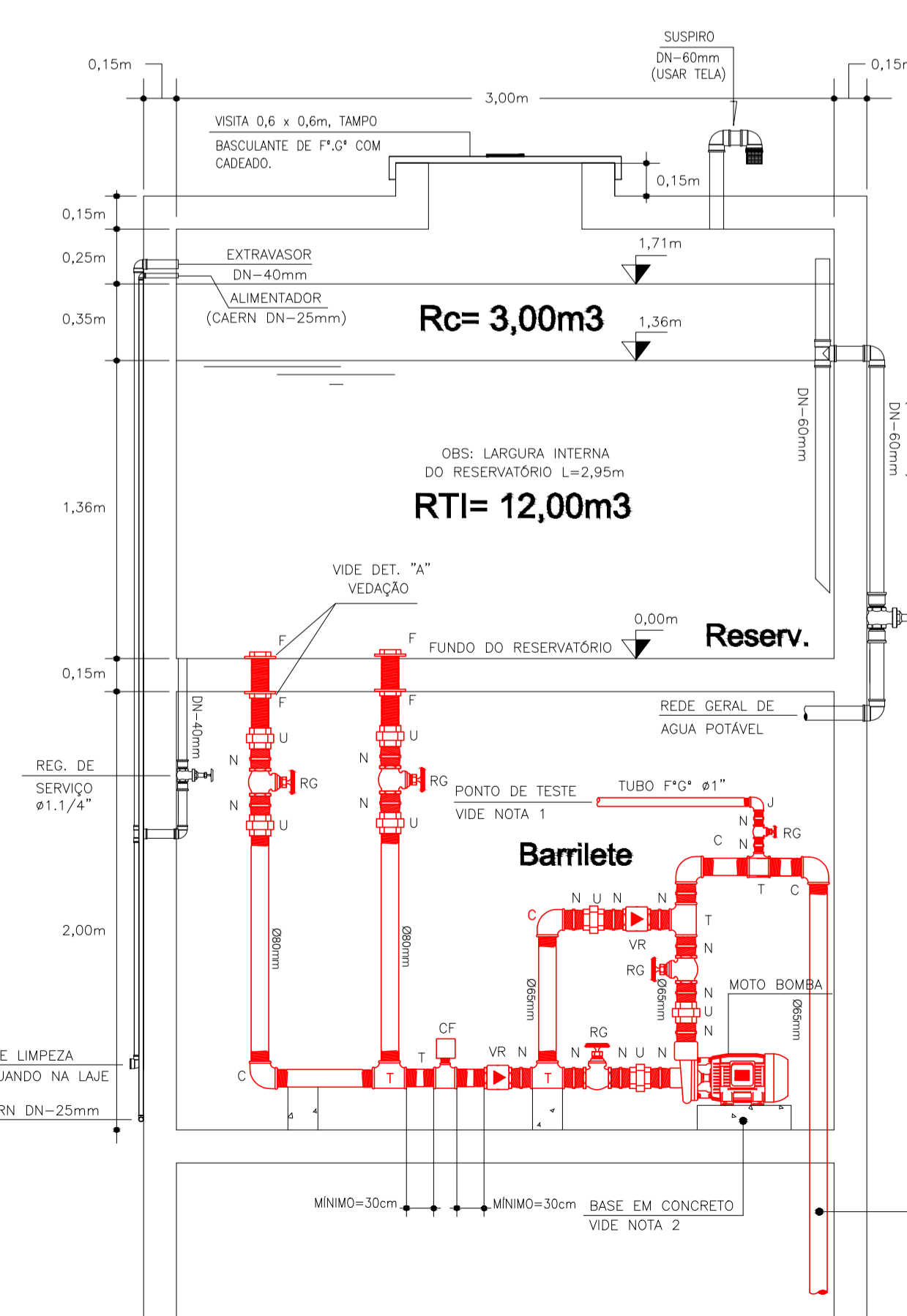
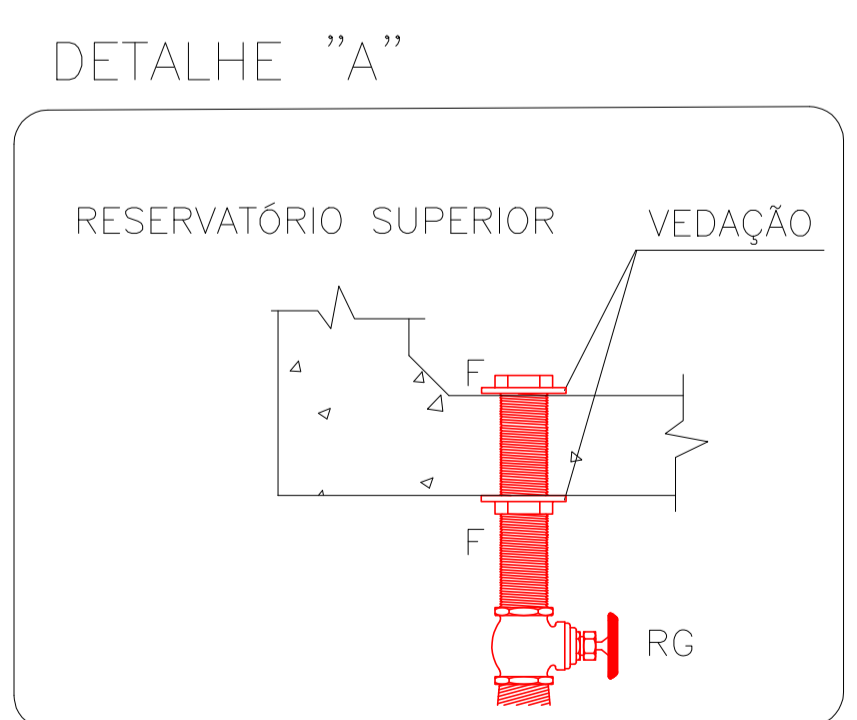


**ISOMÉTRICO**  
ESCALA 1/75



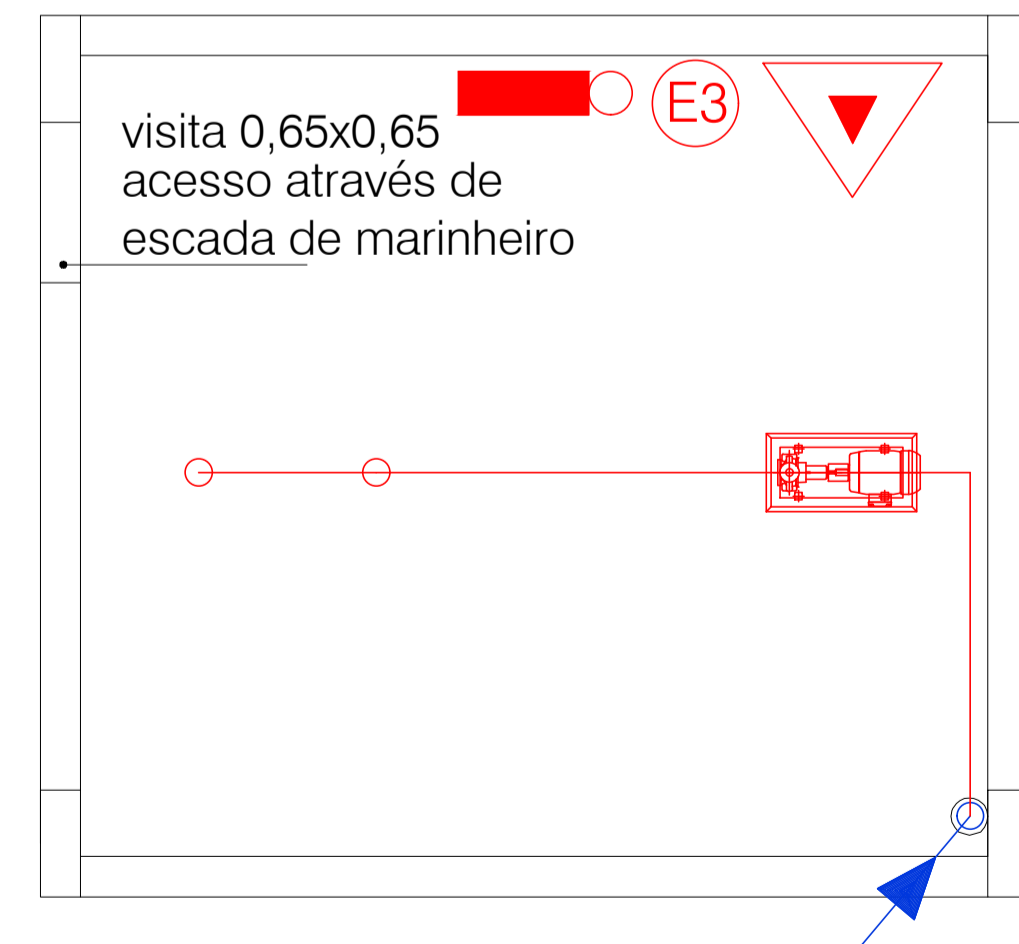
**DETALHE DO BARRILETE DE INCÊNDIO E RESERVATÓRIO**  
SEM ESCALA

- NOTAS:
- 1 - A TUBULAÇÃO DO PONTO DE TESTE DEVERÁ TERMINAR SOBRE A LAJE IMPERMEABILIZADA ADJACENTE AO RESERVATÓRIO.
  - 2 - A BASE PARA FIXAÇÃO DA BOMBA SERÁ CONSTRUÍDA EM CONCRETO, COM 20 cm DE ALTURA, POSSIBILITANDO QUE OS TUBOS DE ÁGUA FRIA SEJAM INSTALADOS APOIADOS NA LAJE DO BARRILETE; RECOBRIR ESSES TUBOS COM ARGAMASSA P/ EVITAR QUEBRAS
  - 3 - BOMBA DE INCÊNDIO: FABRICAÇÃO SCHNEIDER, MODELO BPI 21 R 2 1/2 (145mm), TRIFÁSICA, 380V, 60 Hz, 5,0 CV OU EQUIVALENTE QUE ATENDA A VAZÃO E PRESSÃO
  - 4 - CONFORME ORIENTAÇÃO DO C. BOMBEIROS, OS REGISTROS PARA TESTE DEVEM SER INSTALADOS PRÓXIMOS A PORTA DE ACESSO AO BARRILETE
  - 5 - RESERVATÓRIO CONSTRUÍDO COM MATERIAL INCOMBUSTÍVEL(ALVENARIA) COM ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO.



**BOMBA DE INCÊNDIO**

01 Vazão = 315 l/min  
Pressão = 54 mca  
Potência = 5 cv



**PLANTA BAIXA DO BARRILETE DE INCÊNDIO**  
SEM ESCALA

1			
2			
3			
4			
REVISÕES		DATA	VESTO
1	PROPOSTA	Prefeitura de Macaíba - Secretaria Municipal de Infraestrutura	
2	OBJETIVO	Complexo Esportivo de Macaíba - Complexo Educacional / Refeitório	
3	PROPRIETÁRIO	Prefeitura de Macaíba	
4	PROJETO	Rua José Coelho, Via Olímpica - Macaíba/RN	
5	AUTOR DO PROJETO	Raphaela Thais Oliveira Costa	
6	PROPRIETÁRIO	Prefeitura de Macaíba	
7	AUTOR DO PROJETO	Raphaela Thais Oliveira Costa - Eng. Civil - CREA 210674013	
<p><b>EMPROTEC</b> EMPRESA DE PROJETOS TÉCNICOS E CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA AVENIDA JOSÉ COELHO DE MENDONÇA, 108, 3-A-1 SANTA CRUZ - CEP: 59.200-000 TEL: (84) 321.5252/3155 E-MAIL: emprotec@emprotec.com.br</p>			