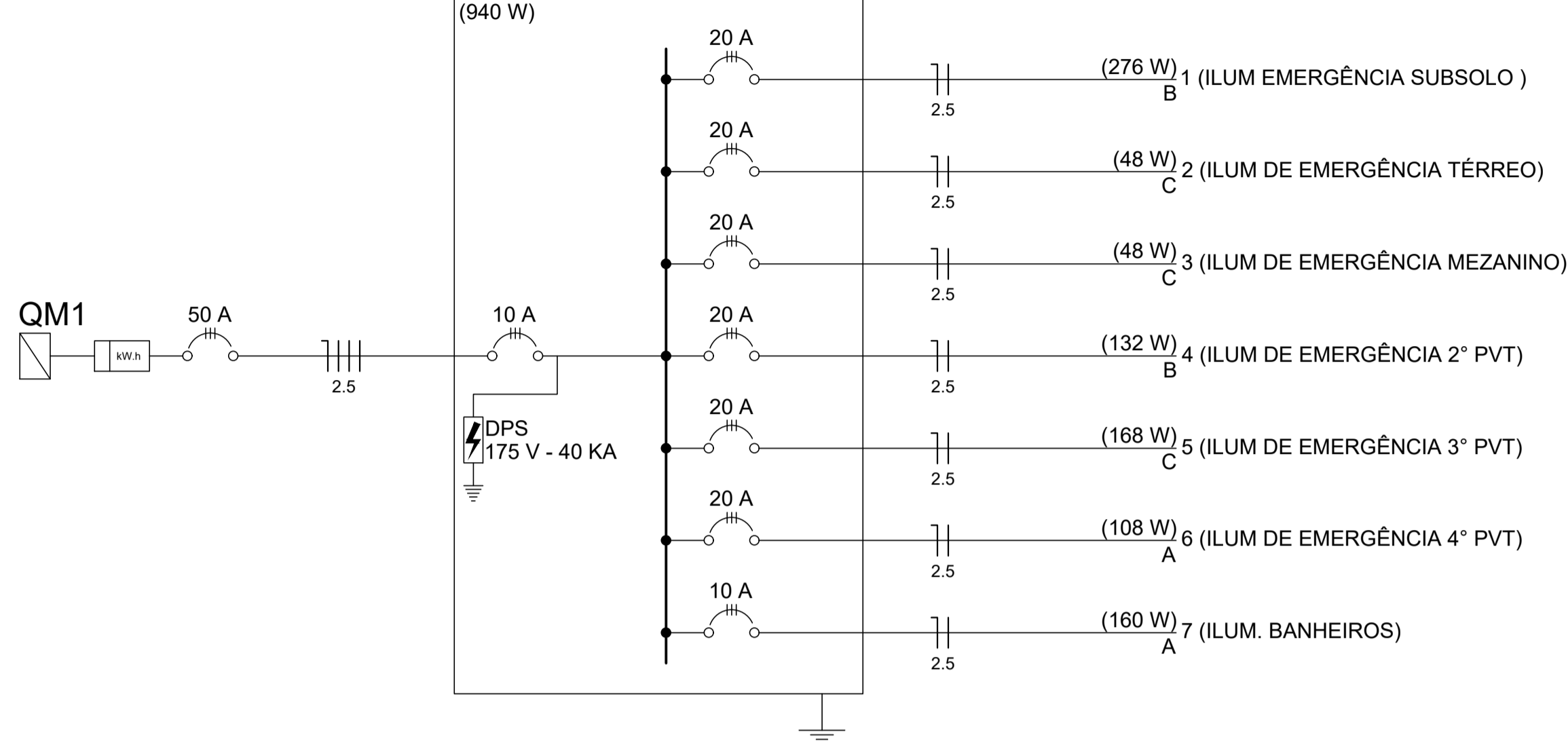


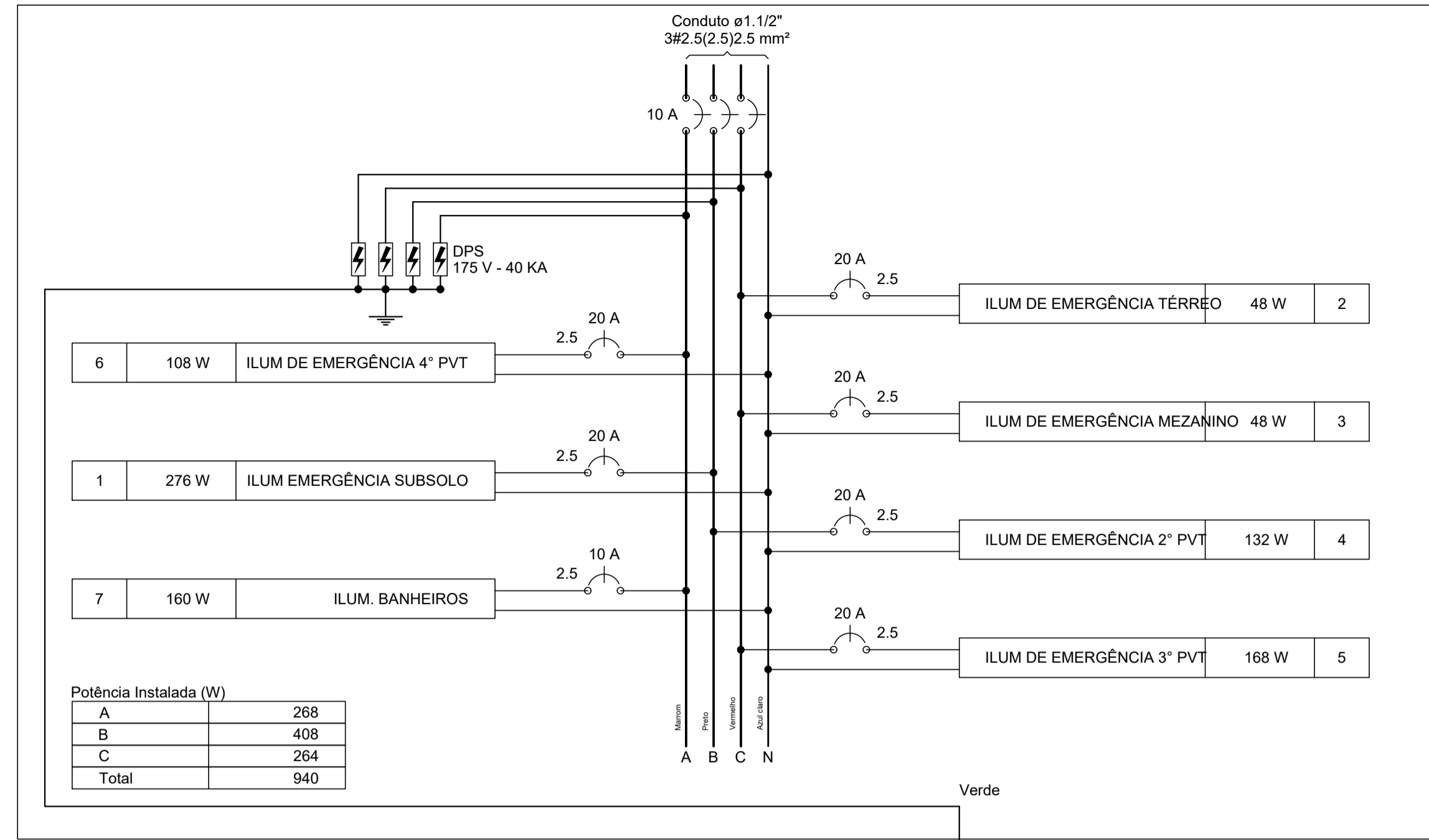
Quadro de Cargas (QDIE)

Circuito	Descrição	Esquema	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)	Pot. - C (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	ILUM EMERGÊNCIA SUBSOLO	F+N	276	B			276	2.5	20.0
2	ILUM DE EMERGÊNCIA TÉRREO	F+N	48	C			48	2.5	20.0
3	ILUM DE EMERGÊNCIA MEZANINO	F+N	48	C			48	2.5	20.0
4	ILUM DE EMERGÊNCIA 2° PVT	F+N	132	B		132		2.5	20.0
5	ILUM DE EMERGÊNCIA 3° PVT	F+N	168	C			168	2.5	20.0
6	ILUM DE EMERGÊNCIA 4° PVT	F+N	108	A	108			2.5	20.0
7	ILUM. BANHEIROS	F+N	160	A	160			2.5	10.0
TOTAL			940	A+B+C	268	408	264		

QDIE (QUADRO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)



QDIE (QUADRO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

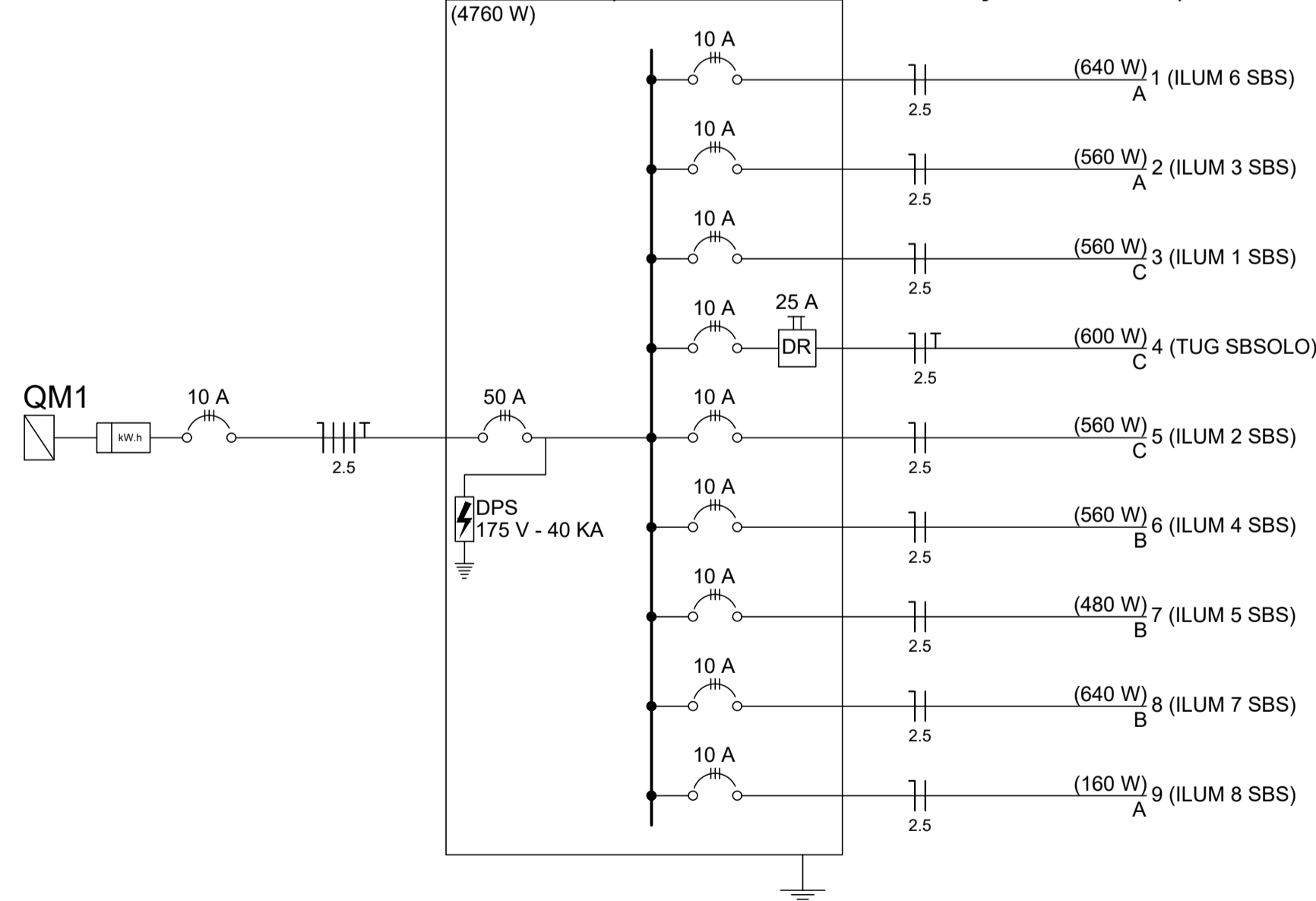


Potência Instalada (W)	
A	268
B	408
C	264
Total	940

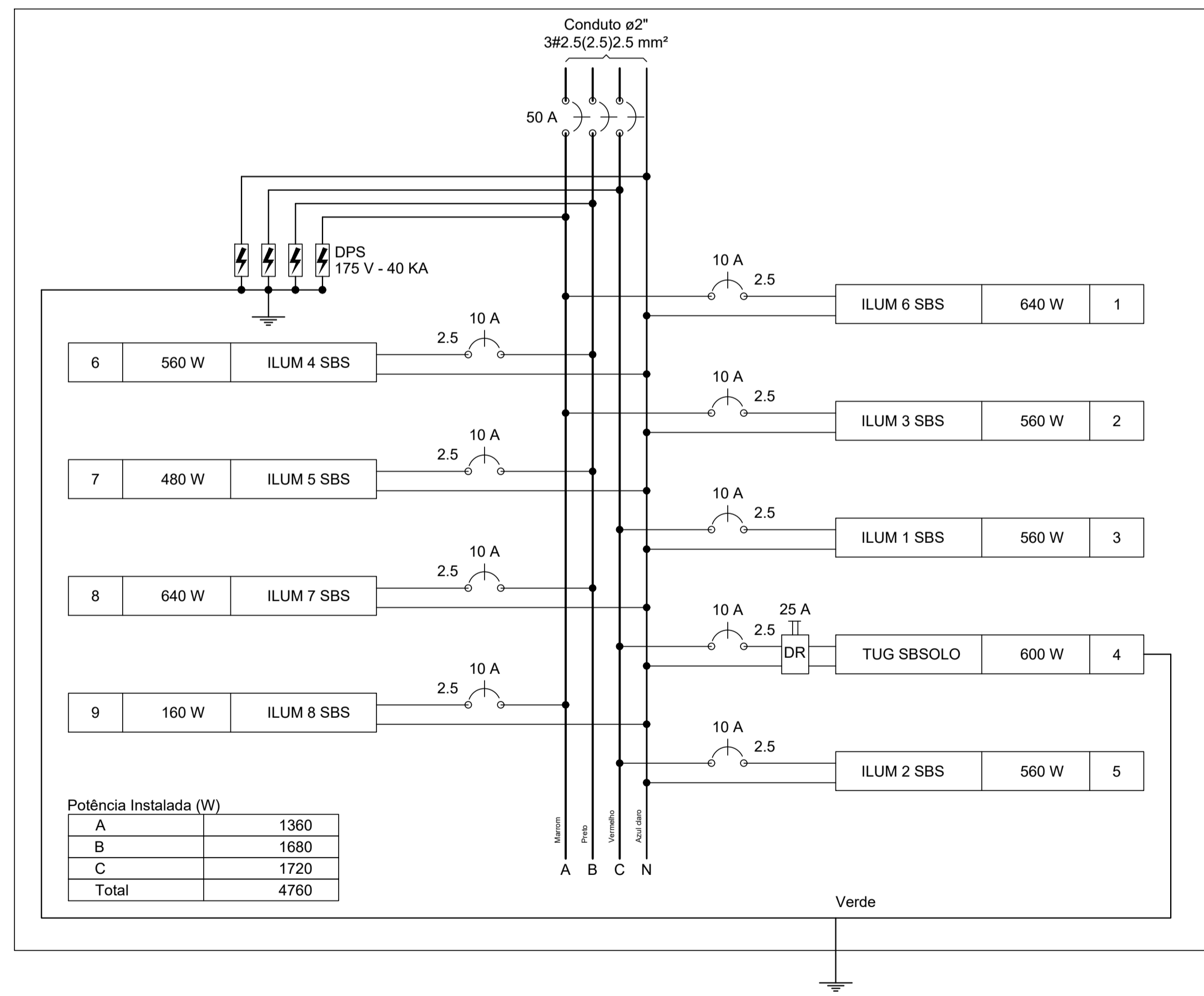
Quadro de Cargas (QDLF SBS)

Circuito	Descrição	Esquema	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)	Pot. - C (W)	Seção (mm ²)	(A)
1	ILUM 6 SBS	F+N	640	A	640			2.5	10.0
2	ILUM 3 SBS	F+N	560	A	560			2.5	10.0
3	ILUM 1 SBS	F+N	560	C			560	2.5	10.0
4	TUG SUBSOLO	F+N+T	600	C			600	2.5	10.0
5	ILUM 2 SBS	F+N	560	C			560	2.5	10.0
6	ILUM 4 SBS	F+N	560	B		560		2.5	10.0
7	ILUM 5 SBS	F+N	480	B		480		2.5	10.0
8	ILUM 7 SBS	F+N	640	B		640		2.5	10.0
9	ILUM 8 SBS	F+N	160	A	160			2.5	10.0
TOTAL			4760	A+B+C	1360	1680	1720		

QDLF SBS (QUADRO DE LUZ E FORÇA SUBSOLO)



QDLF SBS (QUADRO DE LUZ E FORÇA SUBSOLO)



Potência Instalada (W)	
A	1360
B	1680
C	1720
Total	4760

CENTRO DE COMUNICAÇÃO

RECEBIDO: / /

Nº DOC. _____ ASS.: _____

APROVAÇÃO DO CLIENTE

ASS.: _____ MATR.: _____

UNID.: _____ DATA: / /

OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.

PROJETADO: _____ REGIÃO: _____

CREA/CAU: _____ DATA: / /

COORDENADOR: _____

CREA/CAU: _____ REGIÃO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

CREA/CAU: _____ REGIÃO: _____

Nº ART/RRT: _____ DATA: / /

EMISSÃO INPROJECT	DATAS
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO

Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMISSÃO INICIAL	RCA	PRJ	SRS	07/22



PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO EXECUTIVO

Categoria de uso: Governamental	Proprietário: COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização: SIA TRECHO 17 TRECHO I/4 LOTE 810, BRASÍLIA - DF	Descrição: ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A NOVA SEDE DO COFFITO
Autoria: Inproject Projetos Ltda Robson Rangeli de Melo CREA: ES-027673/D	Responsável Técnico: Matheus Sousa Costa CREA: PI-40257/D
Título: DIAGRAMAS QDLF SBS, QDIE	

SIMBOLOGIA

	Eletróduto pela parede ou entreferro		Entrada de serviço aérea		Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Perfilado (eletrocalha) em aço no entreferro		Interruptor fotoelétrico		T horizontal 90° - 50x50mm
	Eletróduto corrugado PEAD (Kanaflex) pelo piso		Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso		Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada (NBR 14136) - 2P+T 10 A, a 0,30m do piso		Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso		Poste Balizador de piso
	Tomada (NBR 14136) - 2P+T 10 A, a 1,10m do piso		Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso		
	Tomada (NBR 14136) - 2P+T 10 A no piso		Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso		
	Bloco autônomo sinal, emergência a 2,20m do piso		Panel LED Quadrado - embutir		
	Caixa de medição sobrepor a 1,50m do piso		Luminária LED Retangular - embutir		
	Caixa de passagem de embutir na parede		Luminária p/ lâmp. incand. anti-impacto - parede		
	Caixa de passagem de embutir no piso		Luminária spot LED decorativa - embutir		
	Cotovelo reto 90°				

NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS POSSUEM DIÂMETRO DE 3/4", FABRICADOS EM PVC FLEXÍVEL.
- CONDUTORES FASES / NEUTROS / TERRA NÃO COTADOS POSSUEM SEÇÃO #2,5mm².
- RETORNOS NÃO COTADOS POSSUEM SEÇÃO #2,5mm².
- OS CONDUTORES DEVERÃO OBEDECER AO CÓDIGO DE CORES: FASES: PRETO; FASES NOBREAK: VERMELHO; NEUTRO: AZUL-CLARO; RETORNOS: BRANCO; TERRA: VERDE.
- OS CONDUTORES TRANSITANDO NO PISO EM ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER CLASSE DE ISOLAMENTO PARA 1KV-70°C.
- PERFILADOS NÃO COTADOS SÃO 50X50mm