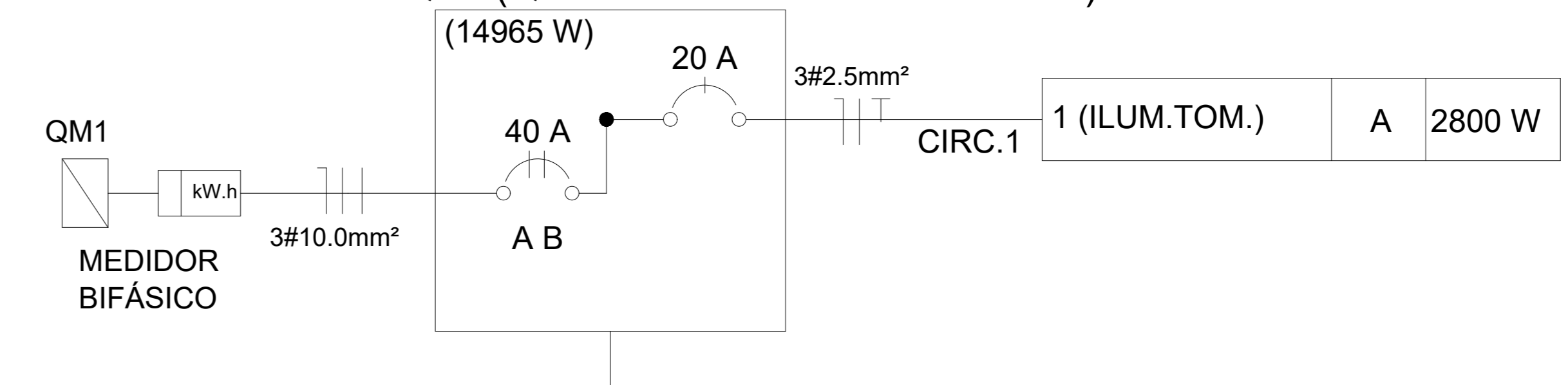


QUADRO DE MATERIAIS

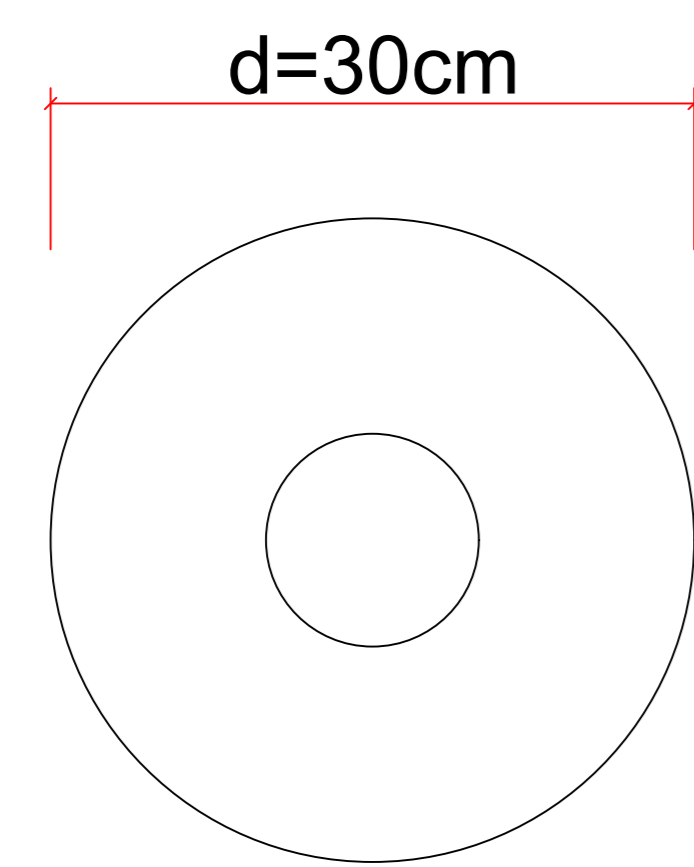
- Quadro de distribuição de 3 disjuntores
- Caixa de aterramento em polietileno 30cm
- ⊕ Luminária tipo SPDT de sobrepôr 1 lâmpada
- ⊕ Tomada universal 2P+10A, instalada a 1,30m do piso
- ⊕ Fiação, onde de esquerda p/ direita: Neutro, fase, terra, retorno, retorno paralelo
- ⊕ Interceptor simples (2 bobinas)
- ELETRODUTO 25MM EMBUFIADO NO TETO
- ELETRODUTO 25MM EMBUFIADO NA PAREDE
- ELETRODUTO 25MM EMBUFIADO NO PISO

Diagrama Unifilar-Q.D.F.01
QD1 (QUADRO BANHEIRO PÚBLICO)

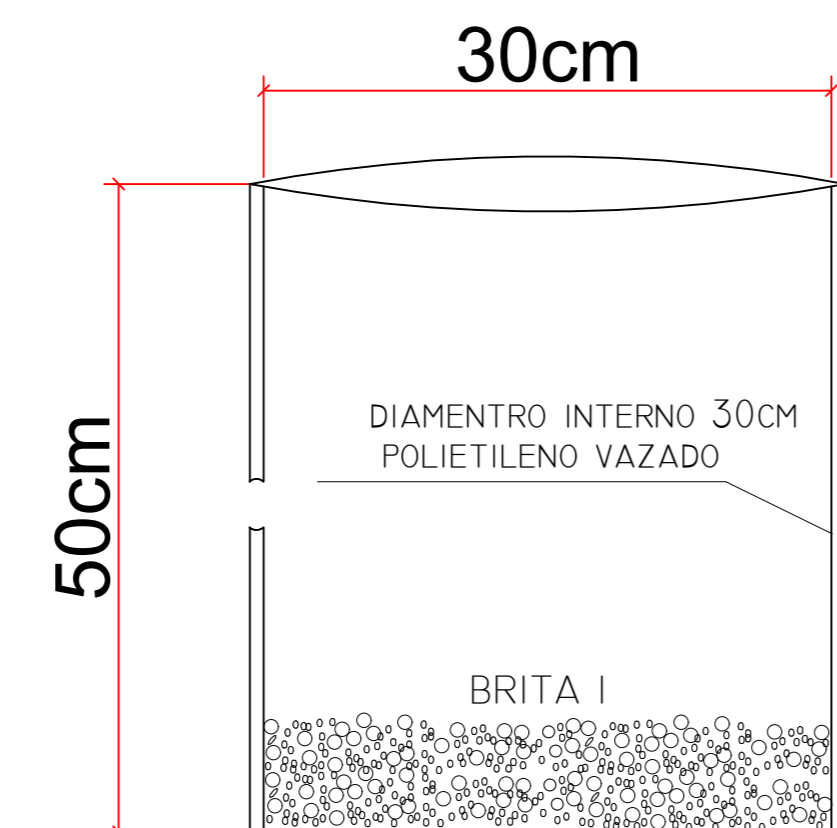


QUADRO DE CARGAS-1

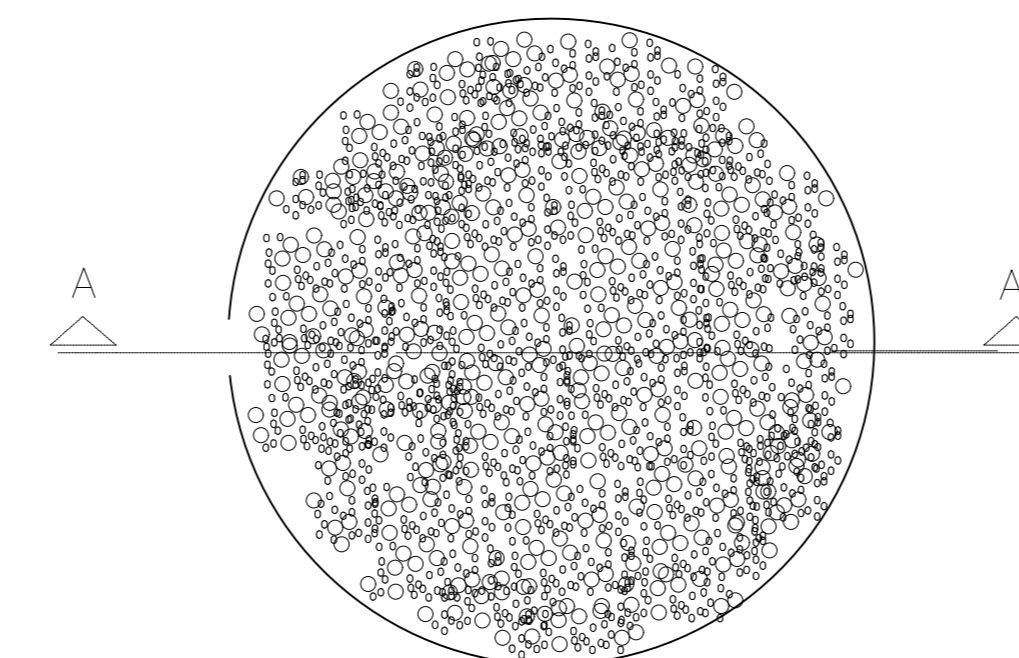
CIRC. N°	ILUMINAÇÃO (VA)		TOMADAS (VA)				CARGA CORRENTE			DISJUNTOR (A)	FASE A	FINALIDADE
	100	600	600	1500	4400	WATTS	(A)	(mm²)				
01	04	04				2800	12,73	2,5	20	A	ILUM/TOMADAS	
TOTAL	400	2400				2800	12,73	2,5	20	A	ALIMENTADOR	



TAMPA - POLIETILENO

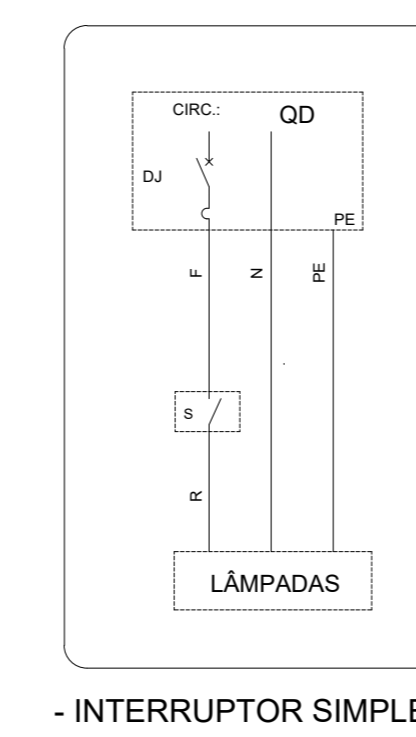
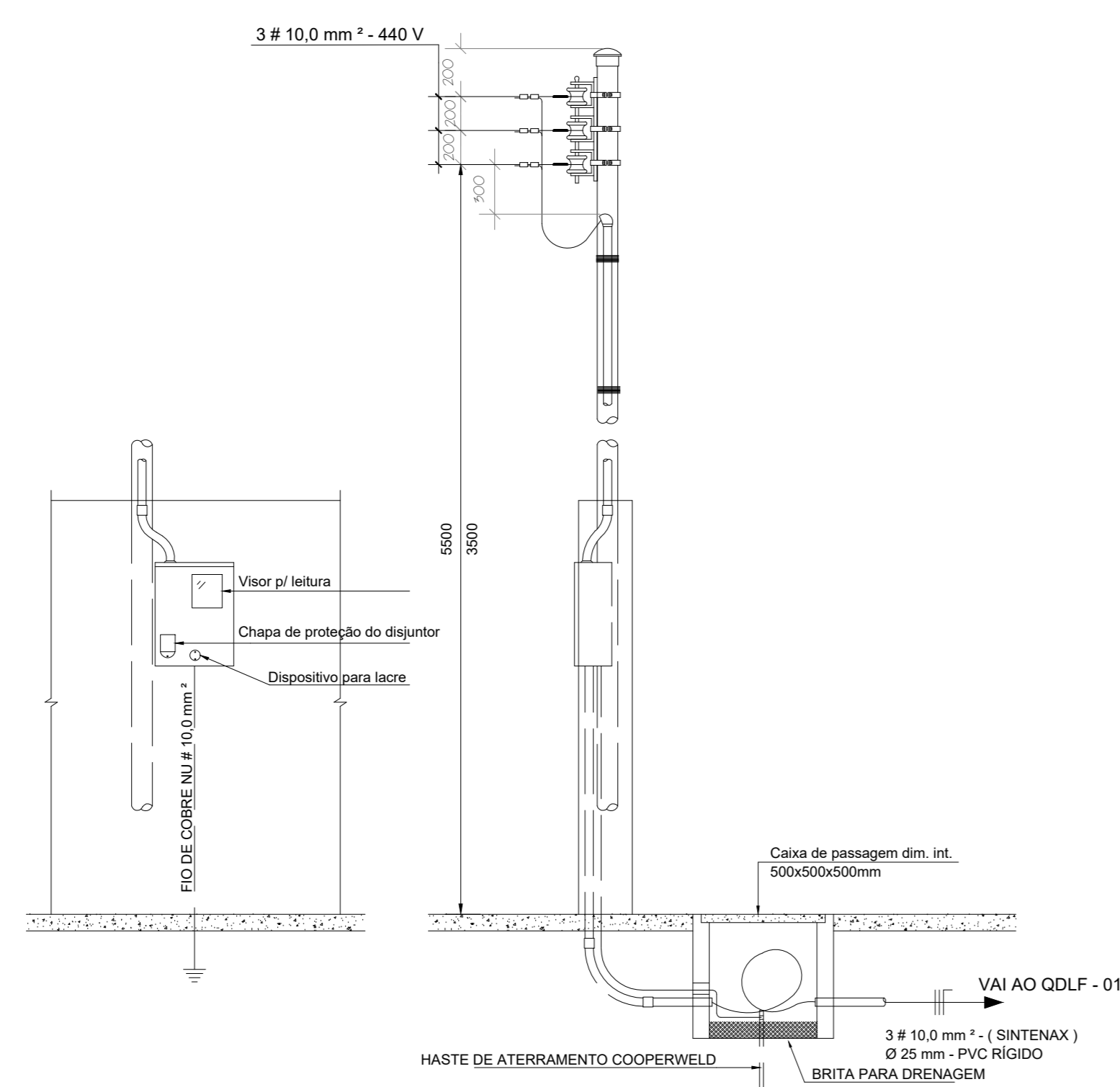


CORTE AA
Esc. 1/50

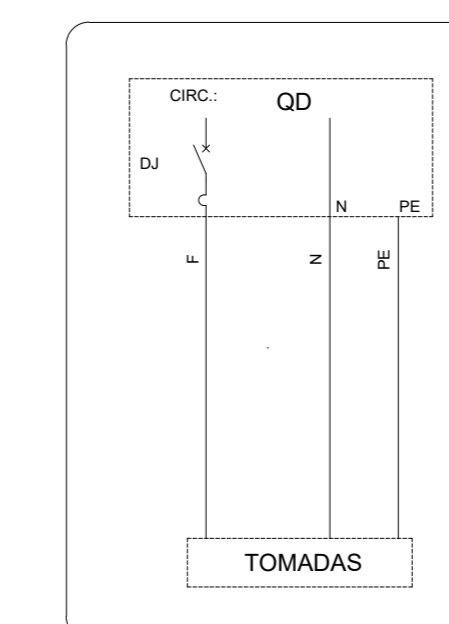


DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO EM POLIETILENO
S/ ESC.

DETALHE DE ENTRADA SEM ESCALA



- INTERRUPTOR SIMPLES



- TOMADA SIMPLES ATERRADA (2P+T)

PREFEITURA		CREA	
PROJETO		OBS	
ELÉTRICO		PLANTA BANHEIRO QUADRO DE CARGAS CORTES E DETALHAMENTOS	
DESTINAÇÃO: ESTÁDIO MUNICIPAL		CONTEÚDO:	
ENDEREÇO DA OBRA: AV. RIO VERDE QD-17 SN BARRO ANDRIMA			
ESCALA: INDICADA	PROPRIETÁRIO (A)	PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTELÂNDA	
ÁREAS: A. DO TERRENO: 11.611,00M ² A. Construída: 567,82M ²	Contato: engenharas.ms@hotmail.com	TECNICO RESPONSÁVEL:	
CASTELÂNDA - GO	UNIDADE: M ²	DATA: DEZEMBRO/2018	PRONOME: 01/01
Engr MARCUS WILLIAN MOREIRA BRAGA CREA 1015195265-05			