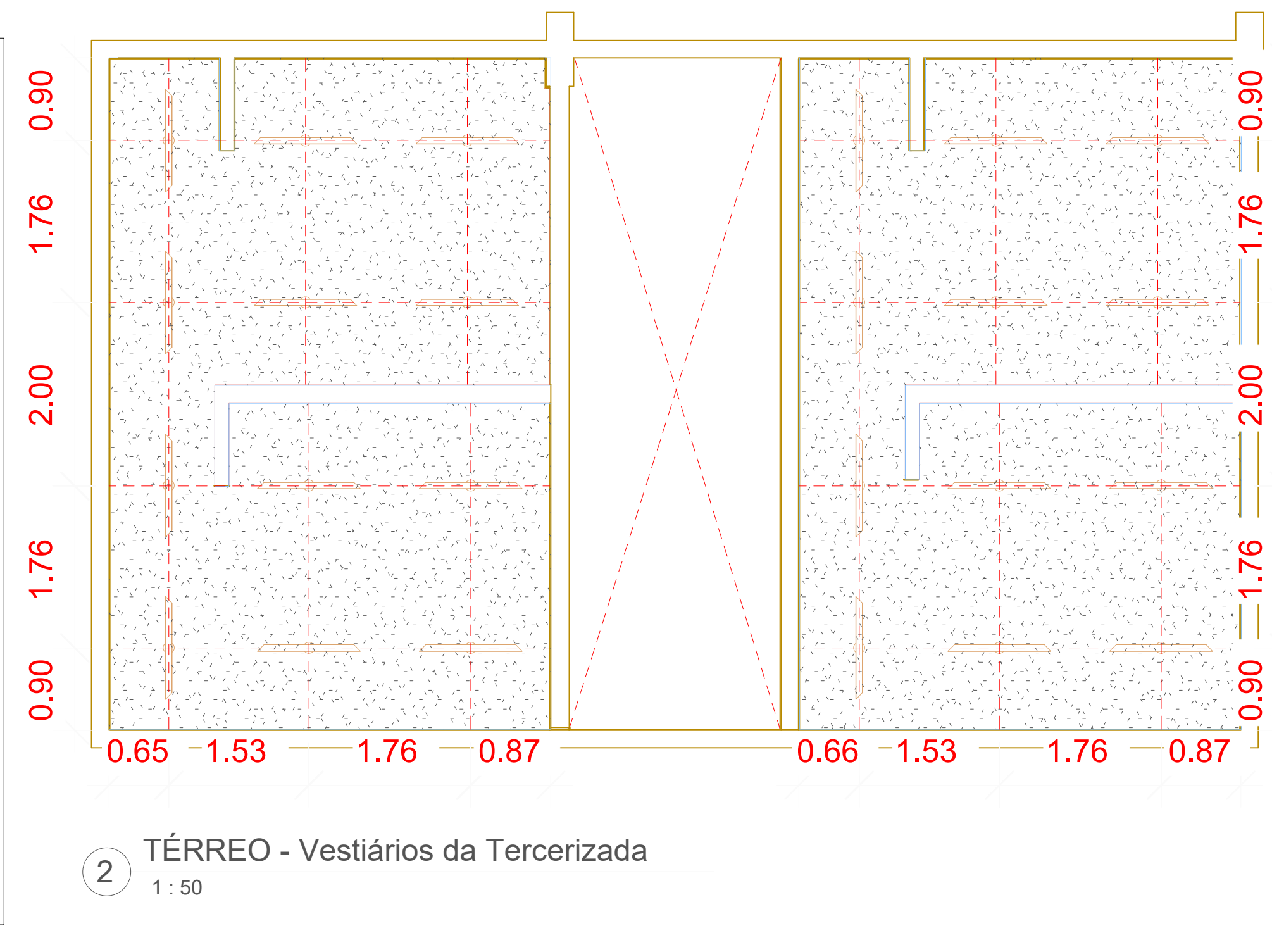
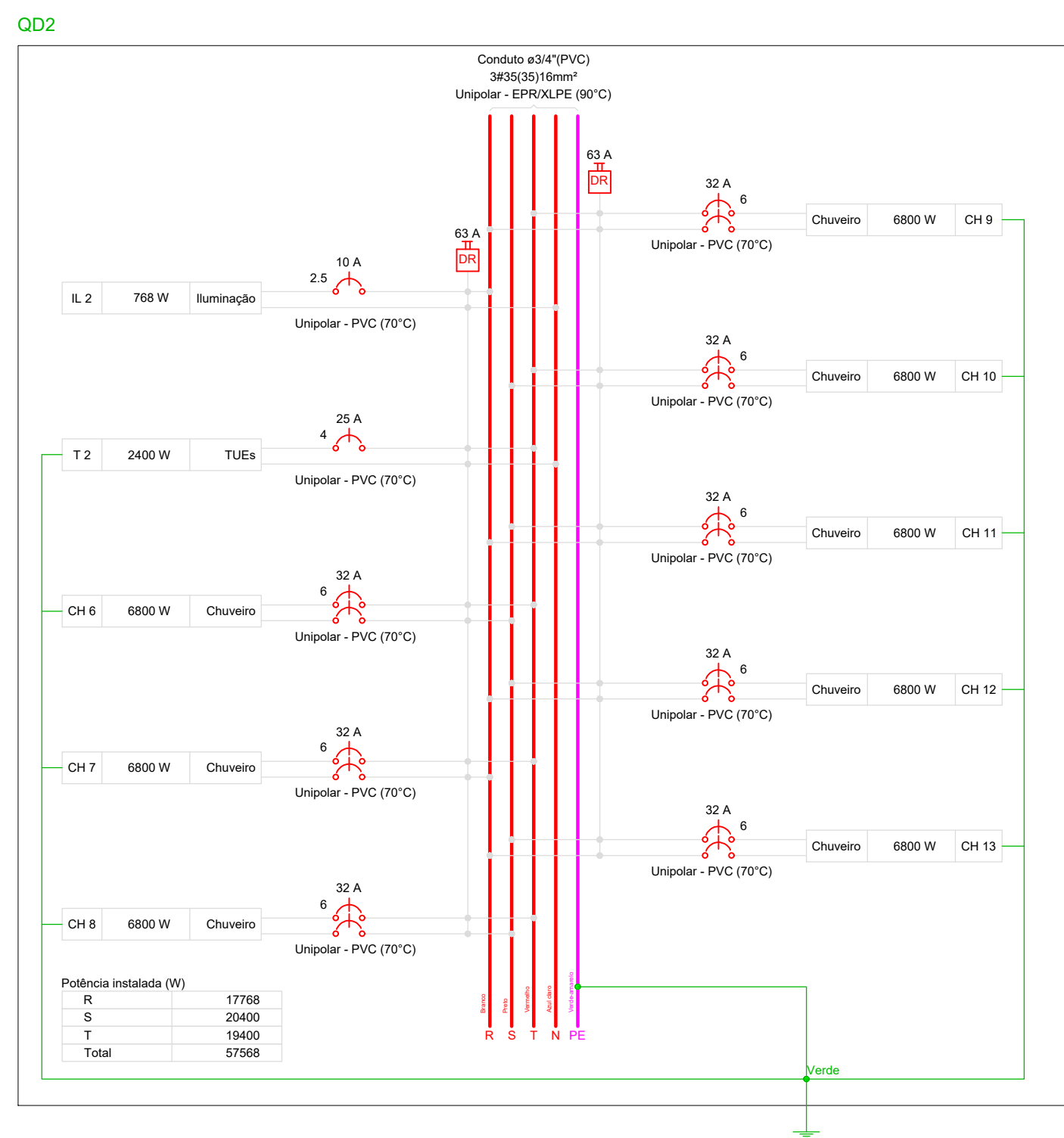


1 **TÉRREO - Vestiários da Terceirizada**  
1 : 50



2 **TÉRREO - Vestiários da Terceirizada**  
1 : 50

Quadro de Cargas (QD2) - TERREO															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)
IL 2	Iluminação	F+N	B1	127 V	24		853	768	R	768			1.00	0.80	4.2
T 2	TUEs	F+N+T	B1	127 V		4	2667	2400	T			2400	1.00	1.00	10.5
CH 6	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	S+T		3400	3400	1.00	0.80	38.6
CH 7	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	R+T	3400		3400	1.00	0.80	38.6
CH 8	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	S+T		3400	3400	1.00	0.80	38.6
CH 9	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	R+T	3400		3400	1.00	0.80	38.6
CH 10	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	S+T		3400	3400	1.00	0.80	38.6
CH 11	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	R+S	3400	3400		1.00	0.80	38.6
CH 12	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	R+S	3400	3400		1.00	0.80	38.6
CH 13	Chuveiro	F+F+T	B1	220 V		1	6800	6800	R+S	3400	3400		1.00	0.80	38.6
TOTAL					24	4	57920	57568	R+S+T	17768	20400	19400			