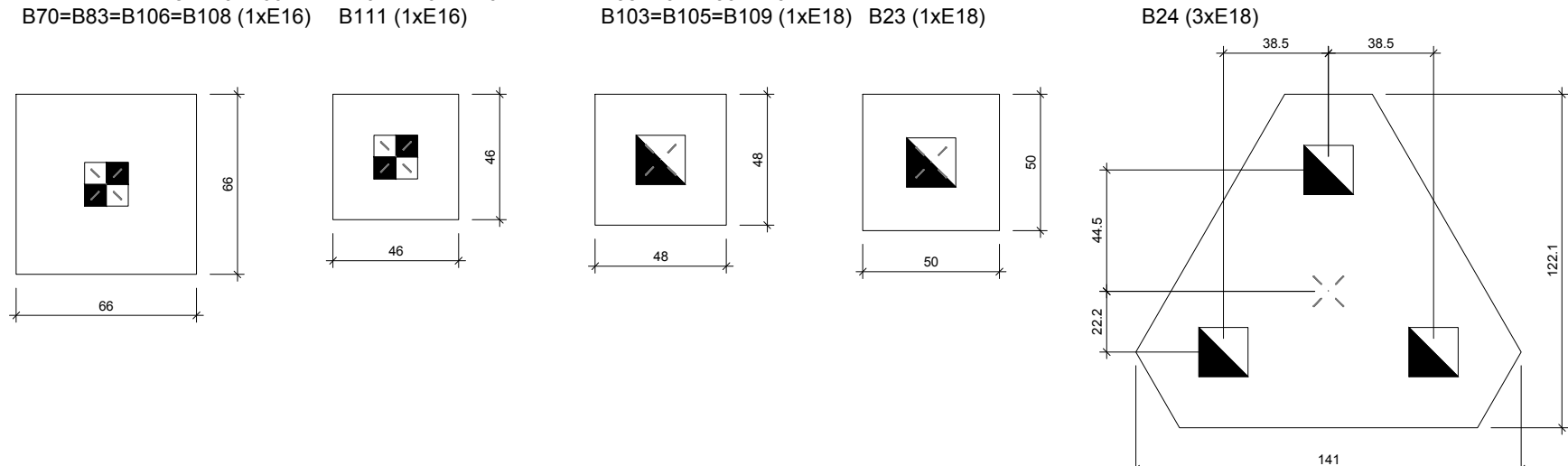


Planta de locação

escala 1:75

- B4=B5=B6=B7=B9
B13=B14=B15=B16
B17=B18=B19=B20
B25=B26=B27=B30
B31=B32=B33=B34
B35=B36=B37=B38
B39=B40=B41=B42
B43=B44=B47=B48
B49=B50=B51=B53
B54=B55=B56=B57
B58=B59=B60=B61
B62=B63=B64=B67
B68=B69=B71=B72
B75=B76=B77=B78
B79=B80=B82=B84
B86=B87=B88=B89
B90=B91=B92=B93
B94=B95=B96=B97
B98=B99=B100=B101
B102=B103=B104
B105=B106=B107
B108=B109=B110
B111 (1x16)
- B10=B11=B22=B73
B74=B81=B87=B88
B89=B97=B98=B102
B103=B105=B109 (1x18) B23 (1x18)



Legenda dos blocos

escala 1:25

Pilar		Fundação				Bloco		Locação no eixo X		
Nome	Seção	Lado B	Lado H	nº / ha	n1 / h2	estaca	ca	Coordenadas	Nome	
P1	15x55	2727.50	2777.50	06	40	1	E16 500	1787.50	P12, P20, P56, P83	
P2	15x55	-567.50	2777.50	06	40	00	1	E16 500	-1750.00	P47
P3	20x30	2515.00	2795.00	46	40	45	1	E16 515	325.00	P18, P42, P48
P4	20x30	325.00	2795.00	46	48	40	1	E16 515	-990.00	P72
P5	20x30	655.00	2795.00	46	48	45	1	E16 515	-815.00	P120
P6	20x30	980.00	2795.00	46	48	45	1	E16 515	-672.00	P20, P43
P7	20x30	2840.00	2805.00	46	48	45	1	E16 515	-815.00	P72
P8	20x30	3420.00	2805.00	46	48	45	1	E16 515	-727.50	P11
P9	20x30	3860.00	2805.00	46	48	45	1	E16 515	-685.00	P73
P10	15x55	-1767.50	2537.50	06	40	60	1	E16 500	-567.50	P2
P11	20x30	1250.00	2515.00	46	48	45	1	E16 515	-510.00	P74
P12	20x30	1550.00	2515.00	46	48	45	1	E16 515	-430.00	P22
P13	20x30	1850.00	2515.00	46	48	45	1	E16 515	-422.50	P44
P14	20x30	2150.00	2515.00	46	48	45	1	E16 515	-230.00	P45
P15	20x30	2435.00	2515.00	46	48	45	1	E16 515	-215.00	P51
P16	20x30	3207.50	2515.00	46	48	45	1	E16 515	10.00	P23, P59, P105
P17	20x30	1235.00	2445.00	46	48	45	1	E16 515	25.00	P32
P18	20x30	-815.00	2445.00	46	48	45	1	E16 515	25.00	P4
P19	20x30	-430.00	2445.00	46	48	45	1	E16 515	30.00	P63
P20	20x30	10.00	2445.00	50	50	45	1	E16 515	167.50	P70
P21	20x50	965.00	2445.00	141	122	45	3	E18 505	100.00	P91
P22	15x30	2992.50	2425.00	46	48	45	1	E16 515	965.00	P24
P23	15x30	3430.00	2417.50	46	48	45	1	E16 515	315.00	P100, P104
P24	15x30	3712.50	2425.00	46	48	45	1	E16 515	320.00	P5
P25	15x55	3947.50	2447.50	06	40	00	1	E16 500	510.00	P101
P26	15x55	-1767.50	2377.50	06	40	60	1	E16 500	517.50	P84, P88, P107
P27	15x30	15.00	2120.00	46	48	45	1	E16 515	655.00	P8
P28	15x30	890.00	2112.50	46	48	45	1	E16 515	685.00	P75, P78, P89, P102
P29	15x30	970.00	2112.50	46	48	45	1	E16 515	690.00	P31, P86
P30	15x30	1250.00	2112.50	46	48	45	1	E16 515	695.00	P88
P31	15x30	1550.00	2112.50	46	48	45	1	E16 515	865.00	P24
P32	15x30	1850.00	2112.50	46	48	45	1	E16 515	970.00	P32
P33	15x30	2150.00	2112.50	46	48	45	1	E16 515	980.00	P33
P34	15x30	2442.50	2120.00	46	48	45	1	E16 515	985.00	P54, P77, P90, P97
P35	15x30	2847.50	2120.00	46	48	45	1	E16 515	1075.00	P103, P109
P36	15x30	3207.50	2120.00	46	48	45	1	E16 515	1180.00	P33
P37	15x30	3567.50	2120.00	46	48	45	1	E16 515	1470.00	P55, P78
P38	15x30	3860.00	2120.00	46	48	45	1	E16 515	1550.00	P34
P39	15x30	1235.00	2062.50	46	48	45	1	E16 515	1615.00	P15, P35, P36, P79
P40	15x30	410.00	2062.50	46	48	45	1	E16 515	2110.00	P16, P36, P57, P80
P41	15x30	430.00	2062.50	46	48	45	1	E16 515	2430.00	P17, P91, P91
P42	20x30	-1750.00	1905.00	46	48	45	1	E16 515	2444.00	P11
P43	15x30	-1235.00	1897.50	46	48	45	1	E16 515	2442.50	P37, P58
P44	15x30	872.50	1897.50	46	48	45	1	E16 515	2640.00	P25, P67
P45	15x30	510.00	1897.50	46	48	45	1	E16 515	2847.50	P38, P59
P46	15x30	215.00	1897.50	46	48	45	1	E16 515	2855.00	P68
P47	15x30	882.50	1890.00	46	48	45	1	E16 515	3027.50	P67, P87
P48	15x30	985.00	1890.00	46	48	45	1	E16 515	3207.50	P16, P39, P60, P82
P49	15x30	1470.00	1897.50	46	48	45	1	E16 515	3430.00	P68
P50	15x30	1850.00	1897.50	46	48	45	1	E16 515	3430.00	P68
P51	15x30	2150.00	1897.50	46	48	45	1	E16 515	3567.50	P40, P81
P52	15x30	2442.50	1890.00	46	48	45	1	E16 515	3712.50	P90
P53	15x30	2847.50	1890.00	46	48	45	1	E16 515	3930.00	P41, P82
P54	15x30	3207.50	1890.00	46	48	45	1	E16 515	3947.50	P26, P70
P55	20x30	3567.50	1890.00	46	48	45	1	E16 515	3980.00	P11, P88
								Coordenadas	Locação no eixo Y	
									Nome	
								2795.00	P5, P5, P6	
								2790.00	P7	
								2777.50	P1, P2	
								2695.00	P9, P10, P11	
								2637.50	P10	
								2505.00	P13, P14, P15, P16, P17, P18	
								2447.50	P24, P28	
								2442.50	P24, P28, P29	
								2442.50	P20, P22, P23, P24	
								2225.00	P25, P27	
								2127.50	P26	
								2075.00	P29	
								2030.00	P30, P37, P38, P39, P40, P41	
								2113.00	P32, P42, P43, P44, P45, P58	
								2062.50	P42, P43, P44	
								1905.00	P47	
								1862.50	P48, P49, P50, P51, P54, P55, P56, P57	
								1855.00	P35, P58, P59, P60, P61, P62	
								1762.50	P63	
								1760.00	P64	
								1682.50	P65	
								1625.00	P66	
								1585.00	P67	
								1562.50	P66, P70	
								1505.00	P70	
								1480.00	P71, P72, P73, P74, P75, P77, P78, P79, P80, P81, P82	
								1405.00	P11, P86, P87, P88	
								1402.50	P83	
								1375.00	P84	
								1115.00	P89	
								1115.00	P90	
								1005.00	P91	
								835.00	P93	
								832.50	P93	
								715.00	P97	
								707.50	P96	
								510.00	P101	
								530.00	P99	
								400.00	P102, P103	
								242.50	P104	
								50.00	P107	
								27.50	P108	
								15.00	P109	
								15.00	P105, P109	

Estacas				
Símbolo	Nome	d (cm)	b (cm)	Cap. Cx/Quantidade (t)
	E16	16.00	16.00	25 82
	E18	18.00	18.00	50 19

Obs.: Profundidade das estacas conforme memorial de cálculo.

IMPORTANTE:
-A COTA DE NÍVEL UTILIZADA NESTE PROJETO FOI REFERENCIADA NO PROJETO ARQUITETÔNICO.
-A LOCAÇÃO DEVERÁ SER CONFRONTADA, GARANTINDO TODAS AS MEDIDAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.

Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jackson Jeremias
Eng. Eletricista Ednir Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E - Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emaia.eng.br - contato@emaia.eng.br - (48)3093-9350
Rua Naila Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Fagundes - Palhoça - SC

Projeto

ESTRUTURAL

Obra
UBSF BAKITAS
Rua São Vicente S/N - Bairro Boa Vista - Joinville SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08184021/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza
Arquiteta e Urbanista
CAU: A30287-2

Ednir Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:122.825-5

Jackson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta de Locação da Edificação Principal, e detalhamento das armaduras mínimas das estacas Hélice Contínua.

Ref. J01-01

Data OUT/2016

Área 862,69 m²

Escala INDICADA

Folha 02/25

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98