



Elemento	Pos	Diam	Q	Dob	Reto	Dob	Comp	Total	CA-50
				(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)
C1	1	Ø12,5	34	20	49	69	2544	226	
	2	Ø16	4			VAR	2040	32	
	3	Ø5	14			VAR	2140	11,2	
	4	Ø12,5	34	38	61	99	3866	36,4	
Total102									108,2
C2	5	Ø12,5	12	20	49	69	828	8,0	
	6	Ø16	4			VAR	720	11,4	
	7	Ø5	14			VAR	2520	4,0	
	8	Ø12,5	12	38	61	99	1108	11,4	
Total102									38,3
C3	9	Ø12,5	18	20	49	69	1242	12,0	
	10	Ø16	4			VAR	1004	15,8	
	11	Ø5	14			VAR	3514	5,5	
	12	Ø12,5	18	38	61	99	1782	17,2	
Total102									55,6
C4	13	Ø12,5	8	20	49	69	336	6,3	
	14	Ø16	4			VAR	1396	2,2	
	15	Ø5	14			VAR	786	7,6	
	16	Ø12,5	8	38	61	99	786	7,6	
Total102									23,5
C5	17	Ø12,5	20	20	49	69	1380	13,3	
	18	Ø16	4			VAR	1174	18,6	
	19	Ø5	14			VAR	4116	6,5	
	20	Ø12,5	20	38	61	99	1900	19,1	
Total102									63,3
C6	21	Ø12,5	92	20	49	69	6348	61,1	
	22	Ø16	4			VAR	5448	86,0	
	23	Ø5	14			VAR	19068	29,9	
	24	Ø12,5	92	38	61	99	9108	87,7	
Total102									259,2
C8	25	Ø12,5	14	20	49	69	641	3,3	
	26	Ø16	4			VAR	756	11,9	
	27	Ø5	14			VAR	2644	4,2	
	28	Ø12,5	14	38	61	99	1386	13,3	
Total102									42,6
C9	29	Ø12,5	84	20	49	69	5796	55,8	
	30	Ø16	4			VAR	4992	78,8	
	31	Ø5	14			VAR	17472	27,4	
	32	Ø12,5	84	38	61	99	15316	80,1	
Total102									266,3
C10	33	Ø12,5	24	20	49	69	1794	17,3	
	34	Ø16	4			VAR	1560	24,6	
	35	Ø5	14			VAR	5460	8,6	
	36	Ø12,5	24	38	61	99	2574	24,8	
Total102									82,8
C11	37	Ø12,5	30	20	49	69	2070	19,9	
	38	Ø16	4			VAR	1804	28,5	
	39	Ø5	14			VAR	6314	9,9	
	40	Ø12,5	30	38	61	99	2970	28,6	
Total102									95,6
C12	41	Ø12,5	24	20	49	69	1650	16,0	
	42	Ø16	4			VAR	1444	22,8	
	43	Ø5	14			VAR	5054	7,9	
	44	Ø12,5	24	38	61	99	2374	22,9	
Total102									76,6
C13	45	Ø12,5	18	20	49	69	1242	12,0	
	46	Ø16	4			VAR	1056	16,7	
	47	Ø5	14			VAR	3636	5,8	
	48	Ø12,5	18	38	61	99	1782	17,2	
Total102									56,9
C14	49	Ø12,5	22	20	49	69	1350	14,6	
	50	Ø16	4			VAR	1284	20,3	
	51	Ø5	14			VAR	4494	7,1	
	52	Ø12,5	22	38	61	99	2178	21,0	
Total102									69,3
C15	53	Ø12,5	54	20	49	69	3726	35,9	
	54	Ø16	4			VAR	3204	50,6	
	55	Ø5	14			VAR	11214	17,6	
	56	Ø12,5	54	38	61	99	15414	51,5	
Total102									171,2
C16	57	Ø12,5	10	20	49	69	690	6,6	
	58	Ø16	4			VAR	320	8,2	
	59	Ø5	14			VAR	1820	2,9	
	60	Ø12,5	10	38	61	99	990	9,5	
Total102									29,9
C17	61	Ø12,5	10	20	49	69	690	6,6	
	62	Ø16	4			VAR	576	9,1	
	63	Ø5	14			VAR	2016	3,2	
	64	Ø12,5	10	38	61	99	990	9,5	
Total102									31,2
C18	65	Ø12,5	6	20	49	69	414	4,0	
	66	Ø16	4			VAR	355	5,6	
	67	Ø5	14			VAR	1232	1,9	
	68	Ø12,5	6	38	61	99	594	5,7	
Total102									18,9
C19	69	Ø12,5	16	20	49	69	1104	10,6	
	70	Ø16	4			VAR	916	14,5	
	71	Ø5	14			VAR	3206	5,0	
	72	Ø12,5	16	38	61	99	1584	15,3	
Total102									49,9
C21	73	Ø12,5	20	20	49	69	1350	13,3	
	74	Ø16	4			VAR	1132	17,9	
	75	Ø5	12			VAR	3296	5,3	
	76	Ø12,5	20	28	62	90	1800	17,3	
Total102									59,2
C22	77	Ø12,5	32	20	49	69	2208	21,3	
	78	Ø16	4			VAR	1844	29,1	
	79	Ø5	12			VAR	5532	8,7	
	80	Ø12,5	32	28	62	90	2880	27,7	
Total102									95,5
C23	81	Ø12,5	60	20	49	69	4140	39,9	
	82	Ø16	4			VAR	3592	56,7	
	83	Ø5	12			VAR	10776	16,9	
	84	Ø12,5	60	28	62	90	5400	52,0	
Total102									182,1
C24	85	Ø12,5	40	20	49	69	3174	30,6	
	86	Ø16	4			VAR	2748	43,4	
	87	Ø5	12			VAR	8244	12,9	
	88	Ø12,5	40	28	62	90	4140	39,9	
Total102									126,6
C25	89	Ø12,5	44	20	49	69	3036	29,2	
	90	Ø16	4			VAR	2608	41,0	
	91	Ø5	12			VAR	7800	12,2	
	92	Ø12,5	44	28	62	90	3960	38,1	
Total102									126,6
									2180,2

Escala: 1:50  
Estrutural 8  
Não se detalham os reforços  
locais das aberturas.

Tomás Sebastián  
Engenheiro Civil  
CREA: 171231-0

Prefeitura Municipal de Navegantes  
CNPJ: 83.102.855/0001-50

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

## Projeto Estrutural

Prancha:  
DETALHAMENTO PAREDE CORTINA

Responsável técnico:  
Tomás Sebastián

Obra:  
Espaço de contemplação

Localização:  
AV.: Luiz Joaquim dos Santos  
Bairro: São Pedro  
CEP: 88375-001  
Cidade/Estado: Navegantes - SC

Nº: s/n

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  
Centro, Navegantes-SC

Rua: João Emílio  
Nº 100  
Fone: (47) 3342-9500

Nº Projeto: 08/20

