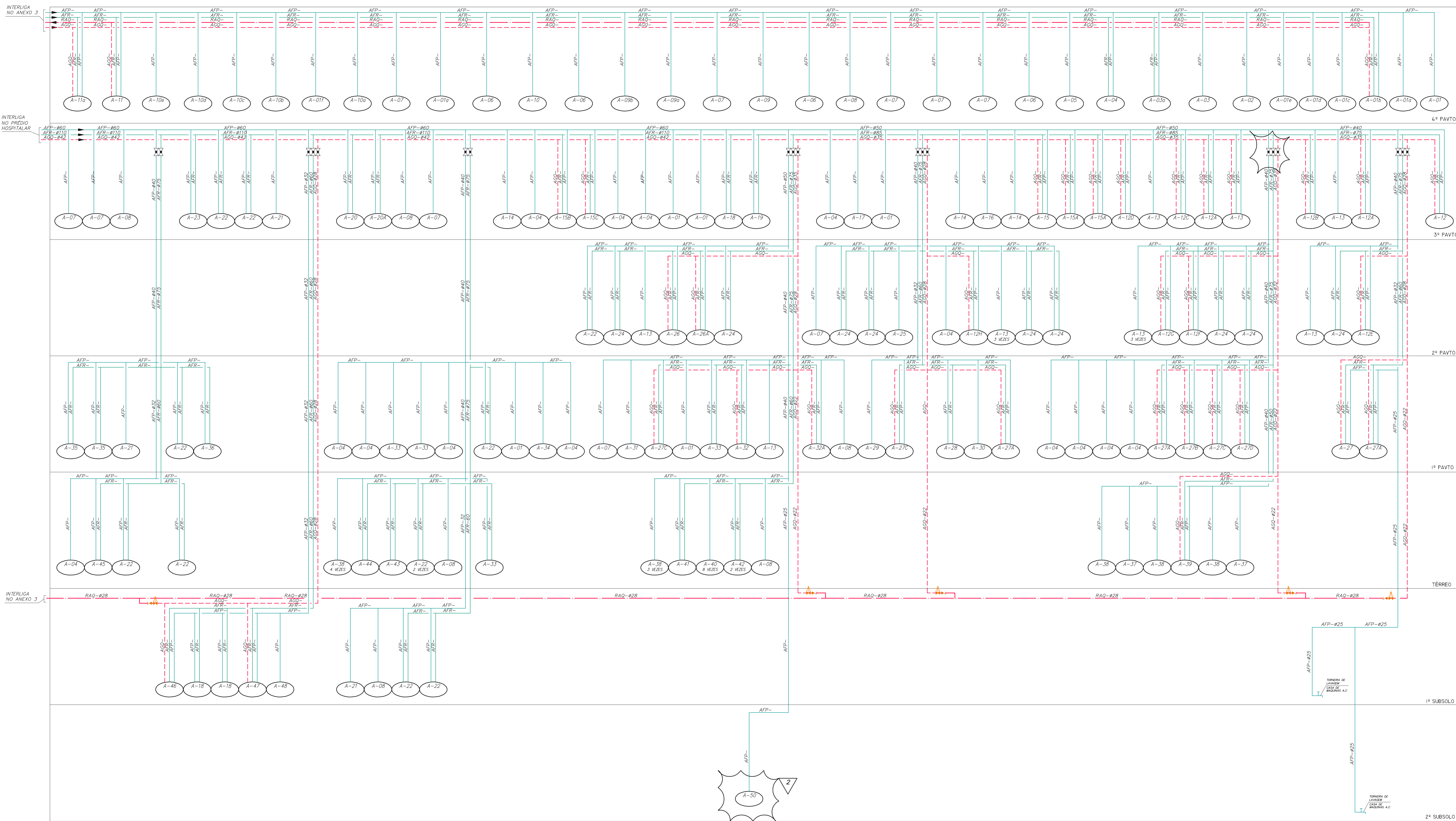


ANEXO I



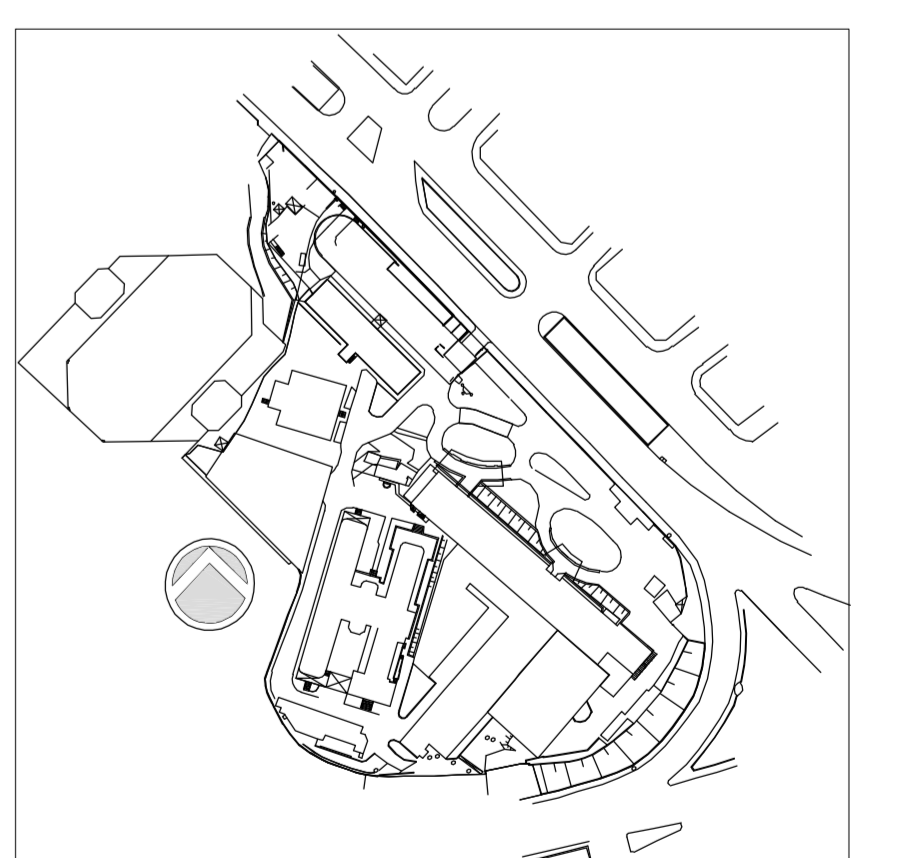
LEGENDA DE ÁGUA FRIA	
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO
AFP	TUBULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
AFR	TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO
AGR	TUBULAÇÃO DE ENTRADA D'ÁGUA
AGR-AP	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL
AGR-AR	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ÁGUA DE REUSO
AQR	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
AQR	TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE
SIMBOLOGIA	
T.L.	TORNEIRA DE LAVAGEM
[Symbol]	JUNTA DE EXPANSÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
[Symbol]	PONTO FIXO INSTALADO COM JUNTA DE EXPANSÃO
[Symbol]	REGISTRO GAVETA
[Symbol]	VÁLVULA DE RETENÇÃO
[Symbol]	VÁLVULA GLOBO
[Symbol]	TUBULAÇÃO QUE SOBE
[Symbol]	TUBULAÇÃO QUE DESCE
IDENTIFICAÇÃO DAS PRIMARIAS: [Symbol] SIMBOLO DE DETALHE, Nº SEQUENCIAL	
IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES: [Symbol]	

NOTAS

- VER ISOMETRICOS PARCIAIS NAS FOLHAS ESPECIFICAS
- PARA AS LINHAS DE DISTRIBUICAO EM PRIMARIAS PARA AGUA FRIA POTAVEL E NAO POTAVEL E DE ALIMENTACAO DE AREAS MOLHADAS DOS SISTEMAS DE AGUA FRIA POTAVEL E AGUA FRIA DE REUSO, APÓS DERIVAÇÕES DAS PRIMARIAS, AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER EM PVC RIGIDO MARROM, COM PONTO LUZ E BOLSA PARA JUNTA SOLUVEL, COM FABRICAÇÃO CONFORME NORMA NBR-564 DA ABNT.
- PARA AS TUBULAÇÕES DE PVC RIGIDO EM TRECHO HORIZONTAL, DEVERÁ EXISTIR APOIO NAS DERIVAÇÕES
- PARA AS PRIMARIAS PARA AGUA QUENTE, LINHAS DE DISTRIBUICAO HORIZONTAL E ALIMENTACAO DE AREAS MOLHADAS, DEVERÃO SER UTILIZADOS TUBOS DE COBRE, CLASSE A, COM PONTAS PARA SOLDA. OS TUBOS DEVERÃO SER FABRICADOS EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICACOES DA NORMA NBR-13206 DA ABNT.
- OS REGISTROS DE GAVETA SERÃO EM BRONZE BRUTO SEM ACABAMENTO, NAS AREAS TECNICAS OU EXTERNAS, INTERAMENTE AOS COMPARTIMENTOS DEVERÃO TER ACABAMENTO, CONFORME ESPECIFICACOES DE ARQUITETURA
- CONFIRMAR ALTURA E POSICAO DE PONTOS E REGISTROS, CONFORME DETALHES E ESPECIFICACOES DE ARQUITETURA ANTES DA EXECUCAO
- TODOS SUPORTES SERÃO METALICOS E PROTEGIDOS COM INTA ANTICORROSIVA
- NAS TUBULAÇÕES DE AGUA QUENTE DEVERÁ SER PRESTA INSTALACAO DE JUNTAS DE EXPANSAO PARA ABSORCÃO DAS DILATAÇÕES TÉRMICAS, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FORNECEDOR
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE AGUA QUENTE, DEVERÃO SER ISOLADAS COM ESPUMA ELASTOMERICA FLEXIVEL COM ESPESURA COMPATIVEL COM O DIAMETRO DA TUBULAÇÃO
- QUANDO A TUBULAÇÃO DE AGUA QUENTE ESTIVER EXPOSTA, DEVERÁ SER APLICADO PELICULA (PREVESTIMENTO) DE ALUMINIO, PRESA COM BRANQUEIRAS OU CINTAS COM PRESILHAS, DEVERÁ SER INSTALADO UM DISPOSITIVO DE SEGURANCA (ALMO) DO TIPO VENTOSA NO PONTO MAIS ALTO DA INSTALACAO DE AGUA QUENTE
- AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER PRIMARIAS, CONFORME DESCRITO EM MEMORIAL DESCRITIVO, DE ACORDO COM SEU SISTEMA E DEVAMENTE IDENTIFICADAS

O SISTEMA DE REUSO DEVERÁ INICIAR SUA OPERACAO SOMENTE APÓS A CONCLUSÃO DE 100% DA OBRA. DURANTE O PERÍODO DE OBRA OS RESERVATÓRIOS INFERIORES E SUPERIORES DEVERÃO SER ABASTECIDOS SOMENTE COM ÁGUA POTÁVEL.

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
2	REVISÃO ONDE INDICADO	MARIA	15/05/2015
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZACAO ARQUITETURA	MARIA	27/04/2015
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	20/01/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 ÁGUA FRIA/ÁGUA QUENTE
 ESCOLA DA CENAL
 PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO I
 604
 20/01/15
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, s/n, Jd. do Povo, São Paulo, SP, 04414-000
 Tel: (11) 5066 8420 Fax: (11) 5066 8482
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN