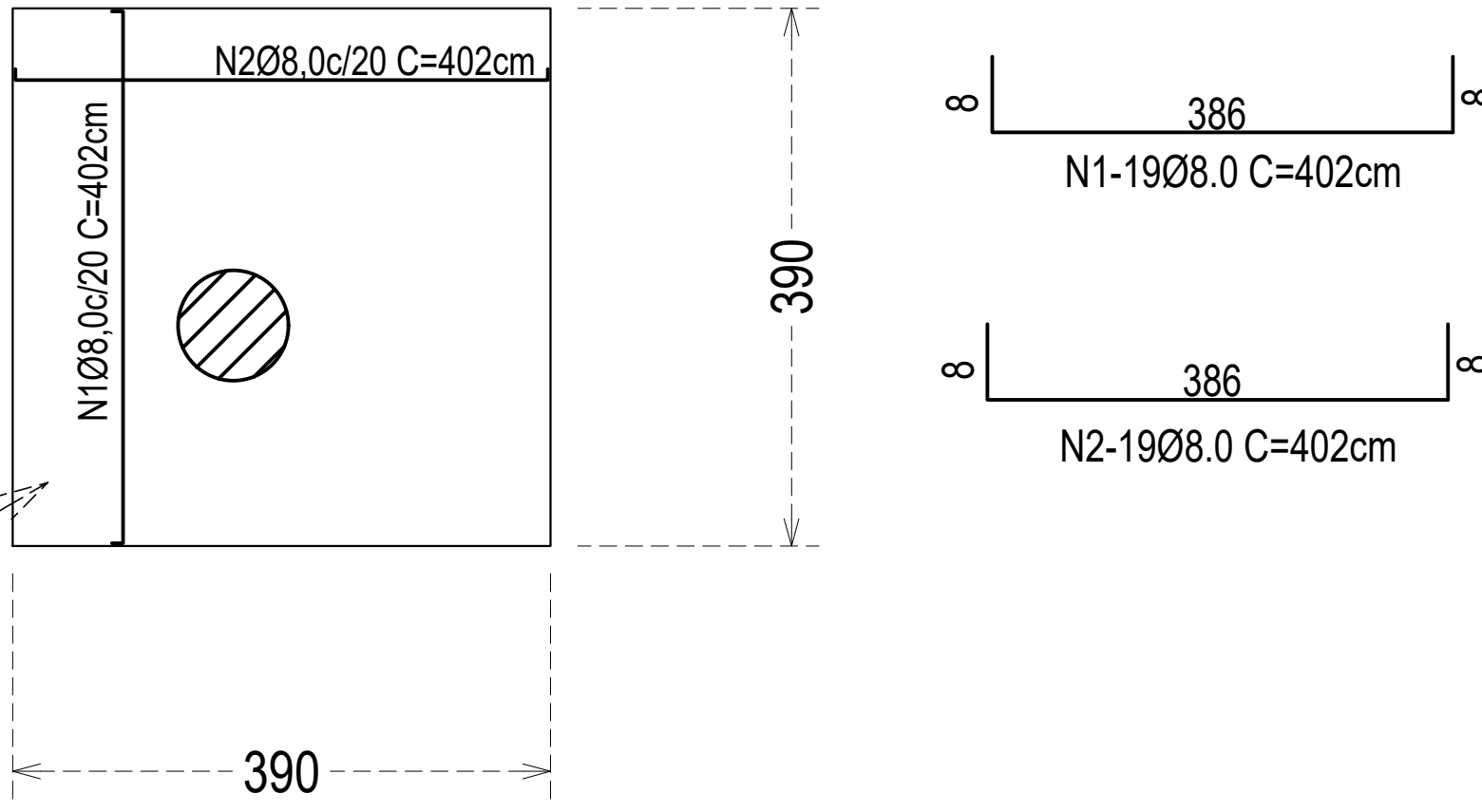
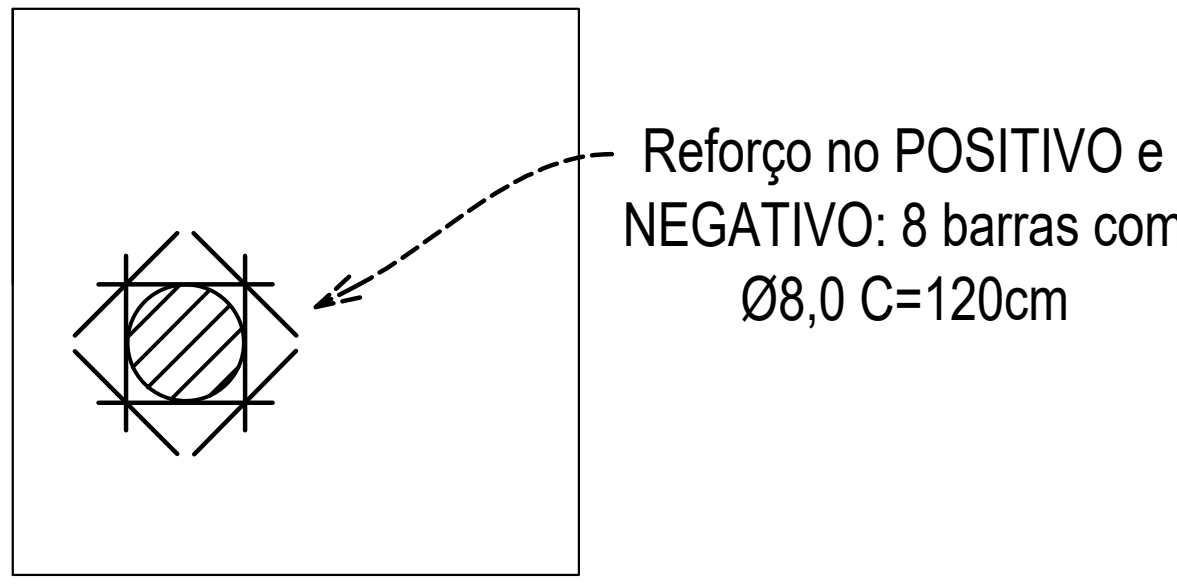


LAJE DA CISTERNA +0,13m (h= 10cm)  
ARMAÇÃO NEGATIVA

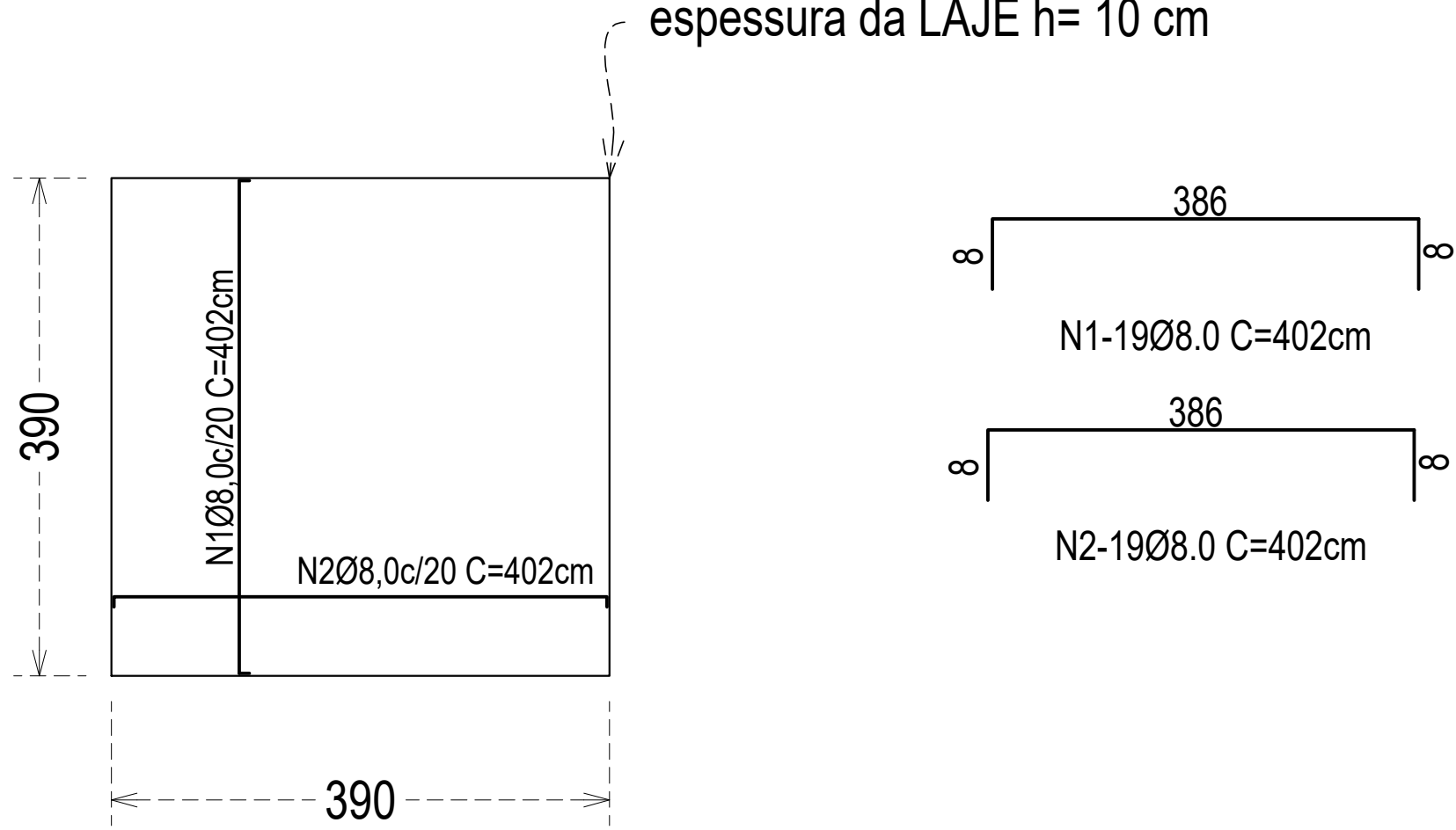
Deixar as esperas das tubulações de sucção do conjunto moto bomba antes de concretar a laje.  
Consultar projeto HIDROSSANITÁRIO



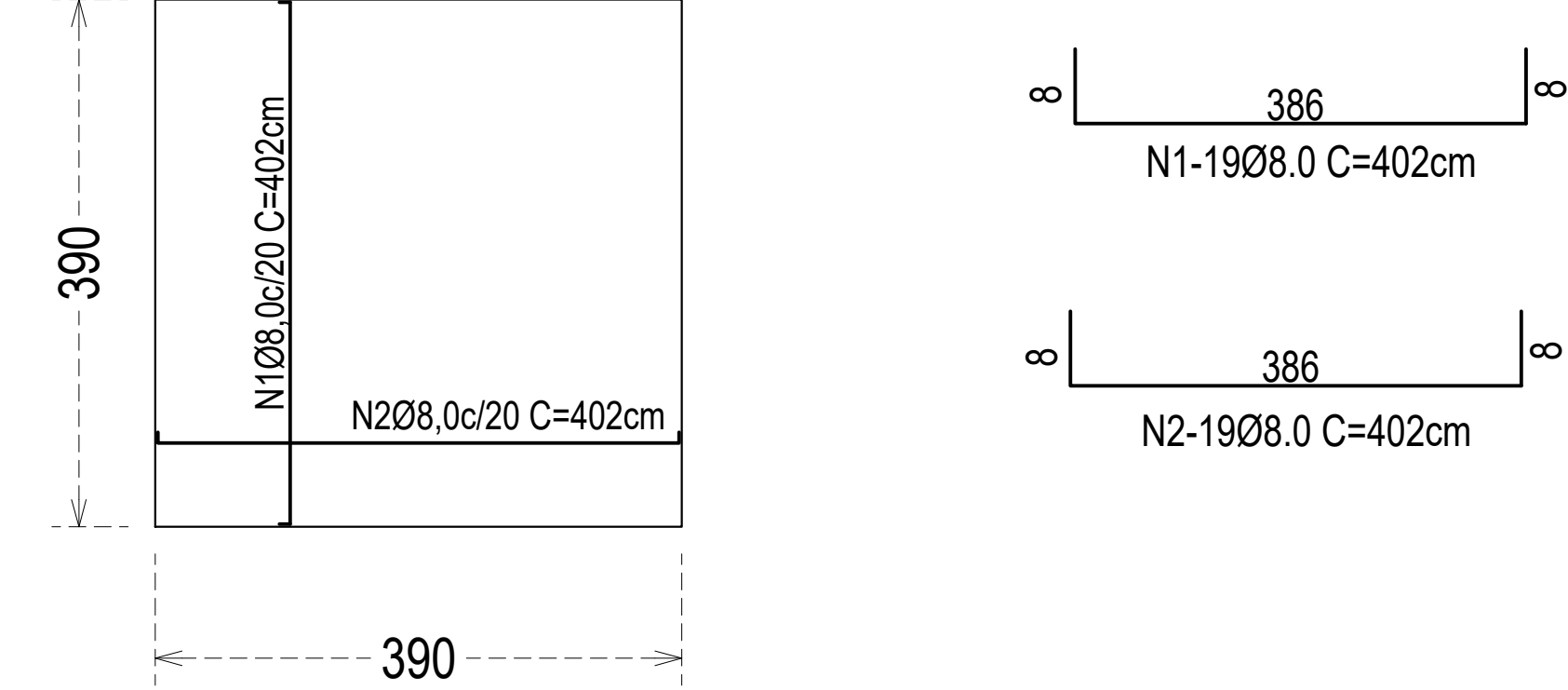
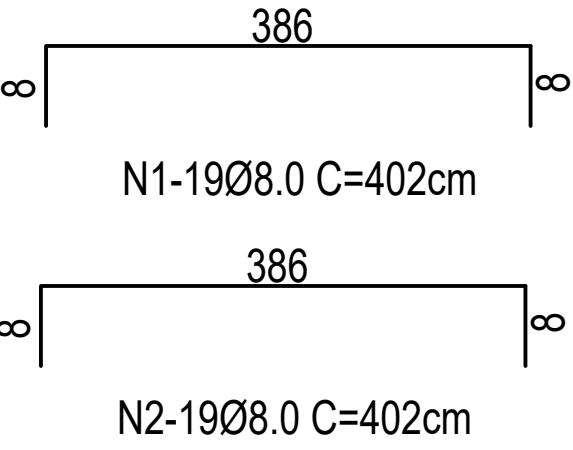
LAJE DA CISTERNA +0,13m (h= 10cm)  
ARMAÇÃO POSITIVA



Reforços abertura



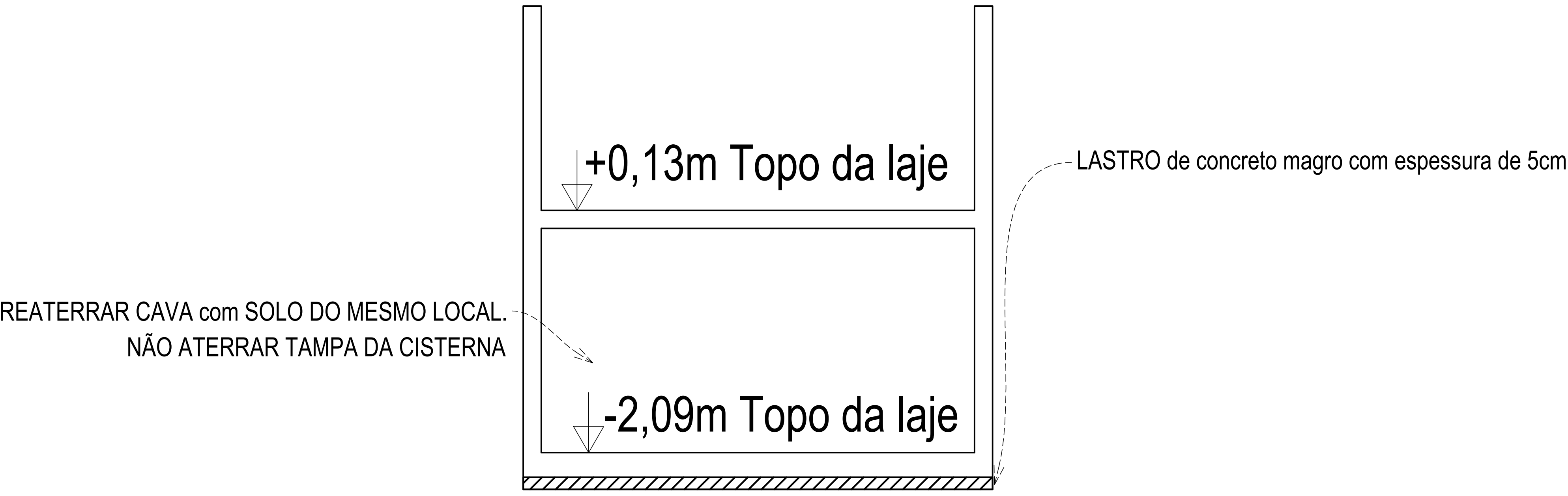
LAJE DA CISTERNA -2.10m (h= 10cm)  
ARMAÇÃO NEGATIVA



LAJE DA CISTERNA -2.10m (h= 10cm)  
ARMAÇÃO POSITIVA

## QUANTITATIVO LAJES CISTERNA

Elemento	metros+10%	Kgs+10%	Verg+10%
Ø8	683	270	57
Volume conc(FCK25):	3,35 m³		
Total Aço:	270 Kgs		



REATERRAR CAVA com SOLO DO MESMO LOCAL.  
NÃO ATERRAR TAMPA DA CISTERNA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS			
Projeto	CONSTRUÇÃO DA ESF BOM JESUS II		
Endereço	RUA JOSÉ CIUPKA, SN, BOM JESUS - ITAIÓPOLIS/SC		
Escala: 1/100	Data 03/09/2024	Conteúdo: Projeto Estrutural	
Alexandre Partala Engenheiro Civil CREA/SC 181973-3			Prancha:  14/15
Mozart José Myczkowski Prefeito de Itaipópolis			