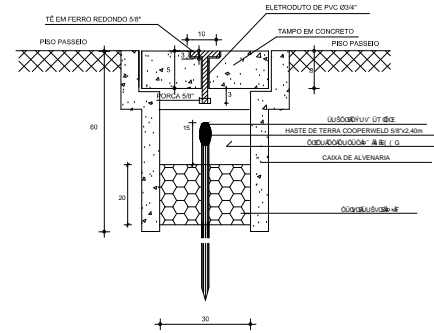


LEGENDA

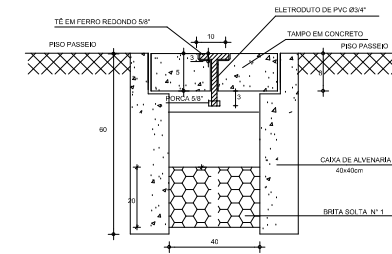
- POSTE EM CONCRETO CIRCULAR H=12,0m COM 03 PCTALAS CADA PÉTALA 10W COM LUMINÁRIA DE LED
- CX. PASSAGEM DE ALVENARIA NO PISO - (100x40x80)cm
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR COM 06 CIRCUITOS
- QUADRO DE MEDIÇÃO MONOFÁSICO
- FIO NEUTRO FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO (PISO)

NOTAS :

- 1 - CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERAO # 2,5 MM2
- 1 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERAO Ø 3/4"

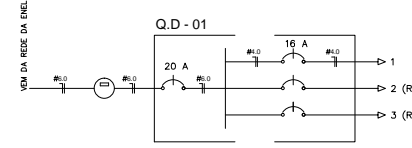


DETALHE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE CX. DE PASS.
SEM ESCALA

DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

Q D - 01							
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		POTENCIA ATIVA		CORRENTE DE PROJETO		FUSÍVEL
	2x15W	3x120W	POTENCIA ATIVA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE	DE PROJETO	
1			720	1,00	720	3,3 A	1x16
2							
3							
TOTAL	2		720		720		0x20 (1FN #6,0)
CARGA INSTALADA			Ativa = 720 W / Aparente = 720 V.A.				

SEINF - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: **ELÉTRICO**
ASSENTAMENTO CANUDOS

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: **PAULO SIQUEIRA**

ENDEREÇO: **ASSENTAMENTO CANUDOS** AUTOR: **YAN FROTA**

MUNICÍPIO: **SOBRAL**

PREFEITURA DE SOBRAL DESENHADOR RESPONSÁVEL: ESCALA: **1:75**

PLANTA BARRA SEM

QUADRO DE CARGAS SEM

DIAGRAMA UNIFILAR SEM

LEGENDA SEM

DET. CX. DE PASSAGEM SEM

DATA: **SETEMBRO/2019** REVISÃO: ANEXO: **ELET_01_01** **ELET 01/01**