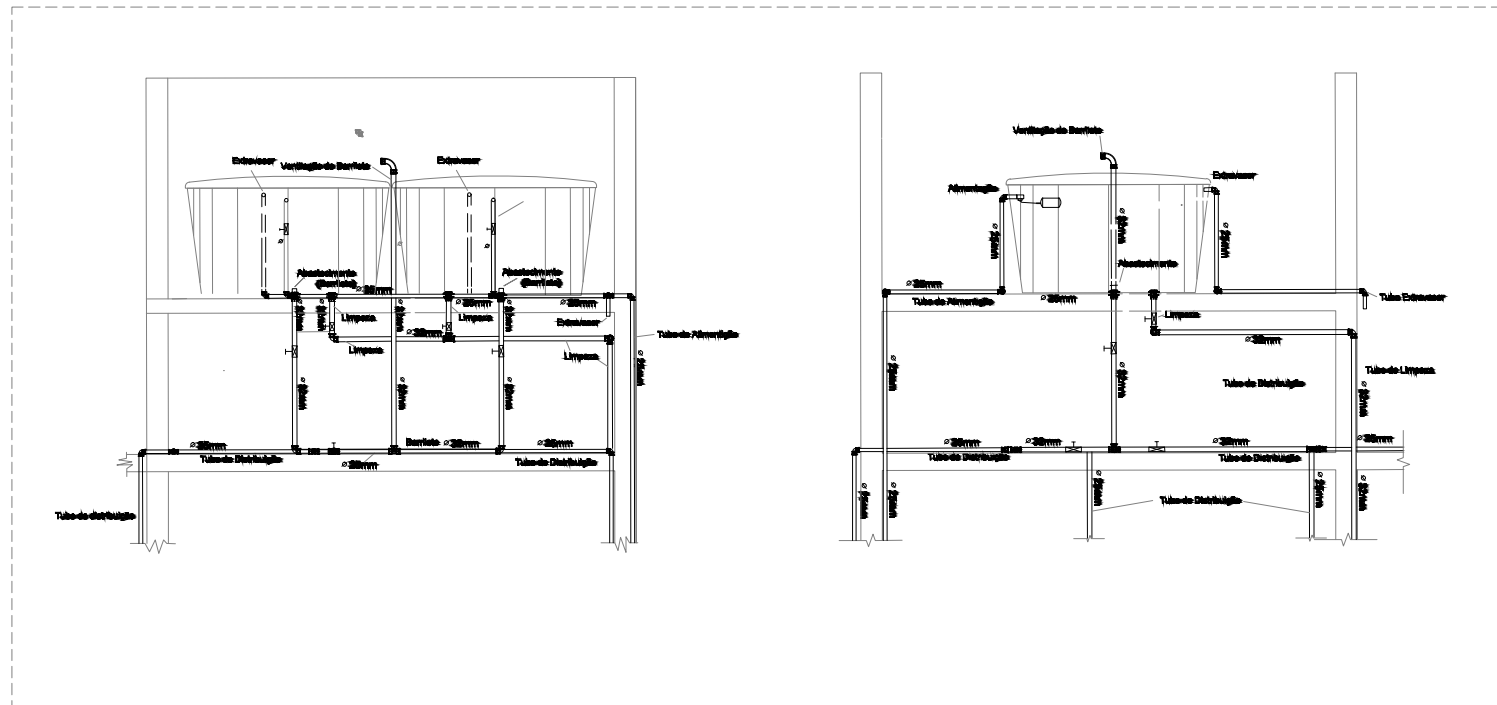
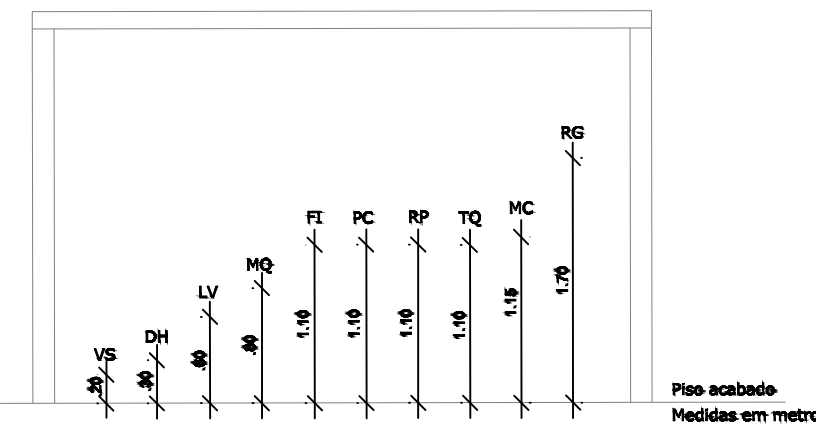


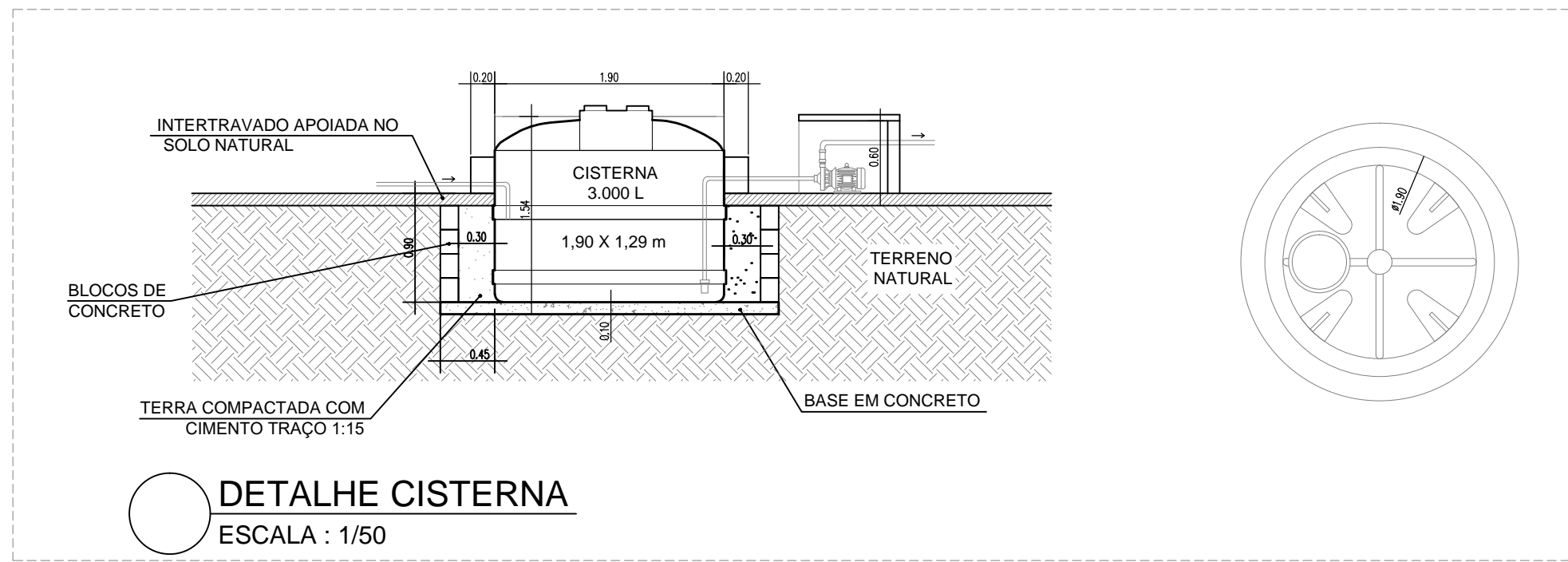
HIDRÁULICA - ISOMÉTRICA
ESCALA : 1/50



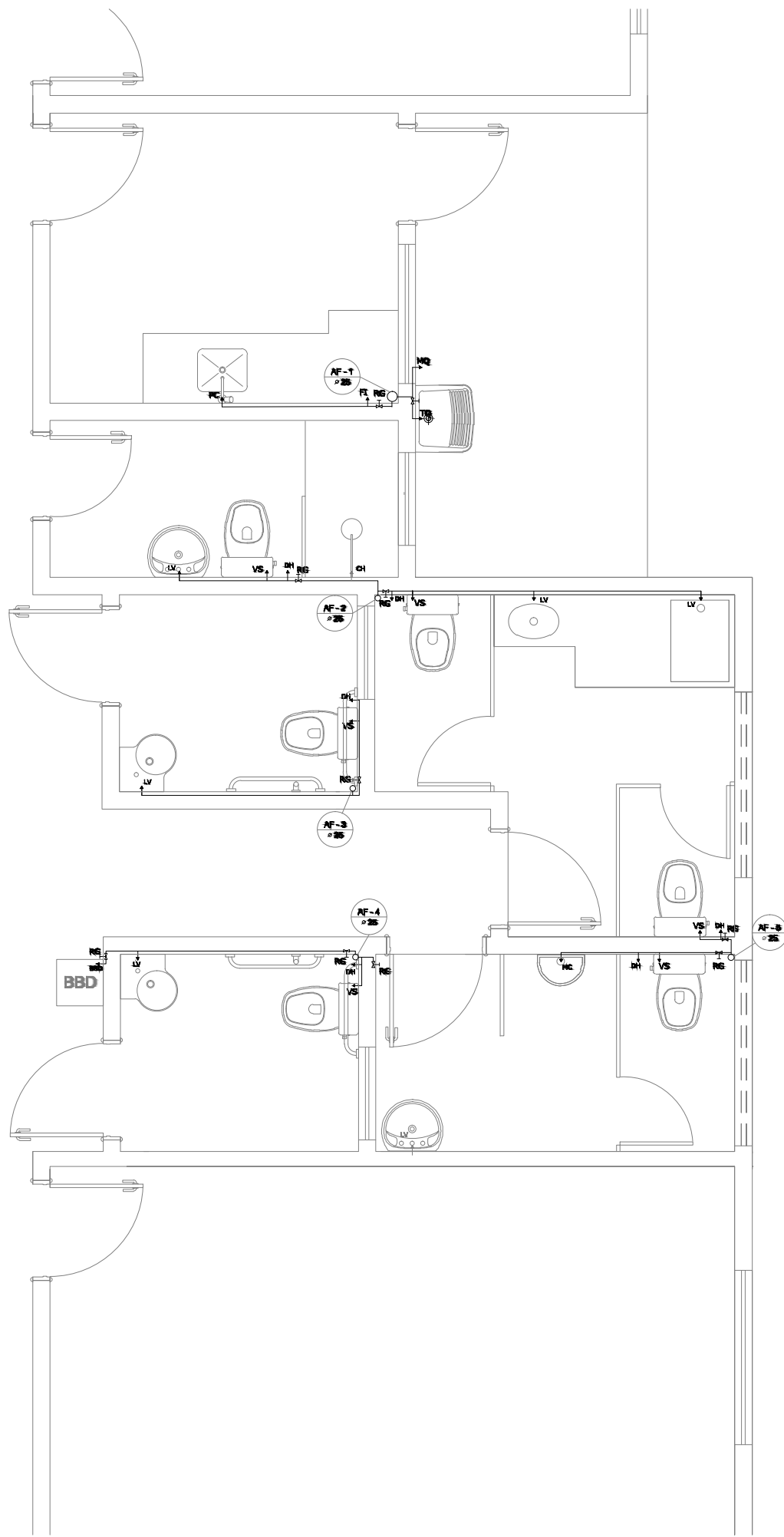
Altura de pontos d'água



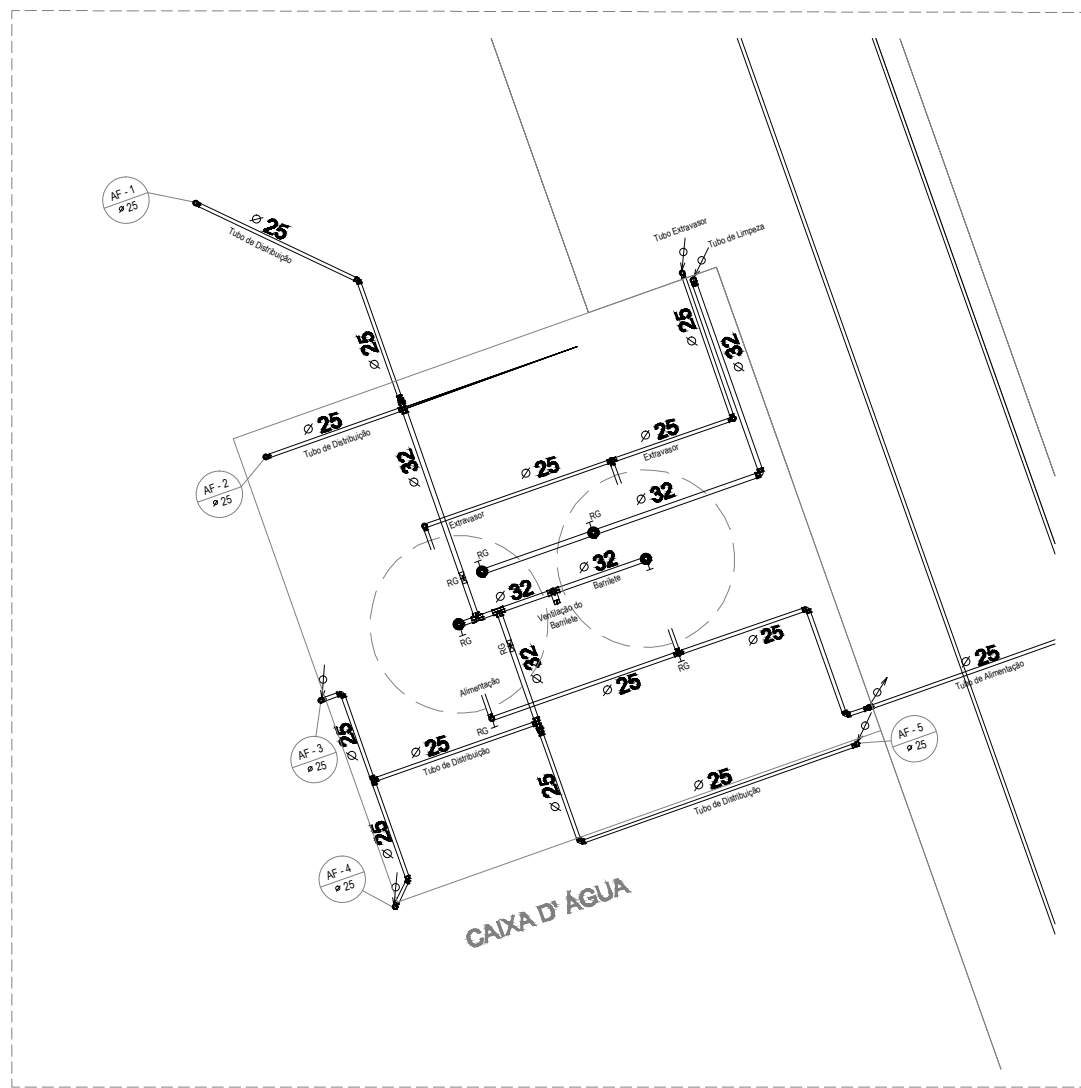
DETALHE 01
ESCALA : 1/75



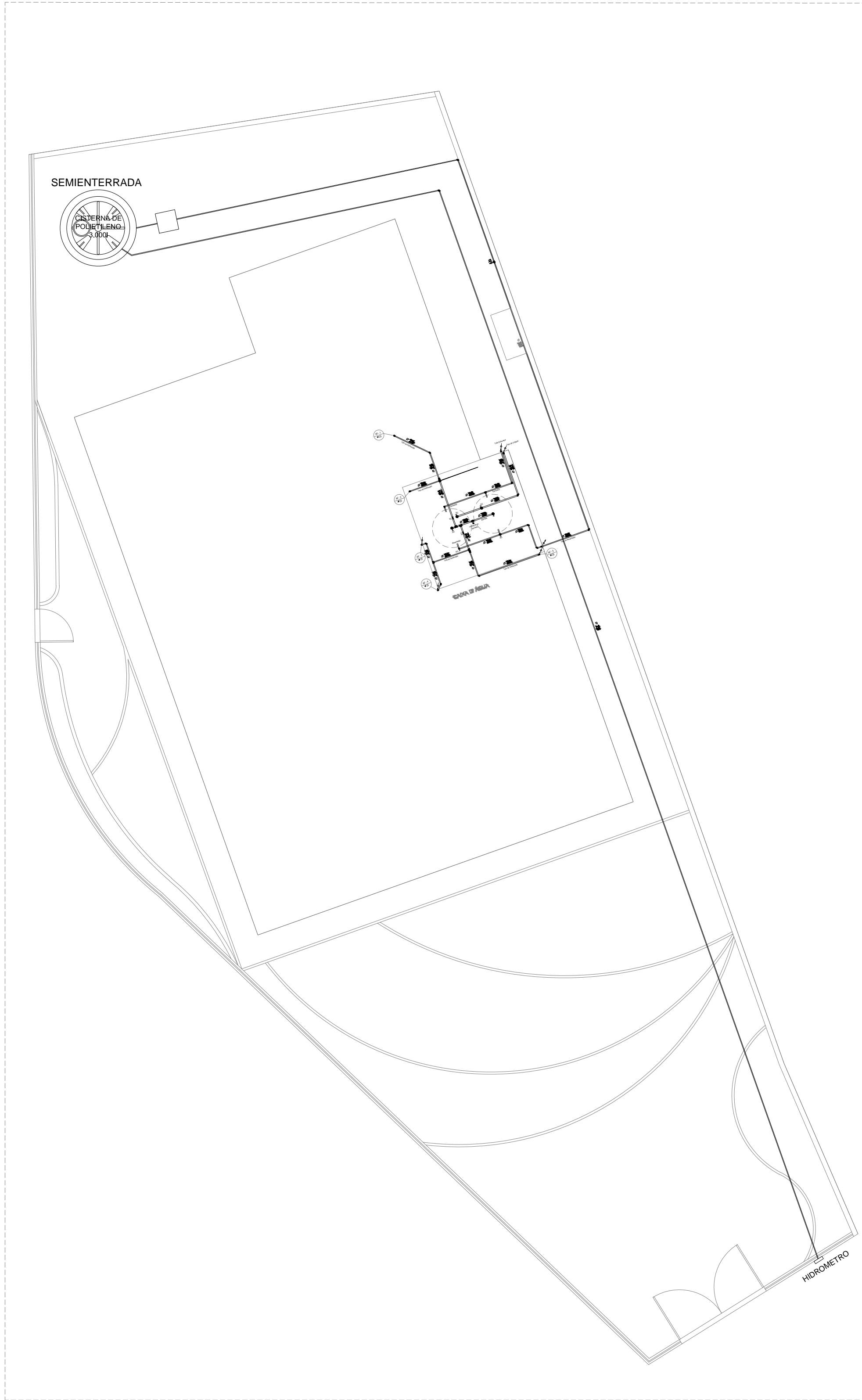
DETALHE CISTERNA
ESCALA : 1/50



HIDRÁULICA
ESCALA : 1/50



BARRILETE
ESCALA : 1/50



HIDRÁULICA
ESCALA : 1/100

LEGENDA	
AF	ÁGUA FRIA
BBD	BEBEDOURO
DH	DUCHA HIGIÊNICA
FI	FILTRO
HD	HIDRÔMETRO
LV	LAVATÓRIO
MQ	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
PC	PIA DE COZINHA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TQ	TANQUE
VS	VASO SANITÁRIO
VR	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE

Notas:

- O projeto deverá ser revisado por profissional habilitado e readequado, quando necessário, com base nas normas da concessionária de abastecimento de água da região.
- Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e ótima estanqueidade.
- Os tubos e conexões deverão ser soldados entre si com adesivo plástico e não poderão ser aquecidos ao fogo.

QUADRO DE ÁREAS
TERRENO540,38m²
ÁREA CONSTRUÍDA199,88m²

Núcleo de Projetos

Projeto:		DATA:	
CONSTRUÇÃO DO CRAS EM RIO VÁRZEA		SETEMBRO/2024	
Elaborado:	RUA ADELINA LEAL, SIN.: (ATRÁS DO HOSPITAL SÃO JUDAS) - RIO VÁRZEA - ITABORAÍ / RJ.	DISTRITO:	PRACINHA:
Assinado:	HIDRÁULICA	ESCALA:	09
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		INDICADA	
Secretaria Municipal de Obras Ulton Afonso Viana Filho Matrícula: 57195		Assinatura:	
Secretaria de Obras Alvaro Sáikara Antunes Felizardo Engenheiro Civil - Matrícula: 25220		Assinatura:	
Assinatura do Projeto Mariana Bandeira Mota Cardoso Engenheira Civil - Matrícula: 45113 - CAU/ADM664		Assinatura:	

HIDRÁULICA