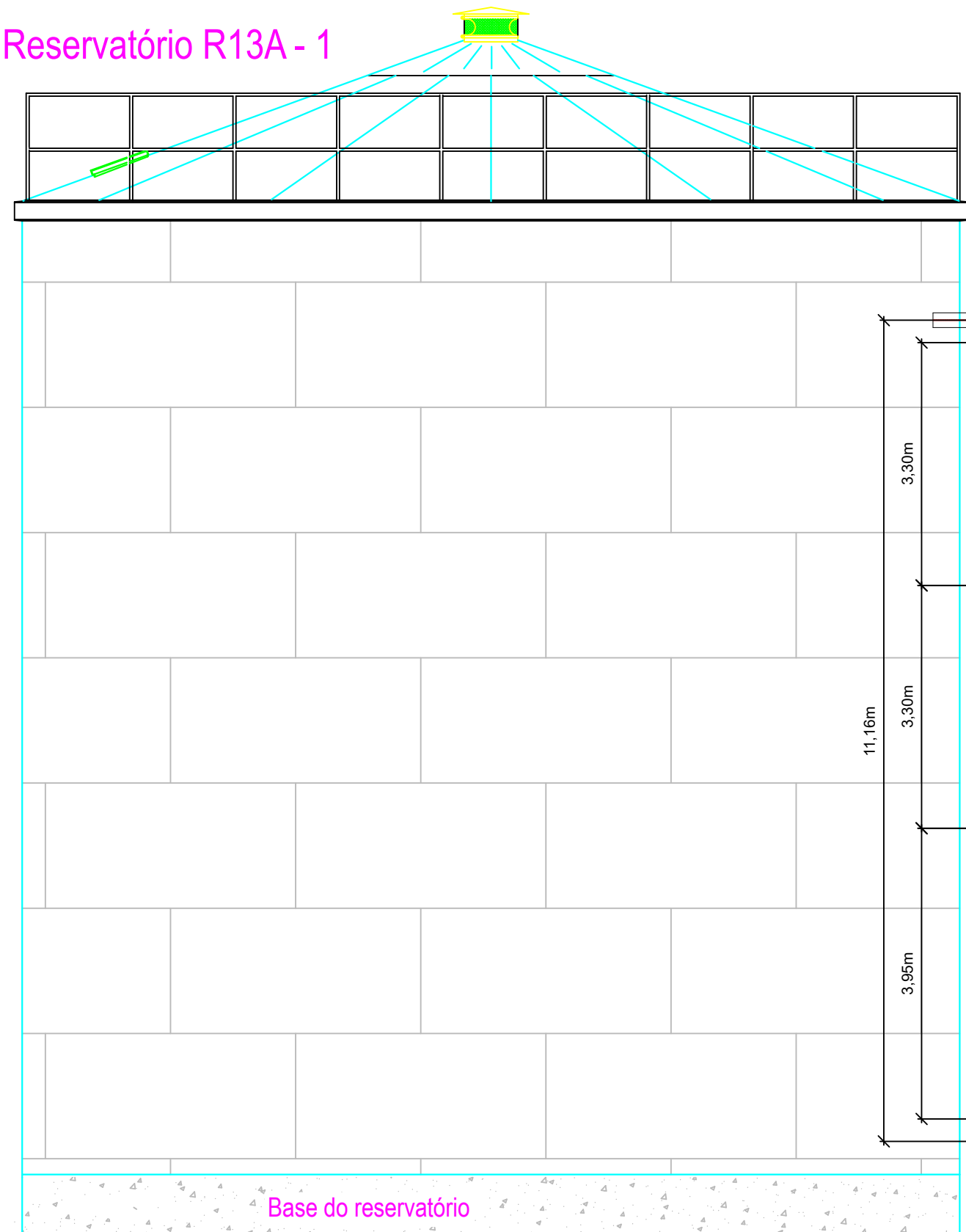
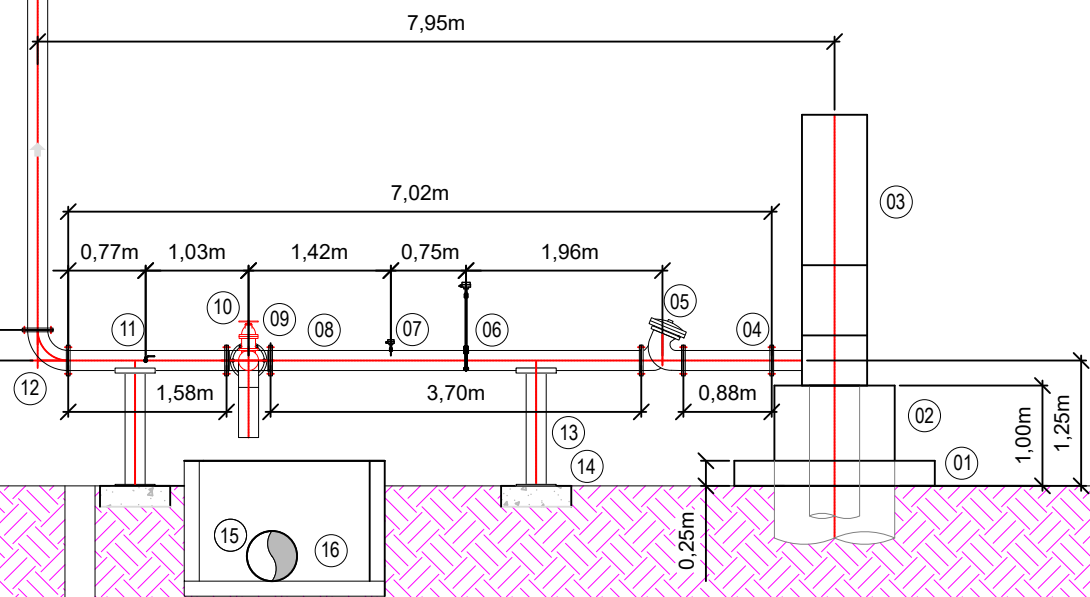


Reservatório R13A - 1



Item	Descrição	Unid.	Quant.
1	Laje sanitária de dimensões 2,00 m x 2,00 m x 0,25 m	un	1,00
2	Base de concreto com revestimento em chapa de aço	un	1,00
3	Bomba de eixo vertical	un	1,00
4	Flange em aço carbono PN 16, DN 200 mm com parafusos, porcas e arruelas e lençol de borracha	un	23,00
5	Válvula de retenção, DN 200 mm	un	1,00
6	Registro de Esfera 1" e Tap 1" para Pitometria	un	1,00
7	Registro Esfera de 2", Tap 2" e medidor de vazão eletromagnético	un	1,00
8	Tubo de aço carbono preto - sch 40, DN 200 mm, sem costura, c/ extremidades ponta pra solda	m	19,00
9	Tê em aço carbono, sch 40, 200 mm	un	1,00
10	Válvula borboleta com flanges, PN 16, DN 200 mm, com acionamento manual por volante	un	1,00
11	Registro de Esfera 1" e Tap 1" para medição de areia	un	1,00
12	Curva 90° em aço carbono - sch 40, DN 200 mm	un	3,00
13	Coluna de apoio para o barrilete	un	2,00
14	Base de concreto para colunas de apoio	un	2,00
15	Tubo PVC Defofo DN 350 mm	m	13,00
16	Caixa de descarga em alvenaria	un	1,00



ELEVAÇÃO A - A



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA

Projeto	PROJETO BARRILETE POÇO RESERVATÓRIO R13		
Assunto	ELEVAÇÃO A-A DO RESERVATÓRIO APOIADO COM BARRILETE E POÇO		
Superintendência	Wilian Thomaz Maréga	Diretoria Operacional	Eng. Rogério do Prado Lima
Elaboração	Eng. Rafaela F. M. Gomes	Desenho	Rafaela F. M. Gomes
Folha	FL 02/04	Controle	D.ENG.
Escala	1:50	Data	26.03.2026