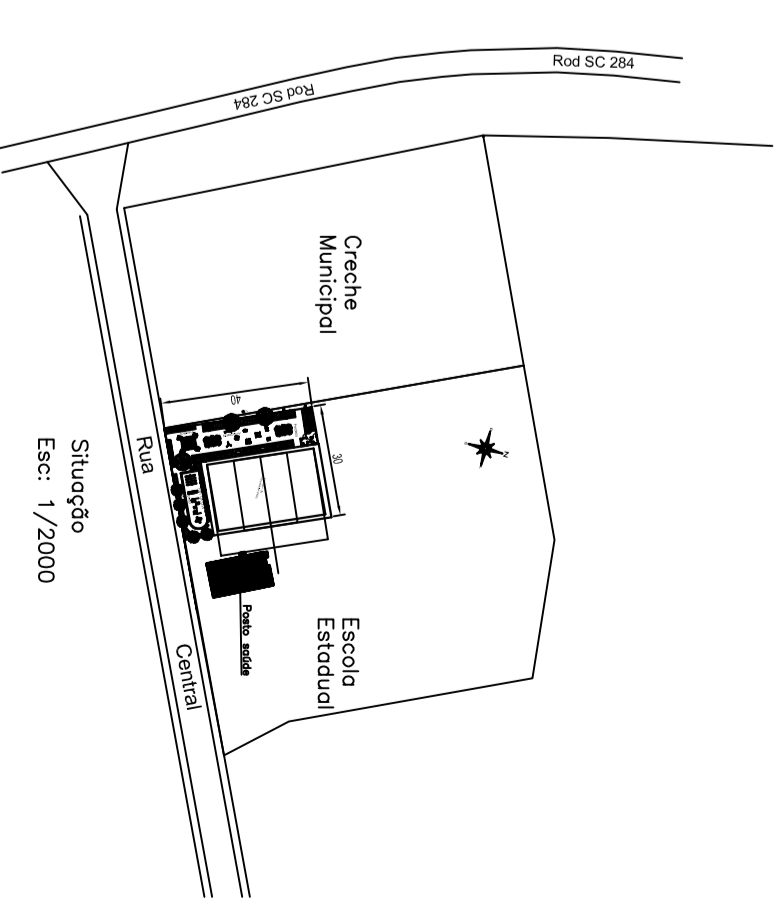


LEGENDA:

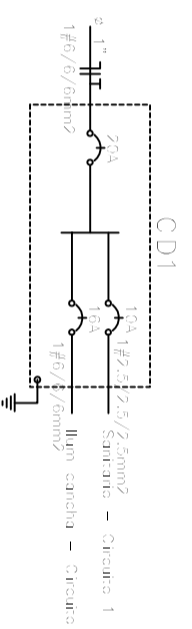
	Iluminação 220V 2A15W
	Iluminação de emergência
	Sede, sinalização
	Faixa de 110V
	220V 2A15W em suporte regulável
	Sede regulável 9m
	Projetores 220V 160W em suporte regulável
	Barra com interruptor 1 modo / 2 modos de 220V
	Barra de distribuição no piso
	Medidor
	Barra de entrada de luz e força
	Tratado no Solo
	Tratado no Teto
	Medidor, barra, sinalização, Terra



Quadro de Cargas

Ord.	Descrição	Iluminação	Tomadas	Pol. W	Pol. VA	Demanda Pol. W	Demanda Pol. VA	Corr. A	Corr. Fases A	Pol. m²	Fases ABC	Obs.
2	Credito 1	3	1	2080	2080	100%	100%	1,00	0,95	1	10A	23 A
3	Credito 3	3	1	1920	1920	100%	100%	1,00	0,73	1	10A	6 A
Total		6	2	4000	4000	100%	100%	1,00	0,68	2	20A	6 A
Aliment. C=43,15m D=2%		Potência Demandada: 100% (2128,0 W) (2128,0 VA)										

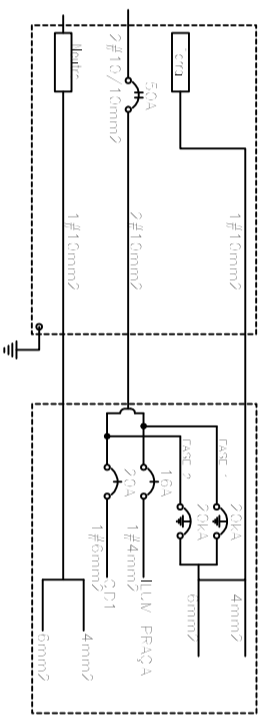
Corrente nas Fases: A=8,7A



Quadro de Cargas

Ord.	Descrição	Iluminação	Tomadas	Pol. W	Pol. VA	Demanda Pol. W	Demanda Pol. VA	Corr. A	Corr. Fases A	Pol. m²	Fases ABC	Obs.
2	Iluminação Projec	4	1	600,0	600,0	100%	100%	1,00	2,73	1	16A	4 A
CD1	Quatex CD1	1	1	2728,0	2728,0	100%	100%	1,00	9,67	1	20	6 B
Total		5	2	3328,0	3328,0	100%	100%	1,00	12,40	2	36A	10 AB
Aliment. C=51,4m D=2%		Potência Demandada: 100% (3328,0 W) (3328,0 VA)										

Corrente nas Fases: A=27A B=9,7A



PRAÇA PÚBLICA



Jauro Comunale PROJETOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ PROJETO
Eng.º Eletr. Jauro C. Comunale
CREA 8448D

JCC

Iluminação da Praça Ibicui

OBRA	Iluminação da Praça Ibicui		
ENDEREÇO	Rua Central esq Rodovia SC 284	MUNICÍPIO	Campos Novos
PROJETO	Elétrico	ASSUNTO	PLANTA
ESCALA: INDICADA	DATA: MAI/2021	N.º PRANCHA	ED-02