

COMUNIDADE VILA DO JOÃO



RUA DO CANAL

CONTINUA NO DESENHO 0003



NORTE	ESTE	TIPO	Ø	COTA DE ARASSAMENTO (m)	COMPROMET. CIL. (m)
7.469.098,01	680.492,82	RA2	20,0	2,90	13
7.469.097,24	680.493,29	RA2	20,0	2,90	13
7.469.101,56	680.498,62	RA2	20,0	2,90	13
7.469.100,80	680.499,09	RA2	20,0	2,90	13
7.469.104,28	680.503,06	RA2	20,0	2,90	13
7.469.103,51	680.503,53	RA2	20,0	2,90	13
7.469.107,41	680.508,17	RA2	20,0	2,90	13
7.469.106,64	680.508,64	RA2	20,0	2,90	13
7.469.110,55	680.513,29	RA2	20,0	2,90	13
7.469.109,78	680.513,76	RA2	20,0	2,90	13
7.469.113,68	680.518,41	RA2	20,0	2,90	13
7.469.112,91	680.518,88	RA2	20,0	2,90	13
7.469.116,39	680.522,84	RA2	20,0	2,90	13
7.469.116,63	680.523,31	RA2	20,0	2,90	13
7.469.119,95	680.528,04	RA2	20,0	3,10	13
7.469.120,91	680.531,19	RA2	20,0	3,10	13
7.469.123,08	680.533,76	RA2	20,0	3,10	13
7.469.122,31	680.534,23	RA2	20,0	3,10	13
7.469.125,79	680.538,19	RA2	20,0	3,10	13
7.469.125,03	680.538,66	RA2	20,0	3,10	13
7.469.129,35	680.543,99	RA2	20,0	3,10	13
7.469.128,58	680.544,46	RA2	20,0	3,10	13
7.469.132,48	680.549,11	RA2	20,0	3,10	13
7.469.131,71	680.549,58	RA2	20,0	3,10	13
7.469.135,61	680.554,23	RA2	20,0	3,10	13
7.469.134,84	680.554,70	RA2	20,0	3,10	13
7.469.138,75	680.559,34	RA2	20,0	2,90	13
7.469.137,98	680.559,81	RA2	20,0	2,90	13
7.469.142,30	680.565,14	RA2	20,0	2,90	13
7.469.141,53	680.565,61	RA2	20,0	2,90	13
7.469.145,01	680.569,58	RA2	20,0	2,90	13
7.469.144,24	680.570,05	RA2	20,0	2,90	13
7.469.147,73	680.574,01	RA2	20,0	2,90	13
7.469.146,96	680.574,48	RA2	20,0	2,90	13

ESTACA	NORTE	ESTE	RAIO	Ø	COTA DE ARRASAMENTO (m)	COMPRIMENTO ØTIL (m)
E32	7.469.081,71	680.617,04	RN2	20cm	3,30	14
E32	7.469.081,24	680.616,28	RN2	20cm	3,30	14
E34	7.469.077,28	680.616,76	RN2	20cm	3,30	14
E34	7.469.076,81	680.618,99	RN2	20cm	3,30	14
E35	7.469.073,70	680.621,95	RN2	20cm	3,30	14
E35	7.469.073,23	680.621,18	RN2	20cm	3,30	14
E37	7.469.070,11	680.624,15	RN2	20cm	3,30	14
E38	7.469.069,64	680.623,38	RN2	20cm	3,30	14
E39	7.469.066,53	680.626,34	RN2	20cm	3,30	14
E40	7.469.066,06	680.625,57	RN2	20cm	3,30	14
E41	7.469.062,10	680.629,05	RN2	20cm	3,30	14
E42	7.469.061,63	680.628,29	RN2	20cm	3,30	14
E43	7.469.056,30	680.632,61	RN2	20cm	3,30	14
E44	7.469.055,83	680.631,84	RN2	20cm	3,30	14
E45	7.469.050,50	680.636,16	RN2	20cm	3,30	14
E46	7.469.050,03	680.635,39	RN2	20cm	3,30	14
E47	7.469.046,92	680.638,35	RN2	20cm	3,30	14
E48	7.469.046,45	680.637,58	RN2	20cm	3,30	14
E49	7.469.043,34	680.640,54	RN2	20cm	3,30	14
E50	7.469.042,87	680.639,78	RN2	20cm	3,30	14
E51	7.469.039,75	680.642,74	RN2	20cm	3,30	14
E52	7.469.039,28	680.641,97	RN2	20cm	3,30	14
E53	7.469.036,17	680.644,93	RN2	20cm	3,30	14
E54	7.469.035,70	680.644,16	RN2	20cm	3,30	14
E55	7.469.030,37	680.648,48	RN2	20cm	3,30	14
E56	7.469.029,90	680.647,71	RN2	20cm	3,30	14

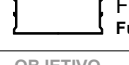

### LEGENDA

 - ESTACAS RAIZ Ø 20cm.

## NOTAS GERAIS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVACOES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. AS ESTACAS DEVEM SER ARRASADAS CONFORME COTAS INDICADAS NA TABELA . PRESERVAR 40cm DA ARMADURA LONGITUDINAL DAS ESTACAS ACIMA DAS COTAS DE ARRASAMENTO (ESPERAS).
3. CONCRETO MOLDOADO "IN LOCO" : fck  $\geq$  20MPa.
4. AS EMENDAS SOLDADAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR-6118.

<b>A</b>	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	ROGÉRIO GUIMARÃES	SET/2023

A	EMISSÃO INICIAL		RAFAEL LOQUES	J. E. V. ZUNIGA	11/09/2023
EMIS.	Descrição		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
	Mestrado da Saúde		NOME DO PROJETO: ÁREA		
		<b>FIOTEC FIOCRUZ CAMPUS MARÉ</b>			
REFORMA	MARÉ-RJ	REPÚBLICA	EDIFICAÇÃO		
PRÉ PROTO	PRÉ DA META	G. E. R.	EX-EST-MURO-SEP-01-R02 DWG		
RESUMO PRELIMINAR DO PROJETO		FASE		DATA	
ESTRUTURA E ESTACAS		PROJETO EXECUTIVO		16/02/2024	
TÍTULO DA PRESENTAÇÃO				INDICADA	
<b>LOCAÇÃO DAS ESTACAS PARTE 1/4</b>				CONTINUA	
COORDENADOR DA MELIA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	ORÇAMENTAL		
J. E. V. ZUNIGA, MARCELA C.		JOSE EDUARDO V. ZUNIGA	04105210-8		
J. E. V. ZUNIGA, MARCELA C.; MONICA NUNES, RAFAEL LOQUES, ROGÉRIO GUIMARÃES					

# EST-01