

LEGENDA VEDAÇÕES

	Alvenaria Existente
	A construir - alvenaria
	A construir - drywall
	A demolir - alvenaria

- OBSERVAÇÕES
1. Conferir as medidas no local
  2. Para os ambientes sem janelas deverão ser previstos dutos de tomada de ar exterior com grelhas no reboco
  3. Todas as paredes em sistema "dry wall" terão 10cm de espessura
  4. A porta de correr P10 deverá ficar totalmente recolhida atrás da parede quando aberta, liberando um vão total de 80cm para circulação; para tanto deverão ser utilizados paradores de embutir em ambos os lados e posar auxiliar retrátil embutido na espessura da porta
  5. Todas as bocanetas de porta têm 10cm
  6. Prever reforços nas paredes de gesso acartonado p/ fixação de bancadas, barras de apoio, lavatórios e armários
  7. Esquadrias não amarradas com cotas estão centralizadas

QUADRO DE ESQUADRIAS

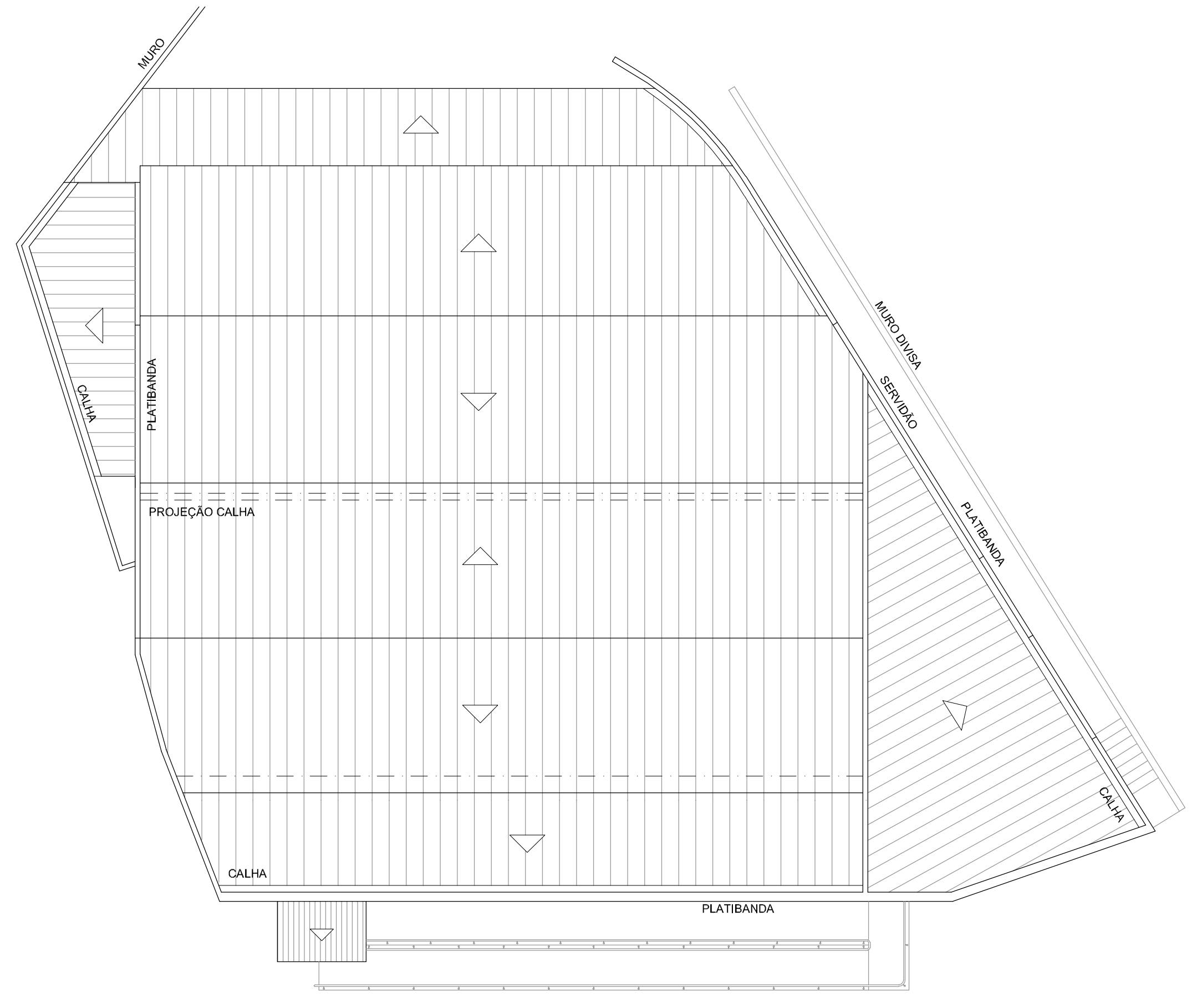
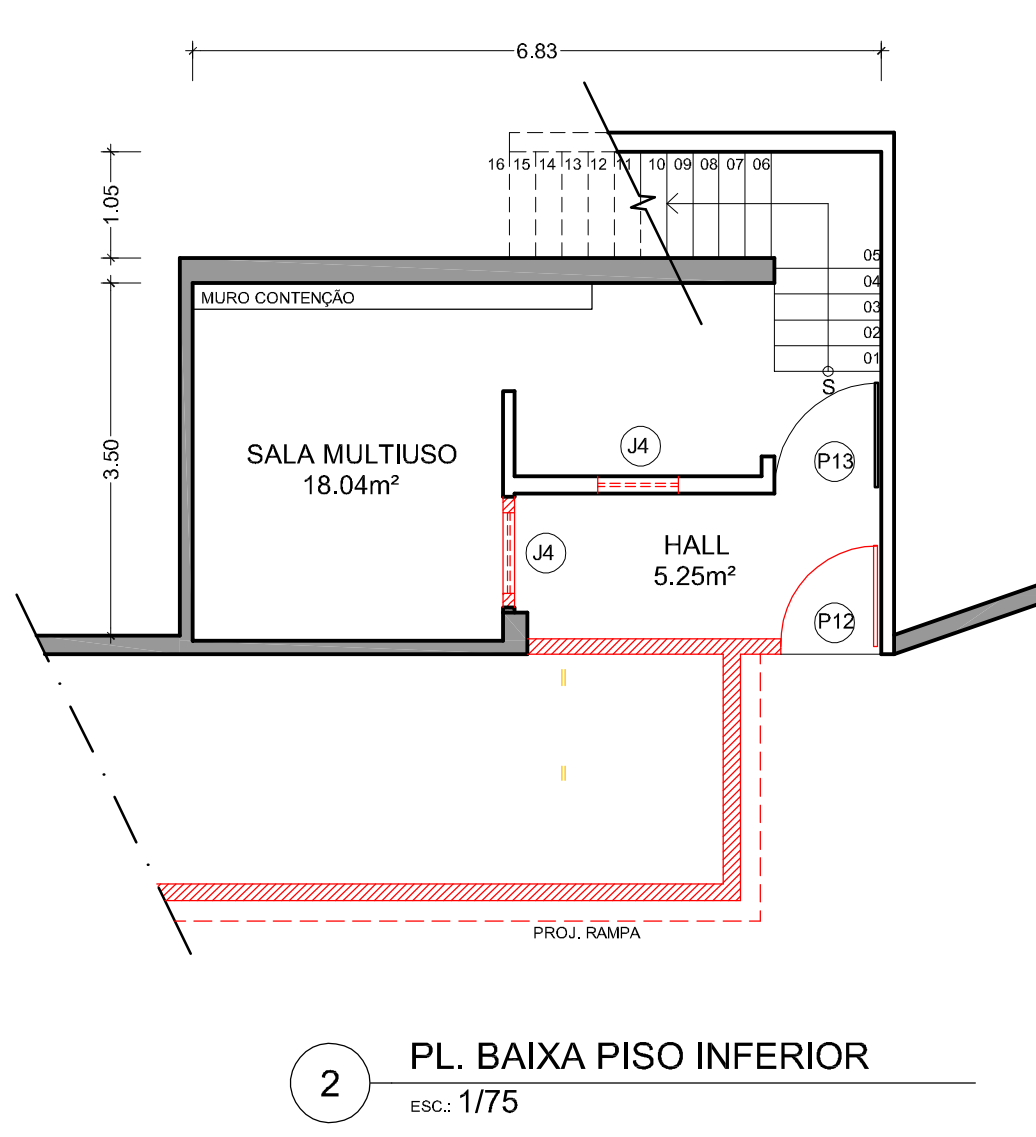
PORTAS	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO
P1	55 x 190cm (folha)	porta em alumínio p/ box sanitários
P2	60 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira c/ grelha inferior
P3	70 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira
P4	70 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira c/ grelha inferior
P5	80 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira
P6	80 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira c/ grelha inferior
P7	90 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira
P8	90 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira c/ grelha inferior
P9	90 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira c/ barra de apoio 40cm e grelha inferior
P10	90 x 210cm (folha)	porta lisa de madeira de correr
P11	95 x 200cm (folha)	portão de ferro c/ tela
P12	100 x 210cm (vão)	portão metálico com tela
P13	104 x 210cm (vão)	porta existente de chapa metálica
P14	108 x 180cm (vão)	porta dupla em chapa metálica
P15	110 x 210cm (folha)	porta em chapa metálica
P16	160 x 220cm (folha)	portão duplo metálico com tela

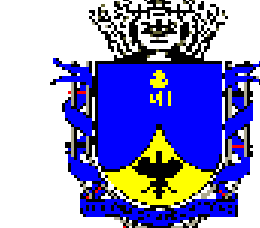
JANELAS

J1	50 x 50 / 120cm	janela passador em alumínio c/ 02 folhas de giro e balcão de granito
J2	60 x 70 / 110cm	janela tipo guichê c/ balcão em granito preto e folha interna de correr em alumínio branco
J3	60 x 60 / 180cm	vão composto por blocos de vidro 18x18x10cm p/ iluminação e ventilação
J4	80 x 80 / 170cm	janela basculante 04 folhas em alumínio e vidro fantasia
J5	160 x 60 / 180cm	janela basculante c/ 2 módulos 03 folhas em alumínio e vidro fantasia
J6	160 x 60 / 190cm	janela basculante c/ 2 módulos 03 folhas em alumínio e vidro fantasia
J7	200 x 60 / 190cm	vão aberto guardado por barras metálicas verticais por dentro do vão
J8	240 x 60 / 180cm	janela basculante c/ 3 módulos 3 folhas em alumínio e vidro liso
J9	280 x 130 / 115cm	janela de correr 04 folhas em alumínio e vidro fantasia
J10	358 x 130 / 115cm	janela de correr 04 folhas em alumínio e vidro liso
J11	395 x 130 / 115cm	janela de correr 04 folhas em alumínio e vidro liso
J12	410 x 130 / 115cm	janela de correr 04 folhas em alumínio e vidro liso

QUADRO DE ÁREAS

Área existente piso inferior	27,72m²
Área existente piso principal	569,13m²
Área acréscimo piso principal	15,46m²
Área rampa de acesso	47,70m²
Área total construída	660,01m²





**PREFEITURA MUNICIPAL  
DE  
PETRÓPOLIS**

**SECRETARIA DE OBRAS**

**DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS PÚBLICAS**

---

Projeto: **PROJETO PARA REFORMA E ADEQUAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE BINGEN**

---

Local: **VILA PEDRO WINTER s/n - BINGEN - PETRÓPOLIS**  
ANTIGA SEDE DO CLUBE CENTENÁRIO

---

Desenho: **PL'S BAIXAS DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO E COBERTURA**

---

Autor do Projeto: Rita de Cássia Wilbert arquiteta - CAU: A16911-0	Carimbo do Autor do Projeto:
--	------------------------------

---

Data: ABRIL/2023	Escala: 1/75	Desenho:	Requerimento Nº:
------------------	--------------	----------	------------------

---

Vistos e Carimbos:	02/06
--------------------	-------