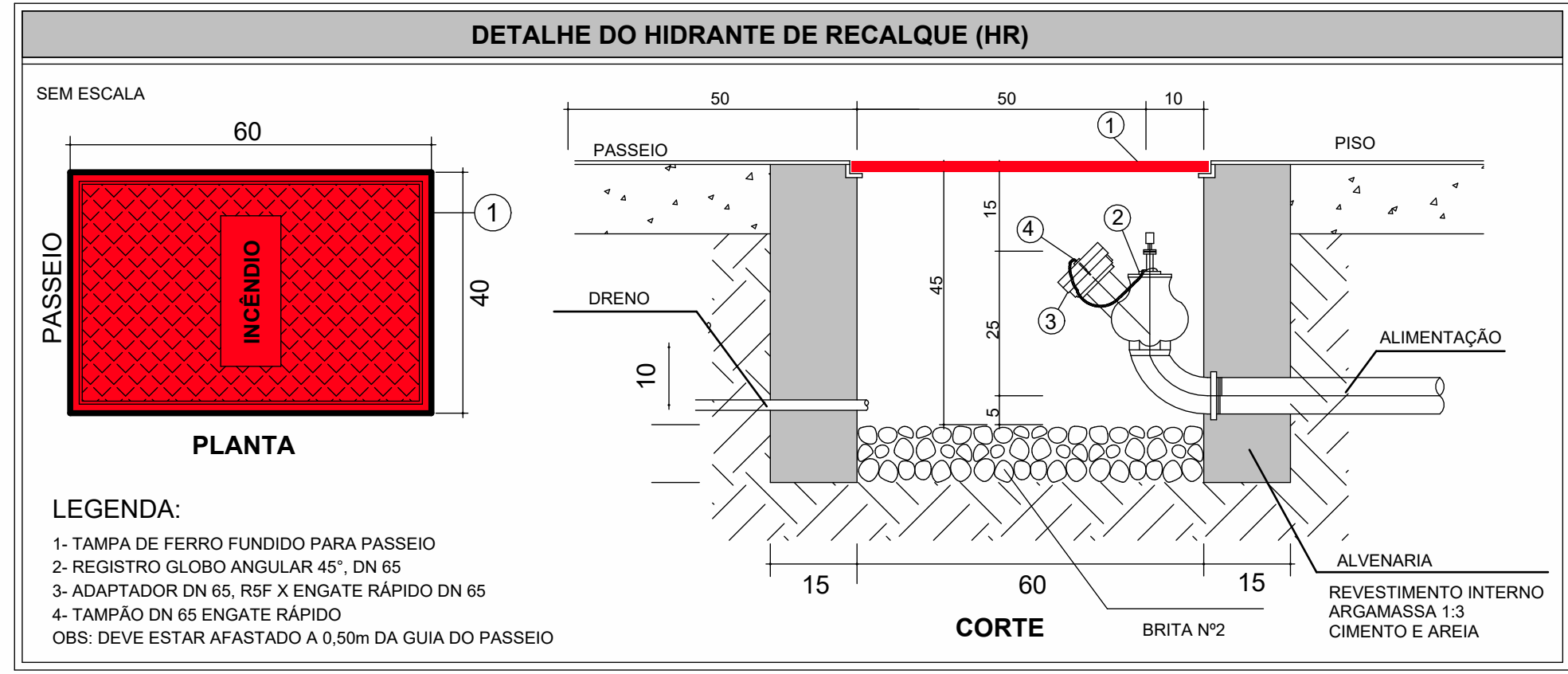


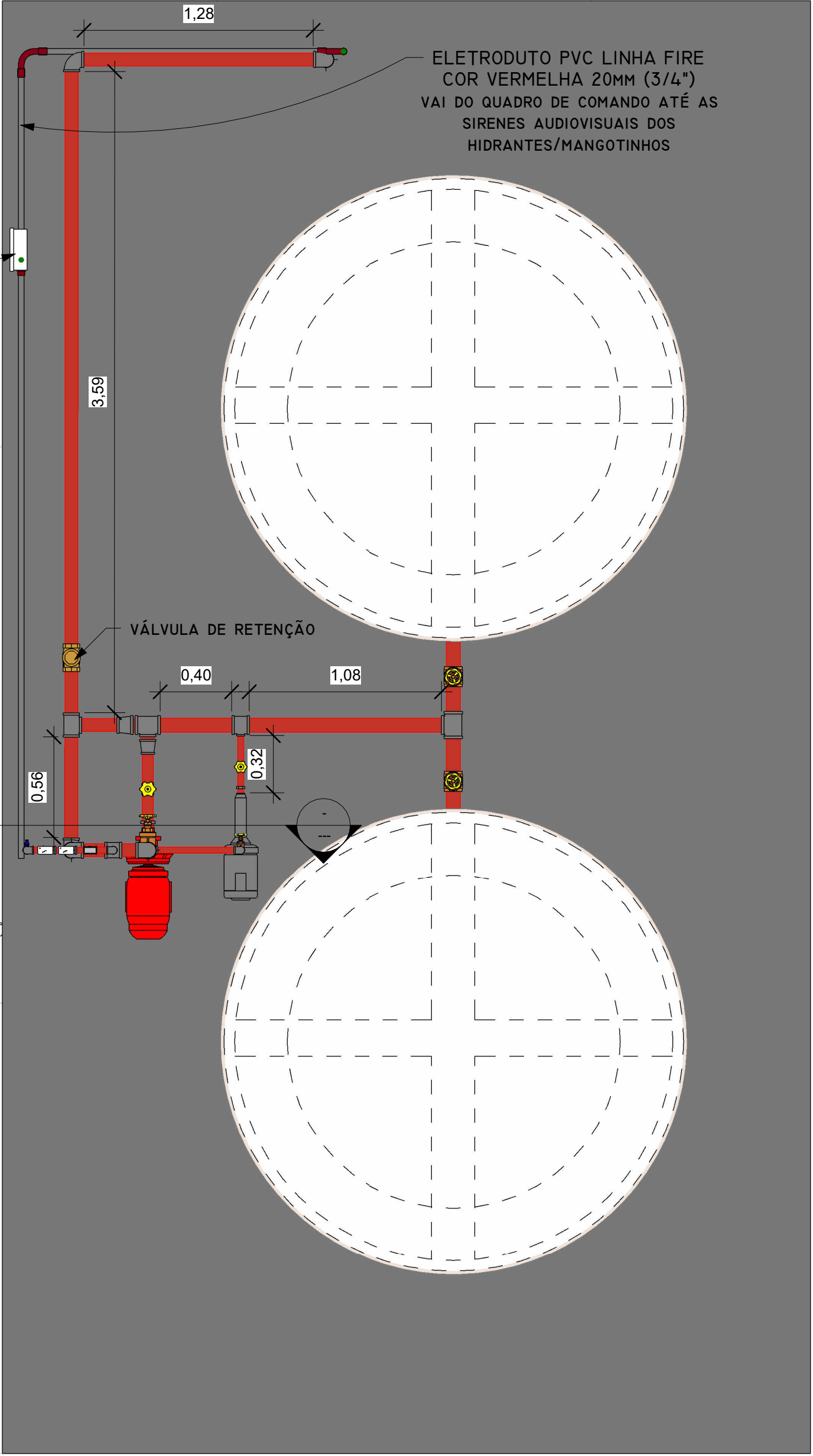
ELETRODUTO PVC LINHA FIRE 20MM (3/4") - COR VERMELHA
ELETRODUTO ENTERRADO, ENVELOPADO EM CONCRETO.

TUBO EM FERRO GALVANIZADO 65MM (2 1/2") - COR VERMELHA
TUBULAÇÃO ENTERRADA, ENVELOPADA EM CONCRETO.

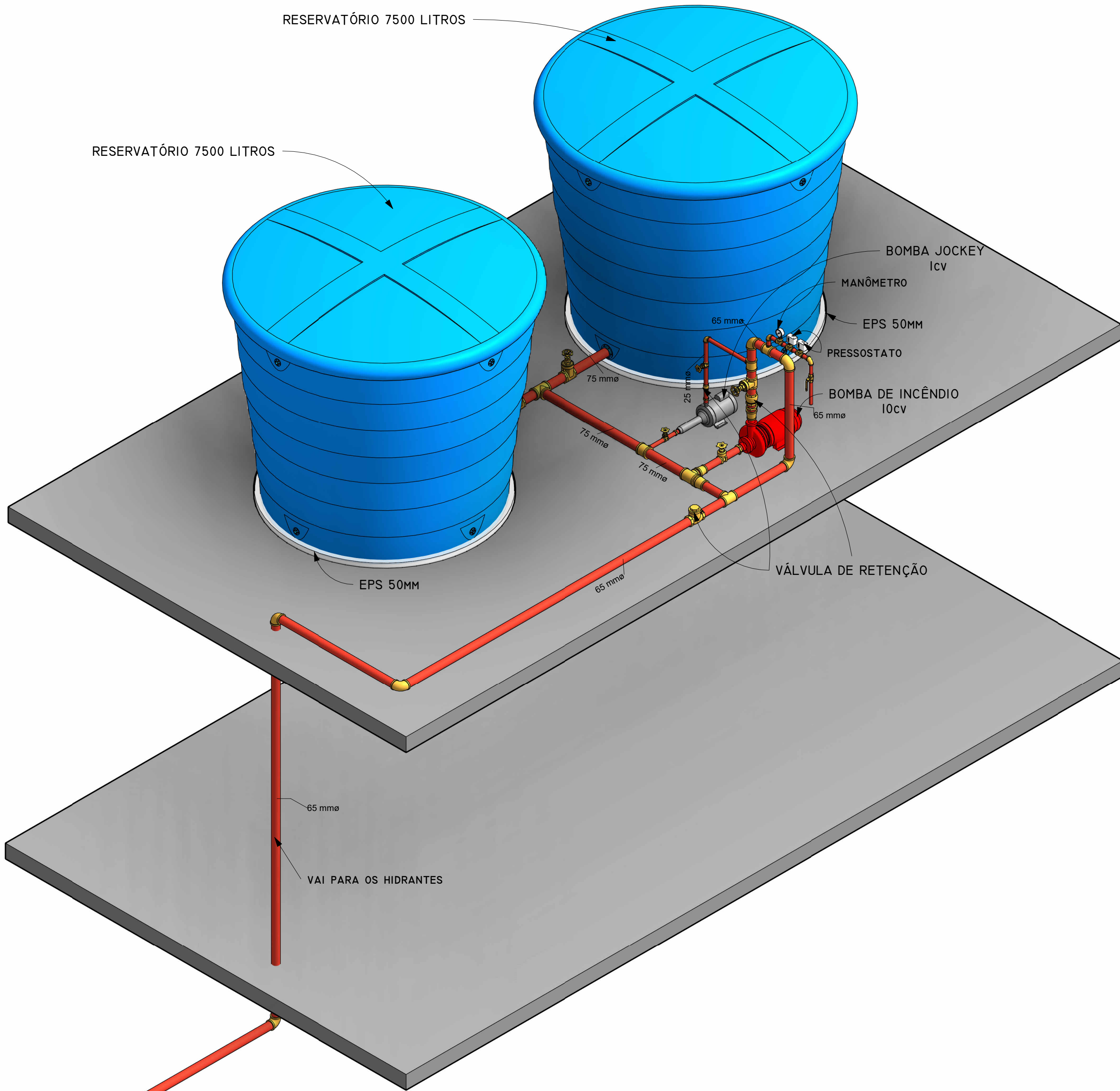
I. PLANTA BAIXA - TRAÇADO REDE ESC.: 1:100



QUADRO DE COMANDO
DAS BOMBAS DE
INCÊNDIO



2. PLANTA BAIXA - CASA DE BOMBAS ESC.: 1:25



TUBULAÇÃO - COMPONENTES GERAL	
QTD	ITEM
1	Manômetro Industrial: 0-10 bar / 150 PSI
2	Pressostato Tipo KP: Tipo KP - 40 PSI / 2,7 bar
2	Registro de Gaveta ABNT: 1" - DN 25
1	Registro de Gaveta ABNT: 2" - DN 50
1	Registro de Gaveta Industrial: 2 1/2" - DN 65
2	Registro de Gaveta Industrial: 3" - DN 75
3	Valvula de esfera com alavanca azul - DocolBasicos: 1" - DN 25
1	Valvula de Retenção Horizontal: 2 1/2" - DN 65
1	Valvula de Retenção Vertical: 1" - DN 25
1	Valvula de Retenção Vertical: 2 1/2" - DN 65
2	Valvula para Hidrante - Registro Globo Angular 45° - Deca: Tipo 1 DN25 Simples - 2 1/2"
1	Valvula para Hidrante - Registro Globo Angular 45° - Deca: Tipo 1 DN25 Simples - 2 1/2" (1° Desfavorável)
1	Valvula para Hidrante - Registro Globo Angular 45° - Deca: Tipo 1 DN25 Simples - 2 1/2" (2° Desfavorável)

3. DETALHE - CASA DE BOMBAS ESC.: 1:25

HIDRANTES - PLANTA BAIXA E DETALHES		PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA COORDENADORIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO
	Universidade Federal de Santa Maria	
	Projeto Executivo Sistema de Hidrantes e Mangotinhos - RU - II	
	Endereço: Avenida Roraima, nº 1000, Campus Sede UFSM (Rua Sul 5), Camobi, Santa Maria - RS	
	Responsável Técnico: Engº de Engenharia de Trabalho Obras de Infraestrutura Pavimento CREA: R500140439	Responsável pelo uso ou proprietário: SIAPE:
	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	FOLHA: 01/02
	ÁREA TOTAL PROTEGIDA	DATA: Novembro/2024
	ETAPA: Projeto	PROJETISTA: Eng. Elvira
	ESCALA: Como Indicado	DATA: Novembro/2024