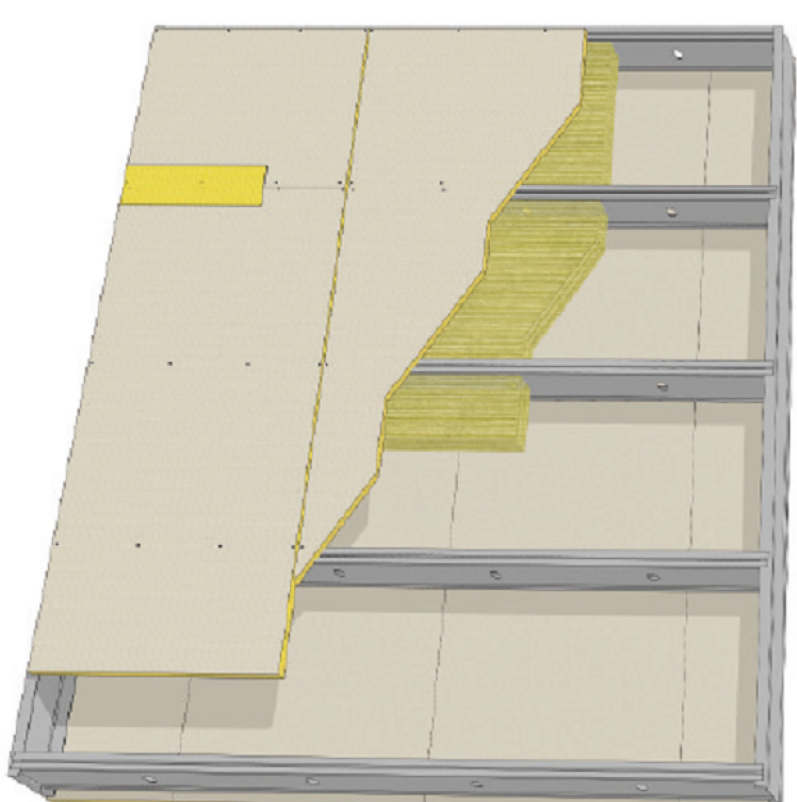


## ESQUADRIAS

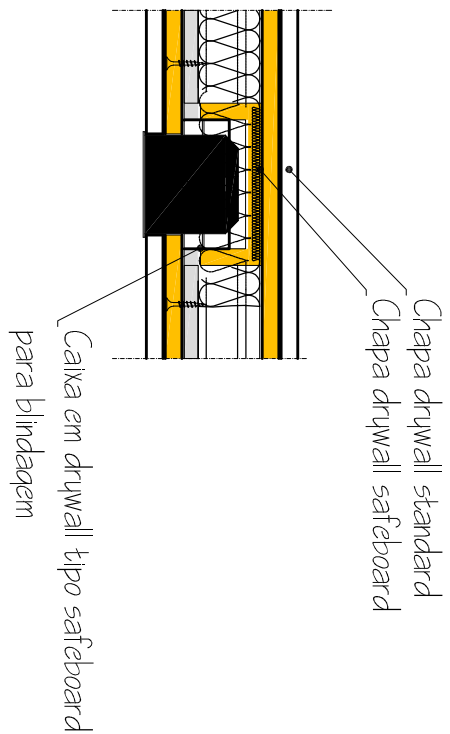
P1 - 0,60 x 2,10	Pórtas em madeira com pintura esmalte branca sintético alto brilho, de arara (NDVA)
P2 - 0,70 x 2,10	Pórtas em madeira com pintura esmalte branca sintético alto brilho, de arara (NDVA)
P3 - 0,80 x 2,10	Pórtas em madeira com pintura esmalte branca sintético alto brilho, de arara (NDVA)
P4 - 0,80 x 2,10	Pórtas em madeira com pintura esmalte branca sintético alto brilho, de arara (NDVA)
P5 - 1,20 x 2,20	Pórtas em madeira com lousal de chumbo, com ferragens espectrais e revestimento externo em laminado melamínico (NDVA)
P6 - 0,80 x 2,10	Pórtas em madeira com pintura esmalte sintético alto brilho branco atóxico e extra brilhante (NDVA)
P7 - 1,20 x 2,20	Pórtas duplas em madeira com ferragens espectrais e revestimento externo em laminado melamínico (NDVA)
P8 - 0,80 x 2,20	Pórtas em madeira com lousal de chumbo, com ferragens espectrais e revestimento externo em laminado melamínico (NDVA)
P9 - 0,60 x 2,10	Pórtas em madeira com lousal de chumbo, com ferragens espectrais e revestimento externo em laminado melamínico (NDVA)
P10 - 0,80 x 2,10	Pórtas de algar em madeira com pintura esmalte branca sintético alto brilho, C, produção de chumbo em aço inox (NDVA)
P11 - 1,30 x 2,00 x 2,95 (PISO ATE)	Janelas exteriores em ferro, pintura esmalte sintético ultra opaco, lousa de vidro denso e recuperação de vidros
P12 - 1,50 x 1,60 x 1,50cm	Janelas básicas exteriores em ferro, pintura esmalte sintético ultra opaco, lousa de vidro denso e recuperação de vidros
P13 - 0,50 x 0,40	Chave e vidro piriforme (ver projeto de iluminação radiológica)

Diagrama de um perfilado de madeira laminada colada (LVL) com uma seção transversal e uma seção longitudinal. A seção transversal superior mostra uma largura de 625 mm e a presença de uma "P=Fi" (fibra de vidro) e uma "Fibra de vidro" (fibra de vidro). A seção longitudinal inferior mostra a "Fibra de vidro" e a "Fibra de vidro" (fibra de vidro).

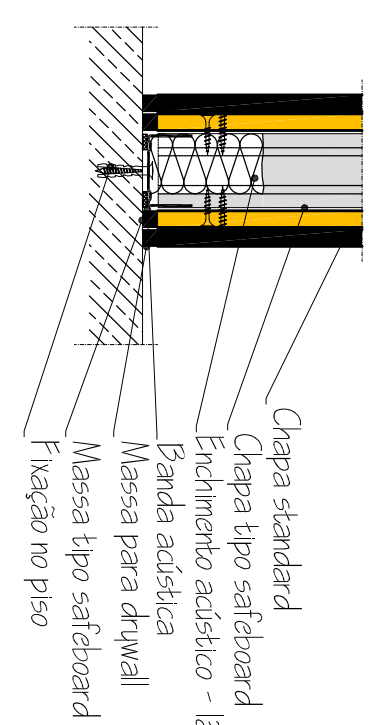
Esquema estrutura drywall tipo safeboard



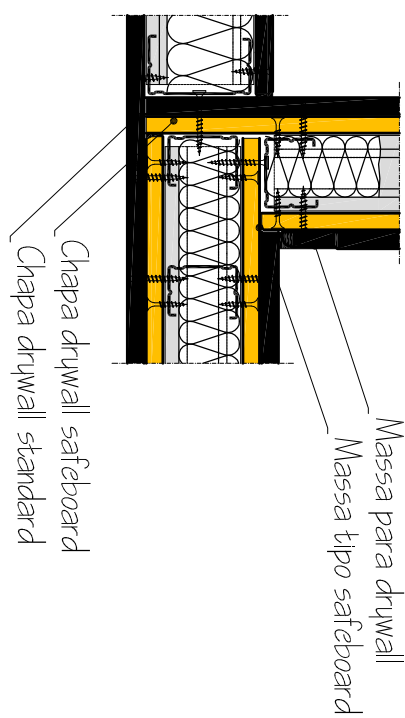
Esquema diuwall tipo safeboard  
Sem Esc.



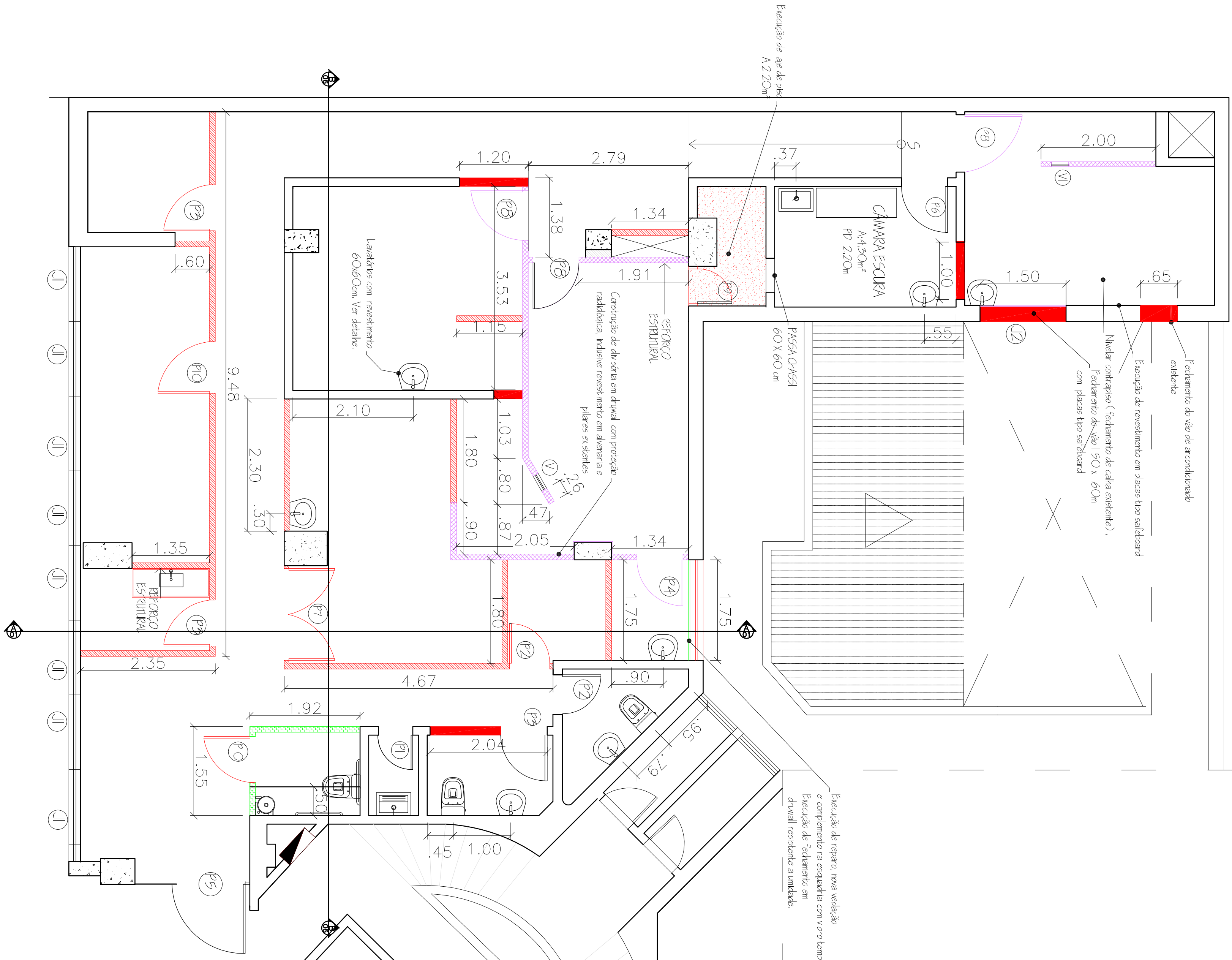
Detalhe caixa de interruptores e tomadas drywall tipo safeboard  
Sem Esc.







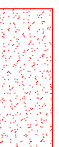
Detalhe fixação no piso drywall tipo safeboard  
Sem Esc.



Encontro em "11" drywall tipo safeboard  
Sem Esc.



## VEDAÇÕES

VEDAÇÕES	
	ALVENARIA
	DESM. WALL
	DESM. WALL, R.L.
	DESM. WALL, TPO SPEEDBOARD
	L.A.E. PRE-INCLINAÇÃO

### Projeção 3º Pavimento

Planta Baixa - Construção Esc. 1/50

REVISÃO	08/03/2021	MUDANÇA DE ESCOPO (INCLUSÃO DE ANO X DIGITAL)
REVISÃO	09/07/2019	EMISSÃO INICIAL

FUNDACÃO MUNICIPAL DE SAÚDE

NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

OBRA:  
REFORMA PARA AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES – SAU  
PESP – POLICLINICA DE ESPECIALIDADES SILVIO PICANÇO – AV. AMARAL PEIXOTO, N.º169 –  
SEGUNDO PAVIMENTO

PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO

DESENVOLVIDO POR

ESCALA:	indicado
DATA:	Mar/2021

RAMON DORNELAS  
ARQUITETO  
CAU N° A41599-5

ERINALDO RIBEIRO  
ARQUITETO  
CAU N.º A41593-6

04