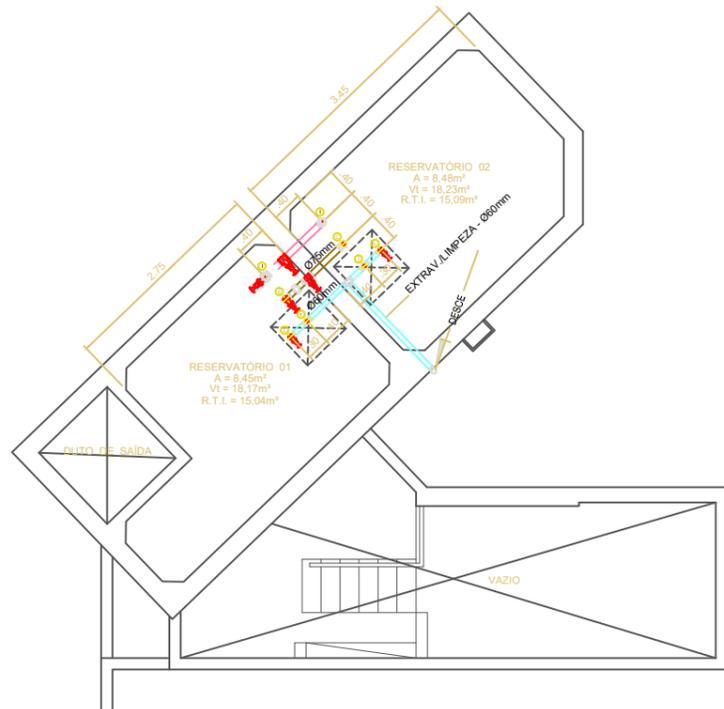
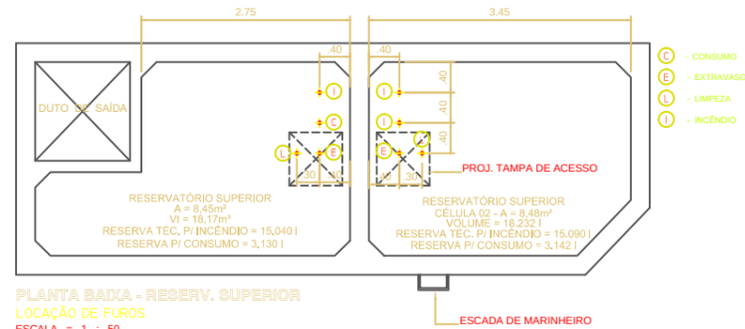


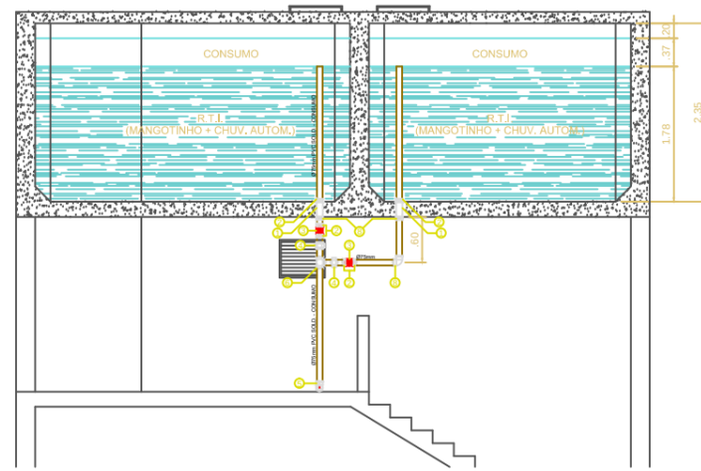
PLANTA BAIXA - RESERV. SUPERIOR  
BARRILETE - RECALQUE  
ESCALA = 1 : 50



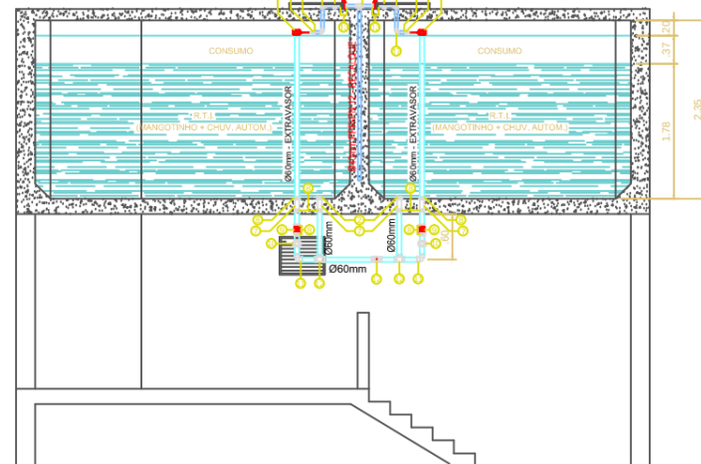
PLANTA BAIXA - RESERV. SUPERIOR  
BARRILETE - CONSUMO/LIMP./EXTRAV./INCÊNDIO  
ESCALA = 1 : 50



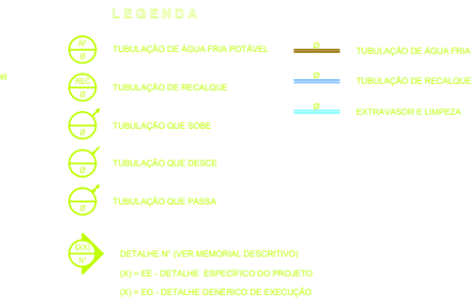
PLANTA BAIXA - RESERV. SUPERIOR  
LOCAÇÃO DE FUROS  
ESCALA = 1 : 50



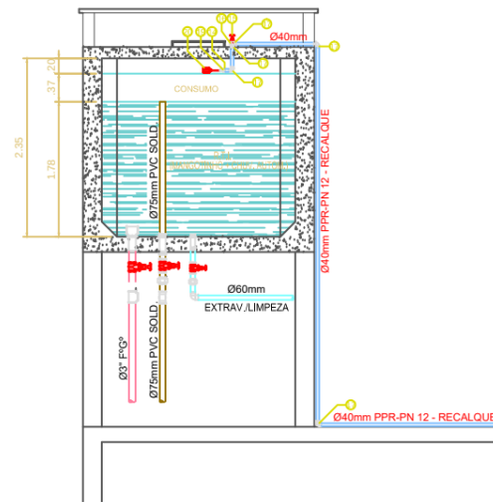
CORTE ESQUEMÁTICO  
BARRILETE - CONSUMO  
ESCALA = 1 : 50



CORTE ESQUEMÁTICO  
BARRILETE - RECALQUE - EXTRAVASOR / LIMPEZA  
ESCALA = 1 : 50

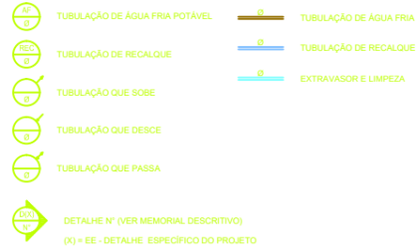


- LEGENDA
- 01 - ADAPTADOR P/ CAIXA D'ÁGUA F"G" Ø 2 1/2"
  - 02 - ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PVC Ø 75mm X Ø 2 1/2"
  - 03 - REGISTRO DE GAVETA Ø 2 1/2"
  - 04 - UNIÃO PVC SOLDÁVEL Ø75mm
  - 05 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL Ø75mm
  - 06 - TÊ PVC SOLDÁVEL Ø75mm
  - 07 - ADAPTADOR P/ CAIXA D'ÁGUA F"G" Ø 2"
  - 08 - ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PVC Ø 60mm X Ø2"
  - 09 - REGISTRO DE GAVETA Ø 2"
  - 10 - UNIÃO PVC SOLDÁVEL Ø60mm
  - 11 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL Ø60mm
  - 12 - TÊ PVC SOLDÁVEL Ø60mm
  - 13 - ADAPTADOR DE TRANSIÇÃO F / M PPR PN-12 Ø40mm x 1.1/4"
  - 14 - ADAPTADOR DE TRANSIÇÃO F / F PPR PN-12 Ø40mm x 1.1/4"
  - 15 - REGISTRO DE GAVETA Ø 1.1/4"
  - 16 - UNIÃO FLANGEADA PPR PN-12 Ø40mm
  - 17 - JOELHO 90° PPR PN-12 Ø40mm
  - 18 - TÊ PPR-PN-12 Ø40mm
  - 19 - BUCHA DE REDUÇÃO ROSCÁVEL Ø1.1/4" x Ø3/4"
  - 20 - TORNEIRA DE BOÍIA Ø3/4"



CORTE ESQUEMÁTICO  
BARRILETE - RECALQUE  
ESCALA = 1 : 50

LEGENDA



NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01 - A REDE HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA DEVERÁ SER INSTALADA OBEDECENDO RIGOROSAMENTE ÀS SOLUÇÕES DEFINIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO E NORMA ABNT NBR 5626
- 02 - USAR TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL OBEDECENDO OS REQUISITOS DA ABNT NBR 5648
- 02 - USAR TUBOS E CONEXÕES EM PPR (POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM) PN-12 OBEDECENDO OS REQUISITOS EXIGIDOS NA ABNT NBR 15813
- 03 - NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE, EMENDA DE TUBOS IMPROVISADAS POR AQUECIMENTO
- 04 - OS NÚMEROS NA COR VERMELHA, INDICADOS EM CÍRCULOS NOS DESENHOS, DEFINEM OS TRECHOS DOS RAMAIS COMO DIMENSIONADOS NA MEMÓRIA DE CÁLCULO. EM CASO DE DIVERGÊNCIA, OS DIÂMETROS DOS TUBOS DETERMINADOS NA MEMÓRIA DE CÁLCULO PREVALECERÃO SOBRE OS DOS MESMOS TRECHOS INDICADOS NOS DESENHOS DO PROJETO
- 05 - EM NENHUMA HIPÓTESE, OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS, E OS DETALHES DEFINIDOS NO PROJETO, PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS E/OU ALTERADOS SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO SEU PROJETISTA
- 06 - VER NO MEMORIAL DESCRITIVO OS DETALHES GENÉRICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R00	04/11/2018	EMIÇÃO INICIAL

PROJETO: Fernando da Costa Castello Branco  
ENGR. CIVIL - CREA RN 050.320.963-1

PROPRIETÁRIO:

EXECUÇÃO:



ED. SÃO LUIS MULTIPRESARIAL SALA 110  
RENAISSANCE II - SÃO LUIS - MA  
Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311  
www.ipecma.com.br

CÓDIGO  
225-DRPM  
COORDENADOR  
AURÉLIO  
PROJETISTA  
FERNANDO  
DESENHISTA  
MADSON  
FOLHA Nº



HID  
01/28

EMPREENHIMENTO E LOCAL  
EDIFÍCIO PORTO DO MAR  
RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUIS - MA

PROJETO  
HIDRÁULICO  
ETAPA  
EXECUTIVO

TÍTULO DO DESENHO  
RESERVATÓRIO SUPERIOR  
BARRILETES CONSUMO - RECALQUE - EXTRAV. / LIMPEZA - ÁGUA FRIA  
PLANTA BAIXA - ESQ. VERTICAIS - DETALHES

ESCALA  
1 : 50  
DATA  
04/11/2018  
ARQUIVO

ESTE PROJETO NÃO PODE SER EXECUTADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATADOS