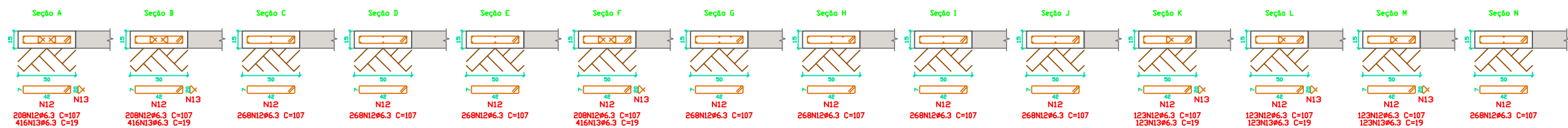
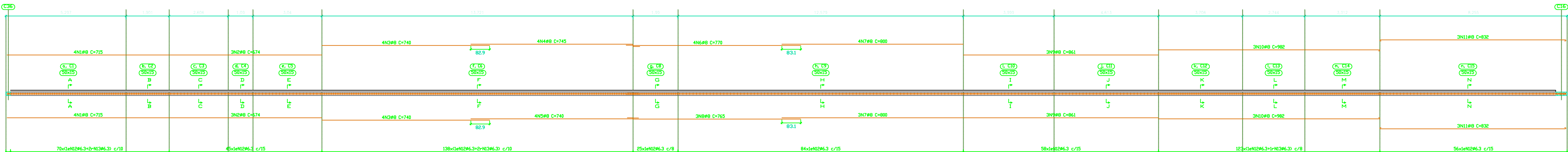


V301
Escala: vigas 1/75
Escala: seções 1/25
Verificar o alinhamento de pilares ou viga de muris



Piso 2
Desenho de vigas
Concreto C40, usar argila
Aço dos bornos CA-50
Aço dos estribos CA-50
Escala vigas 1/75
Escala seções 1/25
Escala aberturas 1/25

Elemento	Pos	Diam	Q	Esquema (cm)	Comp (cm)	Total (kg)
V301	1	Ø8	8	204	715	5720 226
	2	Ø8	6	204	674	4044 16,0
	3	Ø8	6	204	740	5568 23,4
	4	Ø8	4	204	745	2980 11,8
	5	Ø8	4	204	740	2960 11,7
	6	Ø8	4	204	770	3080 12,2
	7	Ø8	7	204	800	5600 22,1
	8	Ø8	3	204	765	2095 9,1
	9	Ø8	6	204	861	5166 20,4
	10	Ø8	6	204	980	5892 23,3
	11	Ø8	6	204	930	4992 19,7
	12	Ø6,3	599	204	109	64692 58,4
	13	Ø6,3	539	204	19	10241 25,1
Total=102413,4						
Ø6,3= 201,9						
Ø8= 211,5						
Total= 413,4						

Tomás Sebastián
Engenheiro Civil
CREA: 171231-0

Prefeitura Municipal de Navegantes
CNPJ: 83.102.855/0001-50

01 Entrada Tomás 06/2021

Obs: Caso divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

Projeto Estrutural

Prancha:
DETALHAMENTO VIGA FUNDO CORTINA

Responsável técnico:
Tomás Sebastián

Obra:
Espaço de contemplação

Localização:
AV.: Luiz Joaquim dos Santos Nº: s/n
Bairro: São Pedro
CEP: 88375-001
Cidade/Estado: Navegantes - SC

Escala
INDICADA

Data
10/03/2022

Revisão

Resumo de Áreas:

Desenho
Tomás Sebastián

Projeto
E101

E-mail: governo@navegantes.sc.gov.br
Site: www.navegantes.sc.gov.br Rua: João Emilio Nº 100
Centro, Navegantes-SC Fone: (47) 3342-9500

Nº Projeto: 12/20