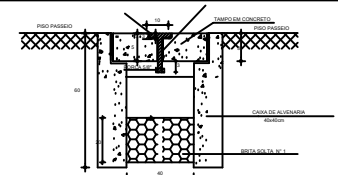
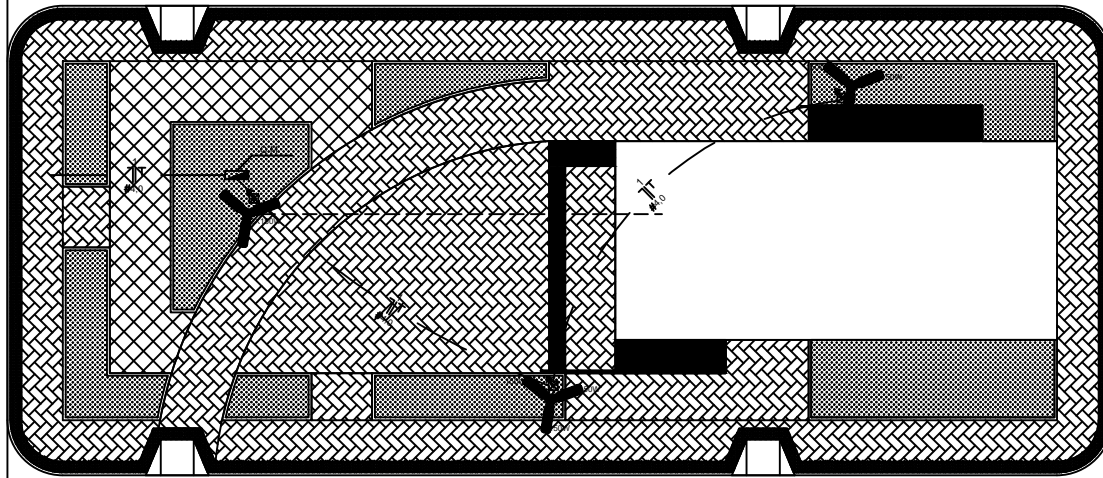
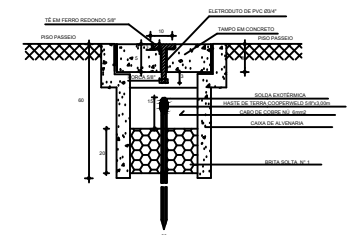


QUADRO DE CARGAS								
Q M - 01								
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO	OUTROS	POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACAO
1	3 X 150W		900	1	900	4,1 A	1x16	1F+N+T #4,0
2	1		450	1	450	2,04 A	1x16	1F+N+T #4,0
3								
TOTAL	2		1350		1350		1x20	1F+N+T#6,0
CARGA INSTALADA			Ativa = 1350W Aparente = 1350 V.A.					

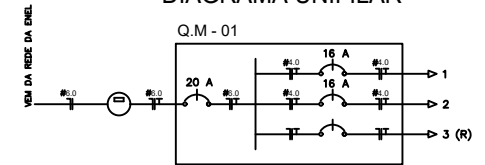


DETALHE CX. DE PASS.  
SE ENEL



DETALHE ATERRAMENTO  
SE ENEL

DIAGRAMA UNIFILAR



**LEGENDA**

- PISO DE CONCRETO CIRCULAR (1500) COM 03 FERRAS PARA FERRAS 1000 (20x20) 12x12
- CAIXA DE ALUMINIO (SERVIDOR) COM CONECTOR UNIFILAR
- CAIXA DE ALUMINIO NO PISO (SERVIDOR)
- QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFASICO
- PISO METALICO (RAL, RETORNO E TELA)
- ELETRODO PISO

**NOTAS:**

- 1- CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2,5 MM2
- 1- ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO 20"

**SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

PROJETO: **ELÉTRICO**  
**PROJETO ELÉTRICO - PRAÇA DA IGREJA DE ÁGUAS MORTAS - TAPERUABA**

INTERESSADO: \_\_\_\_\_ AUTOR: GUILHERME C. AUSTREGÉSILO  
 PREFEITURA DE SOBRAL \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_ AUTOR: PAULO SIQUEIRA  
 ÁGUAS MORTAS - TAPERUABA \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_  
 SOBRAL \_\_\_\_\_



DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA	SEM
LEGENDA	SEM
DETALHAMENTO DE CAIXA	SEM

DATA: JUN/2019 | REVISÃO: | ARQUIVO: PR\_01\_02 | HIDR.: 01/01