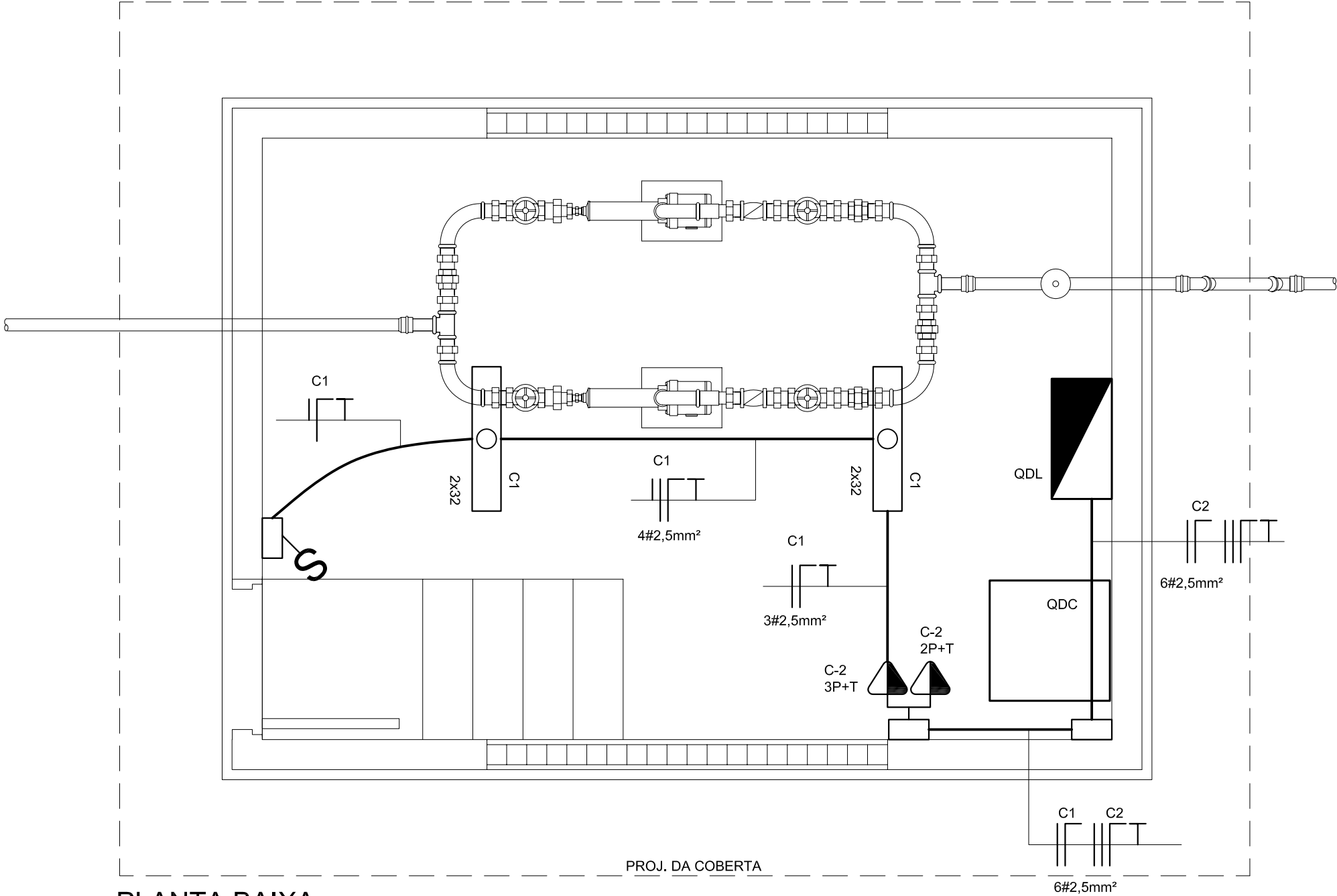
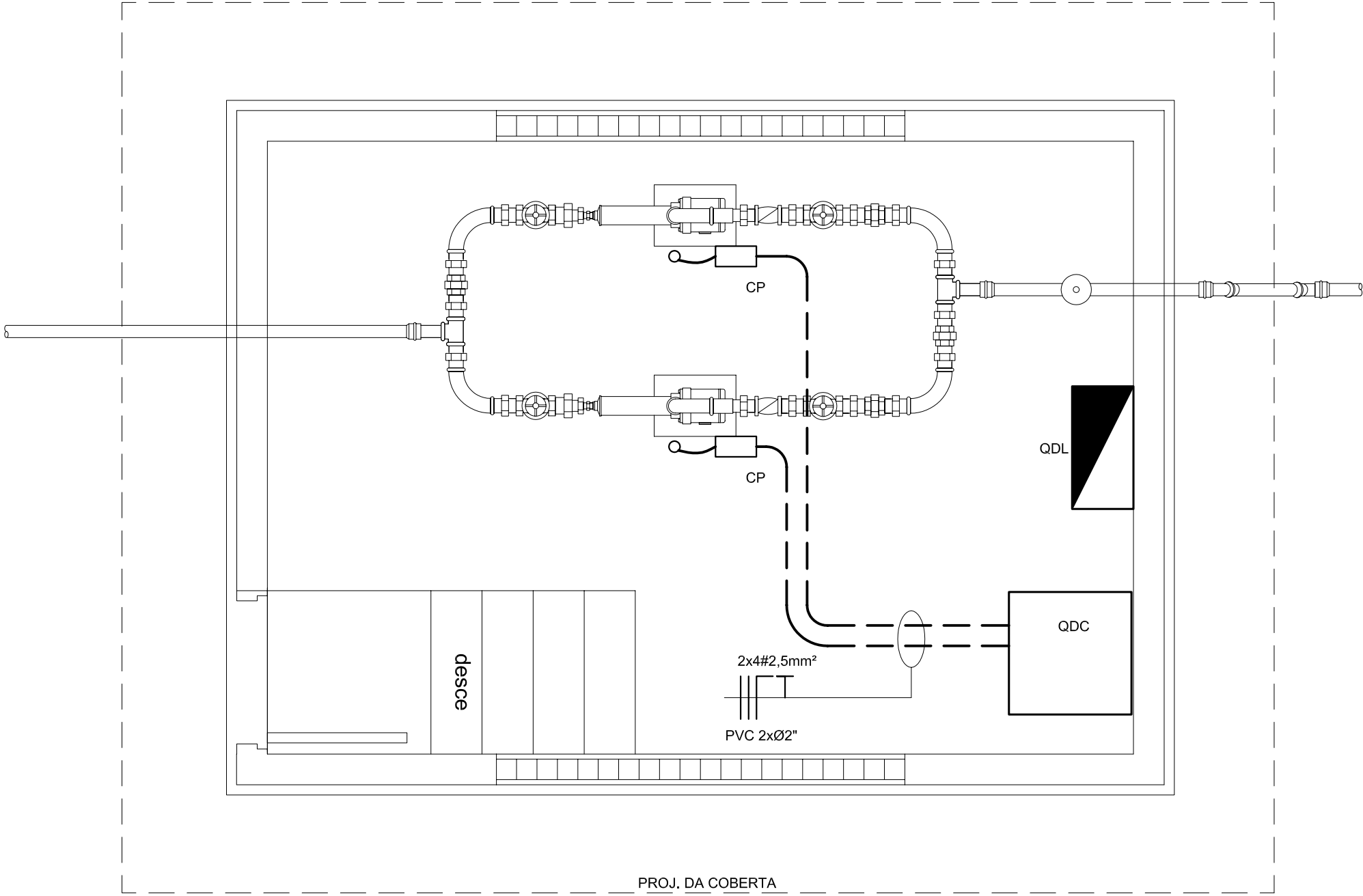


ILUMINAÇÃO INTERNA

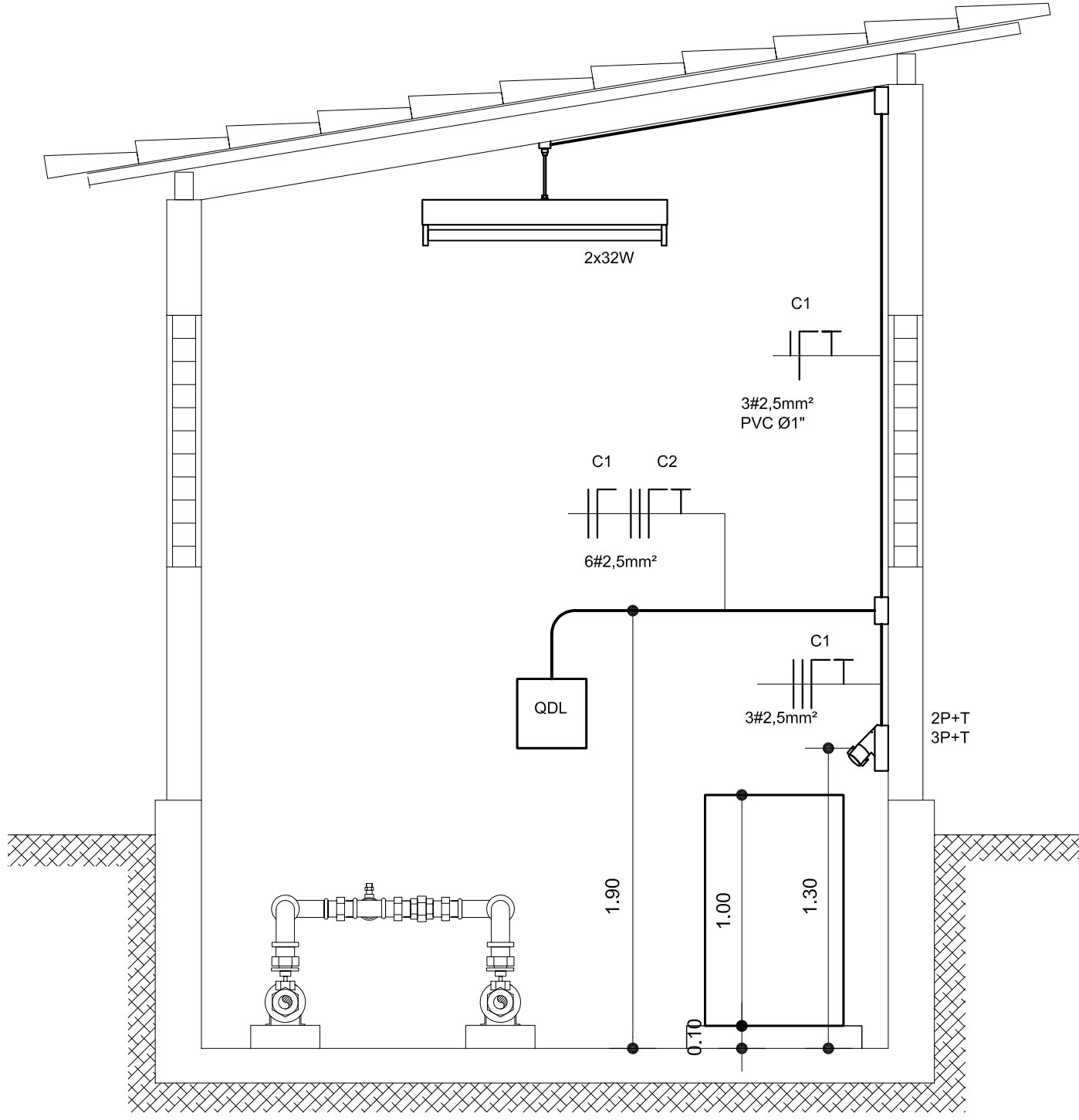


PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:25

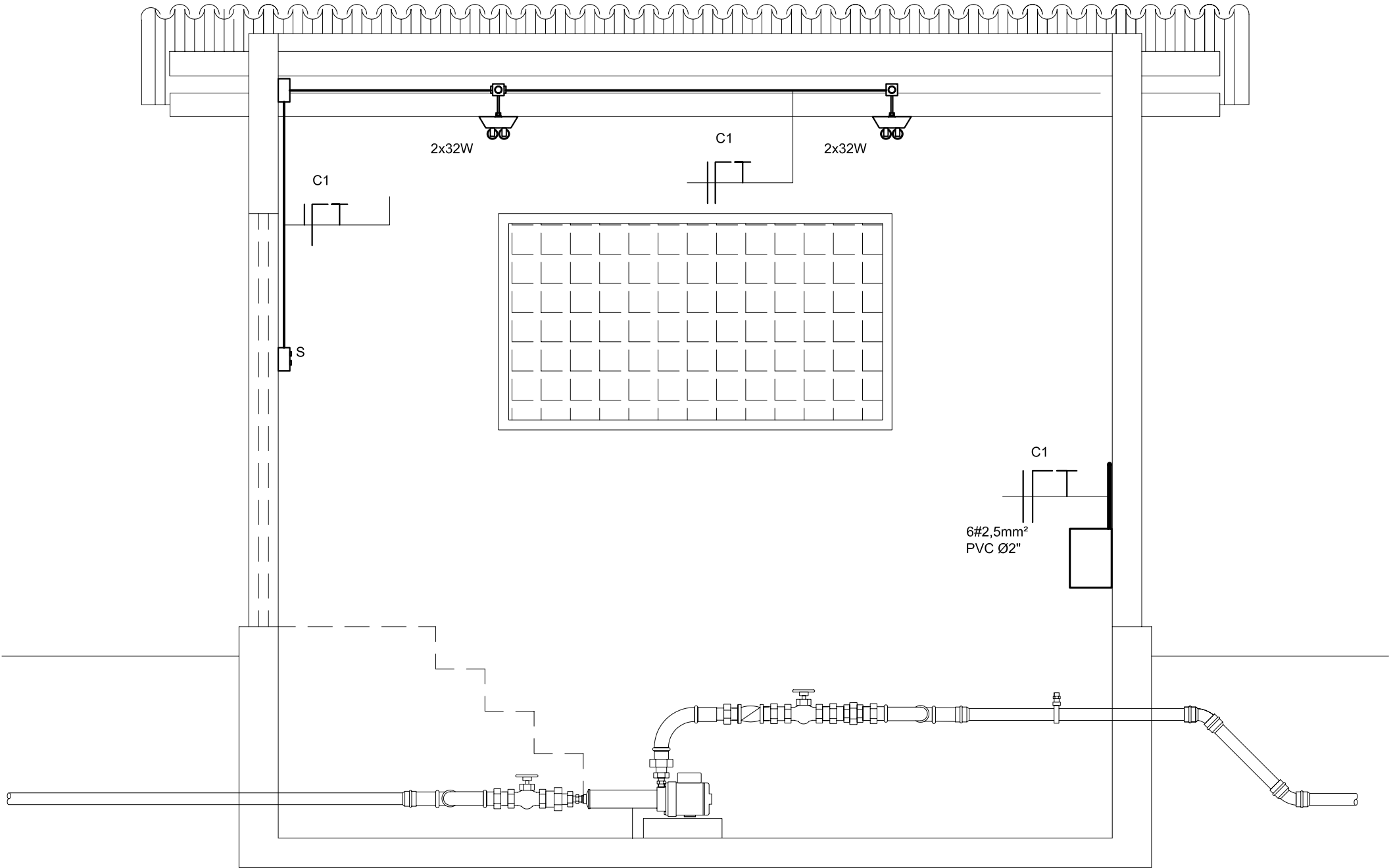
ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:25



CORTE A-A'  
ESCALA 1:25



CORTE B-B'  
ESCALA 1:25

SIMBOLOGIA

- FIO FASE
- FIO RETORNO
- FIO NEUTRO
- FIO TERRA
- DISJUNTOR MONOPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- INTERR. FOTO-CÉLULA
- ELETRODUTO PVC, RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA  
INSTALAÇÃO APARENTE
- ELETRODUTO PVC, RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA  
INSTALAÇÃO ENTERRADO NO SOLO OU PAREDE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- PERFILADO PERFURADO PARA CABOS
- INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO
- INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES
- 2P+T TOMADA BIPOLAR + TERRA A 0,30m DO PISO
- 2P+T TOMADA BIPOLAR + TERRA A 1,30m DO PISO
- 2P+T BIPOLAR COM ATERramento À PROVA DE TEMPO
- 3P+T TRIPOLAR COM ATERramento À PROVA DE TEMPO
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA NO TETO
- LUMINÁRIA TIPO ARANDELA INSTALADA NA PAREDE
- PROJETOR PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO
- PROJETOR PARA INSTALAÇÃO NO TETO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA  
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO - 3ª ETAPA  
BOOSTER PARA PIO X  
ILUMINAÇÃO INTERNA E ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES

ESCALA: INDICADA DATA: OUTUBRO/2007 PRANCHAS: CONGO2/3-PB-ELE-024

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS

AESA  
SECTMA