

PLANTA DA COBERTURA
ESCALA - 1 / 50

ESPECIFICAÇÕES:

DEVERÃO SER EMPREGADOS OS SEGUINTE MATERIAIS:

A - ÁGUA FRIA :
TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO, SOLDÁVEL, LINHA MARROM, CLASSE 15, MARCA TIGRE OU AMANCO EB-892/77 (NBR-5648).

B - ESGOTO, VENTILAÇÃO E ÁGUAS PLUVIAIS :
TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO, LINHA REFORÇADA, JUNTA ELÁSTICA, EB-608 (NBR-5688), MARCA TIGRE OU AMANCO.

ENSAIO E RECEBIMENTO DAS INSTALAÇÕES :

ÁGUA FRIA :
AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS ANTES DOS FECHAMENTOS DAS PAREDES E REVESTIMENTOS E E SUBMETIDAS A PROVA DE PRESSÃO COM 4,0 Kg/cm², DURANTE 6 HORAS
NÃO SERÁ PERMITIDO EM HIPÓTESE ALGUMA QUE AS TUBULAÇÕES SEJAM CURVADAS POR CALOR OU NÃO OU FORÇADAS NO SEU ALINHAMENTO, DEVENDO PARA ISTO SEREM USADAS CONEXÕES APROPRIADAS PARA CADA CASO.

APÓS O FECHAMENTO DOS REVESTIMENTOS E COLOCAÇÃO DOS ACABAMENTOS, E ANTES DA INSTALAÇÃO DOS APARELHOS, TAIS COMO: TORNEIRAS E FLEXÍVEIS DE ENGATE, OS PONTOS DE ÁGUA DEVERÃO SER ACIONADOS PARA A EXPULSÃO DE POSSÍVEIS RESÍDUOS CONTIDOS NAS TUBULAÇÕES

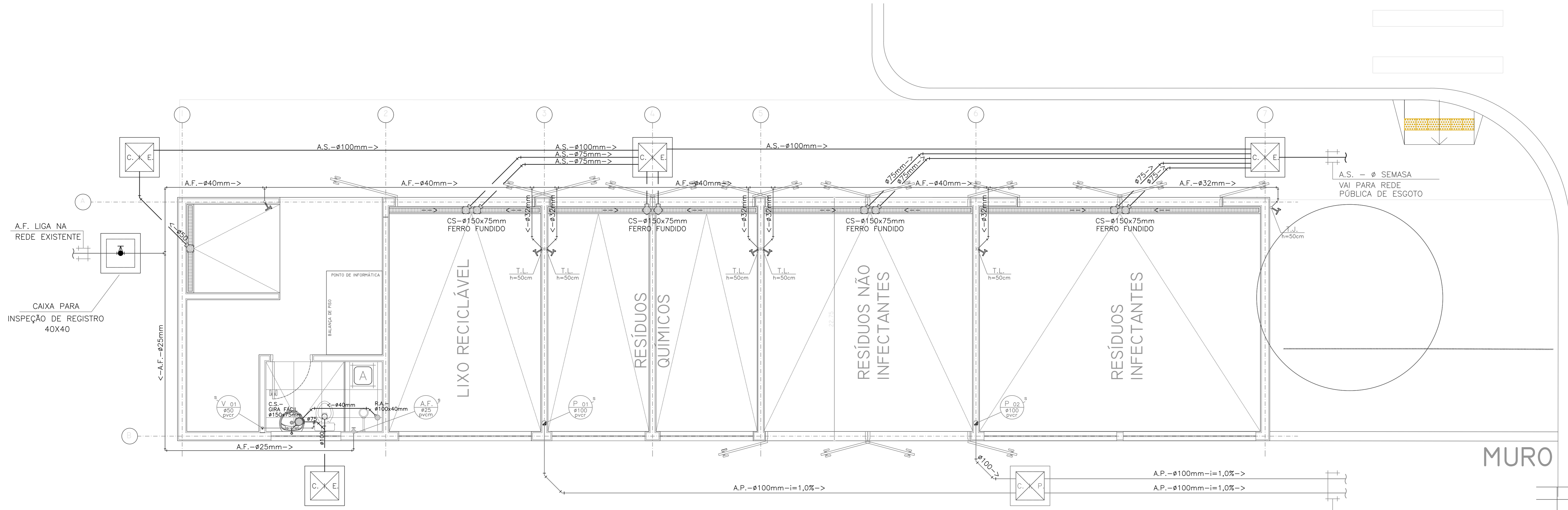
NA UTILIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA, OS REGISTROS GERAIS DE CORTE DEVERÃO PERMANECER TOTALMENTE ABERTOS OU TOTALMENTE FECHADOS, NUNCA EM POSIÇÃO INTERMEDIÁRIA.

LEGENDA

A.B.	RAMAL DA REDE DE HIDRANTES
A.C.	RAMAL/PRUMADA DRENO DE AR CONDICIONADO
A.F.	RAMAL DE ÁGUA FRIA
A.F.P.	RAMAL DE ÁGUA FRIA PRESSURIZADA
A.F.R.	RAMAL DE ÁGUA FRIA DO REUSO
A.L.	RAMAL DE ÁGUA DE LAVAGEM
A.P.	RAMAL DE ÁGUA PLUVIAL
A.Q.	RAMAL DE ÁGUA QUENTE
A.S.	RAMAL DE ÁGUA SERVIDA
B.R.	BOMBA DE RECIRCULAÇÃO
C.G.	CAIXA DE GORDURA
C.H.	CHUVEIRO
C.I.E.	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
C.I.P.	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
C.S.	CAIXA SIFONADA
C.S.	COLUNA DE ESGOTO - FECAL
E.F.	COLUNA DE ESGOTO - ESPUMA
E.G.	COLUNA DE ESGOTO - GORDURA
E.V.	COLUNA DE ESGOTO E VENTILAÇÃO
F.	COLUNA DE ÁGUA FRIA
F.A.V.	FILTRO ANTI-VÓRTICE
G.	TUBULAÇÃO DE GÁS
G.H.	ORELHA HEMISFÉRICA
G.I.	GERATRIZ INFERIOR
L.L.A.	LADRÃO, LIMPEZA E AMSO
L.V.	LAVATÓRIO
P.	COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
P.D.	PONTO DESLIZANTE
P.F.	PONTO FIXO
R.A.	RALO SECO
R.E.	REGISTRO DE ESFERA
R.E.C.	TUBULAÇÃO DE RECALQUE
R.G.	REGISTRO DE GAVETA
R.H.	RAMAL DE HIDROMETRO
R.L.	RALO DE LAVAGEM
R.P.	RALO PLUVIAL
R.R.	REGISTRO DE RECALQUE
R.S.	RALO SIFONADO
R.T.L.	RESERVA TÉCNICA PARA COMBATE A INCÊNDIO
R.V.	RAMAL DE VENTILAÇÃO
S.U.C.	TUBULAÇÃO DE SUÇÃO
T.B.	TORNEIRA DE BÓIA
T.L.	TORNEIRA DE LAVAGEM
U.	UNIÃO (SOLDÁVEL OU ROSCÁVEL)
V.	COLUNA DE VENTILAÇÃO
VE.AR.	VALVULA ELIMINADORA DE AR
VR.	VALVULA DE RETENÇÃO
VR.P.	VALVULA REDUTORA DE PRESSÃO

MATERIAIS

A.F.	P.V.C. SOLDÁVEL MARROM (CLASSE 15)
A.S.	P.V.C. R (REFORÇADO)
A.P.	P.V.C. R (REFORÇADO)



PLANTA PISO
ESCALA - 1 / 50

NOTAS

- 1- TORNEIRAS MONTADAS NO LOCAL
- 2- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Secretaria de Estado da Saúde

GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO

HOSPITAL Heliópolis
RUA CONEGO XAVIER, 276 - SACOMÁ - SÃO PAULO - SP

RESÍDUOS HIDRÁULICA

PROJ. BÁSICO DE ARQUITETURA

H-096 / HID 01

100% / 100% / 100% / 100%

Av. Dr. Enéas de Carvalho de Aguiar, 1188, 3º andar
05055-900 - Foz de Iguaçu - SP
Tel. (11) 3066 8420 Fax (11) 3066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE

Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN

DEZ/2017

HID-ABRIGO_RESIDUOS_01- REV01.DWG