



ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	L-CUNIT	C-TOTAL
CA50	1	6.3	48	697	3346
	2	6.3	86	1200	10320
	3	6.3	542	146	79132
	4	6.3	8	231	18848
	5	6.3	425	914	388450
	6	6.3	480	37	178520
	7	6.3	38	69	6042
	8	6.3	16	409	6544
	9	6.3	4	410	1640
	10	6.3	76	608	53045
	11	6.3	34	309	10506
	12	6.3	16	688	11018
	13	8.0	405	374	151470
	14	8.0	250	402	102454
	15	8.0	5	914	4570
	16	8.0	13	639	8307
	17	10.0	270	374	100860
	18	10.0	33	382	12056
	19	10.0	12	147	7684

Volume de concreto (C-25) = 110.94 m³
Área de forma = 1133.45 m²

- NOTAS GERAIS**
- Concreto a usar: fck = 25,0 MPa.
 - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
 - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
 - Observar compromissos mínimos de traspasse (emendas e espigas) exigidos.
 - Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
 - Dispor armaduras de pelo (estaca) quando se indicar no desenho da ferragem.
 - Juntar alteração à distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
 - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO 06/09/2007, fornecido por CONCRESSONDA FUNDACOES
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista

[illegible]

08.EC.017