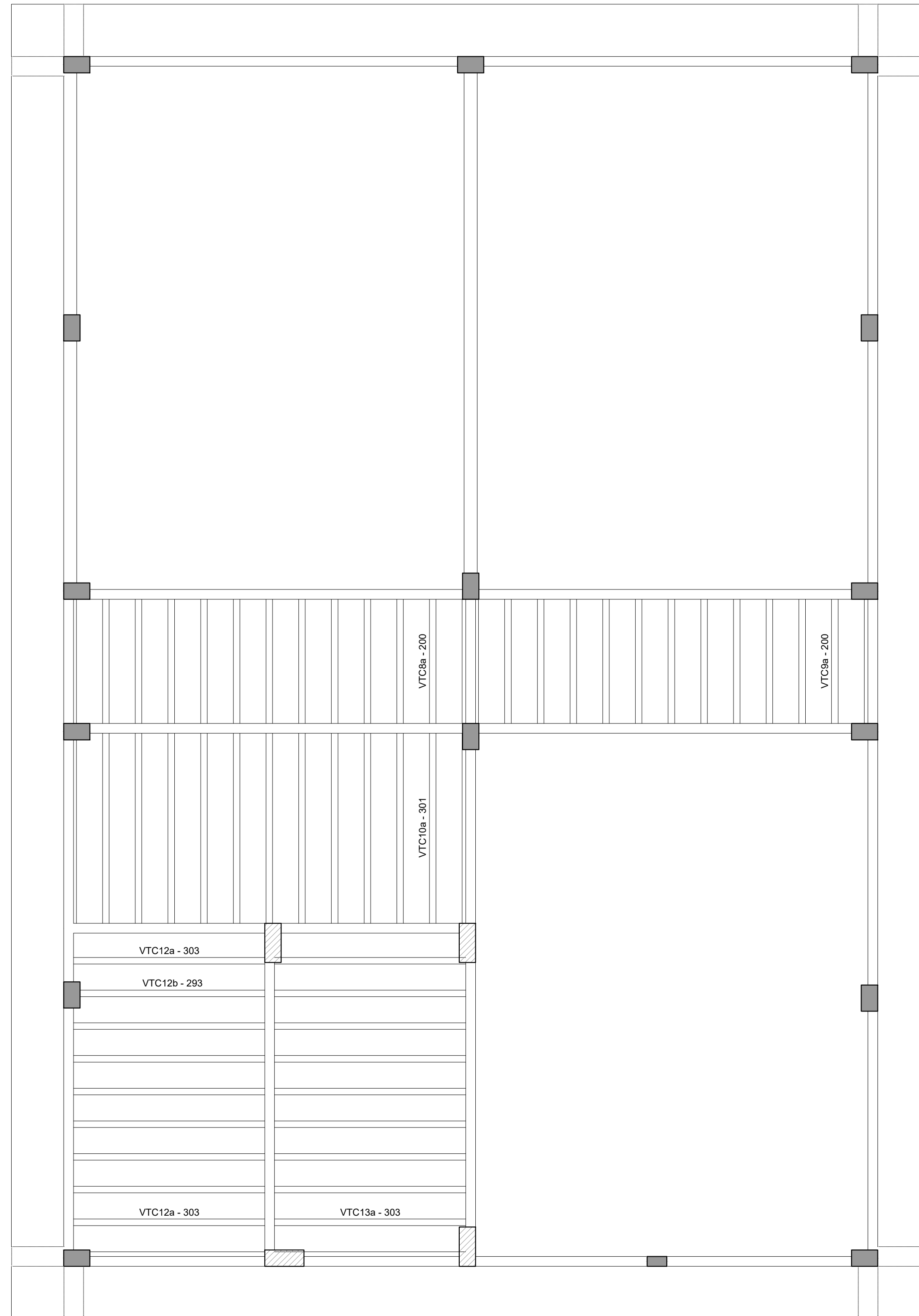


escala 1:50



escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

Positivos

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6,3	16	121	1936
	2	6,3	240	127	30480
	3	8,0	16	121	1936
	4	8,0	16	105	1680
	5	8,0	8	1199	9592
	6	8,0	8	1200	9600
	7	8,0	4	94	376
	8	8,0	8	927	7416
	9	8,0	8	927	7416
	10	8,0	4	699	2796
	11	10,0	50	627	31350
	12	10,0	23	824	18952
	13	10,0	30	624	18720
	14	12,5	8	824	6592

RESUMO DO AÇO - LAJE COBERTURA POSITIVO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	324.2	87.3
	8.0	408.1	177.7
	10.0	690.2	468.1
	12.5	65.9	69.9

Volume de concreto (C-30) = 28.36 m³

Área de forma = 60.70 m²

0	Emissão Inicial	01/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú
Estado de Santa Catarina

Código
0122

Data

Janeiro/2022

Desenho	Rui
---------	-----

Projeto
EST

Folha 16/23

Projeto
ESTRUTURAL

Endereço
Av. Hermógenes Assis
Bairro: São Judas Tadeu

Prefeitura Municipal

Fabricao José Satiro de Oliveira
Prefeito Municipal

Conteúdo da Folha

Armação positiva das lajes do pavimento cobertura

Planta de vigotas pré-moldadas

Responsável Técnico

Rafael Calistro Borba
Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9