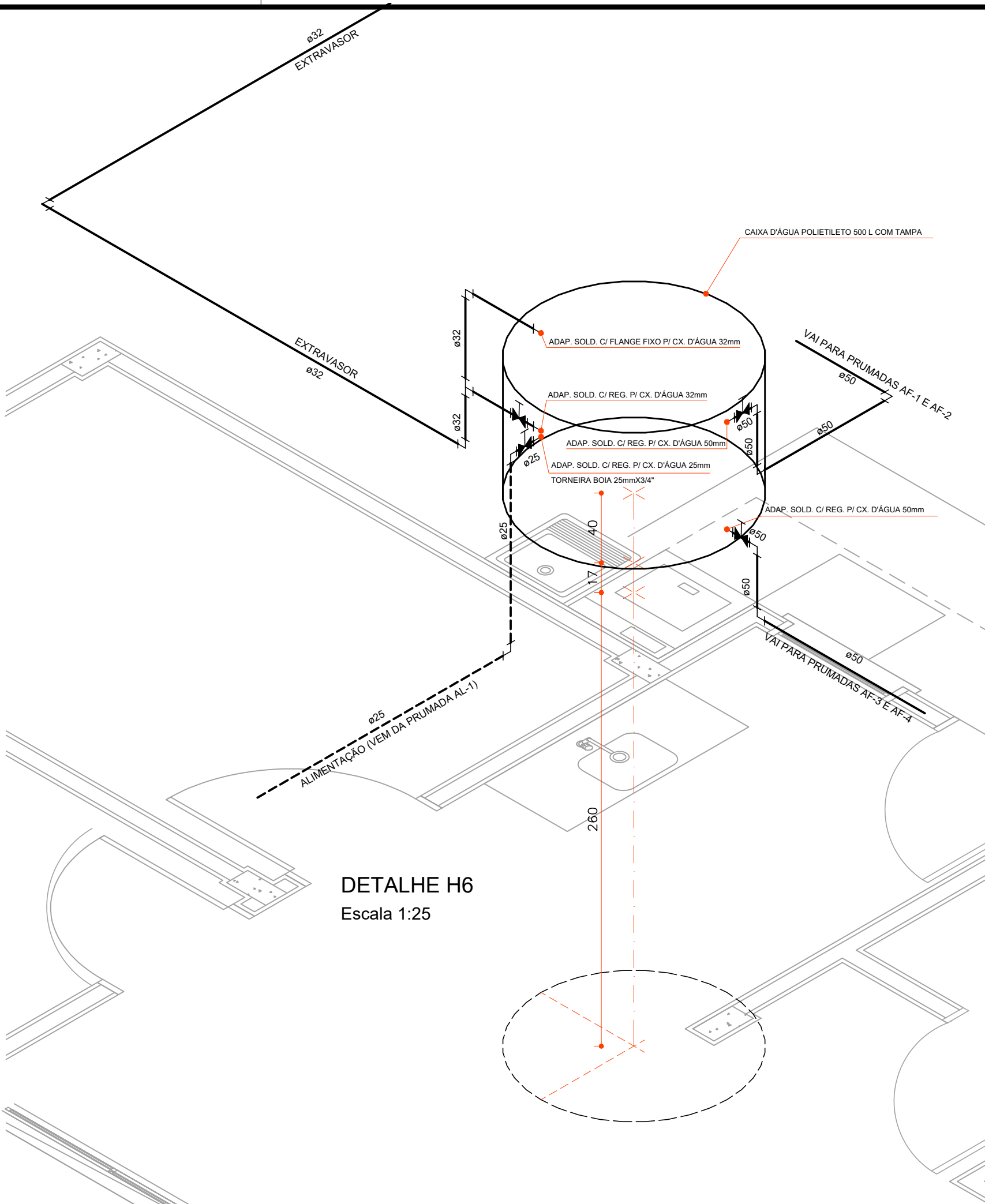


PLANTA COBERTURA
Escala 1:50



DETALHE H6
Escala 1:25

Lista de Materiais - Pav. Cobertura		
Alimentação	Metais	
	Torneira Boia	
	Torneira Boia 25mm x 3/4"	1 pç
	PVC rígido soldável	
	Adapt. sold. c/ registro p/ cx. d'água	
	25 mm	1 pç
	Joelho 90° soldável	
	25 mm	3 pç
	Tubos	
	25 mm	3,00 m
Água fria	Polietileno	
	Reservatório de água	
	Caixa d'água de polietileno 500L	1 pç
	PVC rígido soldável	
	Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água	
	32 mm - 1"	1 pç
	Adapt. sold. c/ registro p/ cx. d'água	
	32 mm	1 pç
	50 mm	2 pç
	Joelho 90° soldável	
	25 mm	1 pç
	32 mm	3 pç
	50 mm	6 pç
	Joelho 90° soldável - redução	
	50 mm - 25 mm	2 pç
	Tubos	
	25 mm	0,40 m
	32 mm	6,70 m
	50 mm	9,25 m
	Tê 90 soldável	
	32 mm	1 pç
	Tê de redução 90 soldável	
	50 mm - 25 mm	2 pç

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR			
REVISÕES			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	JUL/2024	EMIÇÃO INICIAL, ELABORADA COM BASE NO PROJETO ARQUITETÔNICO R00	DVIE
R01	OUT/2025	ACRÉSCIMO DA PRANCHA 04/04, TUBULAÇÃO DE GÁS	DVIE


- OBSERVAÇÕES DE PROJETO:
- AS TORNEIRAS DEVERÃO SER METÁLICAS, COM ACIONAMENTO POR ALAVANCA (CASAS PCD) OU CRUZETA. DEVERÃO POSSUIR AREJADOR E REDUTOR DE VAZÃO (EXCETO PONTO DE ÁGUA DA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS);
 - OS ACABAMENTOS DOS REGISTROS DEVERÃO SER DE ALAVANCA OU CRUZETA;
 - A BACIA SANITÁRIA UTILIZADA DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE DUPLO ACIONAMENTO;
 - NO PROJETO DE ÁGUA FRIA AS COTAS DE NÍVEL ESTÃO REPRESENTADAS EM METROS, E AS COTAS DAS DIMENSÕES ESTÃO REPRESENTADAS EM CENTÍMETROS;
 - AS FURAÇÕES DAS VIGAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS NO PROJETO ESTRUTURAL;
 - DEVERÃO SER ATENDIDOS TODOS OS REQUISITOS DAS NBR'S 5626 E 15575.

USO EXCLUSIVO DA COHAPAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTROLE DE CÓPIAS

COHAPAR COHAPAR



FAC 47

47,33m²

FNHIS / SUB 25

PRANCHA

HID

03 04

REVISÃO

R

01

CASA FÁCIL

autor projeto DVIE

autor desenho DVIE

escala INDICADA

data de criação JUL/2024

nome do arquivo HID_ANT_FAC_47_R01.dwg

SALVO EM: 08/10/2025

HISTÓRICO IMPRESSO EM: 08/10/2025