

Nome	Stato	X (cm)	Y (cm)	Rate (cm/s)	Max. Rate (cm/s)	Comment
P1	PA	20000	19110	-1110	4.1	4.0
P2	PA	20000	19125	-1110	4.1	4.1
P3	PA	15000	22015	-450	6.8	6.8
P4	PA	15000	22030	-450	6.8	6.8
P5	PA	15000	22045	-450	6.8	6.5
P6	PA	15000	22060	-450	6.8	6.5
P7	PA	15000	22075	-450	6.8	6.5
P8	PA	15000	22100	-450	6.8	6.5
P9	PA	15000	22125	-450	6.8	6.5
P10	PA	15000	22150	-450	6.8	6.5
P11	PA	15000	22175	-450	6.8	6.5
P12	PA	15000	22200	-450	6.8	6.5
P13	PA	15000	22225	-450	6.8	6.5
P14	PA	15000	22250	-450	6.8	6.5
P15	PA	15000	22275	-450	6.8	6.5
P16	PA	15000	22300	-450	6.8	6.5
P17	PA	15000	22325	-450	6.8	6.5
P18	PA	15000	22350	-450	6.8	6.5
P19	PA	15000	22375	-450	6.8	6.5
P20	PA	15000	22400	-450	6.8	6.5
P21	PA	15000	22425	-450	6.8	6.5
P22	PA	15000	22450	-450	6.8	6.5
P23	PA	15000	22475	-450	6.8	6.5
P24	PA	15000	22500	-450	6.8	6.5
P25	PA	15000	22525	-450	6.8	6.5
P26	PA	15000	22550	-450	6.8	6.5
P27	PA	15000	22575	-450	6.8	6.5
P28	PA	15000	22600	-450	6.8	6.5
P29	PA	15000	22625	-450	6.8	6.5
P30	PA	15000	22650	-450	6.8	6.5
P31	PA	15000	22675	-450	6.8	6.5
P32	PA	15000	22700	-450	6.8	6.5
P33	PA	15000	22725	-450	6.8	6.5
P34	PA	15000	22750	-450	6.8	6.5
P35	PA	15000	22775	-450	6.8	6.5
P36	PA	15000	22800	-450	6.8	6.5
P37	PA	15000	22825	-450	6.8	6.5
P38	PA	15000	22850	-450	6.8	6.5
P39	PA	15000	22875	-450	6.8	6.5
P40	PA	15000	22900	-450	6.8	6.5
P41	PA	15000	22925	-450	6.8	6.5
P42	PA	15000	22950	-450	6.8	6.5
P43	PA	15000	22975	-450	6.8	6.5
P44	PA	15000	23000	-450	6.8	6.5
P45	PA	15000	23025	-450	6.8	6.5
P46	PA	15000	23050	-450	6.8	6.5
P47	PA	15000	23075	-450	6.8	6.5
P48	PA	15000	23100	-450	6.8	6.5
P49	PA	15000	23125	-450	6.8	6.5
P50	PA	15000	23150	-450	6.8	6.5
P51	PA	15000	23175	-450	6.8	6.5
P52	PA	15000	23200	-450	6.8	6.5
P53	PA	15000	23225	-450	6.8	6.5
P54	PA	15000	23250	-450	6.8	6.5
P55	PA	15000	23275	-450	6.8	6.5
P56	PA	15000	23300	-450	6.8	6.5
P57	PA	15000	23325	-450	6.8	6.5
P58	PA	15000	23350	-450	6.8	6.5
P59	PA	15000	23375	-450	6.8	6.5
P60	PA	15000	23400	-450	6.8	6.5
P61	PA	15000	23425	-450	6.8	6.5
P62	PA	15000	23450	-450	6.8	6.5
P63	PA	15000	23475	-450	6.8	6.5
P64	PA	15000	23500	-450	6.8	6.5
P65	PA	15000	23525	-450	6.8	6.5

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1- O FNDE disponibiliza as fundações do projeto através do cálculo de blocos sobre estas. A taxa de resistência só será utilizada no cálculo e de 2kg/cm², considerando o solo homogêneo. As fundações serão de 3m de comprimento, atendendo a essa condição. Para a taxa de resistência, o usuário deverá considerar o valor de 2kg/cm², considerando o solo homogêneo. Estas fundações deverão ser recalculadas pelo componente e a respectiva ART deverá ser emitida. Para o recálculo das fundações, recalculará nos diferentes eixos, as cargas nas fundações.

2- Estes projetos estão disponíveis no site do FNDE

3- A profundidade das estacas foi calculada utilizando-se o Método Anki-Veloso para estacas

4- Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e análise do perfil geotécnico.