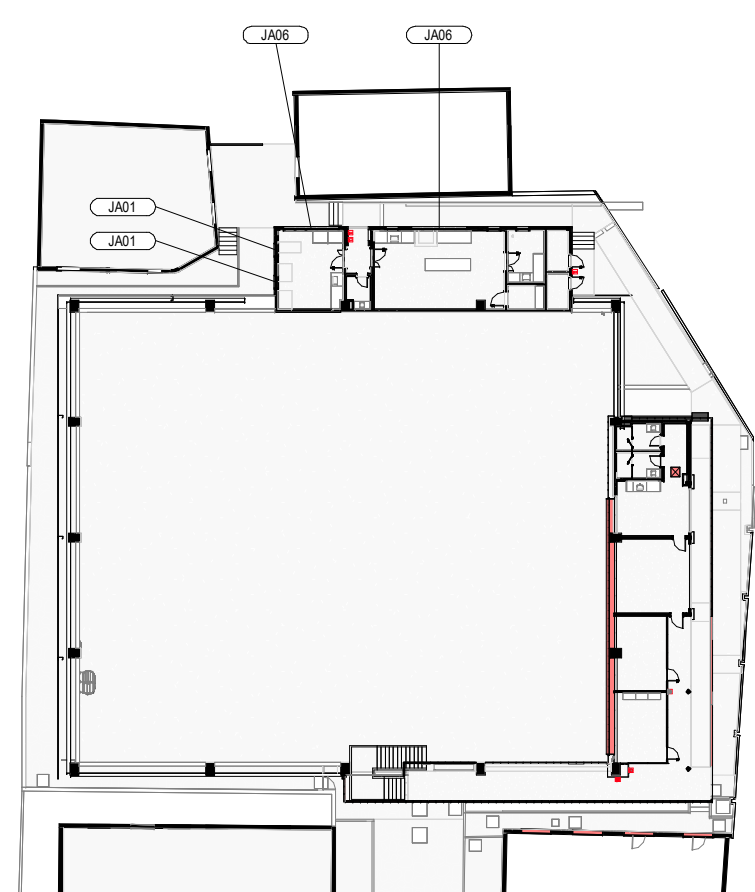
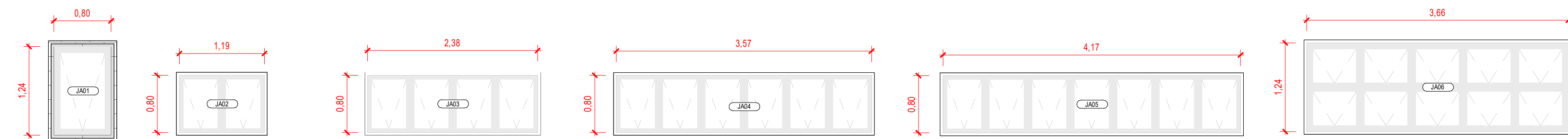


33 MOSCA ESQUADRIAS - 1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1:500



35 MOSCA ESQUADRIAS - 2º PAVIMENTO  
ESCALA: 1:500



20 JA01  
ESCALA: 1:50

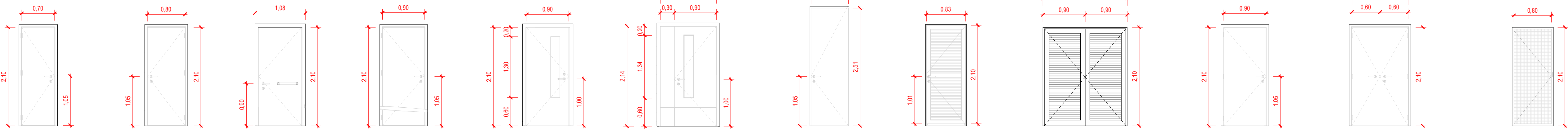
15 JA02  
ESCALA: 1:50

16 JA03  
ESCALA: 1:50

12 JA04  
ESCALA: 1:50

14 JA05  
ESCALA: 1:50

18 JA06  
ESCALA: 1:50



1 PM01  
ESCALA: 1:50

2 PM02  
ESCALA: 1:50

3 PM03  
ESCALA: 1:50

4 PM04  
ESCALA: 1:50

5 PM05  
ESCALA: 1:50

6 PM06  
ESCALA: 1:50

7 PM07  
ESCALA: 1:50

8 PA01  
ESCALA: 1:50

9 PA02  
ESCALA: 1:50

10 PCF01  
ESCALA: 1:50

11 PCF02  
ESCALA: 1:50

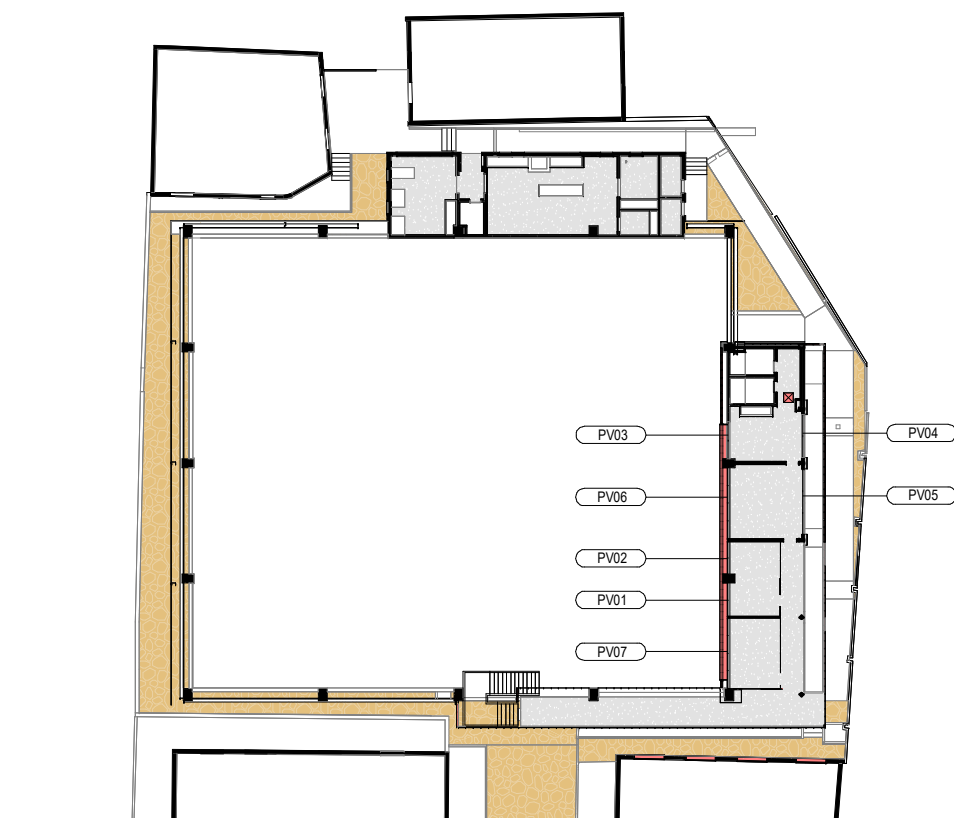
26 PG02  
ESCALA: 1:50

TABELA - QUADRO DE ESQUADRIAS				
CODIGO	LARGURA	ALTURA	ESPECIFICAÇÃO	
JA01	1,240	0,800	1 MÓDULO DE 1,240x0,77 DE JANELAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VÍDRO DE 8mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGEM, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021	
JA02	1,190	0,800	2 MÓDULOS DE 0,74x0,53 DE JANELAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VÍDRO DE 8mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGEM, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021	
JA03	2,380	0,800	4 MÓDULOS DE 0,74x0,53 DE JANELAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VÍDRO DE 8mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGEM, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021	
JA04	3,570	0,800	4 MÓDULOS DE 0,74x0,53 DE JANELAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VÍDRO DE 8mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGEM, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021	
JA05	4,160	0,800	4 MÓDULOS DE 0,74x0,53 DE JANELAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VÍDRO DE 8mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGEM, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021	
JA06	3,650	1,240	10 MÓDULOS DE 0,74x0,53 DE JANELAS DE ALUMÍNIO LINHA 25 TIPO MAXIMAR, COM VÍDRO DE 8mm, COM CONTRAMARCO, ALZAR, BATENTE E FERRAGEM, ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA COR RAL 7021	

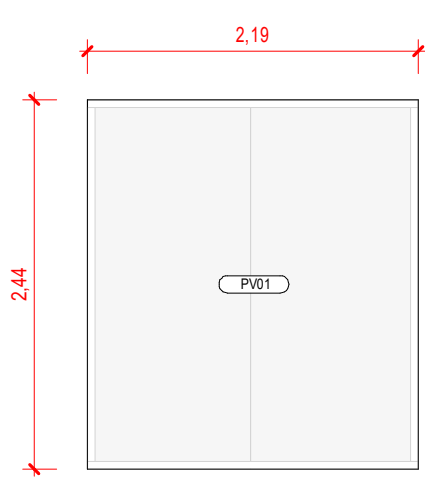
TABELA - QUADRO DE PORTAS				
CODIGO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	
PA01	88	216	PORTA SIMPLES DE ABIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	
PA02	174	207	PORTA DUPLA DE ABIR DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	
PCF01	90	210	PORTA DE ABIR SIMPLES CORTA FOGO, COM FECHADURA, INSTALADA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FORÇA, COR CINZA (RAL 9010) LIVRE DE COV.	
PCF02	120	210	PORTA DE ABIR SIMPLES CORTA FOGO, COM FECHADURA, INSTALADA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FORÇA, COR CINZA (RAL 9010) LIVRE DE COV.	
PG02	240	288	PORTA DE ENROLAR METALICA	
PM01	87,1	210	PORTA SIMPLES DE ABIR, METALICO COM ESTRUTURA	
PM02	70	210	PORTA SIMPLES DE ABIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA COR BRANCA	
PM03	80	210	PORTA SIMPLES DE ABIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA COR BRANCA	
PM04	90	210	PORTA SIMPLES DE ABIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA COR BRANCA	
PM05	80	210	PORTA SIMPLES DE ABIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA COR BRANCA	
PM06	130	<varies>	PORTA DUPLA DESIGUAL DE ABIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA COR BRANCA, COM VÍDRO E CHAPA DE PROTEÇÃO	
PM07	88	257,2	PORTA SIMPLES DE ABIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA COR BRANCA	

TABELA - PAINEL DE VIDRO				
CODIGO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	
PV01	2,250	2,441	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 8mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA	
PV02	2,250	2,441	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 8mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA	
PV03	2,428	2,480	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 8mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA	
PV04	2,838	2,480	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 8mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA	
PV05	4,331	2,480	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 8mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA	
PV06	4,800	2,441	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 8mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA	
PV07	4,700	2,500	PAINEL DE VIDRO TEMPERADO 8mm COM JUNTA SECA, PERFIL DE ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA	

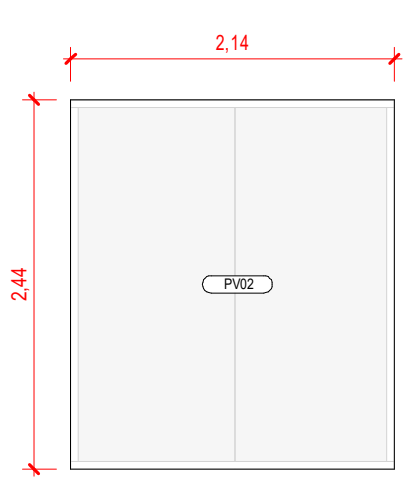
TABELA - DIVISÓRIA DE VIDRO				
CODIGO	DESCRIÇÃO		LARGURA	ALTURA
DIV01	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO 15mm INCOLOR COM MONTANTES EM ALUMÍNIO, PERFIL 15mm COM PRETA RAL 7021, E PORTA SECA PRISO-TETO COM ACABAMENTO MADEIRA IP NOGUEIRA CAJÁZ, FECHADURA MAB VERT 2 CA.		5,100	2,600
DIV02 A	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO 15mm INCOLOR COM MONTANTES EM ALUMÍNIO, PERFIL 15mm COM PRETA RAL 7021, E PORTA SECA PRISO-TETO COM ACABAMENTO MADEIRA IP NOGUEIRA CAJÁZ, FECHADURA MAB VERT 2 CA.		4,740	2,600
DIV02 B	DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO 15mm INCOLOR COM MONTANTES EM ALUMÍNIO, PERFIL 15mm COM PRETA RAL 7021.		2,580	2,600



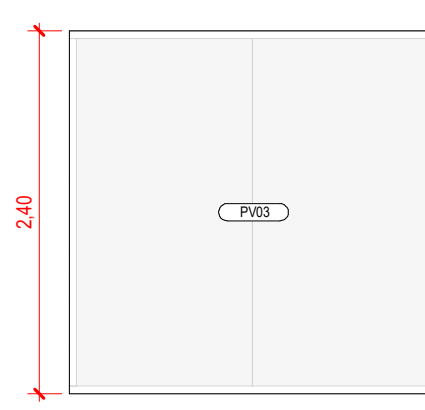
17 MOSCA PAINEL VIDRO - 2º PAVIMENTO  
ESCALA: 1:500



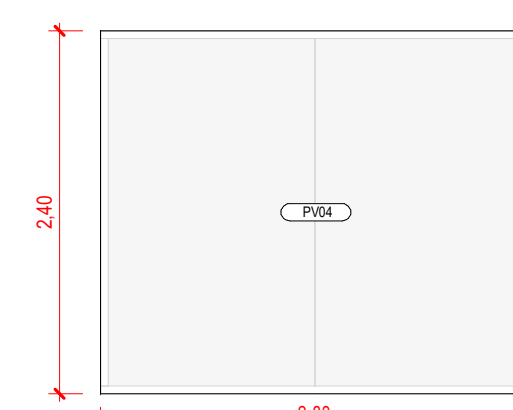
43 PV01  
ESCALA: 1:50



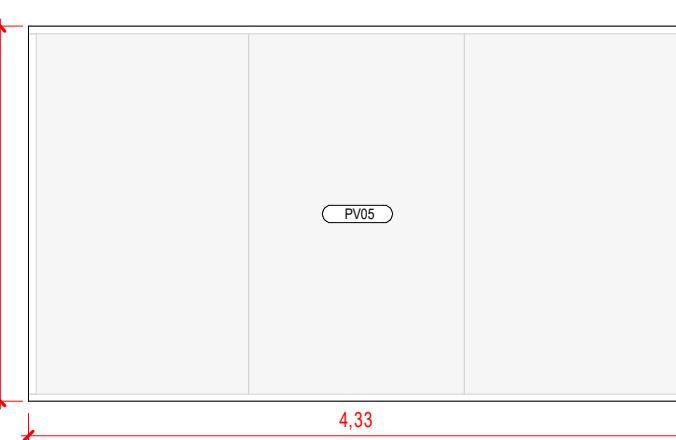
42 PV02  
ESCALA: 1:50



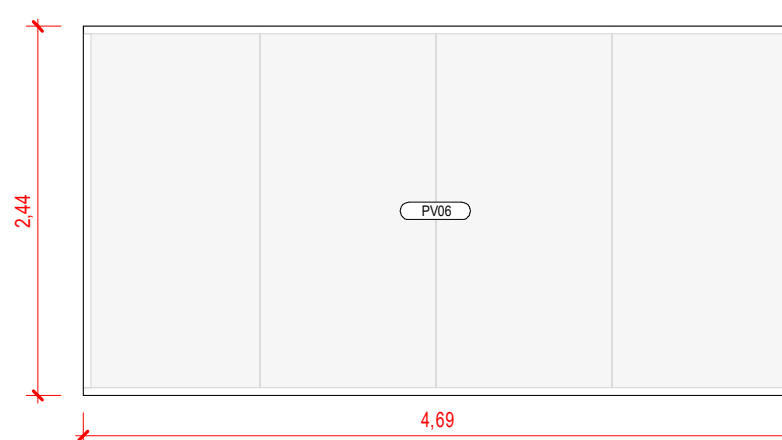
40 PV03  
ESCALA: 1:50



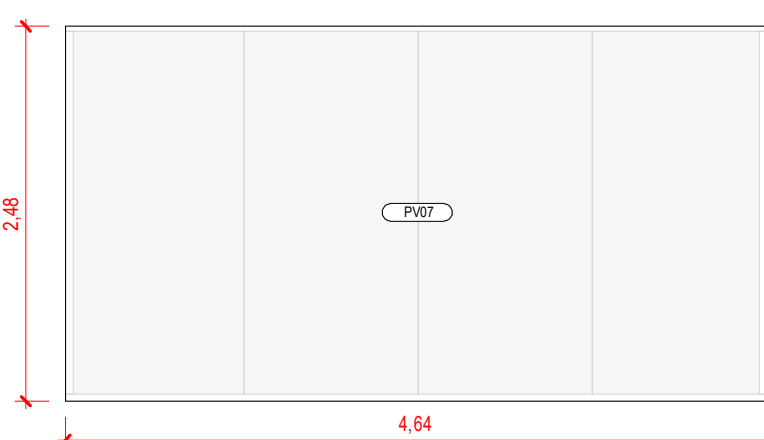
38 PV04  
ESCALA: 1:50



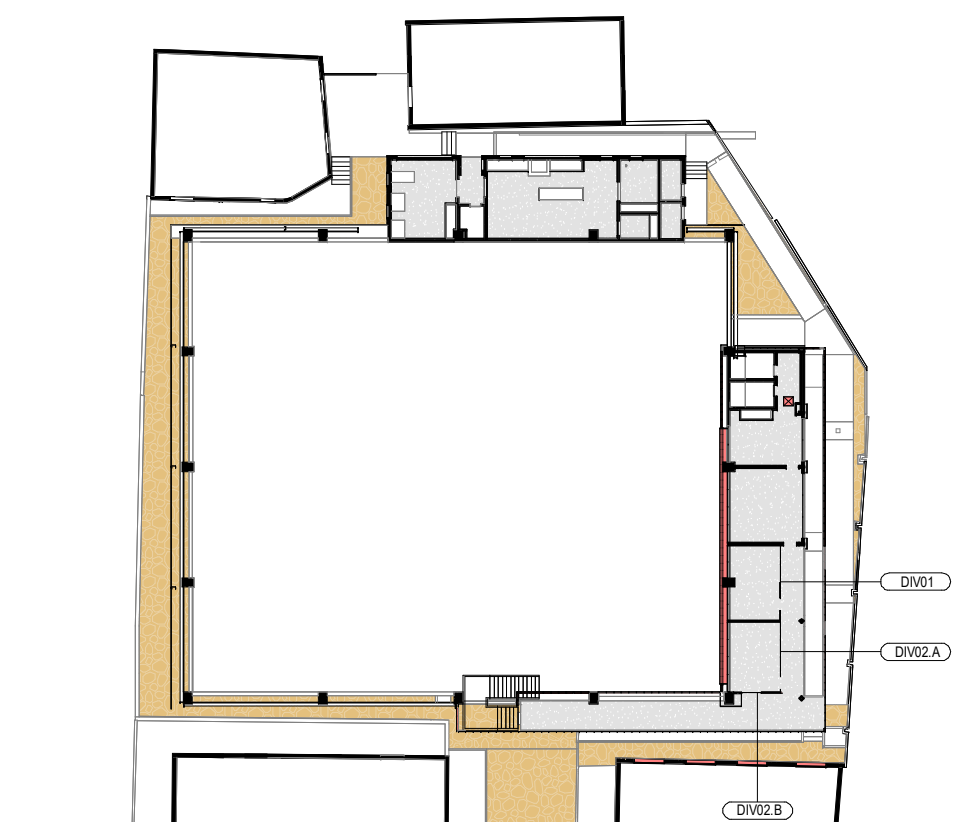
39 PV05  
ESCALA: 1:50



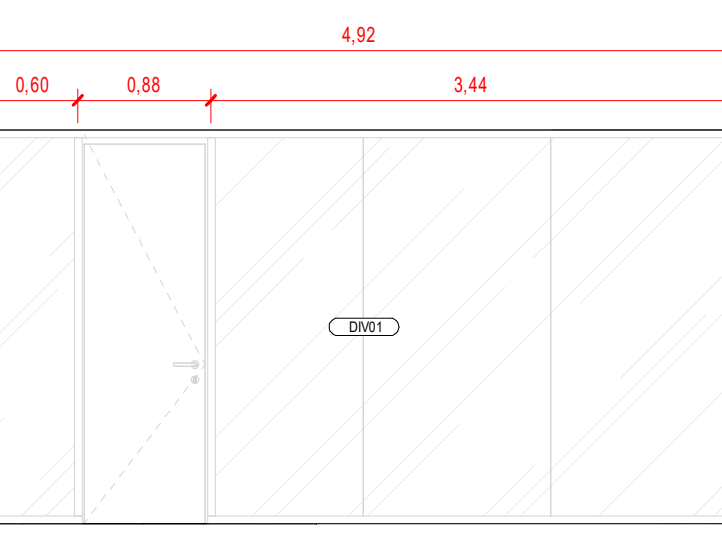
41 PV06  
ESCALA: 1:50



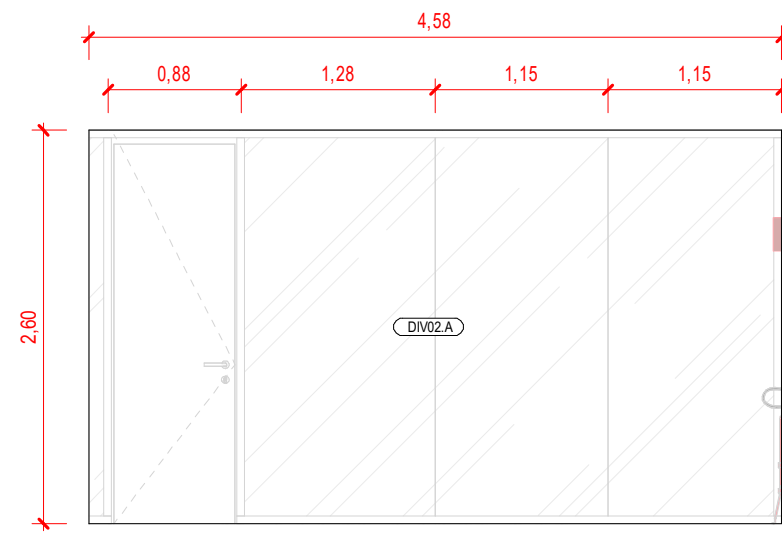
44 PV07  
ESCALA: 1:50



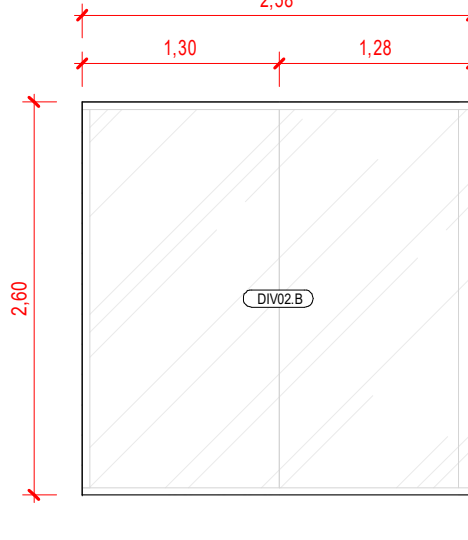
13 MOSCA PAINEL VIDRO - 2º PAVIMENTO  
ESCALA: 1:500



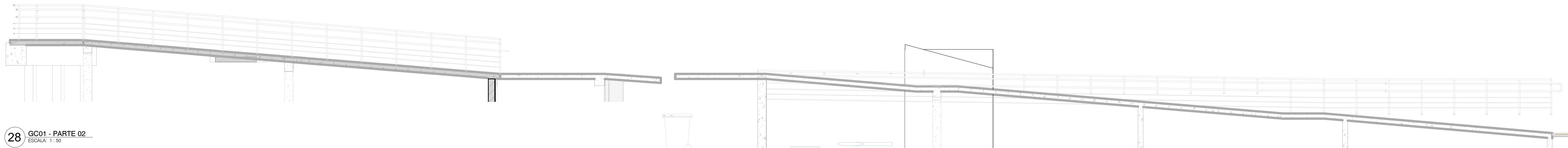
45 DIV01  
ESCALA: 1:50



47 DIV02 B  
ESCALA: 1:50

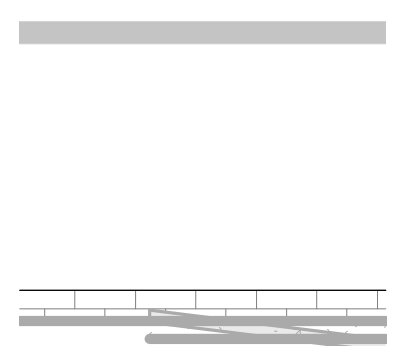


46 DIV02 A  
ESCALA: 1:50

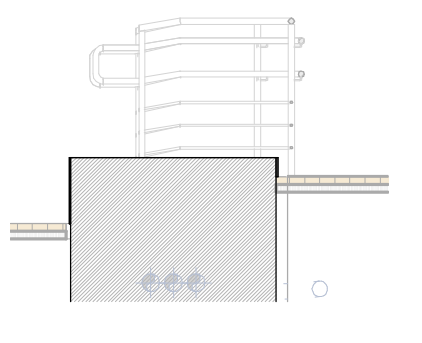


28 GC01 - PARTE 02  
ESCALA: 1:50

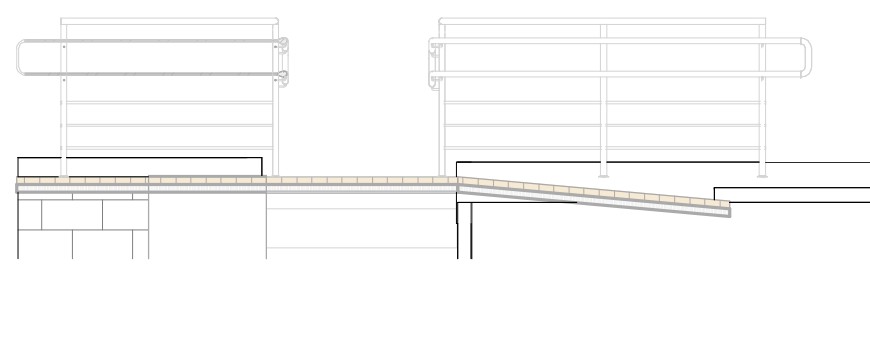
27 GC01  
ESCALA: 1:50



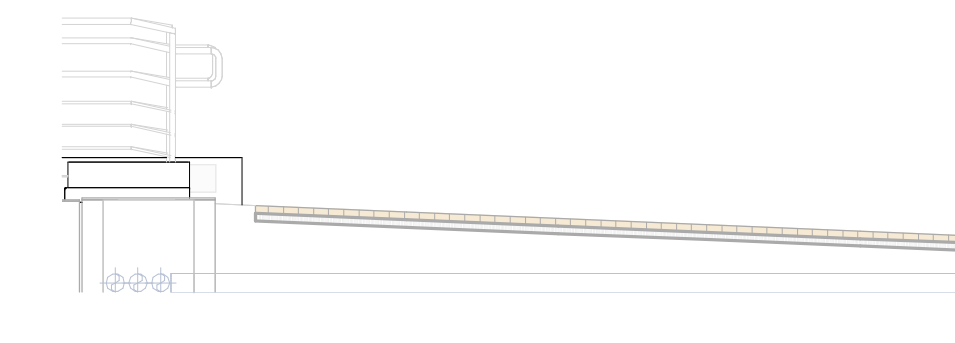
29 GC02  
ESCALA: 1:50



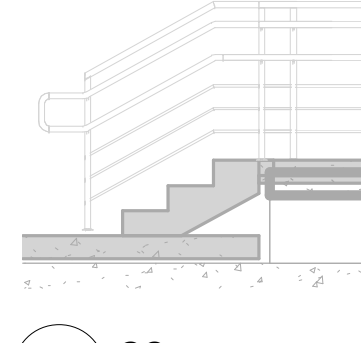
30 GC03 - PARTE ESCADA  
ESCALA: 1:50



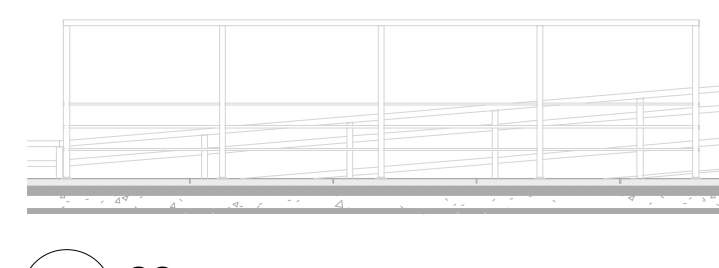
31 GC03 - PARTE 02  
ESCALA: 1:50



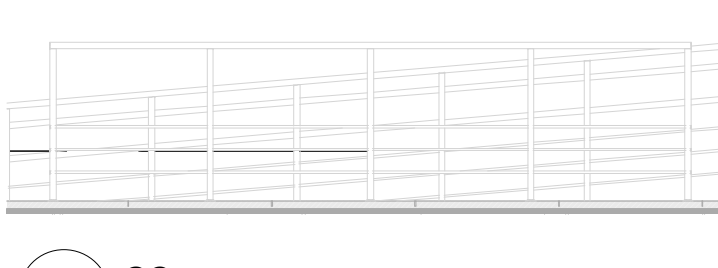
32 GC04  
ESCALA: 1:50



34 GC06  
ESCALA: 1:50



36 GC07  
ESCALA: 1:50



37 GC08  
ESCALA: 1:50

LEGENDA GRÁFICA			
TÍTULO E ESCALA DO DESENHO	INDICAÇÃO DE BORDO	INDICAÇÃO DE CORTE	
00 TÍTULO ESCALA	00 ---	20 YYY (NÚMERO DA PRANCHETA)	
INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE PORTAS	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	INDICAÇÃO DE ELEVACÃO	
XXXX (X=CÓDIGO DA PORTA) (X=NÚMERO DA PORTA)	10,00 (NÍVEL DO PISO)	10 YYY (NÚMERO DO DESENHO)	
INDICAÇÃO DE CÓDIGO DE JANELAS	INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE	INDICAÇÃO DE DETALHE	
XXXX (X=CÓDIGO DA JANELA)	+0,00 (NÍVEL)	10 YYY (NÚMERO DA PRANCHETA)	
INDICAÇÃO DE CÓDIGO	INDICAÇÃO DE PAGINAÇÃO	INDICAÇÃO DE AMBIENTES	
XX.YY (X=ABRIGACÃO DO NOME) (Y=NÚMERO)	10 ---	COP.YYY (Y=CÓDIGO) ABRTE (NOME DO AMBIENTE) 100000 (ÁREA DO AMBIENTE) PE=0,000 (PE BREJO DO AMBIENTE)	

R1	26/09/22	EMIÇÃO PARA FORMALIZAÇÃO DA ENTREGA CONTRATUAL	LARISSA	FJA
Rev.	02/06/22	EMIÇÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO	FILIPPE	FJA
	Date	Descrição	Desenho	Verificação

projeto desenvolvido em  
BIM  
plotar arquivos em PDF ou DWG

projeto

contratante

gestor contrato

Rede de  
Litotecas

do Serviço Brasileiro de  
Saneamento

FACC

INSCRIÇÃO DE OFÍCIO DE  
TÉCNICO RESPONSÁVEL POR  
PROJETOS DE ARQUITETURA

FJ

FILPE JACOPUCCI ARQUITETURA

Projeto

098-PE LITOTECA URCA

Fase

PROJETO EXECUTIVO

Projetoista

FJ

contato@fj.arq.br  
rua Jardim Botânico, 585 - sala 202 - rio de janeiro

Responsável Técnico  
Filipe Jacopucci dos Reis

CAU  
A 32.612-7

Disciplina

ARQUITETURA

Assunto

MAPA ESQUADRIAS

Escala

INDICADA

Data

26/09/2022

Prancha

098-PE-ARQ-DT-0801-R1.pdf

Disciplina

ARQ

Prancha

0801

Revisão

R1