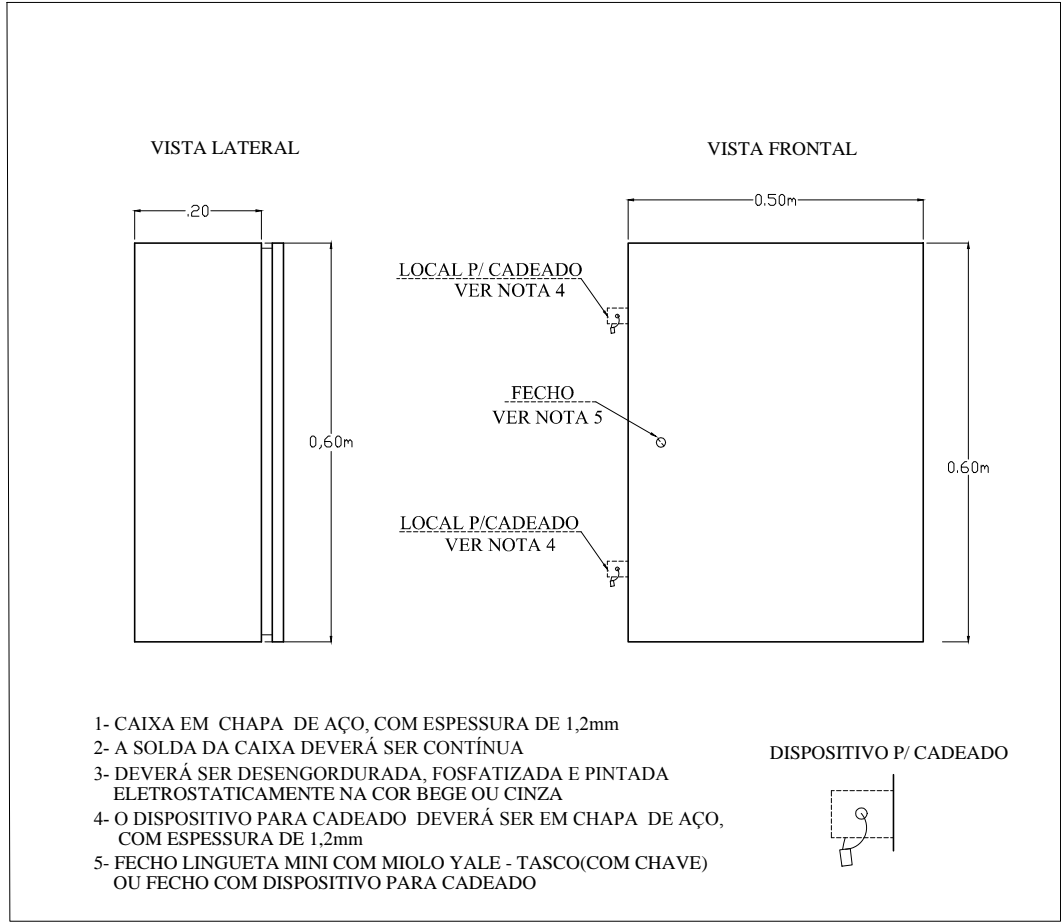


CAIXA DE PROTEÇÃO PARA QDG
ESCALA INDICADA



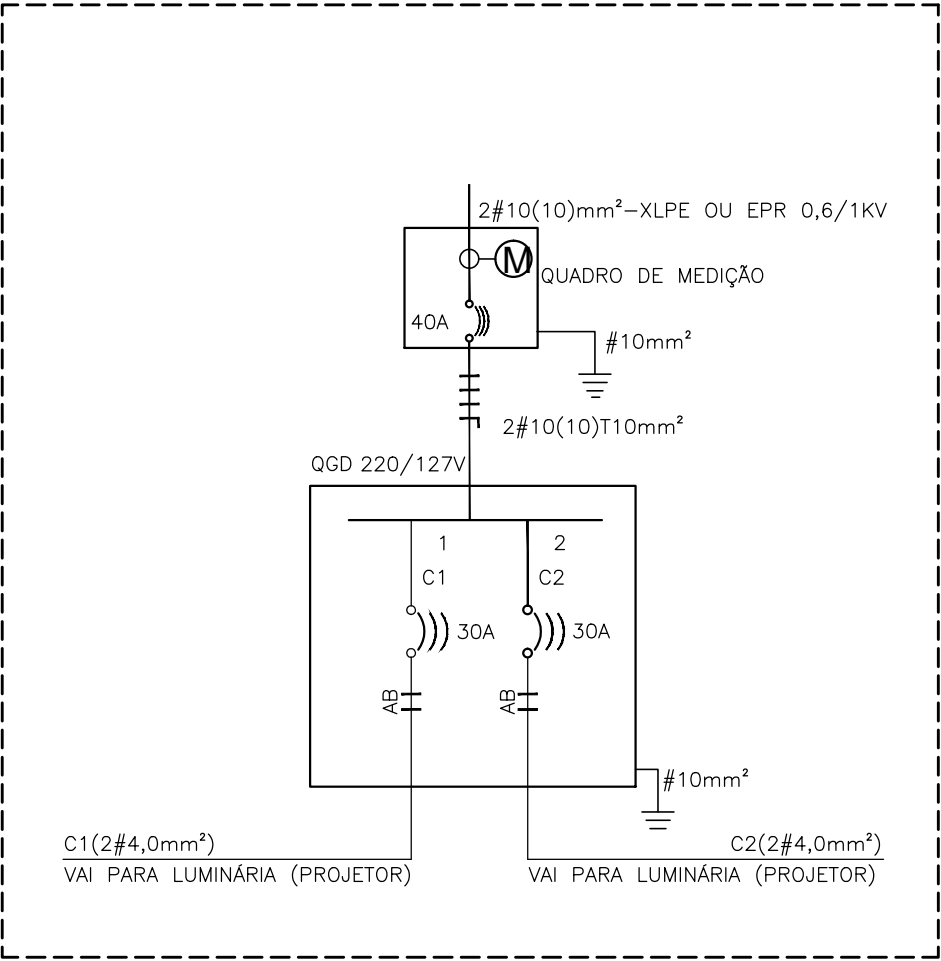
QGD											
Circuito	Descrição	Potência (W)	Fator de Potência	Potência (VA)	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (mm²)	Neutro (mm²)	Terra (mm²)	Proteção (A)	Fase A
C1	PROJETOR	2400,00	0,92	2608,70	220	10,91	4,0	—	4,0	2x16	1.200,00
C2	PROJETOR	2400,00	0,92	2608,70	220	10,91	4,0	—	4,0	2x16	1.200,00
SOMA		4800,00	0,92	5217,40	380	12,63	10,0	10,0	10	3x20	2.400,00

CÁLCULO DE DEMANDA QDG

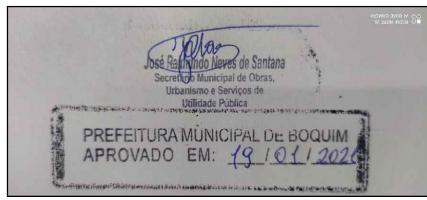
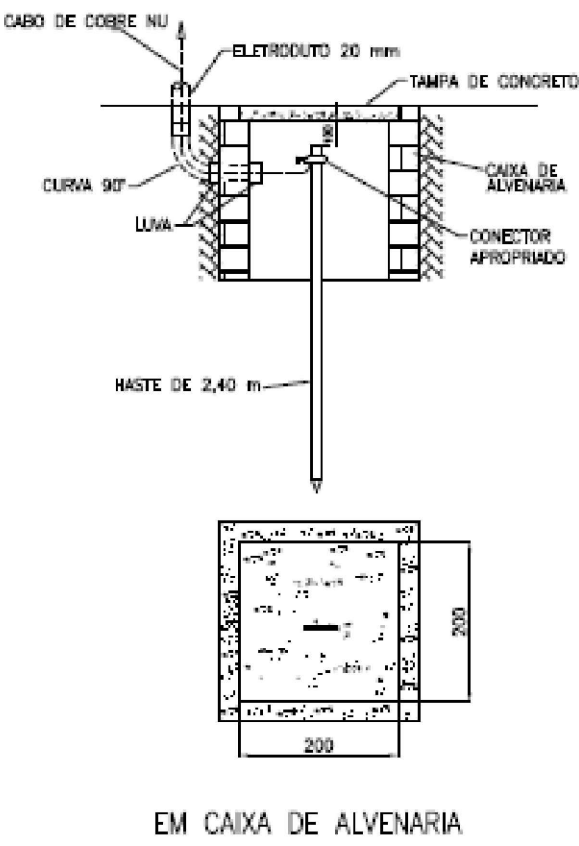
DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	F. DEM.	DEM.
ILUMINAÇÃO	5.22 KVA	1,00	5.22 KVA

DEMANDA TOTAL QDG = 5.22 KVA
2#10(10)T10 - EPR ou XLPE - CLASSE 2 - 2x40 A

DIAGRAMA UNIFILAR
sem escala



DETALHE ATERRAMENTO DO MEDIDOR



RESP. TÉCNICO
ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS
ENG.º CIVIL — CREA:270051157-3
CONT. REPASSE: 01063508-00/2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUIM
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
ENG.º CIVIL ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS CREA 11451 D-SE

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUIM

ENDEREÇO:

PRAÇA DO CONJUNTO MIGUEL DOS ANJOS,
S/Nº, BOQUIM/SE

PROJETO: ELÉTRICO - DETALHES	
OBRA: QUADRA POLIESPORTIVA	
LOCAL: CONJUNTO MIGUEL DOS ANJOS BOQUIM- SERGIPE	PRANCHAS:
ASSUNTO: PLANTA BAIXA	03/03
REPRESENTAÇÃO GRÁFICA: ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS	
ARQUIVO DWG: Proj_Quadra_Poliesportiva.dwg	
1ª CORREÇÃO/ DATA: 2ª CORREÇÃO/ DATA: DATA: SET/2020	
ESCALA: 1/200	