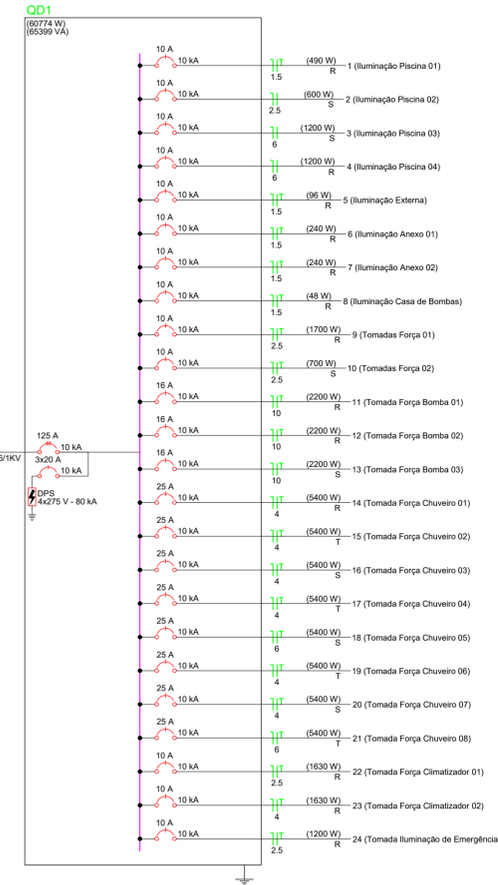
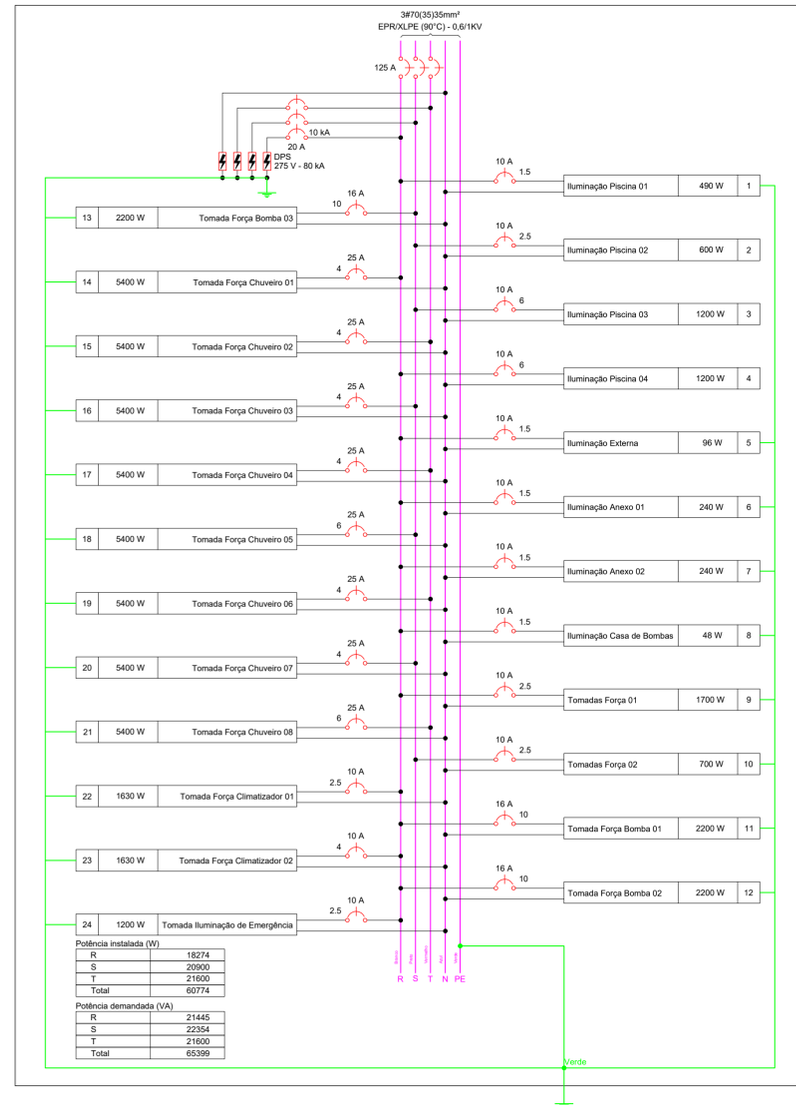


Quadro de Cargas (QM1) - Térreo											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ip (A)	Seção (mm²)	Disj (A)
QD1		3F+N+T	380/220 V	65399	60774	18274	20900	21600	101.6	70	125
TOTAL				65399	60774	18274	20900	21600			

Quadro de Cargas (QD1) - Térreo											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ip (A)	Seção (mm²)	Disj (A)
1	Iluminação Piscina 01	F+N+T	220 V	490	490	490			2.2	1.5	10
2	Iluminação Piscina 02	F+N	220 V	667	600		600		3.0	2.5	10
3	Iluminação Piscina 03	F+N	220 V	1333	1200		1200		6.1	6	10
4	Iluminação Piscina 04	F+N	220 V	1333	1200		1200		6.1	6	10
5	Iluminação Externa	F+N+T	220 V	96	96	96			0.4	1.5	10
6	Iluminação Anexo 01	F+N+T	220 V	240	240	240			1.1	1.5	10
7	Iluminação Anexo 02	F+N+T	220 V	240	240	240			1.1	1.5	10
8	Iluminação Casa de Bombas	F+N+T	220 V	48	48	48			0.2	1.5	10
9	Tomadas Força 01	F+N+T	220 V	1889	1700	1700			8.6	2.5	10
10	Tomadas Força 02	F+N+T	220 V	778	700		700		3.5	2.5	10
11	Tomada Força Bomba 01	F+N+T	220 V	3377	2200	2200			15.3	10	16
12	Tomada Força Bomba 02	F+N+T	220 V	3377	2200	2200			15.3	10	16
13	Tomada Força Bomba 03	F+N+T	220 V	3377	2200		2200		15.3	10	16
14	Tomada Força Chuveiro 01	F+N+T	220 V	5400	5400		5400		24.5	4	25
15	Tomada Força Chuveiro 02	F+N+T	220 V	5400	5400			5400	24.5	4	25
16	Tomada Força Chuveiro 03	F+N+T	220 V	5400	5400			5400	24.5	4	25
17	Tomada Força Chuveiro 04	F+N+T	220 V	5400	5400			5400	24.5	4	25
18	Tomada Força Chuveiro 05	F+N+T	220 V	5400	5400			5400	24.5	6	25
19	Tomada Força Chuveiro 06	F+N+T	220 V	5400	5400			5400	24.5	4	25
20	Tomada Força Chuveiro 07	F+N+T	220 V	5400	5400			5400	24.5	4	25
21	Tomada Força Chuveiro 08	F+N+T	220 V	5400	5400			5400	24.5	6	25
22	Tomada Força Climatizador 01	F+N+T	220 V	1811	1630	1630			8.2	2.5	10
23	Tomada Força Climatizador 02	F+N+T	220 V	1811	1630	1630			8.2	4	10
24	Tomada Iluminação de Emergência	F+N+T	220 V	1333	1200	1200			6.1	2.5	10
TOTAL				65399	60774	18274	20900	21600			

QD1



OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS.
CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO. SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9610 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIOS
AZ PROFISSIONAIS ASSOCIADOS CNPJ Nº: 45.748.830/0001-30	GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC 180570-7	MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL ESTADO DO PARANÁ CNPJ Nº: 80.874.100/0001-86
OBRA / ENDEREÇO		
PISCINA PÚBLICA MUNICIPAL RUA PRESIDIO BORBAS, S/Nº - BOM SUCESSO DO SUL/PR		
PROPRIETÁRIO		
MUNICÍPIO DE BOM SUCESSO DO SUL - ESTADO DO PARANÁ		
PROJETO		
INSTALAÇÃO ELÉTRICA BAIXA TENSÃO		
AUTORIA	DES:	Az Profissionais (49) 3198-1733
GUSTAVO FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC 180570-7	ESCALA	INDICADA
	DATA	Janeiro/2024
CONTEÚDO DA PRANCHA - DETALHAMENTOS		
REV.	PROJETO	FASE
00	EXE	PE
02	02	02