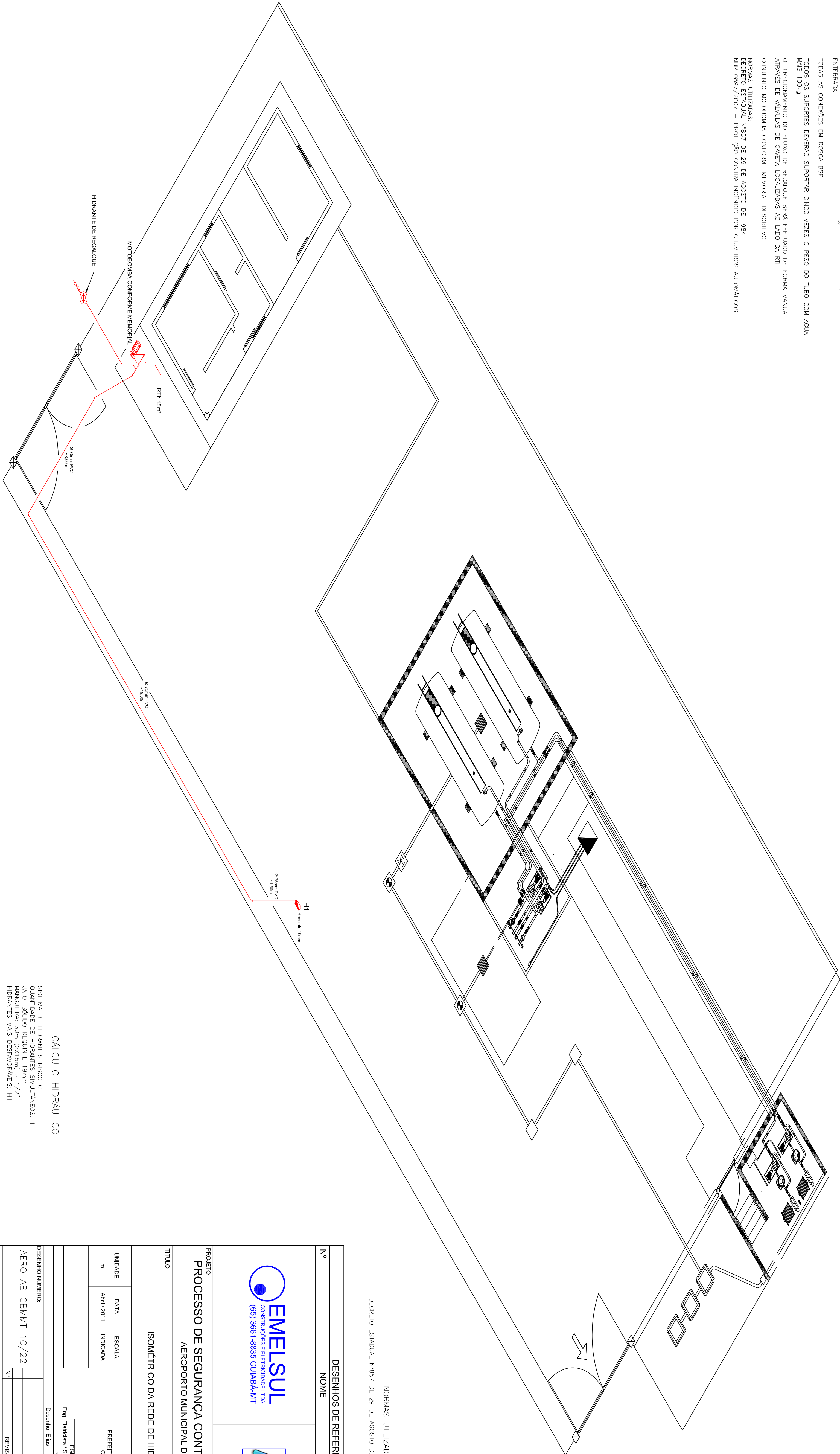
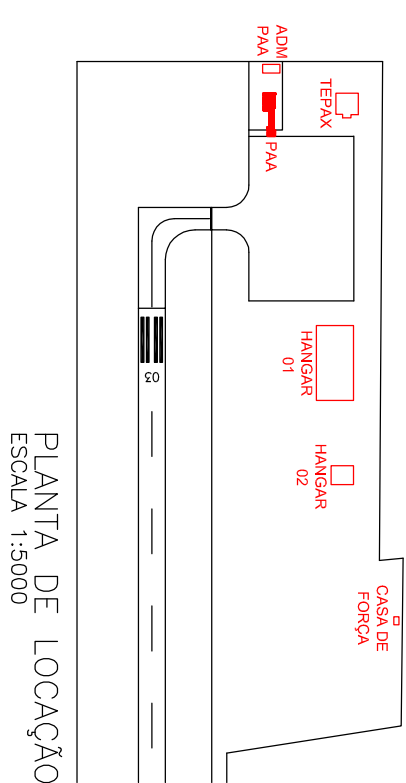


NOTAS

- TODA EXPEDIÇÃO SERÁ DE #2 1/2"
- TODOS OS HIDRANTES DEVERÃO SER PROVIDOS DE BOTIGERA DE ACONDIMENTO MANUAL
- TODOS OS EQUIPAMENTOS DE INCÊNDIO DEVERÃO SER APROVADOS
- TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DE AÇO CARBONO CONFORME NBR5580/2002 QUANDO APROVADO E PVC COM RESISTÊNCIA PARA ATE 10kgf/cm² DE PRESSÃO QUANDO ENTERRADA
- TODAS AS CONEXÕES EM ROSCA BSP
- TODOS OS SUPORTES DEVERÃO SUPORTAR CINCO VEZES O PESO DO TUBO COM ÁGUA MAIS 100kg
- O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE RECALQUE SERÁ EFETUADO DE FORMA MANUAL
- ARRANJES DE VALVULAS DE DÁVEIA LOCALIZADOS AO LADO DA RTI
- CONJUNTO MOTOBOMBA CONFORME MEMORIAL DESCRITO
- NORMAS UTILIZADAS:
DECRETO ESTADUAL Nº857 DE 29 DE AGOSTO DE 1984
NBR0897/2007 – PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO POR CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

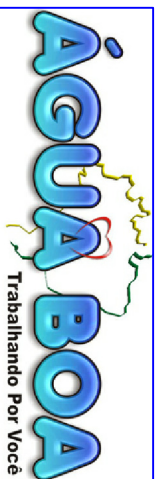


CÁLCULO HIDRAULICO

- SISTEMA DE HIDRANTES RISCO C
- QUANTIDADE DE HIDRANTES SIMULTANEOS: 1
- QUANTIDADE DE HIDRANTES DE 2 1/2"
- MANOJERIA: 30m (2x15m) 2 1/2"
- HIDRANTES MAIS DESFAVORÁVEIS: H1
- VALORES DE FUNCIONAMENTO
- VAZÃO POR HIDRANTE DESFAVORÁVEL: 467lpm
- PRESSÃO POR HIDRANTE DESFAVORÁVEL: 40mca
- VAZÃO DA BOMBA DE RECALQUE: 467lpm
- PRESSÃO DA BOMBA DE RECALQUE: 55,4mca
- RESERVA TÍCNICA DE INCÊNDIO: 15m³
- TEMPO DE ATUAÇÃO: 30min
- NORMAS UTILIZADAS:
DECRETO ESTADUAL Nº857 DE 29 DE AGOSTO DE 1984

NORMAS UTILIZADAS:
DECRETO ESTADUAL Nº857 DE 29 DE AGOSTO DE 1984

DESENHOS DE REFERÊNCIA	
Nº	NOME



PROJETO
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
AEROPORTO MUNICIPAL DE AGUA BOA

TÍTULO
ISOMÉTRICO DA REDE DE HIDRANTES - PAA

UNIDADE m	DATA	ESCALA	PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUA BOA CNPJ: 16.023.888/0001-90 PROPRIETARIO
	INDICADA		

DESENHO NUMERO:			
AERO AB CBMMT 10/22			
RESERVADO A DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO			
Nº	REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL