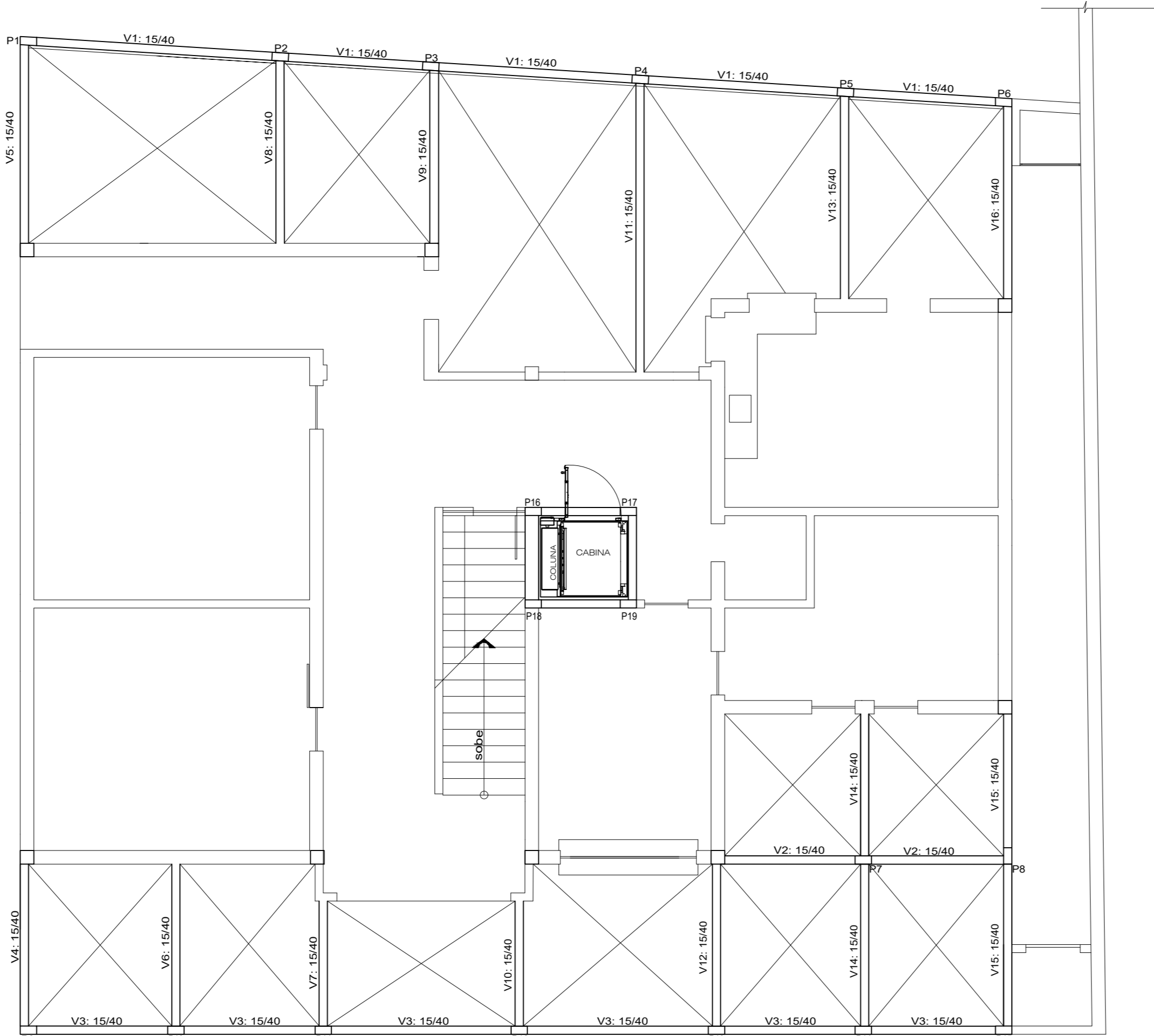
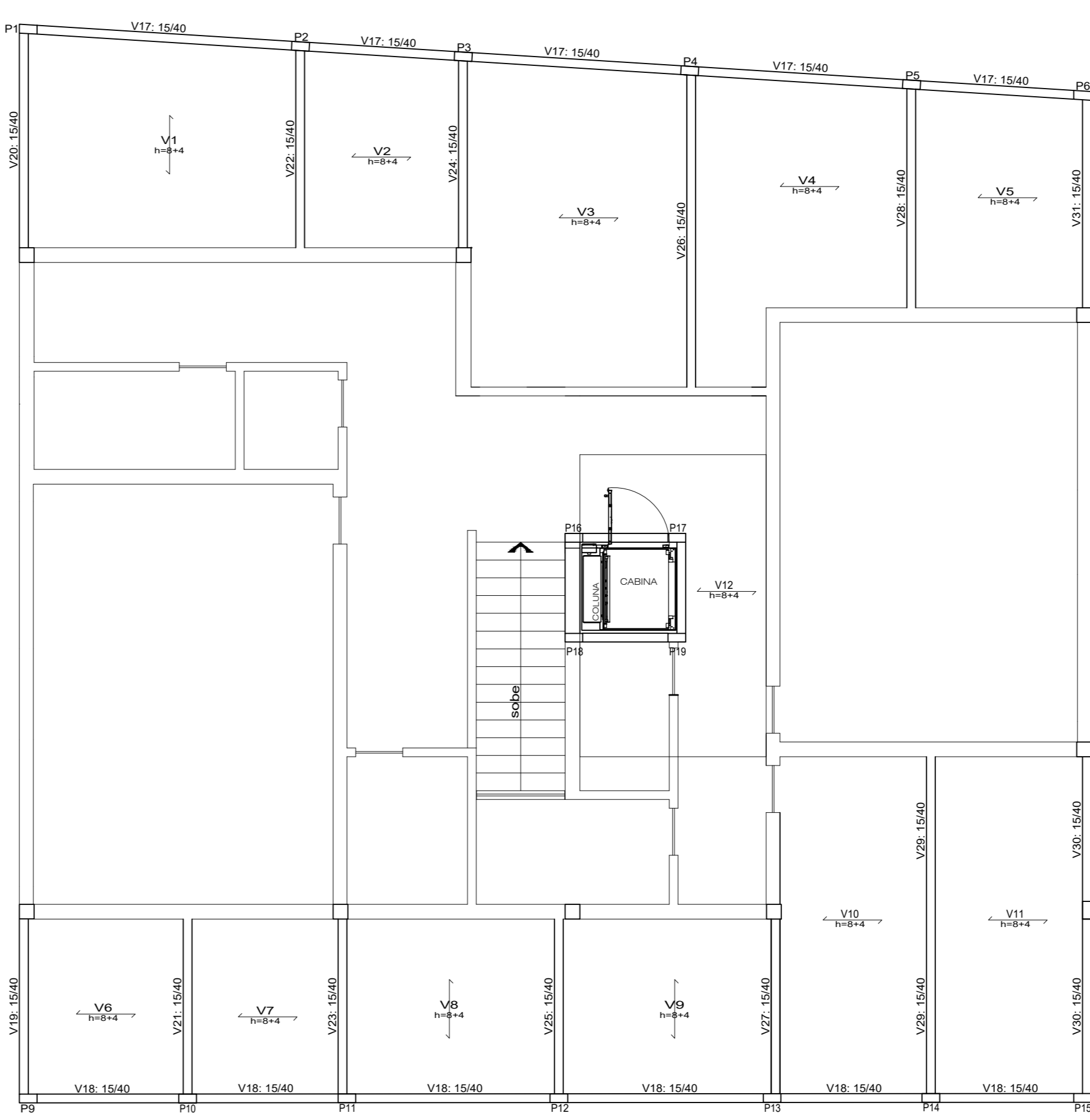


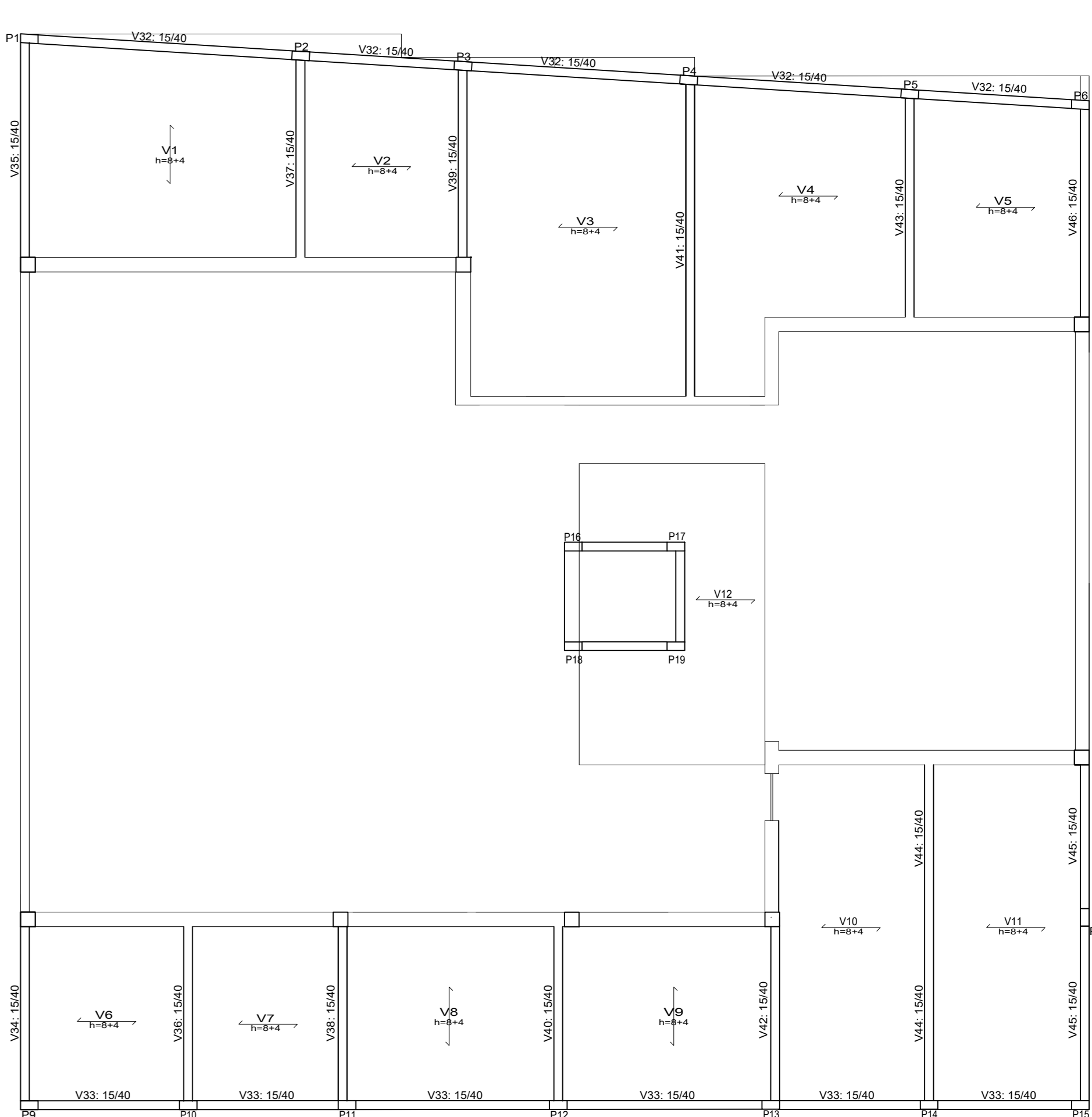
PLANTA FUNDAÇÕES E VIGAS DE EQUILÍBRIO
ESC. 1: 75
0 1 3 6 10



PLANTA DE BALDRAMES
ESC. 1: 75
0 1 3 6 10

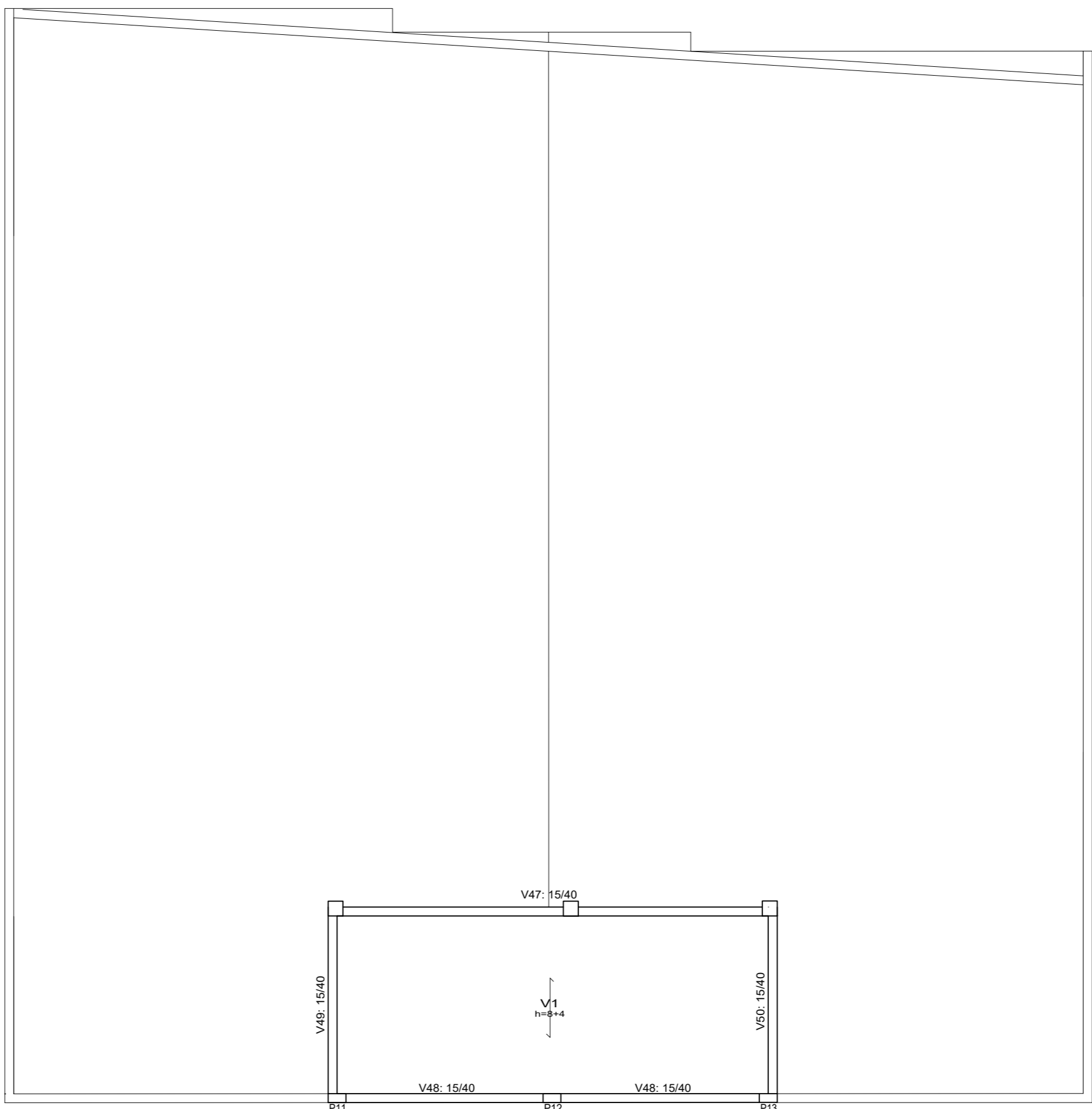


PLANTA TÉRREO
ESC. 1: 75
0 1 3 6 10



PLANTA 1º PAVIMENTO
ESC. 1: 75
0 1 3 6 10

Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 5)
LAJE DE VIGOTAS DE BETÃO
Altura da abobadilha: 12 cm
Espessura camada de compressão: 4 cm
Entre-eixos: 42 cm
Abobadilha: De poliestireno
Largura do nervo: 12 cm
Volume de betão: 0.088 m³/m²
Peso próprio: 1.86 kN/m² (Simples), 2.48 kN/m² (Dupla)
Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciçadas.



PLANTA FACHADA ALTA
ESC. 1: 75
0 1 3 6 10

P.M.B.M.		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO	
PROJETO DE ENGENHARIA		FOLHA:	01/07
PLANTAS			
DESCRIÇÃO REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL COMENDADOR GERALDO OZÓRIO RODRIGUES			
PROPRIETÁRIO :PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA			
LOCAL :RUA SÃO JOÃO BATISTA, Nº 135 - VILA CORINGA, BARRA MANSA - RJ			
TERRENO - 1080,00m² À CONSTRUIR REFORMA (Existente) - 347,03m² AMPLIAÇÃO - 282,78m² TOTAL - 629,81m²	ZONA	Zona Vilas do Paraíba 1	
	USO	SC 2	
	SELO DE APROVAÇÃO PMBM		
COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO	DESENHO/MODIFICAÇÕES	DATA
	Engª Fernanda Cristina Aniceto Alves CREA/RJ - 2019102397	Engª Fernanda Cristina Aniceto Alves CREA/RJ - 2019102397	05/05/2022
REVISÃO 1	REVISÃO 2	N ° ART/RRT:	
REVISÃO 3	REVISÃO 4	N ° DO PROJETO:	
CARIMBO			
		APROVAÇÃO SMPU	