

Água Potável
Vol: 15.000L

Reserv. Incêndio
Vol: 12.000L

Reservatório - Detalhe Isométrico
1:25

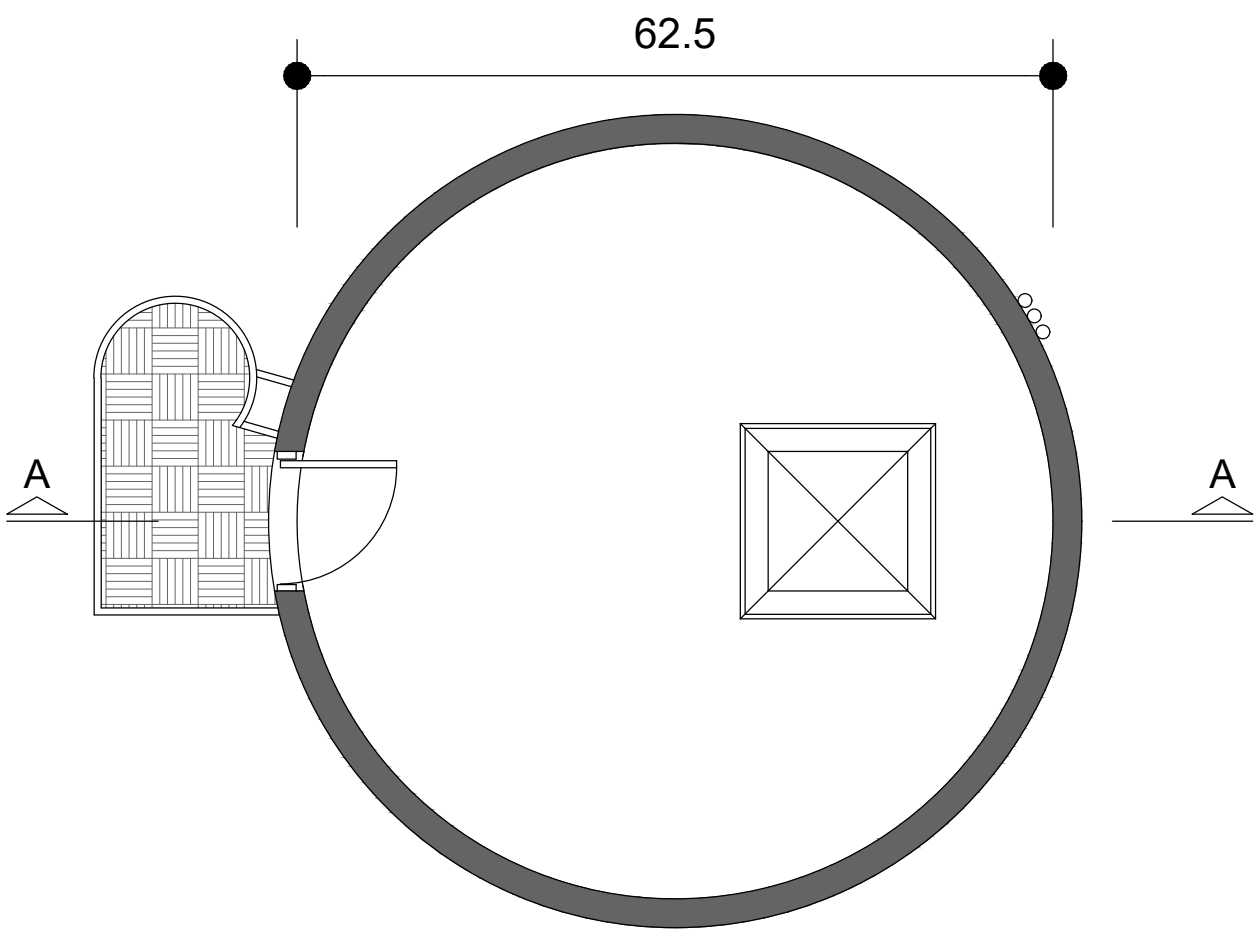
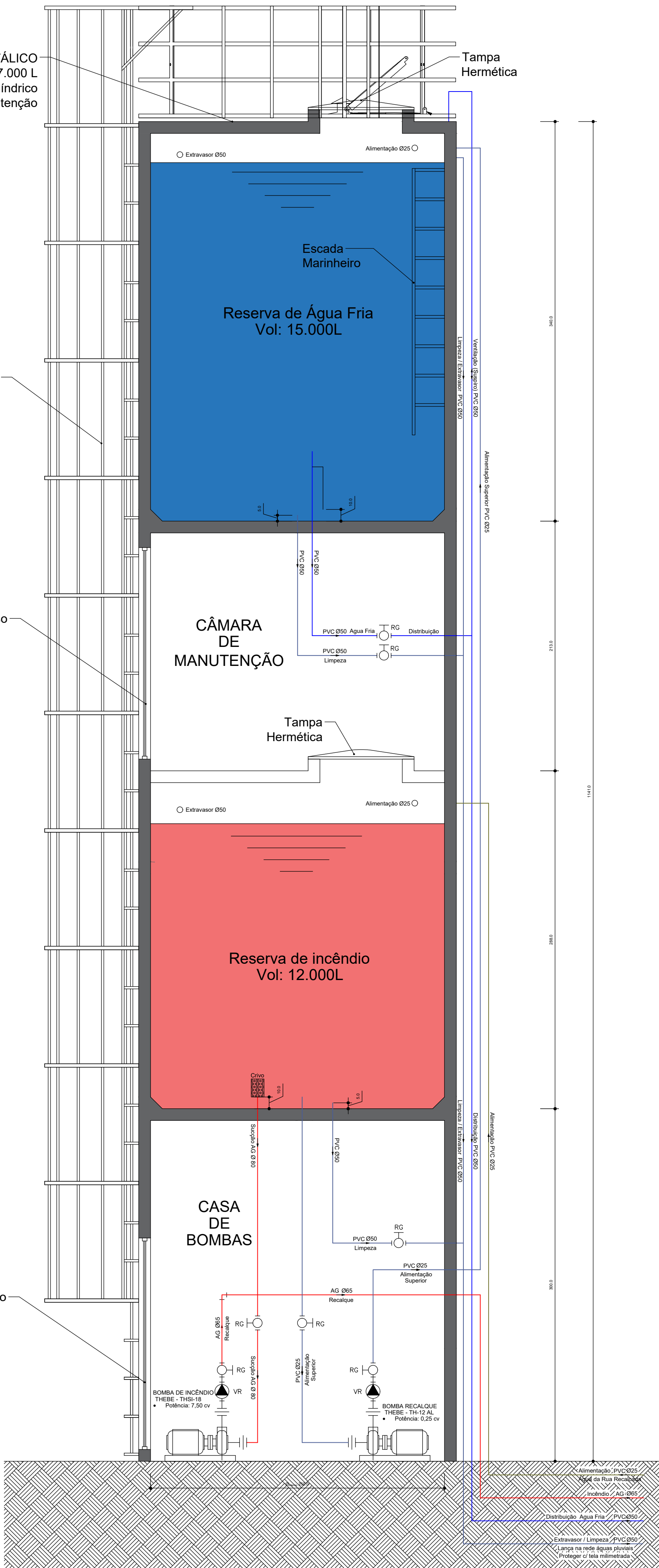
- RESERVATÓRIO METÁLICO
- Vol. Total: 27.000 L
 - Cilíndrico
 - Com câmaras de manutenção

Escada para
Manutenção

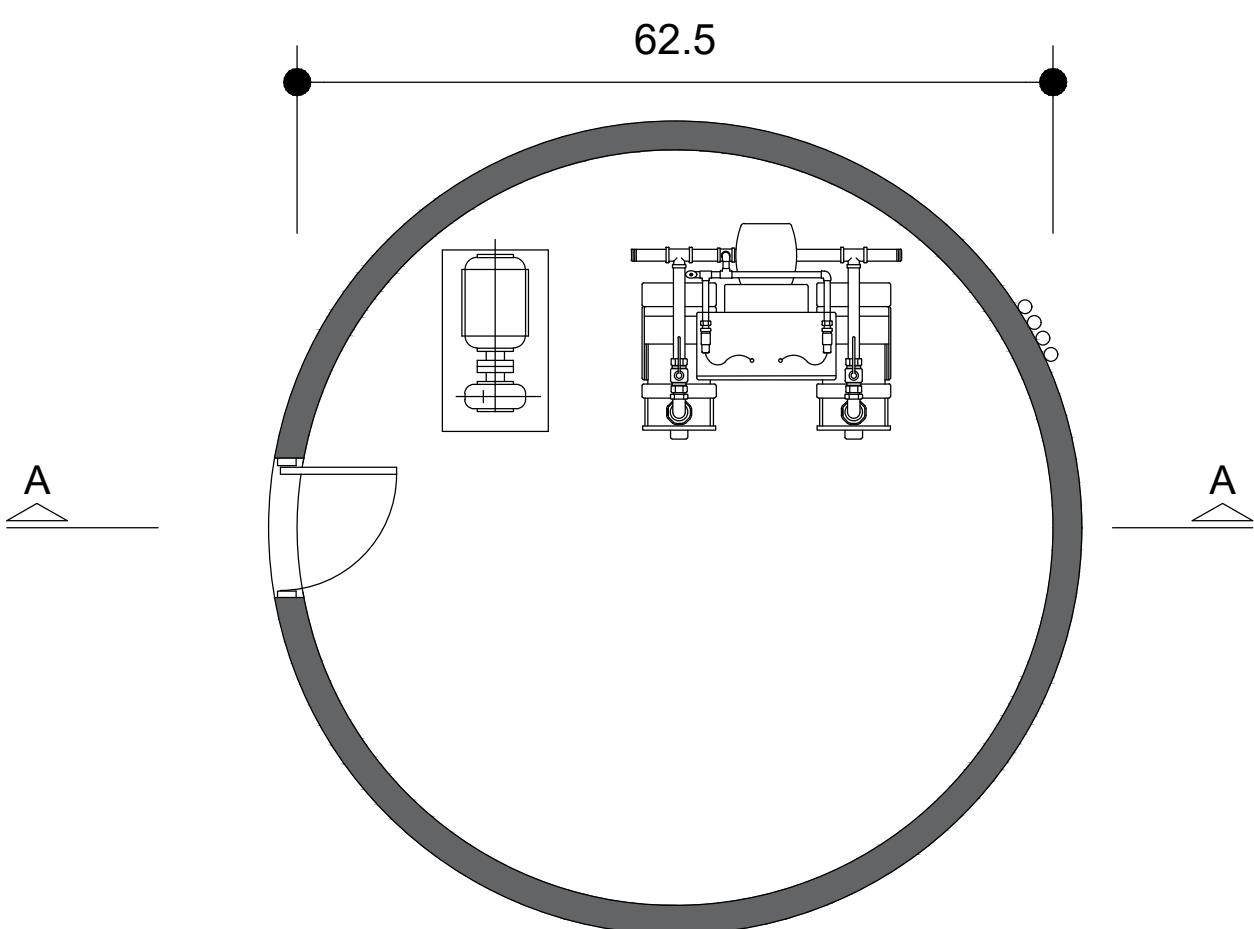
Porta de Acesso

Porta de Acesso

Reservatório - Corte A-A
1:25



Reservatório - Planta Baixa Superior
1:25



Reservatório - Planta Baixa Inferior
1:25

REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO
R03				
R02	06/01/20	DAAE	WLF	Compatibilização de projetos.
R01	09/12/19	DAAE	WLF	Alteração do traçado da rede de hidrantes.
R00	21/10/19	DAAE	WLF	Emissão inicial

PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA
Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
Fone: (19-8150) | contato@altienharia.com.br

OBRA Centro de Atendimento DAAE	ESCALA Indicada
PROPRIETÁRIO DAAE - DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO	VERIF. WLF
LOCAL Av. José Parisi, nº 364, Vila Velosa, Araraquara/SP	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
TÍTULO DA FOLHA Detalhe do Reservatório	07/01/2020
AUTOR DO PROJ. Eng. Eduardo Tagino Comin	FASE Proj. Executivo
RESP. TÉCNICO Eng. Wanderson Luiz de França Filho	REGISTRO CREA/SP 5069214197
DOC. Nº 28027230191480349	ASS.
ARQUIVO 20-01-06_ALTI_DAAE_PPCL_R02.DWG	STATUS Concluído