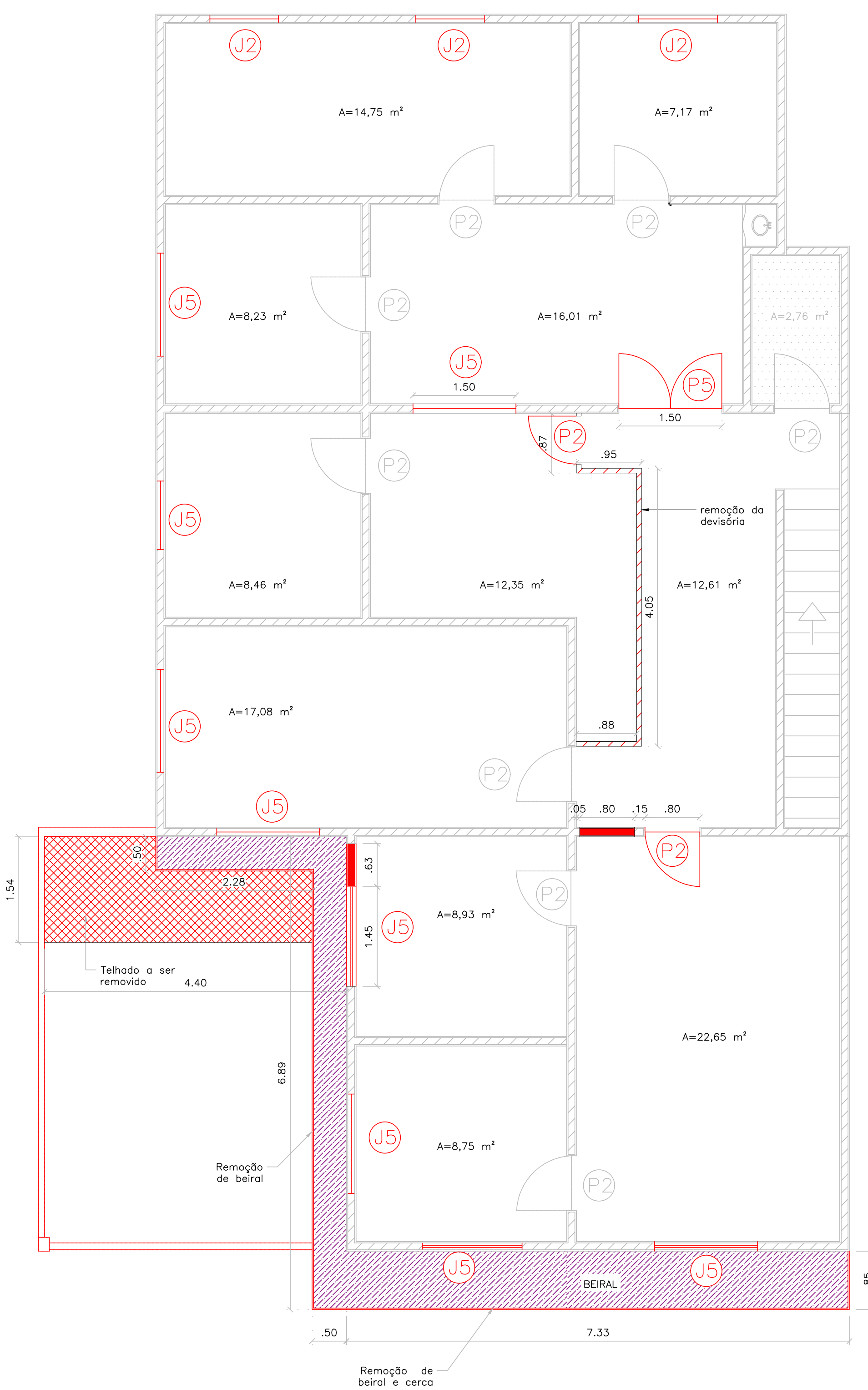


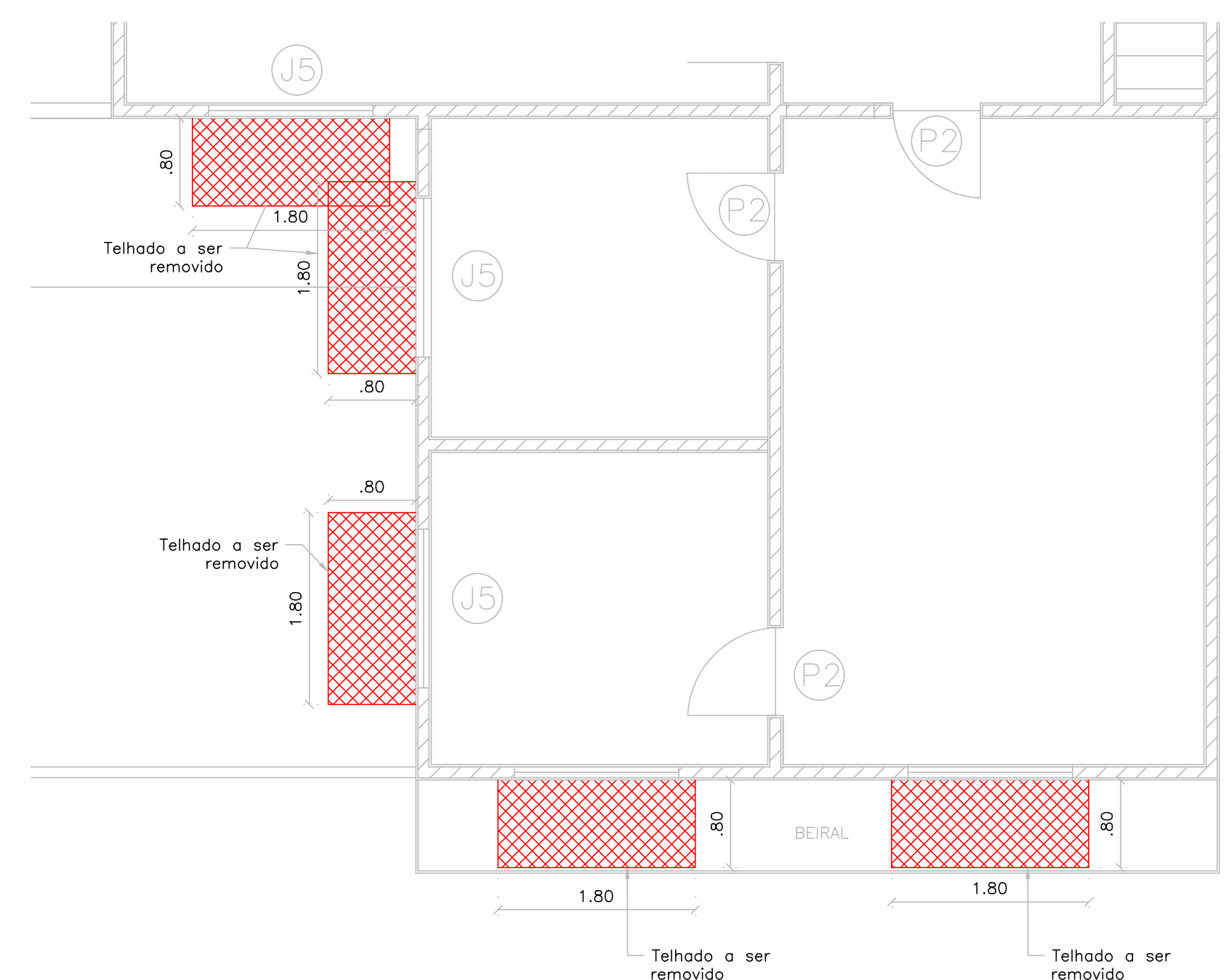
3 PLANTA DE DEMOLIÇÃO TERREO
ESCALA 1:50



4 PLANTA DE DEMOLIÇÃO 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

QUADRO DE DEMOLIÇÃO/REMOÇÃO		
LEGENDA	ITEM	QTD.
	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	5,15m²
	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO	51,82m²
	REMOÇÃO DE TELhado CERÂMICO	13,98m²
	DEMOLIÇÃO DE PISO DA CALÇADA	39,60²
	DEMOLIÇÃO DE BEIRAL	11,07m²
	REMOÇÃO DE ESQUADRIAS	31 und
	REMOÇÃO DE ÁRVORE	2 und
	DEMOLIÇÃO DE PILARES/VIGAS	0,43m²
	REMOÇÃO DE CERCA	10,74m²
	REMOÇÃO DE DIVISÓRIA	19,58m²
	REMOÇÃO DE GRAMA	19,58m²
	DEMOLIÇÃO PISO DE CONCRETO	19,58m²

QUADRO REMOÇÃO DE ESQUADRIAS			
REF.	DIMENSÕES	QUANT.	
P1	0,90x2,10	1	porta simples de abrir em madeira
P2	0,80x2,10	4	porta simples de abrir em madeira
P3	1,50x2,10	2	porta de aço vidro incolor 2 folhas
P4	2,50x2,10	1	portão de aço com grade
P5	1,90x2,10	1	porta de enrolar de aço
J1	1,00x1,20/1,00	9	janela simples de aço com vidro incolor
J2	1,15x1,20/1,00	1	janela simples de aço com vidro incolor
J3	D=1,20/1,00	2	janela redonda de aço com vidro incolor
J4	1,50x1,20/1,00	8	janela simples de aço vidro incolor



5 PLANTA DE DEMOLIÇÃO - TELhado DE JANELA
ESCALA 1:50

NOTAS

A demolição deve ser executada sob a direção de um profissional legalmente habilitado;

- Deverão ser utilizados todos os equipamentos de segurança (EPI's) necessários;

- Antes de se iniciar a demolição, deverá ser desligada a rede elétrica e de água do imóvel respeitando-se as normas e determinações em vigor NR 18.5.1, que são medidas necessárias para garantir a segurança do procedimento;

- O local deverá ser interditado e sinalizado, aceitando que somente os responsáveis tenham acesso ao local de demolição antes e durante o procedimento;

- A demolição deverá começar de cima para baixo, com o isolamento imediato da área;

- Deverá ser executada o escoramento da laje de concreto e vigas, possibilitando o início da demolição de forma segura;


- A laje poderá ser demolida de forma manual utilizando um martelo para o procedimento;

- Deverá se iniciar no meio vão do trabalho e seguir no sentido do apoio da viga, onde primeiro será removido a parte de concreto da laje e posteriormente a ferragem existente nela;

- Após a demolição da laje e a retirada dos entulhos gerados pelo procedimento, poderá se iniciar a demolição das vigas;

- As vigas poderão ser demolidas de forma manual utilizando um martelo, e seguirá o mesmo procedimento adotado na demolição da laje;

- Por fim, ocorrerá a demolição dos pilares existentes, onde os mesmos serão demolidos com martelo e seguirá os procedimentos adotados anteriormente para a demolição das demais estruturas de concreto armado. Caso ocorra derramamento de resíduos da demolição e/ou sujeira na via pública decorrentes dos serviços executados e seu transporte, deverá ser executada a limpeza imediata da via pública. Sendo responsabilidade do Proprietário do imóvel a limpeza de todo entulho gerado pelo procedimento.

NOTAS		LEGENDA		ATUALIZAÇÃO						CONTRATANTE: <div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPONVAR/MG</div></div>		OBRA:		
1 – Medidas em metros.	<div></div>	ALVENARIA EXISTENTE								CONTRATADA: <div><div>CARVALHO AMARAL ENGENHARIA</div></div>		PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PREFEITURA PLANTAS DE DEMOLIÇÃO, QUADRO DE DEMOLIÇÃO, QUADRO DE ESQUADRIA – REMOÇÃO		
										RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINICIUS MARTINS		CREA: MG 230.779/D		
										MUNICÍPIO/ÁREA: MUNICÍPIO DE JAPONVAR/MG				
										ENDEREÇO DA OBRA: RUA CURITIBA, 112 – CENTRO				
										DATA: 29/03/2021		ESCALA:	INDICADA	PRANCHA:
										ARQUIVO: DE-2020.1419-MG.JAP-ARQ-EXE.001=0		02/06		
	0	EMISSÃO INICIAL	29/01/21	A.M.P.J	G.V.M	G.V.M								
	REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.								