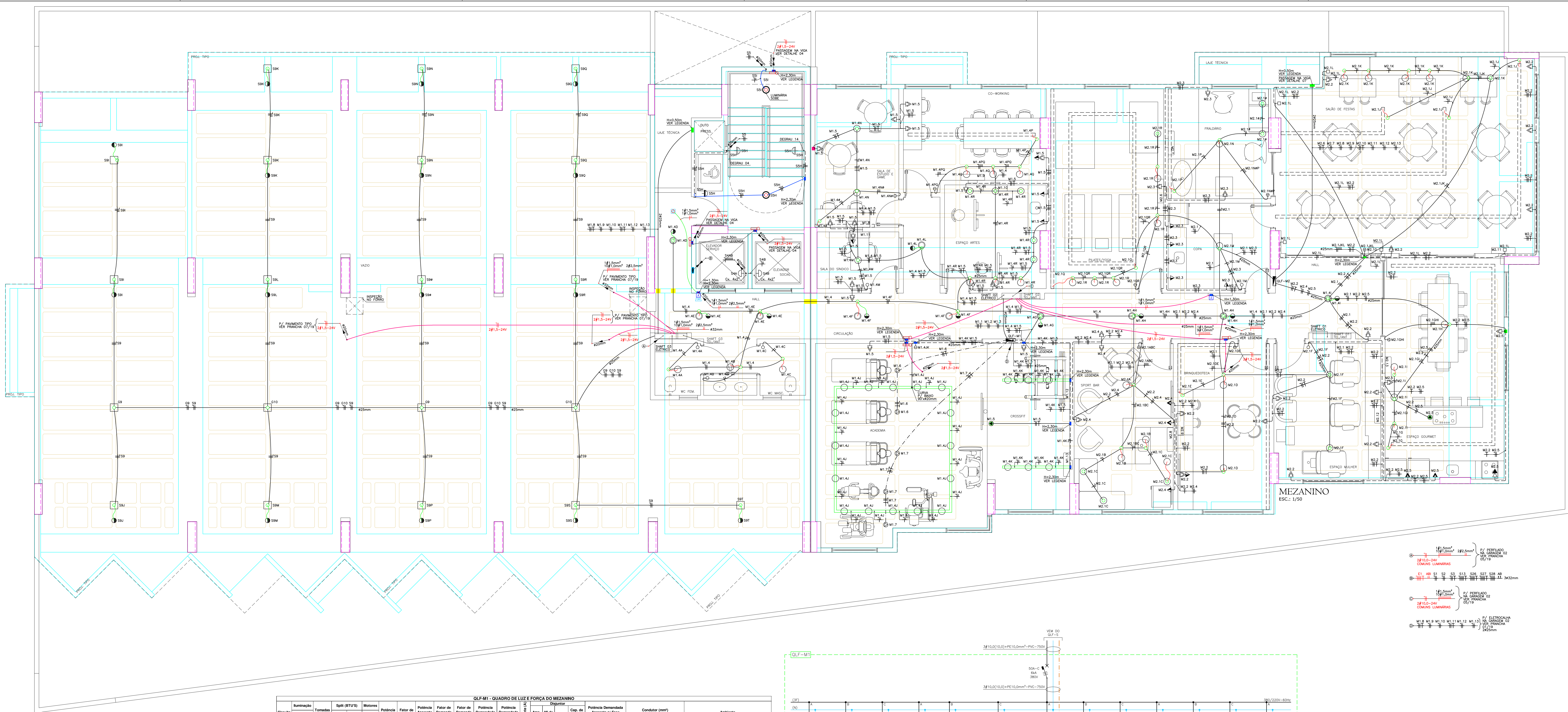
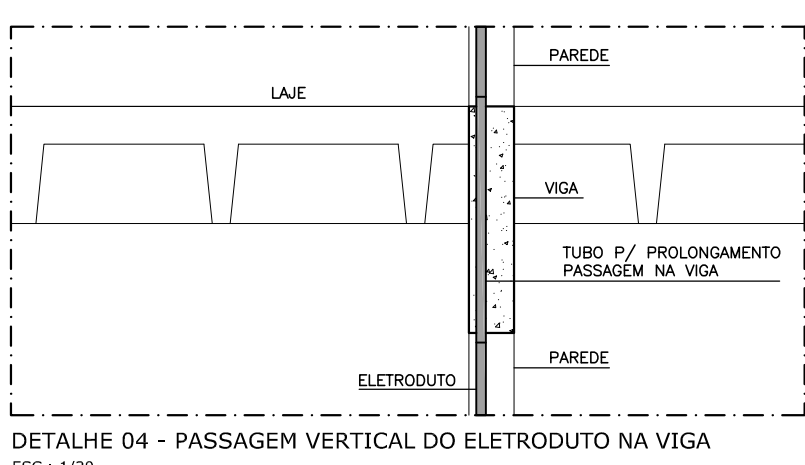
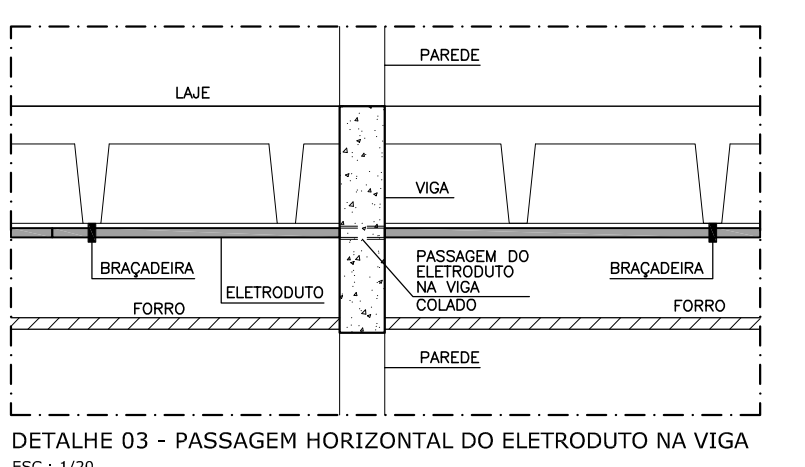
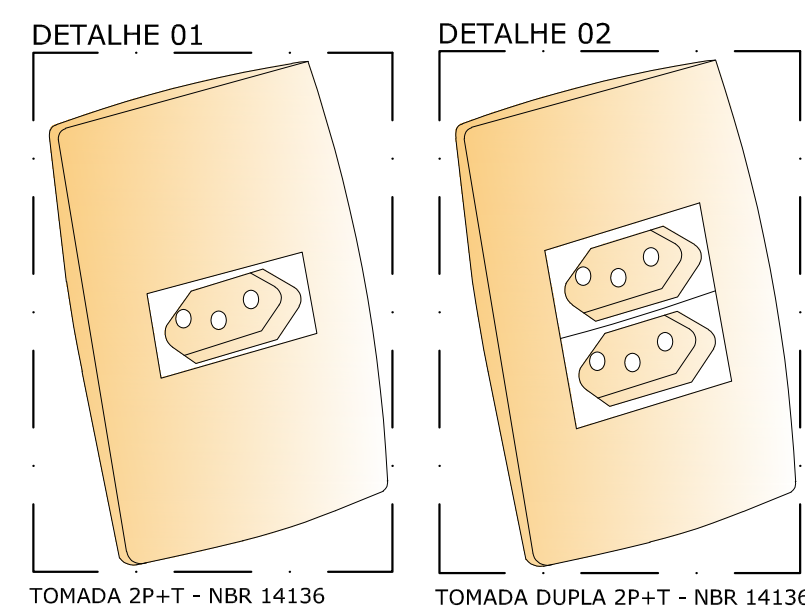
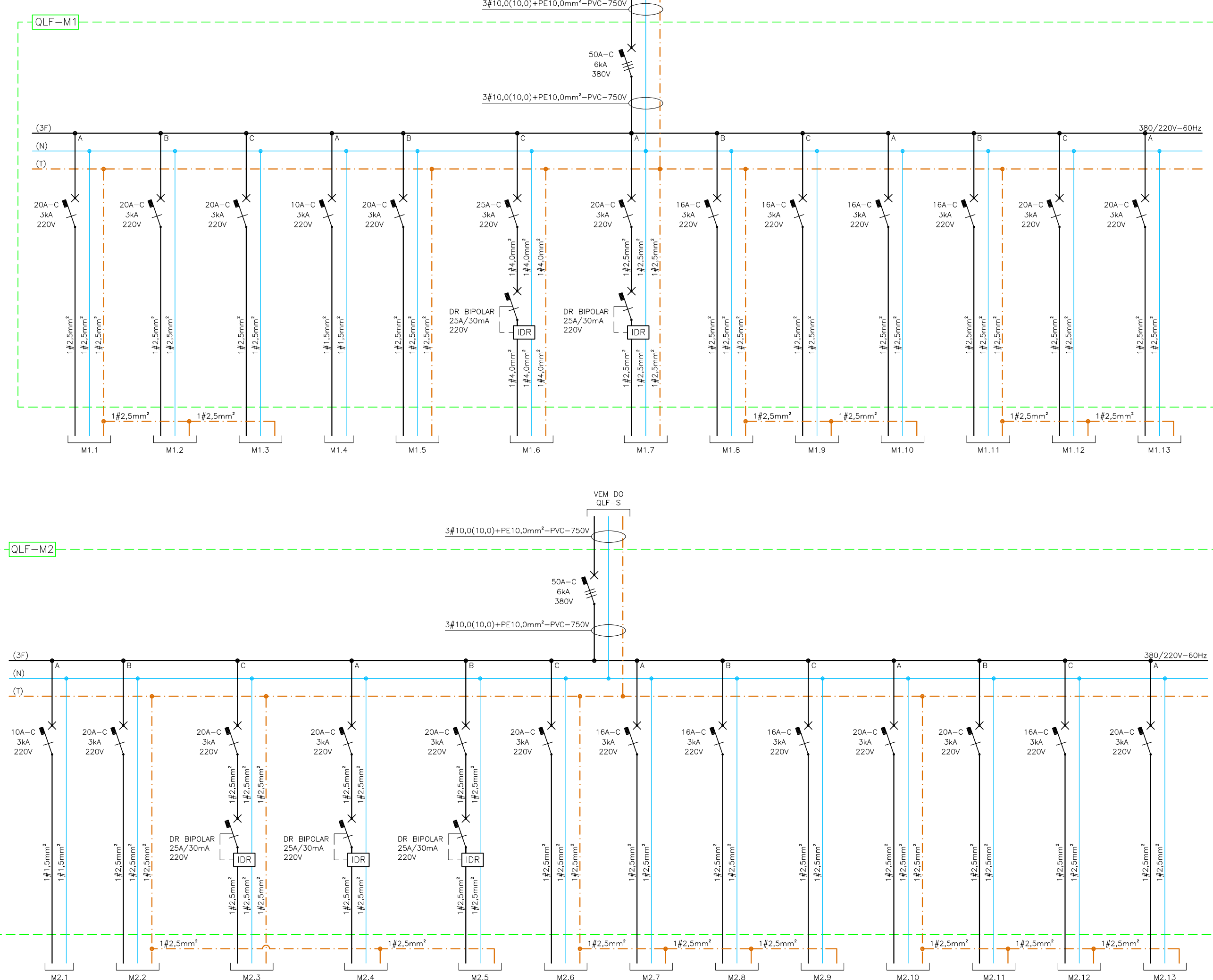
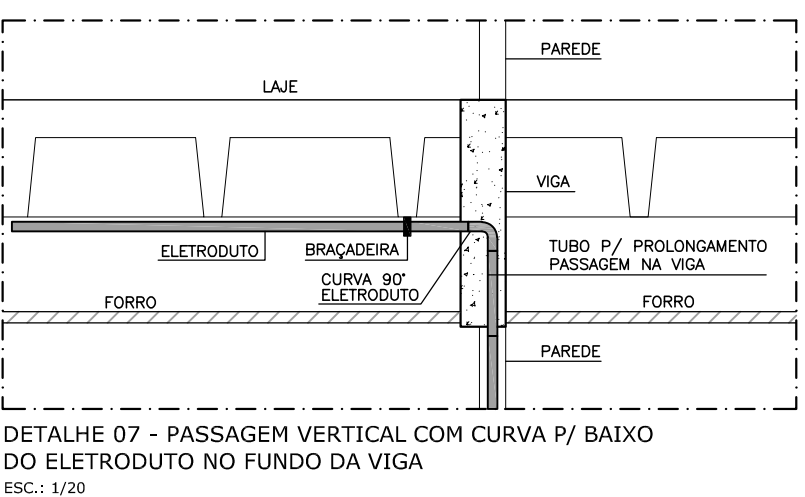
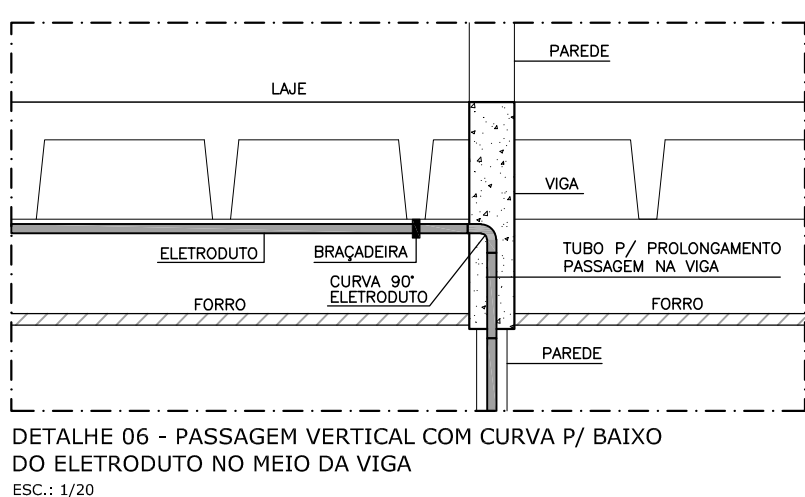
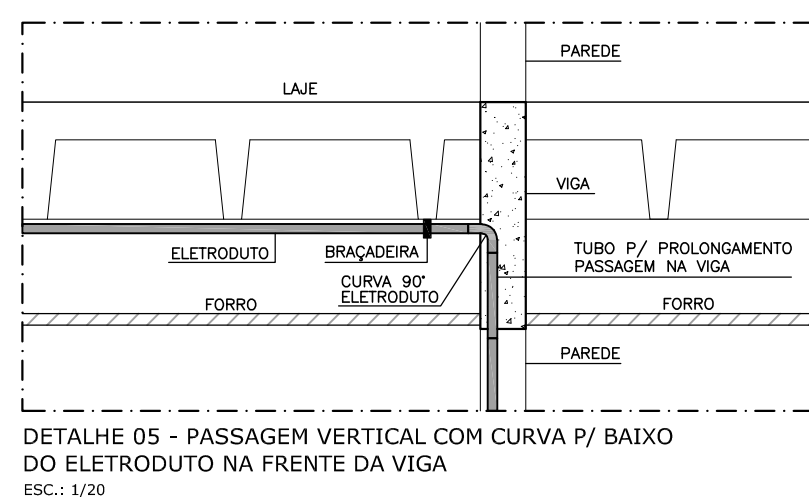


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO NO FORRO – MODELO A DETINER
	LÂMPADA DE EMERGÊNCIA P/ 01 LÂMPADA ELÉTRONICA COMPACTA DE 20W OU LED SIMILAR MODELO A DETINER
	LÂMPADA DE SOBRELITO CIRCULAR P/ 01 LÂMPADA ELÉTRONICA COMPACTA DE 20W OU LED SIMILAR
	LÂMPADA DE EMERGÊNCIA QUADRADA P/ 01 LÂMPADA ELÉTRONICA COMPACTA DE 20W OU LED SIMILAR
	FITA DE LED – MODELO A DETINER
	TRILHO ELÉTRICADO
	PONTO PARA ILUMINAÇÃO NA PAREDE – ALTIMA E MODELO A DETINER
	LÂMPADA NA PAREDE TIPO ARRELAFA P/ 01 LÂMPADA ELÉTRONICA COMPACTA DE 20W OU LED SIMILAR $\approx 14,20m$ DO PÉ E 14° DEGRÉ DA ESCADA
	LÂMPADA NA PAREDE TIPO ARRELAFA P/ 01 LÂMPADA ELÉTRONICA COMPACTA DE 20W OU LED SIMILAR $\approx 14,20m$ DO PÉ E 14° DEGRÉ DA ESCADA
	LÂMPADA NA PAREDE TIPO ALINHA – MODELO A LÂMPADA LED OU PLACA DE LED EM CAIXA 42” TIPO CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO PARA LÂMPADA A DETINER (POSSO DOS DOIS ELETRODES)
	LÂMPADA LED PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO
	INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 42” PVC $\approx 11,10m$ DO PISO
	INTERRUPTOR DUPLO SIMPLES EM CAIXA 42” PVC $\approx 11,10m$ DO PISO
	INTERRUPTOR TRÍPLIO SIMPLES EM CAIXA 42” PVC $\approx 11,10m$ DO PISO
	SENHOR DE PRESEÇA COM INFRATELHADO, ÂNGULO DE COBERTURA DE 180° A $\approx 11,10m$ DO PISO OU DEGRÉ, DEVEM SER AUSTADO PARA UM TEMPO MÍNIMO DE 30 SEGUNDOS
	SENHOR DE PRESEÇA COM INFRATELHADO E FOTOCELULA, ÂNGULO DE COBERTURA DE 360° FIANDO NO TETO DEVEM SER AUSTADO PARA UM TEMPO MÍNIMO DE 1 MINUTO
	TOMADA NO PISO 2P+1T 10A/250V – MODELO A DETINER
	TOMADA CURTA BARRA 2P+1T 15A/250V EM CAIXA 42” PVC – EM CAIXA 42” PVC VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
	TOMADA MÊDIA 2P+1T 15A/250V EM CAIXA 42” PVC – $\approx 11,10m$ DO PISO VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
	TOMADA ALTA 2P+1T 15A/250V EM CAIXA 42” PVC – $\approx 11,10m$ DO PISO VER NOTA 3 E DETALHE Nº 02
	TOMADA ALTA 2P+1T 15A/250V $\approx 14,20m$ DO PISO – EM CAIXA 42” PVC VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
	TOMADA EMURTA NO FORRO 2P+1T 15A/250V – VER NOTA 3 E DETALHE Nº 01
	CAIXA 44” PVC FLUORO TIPO OCTOGONAL, APARENTE FIXADA NA LAJE
	CAIXA 44” PVC FLUORO TIPO OCTOGONAL, APARENTE FIXADA NA LAJE
	CAIXA 44” DE PVC ANTI-CHAMA COM ESPELHO EXTER (VER ALTIMA EM PLANTA)
	CAIXA 44” DE PVC ANTI-CHAMA COM ESPELHO EXTER (VER ALTIMA EM PLANTA)
	CAIXA DE PASSAGEM OPT-ISO PVC ANTI-CHAMA 20x20x40mm, DE EMURTA, COM TAMPA, FARIANTE TROCO OU SIMILAR $\approx 14,20m$ DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE L. E FORÇA – EMURTO A $\approx 1,50m$ DO PISO
	ACIONADOR MANUAL 24Vcc 250V TIPO “TESTEIRA DEGRÉ E VÍDEO”, INSTALADO APARENTE NA PAREDE A $\approx 1,30m$ DO PISO SOBRE CAIXA 44” PVC
	AFISADOR SONORO 24Vcc ≈ 1228 , INSTALADO APARENTE NA PAREDE A $\approx 14,20m$ DO PISO SOBRE CAIXA 44” PVC
	DETECTOR TERMOELÉCTRICADO 24Vcc CONDIÇÃO: INSTALADO NA LAJE DE TETO
	ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO S350x450x, 450mm APARENTE FIXADO NA LAJE DE TETO
	ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO S350x450x, 450mm EMURTO NA LAJE DE TETO DA ESCADA
	ELETRÓDUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 450mm EMURTO NA PAREDE
	ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO S350x450x, 450mm EMURTO NA LAJE DE PISO
	RABDO DO CABO MULTIFILAR 3x1,5mm ²
	RABDO EM CABO MULTIFILAR 3x1,5mm ²
	PASSAGEM HORIZONTAL DO ELETRÓDUTO NA VISA – VER DETALHE 03
	PASSAGEM VERTICAL DO ELETRÓDUTO NA VISA – VER DETALHE 04
	PASSAGEM HORIZONTAL DO ELETRÓDUTO COM CURVA PARA BAIXO NA FRENTE DA VISA VER DETALHE 05
	PASSAGEM 45ºHORIZONTAL DO ELETRÓDUTO COM CURVA PARA BAIXO NO MEIO DA VISA VER DETALHE 06
	PASSAGEM 45ºHORIZONTAL DO ELETRÓDUTO COM CURVA PARA BAIXO NO FUNDO DA VISA VER DETALHE 07
	ELETRÓDUTO OU CONDUTOR QUE SOBE NAQUELE PONTO
	ELETRÓDUTO OU CONDUTOR QUE DESCE NAQUELE PONTO
	ELETRÓDUTO OU CONDUTOR QUE PASSA NAQUELE PONTO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	CONDUTORES (25mm ²) (VERMELHO) E (PRETO-) PARA ALIMENTAÇÃO DAS SÉRIES
	CONDUTORES (25mm ²) (CORM AZUL) E (25mm ²) (RETORNO BRANCO) PARA A ALIMENTAÇÃO DOS ACIONADORES VÁRIAS

[illegible][illegible]

QUIL-8: QUADRO DE LUZ E FÓRÇA DO MEZANINO																				
Circuito	Ratunagem	Tensões	SpL (27/25)		Potência (V)	Potência (A)	Fator de Potência	Potência Absorvida (W)	Fator de Desbalanceamento	Potência Demandada (W)	Fator de Desbalanceamento	Potência Demandada (W)	Fator de Desbalanceamento	Potência Demandada (W)	Fator de Desbalanceamento	Potência Demandada (W)	Potência Demandada (W)	Condutor (mm²)	Observações	
			1000	1500																1000
	100	100W	400W	1.500W	1.500W															
ME1	10					1,000	0,82	1,185	0,31	0,45	338	491	5,4	10	C	53	5	1,5	-	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME2	27					2,700	0,98	2,935	0,31	0,45	877	1,815	13,3	20	C	3	1,21	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME3	8	1				7,920	0,98	2,935	0,31	0,45	2,177	8,075	13,3	20	C	3	1,21	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME4	8	2				1,500	0,82	2,935	0,31	0,45	277	8,075	13,3	20	C	910	5,5	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME5	8	3				1,500	0,82	2,935	0,31	0,45	277	8,075	13,3	20	C	910	5,5	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME6	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME7	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME8	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME9	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME10	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME11	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME12	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME13	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME14	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME15	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME16	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição
ME17	1					1,500	0,82	2,935	0,80	1,00	1,500	1,500	4,4	10	C	1,087	2,055	2,5	2,5	FE de 10mm² para: interruptores, motor luz, espaço quimico, caixa de testes, caixa de distribuição



09	25.06.2021	Emissão inicial				
Rev. Nº	Data	Descrição das Modificações				
CREA	Aprovação					
						
Autores do Projeto		Assinatura				
ENGENHEIRO ELETRICISTA, DO TRABALHO EDUARDO FREIRE ROCHA - CREA 020103705-1						
Identificação do Empreendimento EDIFÍCIO STUDIO DESIGN 3 - LIONS Rua Firmino de Vasconcelos, s/n Ponta Verde, Maceió-AL Assunto: PROJETO ELÉTRICO MEZANINO		Folha Nº 06/19 Escala INDICADA Data JUNHO/2021 Arquivo 580-EL-PE-006-MEZANIN-RD				
Áreas:	Assinatura/Carimbo					
Área do terreno: 1.569,75m ² Área de construção: 12.391,26m ² Área de coberta: 1.025,61m ²						
CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.						
CODIGO	Cód. Empreito S D L	Especialidade E L E	Fase E	Nº Desenho 0 0 6	Quant. Desenhos 0 1 9	Revisão 0 0