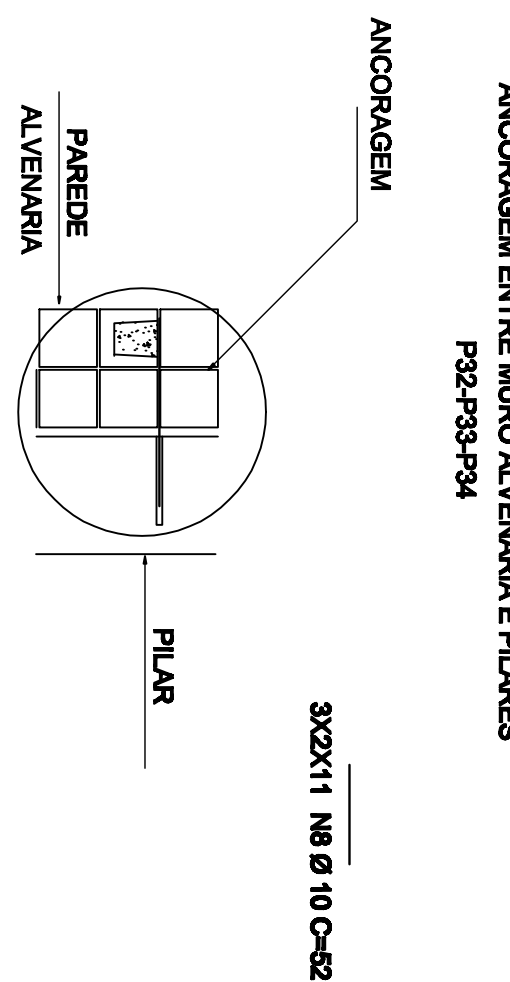
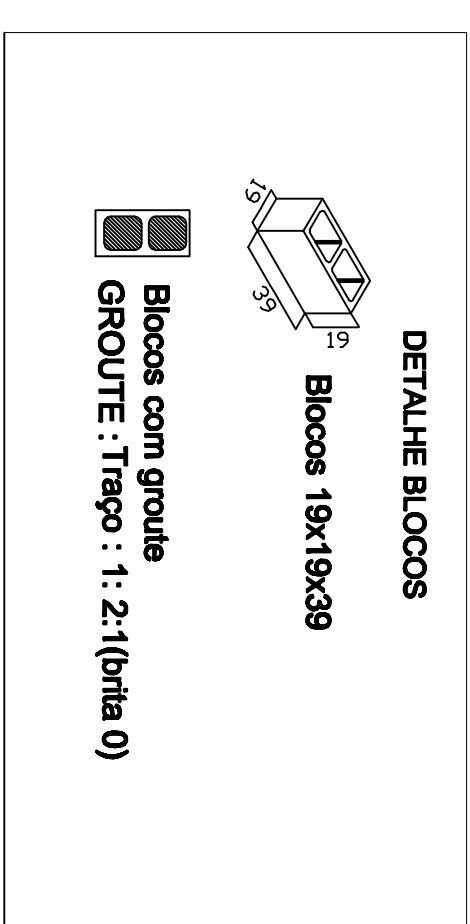


Age	N	Diam	Q	Unit	C.TOTAL
				(cm)	(cm)
CA50	1	8.0	2	COHR	20000
CA60	2	8.0	342	110	37620
CA50	3	10	382	240	94080
CA50	4	16	2	1180	2320
CA50	5	16	2	1200	2400
CA50	6	10	2	1160	2320
CA50	7	6.3	32	92	2844
CA50	8	10	86	52	3432


ACQ	DIAM	C.TOTAL (m)	PEBO + 10 % (kg)
CA50	8.0	200.0	85
CA60	5.0	438.9	62
CA50	10.0	983.2	596
CA50	16	47.2	81
CA50	6.3	29.44	8



- Furo e pilar (mínimo de 12 cm), com uma biela superior (da armadura a construir), com pequena inclinação
- Realizar a limpeza do furo com jato d'água, removendo todos os detritos e poeira;
- Preencher o furo com adesivo epóxi "Sikadur 32" ou equivalente técnico
- Introduzir a armadura no furo (N53);

[illegible]

<p>ATENÇÃO A inscrição não garante vaga e a inscrição não é o processo de seleção. A seleção será realizada a partir da avaliação realizada na prova, seguindo o Edital.</p>	
<p>MODULO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</p>	
<p>Pro-fessor da Universidade UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p>	
<p>nome: ICIA</p>	<p>coordenador(a) em:</p>
<p>local: UNICAMP</p>	<p>ICIA</p>

		C&B - ENGENHARIA W/LTD Rua Manoel de Aguiar, 100 - Jd. Santa Helena - São Paulo - SP CEP: 05505-000 - Fone: (011) 5082-0000 - Fax: (011) 5082-0001	
PROJETO	PROJETO EXECUTIVO	DATA	08/04/00
CLIENTE	MODULAÇÃO ALVENARIA	VALOR	R\$ 504,00
PROJETO	PROJETO	DATA	04/09