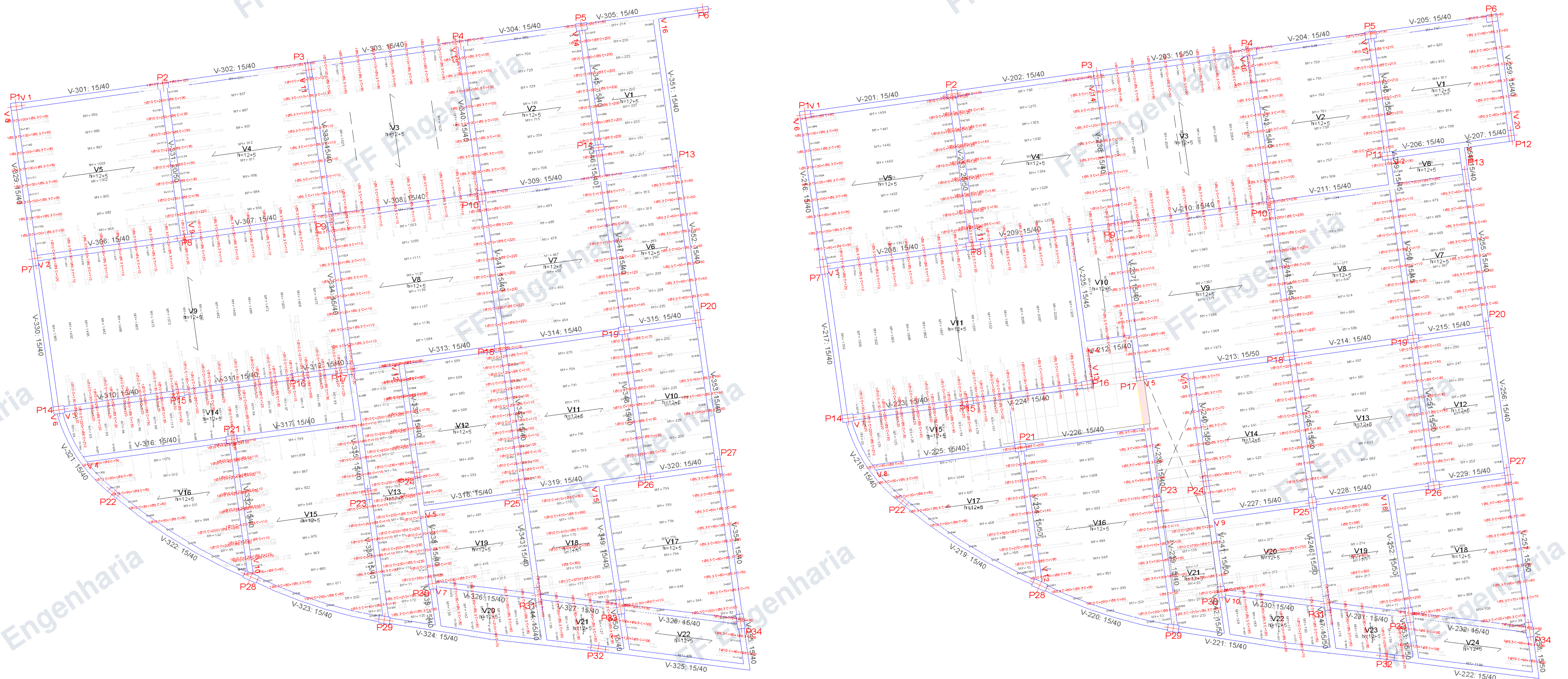


PLANTA LAJE COBERTURA PLANTA LAJE PAVIMENTO 1



Cobertura
 Fôrmas
 Concreto C25, em geral
 Aços em lajes: CA-50 e CA-80
 Mf: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf x mm)
 V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
 Escala: 1:50

Tabella de características de lajes de vigotas (Grupo 3)

LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO	
Altura do bloco/moldes:	12 cm
Espessura camada de compressão:	5 cm
Entre-eixos:	45 cm
Bloco/Moldes:	De poliestireno
Largura da nervura:	12 cm
Volumen de concreto:	0,088 m ³ /m ²
Peso próprio:	0,23 t/m ² (Simplex), 0,29 t/m ² (Dupla)
Nota: Consulte os detalhes referentes a unidades com lajes de estrutura principal e das zonas marcadas.	

Pavimento 1
 Fôrmas
 Concreto C25, em geral
 Aços em lajes: CA-50 e CA-80
 Mf: Momento fletor de cálculo por metro de largura (kgf x mm)
 V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
 Escala: 1:50

Tabella de características de lajes de vigotas (Grupo 2)

LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO	
Altura do bloco/moldes:	12 cm
Espessura camada de compressão:	5 cm
Entre-eixos:	45 cm
Bloco/Moldes:	De poliestireno
Largura da nervura:	12 cm
Volumen de concreto:	0,088 m ³ /m ²
Peso próprio:	0,23 t/m ² (Simplex), 0,29 t/m ² (Dupla)
Nota: Consulte os detalhes referentes a unidades com lajes de estrutura principal e das zonas marcadas.	