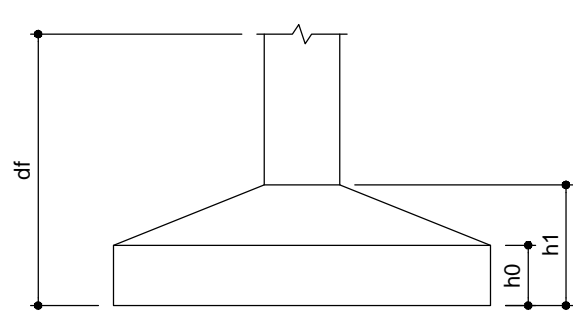


Última alteração
escala 1:50



Nome	Pilar			Ø	Lado			h0 / ha	h1 / hb	df
	U'86	X	Y		B	H	h0			
P1	15x35	142.40	1072.65	4.9	80	100	25	25	150	
P2	15x35	857.40	1072.65	4.8	80	100	25	25	150	
P3	15x30	1187.40	960.15	8.5	100	115	15	30	150	
P4	15x30	1502.40	960.15	8.2	7.6	100	115	15	30	150
P5	15x30	1817.40	960.15	6.6	6.0	90	105	25	25	150
P6	15x30	2132.40	845.15	7.4	6.7	80	100	25	25	150
P7	15x30	2447.40	960.15	7.0	6.4	90	105	25	25	150
P8	15x30	2812.40	960.15	5.9	5.3	80	100	25	25	150
P9	15x30	3342.40	845.15	5.1	4.6	75	85	25	25	150
P10	15x30	3342.40	65.15	5.8	5.3	90	105	25	25	150
P11	15x30	2812.40	15.15	5.5	5.0	80	100	25	25	150
P12	15x30	2447.40	15.15	5.2	4.2	80	95	25	25	150
P13	15x30	2132.40	65.15	7.0	6.4	80	95	25	25	150
P14	15x30	1817.40	15.15	4.8	3.8	75	85	25	25	150
P15	15x30	1502.40	15.15	7.3	6.7	90	105	25	25	150
P16	15x30	1187.40	15.15	5.6	4.6	75	85	25	25	150
P17	15x30	722.40	15.15	6.7	5.7	80	95	25	25	150
P18	15x30	357.40	15.15	7.1	6.5	90	105	25	25	150
P19	15x30	357.40	530.15	10.6	9.2	100	115	15	30	150
P20	15x30	149.90	537.65	7.7	6.9	90	105	25	25	150
P21	15x30	857.40	545.15	7.4	6.5	90	105	25	25	150
P22	15x30	1187.40	545.15	11.7	10.2	110	120	15	30	150
P24	15x30	1817.40	545.15	10.8	9.4	100	115	15	30	150
P25	15x30	2132.40	545.15	5.3	4.7	75	85	25	25	150
P26	15x30	2447.40	545.15	8.0	6.9	90	105	25	25	150
P27	15x30	2812.40	545.15	6.9	5.8	80	95	25	25	150
P28	15x30	7.40	15.15	3.8	3.3	90	105	25	25	150
P29	15x30	722.40	395.15	7.9	7.0	80	95	25	25	150
P30	20x30	1189.90	395.15	9.8	8.6	110	120	15	30	150
P31	15x35	1817.40	392.65	6.9	6.1	100	115	15	30	150
P32	15x30	2447.40	395.15	4.6	4.0	75	85	25	25	150
P33	15x30	2132.40	365.15	7.0	6.2	75	85	25	25	150
P34	15x30	2812.40	395.15	5.8	4.9	80	95	25	25	150
P36	15x30	2977.40	845.15	7.4	6.8	90	105	25	25	150
P37	15x30	3342.40	545.15	6.8	6.1	80	95	25	25	150
P38	15x30	2977.40	395.15	5.4	4.6	75	85	25	25	150
P39	15x30	2977.40	65.15	6.4	5.8	80	95	25	25	150
P40	15x30	857.45	845.15	8.6	7.6	90	105	25	25	150
P42	15x30	1187.40	180.15	6.0	5.2	80	95	25	25	150
P43	15x30	722.40	180.15	4.0	3.3	65	80	25	25	150
P44	15x30	1817.40	187.65	3.9	3.2	65	80	25	25	150
P45	15x30	2447.40	187.65	4.1	3.3	60	70	25	25	150
P46	15x30	357.40	1082.65	7.2	6.4	90	105	25	25	150

Coordenadas (cm)	Nome
7.40	P28
142.40	P1
149.90	P3, P4, P5, P7, P8
357.40	P46, P19, P18
722.40	P29, P43, P17
857.40	P2, P21
857.45	P40
1187.40	P3, P22, P42, P16
1189.90	P30
1502.40	P4, P15
1817.40	P5, P24, P31, P44, P14
2132.40	P6, P25, P33, P13
2447.40	P7, P26, P32, P45, P12
2812.40	P8, P27, P34, P11
2977.40	P36, P38, P39
3342.40	P9, P37, P10

Coordenadas (cm)	Nome
1082.65	P46
1072.65	P1, P2
960.15	P3, P4, P5, P7, P8
845.15	P40, P6, P36, P9
545.15	P21, P22, P24, P25, P26, P27, P37
537.65	P20
530.15	P19
395.15	P29, P30, P32, P34, P38
392.65	P31
365.15	P33
187.65	P44, P45
65.15	P13, P39, P10
15.15	P28, P18, P17, P16, P15, P14, P12, P11

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PREFEITO:

JONES CAVAGLIERI

ASSUNTO:

PROJETO CREAS – CENTRO DE REFERÊNCIA ESPECIALIZADO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL

LOCAL:

RUA JOSÉ MARTINS NUNES, 20, JEQUITIBÁ, ARACRUZ-ES

CONTEÚDO:

PROJETO ESTRUTURAL

AUTOR:

RESP. TÉCNICO:

Arquiteto e Urbanista Marcos Correia Silva
CAU A169761-0

PROJETADO:

Wellton Carlos dos Santos Araújo

SECREATARIO:

DESENHADO:

Adryanne Fazol Nardoto

GERENTE DE OBRAS PÚBLICAS:

DATA:

FEV/2022

CÓDIGO:

FOLHA:

12/12