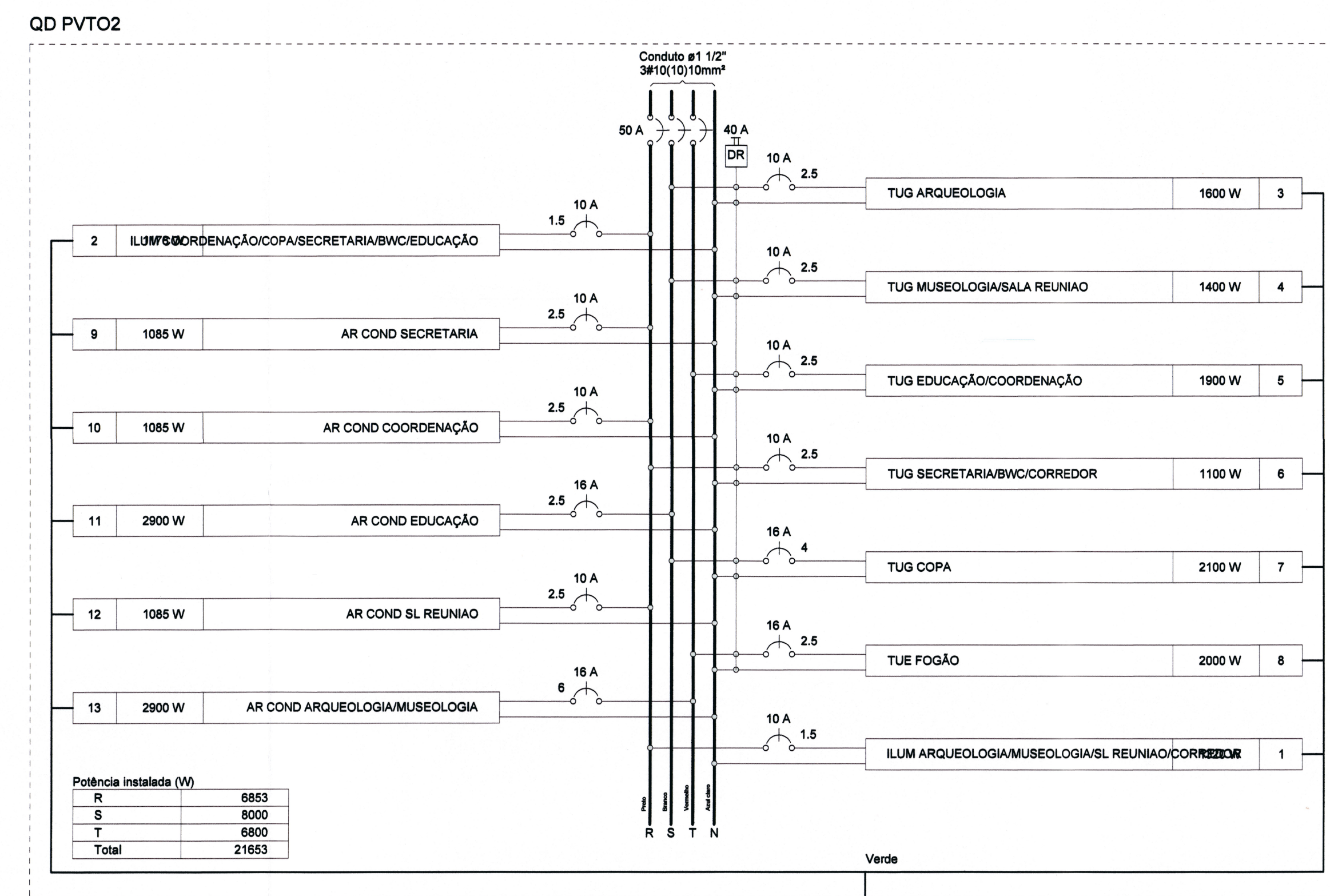
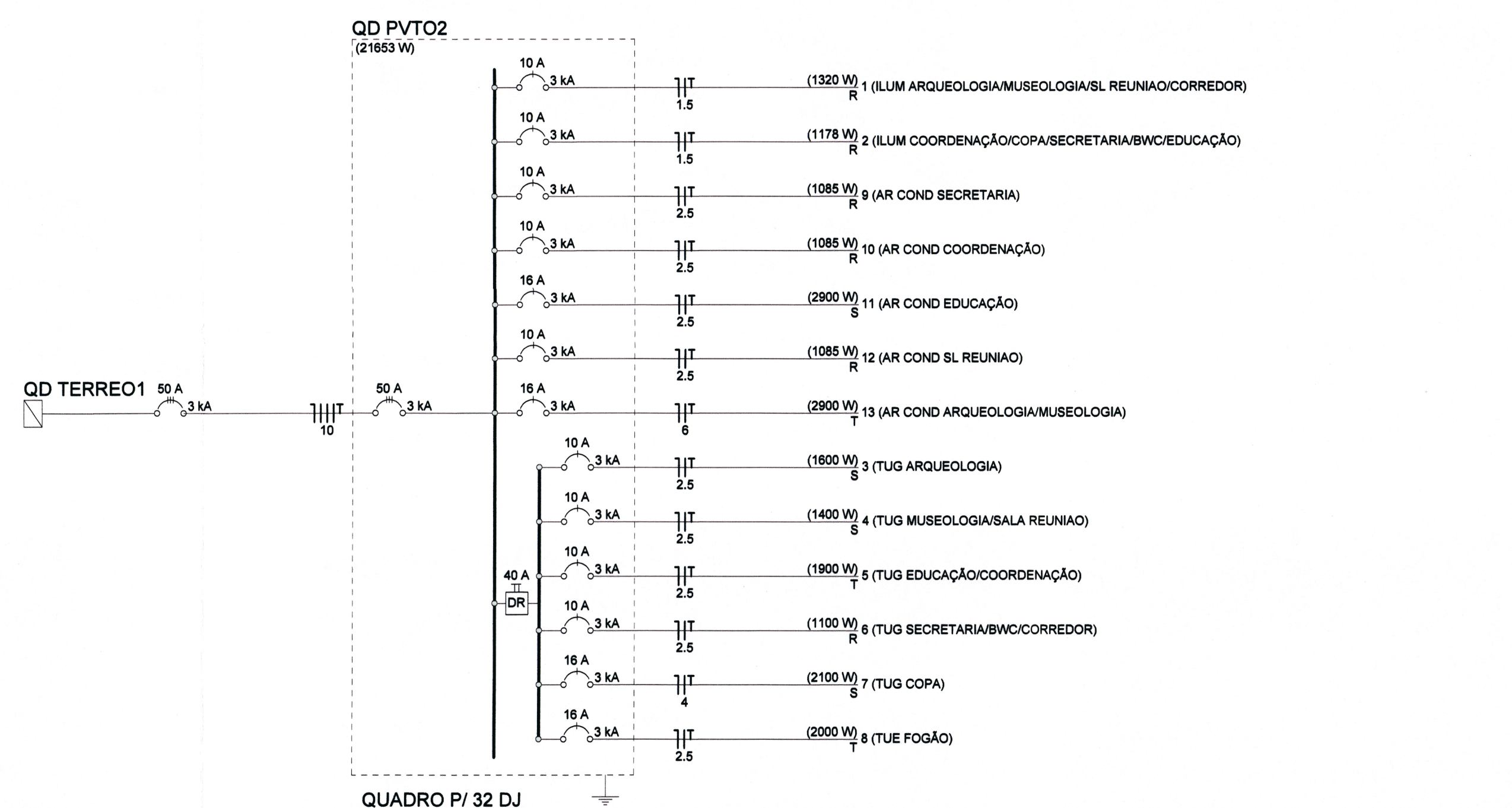


PLANTA BAIXA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA SEGUNDO PVT0
ESCALA: 1/50

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FP	FCA	It' (A)	Seção (mm²)	Sec (BA)	Qd (A)	Qv total (%)
1	ILUM ARQUEOLOGIA/MUSEOLOGIA/SL REUNIAO/CORREDOR	F+N+T	B1	220 V	1320	1320	R	1320			1,00	1,00	0,9	1,5	3	10	3,28
2	ILUM COORDENAÇÃO/COPASECRETARIA/BWC/EDUCAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	1178	1178	R	1178			1,00	0,80	0,9	1,5	3	10	4,04
3	TUG ARQUEOLOGIA	F+N+T	B1	220 V	1778	1800	S		1800		0,90	0,80	0,3	2,5	3	10	4,78
4	TUG MUSEOLOGIA/SALA REUNIAO	F+N+T	B1	220 V	1856	1400	S		1400		0,90	1,00	0,7	2,5	3	10	4,44
5	TUG EDUCAÇÃO/COORDENAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	2111	1900	T		1900		0,90	0,80	0,6	2,5	3	10	4,47
6	TUG SECRETARIA/BWC/CORREDOR	F+N+T	B1	220 V	1222	1100	R	1100			0,90	0,80	0,3	2,5	3	10	3,44
7	TUG COPA	F+N+T	B1	220 V	2333	2100	S		2100		0,90	0,80	0,7	4	3	16	3,64
8	TUE FOGÃO	F+N+T	B1	220 V	2222	2000	T		2000		0,90	1,00	10,1	2,5	3	16	4,01
9	AR COND SECRETARIA	F+N+T	B1	220 V	1208	1085	R	1085			0,90	1,00	5,5	2,5	3	10	3,39
10	AR COND COORDENAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	1208	1085	R	1085			0,90	0,70	7,8	2,5	3	10	3,63
11	AR COND EDUCAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	3222	2900	S		2900		0,90	0,70	0,9	2,5	3	16	4,88
12	AR COND SL REUNIAO	F+N+T	B1	220 V	1208	1085	R	1085			0,90	0,70	7,8	2,5	3	10	4,10
13	AR COND ARQUEOLOGIA/MUSEOLOGIA	F+N+T	B1	220 V	3222	2900	T		2900		0,90	1,00	14,6	6	3	18	4,69
TOTAL					23781	21653	R+S+T	6653	8000	6900							

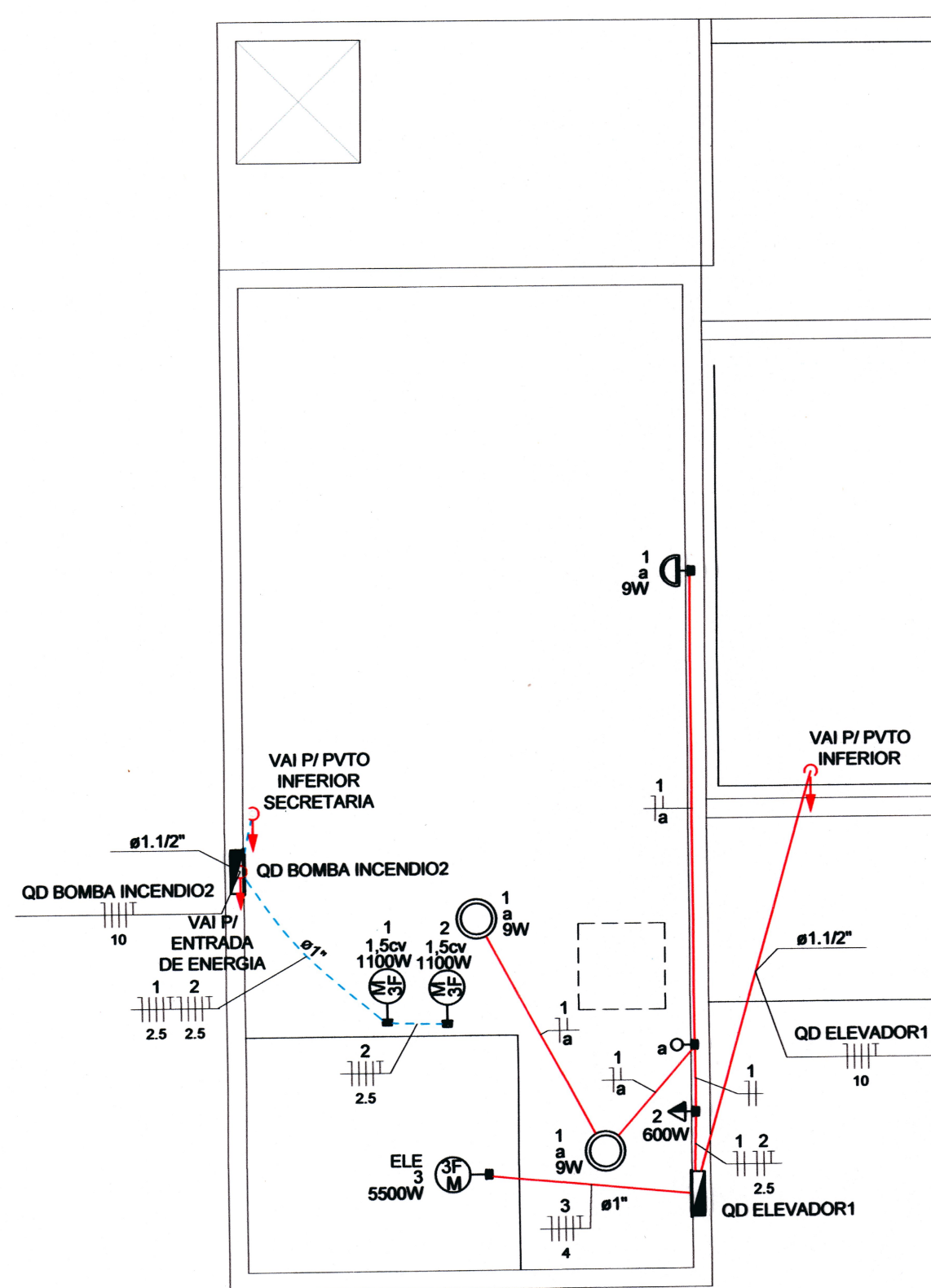


Legenda de faixas

1	2 3 5 6 7
2	2 3 5 6 7
3	2 3 5 6 7
4	2 3 5 6 7

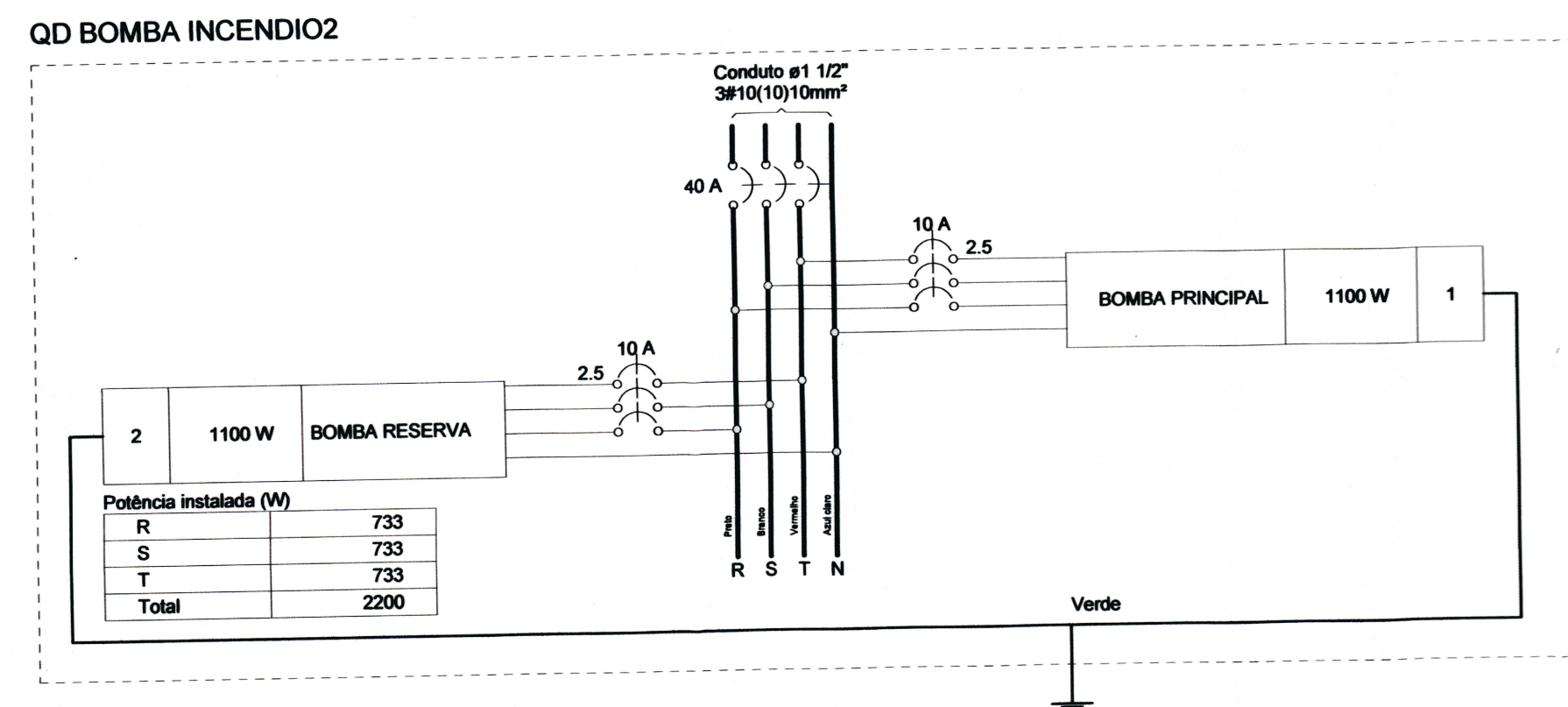
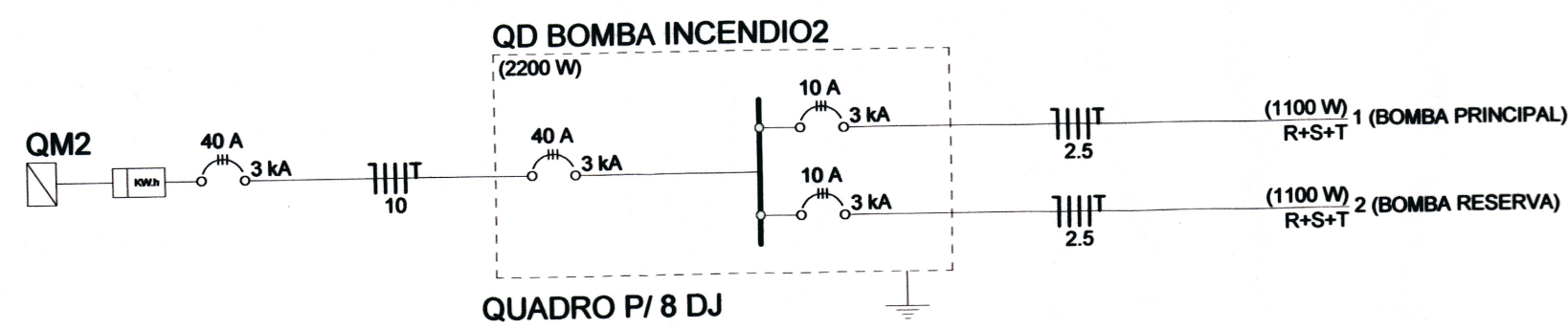
LEGENDA

	TOMADA 100V - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		ELETROUTOJO NO TETO OU PAREDE Ø3x4" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	TOMADA 100V - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		ELETROUTOJO NO PISO Ø3x4" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - CONFORME PROJETO		FAIXON PRETO 17x17 DE SOBREPORTE 18W - TEMPERATURA DA COR 4000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS
	INTERRUPTOR SIMPLES		MOTOR ELÉTRICO - CONFORME PROJETO
	1 TELA SIMPLES à 1 TOMADA - 1,10m do piso		ALINHAMENTO VERTICAL DOS PONTOS - TOMADA BAIXA E INTERRUPTOR - TOMADA BAIXA E MÉDIA
	TOMADA DE USO ESPECÍFICO - Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		ALINHAMENTO VERTICAL DOS PONTOS - TOMADA MÉDIA E ALTA - TOMADA BAIXA E ALTA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		LUMINÁRIA PRETA DE PAREDE - 8 W 1M 8m - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ELETROUTOJO DE LIGAÇÃO ENTRE PVTOS PVT0 ACIMA - ABAIXO - ACIMA E ABAIXO
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		DR - DIFERENCIAL RESIDUAL - NÚMERO DE POLOS CONFORME DIAGRAMA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		CONDUTORES: NEUTRO - FASE - TERRA BITOLA DOS CONDUTORES - VER DIAGRAMA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		INDICAÇÃO DE ATERRAMENTO
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FAIXON DE SOBREPORTE - 22x25 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ESPERA PARA ILUM

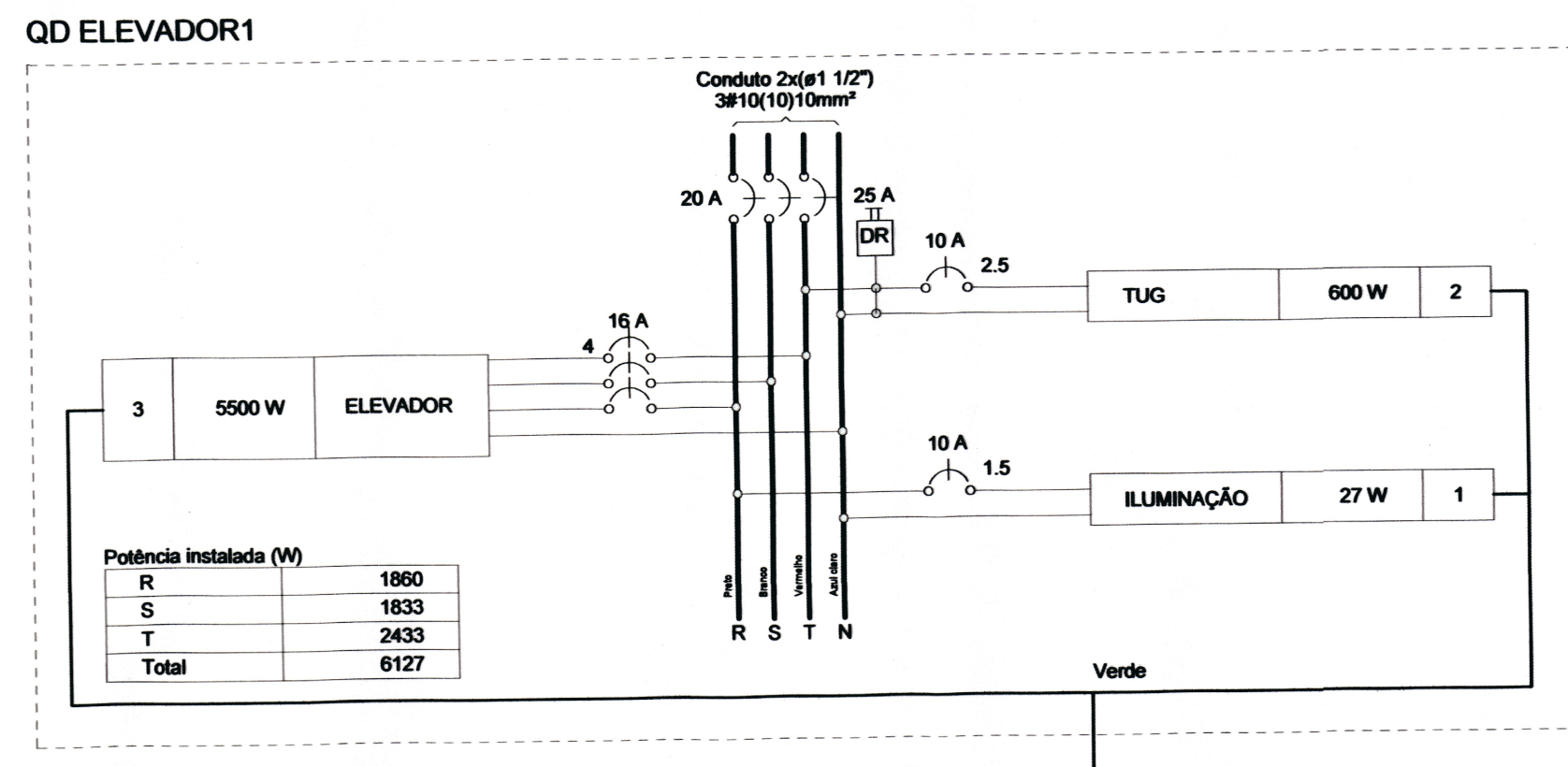
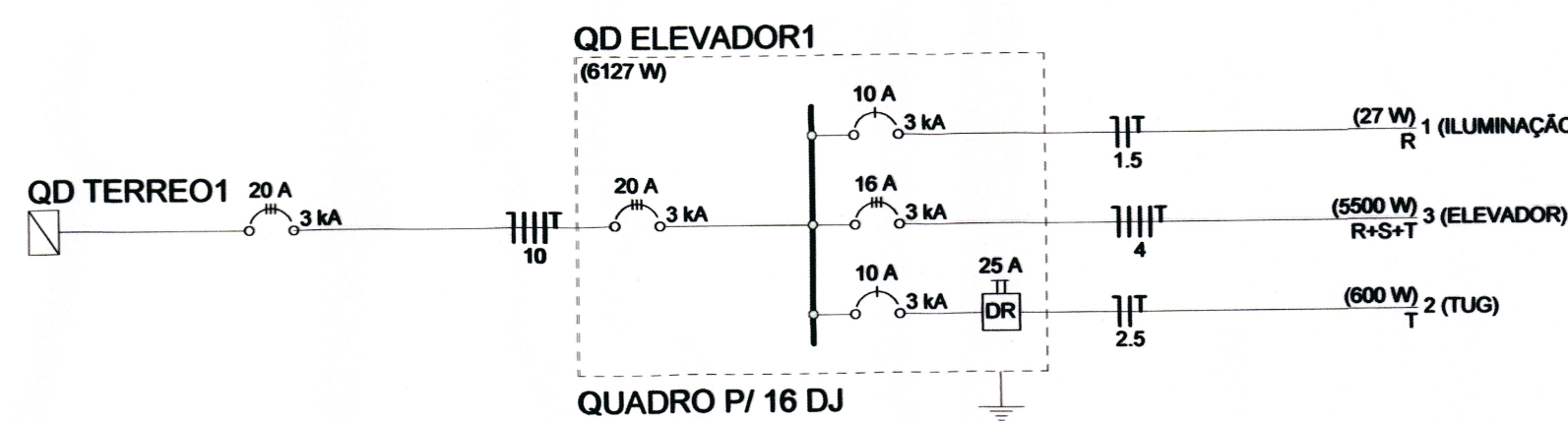


PLANTA BAIXA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PVTO CX D'ÁGUA
ESCALA: 1/50

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FP	FCA	In (A)	Seção (mm2)	Icc (kA)	Disj (A)	dV total (%)
1	BOMBA PRINCIPAL	3F+N+T	B1	380/220 V	2041	1100	R+S+T	367	367	367	0.54	1.00	3.1	2.5	3	10	0.34
2	BOMBA RESERVA	3F+N+T	B1	380/220 V	2041	1100	R+S+T	367	367	367	0.54	1.00	3.1	2.5	3	10	0.34
TOTAL					4082	2200	R+S+T	733	733	733							



Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FP	FCA	In (A)	Seção (mm2)	Icc (kA)	Disj (A)	dV total (%)	
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	27	27	R	27				1.00	1.00	0.1	1.5	3	10	3.03
2	TUG	F+N+T	B1	220 V	667	600	T				0.90	1.00	3.0	2.5	3	10	3.04	
3	ELEVADOR	3F+N+T	B1	380/220 V	7536	5500	R+S+T	1833	1833	1833	0.73	1.00	11.4	4	3	16	3.13	
TOTAL					8230	6127	R+S+T	1860	1833	2433								



	TOMADA 100W - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE Ø3/4" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	1 TECLA SIMPLES & 1 TOMADA - 1,10m do piso 1 TECLA PARALELA & 1 TOMADA		ELETRODUTO NO PISO Ø3/4" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - CONFORME PROJETO		PAFLON PRETO 17x17 DE SOBREPOR LED - 9W, TEMPERATURA DA COR 4000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS
	INTERRUPTOR SIMPLES UMA - DUAS - TRÊS - QUATRO TECLAS		MOTOR ELÉTRICO - CONFORME PROJETO
	PAFLON 22x22 DE SOBREPOR PRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		ALINHAMENTO VERTICAL DOS PONTOS - TOMADA BAIXA E INTERRUPTOR - TOMADA BAIXA E MEDIA
	TOMADA DE USO ESPECÍFICO - Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		ALINHAMENTO VERTICAL DOS PONTOS - TOMADA MEDIA E ALTA - TOMADA BAIXA E ALTA
	TOMADA 2P+T NO PISO - NO TETO		LUMINÁRIA PRETA DE PAREDE - 9 W h=1,8m - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS
	PAFLON DE SOBREPOR - 22x22 18W - PRETA 3000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		ELETRODUTO DE LIGAÇÃO ENTE PVTO PVTO ACIMA - ABAIXO - ACIMA E ABAIXO
	ESPERA PARA ALIMENTAÇÃO, COMUNICAÇÃO CABEAMENTO E SEGURANÇA		DR - DIFERENCIAL RESIDUAL - NUMERO DE POLOS CONFORME DIAGRAMA
	DISJUNTOR - MONOPOLAR, BIPOLAR E TRIPOLAR - CAPACIDADE: VER DIAGRAMA		CONDUTORES: NEUTRO - FASE - TERRA BITOLA DOS CONDUTORES: VER DIAGRAMA
	MEDIDOR DIRETO DE ENERGIA PADRÃO CELESC		INDICAÇÃO DE ATERRAMENTO
	SENSOR DE PRESENÇA NO TETO		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CAIXA PVC TAMPA CEGA TETO - 4x4" E 4x2"		CAIXA DE PASSAGEM NO PISO DIM. INDICADA
	PAFLON DE SOBREPOR - 60x60 48W - PRETA 6000K - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS		CAIXA DE PASSAGEM NO PISO DIM. INDICADA
	LUMINÁRIA DE TETO TIPO TRILHO, 4m, PRETO LED - 3x20 W - TEMPERATURA DE COR 3000K		LUMINÁRIA DE TETO DE SOBREPOR TUBULAR LED - POTÊNCIAS INDICADAS

COLORAÇÃO DA ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES:

- FASE R: PRETO
- FASE S: BRANCO OU CINZA
- FASE T: VERMELHO
- NEUTRO: AZUL CLARO
- TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE
- RETORNO: AMARELO

OBSERVAÇÃO SOBRE OS CONDUTORES:

UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO EPR 0,6/1kV PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E CIRCUITOS ENTERRADOS
UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO PVC 450/750 V PARA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERNA, SALVO ORIENTAÇÃO EM PROJETO

SIGLAS USUAIS EM TUE'S PRESENTES NESTE PROJETO.

ARC12.000: CONDENSADORA DE AR DE 12.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC18.000: CONDENSADORA DE AR DE 18.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC22.000: CONDENSADORA DE AR DE 22.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC30.000: CONDENSADORA DE AR DE 30.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC60.000: CONDENSADORA DE AR DE 60.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

FOG4: FOGÃO DE INDUÇÃO 4 BOCAS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

TUB: TUBULARES LED

OBSERVAÇÕES DE PROJETO

NOTA 1: TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL SÃO DO TIPO 2P+T, 250V/10A, SALVO INDICAÇÕES EM PROJETO.

NOTA 2: OS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA SÃO DE #1,5MM² - PVC.

NOTA 3: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø3/4" - PVC.

NOTA 4: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CHUVEIROS ELÉTRICOS DEVEM SER ÚNICOS NO ELETRODUTO, SEM COMPARTILHAR ELETRODUTO COM OUTROS CIRCUITOS.

NOTA 5: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CONDICIONADORES DE AR DEVEM TER NO MÁXIMO TRÊS CIRCUITOS POR ELETRODUTO

NOTA 6: ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO DEVEM ESTAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 50 CM.

NOTA 7: AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

NOTA 8: QUAISQUER ALTERAÇÕES DO PROJETO DEVEM TER AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO PROJETISTA, QUAISQUER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO.



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina

R9.204-635 - JOINVILLE - SC - Rua Max Collin, 1843 - América - Fone: 011-47-433-3827
ASSESSORIA E COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page : www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

TRABALHO CUSTEADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

PROJETO DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

OBRA: AMPLIAÇÃO MUSEU ARQUEOLÓGICO SAMBAQUI

ENDEREÇO: RUA DONA FRANCISCA, 600 - CENTRO - JOINVILLE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE Adriano Bormschein Silve
Prefeito de Joinville

ASS: PROPRIETÁRIO ENG. ELETRICISTA DIEGO SANTOS - CREA 123.938-7/SC

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA ELÉTRICA PVTO CX D'ÁGUA, DIAGRAMAS UNIFILARES, DIAGRAMA MULTIFILARES E QUADRO DE CARGAS

ESCALA: 1:50 DATA: 11/01/2021 ELE 05/05
DESENHO: DIEGO ELABORAÇÃO: DIEGO RV00