

ESPECIFICAÇÃO REVESTIMENTOS

PISO	PAREDE
TETO	RODAPÉ

PISOS	
<b>A</b>	piso em granito polido, constituído por cimento comum, 85% de granito branco, 15% de granito preto, granulometria 0(zero) grosso, aplicada em painéis de 1,00 X 1,00 m, moldados "in loco" e delimitados por filetes plásticos. Acabamento resinado.
<b>B</b>	piso cimentado.
PAREDES	
<b>a</b>	paredes em alvenaria rebocadas, emmassadas e pintadas com tinta acrílica semi-brilho cor branco gelo.
<b>b</b>	paredes internas em divisória dry wall esp.10cm, emmassadas e pintadas em tinta acrílica semi-brilho cor branco gelo.
TETOS	
<b>1</b>	fôrro em gesso acartonado, emmassado e pintado com tinta acrílica fosca cor branco neve. Deverá ter junta de dilatação(tábico) no contorno de todos os ambientes.
RODAPÉS	
<b>i</b>	rodapé com altura de 10,0 cm em granito corã corumbá polido. Ver detalhe 05.

OBS:  
 1- O emprego de produtos e subprodutos de madeira de origem nativa, deverá ser de procedência legal, certificada ou de manejo florestal sustentável, conforme decreto estadual 44903/08.  
 2- Contar em centímetros.  
 3- Contênr medidas no local antes de executar.  
 4- Este projeto deverá ser compatibilizado com todos os projetos complementares que se fizerem necessários, antes de iniciar execução. Qualquer necessidade de ajuste deverá ser comunicada à arquiteta.

QUADRO DE ESQUADRIAS

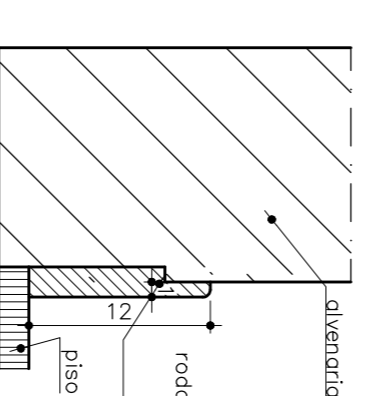
CODIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QUANT.	MATERIAL	DESCRIÇÃO
P1	200	220	-	01	vidro	porta de correr em vidro temperado 6mm incolor, com adesivo no altura do puxador e Puxador Metál 3010/30A AL/CR ou equivalente. Seguir detalhe 01 - elevação P1.
P2	80	210	-	03	prancheto	porta de abrir revestida em ipê chompage acabamento em verniz acetinado. Fechadura com mecanismo de avanço para porta externa. linha Duro 1000, tédio médio, grau de resistência 2, grau de segurança alta, ref. IMAB ou equivalente. Seguir detalhe 02 - elevação P2.
P3	200	210	-	01	metalão	porta de correr em metalão com fechadura, pintada com tinta esmalte fosca cor grafite - Seguir detalhe 03 - elevação P3.

JANELAS

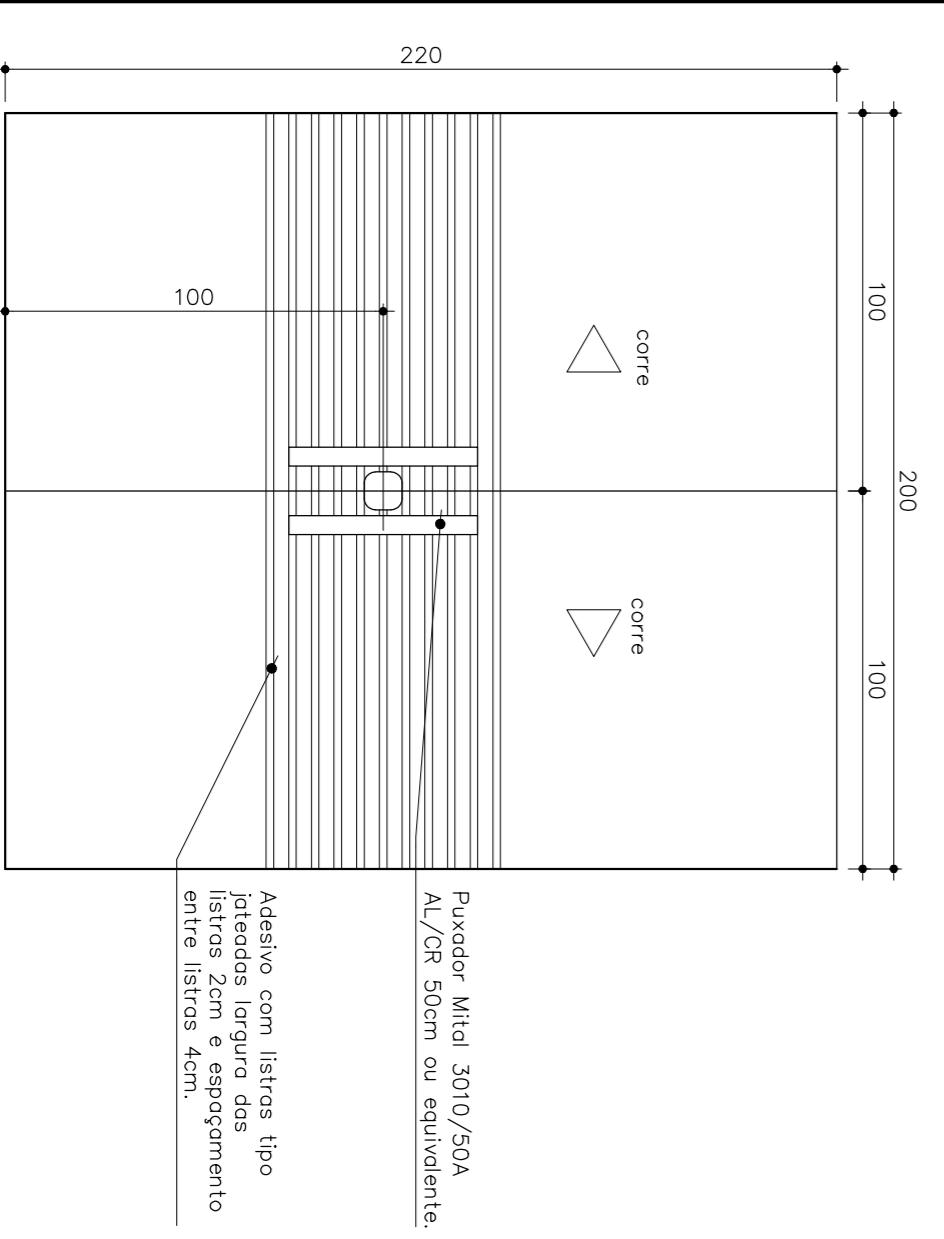
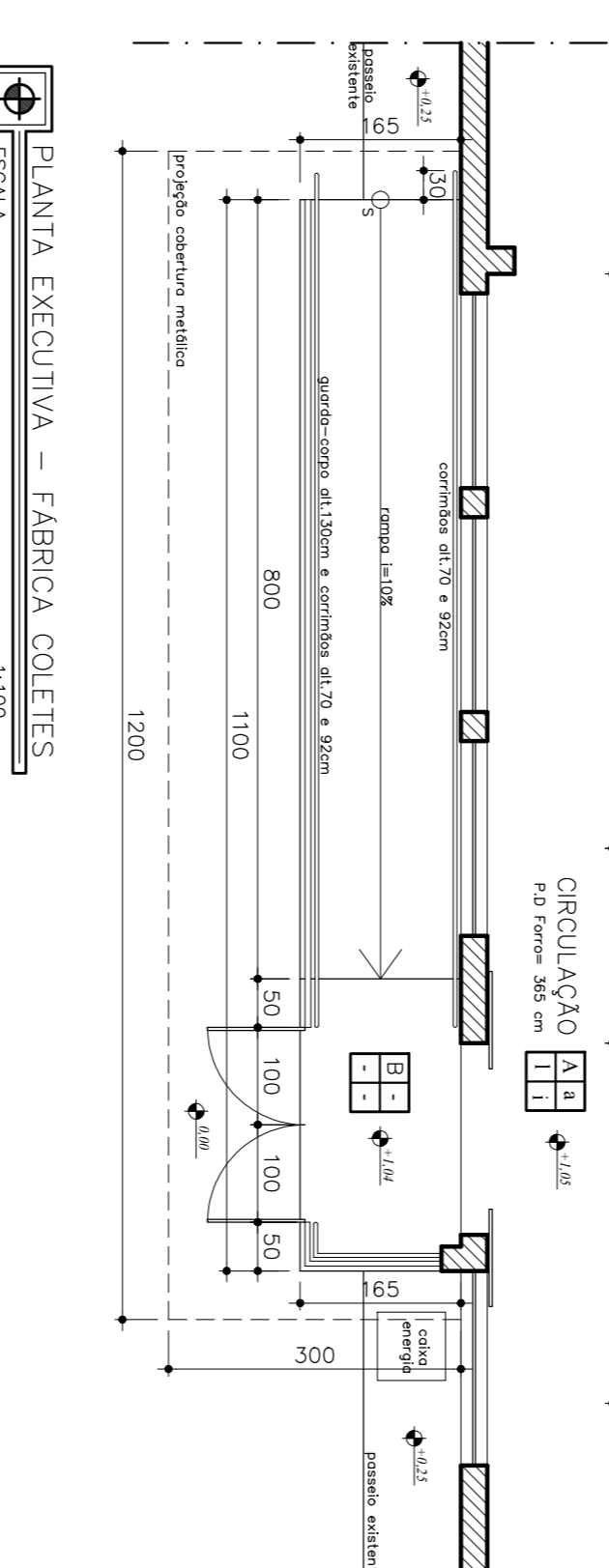
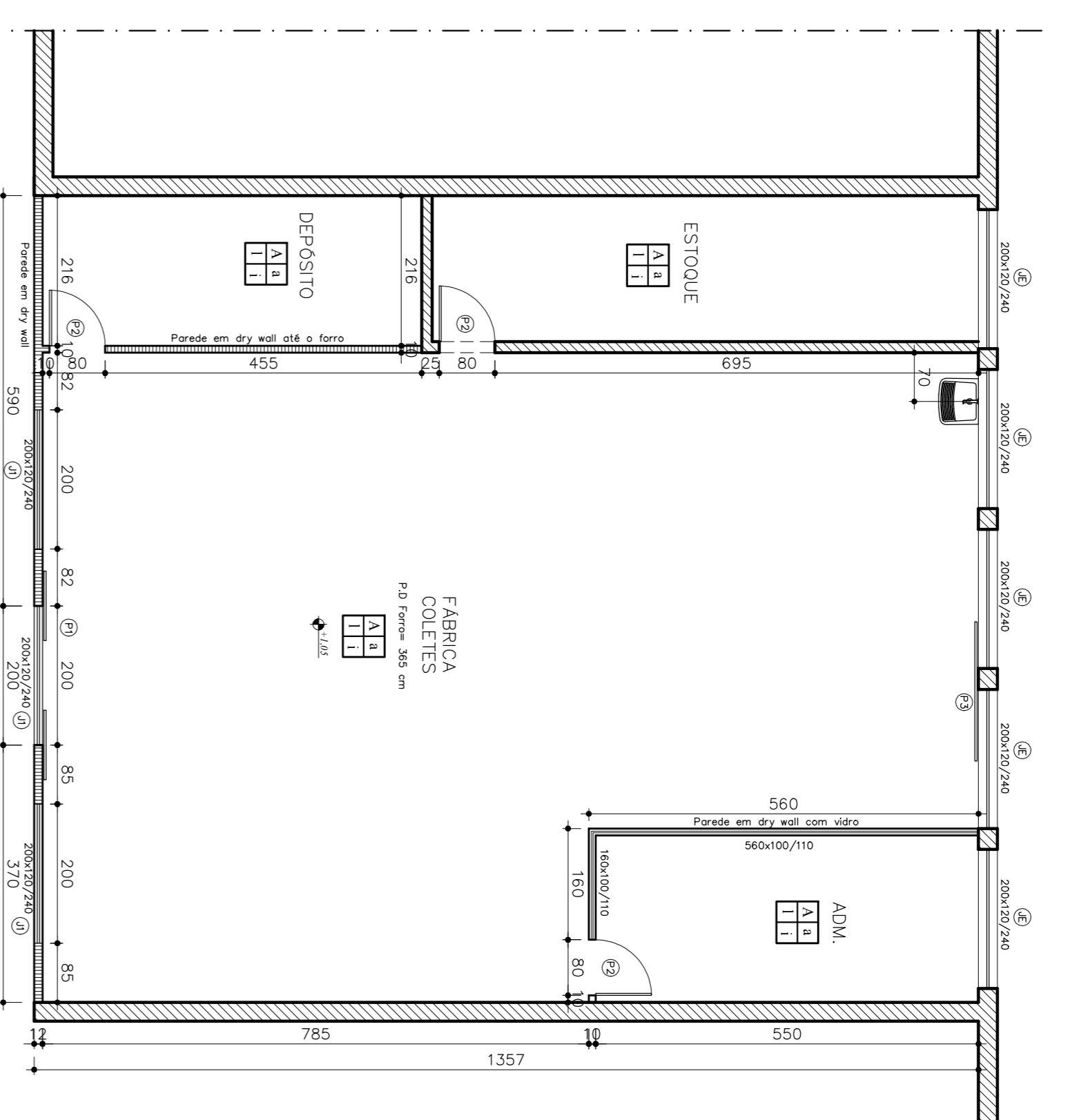
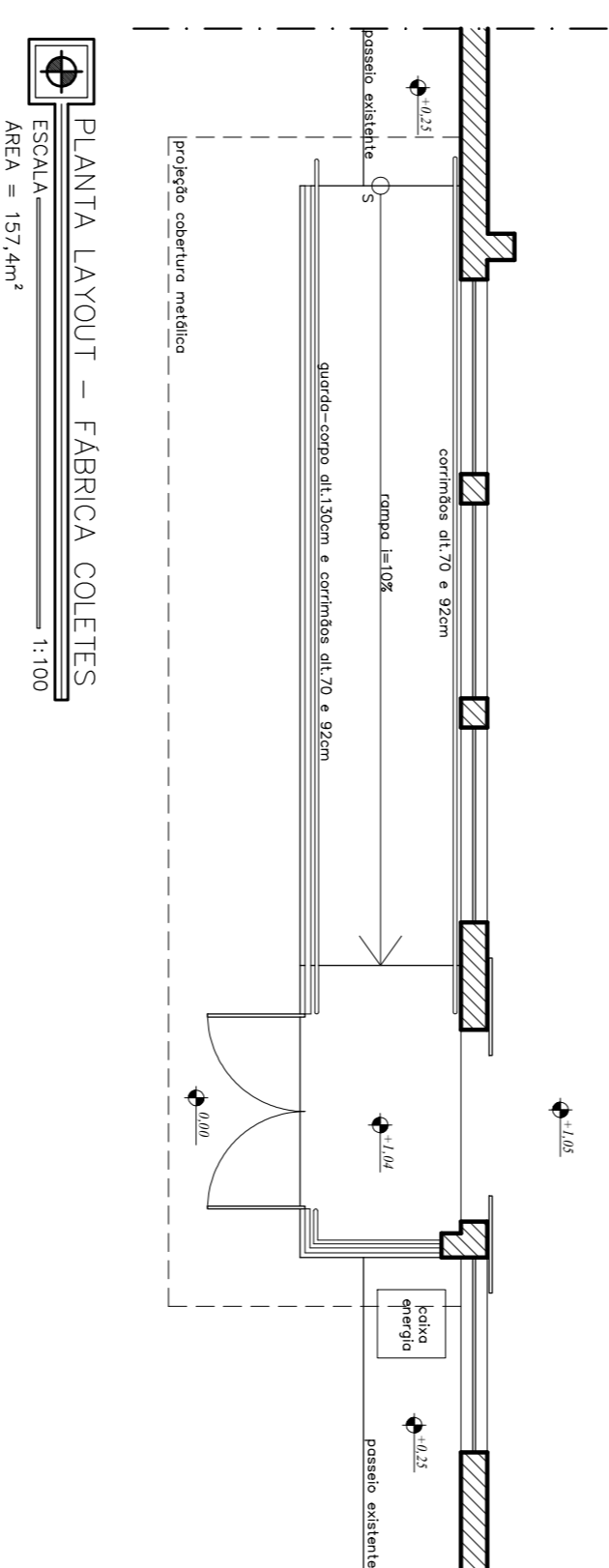
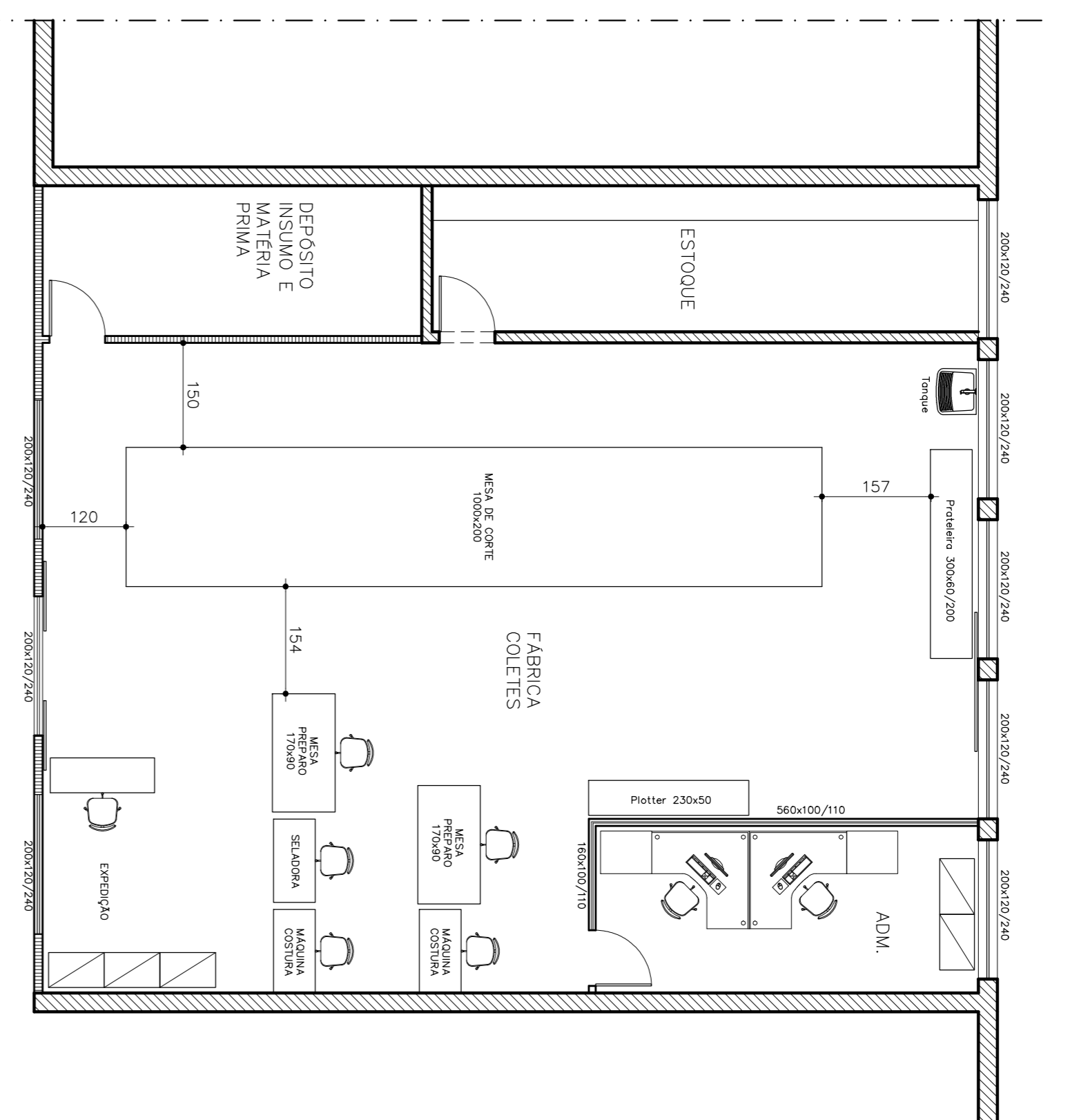
CODIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QUANT.	MATERIAL	DESCRIÇÃO
JE	200	120	240	05	metalão/vidro	janela existente a ser mantida, pintada com tinta esmalte fosca cor grafite.
J1	200	120	240	03	metalão/vidro	janela basculante em metalão com vidro, pintada com tinta esmalte fosca cor grafite. Avanço para abertura das basculas - Seguir detalhe 04.

LEGENDA:

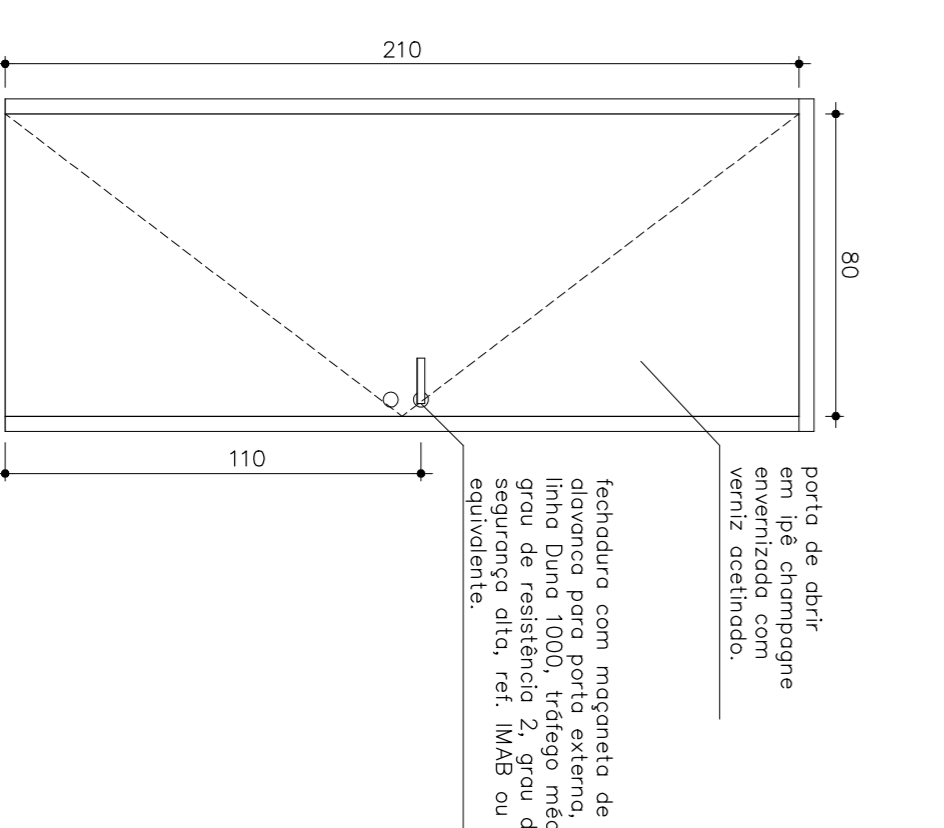
- PAREDE A DEMOIR
- ▨ PAREDE EXISTENTE
- ▨ PAREDE A CONSTRUIR EM DRY WALL
- ▨ PAREDE EM DRY WALL COM VIDRO



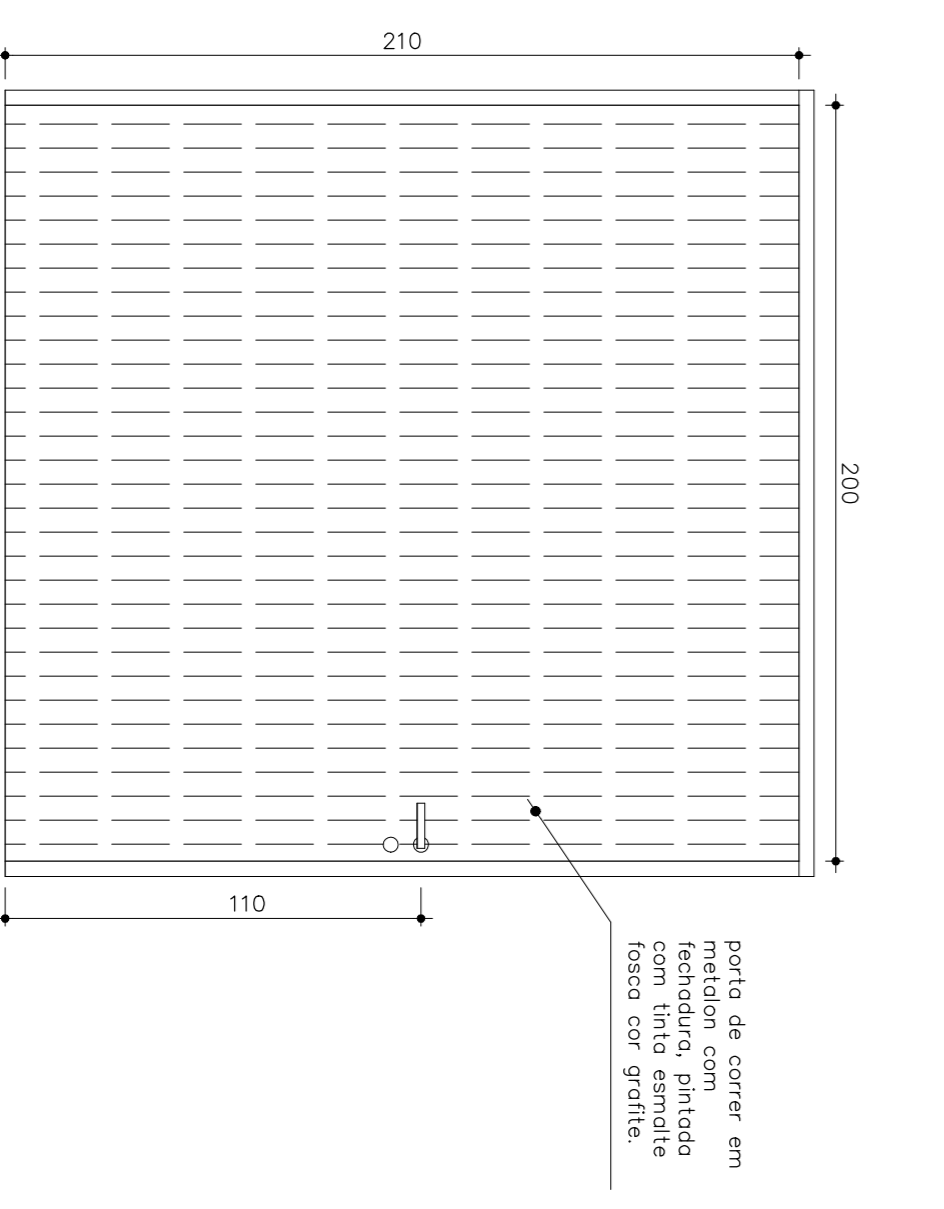
DET.05 - RODAPÉ  
 ESC. 1/5



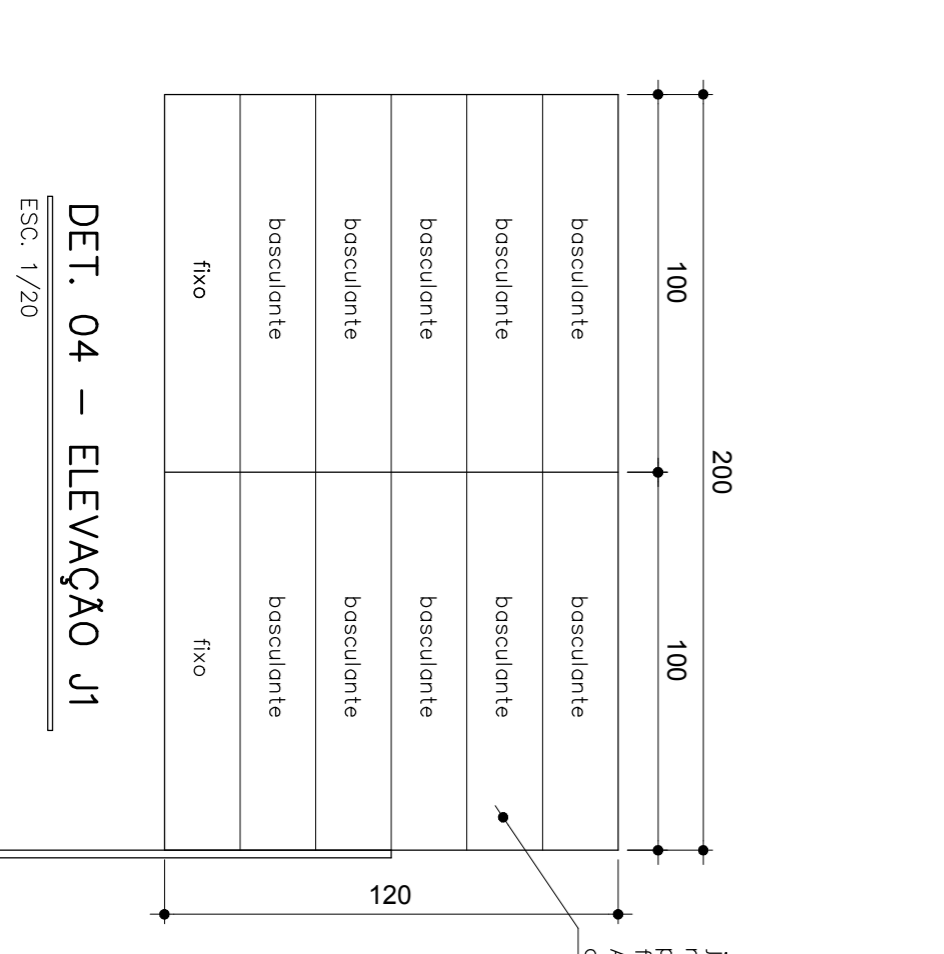
DET. 01 - ELEVACÃO P1  
 ESC. 1/20



DET. 02 - ELEVACÃO P2  
 ESC. 1/20



DET. 03 - ELEVACÃO P3  
 ESC. 1/20



DET. 04 - ELEVACÃO J1  
 ESC. 1/20

PMMG DAL

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

REGIÃO	1ª RPM	CIDADE	BELO HORIZONTE
BATALHÃO	COMPLEXO GAMELEIRA - CMB	Nº PROJETO	39/2017
PROJETO (estrutural/arquitetônico/hidráulico etc.)		ARQUITETÔNICO	
TÍTULO DO PROJETO (forma / levantamento etc.)		FABRICA COLETES	
DETALHES		FOLHA	01/02
PLANTA LAYOUT / PLANTA EXECUTIVA / ELEVACÕES ESQUADRIAS		DATA	SETEMBRO 2017
ÁREA TERRENO	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	157,4m²	
DESENHISTA	PAULA	ESCALA	VER PROJETO
DAL	ART.: -		
ASSINATURAS			
CH DAL/3	ANTÔNIO MARCOS ALVES, CEL PM		
R.T.	CLAUDIA GODINHO P. KUCHENBECKER, CAP PM		
	PAULA ALMEIDA TORRES, ARQUITETA CAU - AS3.027-1		