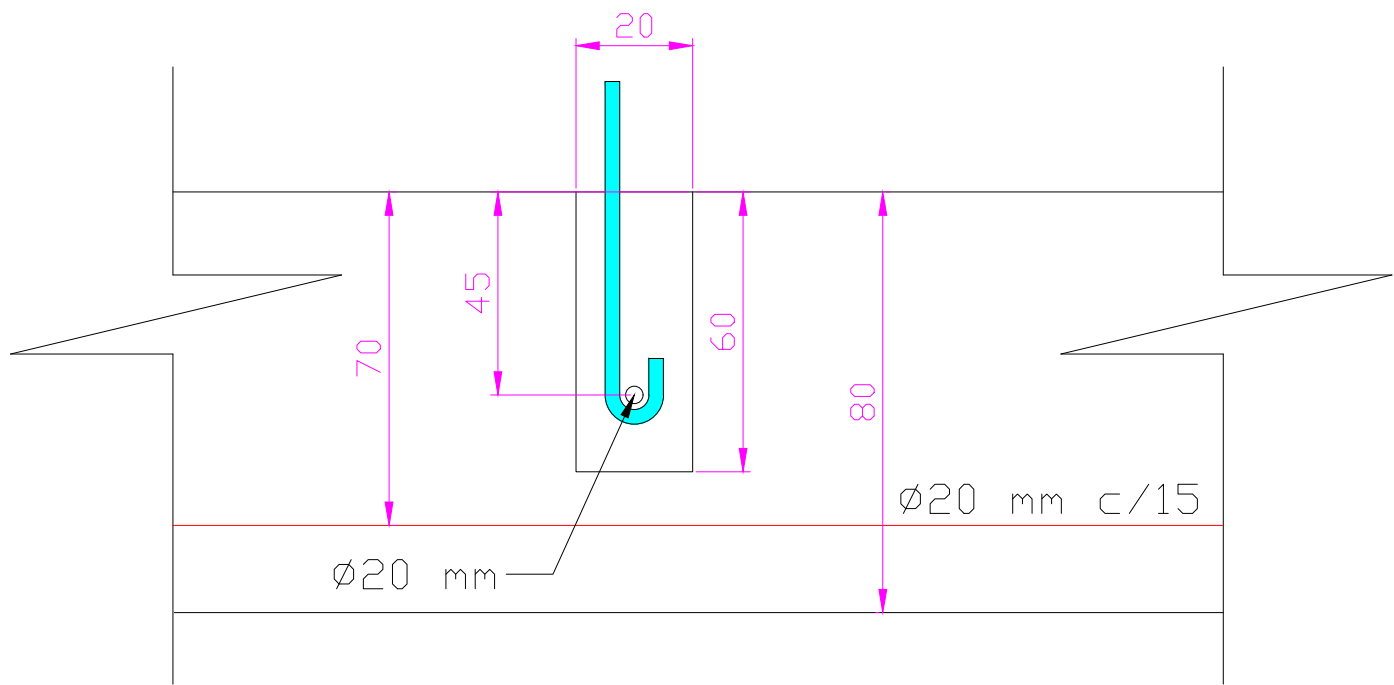
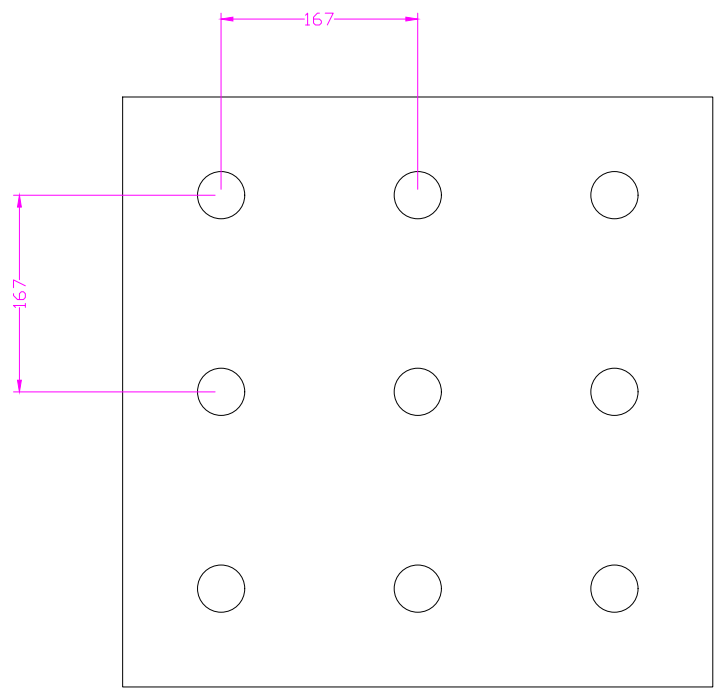
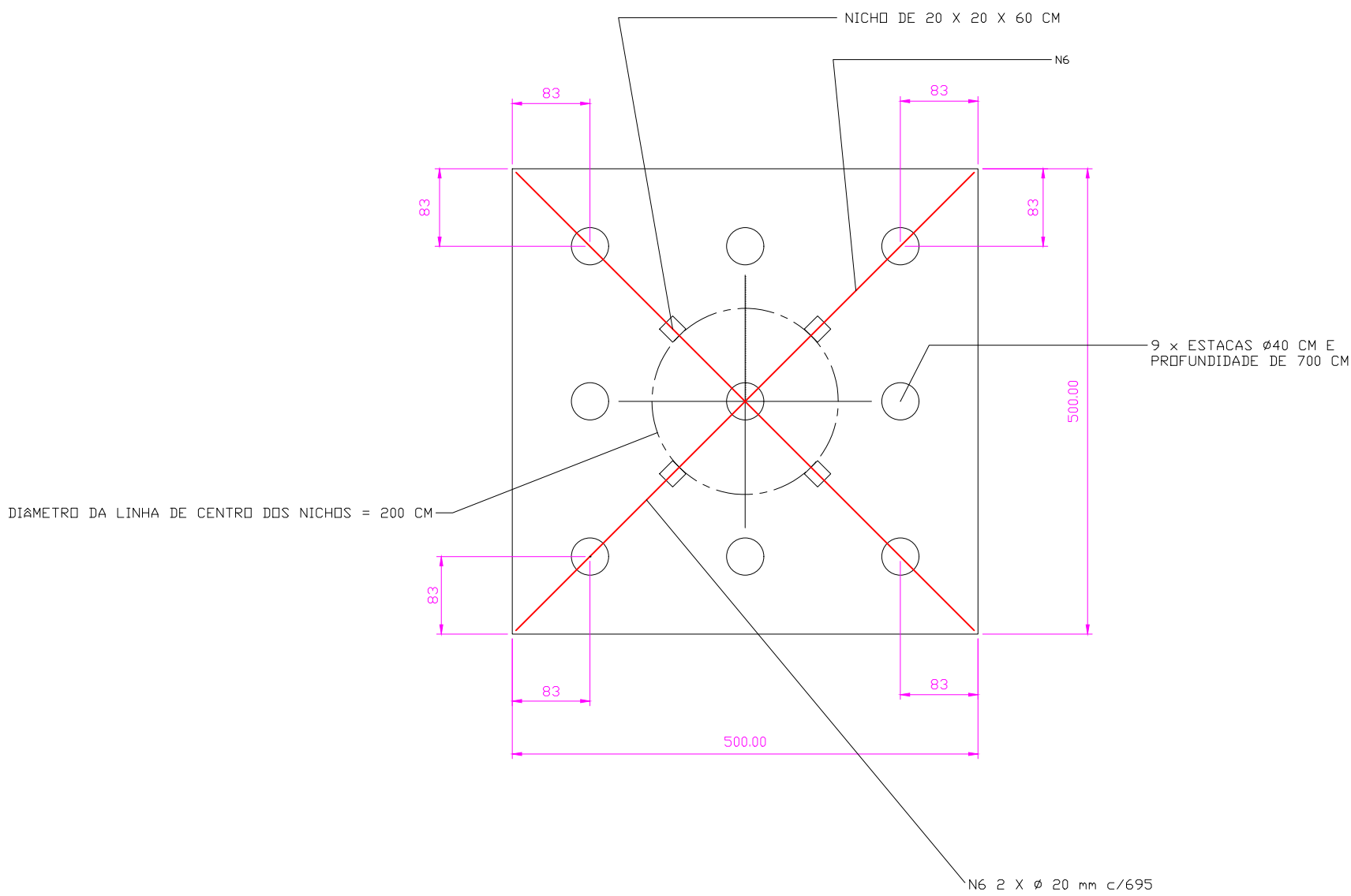


9 x Estacas escavadas Ø40 cm  
Concreto armado fck 30 MPa  
Comprimento de 7,00 m  
Armação: 9 x 6 Ø 12,5 mm x 450 cm  
Estribos Ø 5,0 mm cada 15 cm



DETALHE DO NICHÔ -  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

Resumo Aço - Base						
Base	Posição	Ø	Comp (cm)	Qty	Total(cm)+10%	CA 50(kg) CA 60(kg)
	N1	Ø20mm	624	68	46675	1.167 0
	N2	Ø20mm	624	68	46675	1.167 0
	N3	Ø10mm	1.968	2	4.330	27 0
	N4	Ø12.5mm	450	54	26.730	267 0
	N5	Ø5mm	96	252	26.611	0 43
	N6	Ø20mm	695	2	1.529	38 0
Total (+10%)					2.666	43

VOLUME DE CONCRETO TOTAL (30 MPa): 20 m3  
ÁREA DE FORMA TOTAL: 16 m2

## SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

ENDEREÇO: RUA CAETANO CARLOS,466 - CENTRO, CAMPOS NOVOS - SC  
TEL.: (49) 3541-0844

REFERÊNCIA:	PROJETO DO RADIER DE BASE DO RESERVATÓRIO
PROPRIETÁRIO:	SAMAE - Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto
RESP. TÉCNICO:	MARIO LUIZ PEGORARO ENGENHEIRO SANITARISTA E AMBIENTAL CREA: 061185-7 SC.

OBRA: RESERVATÓRIO LOT. BESS

PRANCHA N. FOLHAS

01

ARQUIVO:  
ESCALA:  
DATA: NOVEMBRO/2025