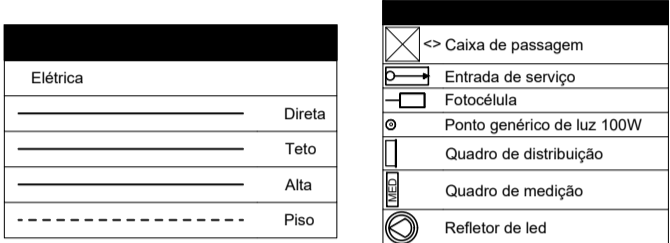


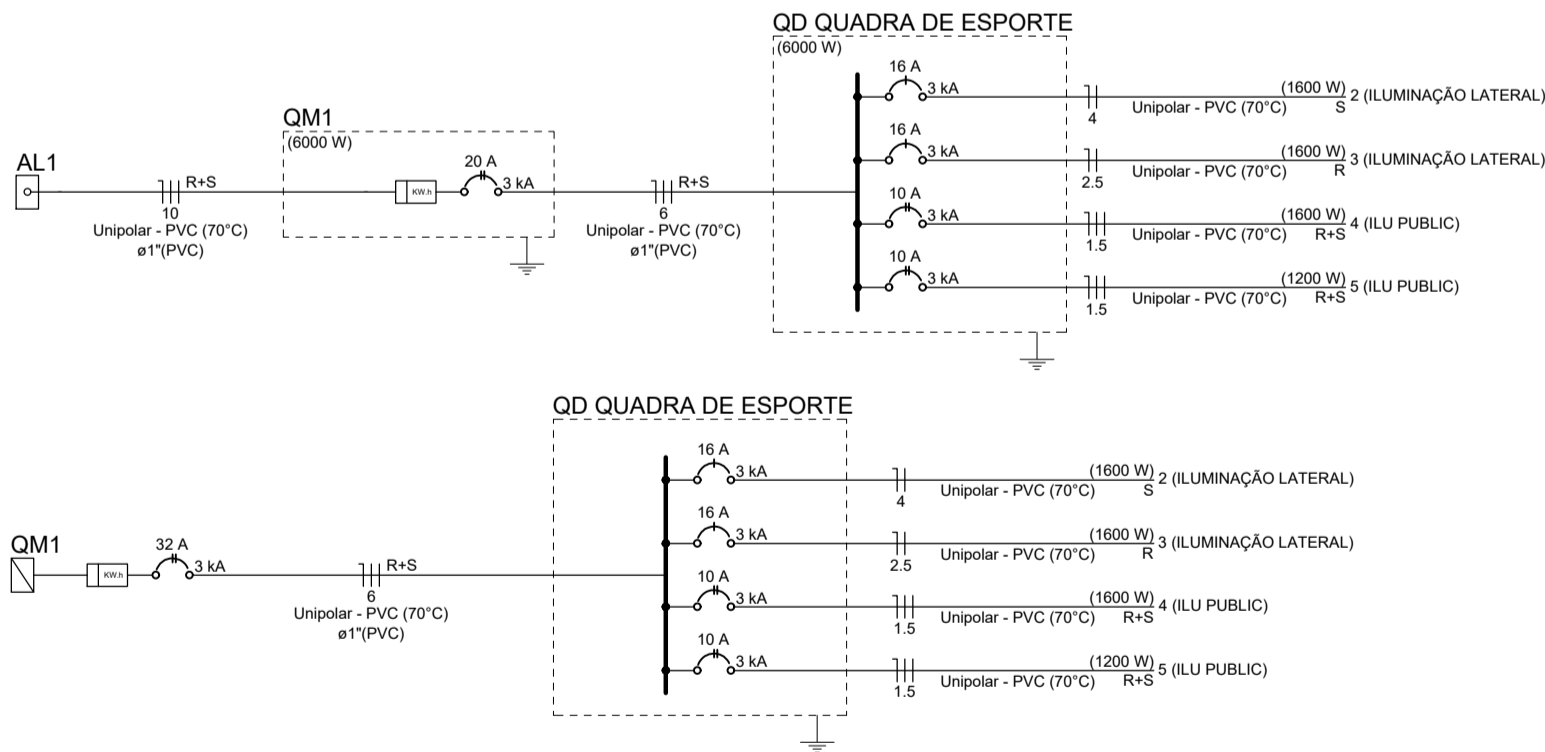
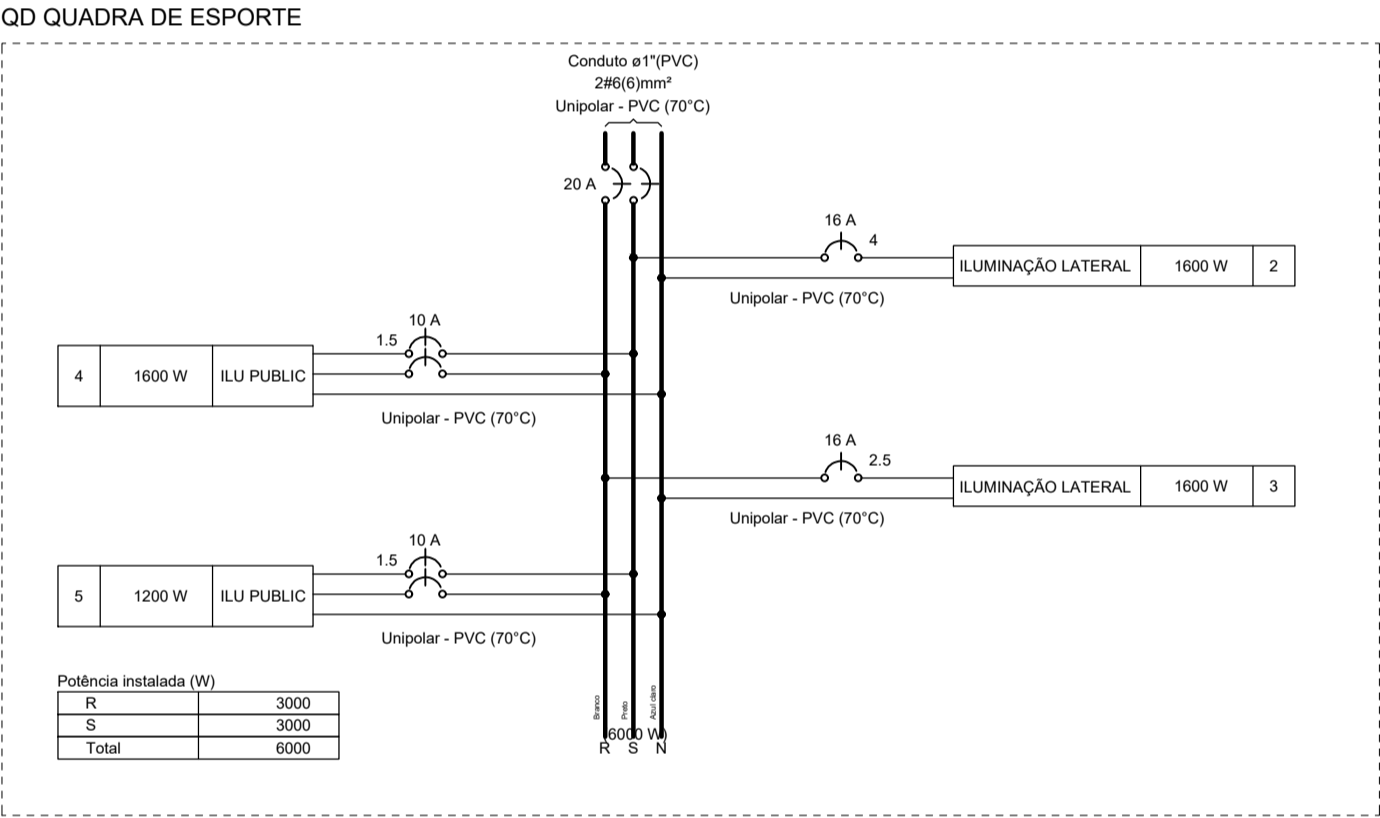
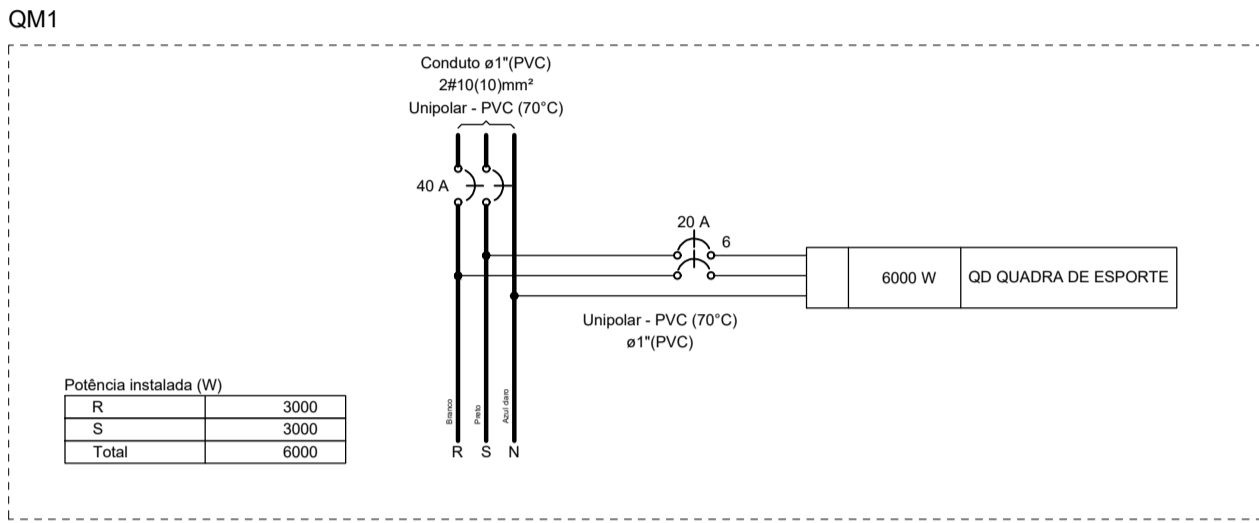
Quadro de Demanda (QM1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Bombas de Rescalque	3.56	45.30	1.60
Uso Específico	2.89	100.00	2.89
TOTAL			4.49

Quadro de Cargas (QM1)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	It' (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dij (A)
QD QUADRA DE ESPORTE		2F+N	B1	220/127 V	6356	6000	R+S	3000	3000	0	1.00	1.00	19.0	19.0	10	38.0
TOTAL																

Quadro de Cargas (QD QUADRA DE ESPORTE)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	It' (A)	Seção (mm²)	Ic (A)
2	ILUMINAÇÃO LATERAL	F+N	B1	127 V	4	1778	1600	S		1600		1.00	1.00	14.0	14.0	6
3	ILUMINAÇÃO LATERAL	F+N	B1	127 V	4	1778	1600	R	1600			1.00	1.00	14.0	14.0	6
4	ILU PUBLIC	2F+N	B1	220/127 V	16	1600	1600	R+S	800	800		1.00	1.00	7.3	7.3	10
5	ILU PUBLIC	2F+N	B1	220/127 V	12	1200	1200	R+S	600	600		1.00	1.00	5.5	5.5	10
TOTAL					28	6356	6000	R+S	3000	3000	0					



1	2
2	3
3	4
4	5
5	6



REQUERENTE: LUMEN ENGENHARIA	RESPONSÁVEL: ELETRIC SERVIÇOS ENG.	CREA: 89313135272
LOCAL: PRAÇA COBERTA	DESENHO: RUAN LASTRINE	DATA:
DESCRIÇÃO: PROJETO ELETRICO PRAÇA AREA COBERTA	ESCALA: SEM ESCALA	
CONTEUDO: PROJETO ELETRICO DE CIRCUITOS		

