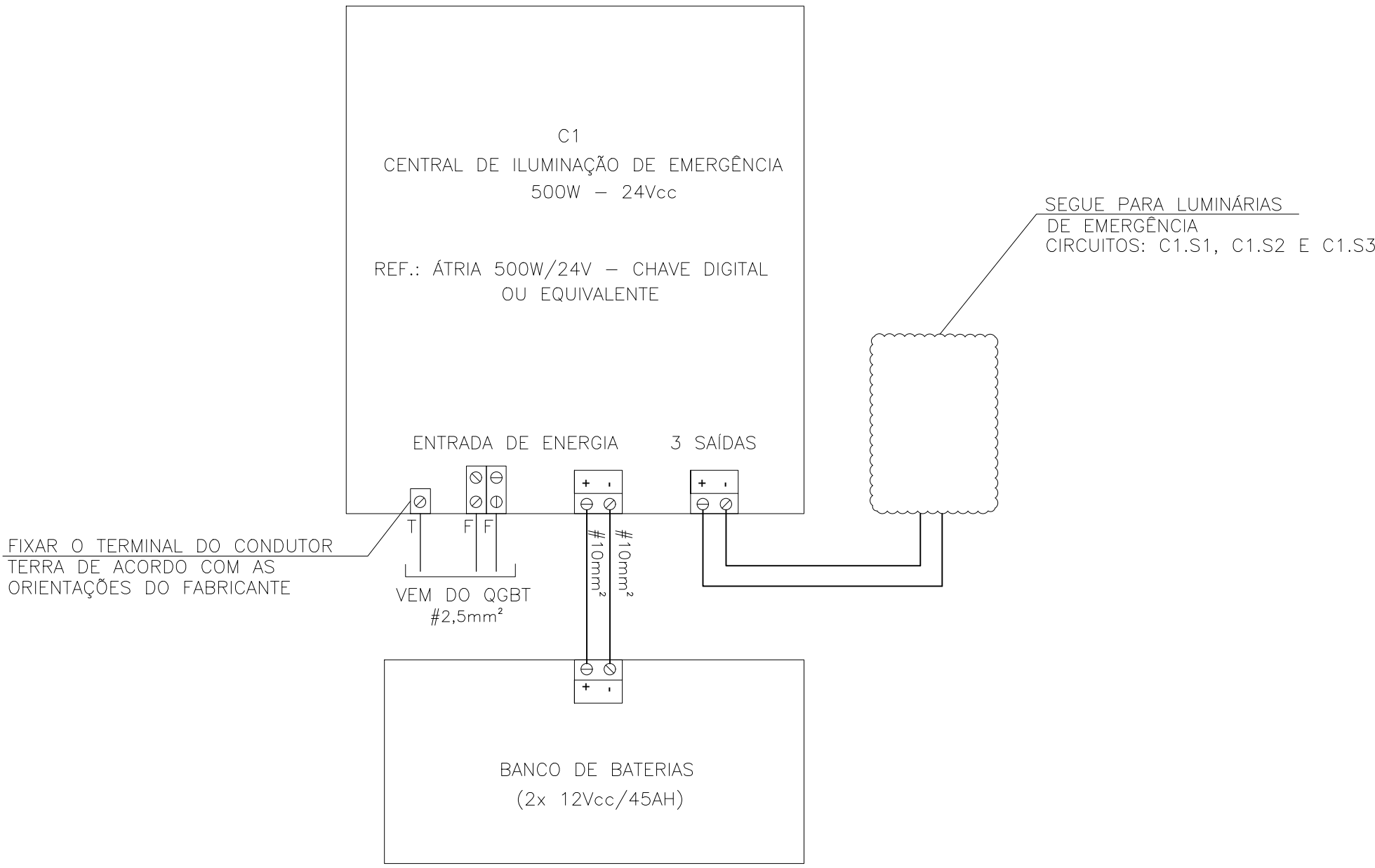


C1							
CIRCUITO	LUMINÁRIAS (W)	POTÊNCIA TOTAL (W)	DISTÂNCIA MÁX (m)	CABO (mm²)	DESCRIÇÃO DA CARGA	TENSÃO (V)	I nom. (A)
	10						
S1	5	50	30	4	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	24	2,08
S2	5	50	40	4	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	24	2,08
S3	5	50	35	4	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	24	2,08
TOTAL:	15	150					

CARGA TOTAL (W):	150
CORRENTE NOMINAL (A)	6,25
CABO ALIMENTADOR DA BATERIA (mm²):	10



DET. 01 - ESQUEMA DE CONEXÃO DA CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

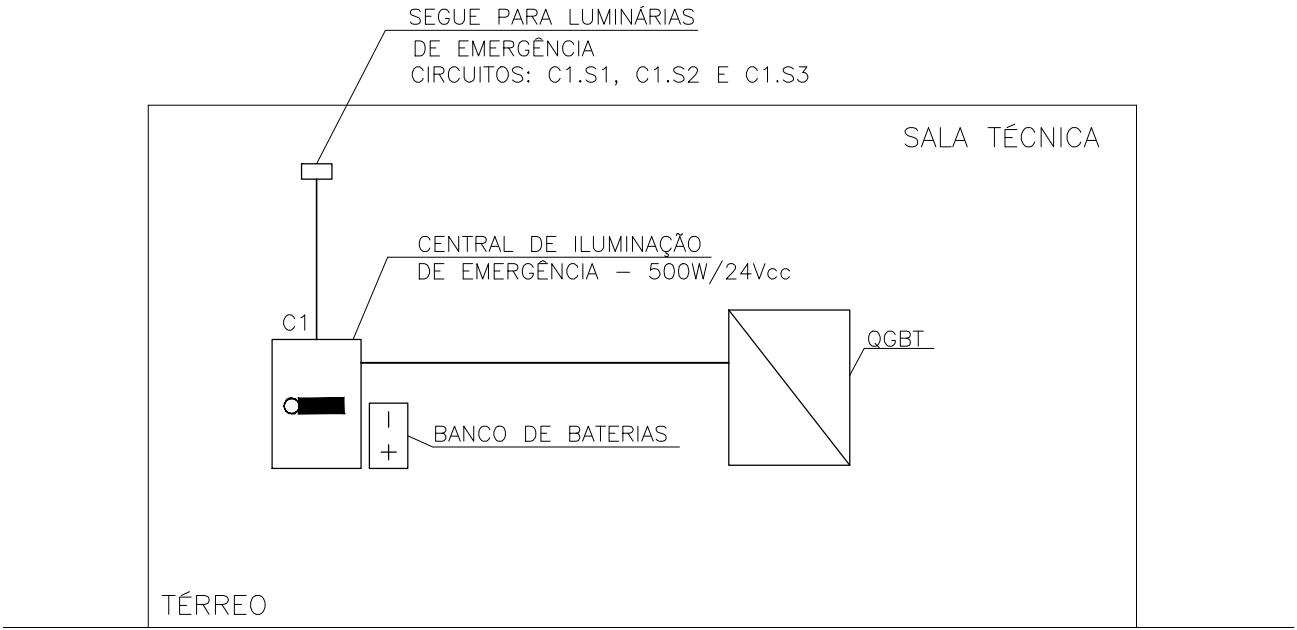


DIAGRAMA ESQUEMÁTICO
SEM ESCALA

PARA NOTAS E SIMBOLOGIA VER FOLHA 09/XX.

EXE	00	EMIÇÃO INICIAL	JOICY	20/09/24
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROPRIETÁRIO: ESTADO DE MINAS GERAIS – VINCULADO À PROCURADORIA—GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			CNPJ: 20.971.057/0001—45	
PROJETO ELÉTRICO				
PROJETO PADRÃO A5.2		ETAPA: EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUIDA: 921,74 m²	
UNIDADE RESPONSÁVEL DIRETORIA DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES/SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO LEANDRO GONÇALVES DE BEM			CREA MG: 379292	
CONTEGDO: ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA – SUBSOLO			DATA: SET/2024 ESCALA: Indicados	FOLHA: 08/15