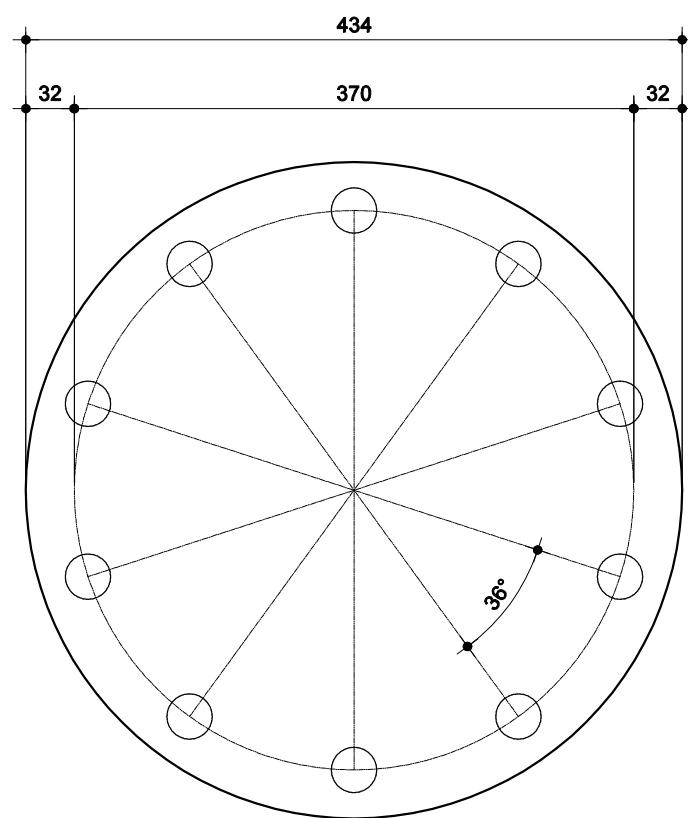
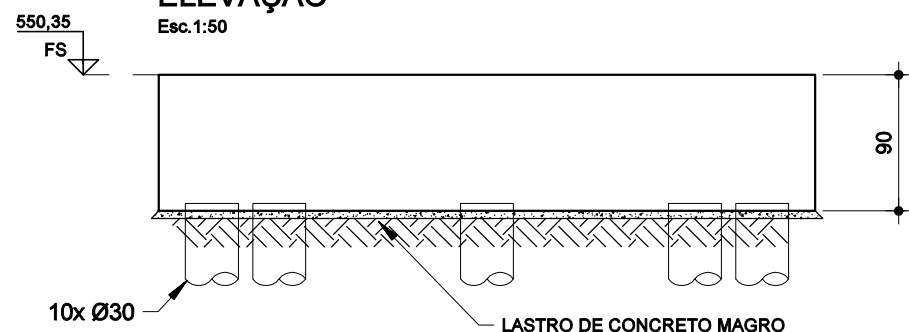


BASE PARA TORRE - RESERVATÓRIO DE ÁGUA

Esc.1:50

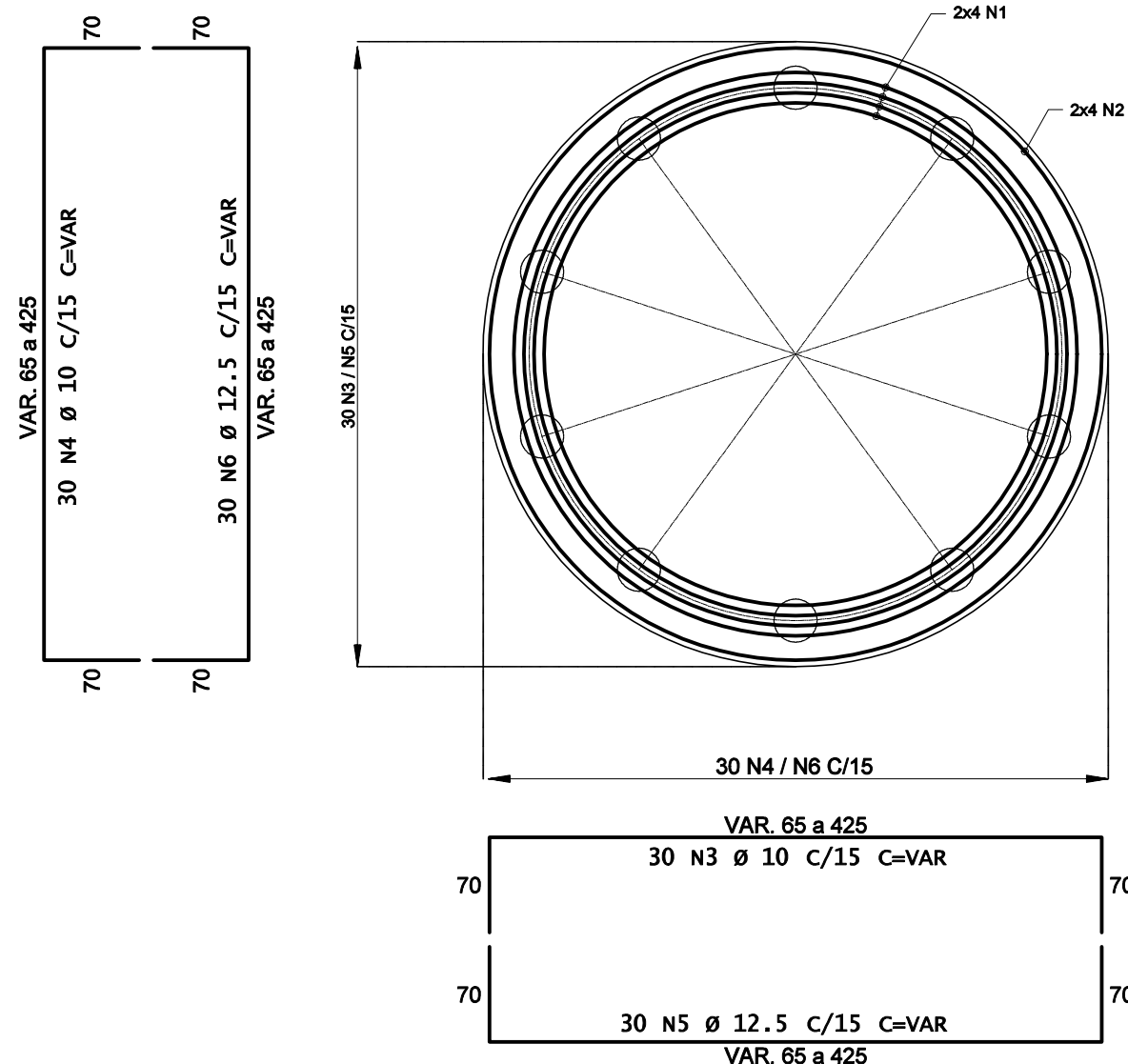


Esc.1:50

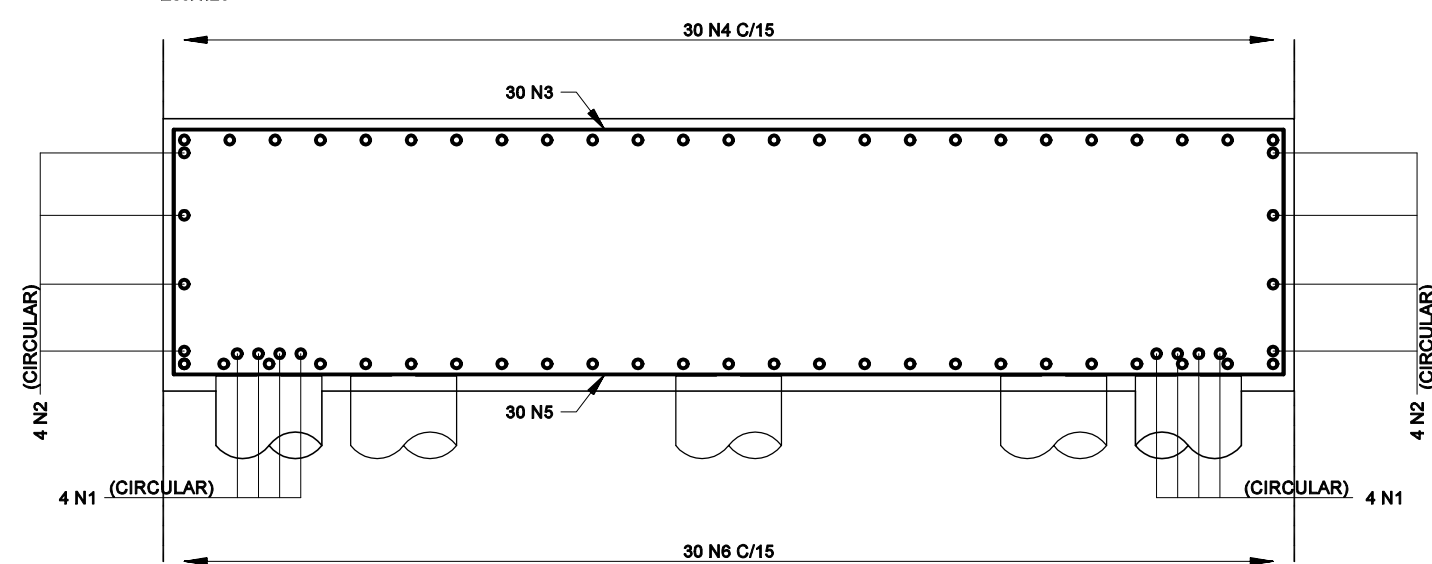


BASE PARA TORRE - RESERVATÓRIO DE ÁGUA

Esc. 1:50

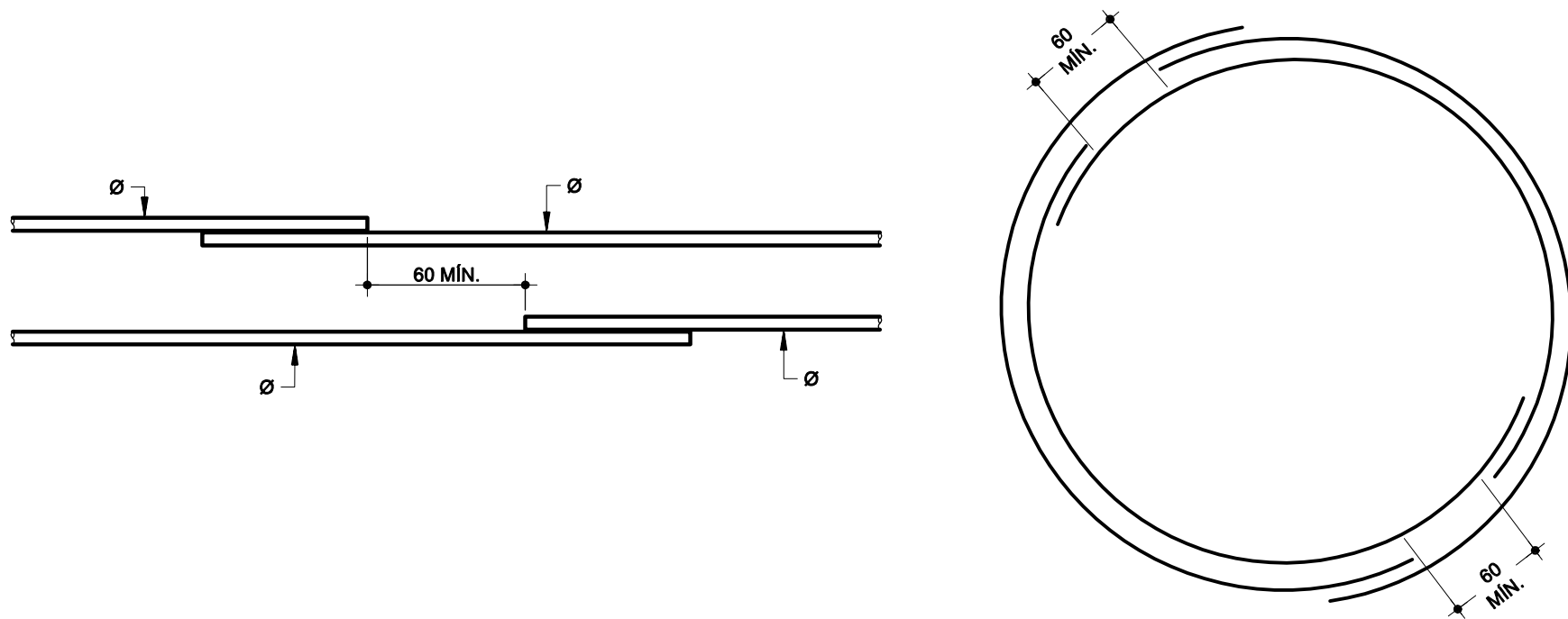


Esc.1:25



IMPORTAN

1- NÃO COINCIDIR EMENDAS,
2- DISTANCIA MÍNIMA ENTRE EMENDAS (DE) = 60cm



RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	10	231	143
50A	12,5	231	222
50A	16	119	188
Peso Total +10%		50A =	608 kgf

NOTAS :

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL:
CONCRETO MOLDADO EM LOCO - $f_{ck} \geq 30$ MPa $E_{cs} \geq 26,1$ GPa
- CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA;
- COBRIMENTO = 4,5 CM.
- COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS = CA = 549,50

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICAS

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO


SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

R. Tamandaré, 520 – Campos Elíseos – Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ESTRUTURA	EST	110/

ASSUNTO

ESTRUTURA DE CONCRETO
PROJETO EXECUTIVO
FORMA E ARMAÇÃO BLOCO DO RESERV. ELEVAT.
ANEXOS

<p>ESCALA GRÁFICA</p>  <p>0 1 2 3 (m)</p>	<p>ESCALA NOMINAL</p> <p>1:50</p>	<p>DATA</p> <p>OUT/202</p>
<p>ESPAÇO PARA APROVAÇÃO</p>		