

[illegible]

Age	Pos.	Diam.	Q	Comp.	Total
C4-0-1	7	12.5	6.5	305	2840
C4-0-2	8	12.5	6.5	305	2840
C4-0-3	9	12.5	6.5	305	2840

Age	Peak	Down	Core	Core	Time
0-5	1.1	6.0	0	0.00	
5-10	1.1	6.0	0	0.00	
10-15	1.1	6.0	0	0.00	
15-20	1.1	6.0	0	0.00	
20-25	1.1	6.0	0	0.00	
25-30	1.1	6.0	0	0.00	
30-35	1.1	6.0	0	0.00	
35-40	1.1	6.0	0	0.00	
40-45	1.1	6.0	0	0.00	
45-50	1.1	6.0	0	0.00	
50-55	1.1	6.0	0	0.00	
55-60	1.1	6.0	0	0.00	
60-65	1.1	6.0	0	0.00	
65-70	1.1	6.0	0	0.00	
70-75	1.1	6.0	0	0.00	
75-80	1.1	6.0	0	0.00	
80-85	1.1	6.0	0	0.00	
85-90	1.1	6.0	0	0.00	
90-95	1.1	6.0	0	0.00	
95-100	1.1	6.0	0	0.00	

OBSERVAÇÕES

Medidas das colinas em cm (segundo estado indicado)

Verificar medidas no topo

Medir as formas antes da sonegação

Usar esquadros para garantir retilineidade do eixo

Não empregar negativos das folhas - usar "compagiflex"

Outra medida = 7 dias

Densidade(m²/forma) = mínimo de 26 dias

Todas as papéis de concreto em cordão com o solo devem ser encobertos sobre lâmina de concreto magro 4/ areia

Em caso de defeitos, contatar o Calsulata

<p>PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA</p> <p>CLIENTE Universidade Federal das Viçegas do Azeiteiro e Azeite</p> <p>ENDEREÇO DA OBRA Caminho 15, 15000-000, Viçegas, RJ</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO <i>Assessoria de Engenharia e Projetos</i></p> <p>PROJETO DE Estrutura de Aço</p> <p>PROJETO POR <i>Assessoria de Engenharia e Projetos</i></p> <p>PROJETO EM 09/17</p>		<p>PROJETO DE Estrutura de Aço</p> <p>PROJETO POR <i>Assessoria de Engenharia e Projetos</i></p> <p>PROJETO EM 09/17</p>
--	--	---