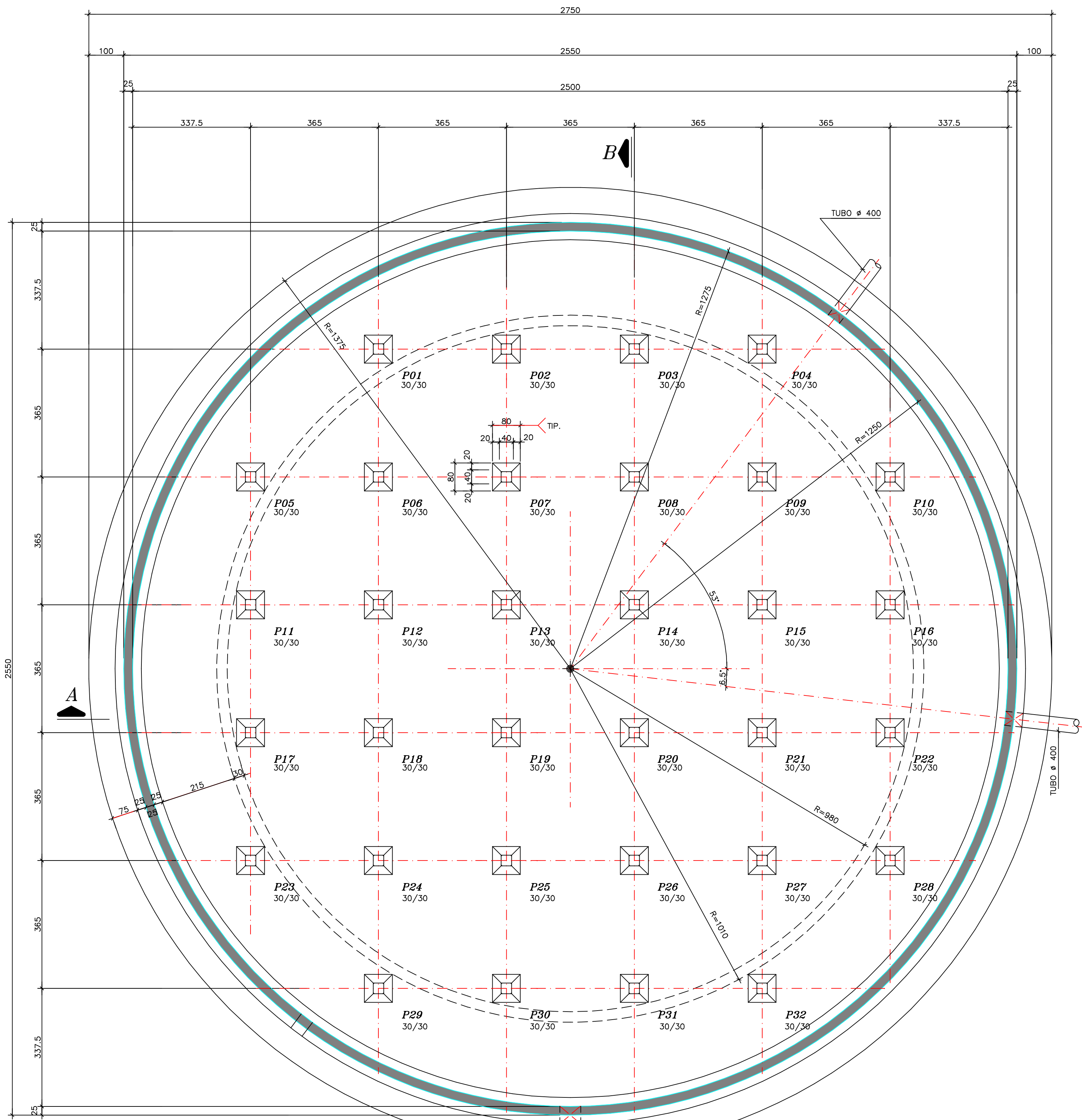


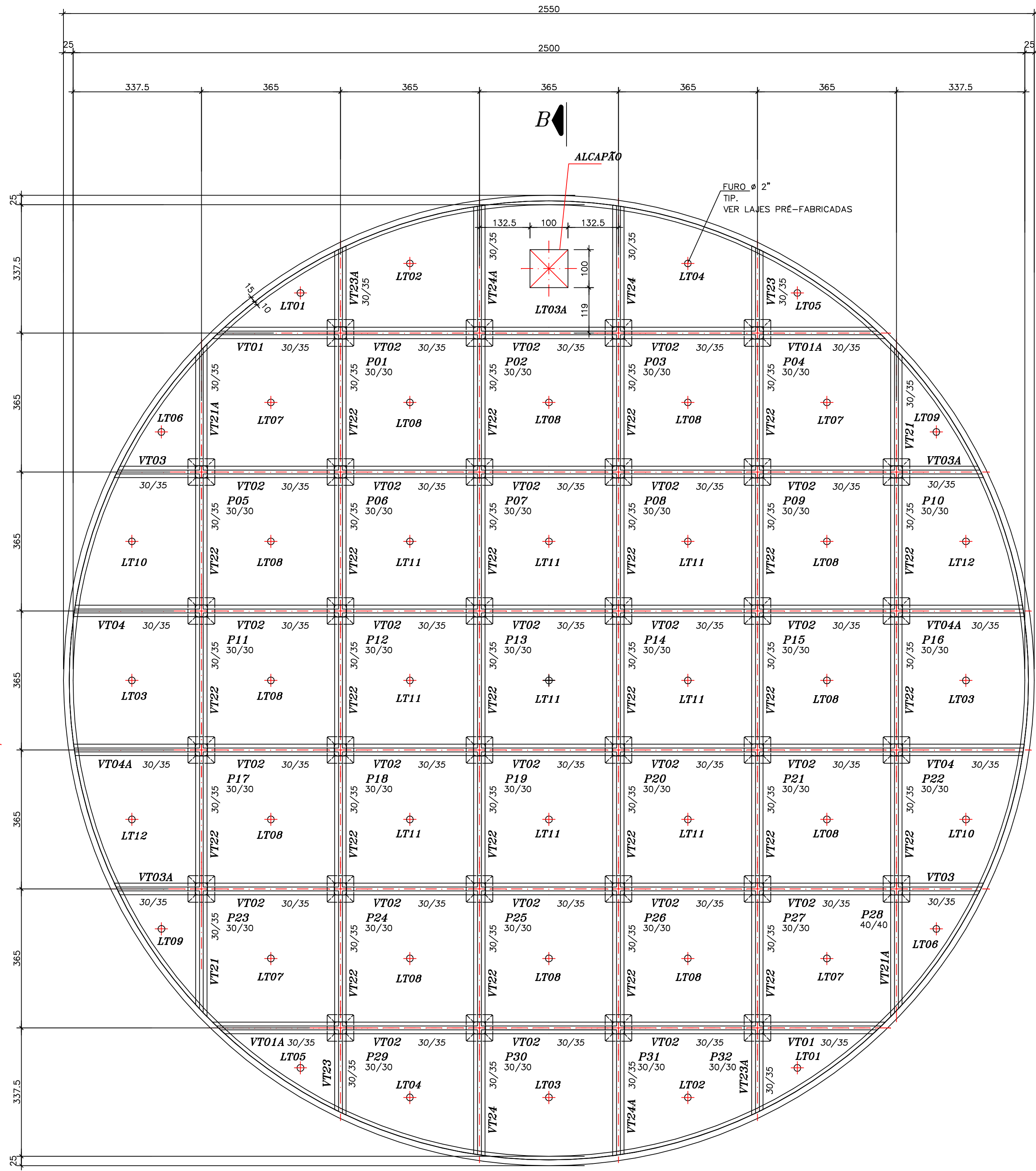
FORMAS DA FUNDAÇÃO

ESC. 1: 75



FORMAS DA TAMPA

ESC. 1: 75



ESPECIFICAÇÕES

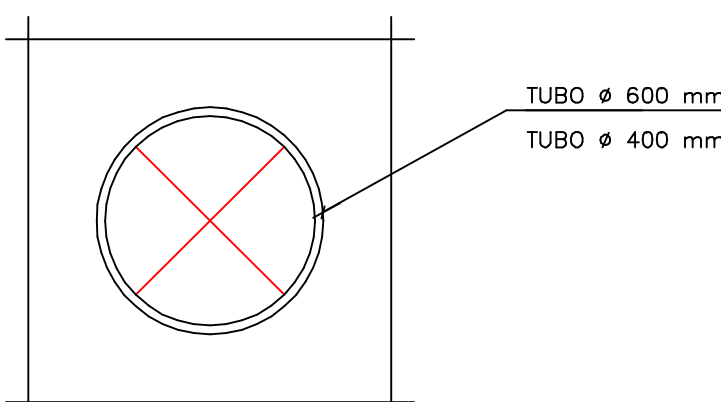
- 1- ACO CA-50A $f_{yk}=500MPa$
- 2- CONCRETO= $f_{ck} \geq 25 MPa$ (USINADO EM CENTRAL)
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO= 350 Kg/m³
- 3- CAPACIDADE DE SUPORTE NO SOLO $\geq 1.5 kg/cm^2$
- 4- COBRIMENTO DAS ARMADURAS: 4.0 cm - EXCETO ANOTADO.

NOTAS:

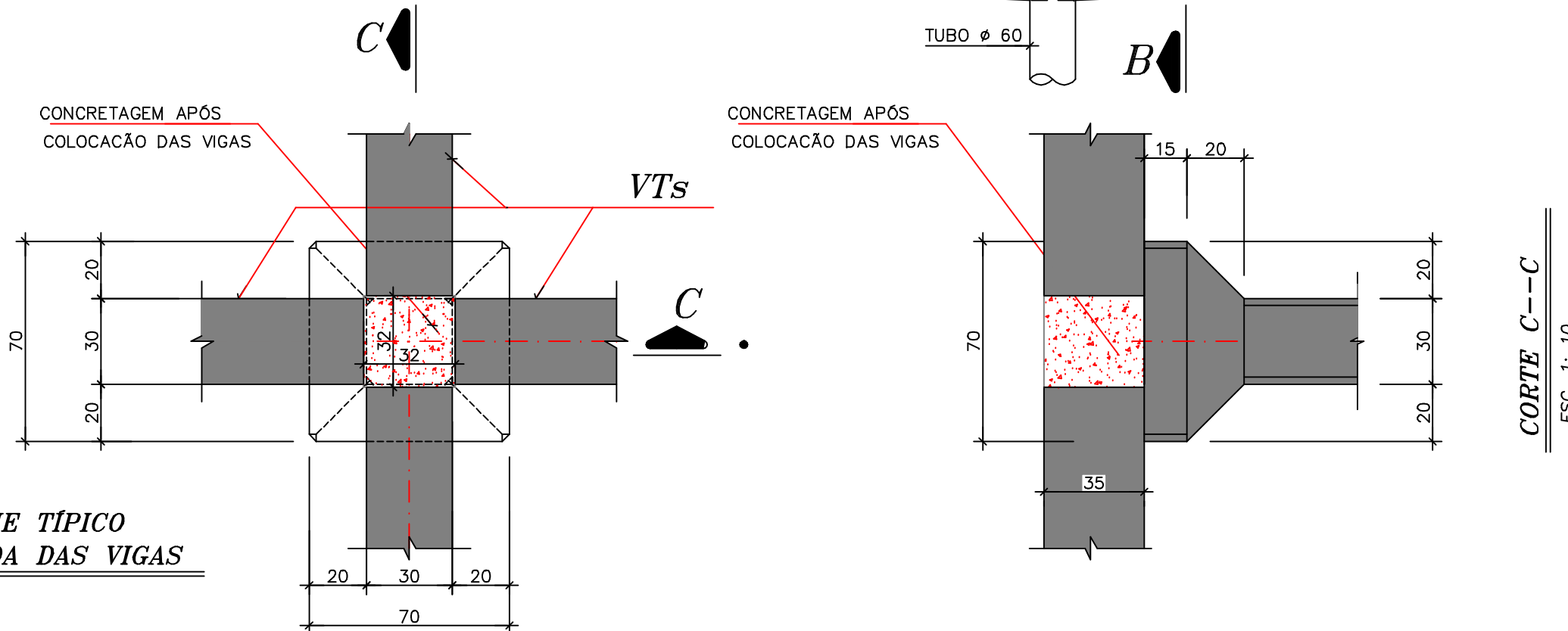
- 1- VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.
- 2- MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.
- 3- VER CORTES E DETALHES NO DESENHO 02.
- 4- A CADA JUNTA DE CONCRETAGEM EFETUAR LIMPEZA COM JATEAMENTO DE ÁGUA APÓS 3 HORAS DO TERMINO
- 5- PARA REINICAR CONCRETAGEM UTILIZAR ADESIVO NA REGIÃO DA JUNTA

DETALHE TÍPICO
CHEGADA DOS TUBOS

ESC. 1: 20

DETALHE TÍPICO
CHEGADA DAS VIGAS

ESC. 1: 20



CORTE C-C

ESC. 1: 10

CONVENÇÃO DE CORES:	ESPESURA
1	0.5
2	0.5
3	0.5
4	0.5
5	0.5
6	0.5
7	0.5
8	0.5
9	0.5
10	0.5
11	0.5
12	0.5
13	0.5
14	0.5
15	0.5
16	0.5

- densidade cores, todas com espessura de 0.1mm

- todas as cores em preto, exceto as cores de 01 a 06

1	12/02/2007	REVISÃO GERAL
0	20/01/2007	EMIÇÃO INICIAL
MCA		
PROJETOS ESTRUTURAIS E CONSULTORIA CREA/SP: 57.880-4		
Rua Ernesto Getúlio, 174 - Jardim Andaraí - Leme/SP - CEP: 13.610-360		
Fone/Fax: (19) 571-0788 e-mail: mcaconsult@linkway.com.br		
OBRA		
ETA: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA		
Reservatório - 3,0 milhões de litros		
CLIENTE		
SAECIL		
DESCRICAÇÃO		
FORMAS DA FUNDAÇÃO E FORMAS DA TAMPA		
Des.	CARLOS	Esc. 1:75
Ver.		Data Janeiro/2007
Apr.		Local Leme/SP
A.R.T.		
Projeto	0244c	1
FOLHA		
01		