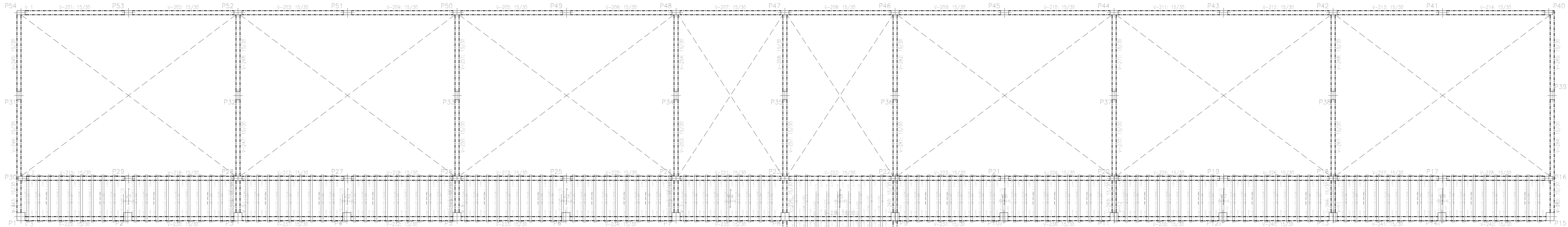


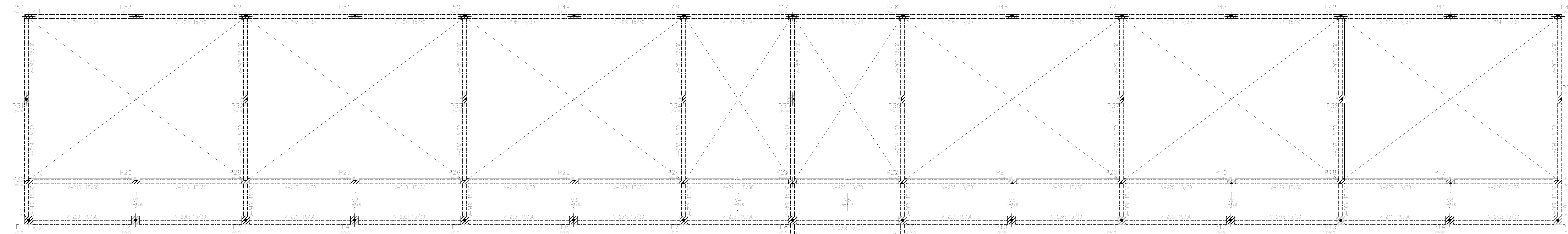
VIGAS DE COBERTURA – PAVILHÃO
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150

Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150



Resumo Aço		Comp. total	Peso+10%	Total
VIGAS DE COBERTURA – PAVILHÃO		(m)	(kg)	
CA-50	Formas	216,5	58	
	Ø6,3	40,5	18	
	Ø8	58,2	39	115
	Ø10	223,5	39	39
Total				154

VIGAS DE COBERTURA – PAVILHÃO
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150



VIGAS DE COBERTURA – PAVILHÃO		Comp. total	Peso+10%	Total
Formas		(m)	(kg)	
CA-50	Formas	216,5	58	
	Ø6,3	40,5	18	
	Ø8	58,2	39	115
	Ø10	223,5	39	39
Total				154

VIGAS DE COBERTURA – PAVILHÃO
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150

Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150
Plano de montagem de uma laje de água (ver p. 11)
Laje de concreto: 8 cm
Alumínio: 120, em geral
Esp. 150

PROPRIETÁRIO: PREF. MUNICIPAL DE CUPARAQUE		CONTEÚDO PLANTA DE LAJE COBERTURA - FORMAS PLANTA DE LAJE COBERTURA - DETALHAMENTO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: GUILHERME COELHO FERNANDES CREA: 201.722/D	RESPONSÁVEL MUNICIPAL: ROGERIO VICENTE MENDES PREFEITO MUNICIPAL
MUNICÍPIO: CUPARAQUE /MG	DATA: 30/09/2025	TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO ESCOLA DINA TAZINHA			
LOCALIZAÇÃO CENTRO	ÁREA 446,16 m2	FOLHA 4/5	ESCALA INDICADA		