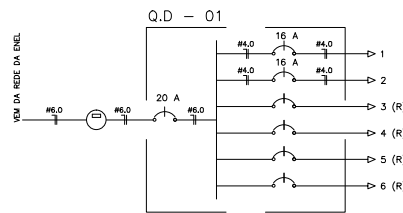


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/75

DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

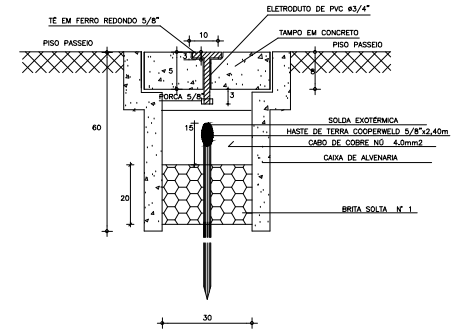
Q D - 01									
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE DE PROJETO	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FUSÃO
1	200W	2x150W	3x150W	900	1,00	900	4,1 A	1x16	1F+N #4,0
2				450	1,00	450	2,04 A	1x16	1F+N #4,0
3									
4									
5									
6									
TOTAL		3		1350		1350		0x20	1F+N #6,0
CARGA INSTALADA				Ativa = 1350 W		Aparente = 1350 V.A.			

LEGENDA

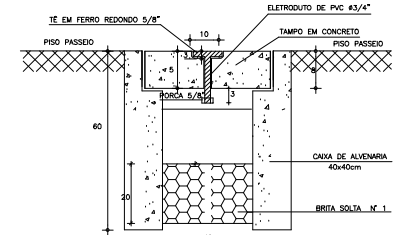
- POSTE EM CONCRETO CIRCULAR h=10,00m COM 03 PETALAS CADA PETALAS 150W COM LUMINARIA DE LED
- CX. PASSAGEM DE ALVENARIA NO PISO - (40x40x60)cm
- QUADRO DE DISTRIBUÇÃO DE SOBREPOR COM 06 CIRCUITOS
- QUADRO DE MEDIDA MONOFASICO
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO (PISO)

NOTAS :

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



DETALHE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE CX. DE PASS.
SEM ESCALA

SEINF - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: OS VUOU

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 ENDEREÇO: DISTRITO DE TAPERUABA
 MUNICÍPIO: SOBRAL

AUTOR: YAN FROTA F. MARQUES
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 333598

<p>PREFEITURA DE SOBRAL</p>	<p>DESIGNOS DA FRANQUIA</p> <p>PLANTA BAIXA</p> <p>QUADRO DE CARGAS</p> <p>DIAGRAMA UNIFILAR</p> <p>LEGENDA</p> <p>DET. CX. DE PASSAGEM</p>	<p>ESCALA</p> <p>1,75</p> <p>SEM</p> <p>SEM</p> <p>SEM</p> <p>SEM</p>
-----------------------------	---	---

DATA	UNID	ARQUIVO	ELET
AGOSTO 2019		ELET_01_01	01/01