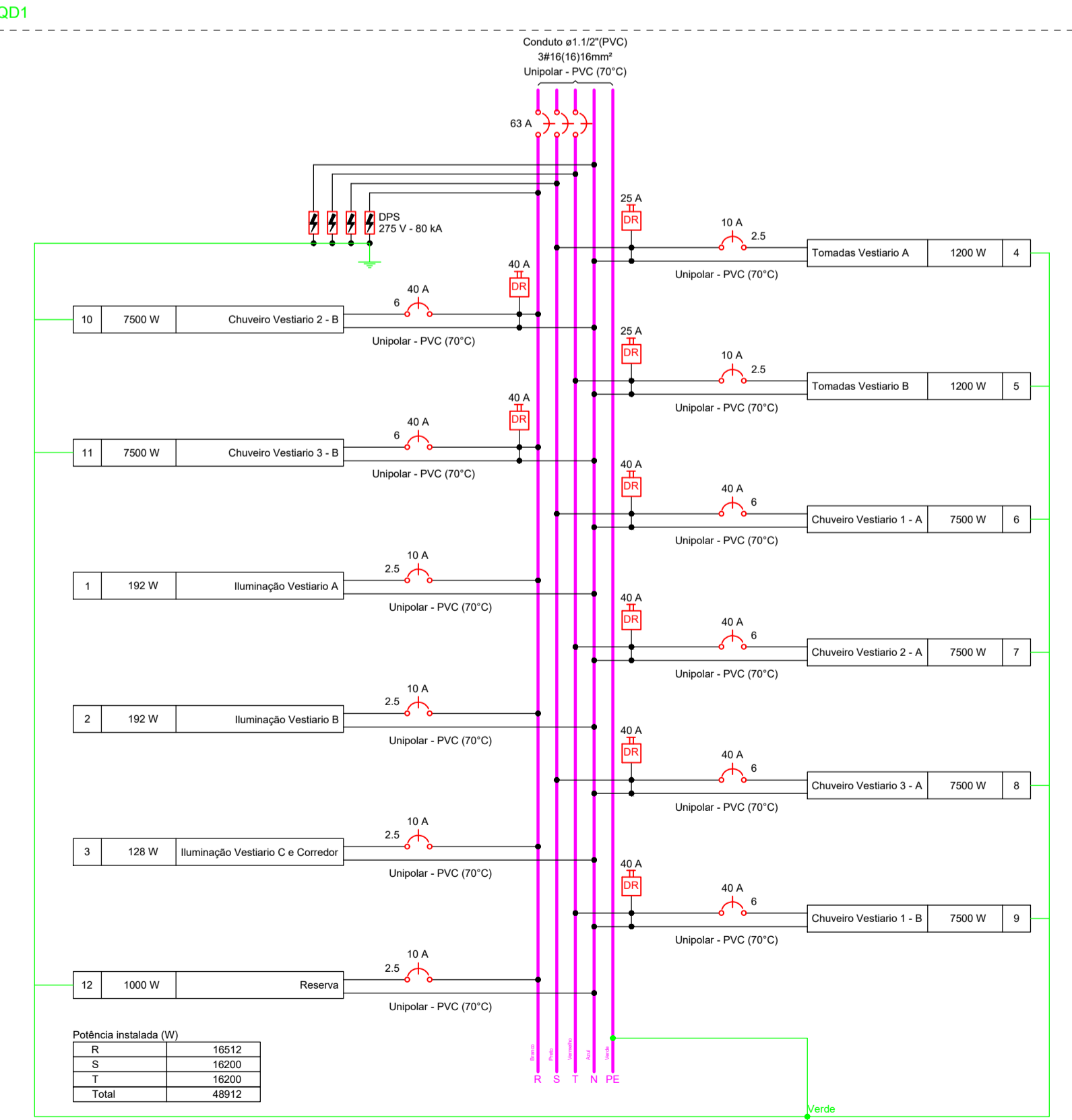


Legenda de materiais - Termo		Legenda de fiação - Termo		Legenda de condução - Termo		Legenda detalhada - Termo	
Elétrica							
2 Tomas baixas a 0,30m do piso	2	2	2	2	2	2	2
2 Tomas médias a 1,20m do piso	2	2	2	2	2	2	2
2 Tomas altas a 2,20m do piso	2	2	2	2	2	2	2
... [Remaining table content follows similar structure] ...							

Circuito	Descrição	Esquema	Método	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomas (W)	Pot. Total (W)	Pot. Total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCI (W)	Fa' (A)	I'c (A)	I'p (A)	I'c (mm²)	I'p (mm²)	I'c (A)	I'p (A)	I'c (%)	I'p (%)	Status		
1	Iluminação Vestiário A	F+N	B1	220 V	192	0	192	192	R	192	0	0	1,00	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	24,0	3	10	0,11	1,83	OK	
2	Iluminação Vestiário B	F+N	B1	220 V	192	0	192	192	R	192	0	0	1,00	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5	24,0	3	10	0,11	1,83	OK	
3	Iluminação Vestiário C e Corredor	F+N	B1	220 V	128	0	128	128	R	128	0	0	1,00	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	2,5	24,0	3	10	0,05	1,76	OK
4	Tomas Vestiário A	F+N+T	B1	220 V	0	12	1333	1333	S	0	1200	1200	1,00	1,0	3,0	6,1	2,5	24,0	3	10	0,29	2,01	OK		
5	Tomas Vestiário B	F+N+T	B1	220 V	0	12	1333	1333	T	0	1200	1200	1,00	1,0	3,0	6,1	2,5	24,0	3	10	0,34	1,85	OK		
6	Chuveiro Vestiário 1 - A	F+N+T	B1	220 V	0	0	7500	7500	S	7500	0	7500	1,00	1,0	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,07	2,79	OK		
7	Chuveiro Vestiário 2 - A	F+N+T	B1	220 V	0	0	7500	7500	T	7500	0	7500	1,00	1,0	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,05	2,78	OK		
8	Chuveiro Vestiário 3 - A	F+N+T	B1	220 V	0	0	7500	7500	S	7500	0	7500	1,00	1,0	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,05	2,78	OK		
9	Chuveiro Vestiário 1 - B	F+N+T	B1	220 V	0	0	7500	7500	T	7500	0	7500	1,00	1,0	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,07	2,79	OK		
10	Chuveiro Vestiário 2 - B	F+N+T	B1	220 V	0	0	7500	7500	R	7500	0	7500	1,00	1,0	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,04	2,58	OK		
11	Chuveiro Vestiário 3 - B	F+N+T	B1	220 V	0	0	7500	7500	R	7500	0	7500	1,00	1,0	34,1	34,1	6	41,0	3	40	0,05	2,55	OK		
12	Reserva	F+N+T	B1	220 V	0	0	1000	1000	R	1000	0	1000	1,00	1,0	4,5	4,5	2,5	24,0	3	10	0,00	0,00	OK		
TOTAL					16	24	6	49236	48912	R+S+T	16512	16200	16200												

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kW)
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (Não residencial)	45,00	85,00	29,90
Iluminação e TUC's (Cubês e semelhantes)	3,24	100,00	3,24
TOTAL			33,14



PROJETO ELETRICO

ENDEREÇO: Rua 05 com a rua 15, Q-75, Distrito de Itaguaçu - Sao Simão-GO

PROPRIETÁRIO: Município de São Simão Goiás CNPJ 02.056.778/0001-48

Assinatura do Projeto

AUTOR DO PROJ.: ENG. CIVIL LORENA FATIMA SILVA CREA: 25.178/D-GO

CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO

<p>Dourado ENGENHARIA</p>	CONTEÚDO:	ESCALA	DATA
		INDICADA	ABR/2024
		FOLHA	FRANCA:
		REVISÃO	1/1