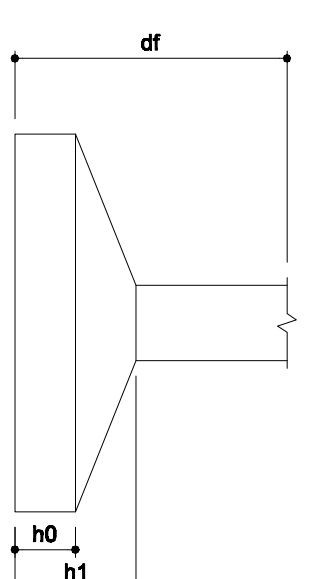


Planta de locação
escala 1:50

Nome	Seção	X	Y	C.A.S	Pris	Carreg. Máx.	Carreg. Min.	Lkx	Lky	Ex	Ey	Lado B	Lado C	Fundação	H1/H2	dt
P1	15x30	1864,00	1213,50	-	8,0	13,1	0,0	0,1	0,7	0,0	0,0	105	120	15	15	100
P2	15x30	1864,00	1213,50	-	13,1	11,2	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	105	120	15	15	100
P3	15x30	2388,50	1221,00	-	15,0	12,8	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	120	120	15	30	100
P4	20x40	581,50	1153,50	-	14,3	11,8	0,0	0,6	0,7	0,0	0,0	105	120	15	30	100
P5	15x40	1051,00	1153,50	-	13,8	11,2	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	115	115	15	30	100
P6	CA0x20	2898,50	1210,00	-	10,5	8,9	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	100	100	25	150	100
P7	CA0x20	1397,50	1113,50	-	12,9	10,7	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	100	100	15	20	100
P8	15x30	1397,50	1113,50	-	11,3	9,0	0,0	0,2	0,7	0,0	0,0	100	100	15	30	100
P9	15x30	1054,00	816,50	-	11,3	9,0	0,0	0,2	0,7	0,0	0,0	100	100	25	100	100
P10	15x30	1397,50	816,50	-	14,4	11,4	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	105	120	15	30	100
P11	15x30	1864,00	816,50	-	13,1	10,8	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	120	135	15	35	100
P12	15x30	1898,00	816,50	-	17,1	14,3	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	120	135	15	35	100
P13	15x30	2388,50	809,00	-	16,8	14,9	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	120	135	15	35	100
P14	CA0x20	2898,50	807,20	-	8,7	8,5	0,0	0,8	0,9	0,0	0,0	85	95	25	100	100
P15	15x30	709,00	703,50	-	8,3	11,8	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	140	140	15	40	100
P16	15x30	709,00	703,50	-	28,9	21,8	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	140	140	15	40	100
P17	15x30	1054,00	633,50	-	18,9	15,9	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	120	135	15	35	100
P18	15x30	1551,00	633,50	-	12,1	9,2	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	110	125	15	30	100
P19	15x30	1828,50	641,00	-	16,6	13,7	0,0	0,5	0,4	0,0	0,0	110	125	15	35	100
P20	15x30	2282,50	641,00	-	21,4	17,9	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	125	140	15	40	100
P21	15x30	2898,50	641,00	-	16,7	12,7	0,0	0,8	0,3	0,0	0,0	110	125	15	40	100
P22	15x30	1302,50	488,25	-	15,7	18,1	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0	125	140	15	40	100
P23	15x30	1302,50	488,25	-	31,7	21,1	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0	140	140	15	40	100
P24	15x30	709,00	308,50	-	13,7	11,1	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	100	100	15	30	100
P25	15x30	1054,00	273,50	-	18,6	15,5	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	120	135	15	35	100
P26	15x30	1551,00	273,50	-	18,0	15,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	120	135	15	35	100
P27	15x30	1819,00	238,50	-	18,2	12,7	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	105	120	15	15	100
P28	15x30	2282,50	238,50	-	19,0	18,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	120	135	15	35	100
P29	15x30	2898,50	229,00	-	10,2	8,7	0,0	0,8	0,4	0,0	0,0	90	105	25	100	100



Elemento	Vol	Esc	Alcunamento
Vigas	300	280716	80
Colunas	300	280716	80
Superfícies	200	212874	80

IMPORTANTE: A fundação foi dimensionada considerando um solo arenoso com uma pressão admissível de 1,5Kg/cm², peso específico de 1600Kg/m³ e coeficiente de atrito de 0,67. Essa consideração foi efetuada devido a ser um projeto padrão.

Nesse caso, antes de iniciar a construção, deve-se realizar a sondagem do solo a ser edificado, e no caso de não apresentar os valores de resistência apresentados acima, a fundação deve ser redimensionada.

ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA-ESTRUTURA
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA-ESTRUTURA
DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC

DIOC

NOME DO PROJETO: **SETE - SUBSTITUIÇÃO DE**
DA ASSABILIDADE SOCIAL, TRAVEL E INVESTIÇÃO

LOCAL: **BRASILELAZARINHO**

TIPO DE PROJETO: **ESTRUTURAL**

CARACTERÍSTICA: **PROJETO PADRÃO - CREAS**

PROJETADE: **BALTRANE**

AUTOR DO PROJETO: **DR. GILSON ROBERTO DE OLIVEIRA**
CRISTIANO ANDRÉ
ANÁLISE ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA

ÁREA: 229,04 m²

INDICADA

DATA: 08/09/2018

DESA ENGENHARIA

2