
02			DETALHE DO ATERRAMENTO
03			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
04			DETALHE DO ATERRAMENTO
05			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
06			DETALHE DO ATERRAMENTO
07			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
08			DETALHE DO ATERRAMENTO
09			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
10			DETALHE DO ATERRAMENTO
11			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
12			DETALHE DO ATERRAMENTO
13			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
14			DETALHE DO ATERRAMENTO
15			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
16			DETALHE DO ATERRAMENTO
17			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
18			DETALHE DO ATERRAMENTO
19			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
20			DETALHE DO ATERRAMENTO

PROJETO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01			PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
02			DETALHE DO ATERRAMENTO
03			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
04			DETALHE DO ATERRAMENTO
05			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
06			DETALHE DO ATERRAMENTO
07			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
08			DETALHE DO ATERRAMENTO
09			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
10			DETALHE DO ATERRAMENTO
11			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
12			DETALHE DO ATERRAMENTO
13			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
14			DETALHE DO ATERRAMENTO
15			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
16			DETALHE DO ATERRAMENTO
17			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
18			DETALHE DO ATERRAMENTO
19			DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM
20			DETALHE DO ATERRAMENTO