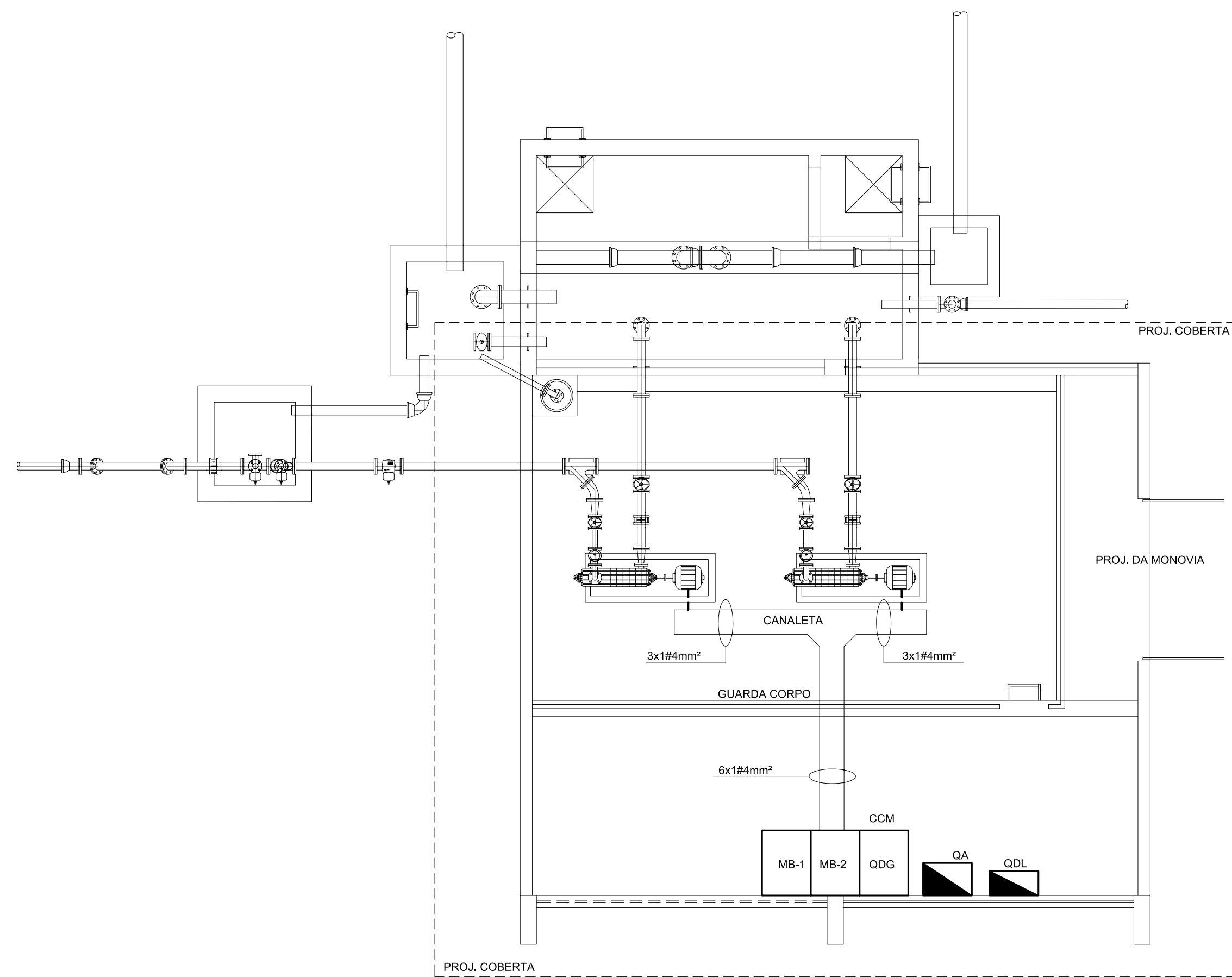
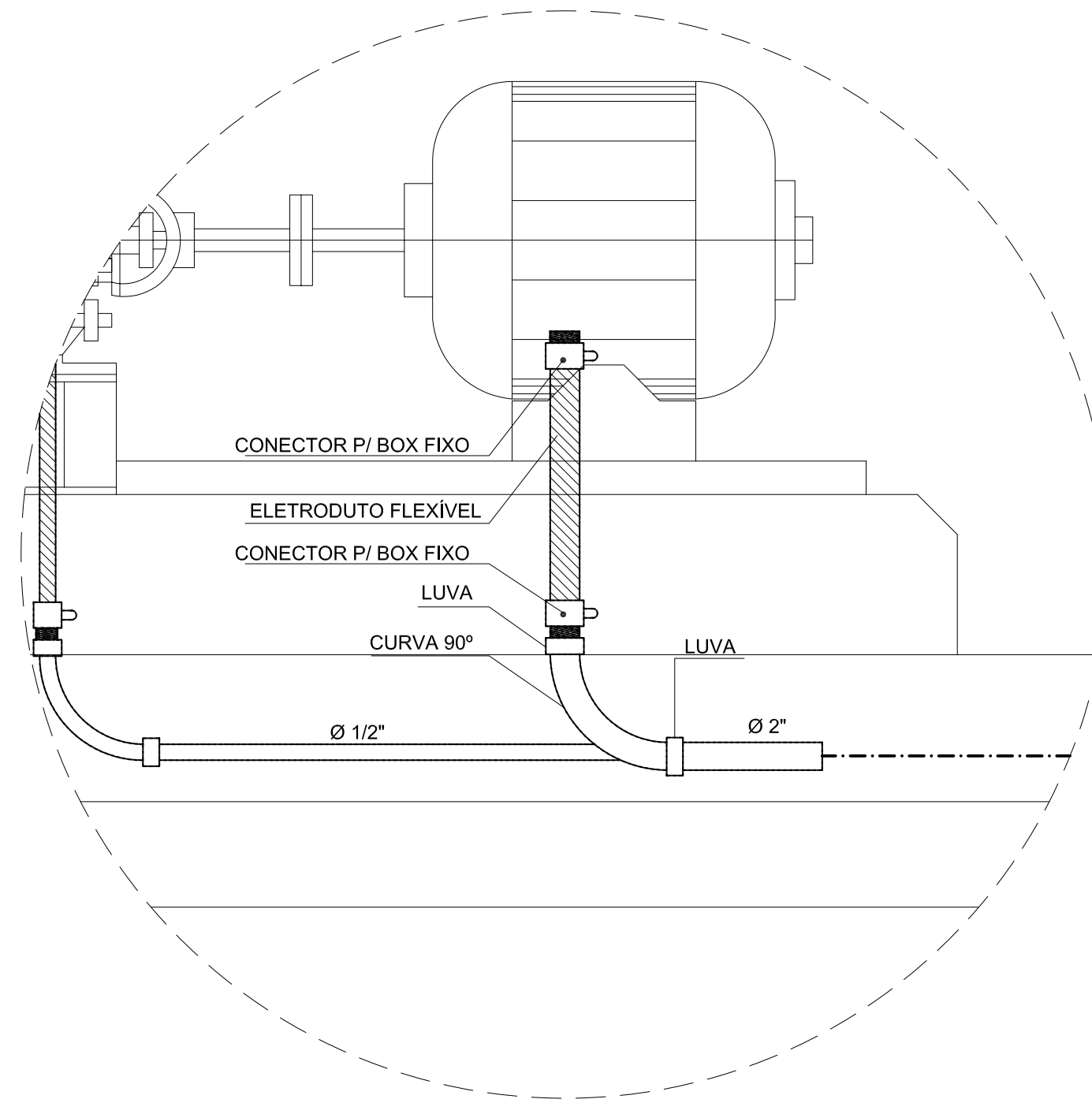


CORTE A - A'
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



DETALHE "A"
ESCALA 1:10

SIMBOLOGIA

- FIO FASE
- FIO RETORNO
- FIO NEUTRO
- FIO TERRA
- xxxA DISJUNTOR MONOPOLAR
- xxxA DISJUNTOR TRIPOLAR
- FC INTERRP. 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
- QDL QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO	DATA			
		SECTMA					SECTMA		
	DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO						NÚMERO		




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

PROJETO BÁSICO - 2ª ETAPA
ESTAÇÃO DE BOMBAMENTO-EB 6
ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES

ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2007	PRANCHAS: CONGO2/3-PB-ELE-038
---------------------	-----------------------	----------------------------------

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS

AESA
SECTMA