

FERROS (N)	Ø (mm)	Q (Un)	COMPRIMENTOS	
			UN (cm)	TOTAL (m)
N5	16,0	606	40	242,40
N6	5,0	10	230	23,00
N7	5,0	24	110	26,40
N8	5,0	24	160	38,40
N9	5,0	10	350	35,00
N10	5,0	36	140	50,40
N11	5,0	36	190	68,40

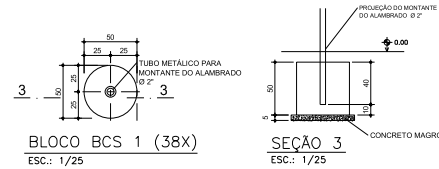
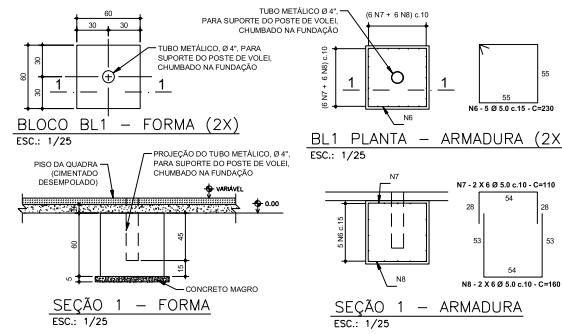
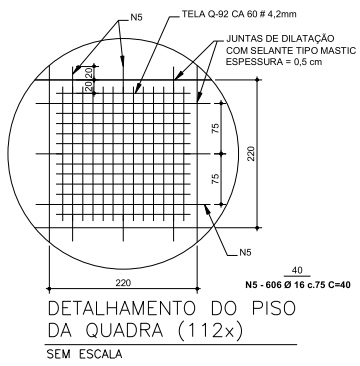
AÇO	Ø (mm)	COEF. (m/kg)	Q (m)	PESO (Kg)
CA - 60	5,0	0,154	1159,10	241,60
CA - 50	16,0	606	40	242,40

OBSERVAÇÃO

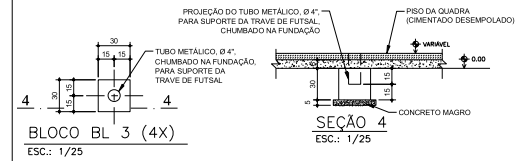
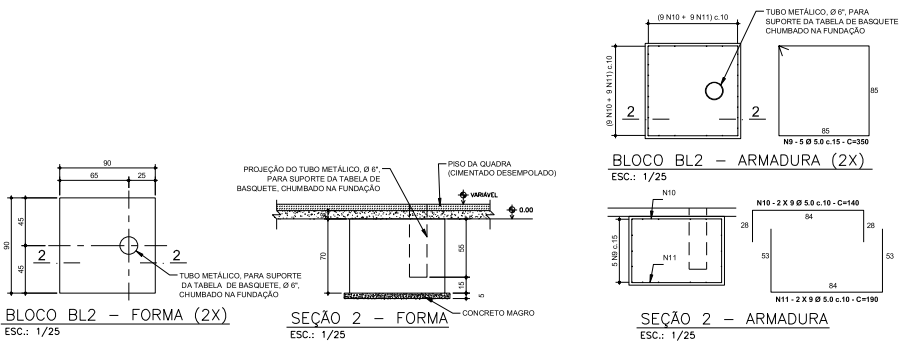
- 1- A ELEVACÃO 0,00m DO DESENHO SERÁ A ELEVACÃO DE TERRAPLENAGEM EM CADA PROJETO;
- 2- CONFERIR MEDIDAS E ELEVACÕES NO LOCAL;
- 3- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVACÕES EM METRO;
- 4- COBRIMENTO MÍNIMO DO CONCRETO = 2,5cm;
- 5- PARA TODOS OS BLOCOS DE CONCRETO, USAR Fck = 25 MPa;
- 6- PARA O CONCRETO DAS VIGAS BALDRAME, DOS PILARETES E DO PISO DA QUADRA, USAR Fck = 25 MPa;
- 7- CORTAR E/OU DOBRAR OS FERROS QUE INTERFERIREM COM OS FUNDOS.

NOTAS:

- 1 - A ELEVACÃO 0,00m DO DESENHO SERÁ A ELEVACÃO DE TERRAPLENAGEM EM CADA PROJETO;
- 2 - CONFERIR MEDIDAS E ELEVACÕES NO LOCAL;
- 3 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVACÕES EM METRO;
- 4 - COBRIMENTO MÍNIMO DO CONCRETO = 2,5cm;
- 5 - PARA TODOS OS BLOCOS DE CONCRETO, USAR Fck = 25 MPa;
- 6 - PARA O CONCRETO DAS VIGAS BALDRAME, DOS PILARETES E DO PISO DA QUADRA, USAR Fck = 25 MPa;
- 7 - CORTAR E/OU DOBRAR OS FERROS QUE INTERFERIREM COM OS FUNDOS.



Luiz Antonio Brant
 Coordenador de Obras
 Cad. 69.520.107-9
 CAU Nº A-12273-0



DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

Nº DOCUMENTO ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA: _____

CONTROLE DE REVISÃO

EMPREENDEDOR: REFORMA DA VILA OLÍMPICA LOCAL: ITABUNA/BA

PROJETO: QUADRA POLIESPORTIVA 28x15

FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL

SUBTÍTULO: LOCAÇÃO FUNDAÇÃO/ DETALHES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

ESCALA: 1/100

DATA: 21/10/2020

Nº DO. SUDESP: _____