



FERROS (N)	\varnothing (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	\varnothing (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

OBSERVAÇÕES

- 1 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO $F_{ck} = 250 \text{ kgf/cm}^2$
- 2 - PESO DAS ARMADURAS DAS PLACAS DE CONCRETO $= 3\text{cm}$
- 3 - ARMADURAS CA-50
- 4 - TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA DO TERRENO $t = 10 \text{ kgf/cm}^2$
- 5 - ESPESSURA DE 20cm SEM REVESTIMENTO É A DIMENSÃO MÍNIMA ADMISSÍVEL PARA OS MONTANTES DE TIJOLO MACIÇO
- 6 - A CINTA DA MURETA DEVERÁ NO ÚLTIMO DEGRAU DEVERREDOR RECORTES DE 7x15cm EM Torno do pilarete da mureta
- 7 - A CINTA DA MURETA DEVERÁ TER JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 15,00m

NOTAS:

- 1 - A ELEVAÇÃO 0,00m DO DESENHO SERÁ A ELEVAÇÃO 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 $F_{ck} = 25 \text{ MPa}$.
- 6 - PARA O CONCRETO DAS VIGAS BALDEARE, DOS PILARETES E DO PISO DA QUADRA, USAR $F_{ck} = 25 \text{ MPa}$.
- 7 - CORTAR E/OU DOBRAR OS FERROS QUE INTERFERIREM COM OS Furos.

*Luz Antonio Brantes
Coordenador de Obras
Cad. 69.520-107-0
CAU N° A-12275-0*

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÃO		

EMPRESA:	REFORMA DA VILA OLÍMPICA	LOCAL:	ITABUNA/BA
PROJETO:	QUADRA POLIESPORTIVA 28x15	FASE DO PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO
TIPO:	PROJETO ESTRUTURAL		
SUBTIPO:	LOCAÇÃO FUNDAÇÃO/ DETALHES		
ESCALA:	1/100	DATA:	21/10/2020
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	E.S.01/01		
FOTO:			