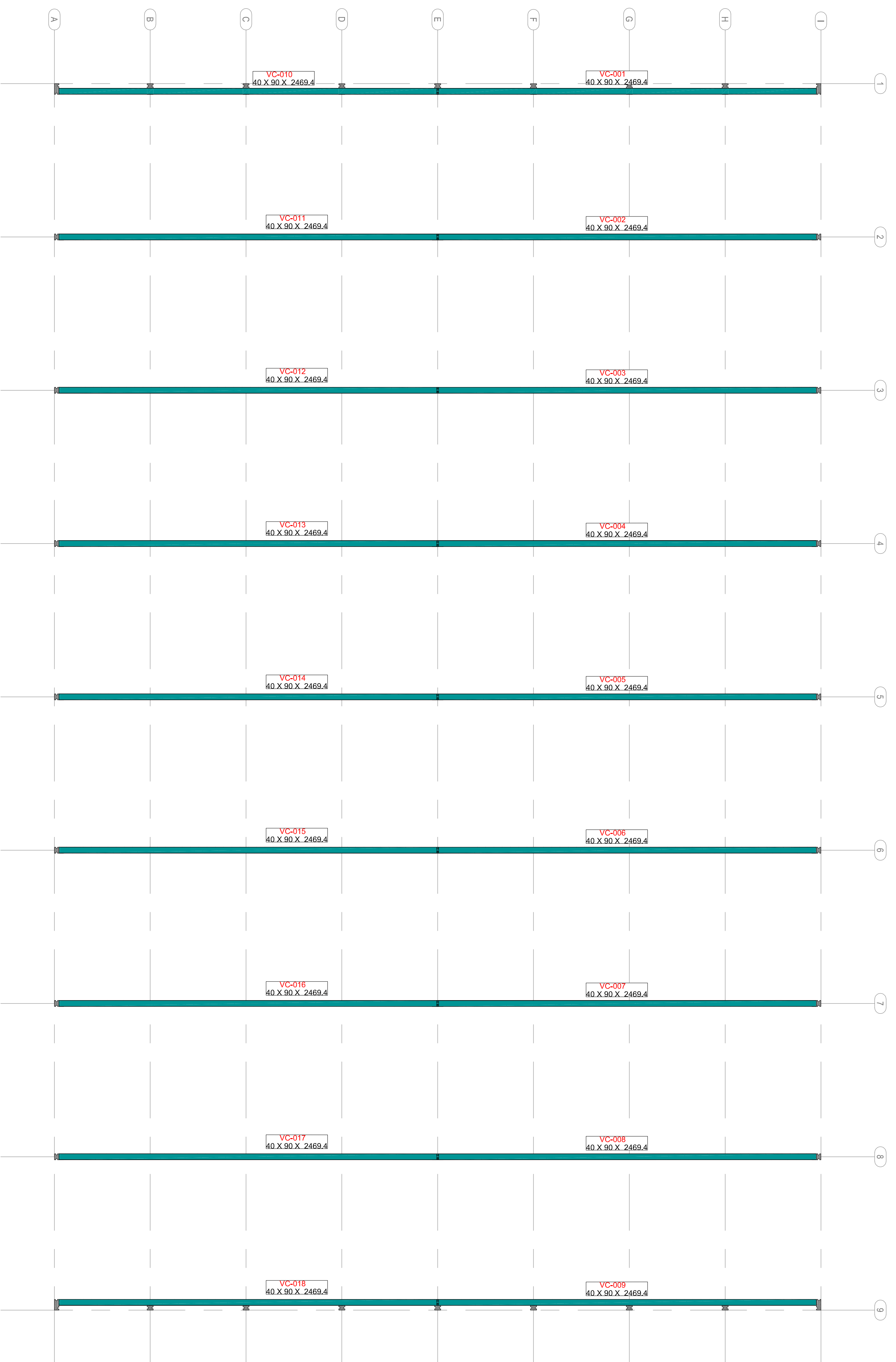
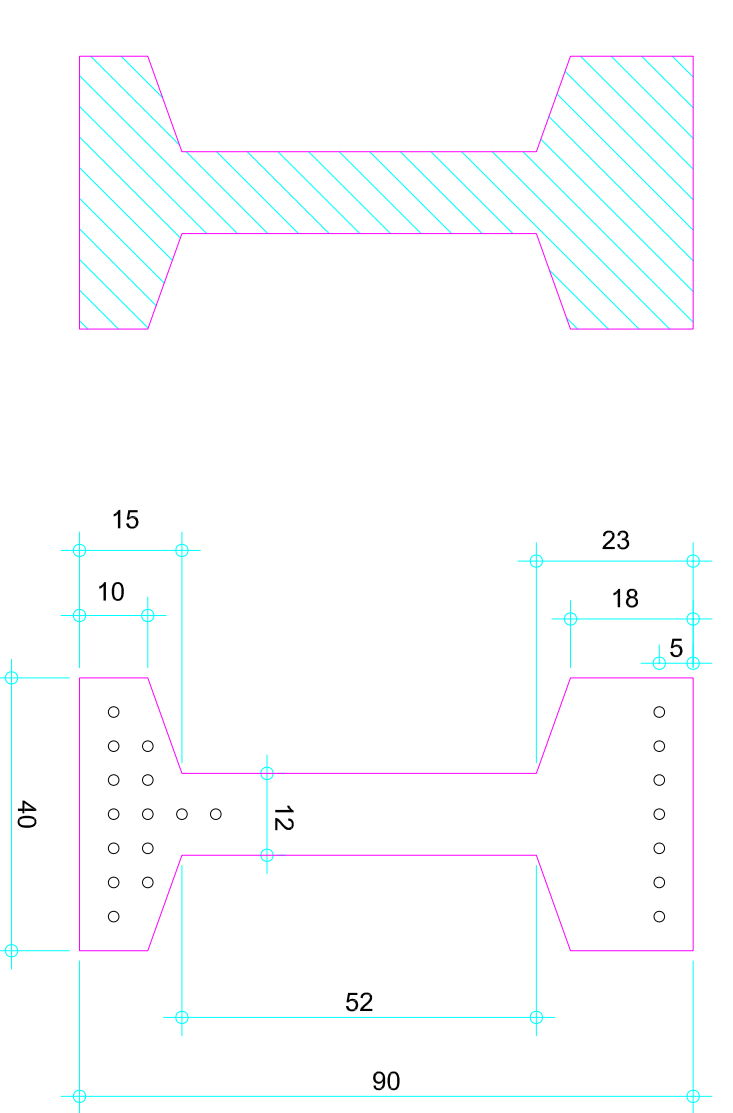


PLANTA DE FORMAS VIGAS DE COBERTURA



VIGA	POSICÃO	Altura (cm)	Compr. (m)	Área seção (cm ²)	Volume (m ³)
V1	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V2	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V3	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V4	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V5	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V6	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V7	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V8	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V9	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V10	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V11	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V12	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V13	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V14	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V15	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V16	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V17	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
V18	COBERTURA	90	24,67	2004	4,9
Subtotal					89 m ³

A = 2400 cm² L = 24,67 m



REV DESCRIÇÃO	RESP.
1 VIGAS COBERTURA	
Prefeitura Municipal de Itabaci PAVILÃO INDUSTRIAL EM ESTRUTURA REFORÇADA DE CONCRETO	
Responsável Técnico: Douglas Escobar CREA 022723	Responsável Profissional: Engenharia de Estruturas Nº 07/2023 INDICADA
Nº 02 VC	