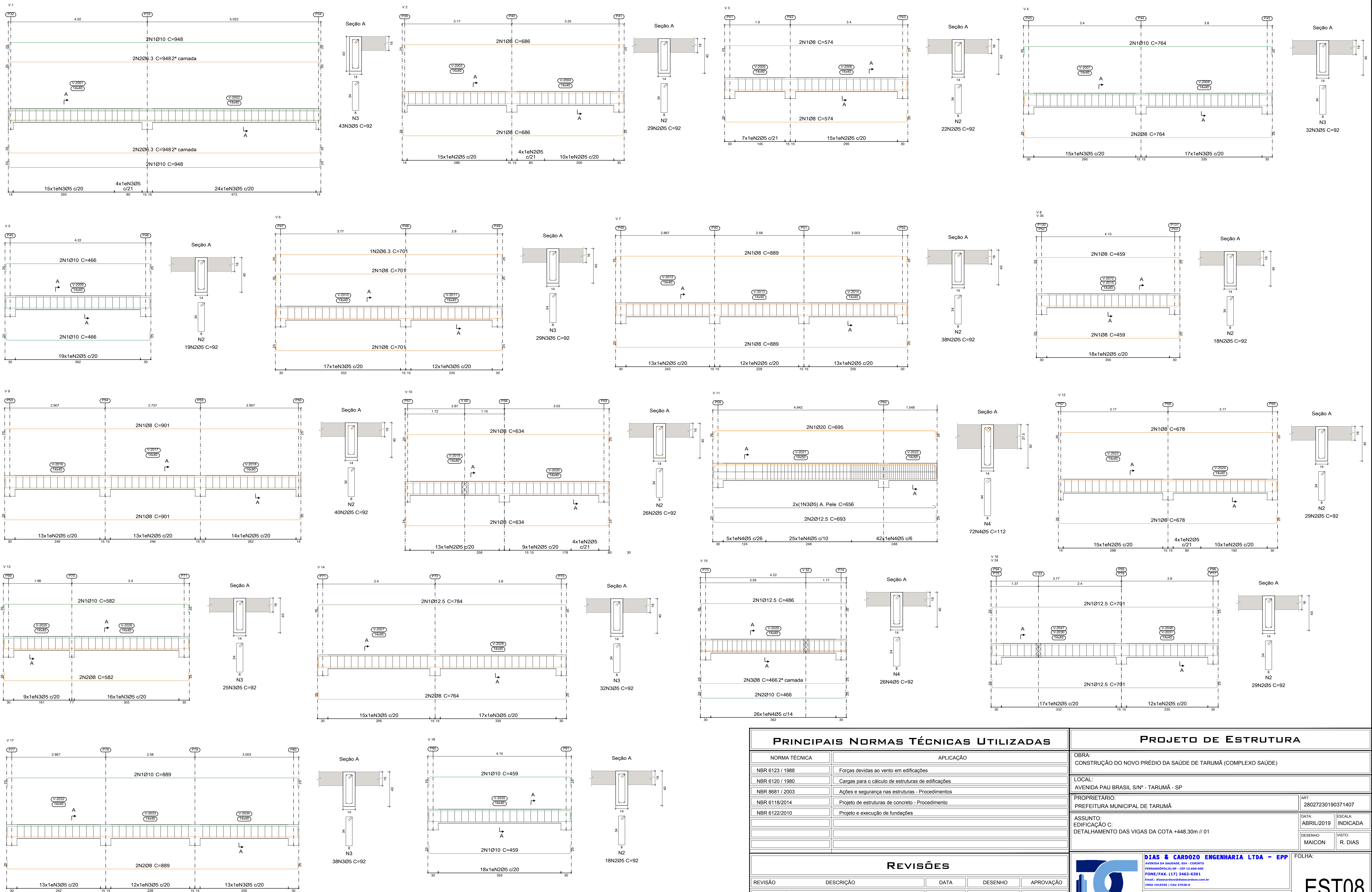


Detalhamento das vigas (Edificação C) // 01

Cota +448.30m  
ESCALA VISTAS 1:50 / ESCALA SEÇÕES 1:20



CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:

PENAL	ESP.	COR
01	0.30	07
02	0.30	07
03	0.30	07
04	0.30	07
05	0.10	05
06	0.10	05
07	0.10	07
08	0.10	07
09	0.25	08
10	0.20	10
11	0.10	07
12	0.10	07
13	0.10	07
14	0.10	14
15	0.10	14
16	0.10	14
17	0.10	14
18	0.10	14
19	0.10	14
20	0.10	14
21	0.10	14
22	0.10	14
23	0.10	14
24	0.10	14
25	0.10	14

PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS					PROJETO DE ESTRUTURA			
NORMA TÉCNICA		APLICAÇÃO			OBRA: CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DA SAÚDE DE TARUMÁ (COMPLEXO SAÚDE)			
NBR 6123 / 1988		Forças devidas ao vento em edificações			LOCAL: AVENIDA PAU BRASIL S/Nº - TARUMÁ - SP			
NBR 6120 / 1980		Cargas para o cálculo de estruturas de edificações						
NBR 8681 / 2003		Ações e segurança nas estruturas - Procedimentos			PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ		ART: 28027230190371407	
NBR 6118/2014		Projeto de estruturas de concreto - Procedimento						
NBR 6122/2010		Projeto e execução de fundações			ASSUNTO: EDIFICAÇÃO C: DETALHAMENTO DAS VIGAS DA COTA +448.30m // 01		DATA: ABRIL/2019 ESCALA: INDICADA	
					DESENHO: MAICON		VISTO: R. DIAS	