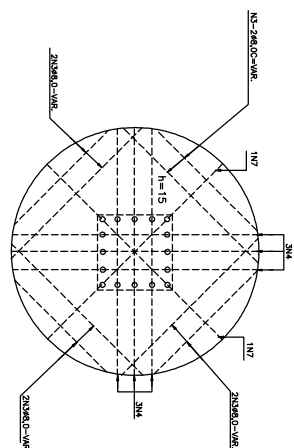
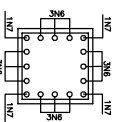
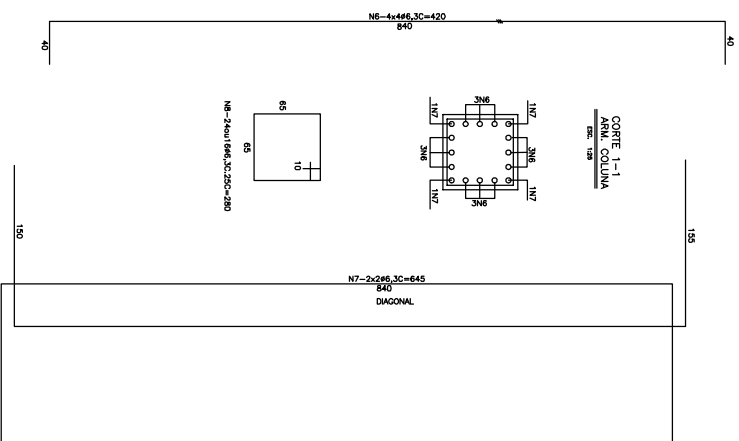


123



| RESUMO AÇO CA-50 | | | |
|------------------|------------|------------|----------|
| fck=22MPa | | | |
| Ø | COMP. m | PESO kg | PESO+10% |
| 8,0 | 60 | 23 | 25 |
| 6,3 | 330 | 82 | 90 |
| | | | |
| TOTALS | 106 | | 115 |



ARM. ESTACA BROCA

CORTE B-B
ARM. LAJES E COLUMNA
ESC. 1:25

ARM. LAJE DE APOIO DO RES

CORTE 1-1
ARM. COLUMA

1 - DIÂMETROS EM MILÍMETRO, COTAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck}=22\text{MPa}$

4 - PARA O FUSTE DE 600m, TEREMOS A LISTA DE FERRO NORMAL.

PARA O FUSTE DE 400m, TEREAMOS RESUPO APENAS NO COMPRIMENTO DO FERRO.

ALTERAÇÕES

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

INDICADA ESQUA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PROJETO ESTRUTURAL

RESERVATÓRIO ELEVADO POLIETILENO - 5000 L
VISTA FRONTAL. CORTES-FORMA E ARMADAÇÃO

01

053