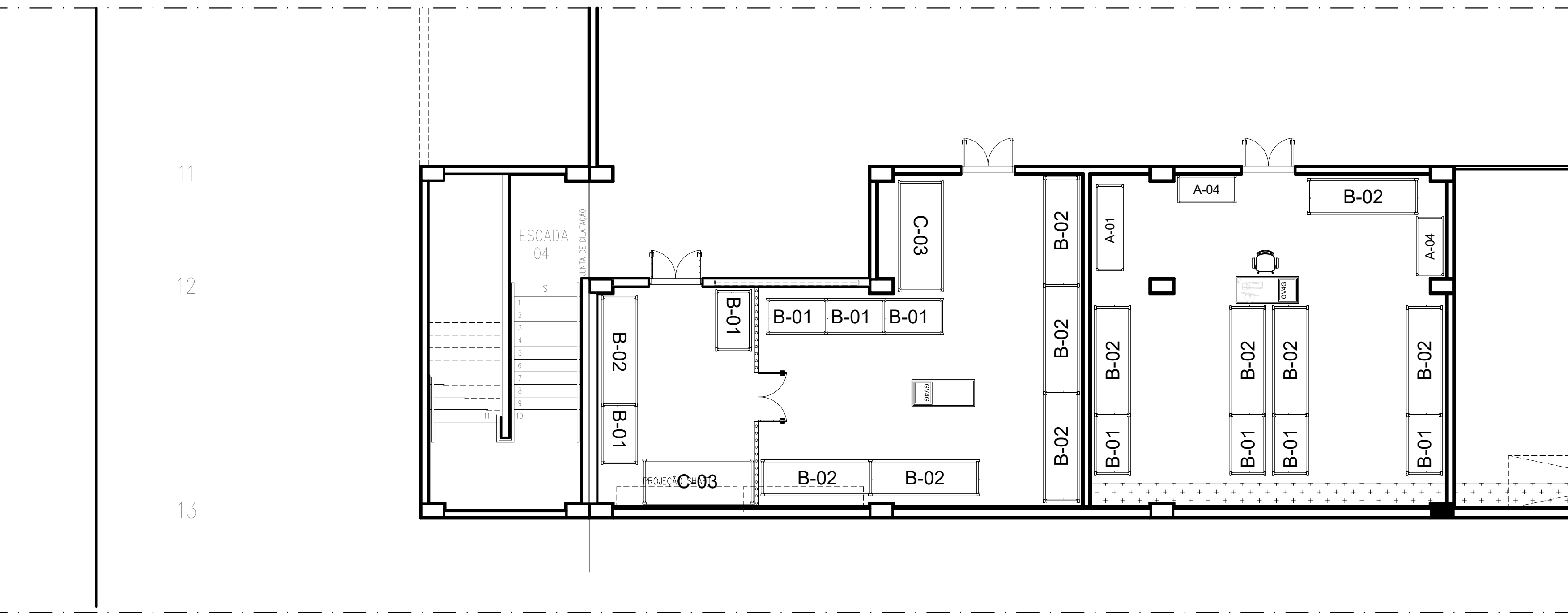
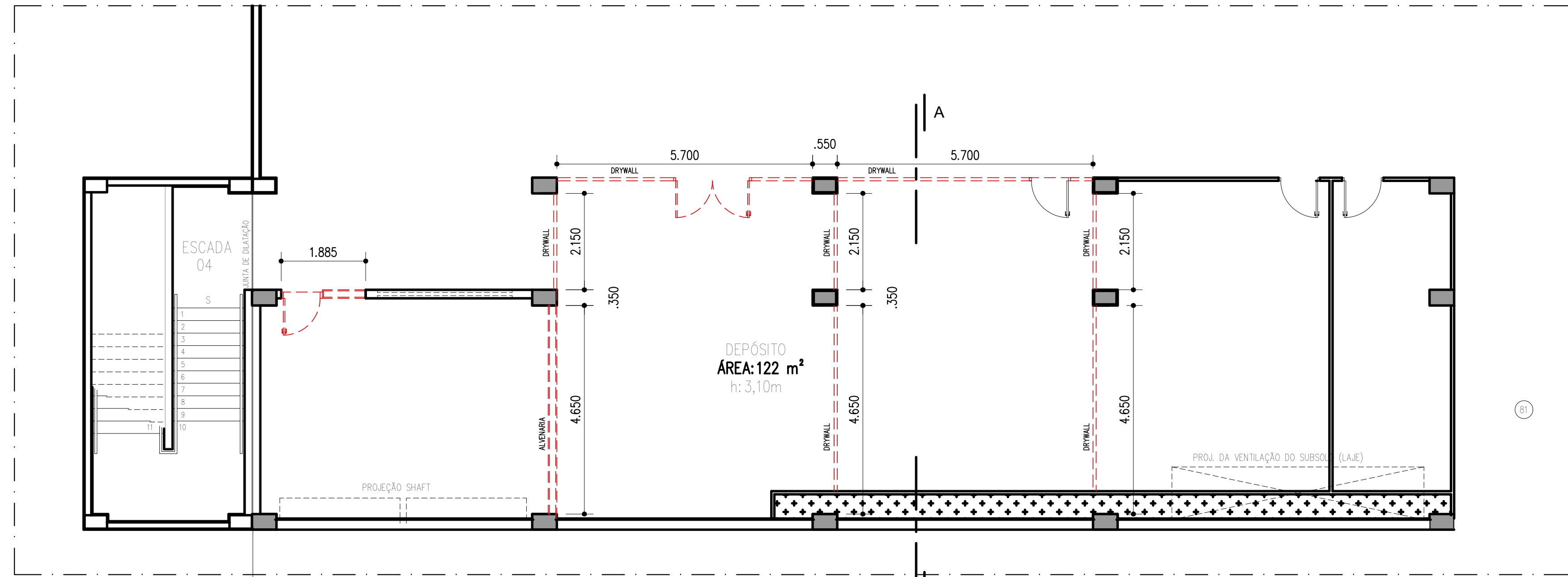


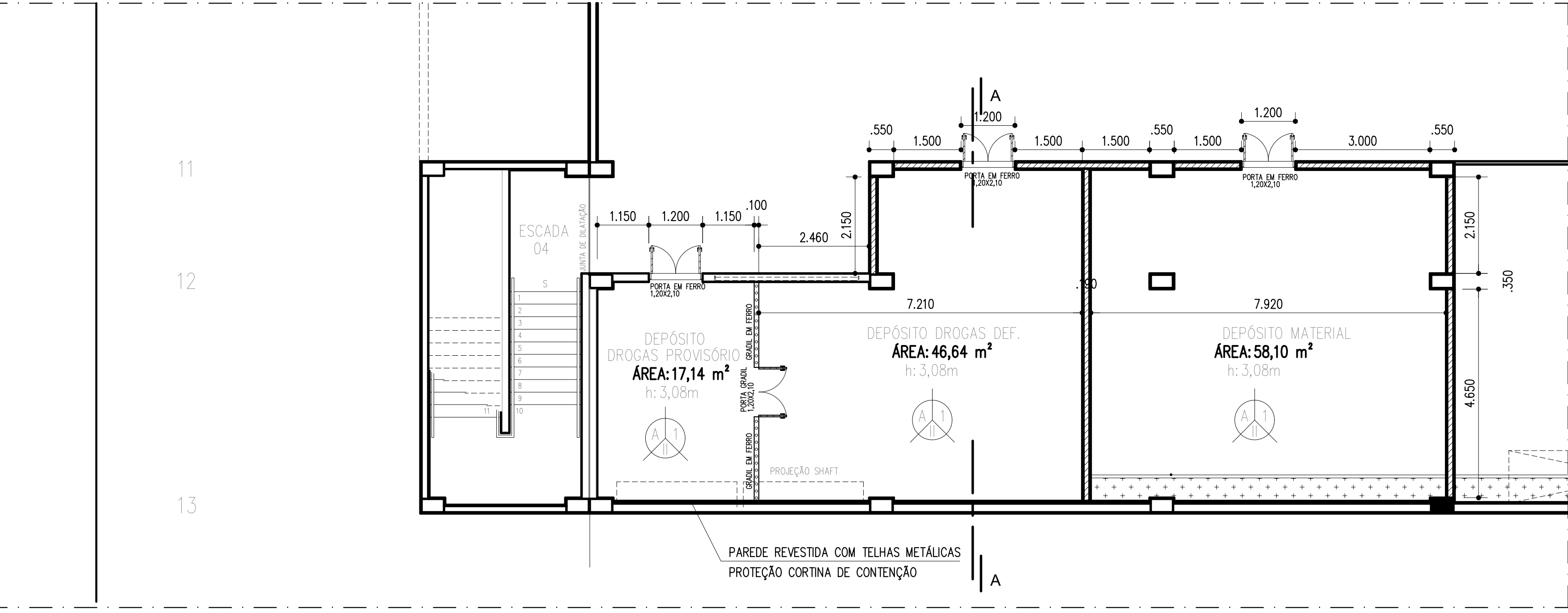
PROJETO DE LAYOUT



PROJETO DE DEMOLIÇÃO

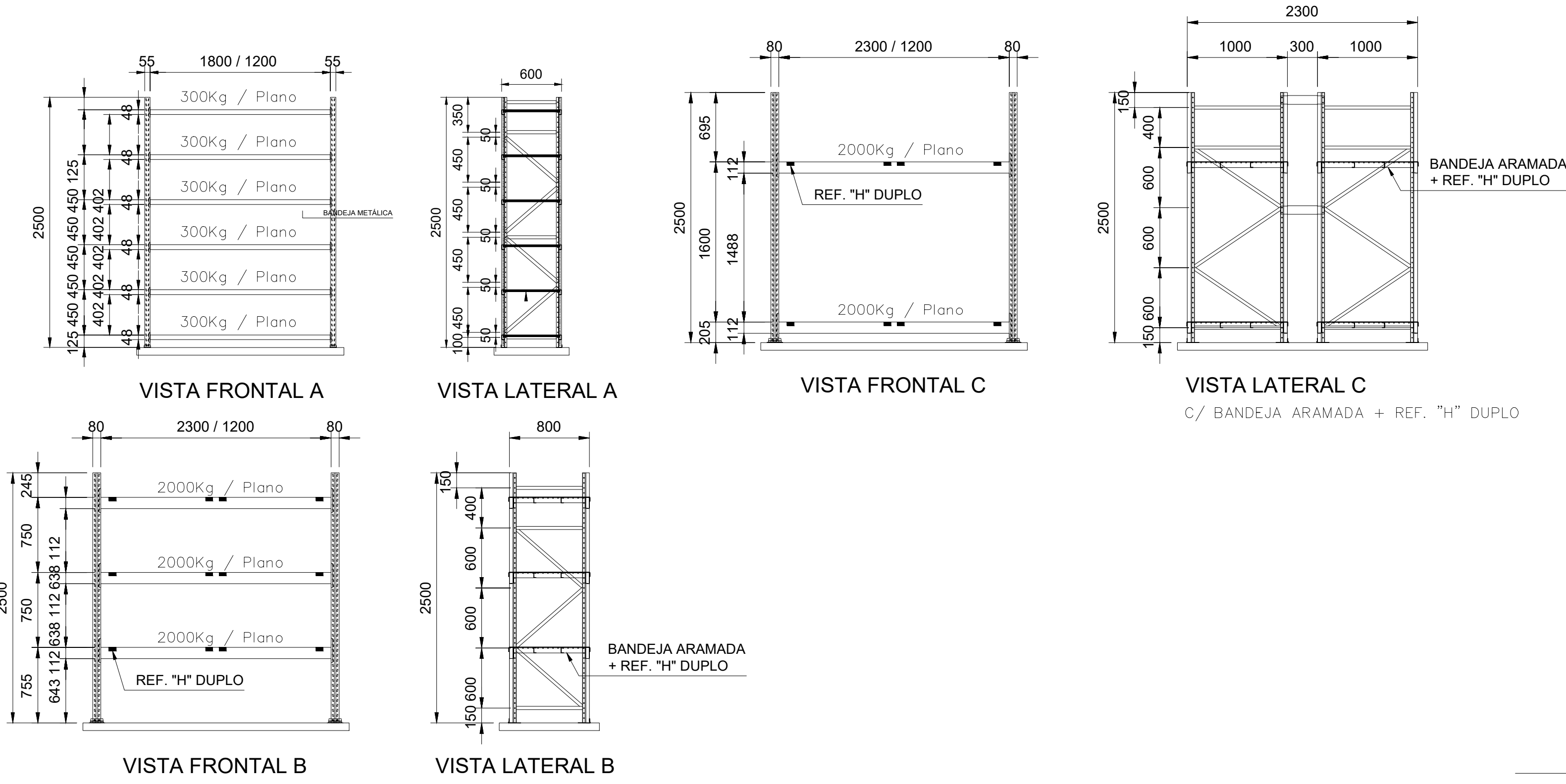


PROJETO DE CONSTRUÇÃO



LEGENDA

Paredes de Alvenaria a construir



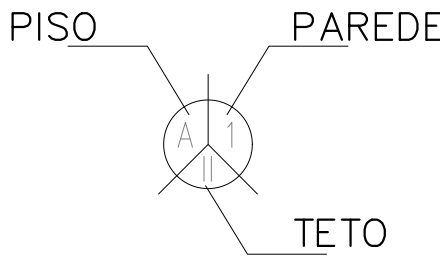
INFORMAÇÕES TÉCNICAS PORTA PALLETS: C	
Largura do menor corredor operacional	943 mm
Dimensões do módulo	2300 / 1200 x 1000 x 2500mm
Empilhamento	00 + 02 Planos
Carga máxima por plano	2000 Kg
Capacidade de armazenagem por módulo	02 Planos
Quantidade de módulos	12 Módulos / 01 Meio Módulo
Capacidade de armazenagem total	28 Planos
Capacidade de armazenagem útil	28 Planos
Tipo de chumbador	Parabolt 3/8"x3"

INFORMAÇÕES TÉCNICAS PORTA PALLETS: B	
Largura do menor corredor operacional	994 mm
Dimensões do módulo	2300 / 1200 x 800 x 2500 mm
Empilhamento	00 + 03 Planos
Carga máxima por plano	2000 Kg
Capacidade de armazenagem por módulo	03 Planos
Quantidade de módulos	02 Módulos / 01 Meio Módulo
Capacidade de armazenagem total	09 Planos
Capacidade de armazenagem útil	09 Planos
Tipo de chumbador	Parabolt 3/8"x3"

INFORMAÇÕES TÉCNICAS MINI PORTA PALLETS: A	
Largura do menor corredor	994 mm
Dimensões do módulo	1800 / 1200 x 600 x 2500 mm
Empilhamento	06 níveis
Carga máxima por plano	300 Kg / Plano
Quantidade de módulos	14 Módulos / 28 Meio Módulos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:  
Colunas e larguras sendo produzidas com aço Estrutural tipo Civil LE 350/380 MPa.  
Travessas, diagonais e distâncias produzidas com aço Estrutural tipo Civil LE 300 MPa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



PISO

- A – CONCRETO LISO E DESEMPENADO COM PINTURA EPOX CINZA.  
B – CONCRETO LISO E DESEMPENADO.

PAREDE

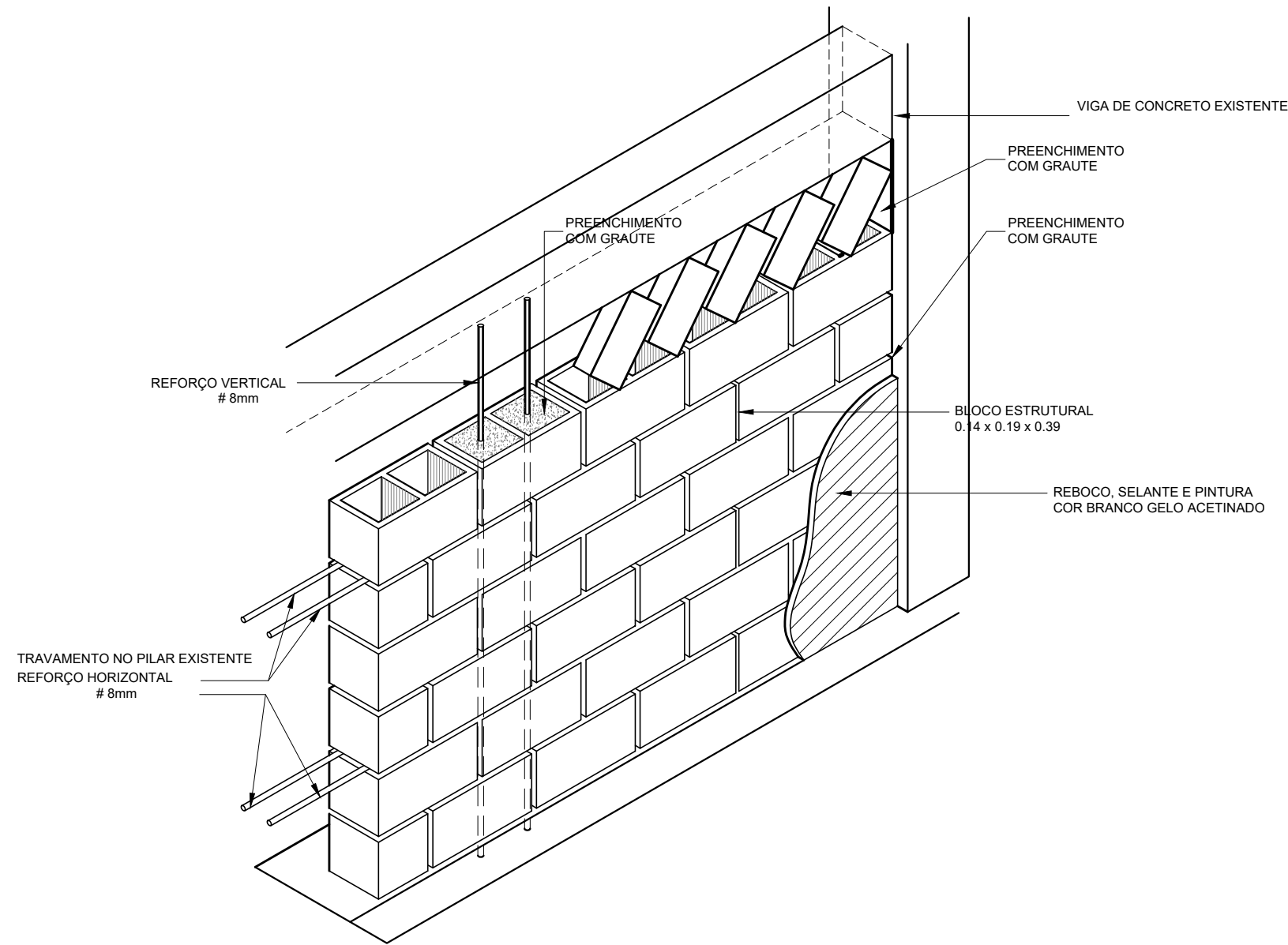
- 1 – TINTA ACRILICA ACETINADA COR BRANCO GELO, SOBRE SELADOR.  
2 – .

TETO

- I – LAJE APARENTE EM CONCRETO.  
II – FORRO MINERAL 625X625.

CORTE A,A

Paredes de Alvenaria a construir



DETALHE TRAVAMENTO DA ALVENARIA

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
NOTAS / OBSERVAÇÕES			
1 – MODULAÇÃO PADRÃO 1,25m X 1,25m			
2 – AMPLIAÇÃO DE SANITÁRIOS E COPAS VER FOLHAS 34 A 59			
3 – AMPLIAÇÃO DE ESCADAS – VER FOLHAS 27 A 33			
4 – OS VÃOS DE PORTA INDICADOS REFEREM-SE À ABERTURA ENTRE ALVENARIAS.			
PROJETO – ARQUITETURA		OBRA: NOME/ N° Sede Reg. da Polícia Federal Curitiba – PR DPF/MJ Obra 472	
ASSUNTO Planta do Subsolo Nível 930,60		NUMERO DO PROJETO 472-PE-ARQ-003-R3	
RESPONSÁVEL PROJETO ARQ. ANDRÉ MEDEIROS		SUPERVISOR	
DESENHO CAD ANDRÉ MEDEIROS		COORDENADOR	
PROJETO No.		ESCALA 1:100	
DATA 14/ABRIL/21		ARQUIVO CAD 472-PE-AR-03-R3.dwg	