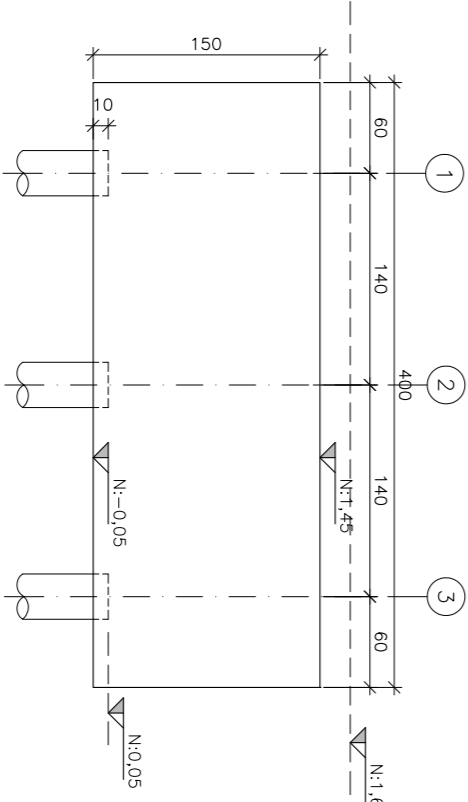
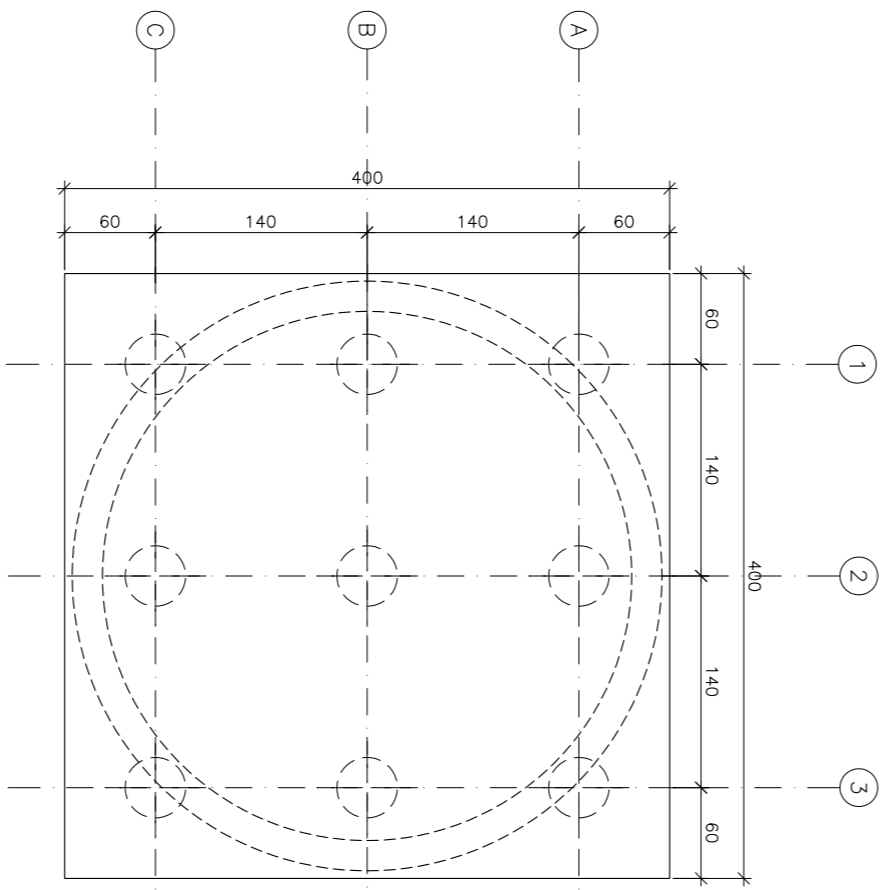


9 - ESTACAS DO TIPO PRÉ-MOLDADA PARA 70 T  
COMPRIMENTO TOTAL = 45,00m  
COMPRIMENTO TOTAL = 102+44,5m

## LOCAÇÃO DAS ESTACAS

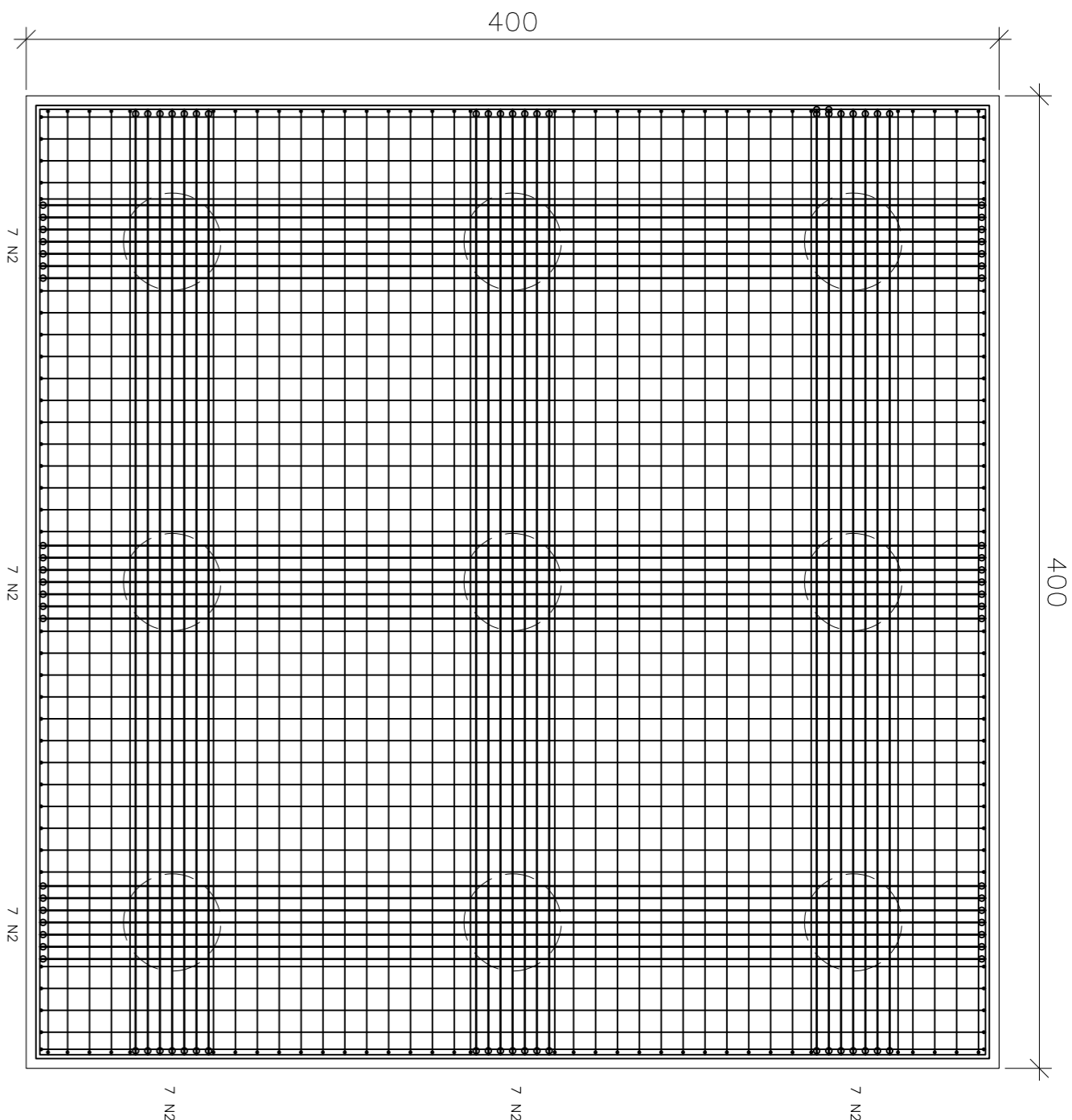
1:50



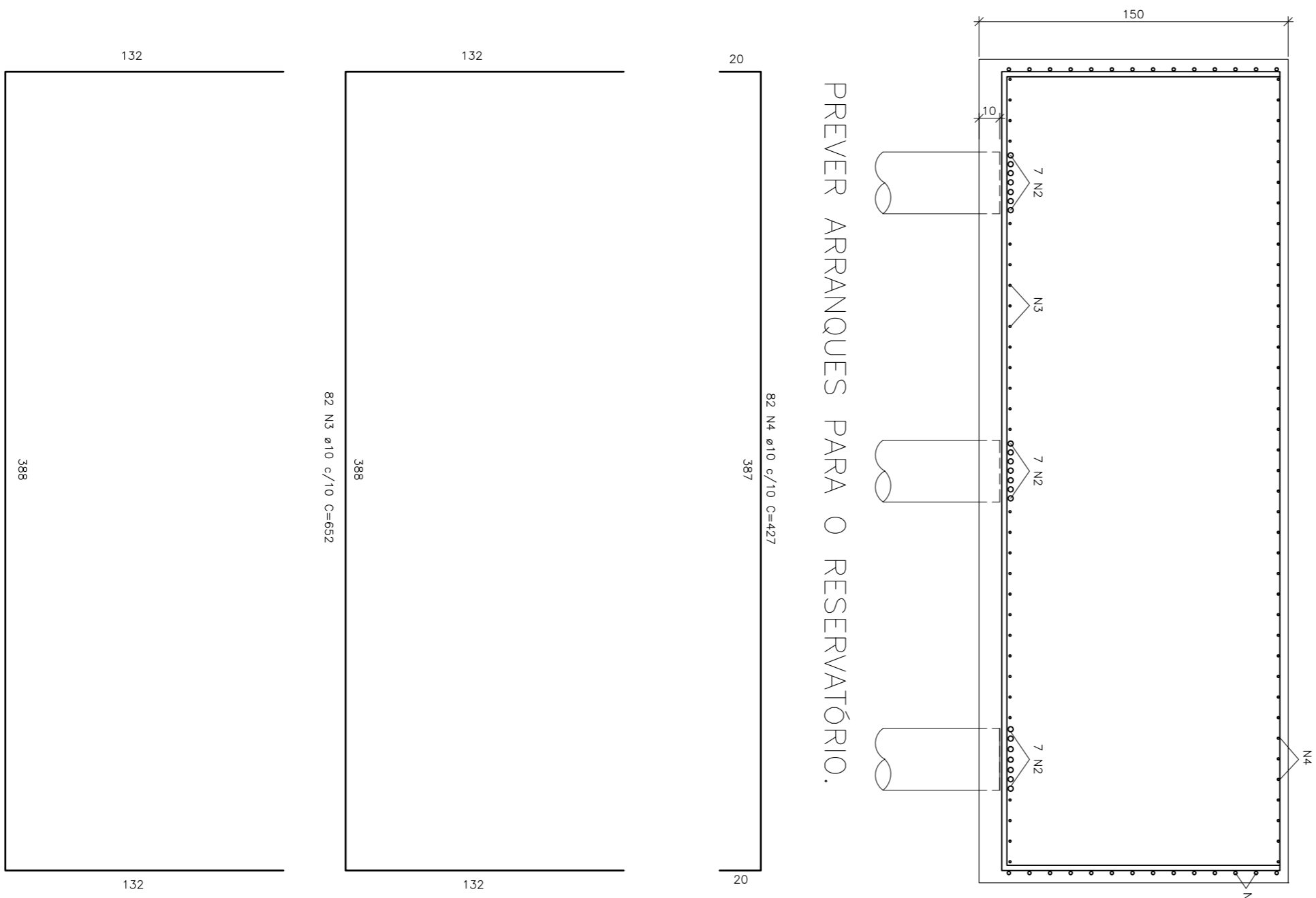
OBS: 1- AS DIMENSÕES DO BLOCO DEVERÃO SER CONFIRMADAS APÓS A DEFINIÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO DE ACORDO COM O FABRICANTE.  
2- PREVER ARRANQUES PARA O RESERVATÓRIO.

## FORMA DA FUNDAÇÃO

1:50



PREVER ARRANQUES PARA O RESERVATÓRIO.

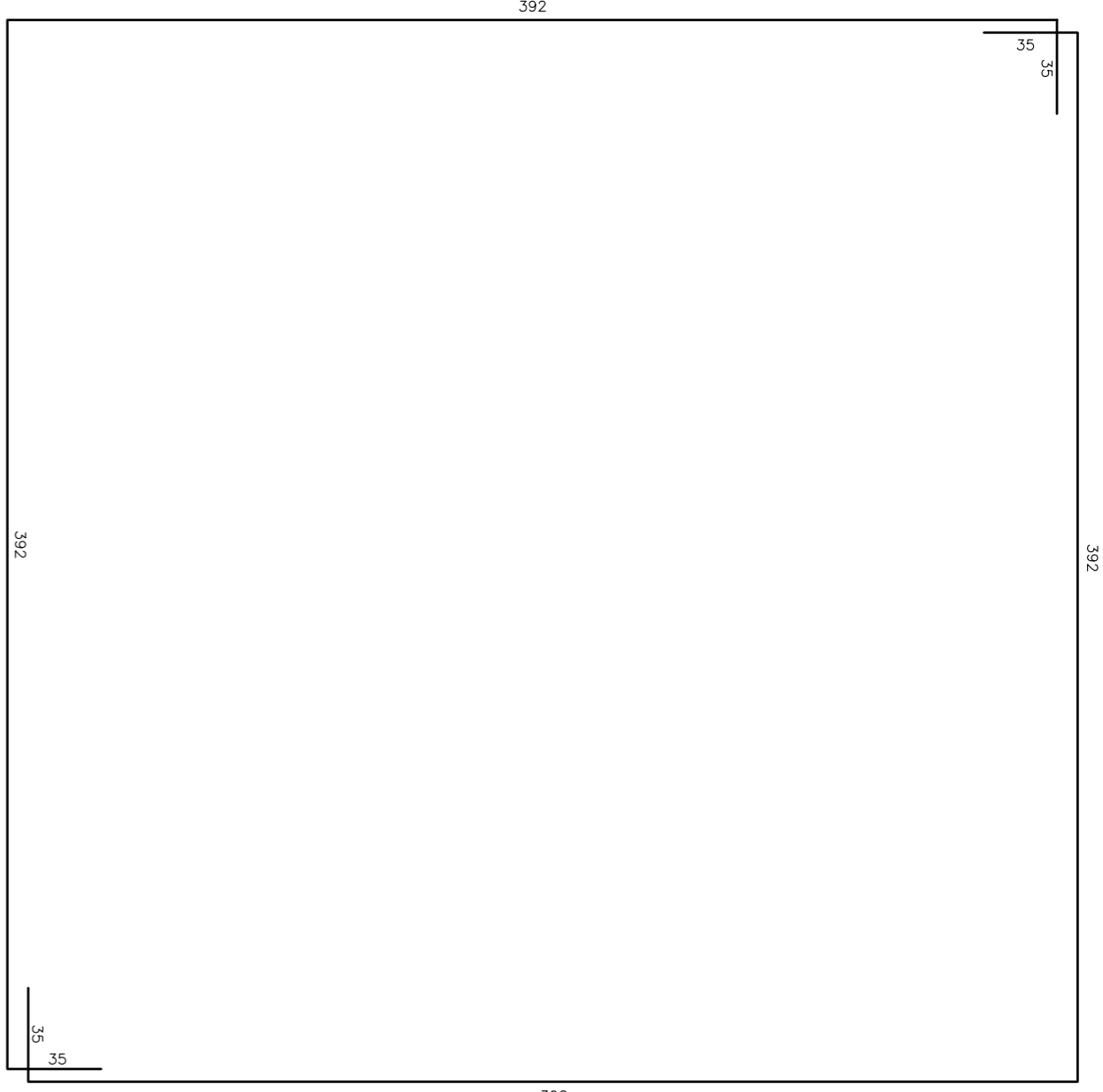


## ARMADURA DO BLOCO DA FUNDAÇÃO

DETALHE

1:25

ACO		POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
BLOCO DO RESERVATÓRIO					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
CA-50	1	16	30	854	29520	
	2	42	82	652	27384	
	3	10	82	652	53464	
	4	10	82	427	35014	
ACO		BIT	COMPR (m)	PESO (kg)		
CA-50	10	885		557		
	16	256		410		
	25	274		1095		
PESO TOTAL		CA 50 =		2063		
PESO TOTAL + 10%		CA 50 =		2269		



0		EMISSÃO INICIAL		00/00/2019		NOME	
REVISÃO		DESCRIPÇÃO		DATA		ASSINATURA	



CAMPUS CEETEPS EM CRAVINHOS		UNIDADE		ETEC CRAVINHOS	
LOCAL IMPLANTADO		RUA MARIA CONCEIÇÃO GOUVEIA SIMÕES, S/Nº - CRAVINHOS/SP			

ESTRUTURA		INDICADA		EST-001/001	
PROJETO BÁSICO					

RESERVATÓRIO ELEVADO					
LOCALIZAÇÃO, FORMA, CORTE E ARMADURA DO BLOCO					

CONSTRUÇÃO					
PROJETO		UNIDADE		COORDENADOR	
UNIVERSIDADE		UNIVERSIDADE		UNIVERSIDADE	
CONSTRUÇÃO		UNIVERSIDADE		UNIVERSIDADE	
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL		OUT/2018		R0	