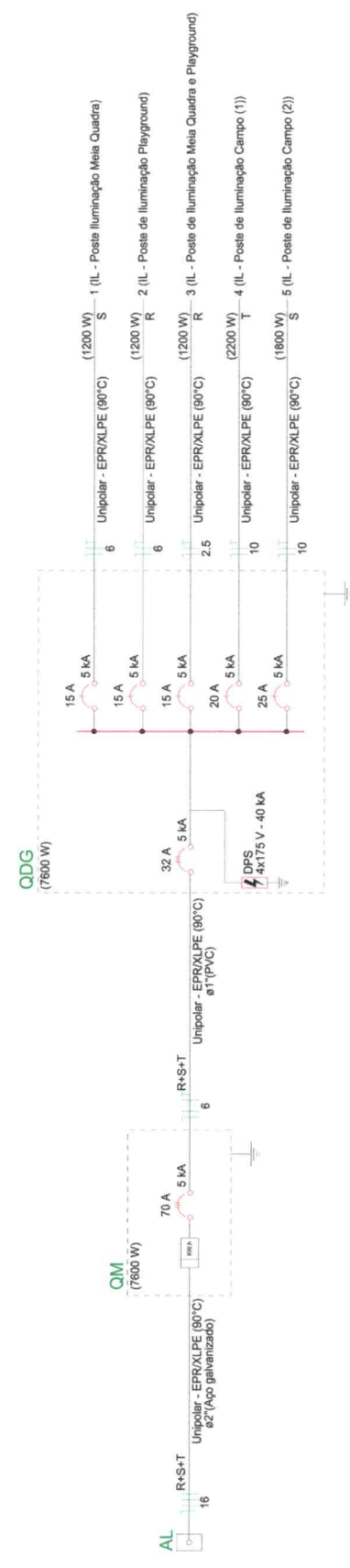


Poste de Concreto com 06 luminárias

Poste de Concreto com 03 luminárias

Abrejo Quadro de Medição e Distribuição



Quadro de Cargas (QDG) - TERREO

Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Diag (%)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	IL - Poste Iluminação Meia Quadra	F+N-T	B1	127 V	100	200	S	1200	1200	1200	1200	1,00	0,60	17,5	10,5	6	54,0	5	15	2,82	3,19	OK
2	IL - Poste de Iluminação Playground	F+N-T	B1	127 V	100	200	R	1200	1200	1200	1200	1,00	0,60	17,5	10,5	6	54,0	5	15	3,13	3,50	OK
3	IL - Poste de Iluminação Meia Quadra e Playground	F+N-T	B1	127 V	100	200	R	1200	1200	1200	1200	1,00	0,60	17,5	10,5	6	54,0	5	15	3,17	3,55	OK
4	IL - Poste de Iluminação Campo (1)	F+N-T	B1	127 V	10	6	T	2444	1800	2200	2200	1,00	0,60	32,1	19,2	10	75,0	5	20	3,41	3,78	OK
5	IL - Poste de Iluminação Campo (2)	F+N-T	B1	127 V	16	30	R+S+T	8444	3000	2200	2200	1,00	0,60	26,2	15,7	10	75,0	5	25	3,21	3,58	OK
TOTAL																						

