

Nome	Seção	Viagem	Nível
		Elevação (cm)	(cm)
V101	15,530	0	0
V102	15,530	0	0
V103	15,530	0	0
V104	15,530	0	0
V105	15,530	0	0
V106	15,530	0	0
V107	15,530	0	0
V108	15,530	0	0
V109	15,530	0	0
V110	15,530	0	0
V111	15,530	0	0
V112	12,530	0	0
V113	15,530	0	0
V114	12,530	0	0
V115	15,530	0	0
V116	12,530	0	0
V117	12,530	0	0

Nome	Seção	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
V201	12x30	0	260
V202	12x25	0	260
V203	12x30	0	260
V204	12x25	0	260
V205	12x30	0	260
V206	12x30	0	260
V207	12x25	0	260
V208	12x25	0	260

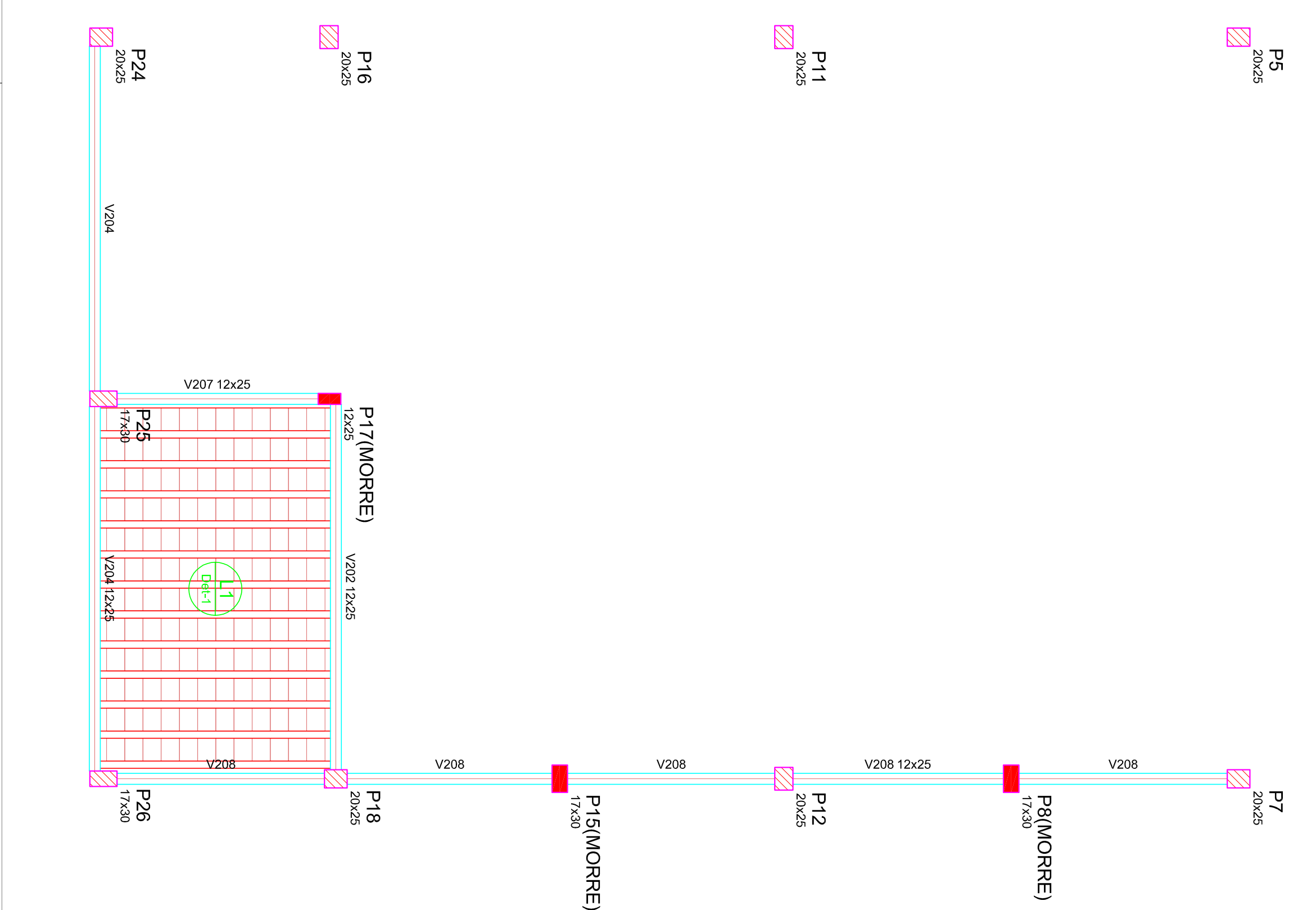
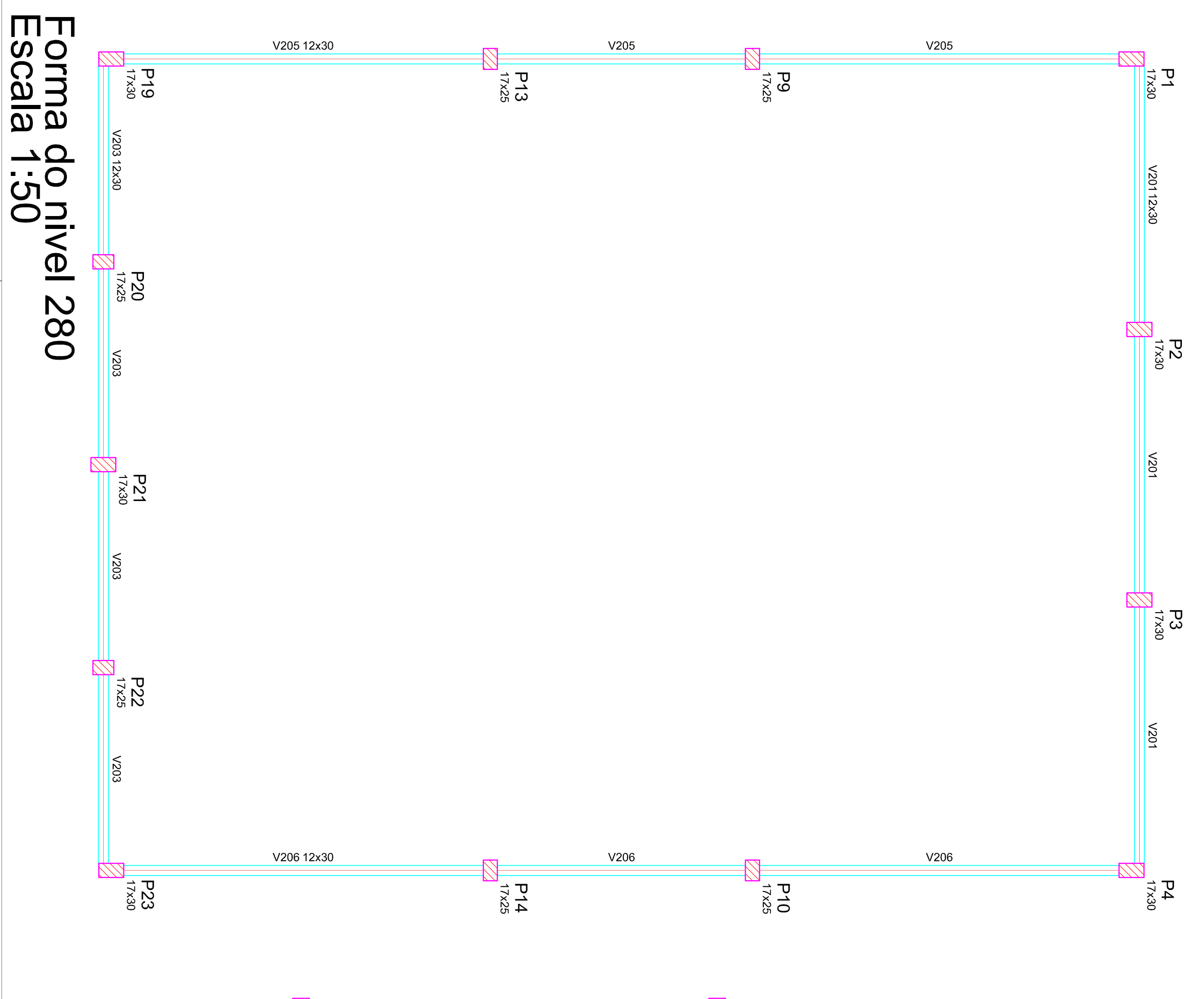
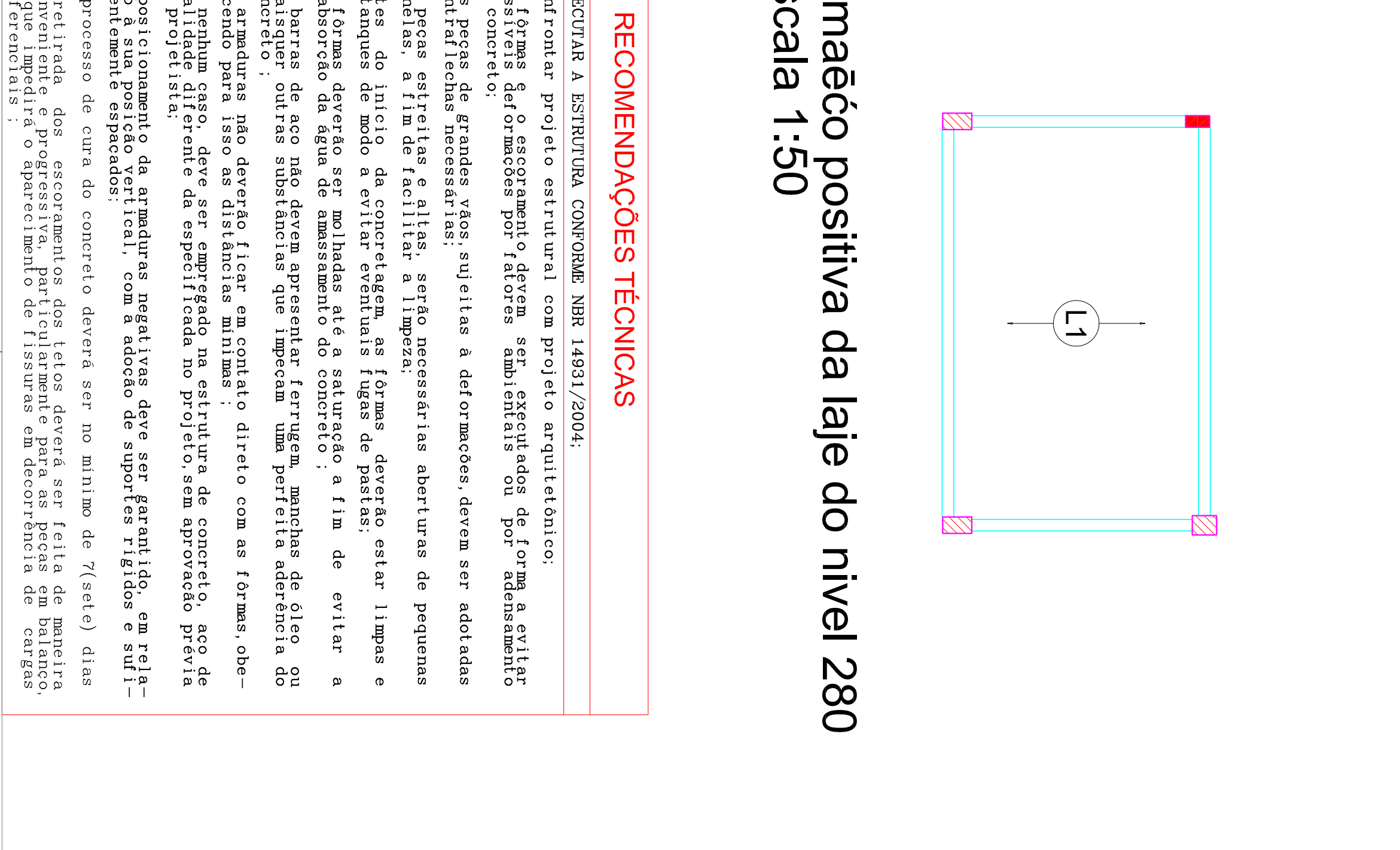
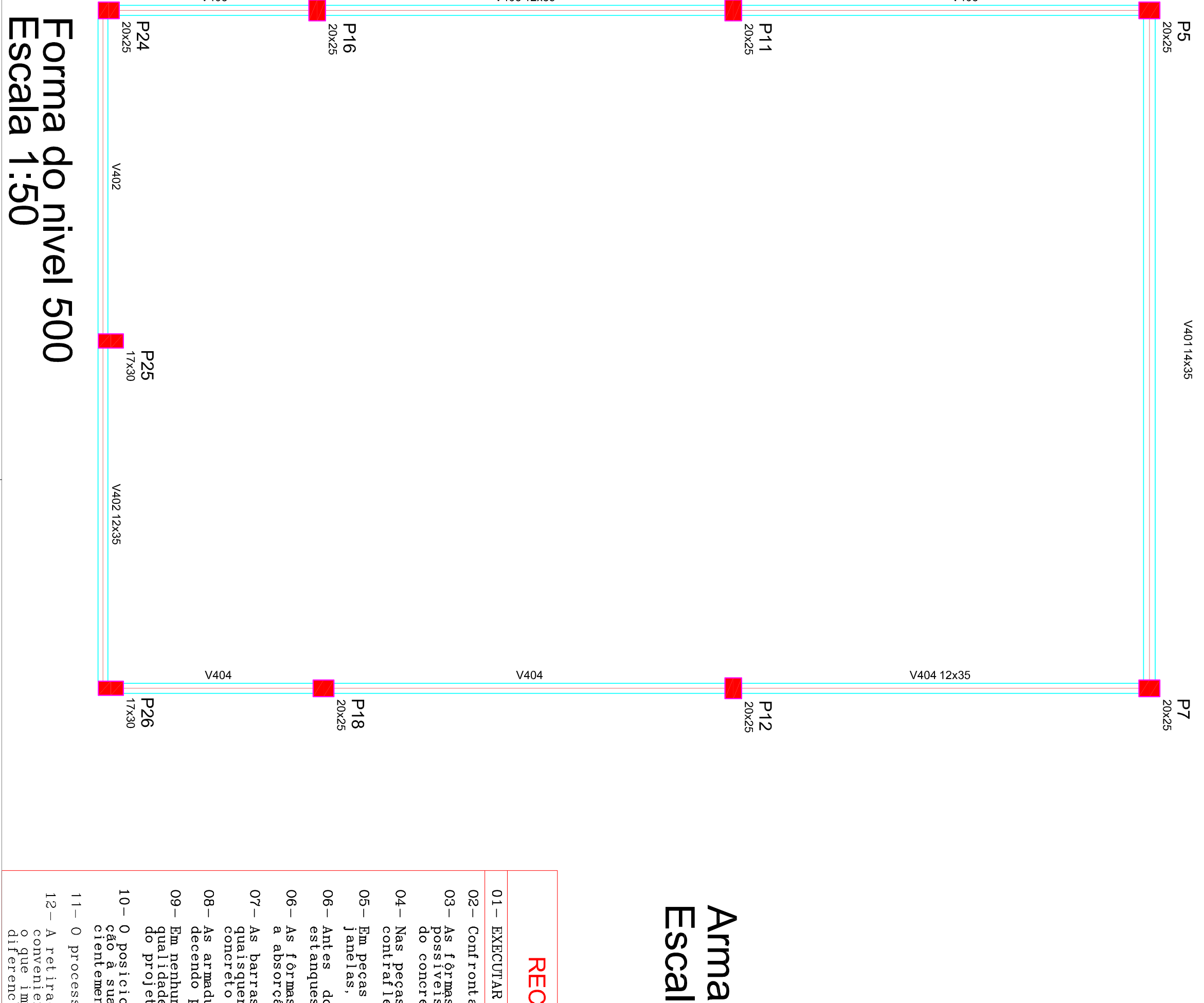
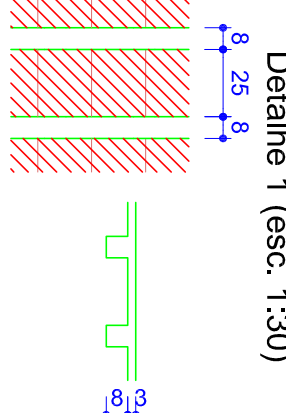
Vigas		
Nome	Seção (cm)	Nível (cm)
V301	12x25	0
V302	12x25	0
V303	12x25	0
V304	12x25	0

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V/401	14x35	0	500
V/402	12x35	0	500
V/403	12x35	0	500
V/404	12x35	0	500

fcK	Ecs
(kg/cm ²)	(kg/cm ²)
250	238000

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B9/25/20	8	25	20	144

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m ²)
L1	Pré-moldada	11	0	110

[illegible]