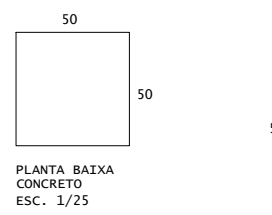
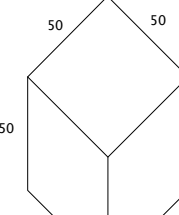


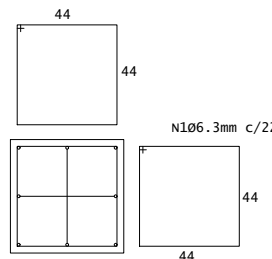
DETALHE BLOCOS DE FUNDAÇÃO  
(05 UNIDADES)



OBS: Escavação considerada de 60x60x55cm, devendo ser executada uma camada de lastro em brita com 5cm de espessura.

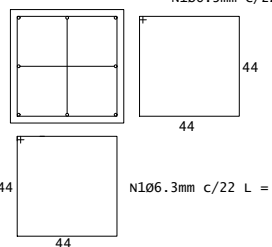


N106.3mm c/22 L = 186cm (3x)



PLANTA BAIXA ARMADURA ESC. 1/25

N106.3mm c/22 L = 186cm (3x)



| ACO  | N | DIAM (mm) | QUANT | CUMT (cm) | C TOTAL (cm) |
|------|---|-----------|-------|-----------|--------------|
| CASO | 1 | 6.3       | 18    | 186       | 3348         |

| ACO  | DIAM (mm) | C TOTAL (cm) | PESO + 10% (kg) |
|------|-----------|--------------|-----------------|
| CASO | 6.3       | 33.48        | 9.0             |
| CASO | 9.0       |              |                 |

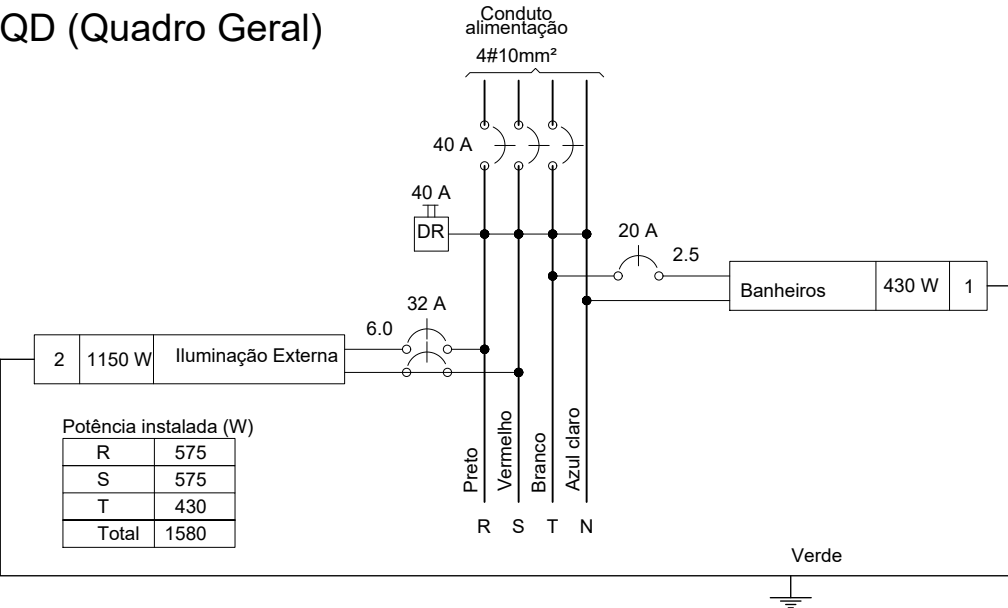
Volume de concreto (C-20) = 0.25 m³  
Área da base = 2.20 m²  
Volume escavado = 0.4 m³

02 Detalhe Bloco de Fundação Poste  
sem escala

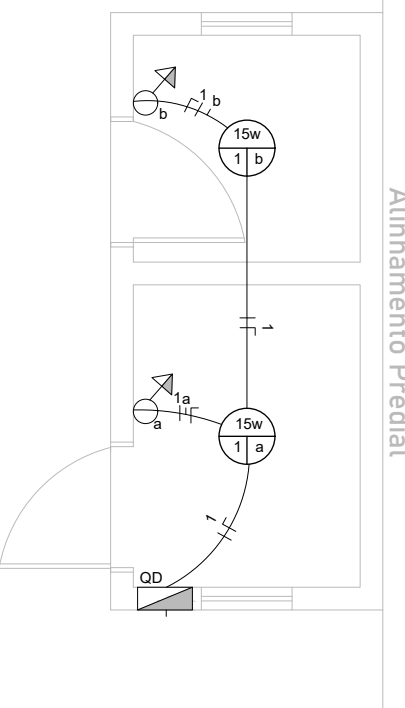
LEGENDA

- POSTE METÁLICO NOVO, DE 6m, COM 2 LUMINÁRIAS LED 115W
- CAIXA DE ALVENARIA NOVA, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ DE 300X300X400mm
- TUBULAÇÃO ENTERRADA, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ TIPO PEAD 2"
- CONDUITO COM CONDUTORES FASE, FASE E PROTEÇÃO, QUANDO NÃO INDICADOS SERÃO 0,6/1k
- LUMINÁRIA DO TIPO PLAFON DE PVC COM 01 LAMPADA LED 10W
- INTERRUPTOR SIMPLES, COM TOMADA MÉDIA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

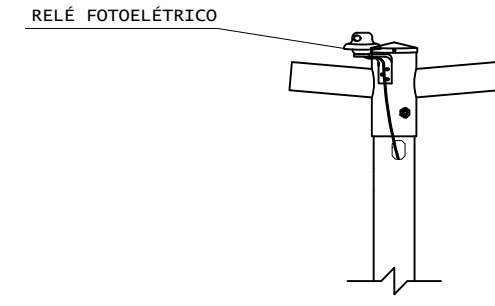
QD (Quadro Geral)



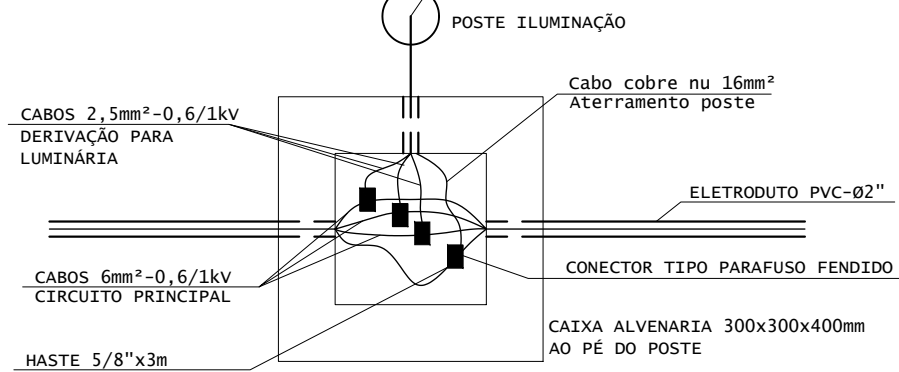
03 Detalhe 1 - Iluminação Banheiros  
escala 1/50



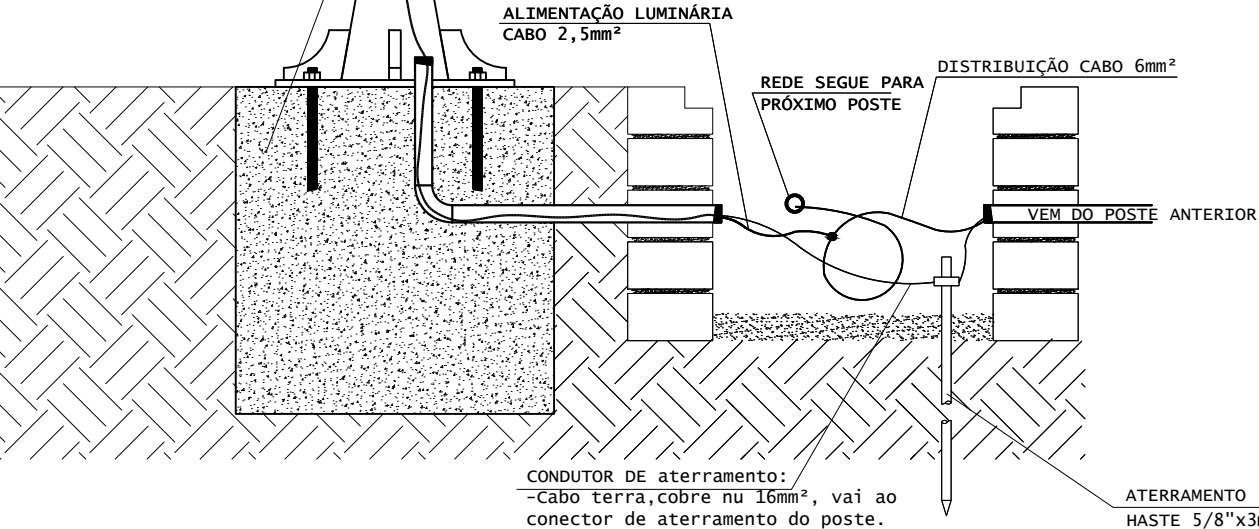
INSTALAÇÃO POSTE 6m



LIGAÇÃO TÍPICA NAS CAIXAS  
DOS POSTES



BASE DE CONCRETO P/ CHUMBADORES



Obs:  
- O aterramento das carcaças dos postes começa na haste da caixa do poste 01 e interliga nas demais hastes até o poste 05 através do cabo de cobre nu 16mm².  
- A proteção das luminárias partirá do aterramento do quadro de distribuição no interior dos banheiros, e será em cabo flexível isolado 6mm² como as duas fases.

04 Detalhe Instalação Postes e Caixas  
sem escala

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



3. PRAÇA VILA EULINA  
PROJETO DE QUALIFICAÇÃO

Rua Honorato Carvalho  
Esquina Rua Peru

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
ILUMINAÇÃO GERAL  
DETALHAMENTOS

BEATRIZ CAUDURO MONTAGNER  
Arquiteta e Urbanista - CAU A74870-6

JULIANA MÜHLENBERG SOARES  
Arquiteta e Urbanista - CAU A72193-0

EVERTON MENA LOPES  
Engenheiro Civil - CREA/RN 166622

única  
ESCALA INDICADA