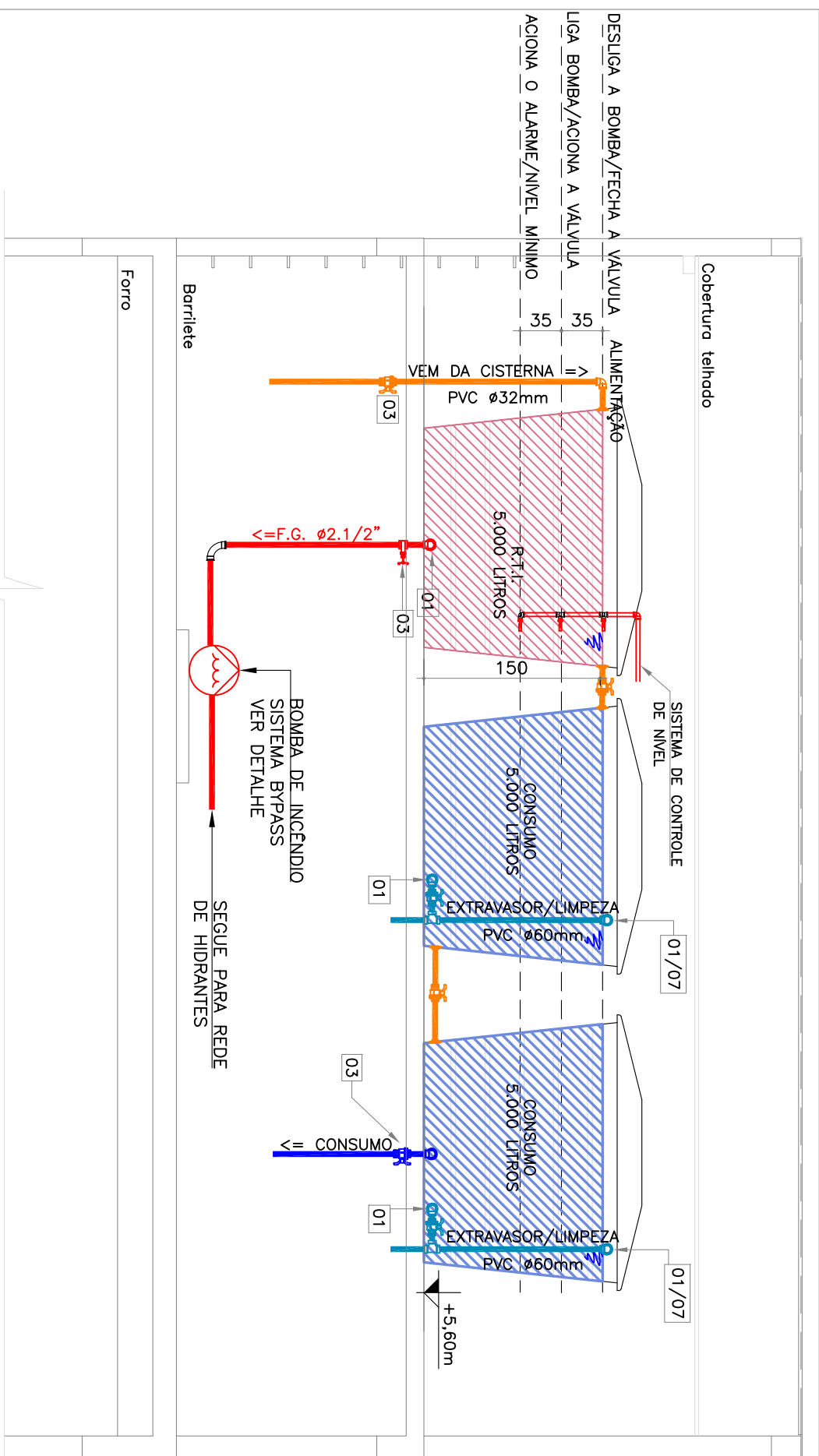
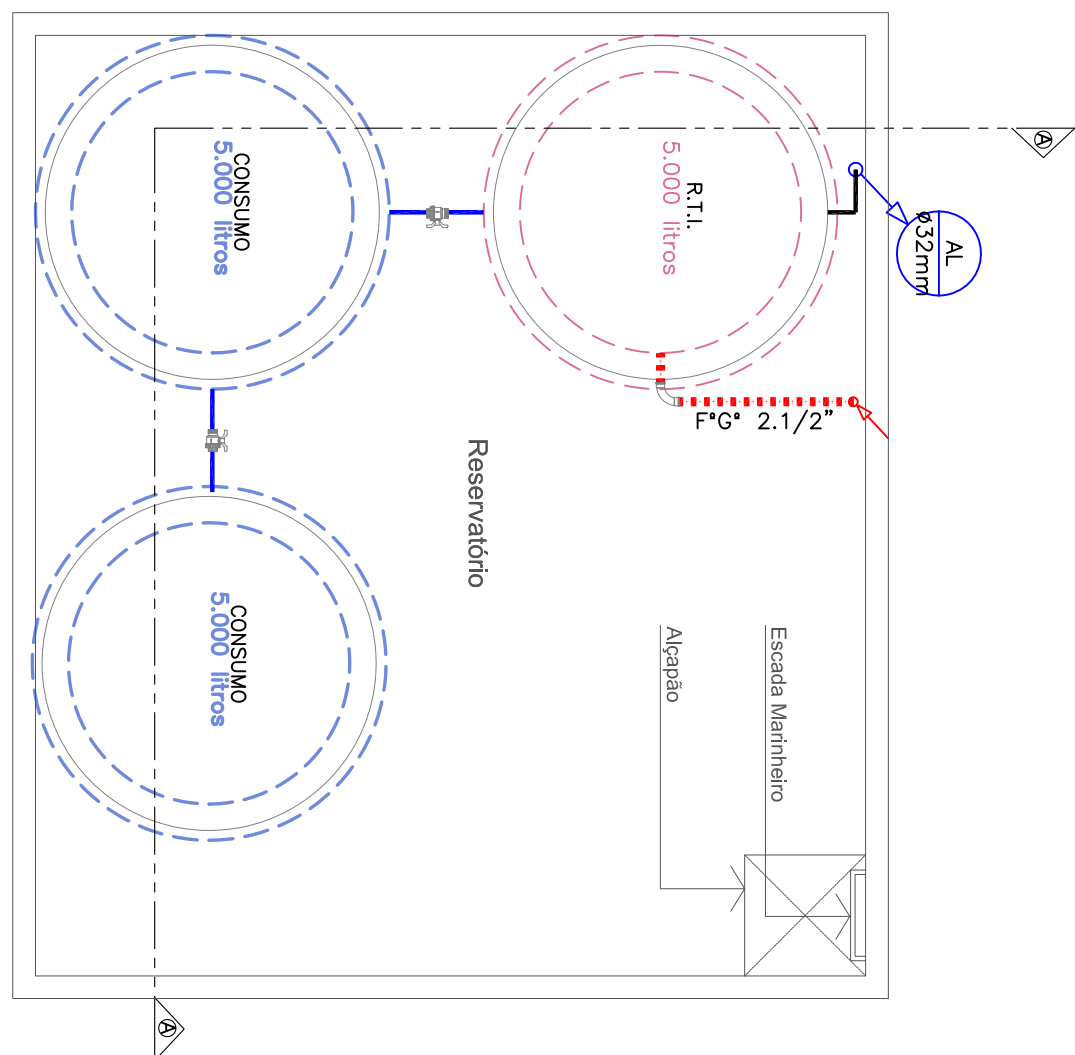
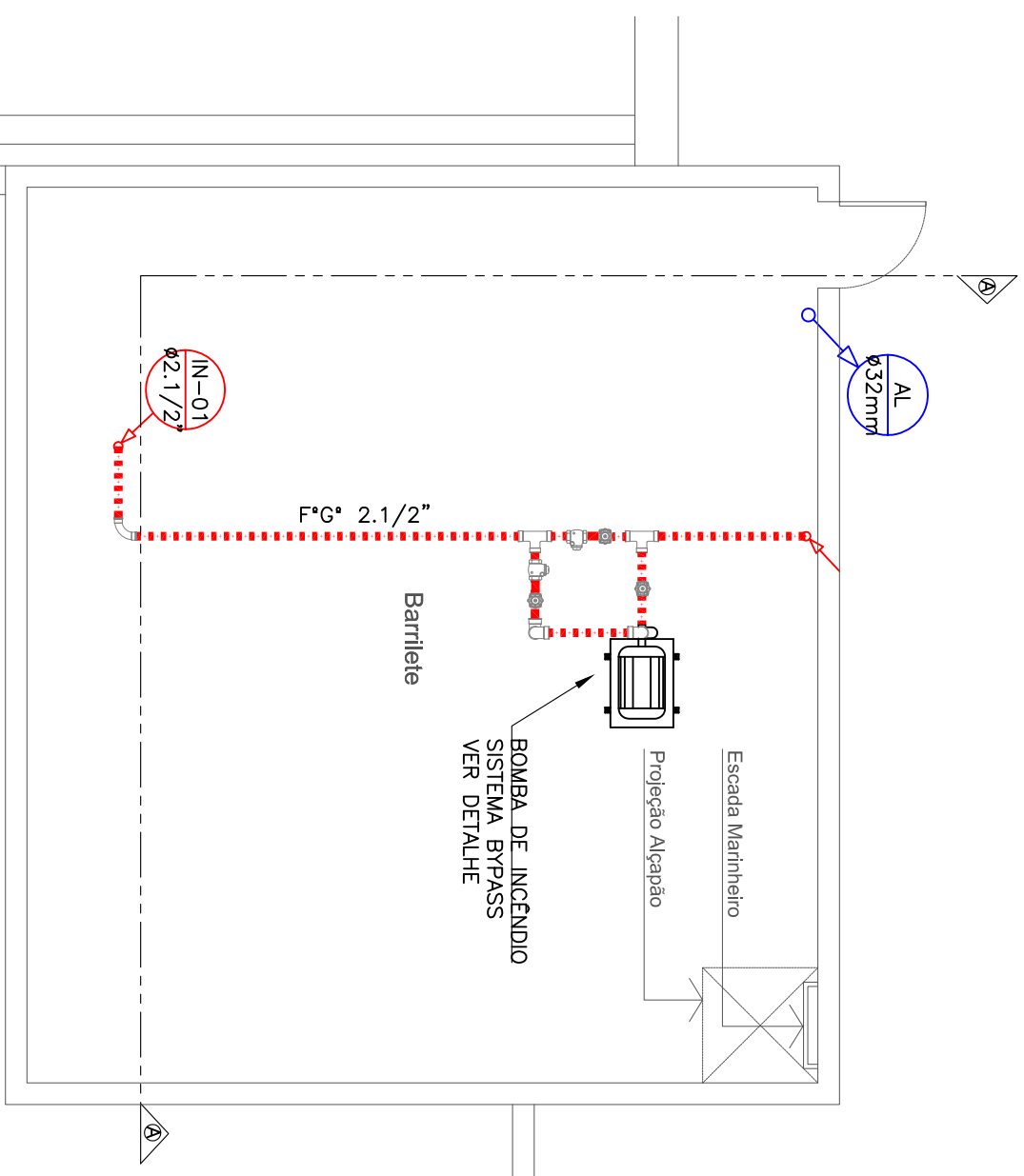


ESCALA: 1/75

[illegible]

SEM ESCALA

NOTAS DO RESERVATÓRIO:

- ALIMENTAÇÃO FEITA SISTEMA NO PTO. INTERIOR;
- R.T.I. DE VOLUME CONSTANTE ISOLADA DO CONSUMO;
- ALIMENTAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE CONSUMO ATRAVÉS DE EXTRUSÃO DO RESERVATÓRIO DE R.T.I.;
- SISTEMA DE ABASTECIMENTO CONTÍNUO, RENOVANDO VOLUMES ABASTECIDOS NOS TUBOS RESERVATÓRIOS;
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE SAÍDA DO RESERVATÓRIO DEVEM SER METÁLICAS ATE O REGISTRO.

LEGENDA:

1. DUTO COM FLANGE
2. VÁLVULA DE RETENÇÃO
3. TUBO DE 1/2" DE DIÂMETRO
4. TUBO DE 1/2" DE DIÂMETRO
5. TORNEIRA BOA
6. REGISTRO 90°
7. TUBO DE 1/2" DE DIÂMETRO
8. SENSOR DE NÍVEL –NÍVEL MÍNIMO DE ÁGUA
9. MANGUEIRA BOA

VOLUMES DE RESERVAÇÃO:

RESERVATÓRIOS SUPERIORES:

VOLUME DE RTI 5.000	LITROS
VOLUME DE CONSUMO – 10.000	LITROS
VOLUME TOTAL – 15.000	LITROS

RESERVATÓRIO INFERIOR

VOLUME DE CONSUMO	3.600	LITROS
VOLUME TOTAL	7.200	LITROS

RESERVATÓRIO DO DUTO DA PLACA

VOLUME DE RTI 5.000	LITROS
VOLUME DE CONSUMO – 4.000	LITROS
VOLUME TOTAL – 9.000	LITROS

TOTAL DE CONSUMO – 21.500 LITROS

TOTAL DE RTI – 5.000 LITROS

NOTAS DO RESERVATÓRIO:

- ALIMENTAÇÃO PELA CISTERNA NO PAVO INFERIOR;
- R.T.I. DE VOLUME CONSTANTE ISOLADA DO CONSÓLIO;
- ALIMENTAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE CONSÓLIO ATRAVÉS DE EXTRAMASSA DO RESERVATÓRIO DE R.T.I.;
- SISTEMA DE ABASTECIMENTO CONSOLIDADO, REMOVENDO VOLUMES ARMAZENADOS NOS TRES RESERVATÓRIOS;
- TOPOS AS TUBULAÇÕES DE SAÍDA DO RESERVATÓRIO DEVEEM SER METALICAS E O REGISTRO,

1. UNJO COM FLANGE
2. VÁLVULA DE RETENÇÃO
3. REGISTRO DE GAVETA
4. CURVA 90°
5. TORNEIRA BOLA
6. TÊ 90°
7. JOELHO 90°
8. SENSOR DE NÍVEL -NÍVEL MÍNIMO DE ÁGUA

VOLUME DE CONSUMO - 7.500 LITROS
VOLUME TOTAL - 7.500 LITROS
RESERVATÓRIO EM CASTELO D'ÁGUA
VOLUME DE CONSUMO - 4.000 LITROS
VOLUME TOTAL - 4.000 LITROS
TOTAL DE CONSUMO - 21.500 LITROS
TOTAL DE RTI - 5.000 LITROS

NOTAS.

PISO ANTIDERRAPANTE

• O VALOR MÉDIO DO COEFICIENTE DE FRIÇÃO DO PISO A SER ASENTADO NAS FOLHAS DE FUA (CORREDORES, ESCADARIAS, HALTS E SÁNDIS), DEVERÁ SER IGUAL OU MAIOR QUE 0,4 (ZERO E QUATRO), "SATISFATORIO", PARA O ENSAIO CIMDO E SECO, CONFORME TABELA DO "TRANSPORT ROAD RESEARCH LABORATORY", E COM COEFICIENTE DE RESISTÊNCIA A ABRAÇO CLASSIFICADO COMO PEI-4 OU PEI-5, DE ACORDO COM A ISO-10545.

A	EMISSÃO INICIAL	JULIANO
Nº	Registro de Modificações	11/07/2014
		Visto Data


Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
 89.204-433 - JOJINVILLE - SC - Rua Max Caixin, 1843 - América - Fone: 0*47-433-3827
 ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
 Home page: www.amunesc.org.br
 CRIJA SC - 49.926/24

TRABALHO CUSTEADO E REALIZADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

0h0a

PRONTO ATENDIMENTO 24 HORAS SUL - PA SUL

Endereço:
RUA JOÃO DA COSTA JR. ESQ. MONSENHOR G. - BAIRRO JOÃO COSTA, JOINVILLE/SC

Projeto: PROJETO HIDRÁULICO PREVENTIVO	Data: JUL2014	Escala: INDICADA
	Desenhista: THAISE C.S.	Franquia:

CONTINUAÇÃO: PLANTA BAIXA P.V.T.O. INFERIOR E DETALHES	Coordenação:
	JULIANO

III ILIANO PERAZZOI

HPR

FITEI  **FITEI - FUNDAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**

2º  **LUCIO MARCELO DE MOURA**
ENGº CIVIL - CREIA 005.296-7
ENGº CIVIL - CREIA 009.185-2

03/05

ENGINEERING
www.2Pengenalan.com.br - (47) 3026-8288