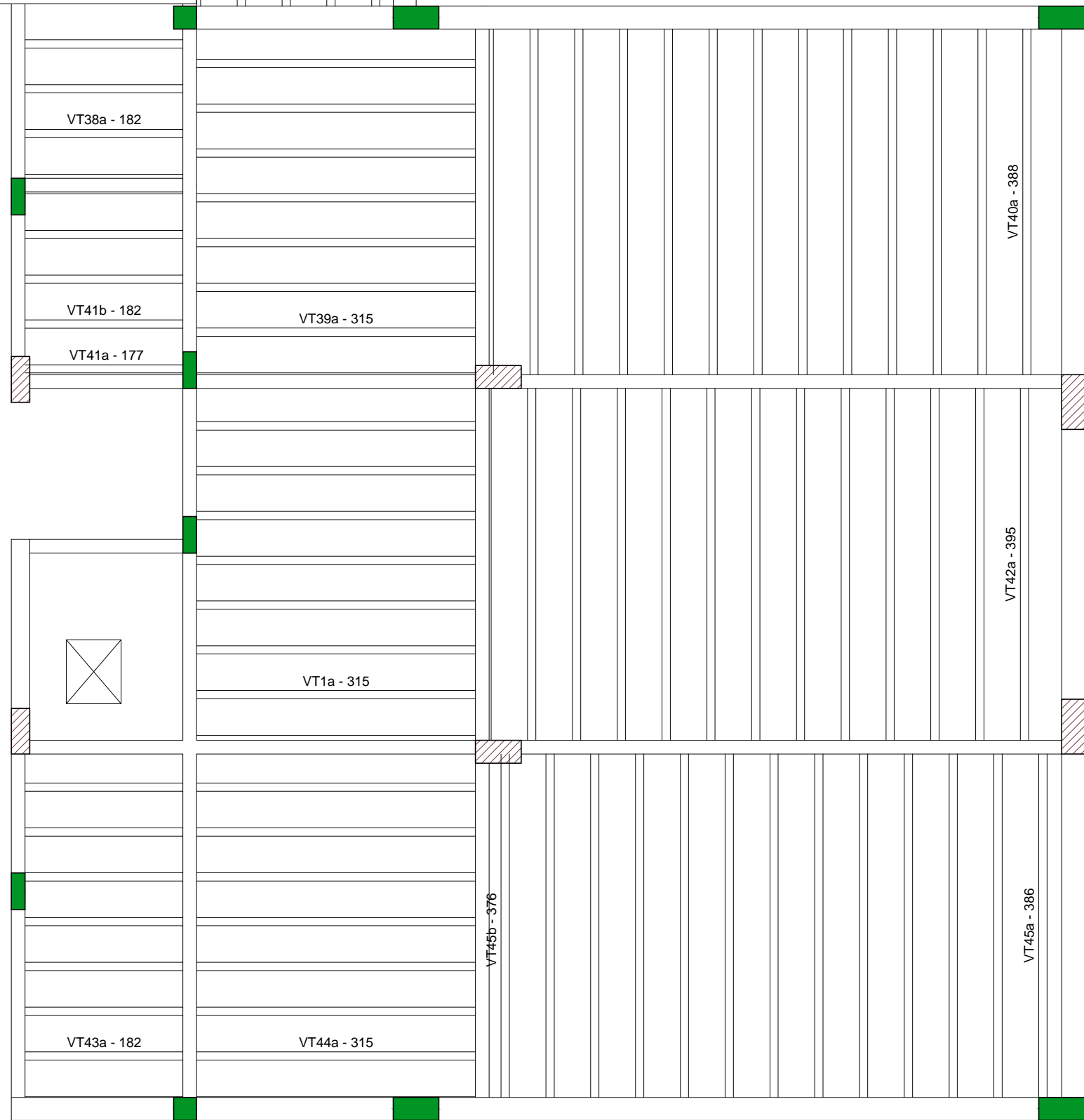


RELACÃO DO AÇO

Volume de concreto (C-30) = 5.000 m³
Área de forma = 3.000 m²




Planta de vigotas pré-moldadas

escala 1:50

Notas:

01 NBR6118:2014 – Classe de Agressividade Ambiental = II (estrutura revestida).
02 NBR6118:2014 – Concreto com fck=30MPa – Aço CA-50.
03 NBR6118:2014 – Corrimentos fixados nos respectivos pontos de detalhes de armações.
Controle rigoroso das formas.
04 Unidades: diâmetro do aço em milímetros; espaçamento e comprimento em centímetros; níveis em metro.



ENGENHARIA E ARQUITETURA

OBRAS: PRÉDIO MEDICINA – C. TEÓFILO OTONI		PROPRIETÁRIO: UFVAM – MG
AUTOR: MAICON M. MORAIS – CREA/SC 129409–0	ESCALA: INDICADA	PRIMEIRA: 36/41
RESP. TÉCNICO: Eng. Maicon M. Morais – CREA/SC 129409–0	DESENHO: MAICON	DATA: Setembro/2018
CONTEÚDO: Planta vigotas barriete (nível 815).		Nº DESENHO: UFV-ENQ-EST-PE-036 ÁREA: 155,00 m²