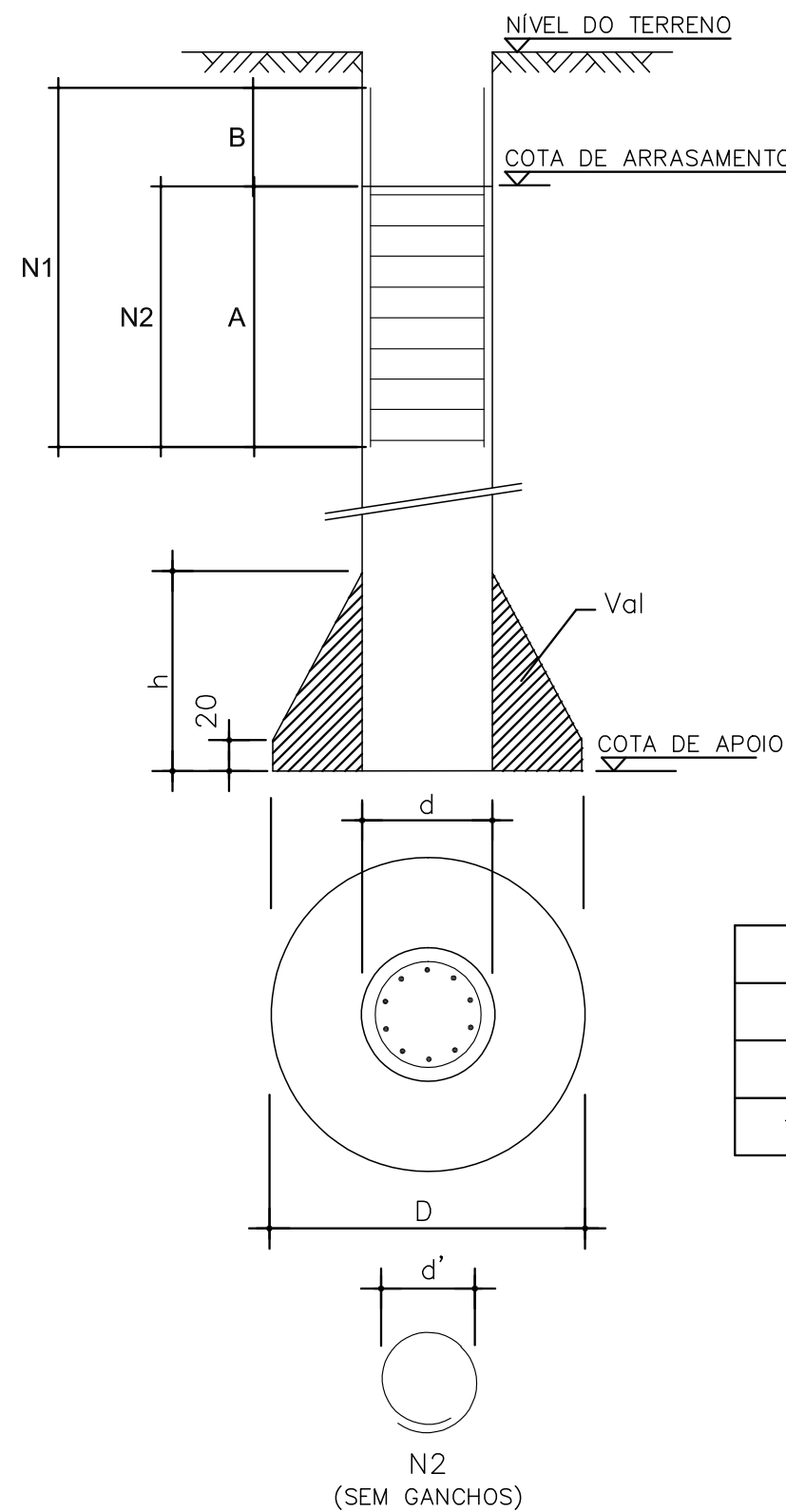




RESUMO DE FERROS		
Ø	TOTAL (m)	PESO (kg)
6,3	343,2	84
8	525,2	207
12,5	792	763
16	1104	1742
	TOTAL	2796

1. TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO PARA OS TUBULÕES: $\sigma_s \leq 0,50$ Mpa.
2. OS TUBULÕES DEVERÃO SER APOIADOS NA CAMADA DE DIABÁSIO (COMPRIMENTO PREVISTO DE 8,0 A 9,0m).
3. CONCRETO PARA OS TUBULÕES: C20 - slump-test= 621 cm.
4. A CONCRETAGEM DOS TUBULÕES NÃO PODE SER INTERROMPIDA.
5. REFERÊNCIA PLANTA DE LOCAÇÃO E CARGAS DOS PILARES DE CASSOL, PRANHA M08B, CD, 3005 VERSÃO 01 DE 06/12/10 E SONDAGENS MISTA EXECUTADAS POR SONDOSOLO GEOTECNIA E ENGENHARIA LTDA, RELATORIO 9571/10, REF. 12135 DE 10/02/10.

- Val= VOLUME DE ALARGAMENTO DA BASE, EM m³.
Vf= VOLUME DO FUSTE POR METRO LINEAR, EM m³/m.



d	Vf
80	0.50
90	0.64
110	0.95



* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.

* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.

* Não tomar medidas em escala na planta.

* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.

* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela Intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.

* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ento nido è rimpia-
sta Coordinata-
e appena sua
amato.

BS
arquitectura&design

AROUND DING

REF.	FUND
------	------

FOLHAUN R3

DATA	01/2013	1:7
------	---------	-----

Todos os direitos reservados. Qualquer tipo de reprodução total ou parcial deste documento sem prévia autorização expressa estará sujeito às penalidades previstas por lei.

PLOTAGEM		
COR	PEN.	ESP.
1	1	0.10
2	7	0.20
3	3	0.30
4	4	0.40
5	5	0.50
6	6	0.50
7	7	0.15
34	32	0.15
176	176	0.10
251	251	0.10