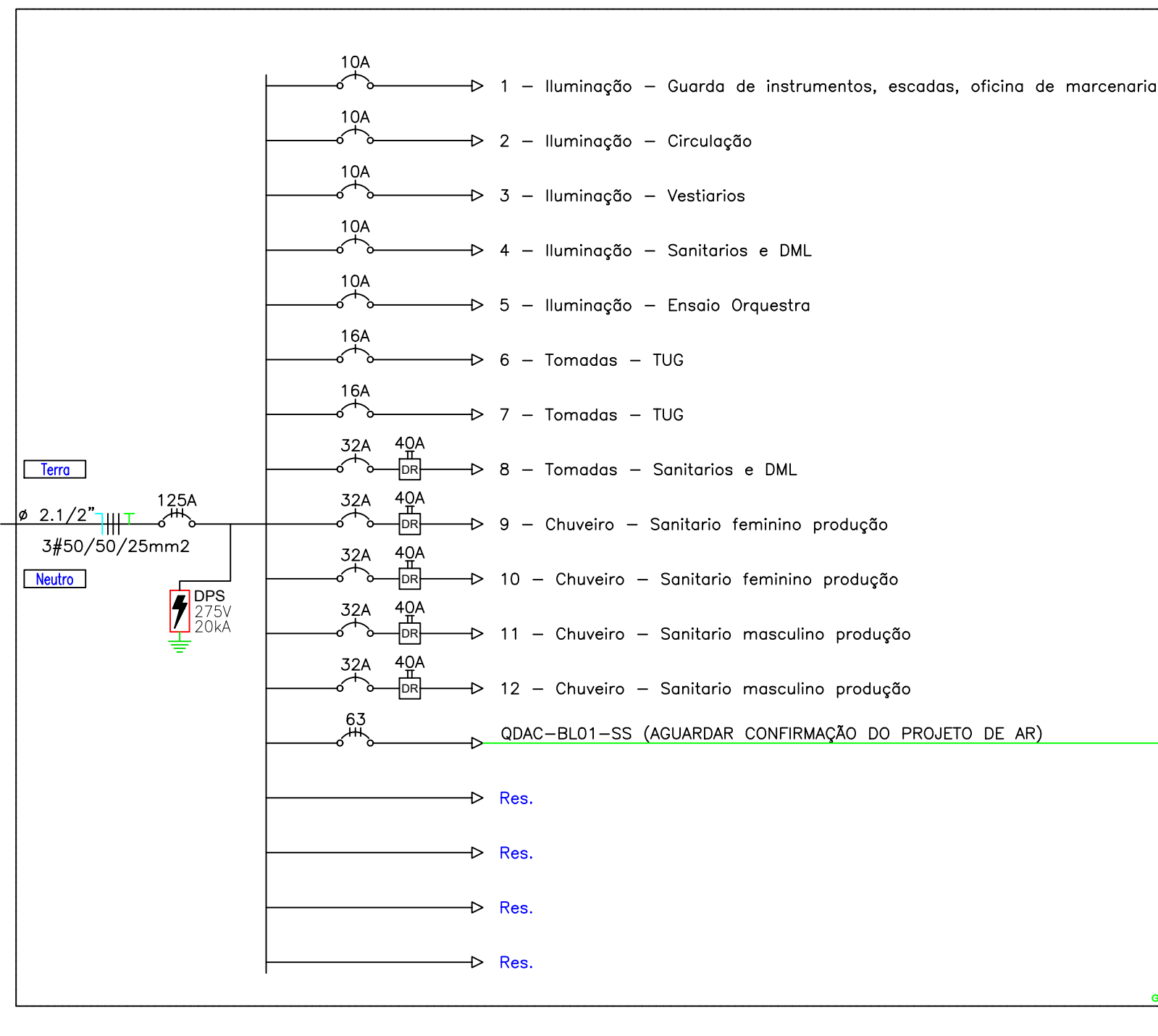
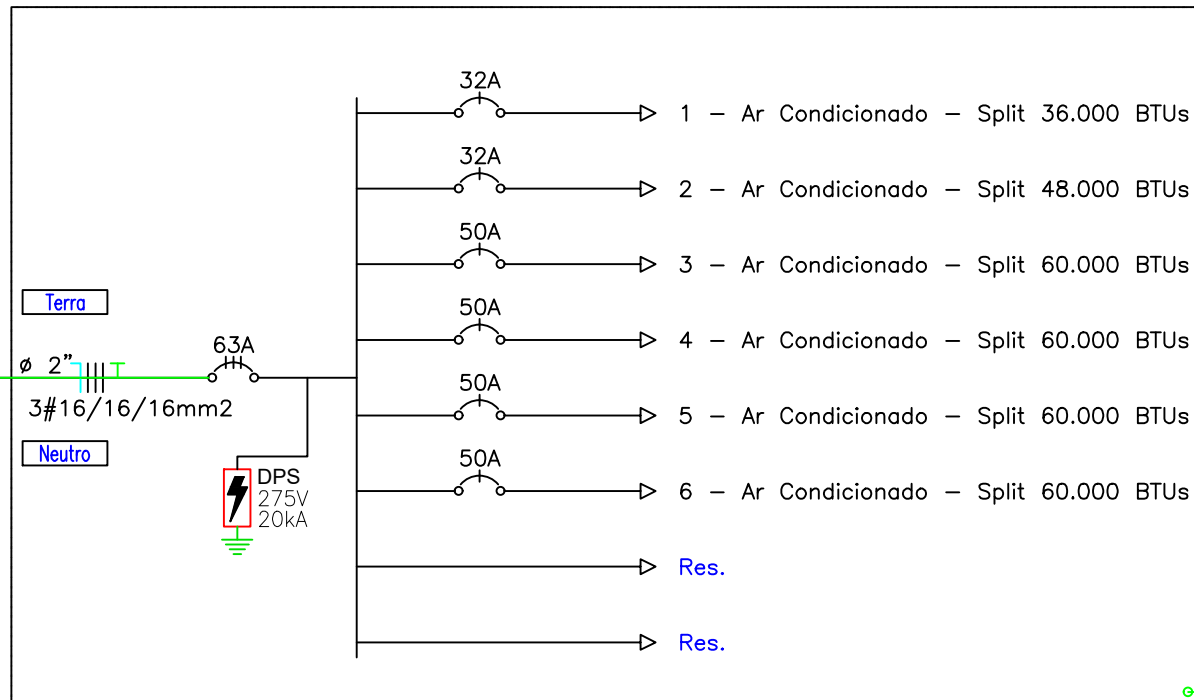


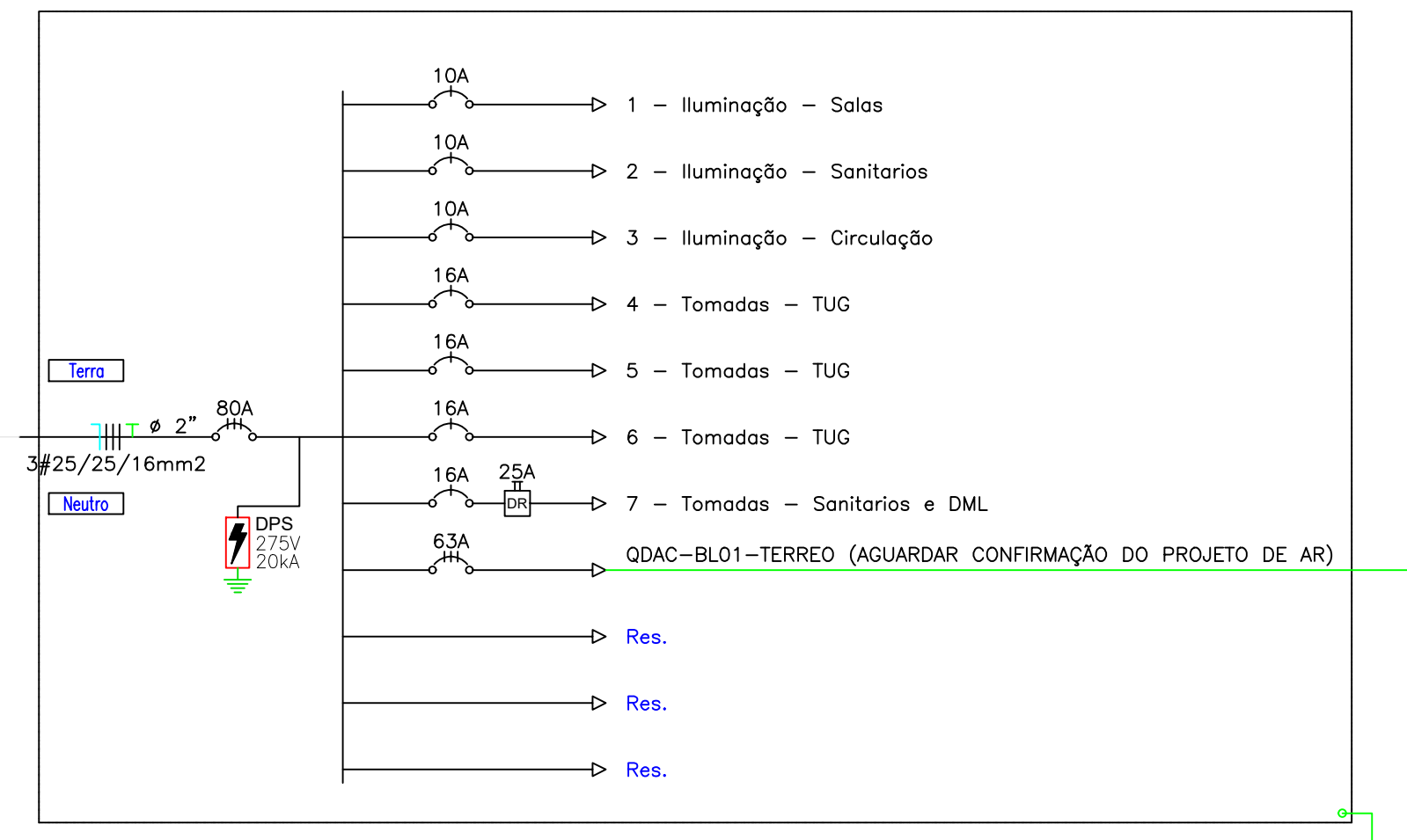
QDFL-BL01-SS



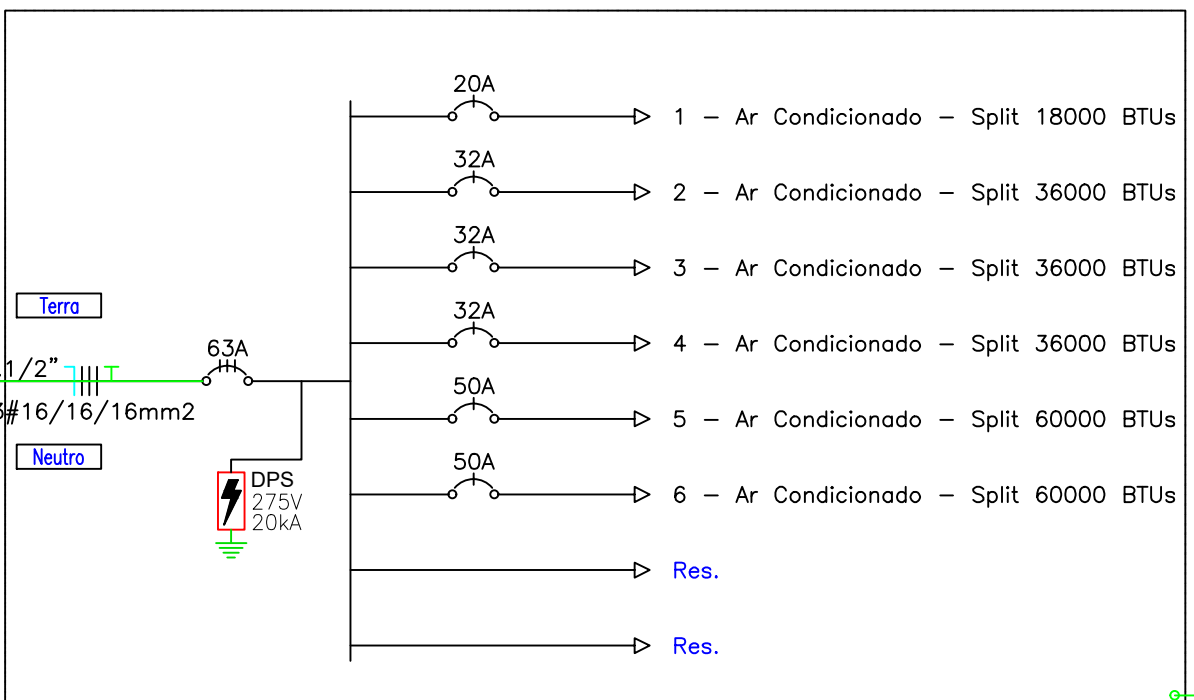
QDAC-BL01-SS (AGUARDAR CONFIRMAÇÃO DO PROJETO DE AR)



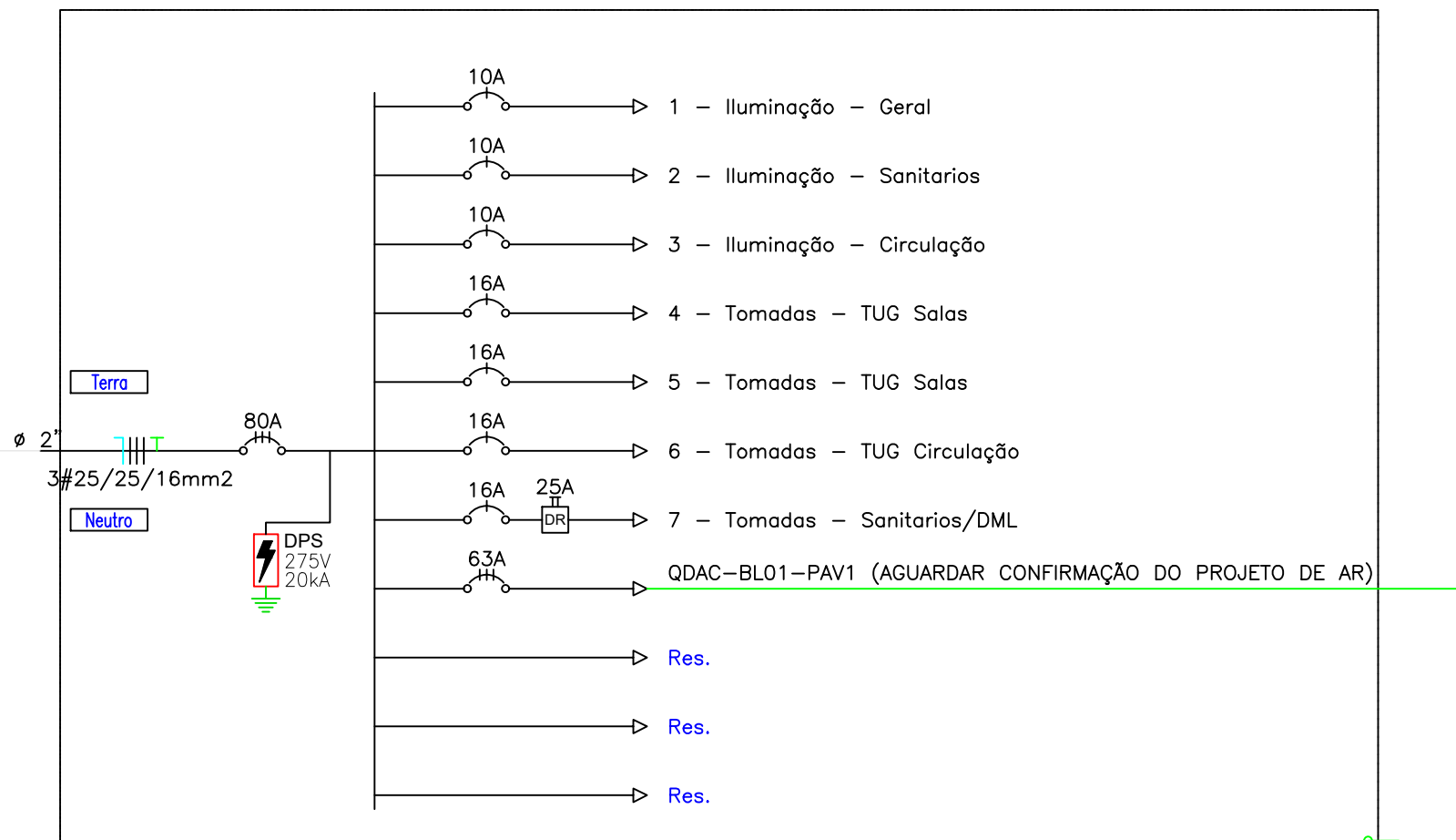
QDFL-BL01-TERREO



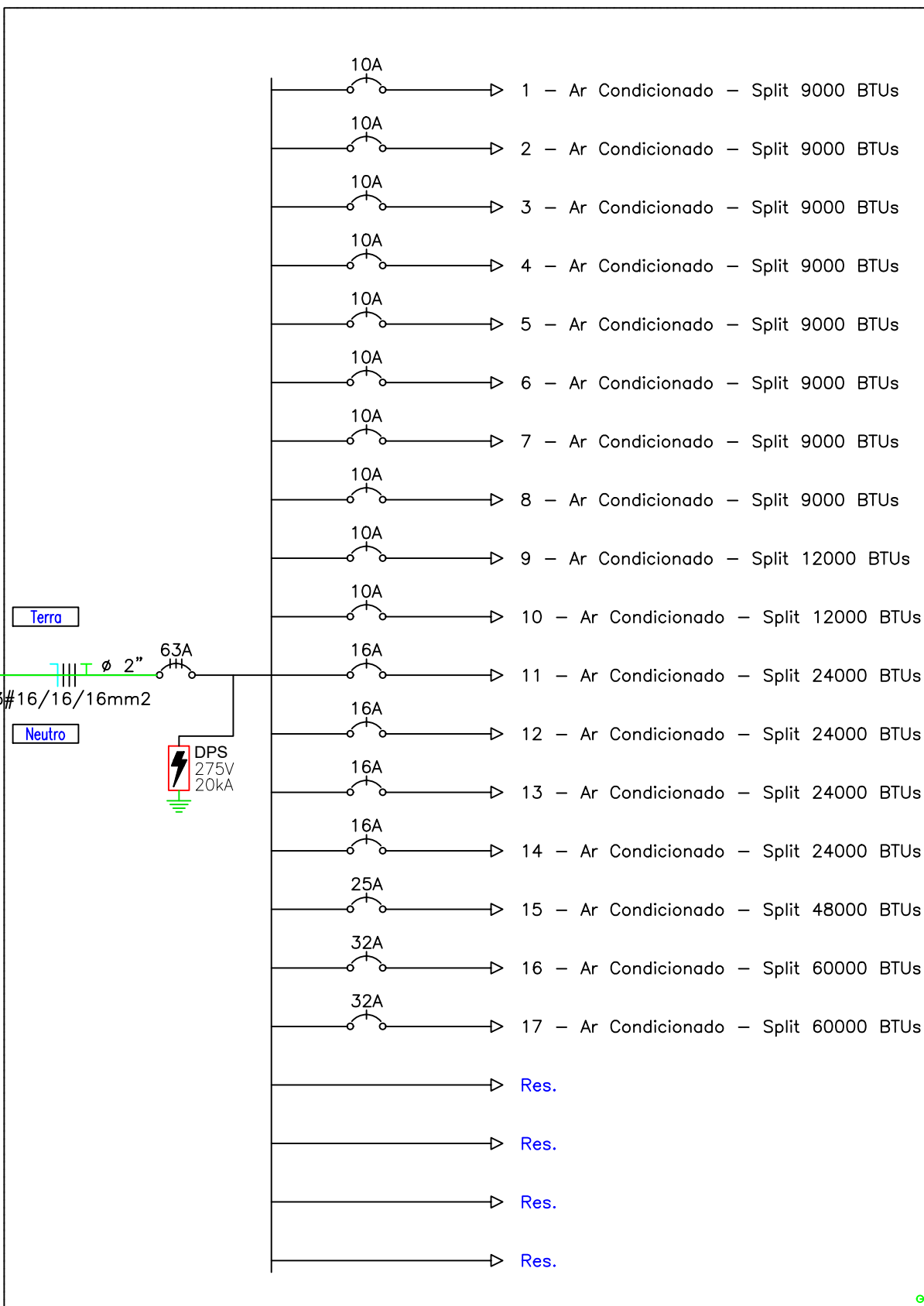
QDAC-BL01-TERREO (AGUARDAR CONFIRMAÇÃO DO PROJETO DE AR)



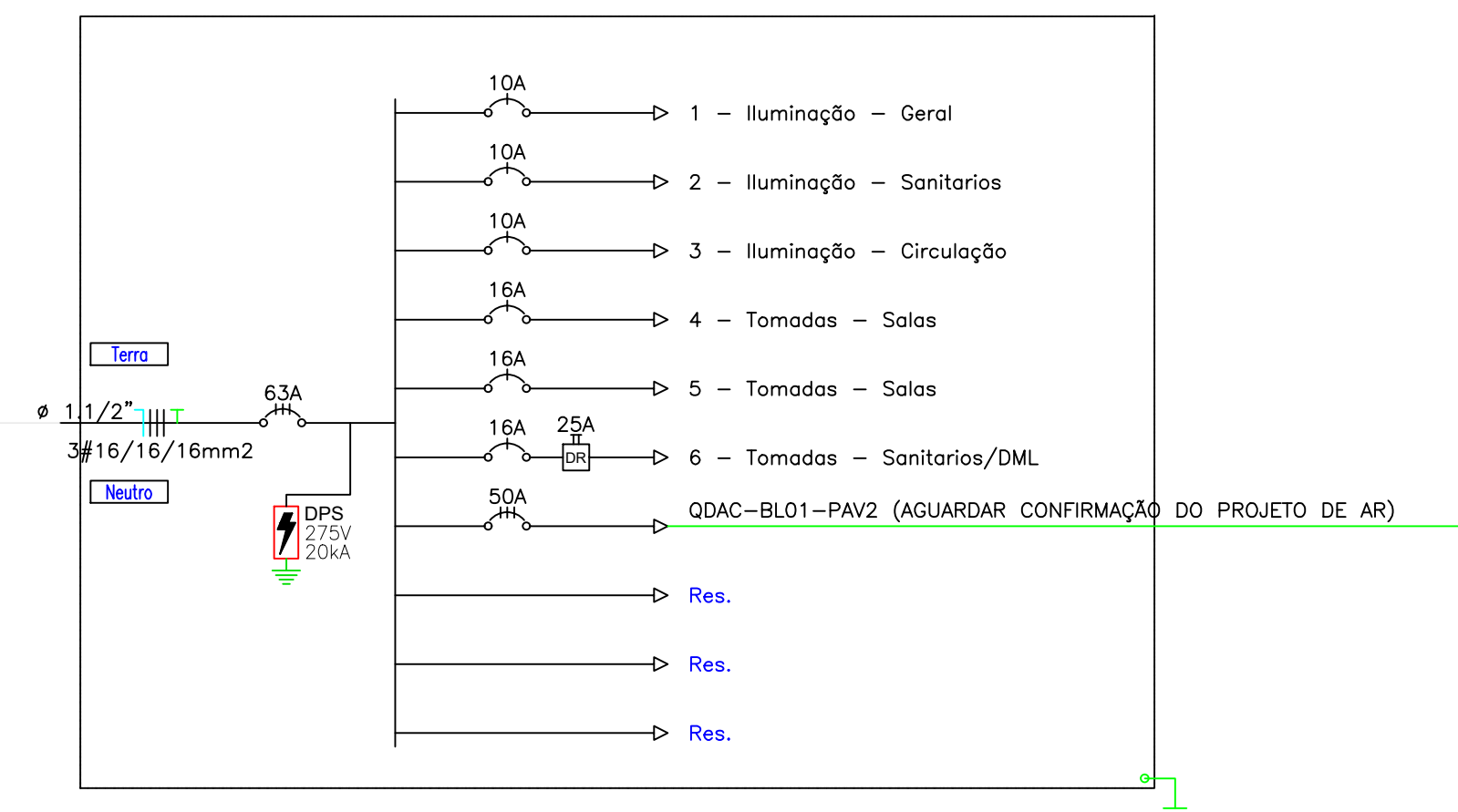
QDFL-BL01-PAV1



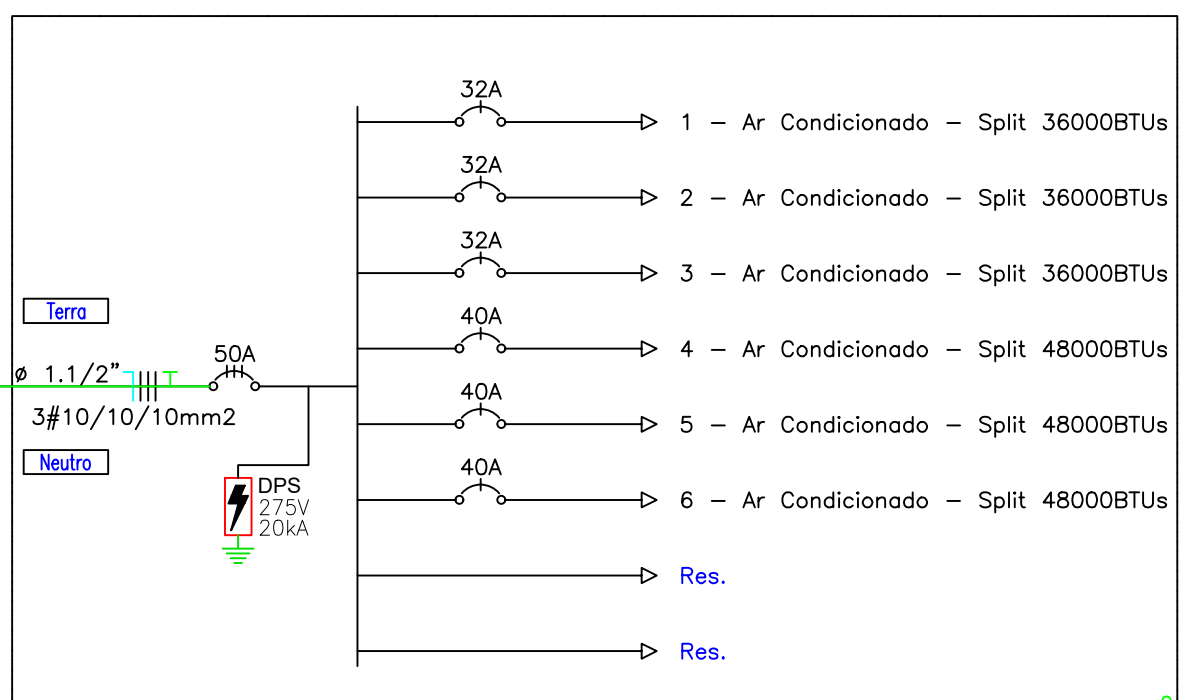
QDAC-BL01-PAV1 (AGUARDAR CONFIRMAÇÃO DO PROJETO DE AR)



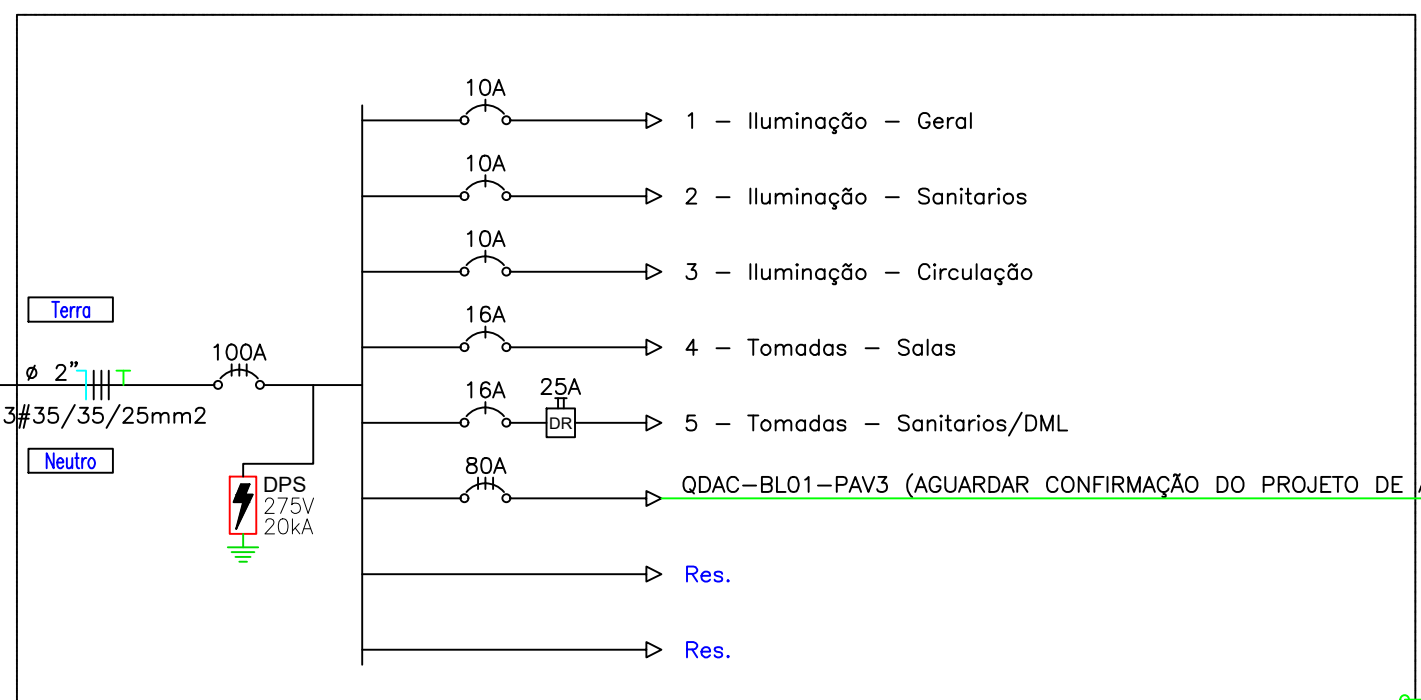
QDFL-BL01-PAV2



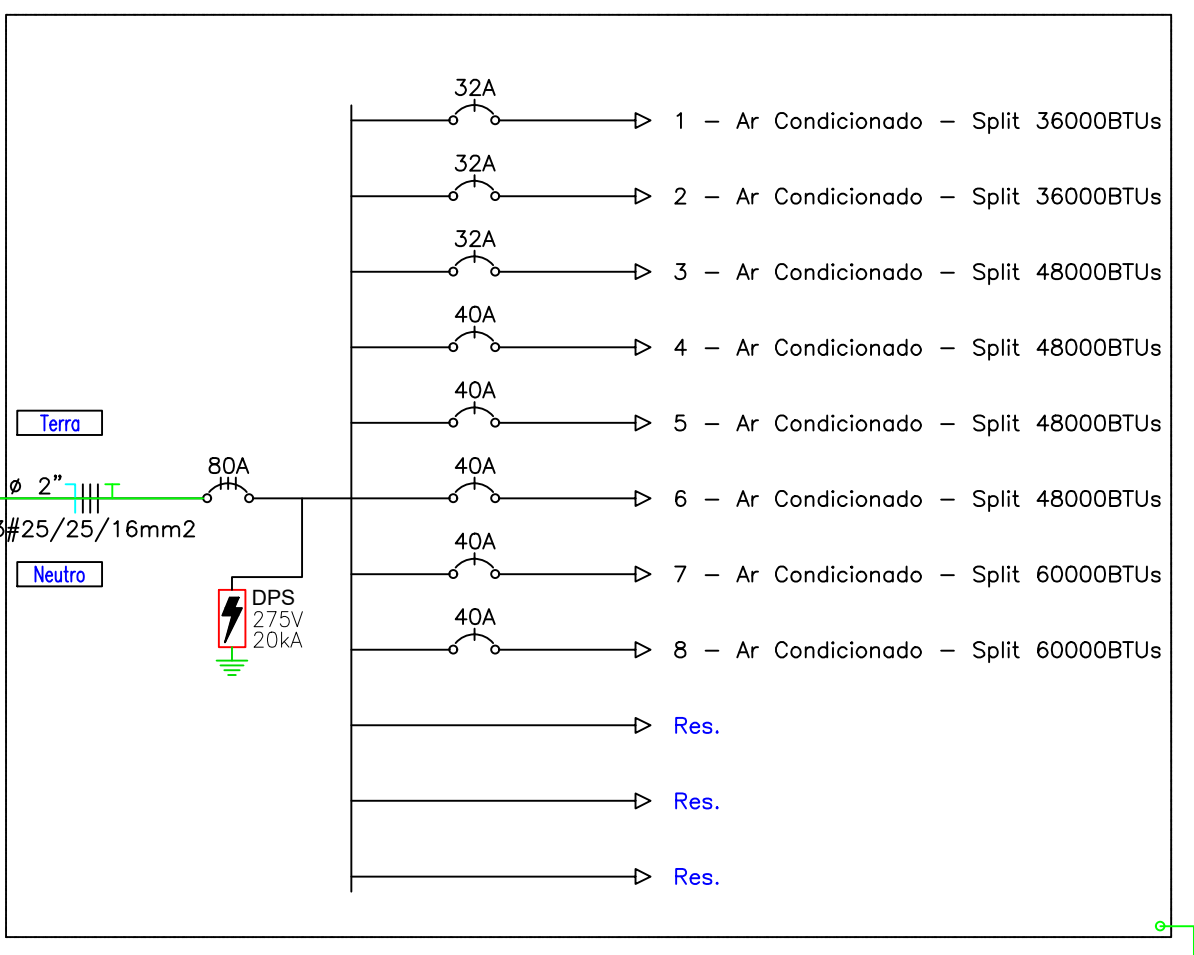
QDAC-BL01-PAV2 (AGUARDAR CONFIRMAÇÃO DO PROJETO DE AR)



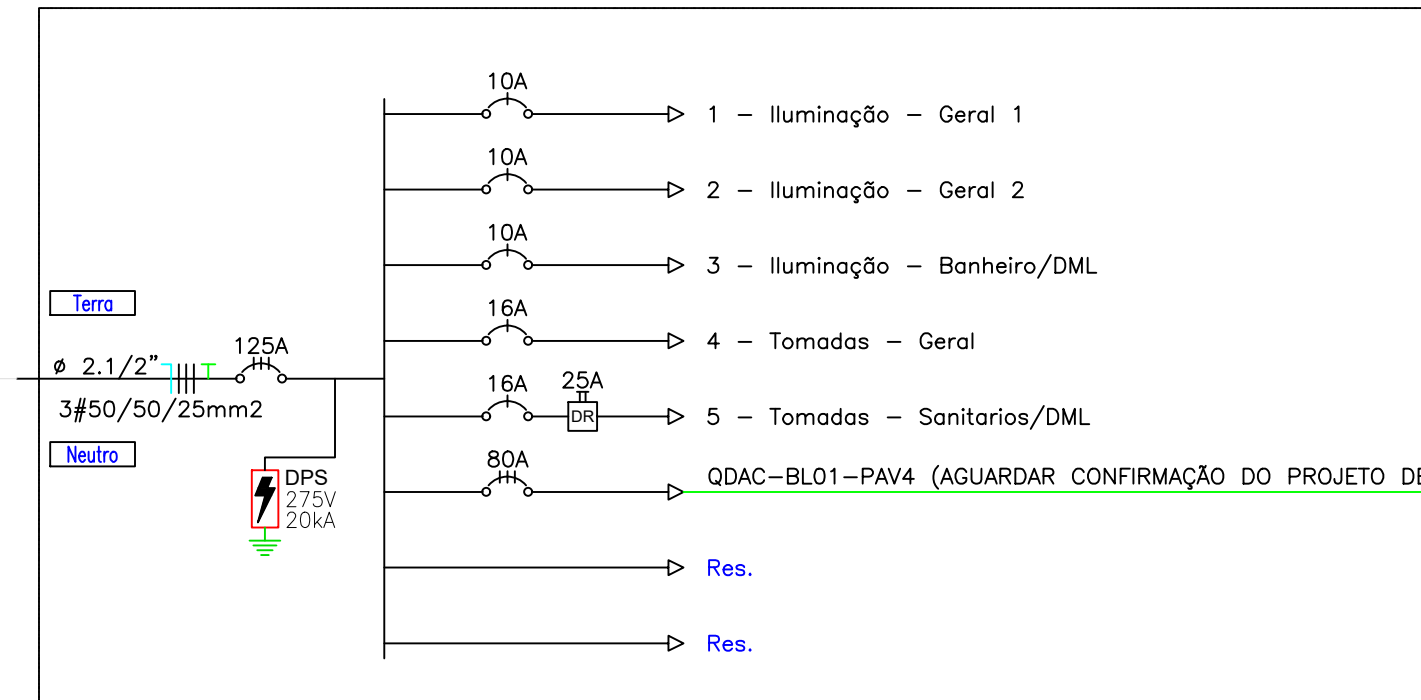
QDFL-BL01-PAV3



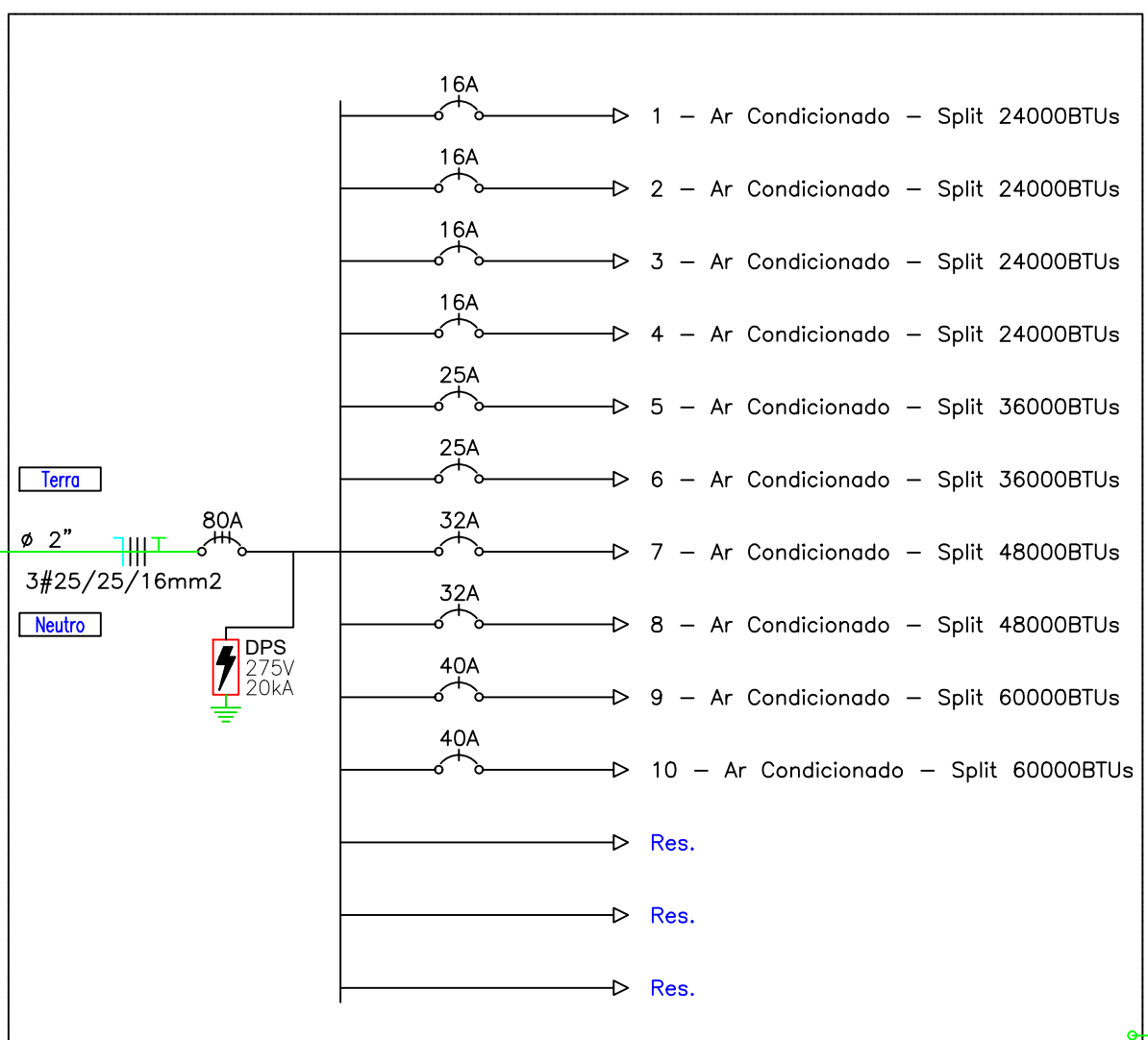
QDAC-BL01-PAV3 (AGUARDAR CONFIRMAÇÃO DO PROJETO DE AR)



QDFL-BL01-PAV4



QDAC-BL01-PAV4 (AGUARDAR CONFIRMAÇÃO DO PROJETO DE AR)



QDG01							
Nº do Circuito	Descrição dos Circuitos	Tensão (V)	Corrente (A)	Potência (VA)	Balanceamento de Fases (VA)		
					A	B	C
1	QDFL-BL01-SS	380	77,97	51.315,20	17.105,07	17.105,07	50
2	QDFL-BL01-TERREO	380	52,32	34.632,70	11.477,57	11.477,57	25
3	QDFL-BL01-PAV1	380	59,31	39.938,70	13.012,90	13.012,90	25
4	QDFL-BL01-PAV2	380	42,47	27.953,80	9.317,93	9.317,93	16
5	QDFL-BL01-PAV3	380	60,95	40.116,50	13.372,17	13.372,17	35
6	QDFL-BL01-PAV4	380	63,23	41.615,70	13.871,90	13.871,90	50
RES.	RESERVA						
RES.	RESERVA						
ALIMENTADOR		380/220	356,24	234.472,60	78.157,53	78.157,53	2x(4#120x70)
							500 A TRI

LEGENDAS

	- Disjuntor termomagnético, monopolar, Curva C - Corrente Indicada
	- Disjuntor termomagnético, tripolar, Curva C - Corrente Indicada
	- Dispositivo DR bipolar 30mA - Corrente Indicada
	- DPS Classe II 275V 20kA 1P
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

*OBS: Para fins informativos, os projetos elétricos originais foram elaborados pelo Eng. Lucas, de contratação. O Eng. Vitor, da Seinfra, realizou revisões pontuais para adequar o projeto à legislação. A Seinfra não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões no projeto, sendo o responsável pelo mesmo o profissional contratado para a elaboração do projeto.

HISTÓRICO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
RE-00	26/12/21	PROJETO BÁSICO			LUCAS
RE-01	-	PROJETO EXECUTIVO			-
RE-02	04/25	ADEQUAÇÃO PROJETO			HEITOR

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SEI N° _____, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
da infraestruturaGOV. DE
GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTOEDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, N° 691 - 23° andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

ADEQUAÇÃO PROJETO ELÉTRICO

AVENIDA UNIVERSITÁRIA, N° 1750, SETOR UNIVERSITÁRIO, 74.605-010, GOIÂNIA-GO.

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS
BASILEU FRANÇA
BLOCO 01

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO

ENEP ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA: 10164577230-GO

COAUTOR DO PROJETO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO

ENEP ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA: 1942510-GO

CONTEÚDO

DIAGRAMA UNIFILAR BLOCO 01

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	m²	DESENHO	REVISOR	DATA	ESCALA	INDICADA	FOLHA
ÁREA CONSTRUIDA							
ÁREA CONSTRUIDA BLOCO X							

IMPORTANTE: O projeto de Adequação refere-se a valores obtidos com base em levantamento de projetos anteriores apresentado pela equipe da PETRUS Engenharia, portanto, poderá necessitar de ajustes e alterações antes da execução das obras.
- Área de execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO.
- Conferir a Lei 15.103/06, a qual estabelece a proibição de qualquer obra elétrica em terrenos sem aterramento.

DIAGRAMA UNIFILAR - BLOCO 01
SEM ESCALA