

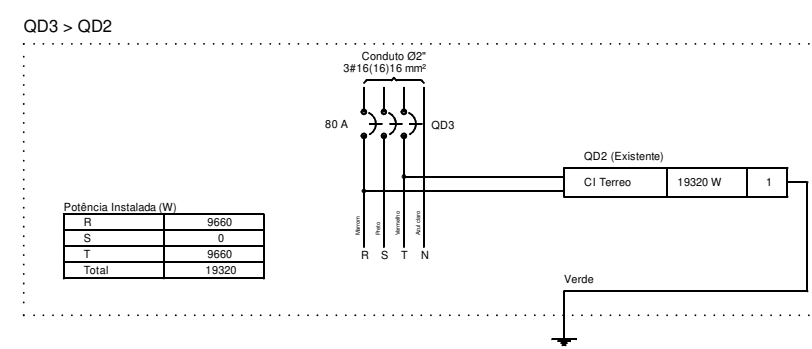
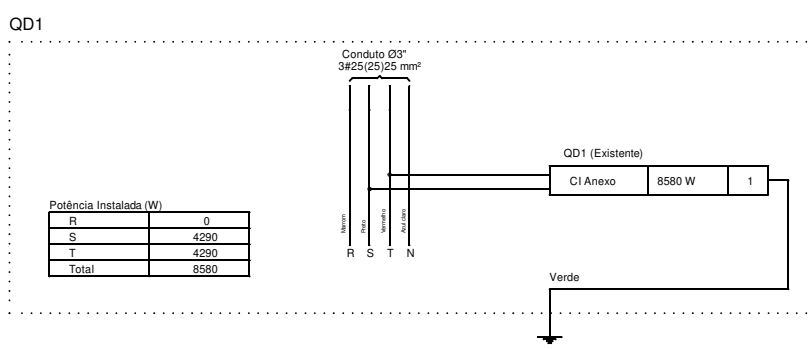
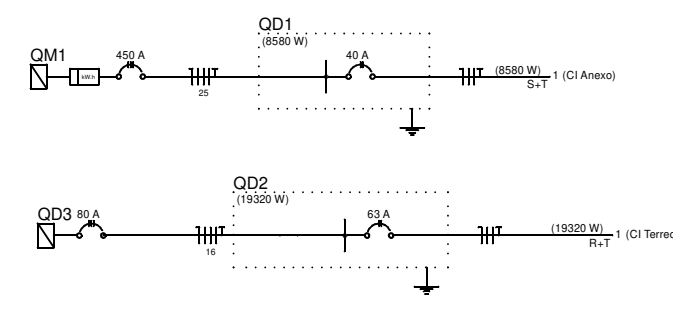
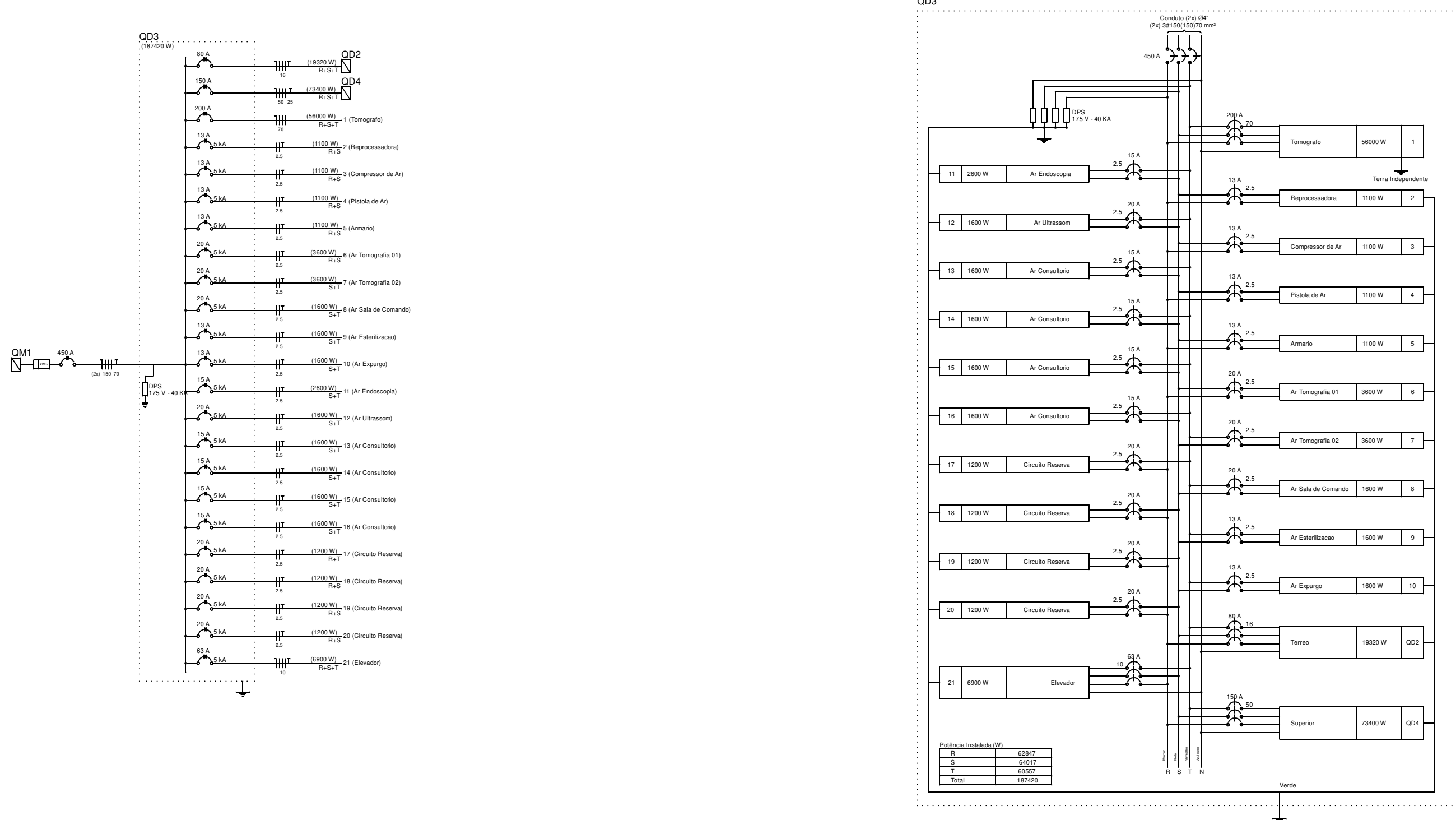
Quadro de Demanda (QD1)									
Tipologia	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor
Iluminação	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Tomadas	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Equipamentos	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Reserva	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Total									
Valor	4000	W	4000	W	4000	W	4000	W	4000
Unidade	W	W	W	W	W	W	W	W	W

Quadro de Carga (QD2)									
Tipologia	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor
Iluminação	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Tomadas	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Equipamentos	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Reserva	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Total									
Valor	4000	W	4000	W	4000	W	4000	W	4000
Unidade	W	W	W	W	W	W	W	W	W

Quadro de Carga (QD3)									
Tipologia	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor
Iluminação	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Tomadas	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Equipamentos	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Reserva	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Total									
Valor	4000	W	4000	W	4000	W	4000	W	4000
Unidade	W	W	W	W	W	W	W	W	W

Quadro de Carga (QD4)									
Tipologia	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor
Iluminação	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Tomadas	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Equipamentos	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Reserva	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
Total									
Valor	4000	W	4000	W	4000	W	4000	W	4000
Unidade	W	W	W	W	W	W	W	W	W

Lista de Materiais	
Accessórios e eletrodutos	
Caixa 4x2"	15 pc
Eletroduto PVC	125 m
Dispositivo Elétrico	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	15 pc
Cabo Unipolar (cobre) - Quadro de Medição	
Isol. HEPR - 0,6/1kV	47,40 m
70 mm²	189,40 m
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. HEPR - 0,6/1kV	92,40 m
10 mm²	7,90 m
16 mm²	235,90 m
25 mm²	552,90 m
2,5 mm²	1,20 m
4 mm²	58,10 m
70 mm²	
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V)	
12 A - 5 kA	5 pc
15 A - 5 kA	5 pc
20 A - 5 kA	5 pc
Disjuntor tripolar termomagnético	
63 A - 5 kA	2 pc
80 A - 5 kA	1 pc
150A	1 pc
200A	1 pc
450A	1 pc
Dispositivo de proteção contra surto	
175 V - 40 kA	4 pc
Quadro distrib. chapa pintada - subproj.	
Barr. infusão diag. geral	
Cap. 60 disj. unip. - In barr. 450 A	1 pc
Quadro distrib. chapa pintada - subproj.	
Barr. infusão diag. geral (Elevador)	
Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pc
Quadro de Medição - CEMAG	
Unidade consumidora individual	
Entrada de energia tipo F5	1 pc
Aterramento	
Caixa 4x2"	6 pc
Eletroduto 2"	10 m
Caixa de Inspeção	9 pc
Haste de Cobre	9 pc
Cabo de cobre rig 70 mm²	20 m
Cabo de cobre flexível 70 mm²	10 m
Conectores	20 pc
Caixa Equipotência	1 pc



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

CLIENTE:	MUNICÍPIO DE SARZEDO	FOLHA:	01/02
OPF/OPV:	01.612.559/0001-58	REVISÃO:	
ASSINATO:	CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS	DATA:	14/11/2023
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS HOSPITALAR		ESCALA:	INDICADA
ENGENHEIRO ELÉTRICO:	JOYCE SUELEN SILVA DE SOUZA	CREA MG 194191/D	