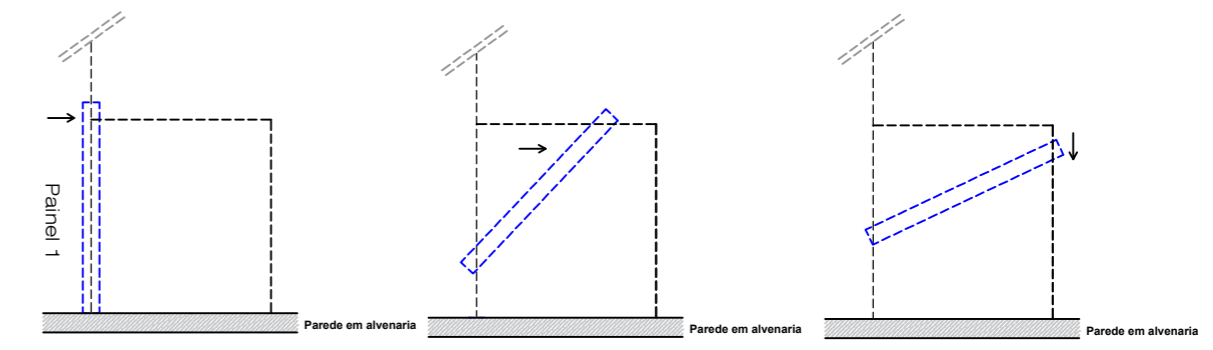
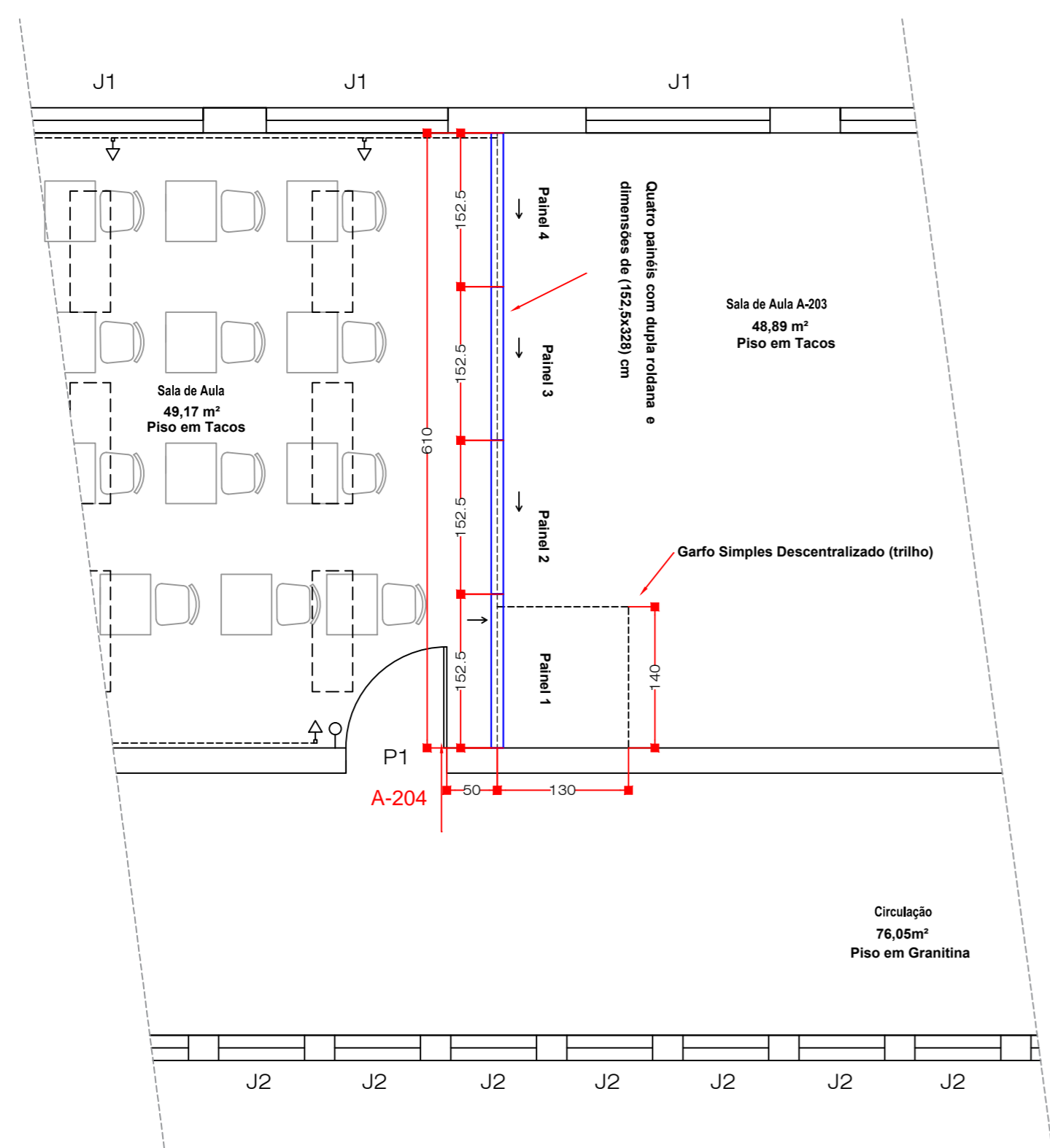


ESQUEMA DE RECOLHIMENTO PAINÉIS 2, 3 e 4
ESC. 1:50

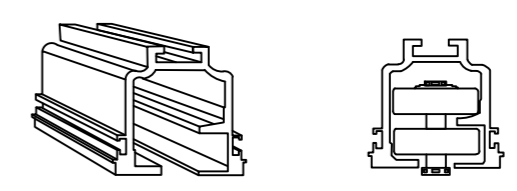


ESQUEMA DE RECOLHIMENTO PAINEL 1
ESC. 1:50



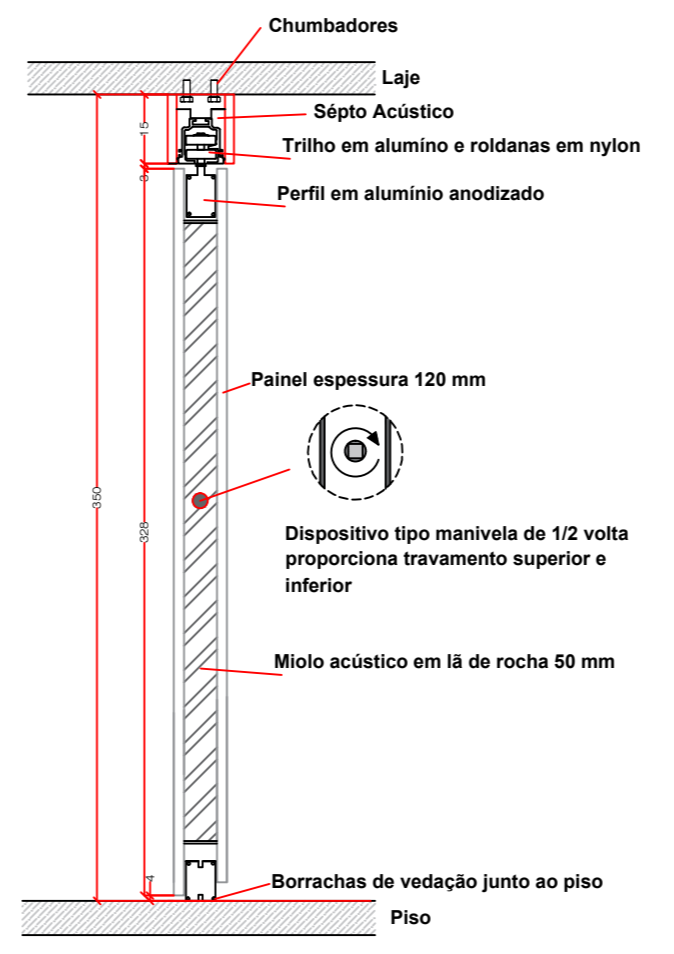
PLANTA BAIXA - ESQUEMA DIVISÓRIAS ARTICULADAS
ESC. 1:50

Observações painéis:
A junção dos painéis no sentido vertical deve ser formada, com perfis de alumínio anodizado ou pintado eletrostaticamente com guarnição de borrachas e materiais de vedação. O mecanismo interno deve ser acionado com uma simples manivela $\frac{1}{2}$ volta provocando a saída dos telescópios inferiores e superiores que são comprimidos junto ao piso e ao trilho superior, sem guias no piso, com total aderência e estanqueidade dos painéis.
Painéis com dimensões (152,5x328) cm e espessura de 120 mm



Observações trilhos:
Trilhos tipo DV 136 em alumínio anodizado para carga máxima de 450 Kg por painel
Roldanas com duplo rodízio em Nylon, horizontais que permitem a mudança em 90°
Não existe qualquer tipo de guia no piso

DETALHE TRILHOS EM ALUMÍNIO RÍGIDO ESTRUTURAL
SEM ESCALA



ESQUEMA DE FIXAÇÃO DO TRILHO NA LAJE
SEM ESCALA

UEPG
Universidade Estadual de Ponta Grossa

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA

OBRA: **REFORMA SALA A203/A204 - BLOCO A**

REFERÊNCIA: DETALHES DIVISÓRIAS ARTICULADAS

PROPRIETÁRIO: _____ RESP. TÉCNICO: _____

Engº Ariangelo Hauer Dias CREA - PR 31279 / D Engº Gabriela Mazureki Campos Bahniuk CREA - PR 94132 / D

DESENHO: LUAN ELIAS	DATA: FEVEREIRO / 2017	ESCALAS: INDICADAS
		PRANCHA: 2/2

PROPLAN Pro-reitoria de Planejamento