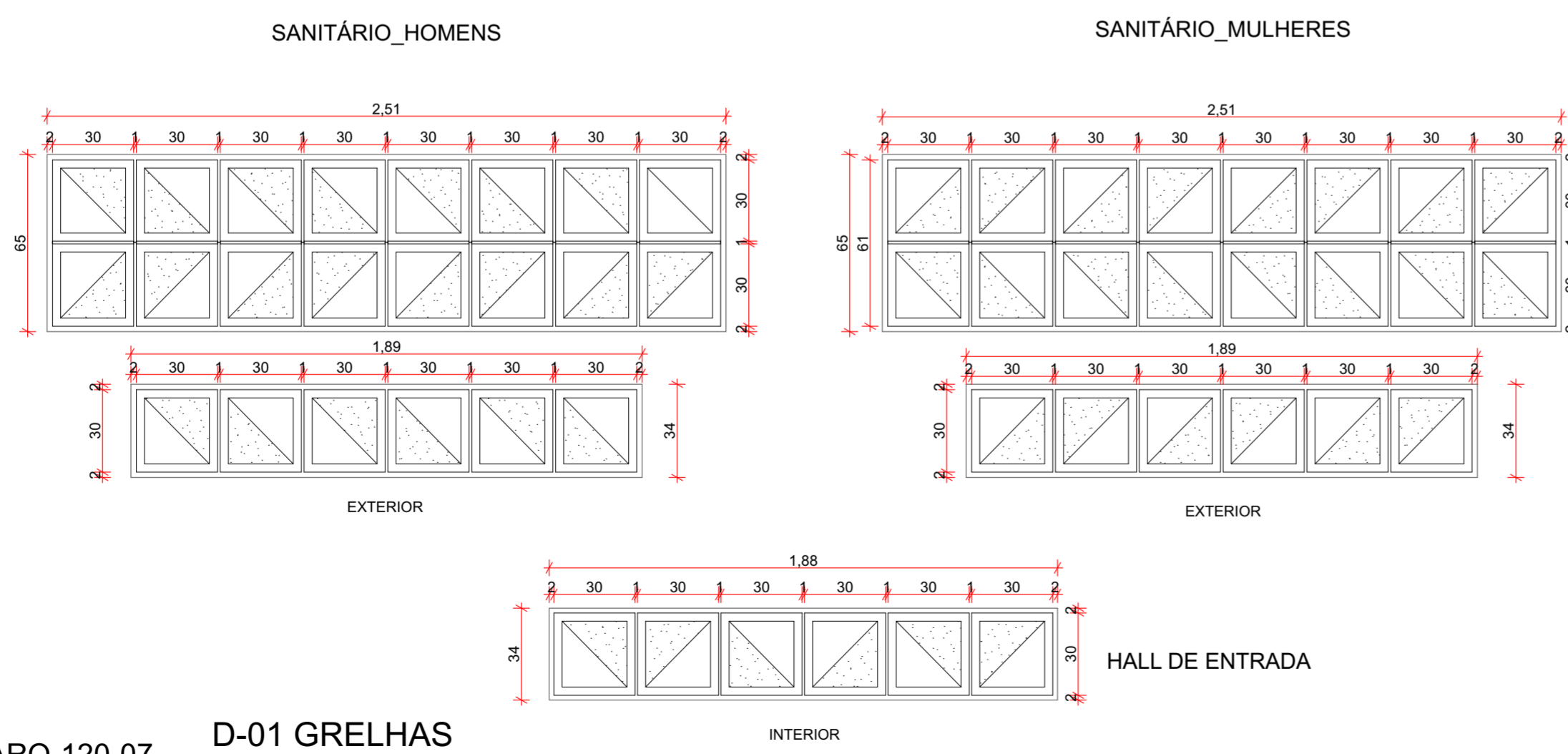


Mapa de Portas								
Vista Frente 3D								
Símbolo 2D								
ID de Elemento	P01	P02	P02	P03	P03	P04	P04	P05
Quantidade	1	1	3	1	1	1	1	2
Tamanho L x A	0,80x1,78	0,80x1,78	0,80x1,78	1,00x1,78	1,00x1,78	1,00x2,17	1,00x2,17	1,67x1,59
Cotas Folha	0,80x1,78	0,80x1,78	0,80x1,78	1,00x1,78	1,00x1,78	1,00x2,17	1,00x2,17	1,60x1,55
Orientação	E	E	D	D	E	D	E	
Altura de soleira da Porta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Altura de padieira da Porta	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	2,17	2,17	1,69
Tipo de Abertura	Abrir Simples Interior	Abrir Simples Interior	Abrir Simples Interior	Abrir Simples Exterior	Abrir Simples Exterior	Abrir Simples Interior	Abrir Simples Interior	2 Folhas - deslizantes
Material	Madeira chanfuta							
Tipo de vidro	n/a							
Tipo de fechadura	TUPAI - inox SAT	TUPAI - inox SAT	TUPAI - inox SAT	TUPAI	TUPAI	TUPAI - inox SAT	TUPAI - inox SAT	TUPAI
Tipo de dobradiças	TUPAI FIEL- inox SAT	TUPAI FIEL- inox SAT	TUPAI FIEL- inox SAT	Com mola_inox	Com mola_inox	TUPAI FIEL- inox SAT	TUPAI FIEL- inox SAT	n/a
Puxador	TUPAI - inox SAT	TUPAI - inox SAT	TUPAI - inox SAT	TUPAI	TUPAI	TUPAI - inox SAT	TUPAI - inox SAT	TUPAI
Parafuso	Inox A2 - 4,5x30							
Tipo de batente	Aço Inox	n/a						
Tipo de grade	n/a	Sem grade						



P9B\_SC\_PE\_ML-ARQ-120-07

QUADRO DE ESQUADRIAS

	ID	L x A	Soleira	Tipo de Abertura	Material	Q.
<b>Porta</b>						
P01	80x178	0	Abrir Simples Interior	Madeira chanfuta	1	
P02	80x178	0	Abrir Simples Interior	Madeira chanfuta	4	
P03	100x178	0	Abrir Simples Exterior	Madeira chanfuta	2	
P04	100x217	0	Abrir Simples Interior	Madeira chanfuta	2	
P05	167x159	10	2 Folhas - deslizantes	Madeira chanfuta	2	

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DE "BOM PARA EXECUÇÃO" DEVIDAMENTE RUBRICADO E DATADO PELA FISCALIZAÇÃO

ESTE DESENHO ESTÁ PROTEGIDO PELO CÓDIGO DOS DIREITOS DE AUTOR. A SUA UTILIZAÇÃO PARA FINS DIFERENTES DOS ESTABELECIDOS CARECE DE AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO AUTOR.

ALTERAÇÃO	DATA	APROVADO
PROJECTO DE TRANSFORMAÇÃO URBANA DE MAPUTO		
CONCEPÇÃO DE PLANOS, ESTUDOS DE ENGENHARIA E PROJECTO EXECUTIVO DE INFRA-ESTRUTURAS INTEGRADAS EM ASSENTAMENTOS INFORMAIS		
NIPPON KOEI MOZAMBIQUE		
ENGIDRO engineering solutions		
AGRI PRO AMBIENTE CONSULTORES, S. A.		
FASE	P9B - PROJECTO EXECUTIVO	
SUBPROJECTO	PROJECTO DE ARQUITECTURA	
TÍTULO	MALANGA - MAPA DE ESQUADRIAS	
PROJETO	J6M182	ESPECIALIDADE ARQUITECTURA
VERIFICOU	FICHEIRO E1428_P9B_SC_MALA_V00	DESENHO N° P9B_SC_PE_ML-ARQ-120-07
APROVOU	SUBSTITUI	ESCALA(S) 1:1, 1:20
DESENHO	José M. Meque [Arqto]	DATA Agosto 2025