

s/ escala

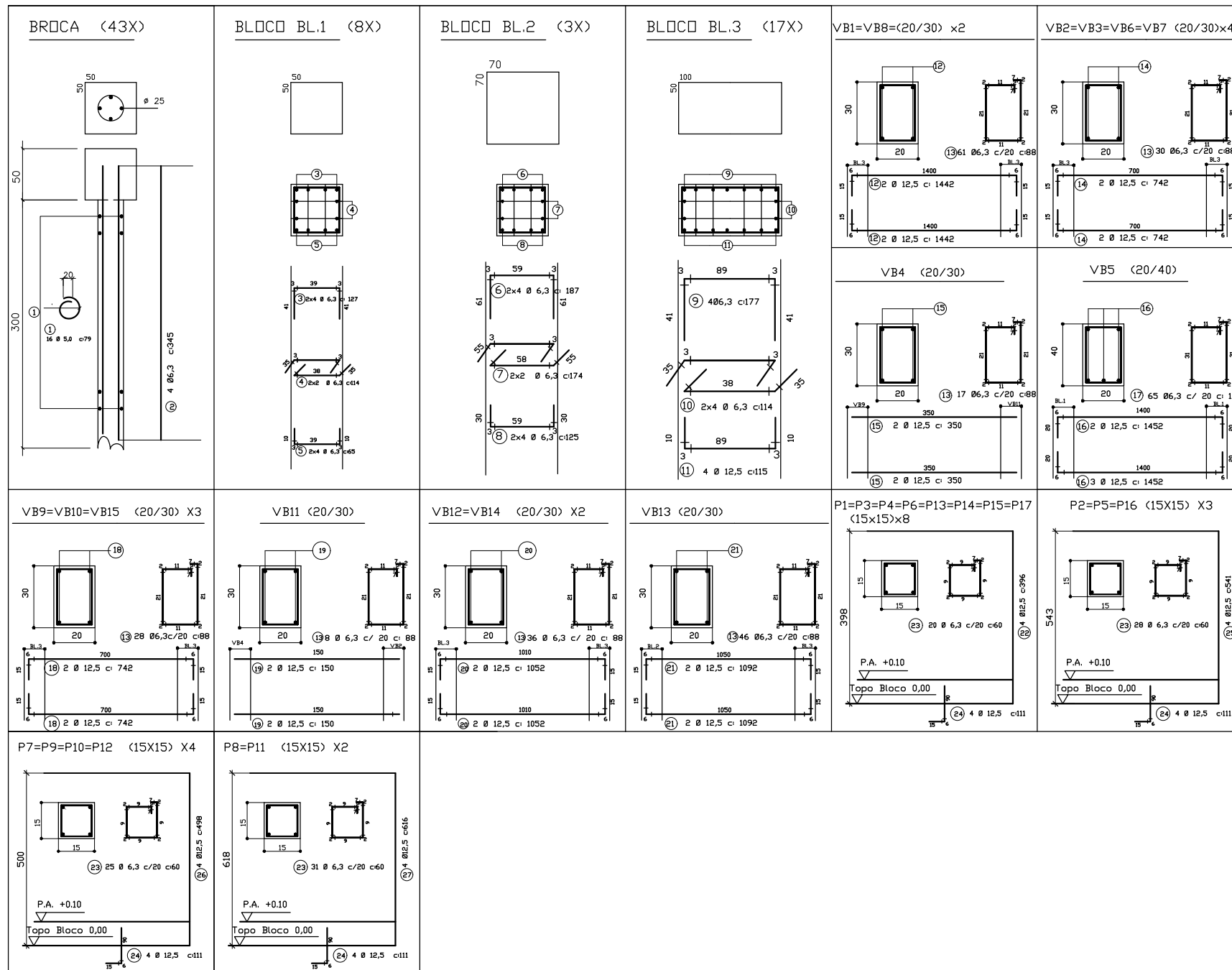


Tabela de Aço CA - 50 A			
Posição	Diâmetro	Quantid.	Comprimento
01	5,0	688	79
02	6,3	172	345
03	6,3	64	127
04	6,3	32	114
05	6,3	64	65
06	6,3	24	187
07	6,3	12	174
08	6,3	24	125
09	6,3	68	177
10	6,3	136	114
11	12,5	68	662
12	12,5	8	1422
13	6,3	180	88
14	12,5	16	722
15	12,5	4	350
16	12,5	5	485
17	6,3	65	108
18	12,5	12	742
19	12,5	4	150
20	12,5	8	1052
21	12,5	4	1092
22	12,5	32	396
23	6,3	104	60
24	12,5	68	111
25	12,5	12	543
26	12,5	16	498
27	12,5	8	618

RESUMO AÇO CA 50		
ø(mm)	Comprimento(n)	Peso (kg)
5,0	544	84
6,3	1415	348
10,0	--	--
12,5	1338	1312
Peso Total = 1744 kg		

1. Executar Canaletas no nível 3,50m das alvenarias
2. Executar Canaletas no repaldo das alvenarias (inclinada)

1. Concreto fck > 15 MPa
2. Medidas em cm, níveis em m e bitolas em mm
3. Cobrimento da fundação = 3 cm
4. Avenaria em bloco de concreto = 1,40 tf/m3
5. Prever vergas sobre portas e janelas



PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES

PROJETO/TÍTULO	
----------------	--

GARAGEM/DEPÓSITO

ARMAÇÃO FUNDAÇÃO

CONVÊNIO FUNDAÇÃO FLORESTAL E NOVA TRANSPORTADORA SUDESTE – NTS
COORDENAÇÃO:

SETOR DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
ENG. JOSÉ ROBERTO MURATORE

CREA: 060-126.746-9

DESENHO/PROJETO EXECUTIVO
ARQTA. OLÍVIA LEOPARDI C.

	ESCALA
5	ESC. 1:50

ATA
EV/2018

PROJETO
ARQUITETURA

FASE
EXECUTIVO

FOLHA