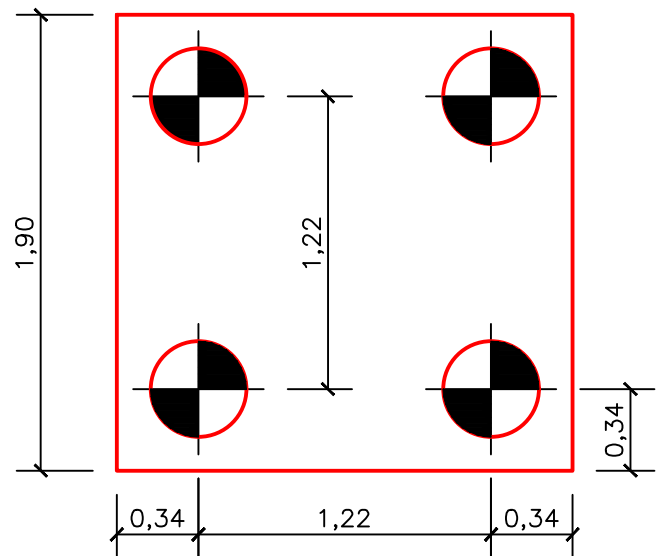
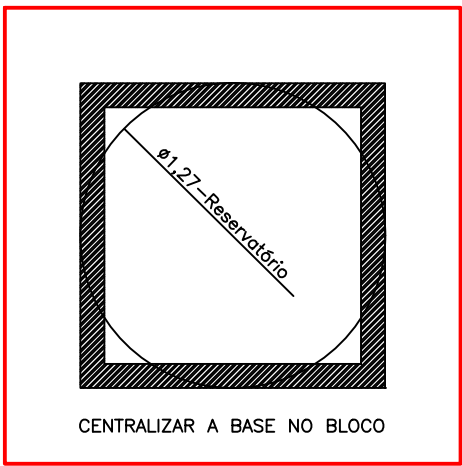


LOCAÇÃO DAS BROCAS (4X)



LOCAÇÃO DA BASE



DETALHE DA BASE

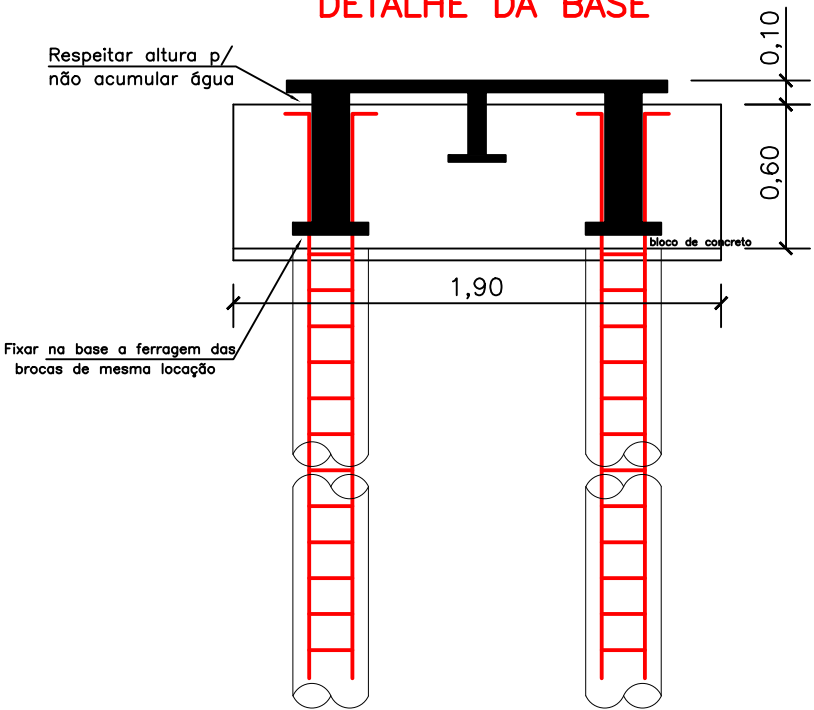
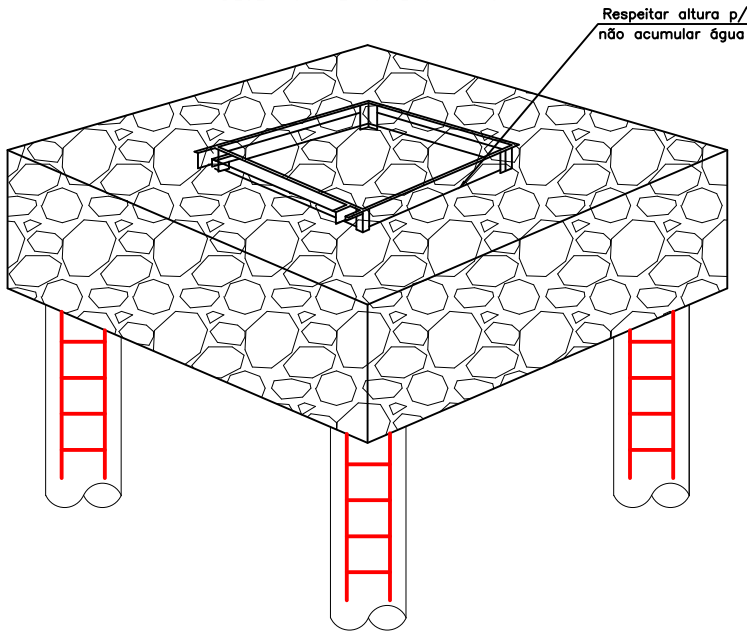


Ilustração do bloco
DESENHO APENAS ILUSTRATIVO



Lista de aço					
Aço	Posição	Bitola (ø)	Qtde	Comprimento (m)	
				unit.	Total
CA-50A	N1	3/8"	16	4,0	64
CA-50A	N2	3/16"	104	0,90	94
Volume de concreto					
Número de Brocas	diâmetro (ø)	profundade (m)	Volme (m3)		
			Volume	Unit.	Volume Total
4	0,30	4	0,2820		1,2
bloco de concreto					
1	Comprimento/lagura		Profundidade	Volume (m3)	
1	1,90		0,60	2,2	

NOTAS:

1- ANTES DA CONCRETAGEM FAZER LIMPEZA DAS FORMAS E ARMADURAS RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃOMDE ÁGUA SOB PRESSÃO, E ESCOAMENTO DESTA ÁGUA DE LAVAGEM.

2- OBEDECER O PRESCRITO NBS 1493/MARÇO 2003 – EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO/PROCEDIMENTO. A OBRA DEVERÁ TER PROCESSO RIGOROSO DE EXECUÇÃO CONFORME NBS 6118-2003

3- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO A SER UTILIZADO:

- fck 25Mpa, E 28000 MPa (E=MÓDULO DE ELASTICIDADE LONGITUDINAL DO CONCERTO)
- RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO (EM MASSA) 0,55

4- AÇO CA-50A

5- ESTACAS ESCAVADAS MOLDADADAS "in loco" ø25cm

OBJETO:			Instalação dos equipamentos de prevenção e combate a incêndios em Escolas do Município		
PROJETO:					
PLANTA BAIXA, DETALHES BASE DO RESERVATÓRIO METÁLICO					
PROPRIETÁRIO:			RESPONSÁVEL TÉCNICO		FOLHA
Silvío Martins Prefeito do Municipal			Sônia Cristina Vieira Engenheira civil		1 / 1
ASS.			ASS.		ESCALA/INDICADAS