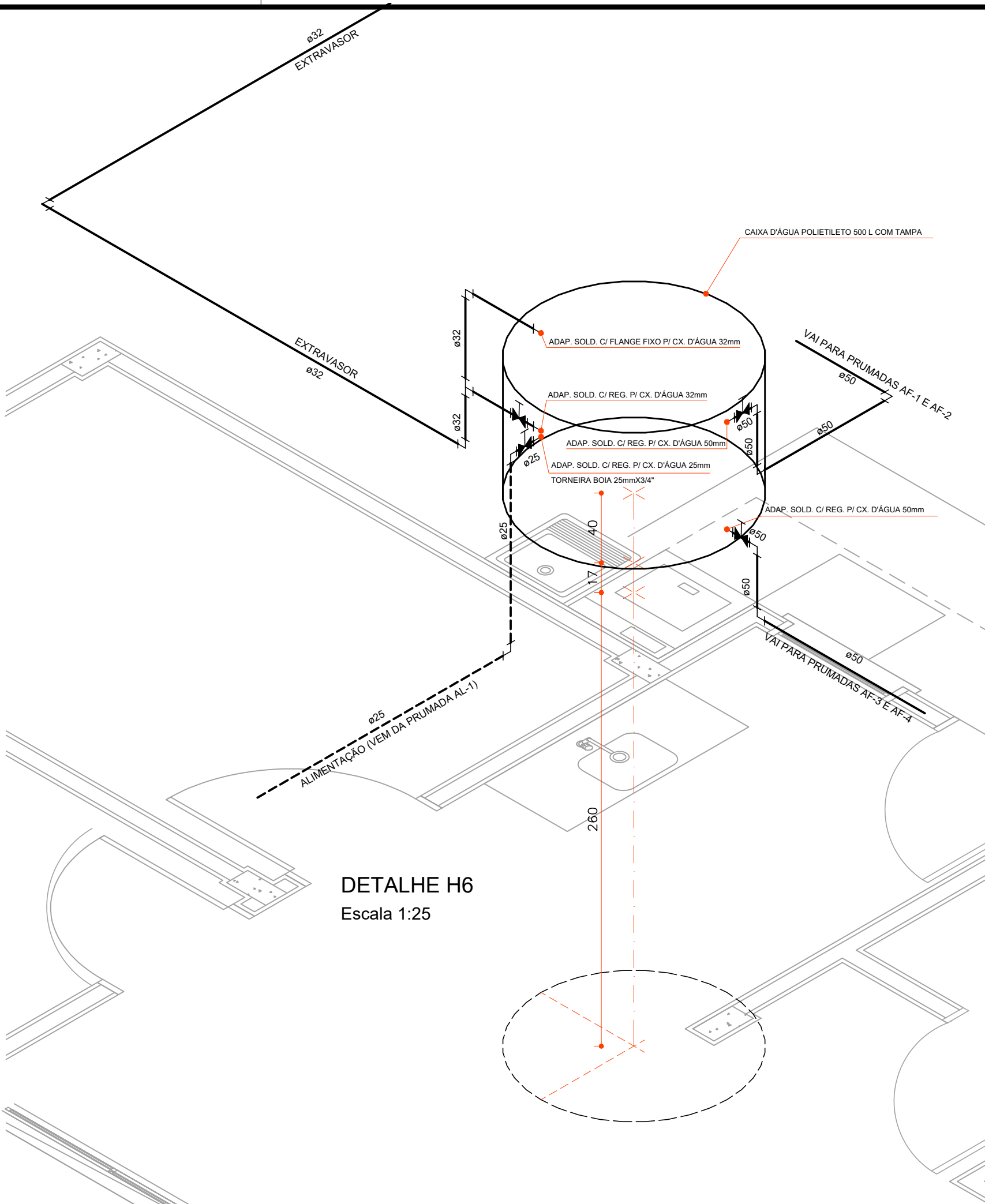


PLANTA COBERTURA  
Escala 1:50



DETALHE H6  
Escala 1:25

Lista de Materiais - Pav. Cobertura		
Alimentação	Metals	
	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
	Poliétileno	
	Reservatório de água	
	Caixa d'água de polietileno 500L	1 pç
Água fria	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	13/02/2026	EMIÇÃO INICIAL, CONFORME DEFINIÇÃO DA SUPJ/SUPG, ARQUITETÔNICO DATA 09/02/2026.	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



Companhia de Habitação do Paraná

PRANCHA

HID 03 04

REVISÃO

R 00

FAD 47

47,33m²

SUB 25

CASA FÁCIL

autor projeto DVIE

autor desenho DVIE

escala INDICADA

data de criação 13/02/2026

nome do arquivo HID\_PB\_FAD\_47\_R00.dwg

SALVO EM: 13/02/2026

HISTÓRICO IMPRESSO EM: 13/02/2026

PROJETO BÁSICO HIDRÁULICO

PAVIMENTO TÉRREO

PLANTA / DETALHES