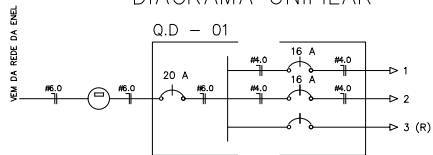


### DIAGRAMA UNIFILAR



### QUADRO DE CARGAS

Q D - 01						
CRUITO	ILUMINAÇÃO	POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA APARENTE	POTENCIA DE PROJETO	CORRENTE	DISJUNTOR FIACAO
1	2x150W	900	1,00	900	4,1 A	1x16 1F+N #4,0
2	3x150W	900	1,00	900	4,1 A	1x16 1F+N #4,0
3						
TOTAL	2	1800		1800		0x20 1F+N #6,0

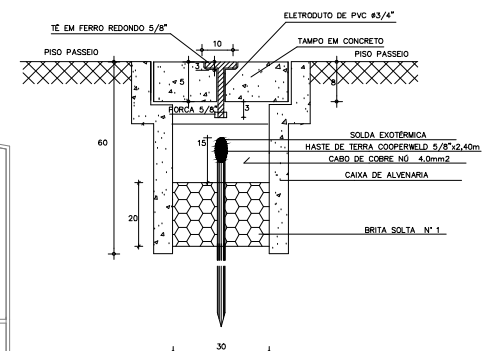
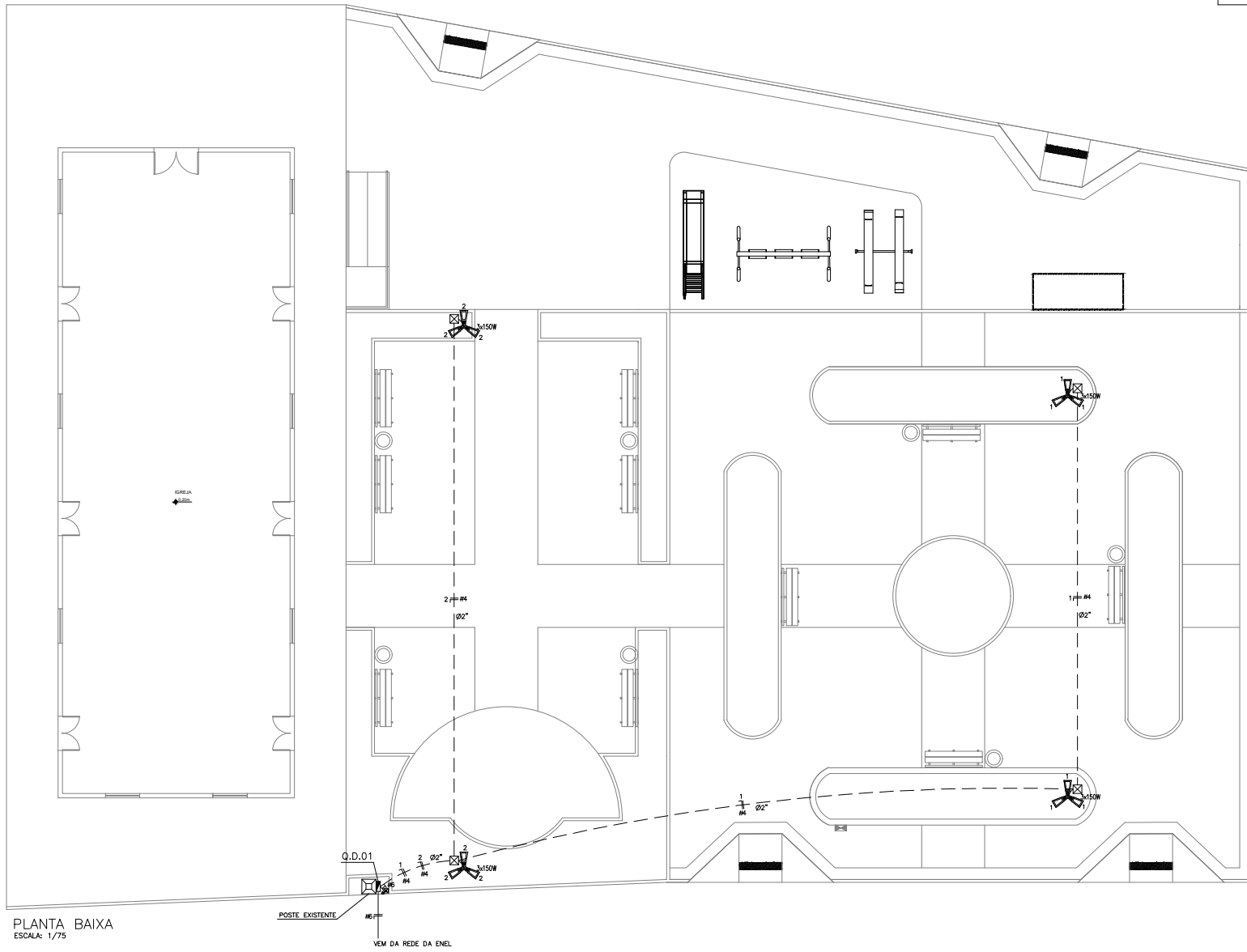
CARGA INSTALADA Ativa = 1800 W Aparente = 1800 V.A.

### LEGENDA

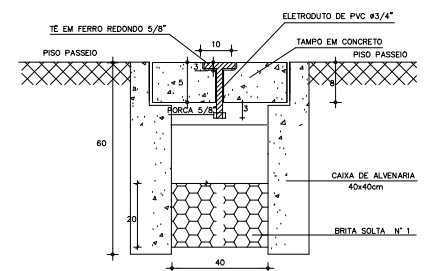
- POSTE EM CONCRETO CIRCULAR h=12,00m COM 03 PETALAS CADA PETALAS 150W COM LUMINARIA DE LED
- CX. PASSAGEM DE ALVENARIA NO PISO - (40X40X60)cm
- QUADRO DE DISTRIBUÇÃO DE SOBREPOR COM 06 CIRCUITOS
- QUADRO DE MEDICAO MONOFASICO
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO (PISO)

### NOTAS :

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



DETALHE A TERRAMENTO  
SEM ESCALA



DETALHE CX. DE PASS.  
SEM ESCALA

### SEINF - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: ELÉTRICO  
PRAÇA NA LOCALIDADE DE PAU DARQUINHO

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL  
AUTOR:

ENDEREÇO: LOCALIDADE DE PAU DARQUINHO

MUNICÍPIO: SOBRAL

DESENHOS DA FRANQUIA: PLANTA BAIXA  
QUADRO DE CARGAS  
DIAGRAMA UNIFILAR  
LEGENDA  
DET. CX. DE PASSAGEM

ESCALA: 1/75  
SEM  
SEM  
SEM  
SEM  
SEM

01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100