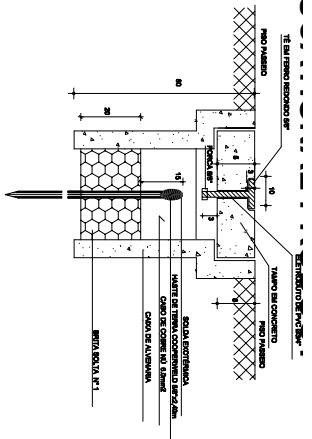
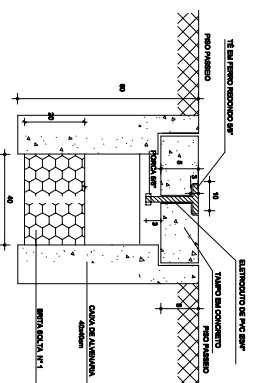


DETALHE ATERRAMENTO  
SEI ESCOLA



DETALHE CX. DE PASS.  
SEI ESCOLA



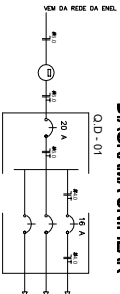
LEGENDA

- PONTA DE CONCRETO CIRCULAR HORIZAL COM REFINAÇÃO QUADRADA 10MM COM LARGURA DE 100
- QUADRO DE TERMINAÇÃO DE CABEAMENTO COM 6 CIRCUNFERÊNCIAS
- CC (CANALIZAÇÃO DE ALUMINUM) 10/100 - (TERMOPLÁSTICO COM INJUNTO E CONECTOR EM ALUMINUM)
- QUADRO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADO
- FIO DE ALUMINUM, 10MM<sup>2</sup> INTERNO A 25MM
- ELÉTRICO (P/20)

NOTAS:

- 1 - CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SEMO A 2,5 LINHA
- 1 - ELÉTRICISTAS NÃO ESPECIFICADOS SEMO A 3,34"

DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

Q.D - 01		Q.D - 01		Q.D - 01	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	1	2	1	3	1
2	1	3	1	4	1
3	1	4	1	5	1
TOTAL	3	TOTAL	3	TOTAL	3

ÁREA = 300,00 m<sup>2</sup> | ALIMENTADO = 800 V.A.

SEINF - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: **Elétrico**  
 PROJETO PARA O DISTRITO DE PATOS  
 INTERMUNICÍPIO: **PREFEITURA DE SOBRAL**  
 AUTOR: **PAULO SOUJERA**  
 ENDEREÇO: **DISTRITO DE PATOS**  
 MUNICÍPIO: **SOBRAL/CE**



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA  
 QUADRO DE CARGAS  
 QUADRO UNIFILAR  
 LIBERADA  
 DEPT. DE ENGENHARIA

PROJETO: **Elétrico**  
 DATA: **01/01**