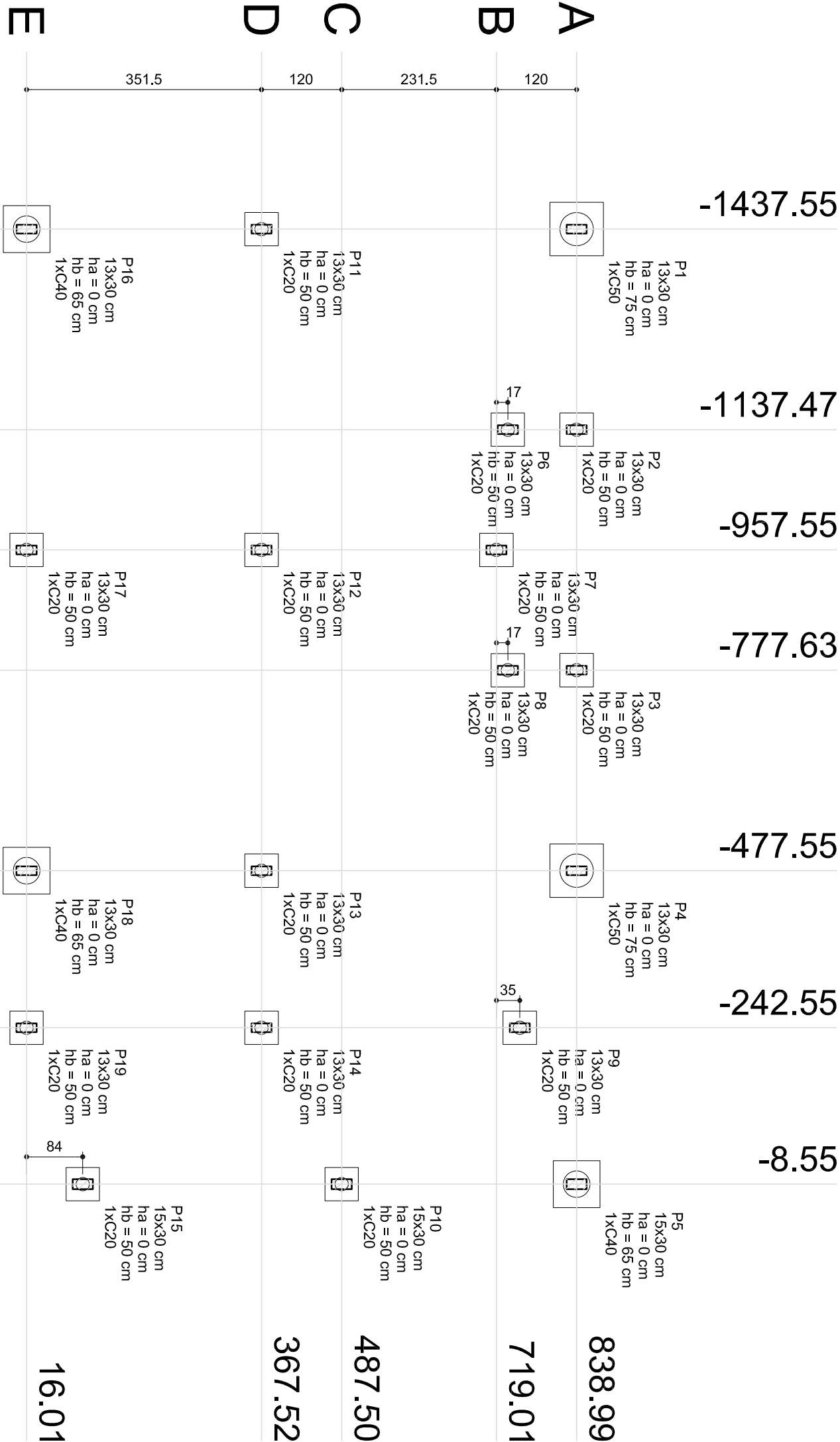
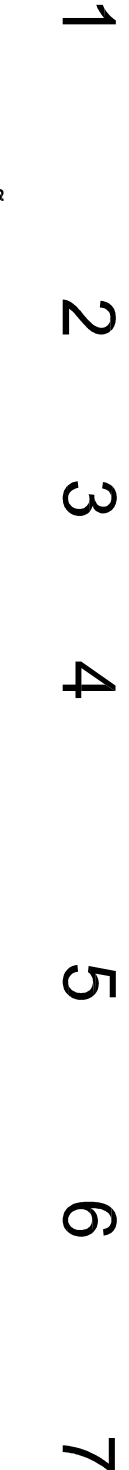


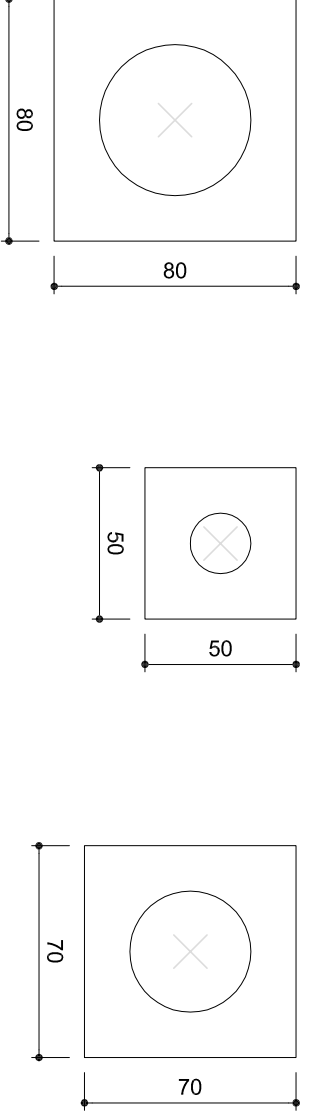
Pilar										Fundação					Bloco		
Nome	Seção	X	Y	Carga Max	Carga Min	Mx	My	Fx	Fy	Lado B	Lado H	h0 / ha	h1 / hb	ne	Estaca	ca	Base tub.
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kgf)	(kgf.m)	(kgf.m)	(kgf.m)	(kgf)	(kgf)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		C50	-60	(cm)
P1	13x30	-1437.55	838.99	6350	5680	560	130	470	2080	80	80	0	75	1	C20	-35	
P2	13x30	-1137.47	838.99	3350	2920	10	130	460	100	50	50	0	50	1	C20	-35	
P3	13x30	-777.63	839.03	7730	6550	30	120	450	100	80	80	0	50	1	C20	-35	
P4	13x30	-477.55	839.03	7440	6460	540	130	460	2030	80	80	0	75	1	C40	-60	
P5	15x30	-8.55	839.02	4650	4130	0	0	40	1000	70	70	0	65	1	C20	-35	
P6	13x30	-1137.47	736.03	3130	2480	20	30	90	60	50	50	0	50	1	C20	-35	
P7	13x30	-957.55	719.01	5750	4910	180	10	670	350	50	50	0	50	1	C20	-35	
P8	13x30	-777.55	736.03	870	670	100	30	100	350	50	50	0	50	1	C20	-35	
P9	13x30	-242.55	754.01	7610	6600	270	20	50	980	50	50	0	50	1	C20	-35	
P10	15x30	-8.55	487.50	4810	4450	0	0	40	20	50	50	0	50	1	C20	-35	
P11	13x30	-1437.54	367.52	6450	5680	200	10	10	750	50	50	0	50	1	C20	-35	
P12	13x30	-957.54	367.52	9270	7280	40	10	10	150	50	50	0	50	1	C20	-35	
P13	13x30	-477.55	367.52	8840	7280	190	10	10	680	50	50	0	50	1	C20	-35	
P14	13x30	-242.55	367.52	6630	5650	50	10	10	170	50	50	0	50	1	C20	-35	
P15	15x30	-8.55	100.01	5880	5340	0	0	30	260	50	50	0	50	1	C20	-35	
P16	13x30	-1437.54	16.03	6130	5440	270	270	1000	980	70	70	0	65	1	C40	-50	
P17	13x30	-957.55	16.02	12660	10820	260	30	80	970	50	50	0	50	1	C20	-35	
P18	13x30	-477.54	16.01	9520	8290	280	120	430	1050	70	70	0	65	1	C40	-50	
P19	13x30	-242.55	16.01	6160	5470	220	50	180	820	50	50	0	50	1	C20	-35	



1 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1/75



2 DETALHE
SEM ESCALA



3 LEGENDA DOS BLOCOS
ESCALA 1/25

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1- O FNDE disponibiliza as fundações do projeto através do cálculo de blocos sobre estacas. A taxa de resistência do solo utilizada no cálculo é de 2kg/cm2, considerando o solo homogêneo. As estacas possuem 3,5 m de comprimento, atendendo a essa resistência. Caso a taxa de resistência do solo do terreno onde será executada a obra seja inferior a esta, as fundações deverão ser recalculadas pelo proponente e a respectiva ART deverá ser emitida. Para o recálculo das fundações, disponibilizamos as cargas nas fundações.
- 2- Estes projetos estão disponíveis no site do FNDE
- 3- Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e análise do perfil geotécnico.
- 4- A profundidade das estacas foi calculada utilizando-se o Método Aoki-Veloso para estacas.

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :

ENDEREÇO :

MUNICÍPIO - UF :

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

AUTOR DO PROJETO

CAU

D.L.F.O

CREA

OBSERVAÇÕES:

RA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO AMPLIAÇÃO TIPO B

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educacional

OPÇÃO 2: FUNDAÇÃO BLOCOS SOBRE ESTACAS
PLANTA DE LOCAÇÃO

SFN

FORMATO	REVISÃO	ESCALA	FRANQUIA
A2(594X420)	R.00	INDICADA JANEIRO/2016	04/11