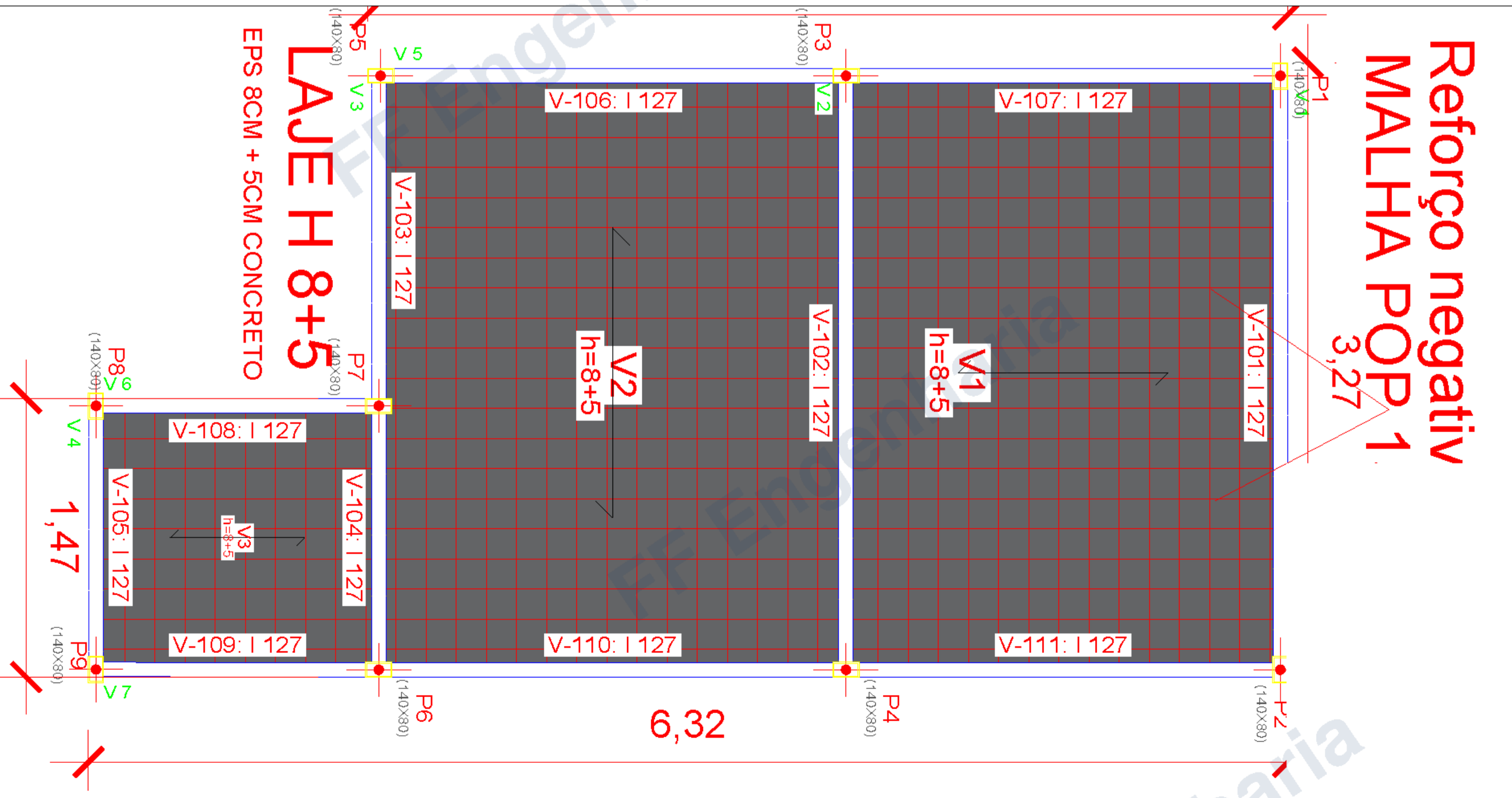
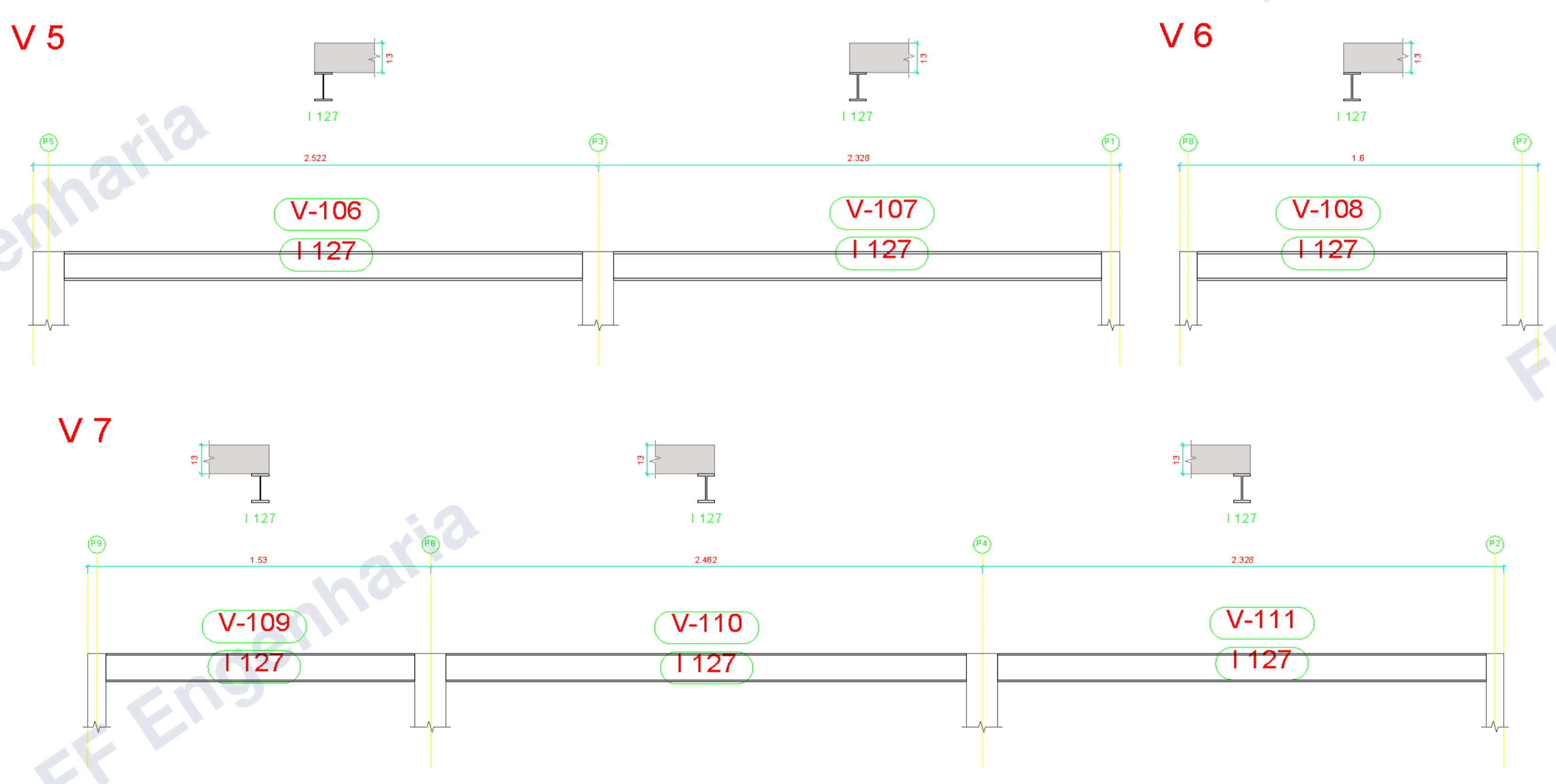
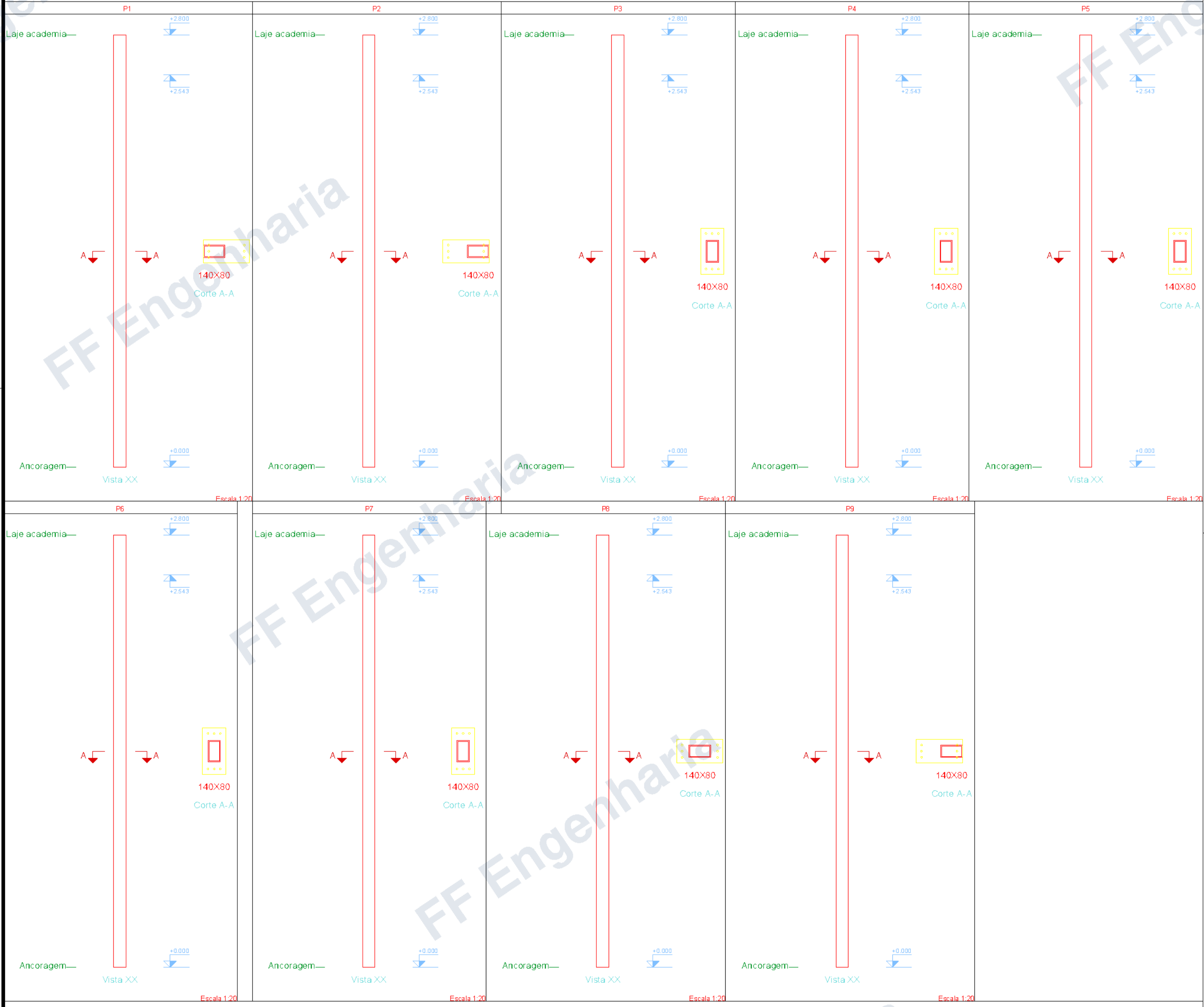


Tabela de características de lajes de vigotas (Grupo 1)

LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO

- Altura do bloco/molde: 8 cm
- Espessura camada de compressão: 5 cm
- Entre-eixos: 42 cm
- Bloco/Molde: De poliestireno
- Largura da nervura: 12 cm
- Volume de concreto: 0.088 m3/m2
- Peso próprio: 1.97 kN/m2 (Simples), 2.39 kN/m2 (Dupla)

Nota: Consulte os detalhes referentes a uniões com lajes da estrutura principal e das zonas maciçadas.



Laje academia

Elemento	Fôrmas (m2)	Superfície (m2)	Volume (m3)	Barra (kg)	Laminado (kg)
Lajes de vigotas	-	15.91	1.640	15	-
Vigas	2.29	1.67	-	-	318
Pilares	-	-	-	-	517
Total	-	17.58	1.640	15	835
Índices (por m2)	-	-	0.093	0.85	47.23
Superfície total: 17.68 m2					