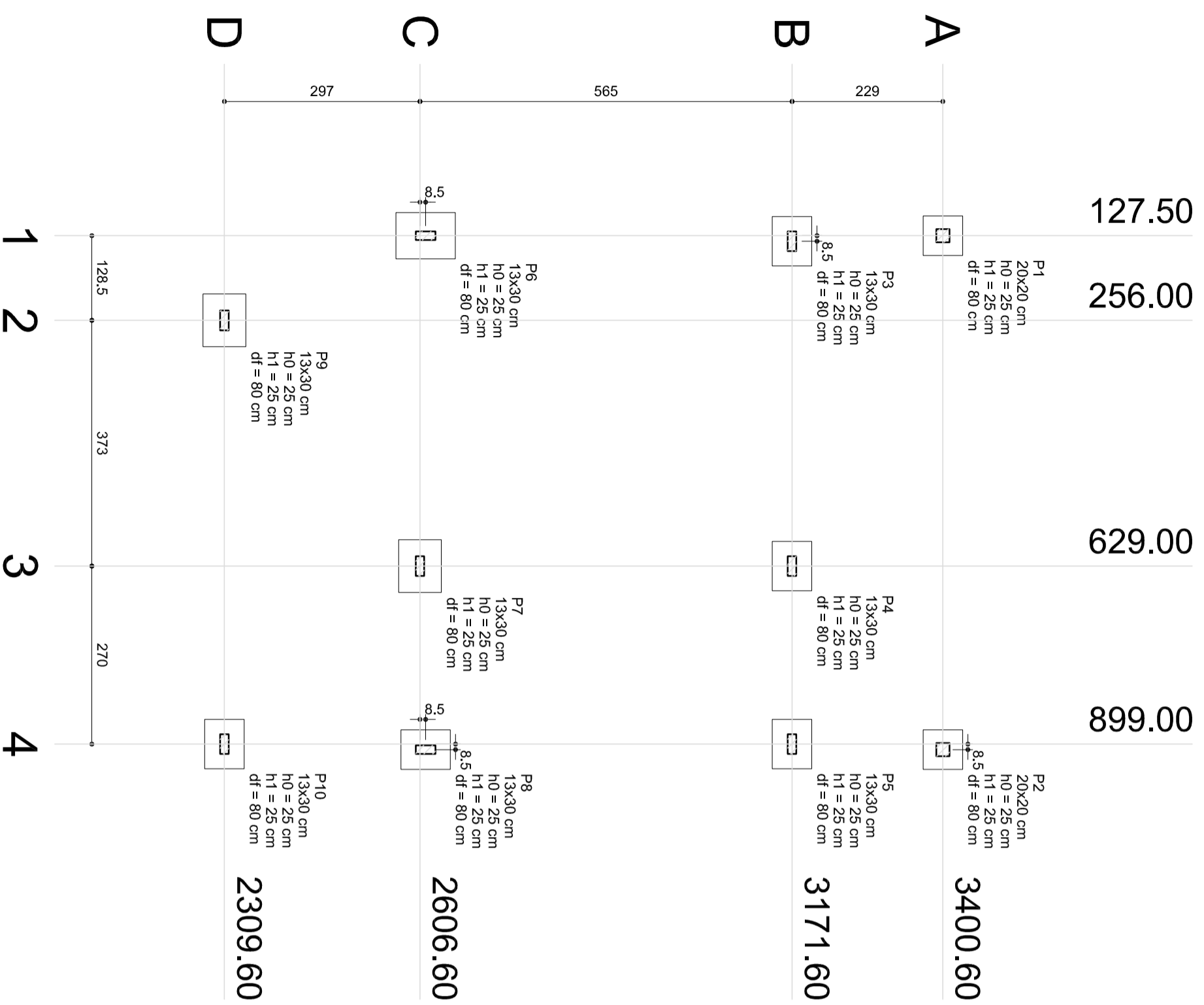
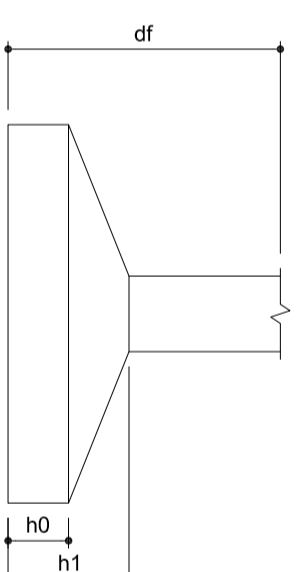


Nome	Seção	X	Y	Carga Máx.	Carga Min.	Pilar						Fundação					
						Mx	My	Fx	Fy	Lado B	Lado H	h0 / ha	h1 / hb	df	Mx	My	Fx
P1	20x20	127,50	3400,60	640	540	0	0	580	190	60	60	25	25	80			
P2	20x20	907,50	3400,60	790	680	0	0	580	120	60	60	25	25	80			
P3	13x30	136,00	3171,60	8850	7760	0	0	350	390	60	60	25	25	80			
P4	13x30	629,00	3171,60	8070	6590	0	0	340	20	60	75	25	25	80			
P5	13x30	899,00	3171,60	5660	4990	0	0	100	260	60	60	25	25	80			
P6	13x30	127,50	2615,10	12940	11230	0	0	880	310	70	90	25	25	80			
P7	13x30	629,00	2606,60	10290	8010	0	0	880	10	60	80	25	25	80			
P8	13x30	907,50	2615,10	8910	7730	0	0	790	210	60	75	25	25	80			
P9	13x30	256,00	2309,60	10160	9120	0	0	420	550	65	80	25	25	80			
P10	13x30	899,00	2309,60	6630	5920	0	0	1290	190	60	75	25	25	80			



1 PLANTA DE CARGAS  
SEM ESCALA

**OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

- 1- A taxa de resistência do solo utilizada no cálculo é de 2kgf/cm<sup>2</sup>, considerando o solo homogêneo. As sapatas apresentadas atendem a essa resistência. Casa 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.

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO – UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

DLFO

CAU

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - AMPLIAÇÃO TIPO C**

**PROJETO DE ESTRUTURA**

COORDENAÇÃO  
CGEST - Coordenação  
Geral de Infraestrutura  
Educativa

LOCALIZAÇÃO DE CARGAS

SFN

FORMATO A2(594x420)

REVISÃO R.00

ESCALA INDICADA  
DATA EMISSÃO  
SETEMBRO/2015

PRANCHA  
01/07