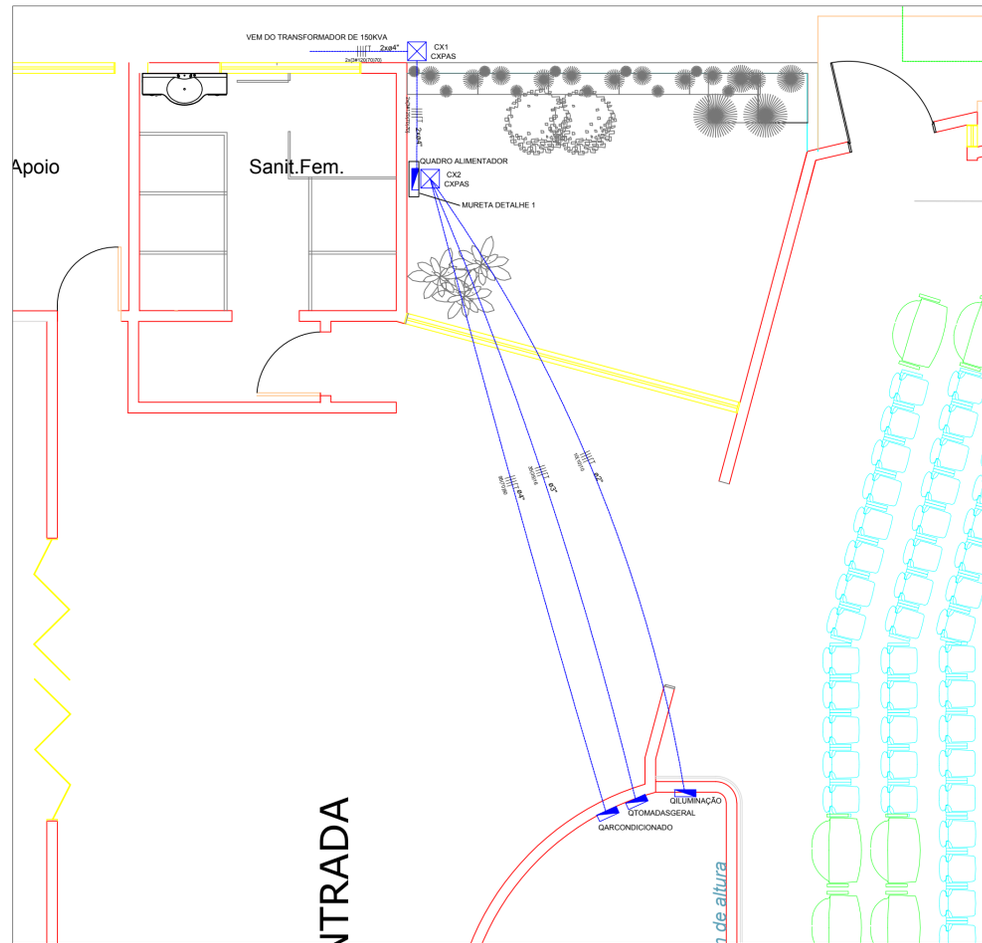


ANEXO IV.E - PROJETO ELÉTRICO - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA CONCORRÊNCIA Nº 001/2018

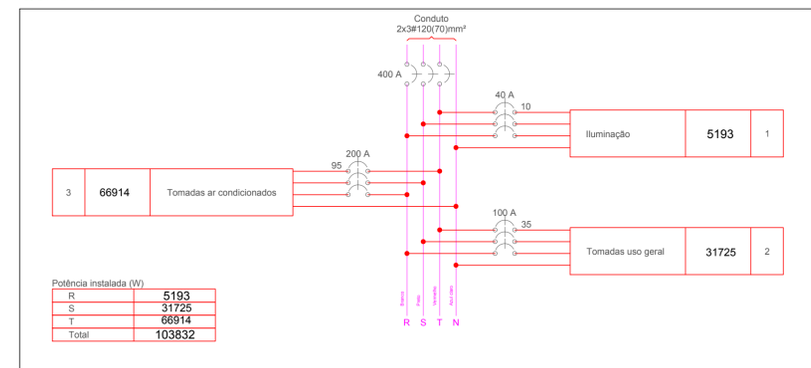


ESCALA 1:50

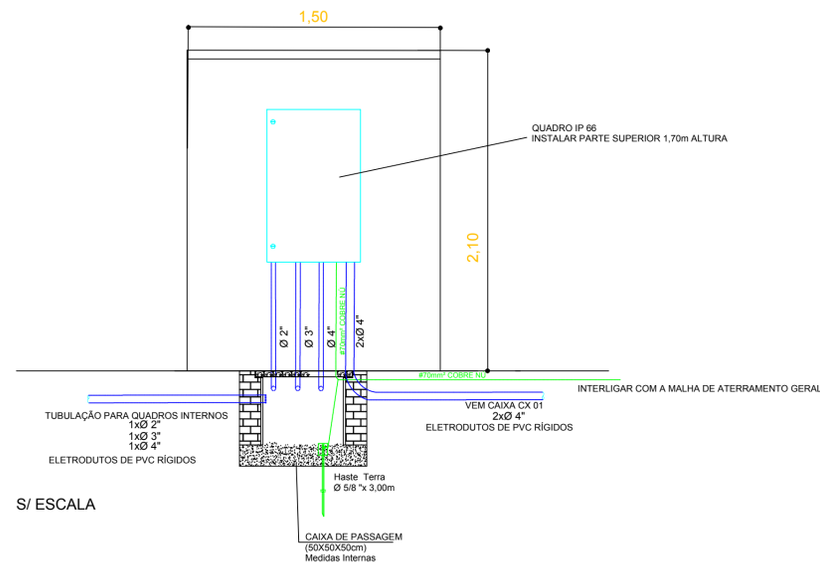
Legenda	
	Caixa de passagem
	Quadro de proteção

Quadro de Cargas alimentador																				
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	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Iluminação	3F+N	B1	220/127 V	9299		R+S+T	1968	1775	1450	0.71	1.00	37	26.5	10	66	40	0.30	0.30	OK
2	Tomadas uso geral	3F+N	B1	220/127 V	37531		R+S+T	10328	10332	11065	0.71	1.00	138	98	35	175	100	0.23	0.23	OK
3	Tomadas ar condicionados	3F+N	B1	220/127 V	73793		R+S+T	21777	23027	22110	0.71	1.00	272	193	95	269	200	0.01	0.01	OK
TOTAL		3F+N	B1	220/127 V	120623		R+S+T	34073	35134	34625	0.71	1.00	484	344	2x120	269	400			

QUADRO ALIMENTADOR



DETALHE 1



S/ ESCALA

ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA

ENDEREÇO:
ROD. MS-270 (Dourados-Ithaum) km 12 Dourados - MS - CEP 79804-970

AGÊNCIA

PROPRIETÁRIO: **UEMS**

AUTOR DO PROJETO:
DEUZIM DA SILVA MACHADO JUNIOR

RESPONSÁVEL OBRA:
DEUZIM DA SILVA MACHADO JUNIOR CREA MS 15922

TIPO DE PROJETO

ASSUNTO:

DATA: **20/10/2017** ESCALA: **INDICADA** REVISÃO: **00** NOME DO ARQUIVO: FOLHA: **04/06**

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO