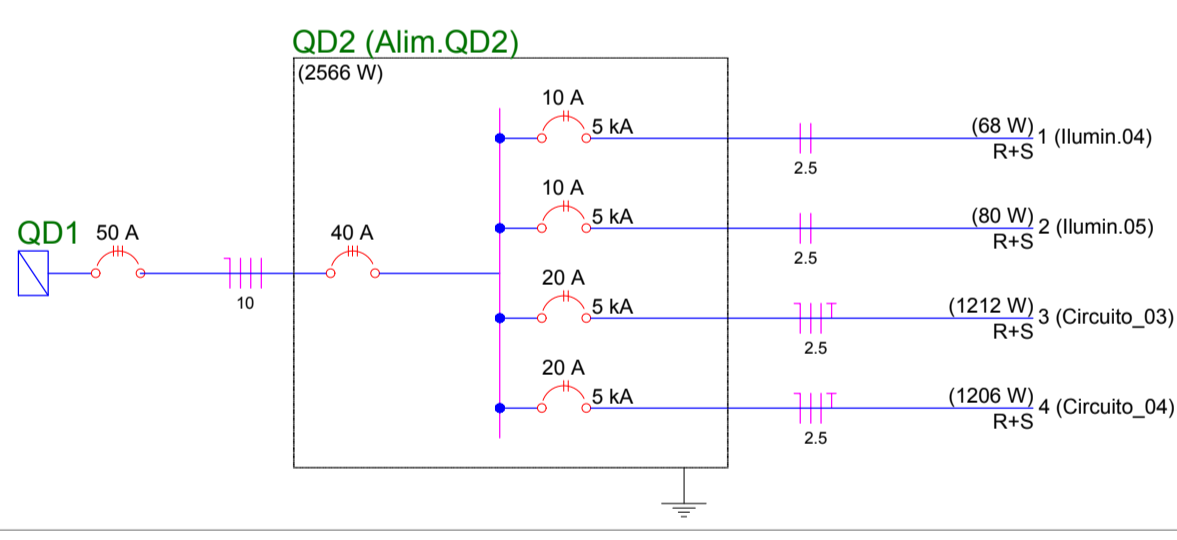
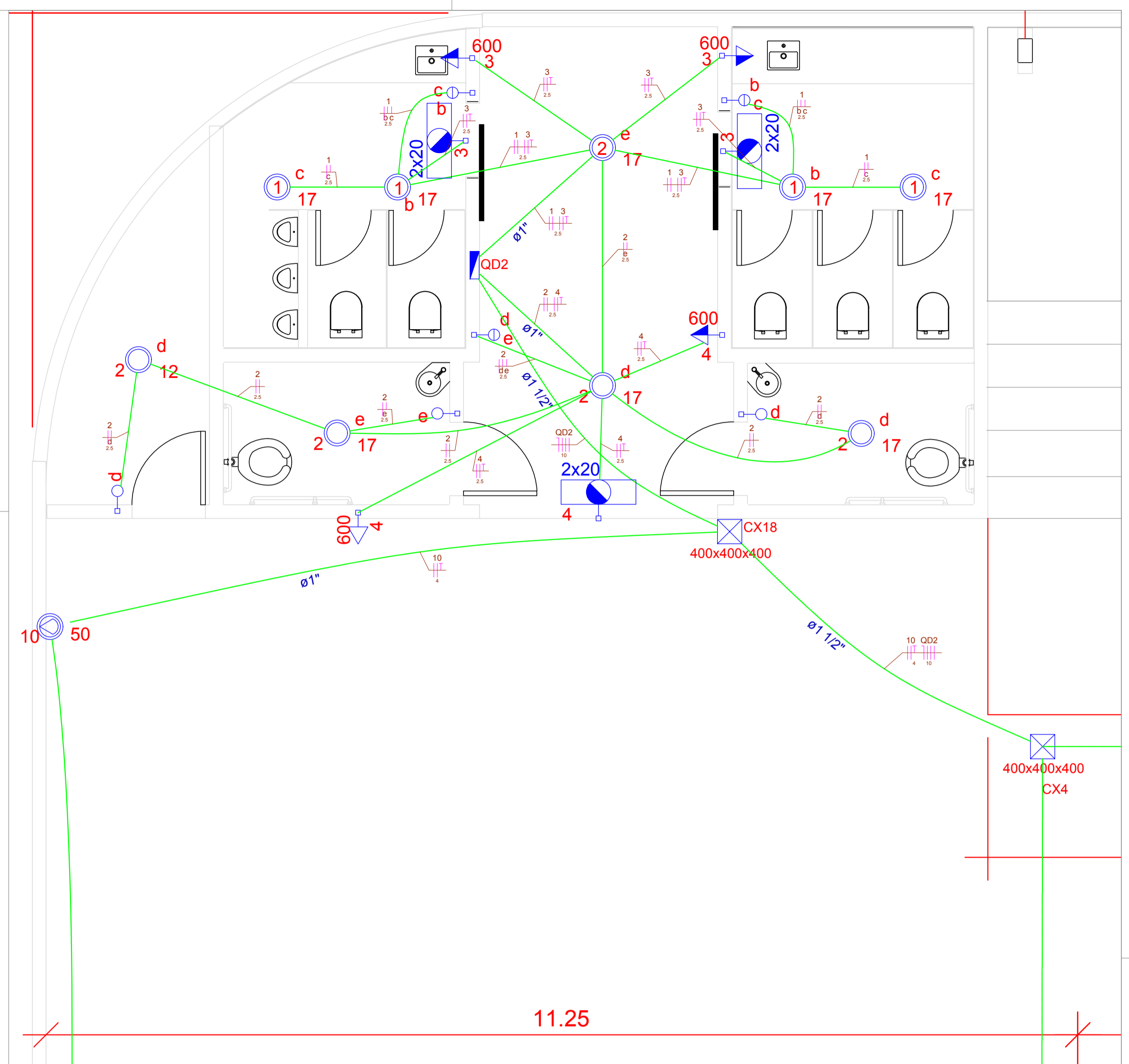
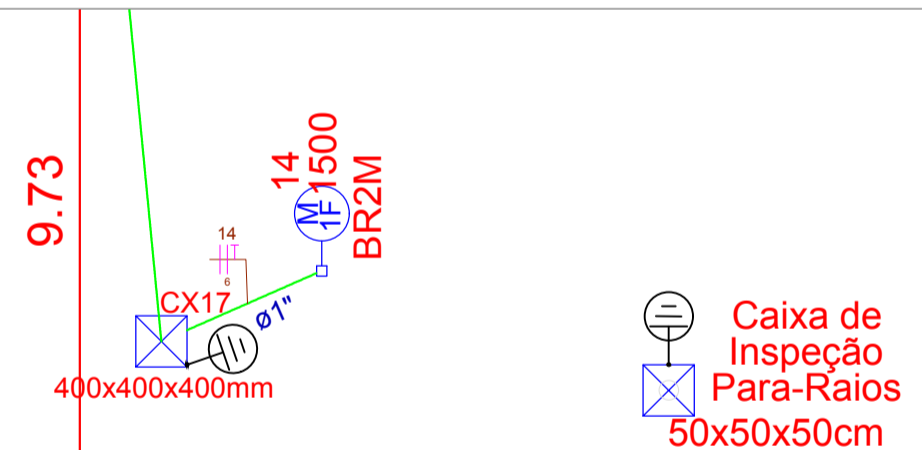
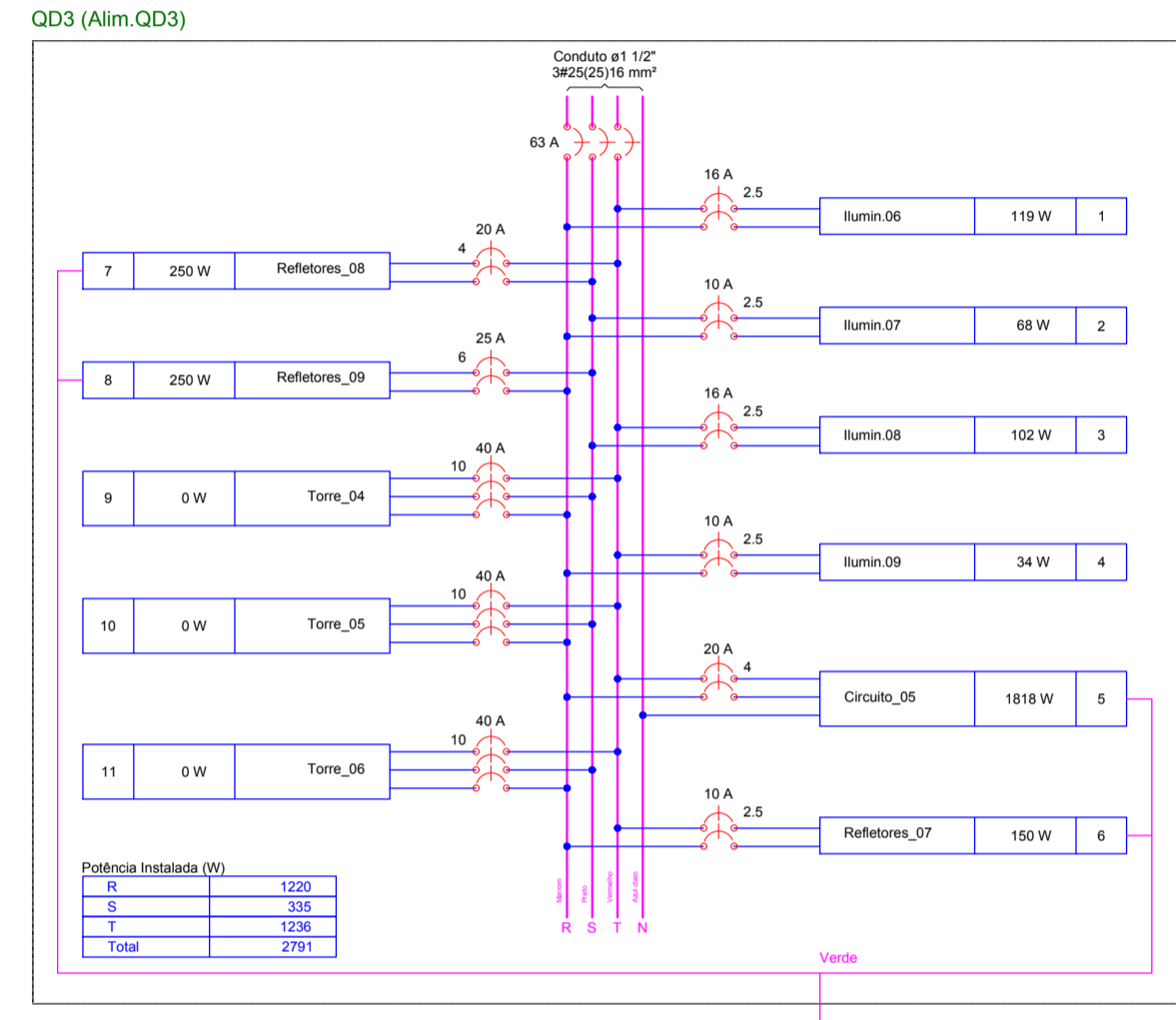
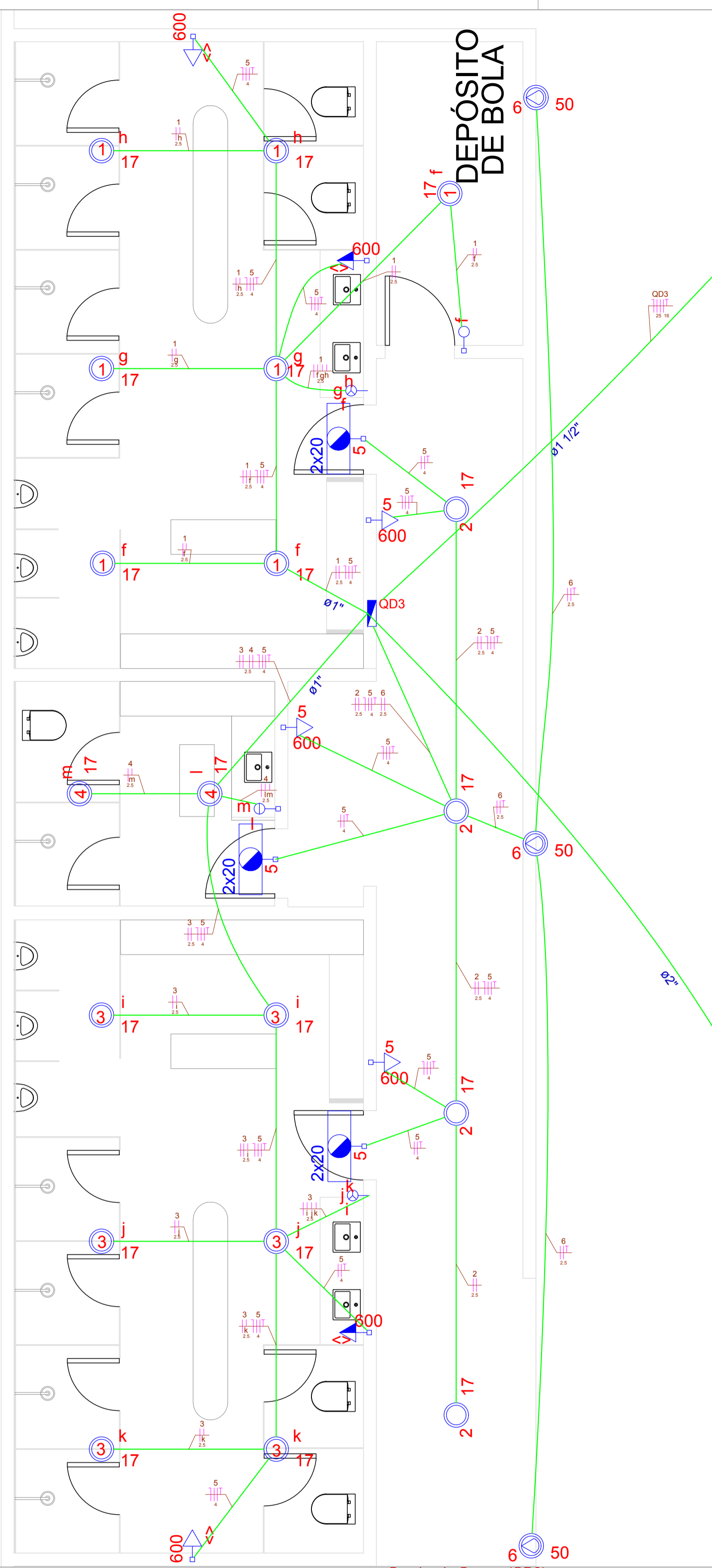


VESTIÁRIO A

VESTIÁRIO ARBITRO

VESTIÁRIO B

DEPÓSITO DE BOLA



Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (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)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Ilumin.04	F+F	B1	220 V	6	12	17	600	136	68	34	34	1,00	0,80	0,0	2,5	24,0	10,0	0,03	0,91	Ok
b									2	68	34	17			1,00	0,0	2,5	24,0			Ok
c									2	68	34	17			1,00	0,0	2,5	24,0			Ok
2	Ilumin.05	F+F	B1	220 V	1	4	2	160	80	40	40	1,00	0,80	0,0	2,5	24,0	10,0	0,08	0,96	Ok	
d									1	92	46	23			1,00	0,0	2,5	24,0			Ok
e									2	68	34	17			1,00	0,0	2,5	24,0			Ok
3	Circuito_03	2F+N+T	B1	220 / 127 V	2		2	1345	1212	R+S	606	606	1,00	0,80	0,0	2,5	21,0	20,0			Ok
4	Circuito_04	2F+N+T	B1	220 / 127 V	1		2	1339	1206	R+S	603	603	1,00	0,80	0,0	2,5	21,0	20,0			Ok
TOTAL					3	1	8	4	2981	2566	R+S+T	1283	1283	0							

Quadro de Cargas (QD3)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (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)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Ilumin.06	F+F	B1	220 V	7		238	119	R+T	60		60	1,00	0,80	0,8	2,5	24,0	16,0	0,03	0,91	Ok	
f							102	51	R+T	26		26			0,80	0,0	2,5	24,0			Ok	
g							68	34	R+T	17		17			1,00	0,3	2,5	24,0			Ok	
h							68	34	R+T	17		17			0,80	0,4	2,5	24,0			Ok	
2	Ilumin.07	F+F	B1	220 V	4		136	68	R+S	34	34		1,00	0,70	0,9	2,5	24,0	10,0	0,03	0,91	Ok	
3	Ilumin.08	F+F	B1	220 V	6		204	102	S+T	51	51		1,00	0,70	1,3	2,5	24,0	16,0	0,08	0,96	Ok	
i							68	34	S+T	17	17				0,80	0,4	2,5	24,0			Ok	
j							68	34	S+T	17	17				1,00	0,2	2,5	24,0			Ok	
k							68	34	S+T	17	17				0,80	0,4	2,5	24,0			Ok	
4	Ilumin.09	F+F	B1	220 V	2		68	34	R+T	17		17	1,00	0,70	0,4	2,5	24,0	10,0	0,01	0,89	Ok	
l							34	17	R+T	8		8			1,00	0,2	2,5	24,0			Ok	
m							34	17	R+T	8		8			1,00	0,2	2,5	24,0			Ok	
5	Circuito_05	2F+N+T	B1	220 / 127 V	3		2018	1818	R+T	909	909		1,00	0,70	0,0	4	28,0	20,0			0,88	Ok
6	Refletores_07	F+F+T	B1	220 V		3	300	150	R+T	75		75	1,00	0,70	1,9	2,5	24,0	10,0	0,09	0,96	Ok	
7	Refletores_08	F+F+T	B1	220 V		5	500	250	S+T	125	125		1,00	0,60	3,8	4	32,0	20,0	0,51	1,39	Ok	
8	Refletores_09	F+F+T	B1	220 V		5	500	250	R+S	125	125		1,00	0,60	3,8	6	41,0	25,0	0,75	1,63	Ok	
9	Torre_04	3F	B1	220 V			0	0	R+S+T	0	0		1,00	0,60	0,0	10	50,0	40,0		0,88	Ok	
10	Torre_05	3F	B1	220 V			0	0	R+S+T	0	0		1,00	0,60	0,0	10	50,0	40,0		0,88	Ok	
11	Torre_06	3F	B1	220 V			0	0	R+S+T	0	0		1,00	0,60	0,0	10	50,0	40,0		0,88	Ok	
TOTAL					3	19	13	3	3964	2791	R+S+T	1220	1236									

PREFEITURA:

MUNICÍPIO: **REDEÇÃO**

PROJETO de REDE de DISTRIBUIÇÃO INTERNA de ENERGIA ELÉTRICA ESTÁDIO MUNICIPAL -

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE REDEÇÃO-PA**

CNPJ: _____

LOCALIZAÇÃO: **R. ANDRADINA QD 57 S/Nº - SETOR ALTO PARANÁ**

PRANCHA: **02/03**

DATA: FEVEREIRO / 2019 ESCALA: 1/75

DESIGNADO: MARCIO ANDREI

DATA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: JUL/2019

AV. SANTA TEREZA Nº 832 - JARDIM UMUARAMA - REDEÇÃO - PA / CEL: (94)9-9170-0917