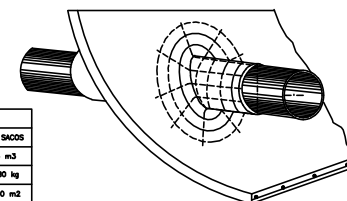
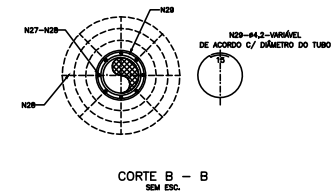
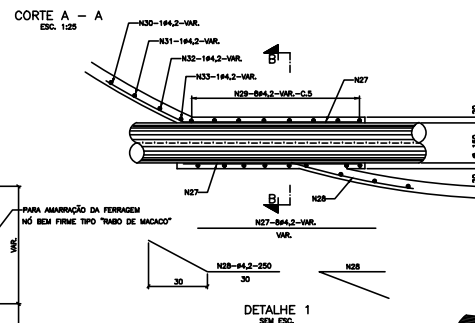
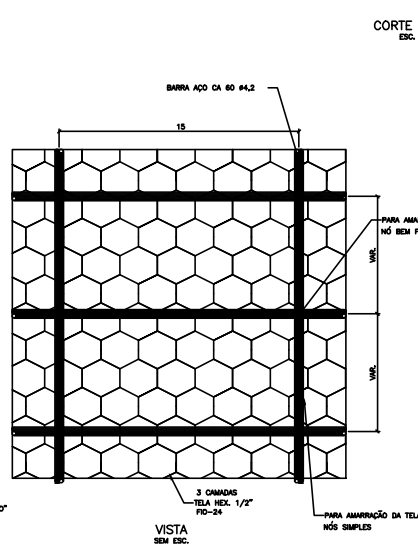


RESUMO DE AÇOS			
Ø	COMP. m	PESO kg	PESO+10% kg
4,2	3518	380	418
TOTAIS		380	418



MATERIAL	
CIMENTO ALTO FORNO(OP-III-32)	60 SACOS
AREIA LAVADA	5 m <sup>3</sup>
AÇO CA-60 Ø4,2 mm	380 kg
TELA HEXAGONAL 1/2"-FIO 24	450 m <sup>2</sup>
ARAME RECOZIDO	10 kg
CIMBRAMENTO EM PONTALETES DE MADEIRA	140 m <sup>2</sup>

MÃO DE OBRA	
PEDREIRO	300 h.
ARMADOR	90 h.
SERVENTE	400 h.

a				
b				
c				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

**NOTAS**

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADA.


2 - O FERROMENTO É CONSTRUÍDO EM 4 ETAPAS. A SABER:

1ª ETAPA - ABRIGIO DA FERREIRA EM AÇO DA  $80 \times 4,2$  MM OU CHAMADAS DE AÇO SOLDADO TIPO 9-82

2ª ETAPA - ABRIGAMENTO DA TELA EM, 3 CHAMADAS JUNTO A FERREIRA TELA HEXAGONAL, TAMBÉM 1/2" FIO Nº. 24

3ª ETAPA - APLICAÇÃO DA MASSA DE CIMENTO TIPO ALTO FORTO (CP-30-33) E AREIA SEM LAVADA, MÉDIA (ÁREA DE 80) E ÁGUA POTÁVEL NO TRACO (SEM VOLUME) 1: (CEMENTO) 2: (AREIA) 1/2 (ÁGUA)

4ª ETAPA - A CURA COM AREIA - ENCHER O RESERVATÓRIO COM ÁGUA E PERMANECER POR 7 DIAS.

		COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANHÁ - 1ª S.R. - MONTES CLAROS/MG	
Nº ASS.	CREA Nº-040780	SANCAEM	
NOME: ENIG. MARCO JÚLIO DO INACUMENTO		RESERVATÓRIO EM	
PROJ.		APOIADO - V.	
1ºVIA/ASP		PLANTA E DE	
DES.	MARCO	DESA	MARCO/DESA

SANEAMENTO  
RESERVATÓRIO EM FERROCIMENTO  
APOIADO - V=100 M3  
PLANTA E DETALHES

ESCOLA	FORM.
INDICADA	A1
NÚMERO	
FOLHA 01 DE 01	ARG.