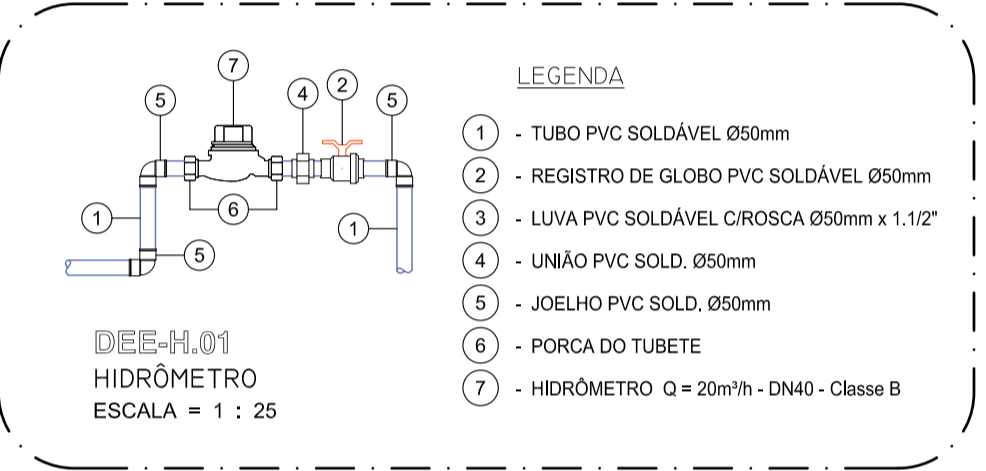
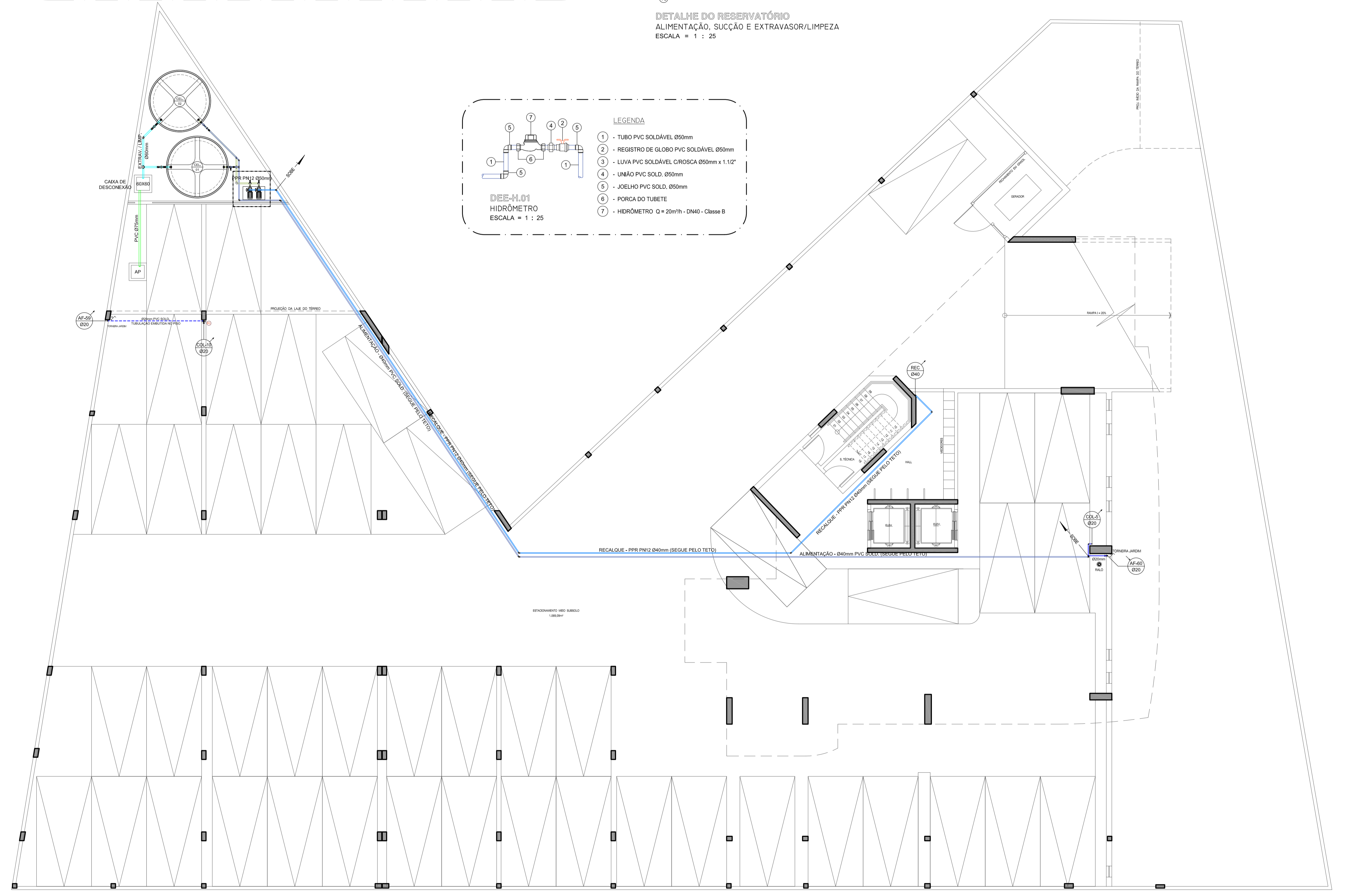
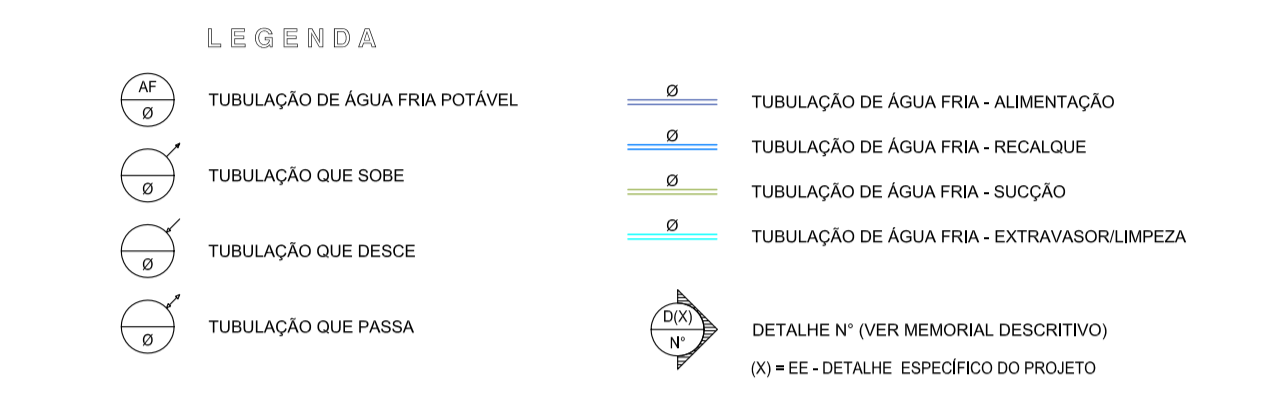


- LEGENDA
- 01 - REGISTRO DE GAVETA C/ HASTE MÓVEL Ø2"
 - 02 - REGISTRO DE GAVETA C/ HASTE MÓVEL Ø1,12"
 - 03 - REGISTRO DE GAVETA C/ HASTE MÓVEL Ø1,14"
 - 04 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA Ø60mm X 2"
 - 05 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA Ø40mm X 1,14"
 - 06 - ADAPTADOR DE TRANSIÇÃO F/F PPR Ø50mm X 1,12"
 - 07 - ADAPTADOR SOLDÁVEL C/ ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA Ø60mm
 - 08 - ADAPTADOR ROSCÁVEL C/ ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA Ø40mm
 - 09 - ADAPTADOR ROSCÁVEL C/ ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA Ø1,14"
 - 10 - UNIÃO PVC SOLDÁVEL Ø60mm x 2"
 - 11 - UNIÃO PVC SOLDÁVEL Ø40mm x 1,14"
 - 12 - UNIÃO FLANGEADA F/F PPR Ø50mm
 - 13 - JOELHO 90° F/F PPR Ø50mm
 - 14 - JOELHO 90° F/F PPR Ø40mm
 - 15 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL Ø60mm
 - 16 - JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL Ø60mm
 - 17 - JOELHO 45° PVC SOLDÁVEL Ø40mm
 - 18 - JOELHO 45° F/F PPR Ø50mm
 - 19 - TÊ PVC SOLDÁVEL Ø60mm
 - 20 - TÊ PVC SOLDÁVEL Ø40mm
 - 21 - TÊ F/F PPR Ø50mm
 - 22 - TORNEIRA DE BOIA Ø3/4"

- 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
 - 03 - USAR TUBOS E CONEXÕES EM PPR (POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM) PN.12 OBEDECENDO OS REQUISITOS EXIGIDOS NA ABNT NBR 15813
 - 04 - NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE, EMENDA DE TUBOS IMPROVISADAS POR AQUECIMENTO
 - 05 - 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
 - 06 - 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
 - 07 - VER NO MEMORIAL DESCRITIVO OS DETALHES GÊNERICOS E A MEMÓRIA DE CÁLCULO DO PROJETO



ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R02	26/03/2021	INCLUSÃO DE TORNEIRAS NO SUBSOLO
R01	01/12/2020	ALTERAÇÃO DA LOCAÇÃO DAS BOMBAS DE RECALQUE E CAMINHAMENTO DAS TUBULAÇÕES
R00	18/08/2020	EMISSÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: _____

EXECUÇÃO: _____

PROJETO: *Fernando de Costa Castello Branco*
EMP. CIVIL - CREA RN 060.320.563-1

PROJETISTA: _____

COORDENADOR: _____

PROJETISTA: _____

DESENHISTA: _____

FOLHA Nº _____

IPEC
INSTALAÇÕES

DELMAN
HIDRÁULICA E SANEAMENTO

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

HID 27/28

EMPRESAMENTO E LOCAL: _____

TÍTULO DO DESENHO: _____

INDICADA: _____

DATA: _____

18/08/2020

ALQUILADO: _____

PROJETO: HIDRÁULICO

TÍTULO: EXECUTIVO

ESCALA: _____

RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA

MEIO SUBSOLO

RESERV. INFERIOR - ALIMENTAÇÃO/RECALQUE/SUÇÃO

DETALHES

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

CONSULTORIA
PROJETO