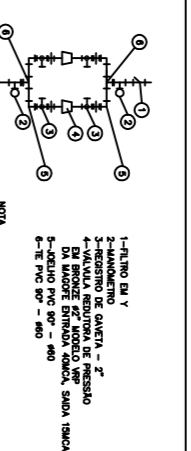
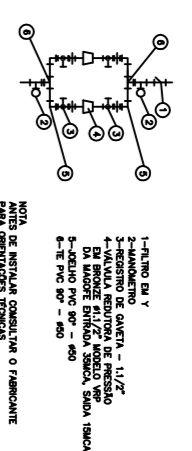
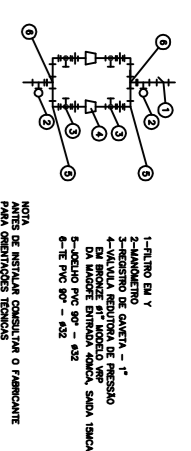
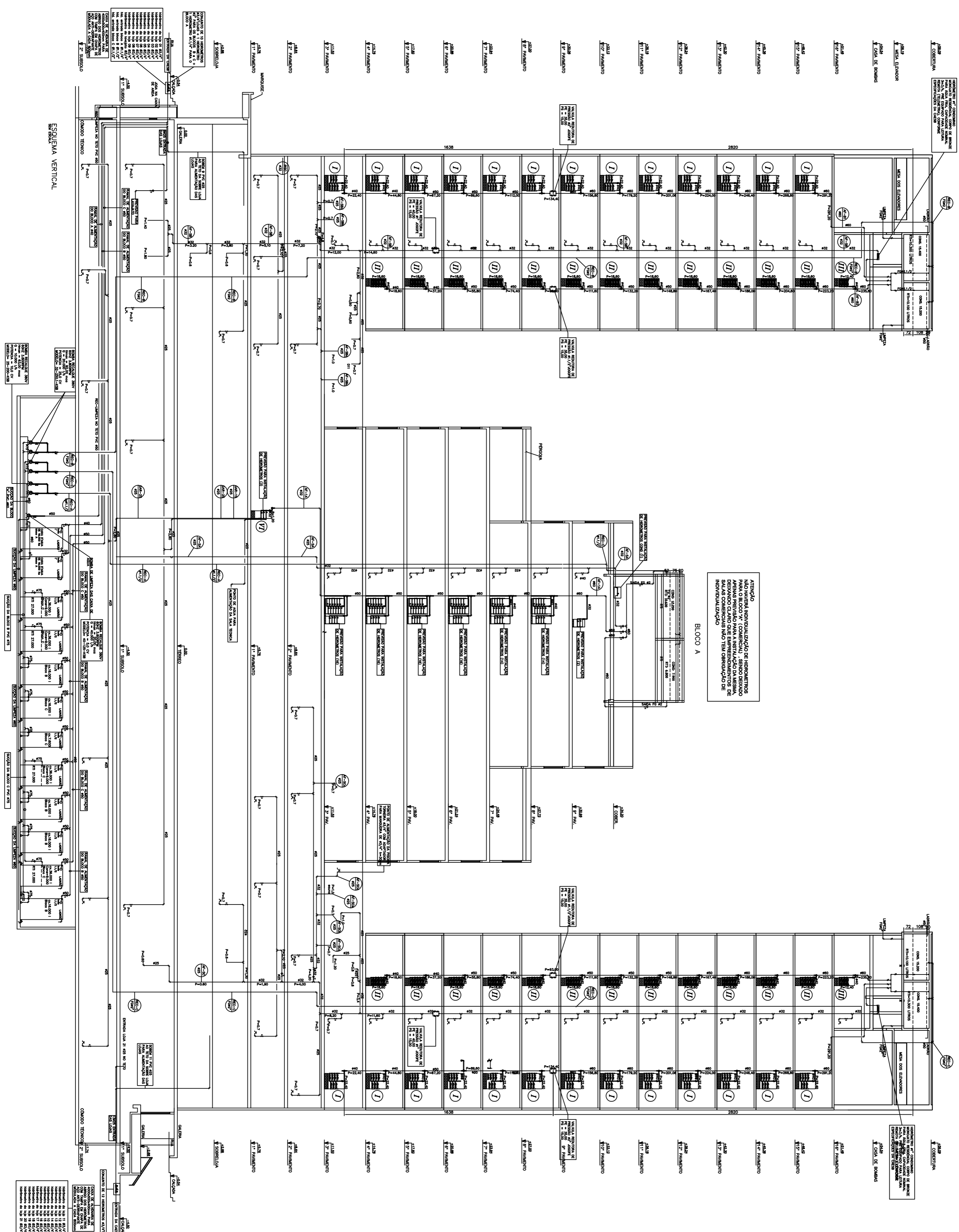


BLOCO B

BLOCO C

ATENÇÃO: A INSTALAÇÃO DE HIPOTENSORES PARA O BLOCO "C" (COMERCIAL) - SENDO DEVIDA APENAS PARA A INSTALAÇÃO DA MESA DE SALAS COMERCIAIS NÃO TEM CARACTER DE INDIVIDUALIZAÇÃO

BLOCO A



DETALHE DA VALVULA REDUTORA DE PRESSAO Ø2"

DETALHE DA VALVULA REDUTORA DE PRESSAO Ø1.1/2"

DETALHE DA VALVULA REDUTORA DE PRESSAO Ø1"

PARA LEGENDAS E NOTAS WIDE DESENHO IHE-01/18

- 27/09/2013 REVISÃO-RETRABALHO DE TODOS OS INDICADORES DO PRESSAO POSSIBILIDADE DE ABERIR UMA SOLUÇÃO FUTURA MAS REVISÃO GERAL DE DIMENSIONAMENTOS SÓLAS COMERCIAIS
- 02/07/2013 REVISÃO-SEPARAÇÃO DAS ENTRADAS DE ÁGUA NOS BLOCOS B/C COM INDICADORES INDEPENDENTES A BARRAGEM EXPANSA 2.400 LITROS PARA COMERCIAIS E ÁGUA DO BLOCO C E REABASTECIMENTO DA BOMBA DE TAMPETA
- 09/10/2012 DA REVISÃO DE 18/09/2012
- 08/07/2012 REVISÃO GERAL COM SUBSTITUIÇÃO DA ARQUITETURA, UTILIZANDO BARRAGEM

N.Talmer Projetos de Instalações Ltda

SEÇÃO: ÁGUA SANITÁRIA - BARRAGEM - CENTRO FEDERAL
 PROPRIETÁRIO: GMR INDEPENDÊNCIA LTDA - LOTE 04
 AUTOR DO PROJETO: MATHIAS PINHEIRO DE MORAES LTDA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAYMUNDO DE MOURA LIMA

PROFESSOR
 0 - RENOVABILIDADE TÉCNICA
 CREA: 48127-4
 CREA: 7084-4

RESIDENCIAL COSMOPOLITAN
 PROJETO DE INSTALAÇÕES
 IHA-12/18
 ESQUEMA VERTICAL