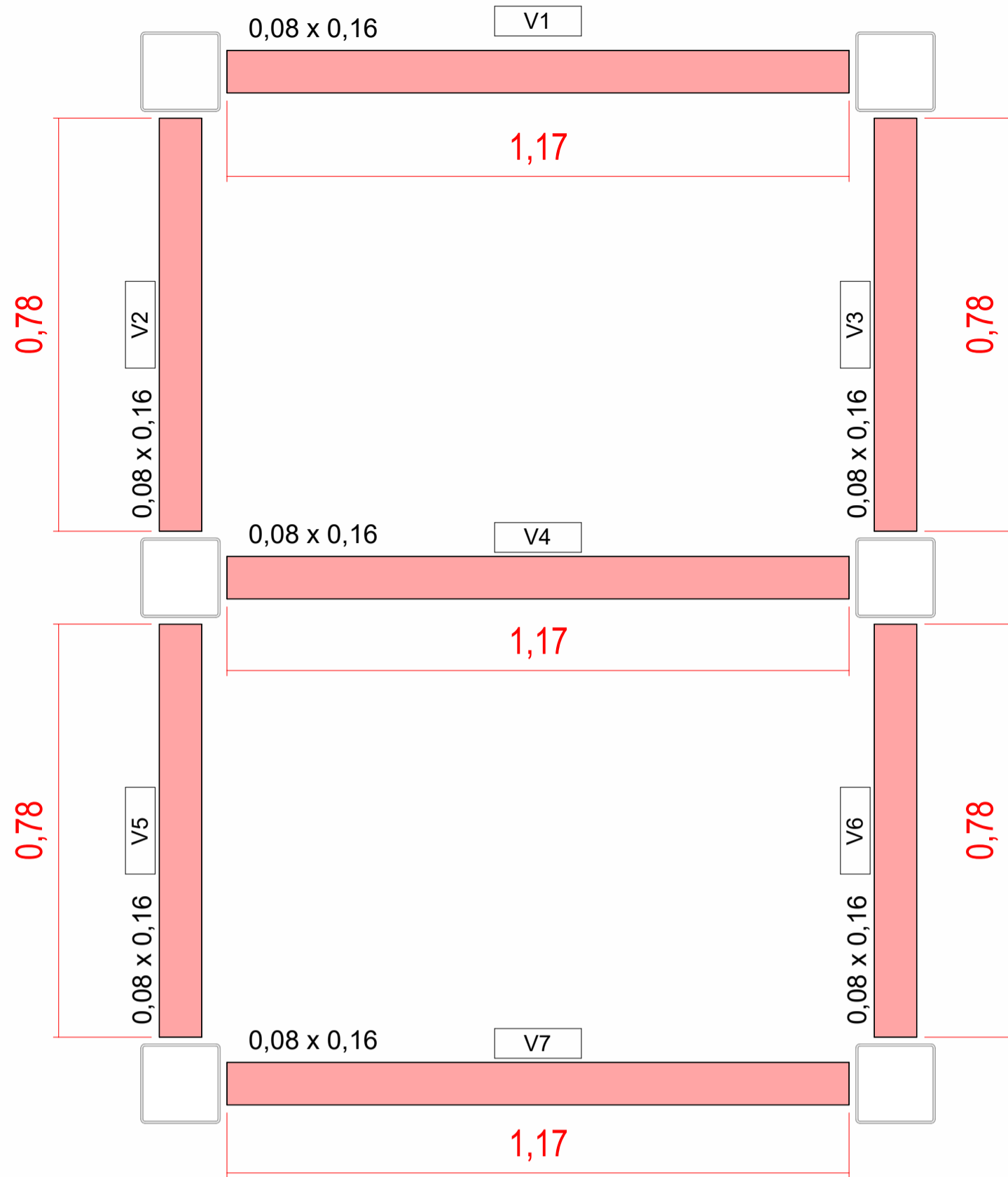


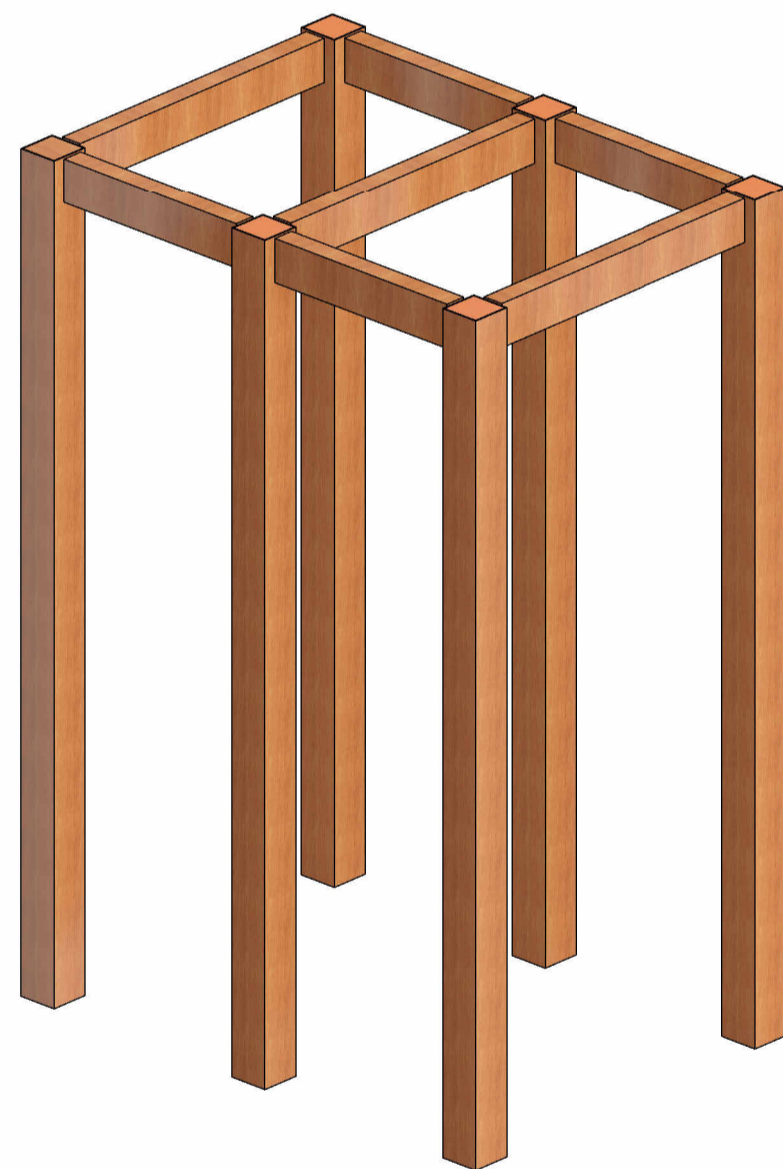
1 LOCAÇÃO - PILARES
1 : 10



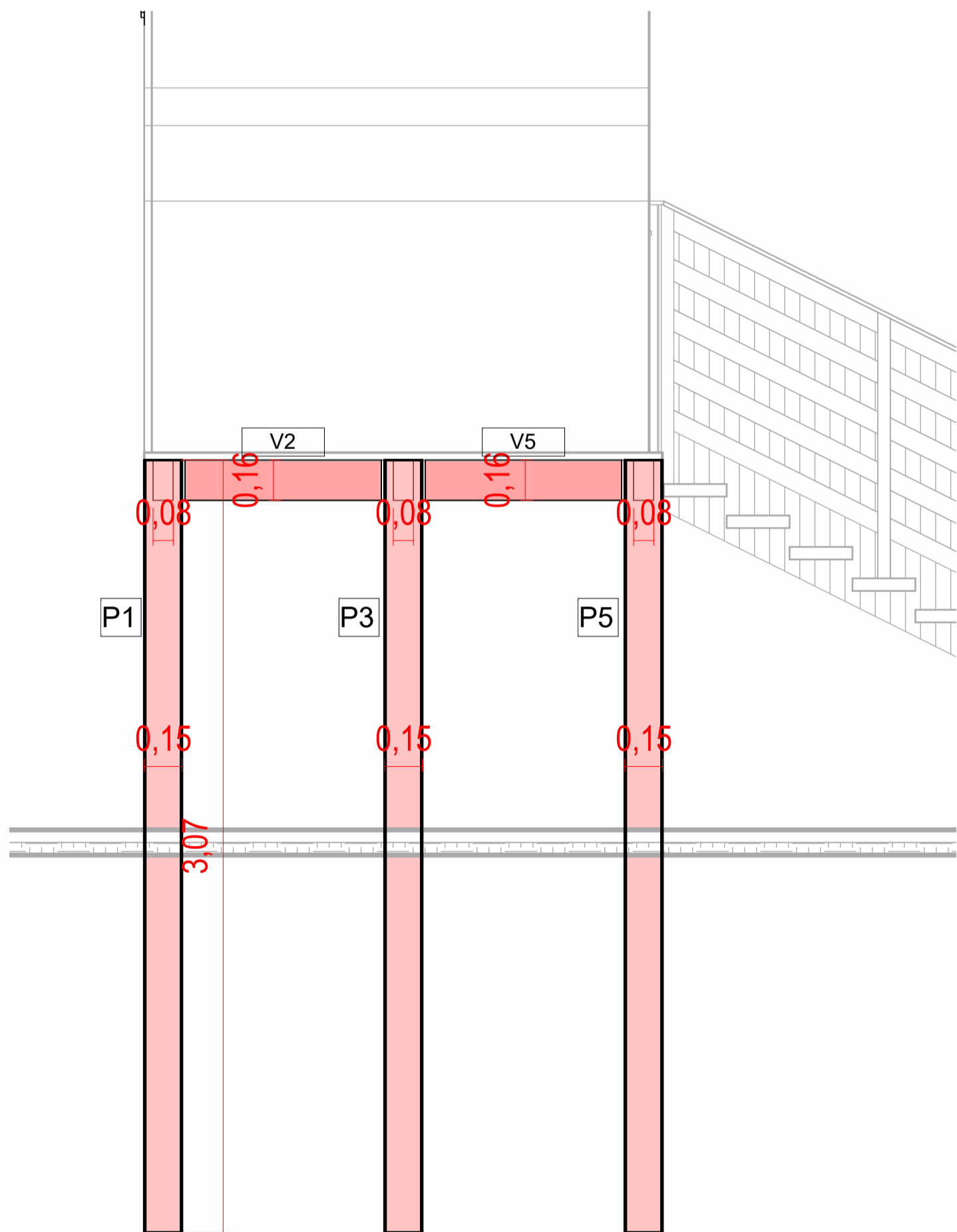
3 LOCAÇÃO - VIGAS CINTAS
1 : 10

TABELA DE PILAR ESTRUTURAL					
Marca	Largura	Espessura	Comprimento	Volume	Quantidade
P1	0,15	0,15	3,07	0,07 m³	1
P2	0,15	0,15	3,07	0,07 m³	1
P3	0,15	0,15	3,07	0,07 m³	1
P4	0,15	0,15	3,07	0,07 m³	1
P5	0,15	0,15	3,07	0,07 m³	1
P6	0,15	0,15	3,07	0,07 m³	1

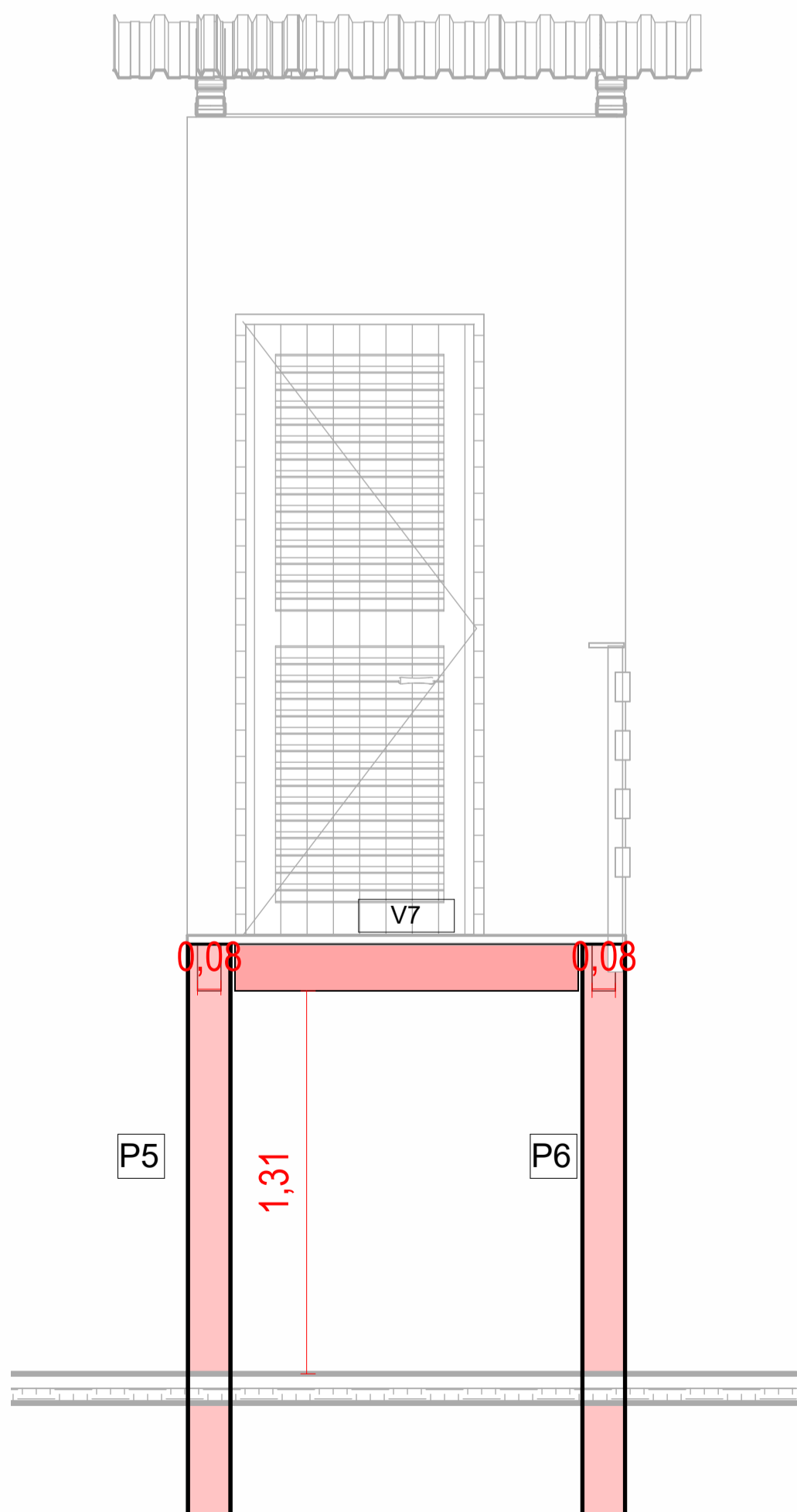
TABELA DE VIGAS					
Marca	Largura	Espessura	Comprimento	Volume	Quantidade
V1	0,16	0,08	1,35	0,02 m³	1
V2	0,16	0,08	0,96	0,01 m³	1
V3	0,16	0,08	0,96	0,01 m³	1
V4	0,16	0,08	1,35	0,02 m³	1
V5	0,16	0,08	0,96	0,01 m³	1
V6	0,16	0,08	0,96	0,01 m³	1
V7	0,16	0,08	1,35	0,02 m³	1



2 EST - DETALHAMENTO



4 Corte 2
1 : 20



5 Corte 3
1 : 20

	ANO	2025	ARQUITETURA	TIPO	ESTRUTURAL - CASA DE BOMBA	FOLHA	05/07	ASSINATURAS
	CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAMÁ - AM			LOCAL: COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE ANAMÁ/AM				
OBRA:								RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM 10 COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE ANAMÁ/AM						ÁREA CONSTRUÍDA:		
								ÁREA DO TERRENO:
AUTOR: Engª Ana Paula de Lima Pereira			RESP. TÉCNICO:		DATA: 08/2025			RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
PREFEITO MUNICIPAL: KATIA MARIA DANTAS RIBEIRO			DIM: METRO					
FISCAL:			ESCALA:					
V S O			Como indicado					