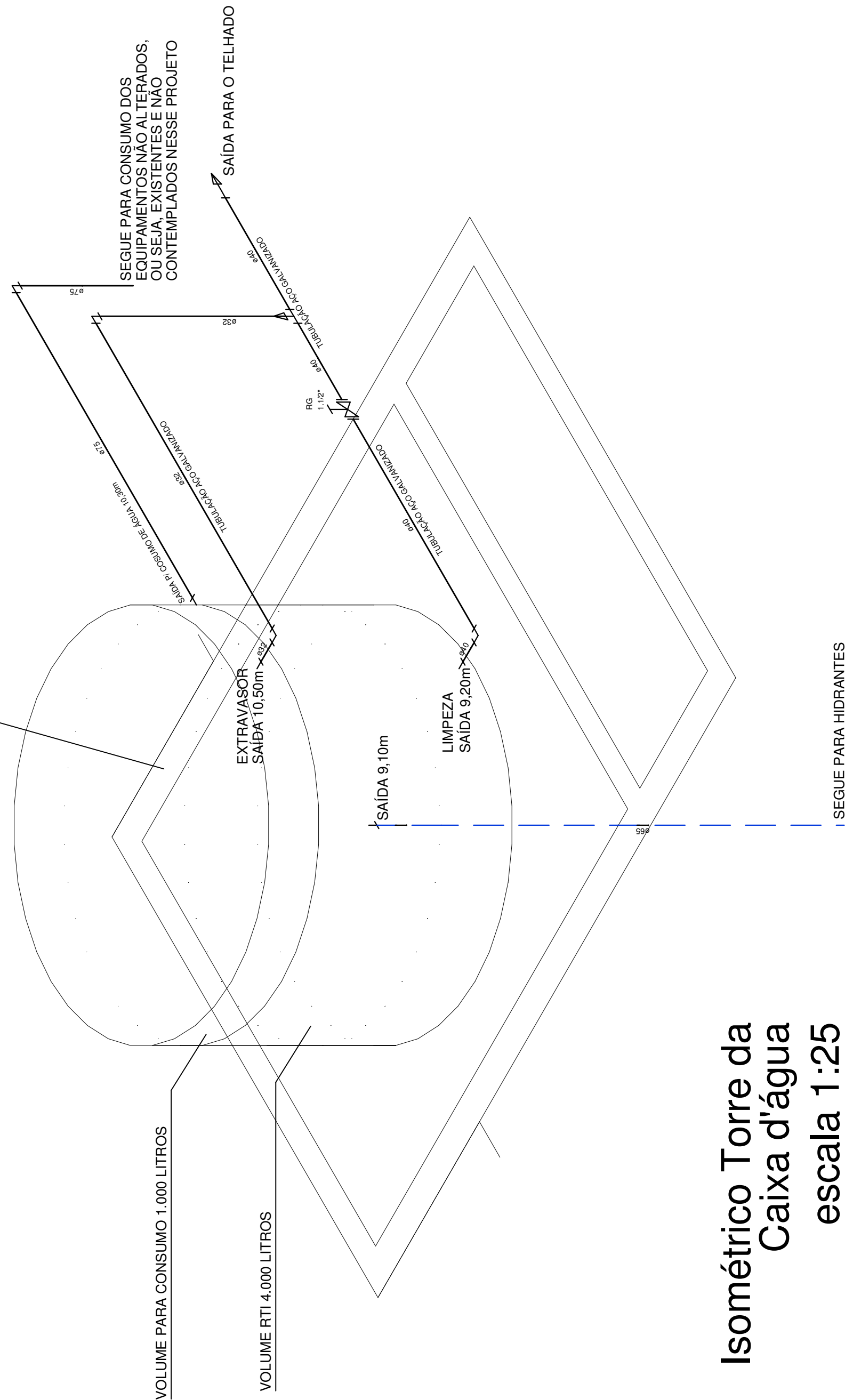


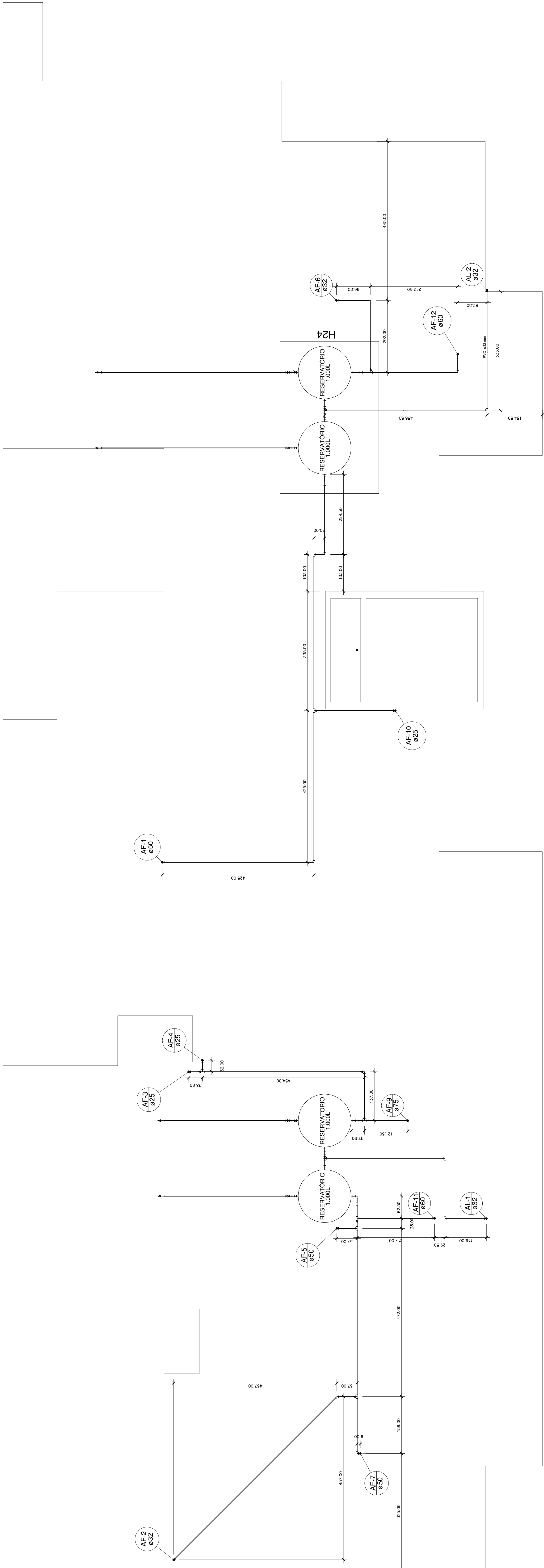
AF - ÁGUA FRIA	
AQ - ÁGUA QUENTE	
TQ - TUBO DE QUEDA	
TV - TUBO DE VENTILAÇÃO	
CA - CAIXA DE AREIA	
CI - CAIXA DE INSPEÇÃO	
CG - CAIXA DE GORDURA	
RS - RALO SIFONADO	
RG - REGISTRO DE GAVETA	
LV - LAVATÓRIO	
V5 - VASO SANITÁRIO	
P1 - PIA	
CH - CHUVEIRO	
BH - BANHEIRA	
TA - TANQUE	
VD - VALVULA DE DESCARGA	
MR - MAQUINA DE LAVAR ROUPAS	
TD - TORNEIRA DE JARDIM	
VD - VALVULA DE DESCARGA	
CO - CADEIRA ODONTOLÓGICA	
AV - AUTO CLAVE	
④ PONTO DE ÁGUA DO PISO 25X1/2	
→ PONTO DE DRENAGEM DO PLUIT	
ÁGUA FRIA	_____
ÁGUA FRIA SOB O PISO	_____
ESGOTO	_____
ÁGUA FRIA SUBTERRÂNEA	_____
DRENO PLUIT	_____
DRENO SHUT SOB O PISO	_____

NOTA: PARA ESTE PROJETO FORAM  
DESCONSIDERADOS OS APARELHOS QUE  
ESTÃO EM FUNCIONAMENTO E  
PERMANECERÃO NO MESMO LOCAL.

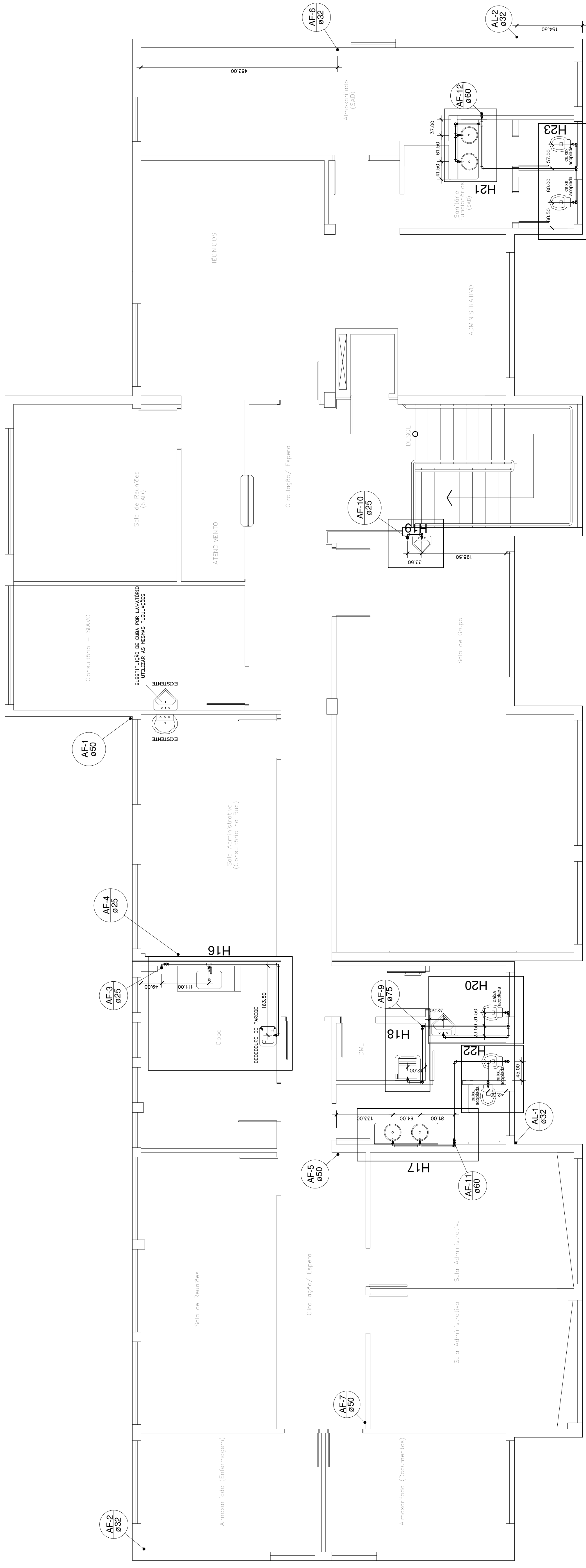
VOLUME TOTAL 5.000 LITROS  
RESERVATÓRIO EM FIBRA DE VIDRO OU POLIETILENO ENVOLTO POR  
PAREDES E LAJE EM CONCRETO ARMADO (MATERIAL INCOMBUSTÍVEL)



Isométrico Torre da  
Caixa d'água  
escala 1:25



PLANTA BAIXA - BARRILETE



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR

Equipe Técnica:  
Arquitetos

TABATA YUMI FUJIOKA  
MARCIA BITTENCOURT VARGAS  
NATHALIA DE SOUZA ZATTA  
SAMUEL HENRIQUE WIPPRICH  
FABOLA BARBI DE ALMEIDA CONSTANTE  
DESCORA TONINI  
NADIA WERNER  
MARCOS STADLERHOFER  
LEITICIA WILLNER

Engenheiros Cíveis

em Edificações  
da de Arquitetura

SICA DE SAÚDE/CEO - BUCAREIN  
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

FEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

ASSIGNMENT 1

## QUE LO MONTAÑO

optimal

Information

Diabetes

Corollary

Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
-------------	---------------------	------------

Delbora  
Coutinho  
HID

PLANTA BAIXA PAVTO SUPERIOR