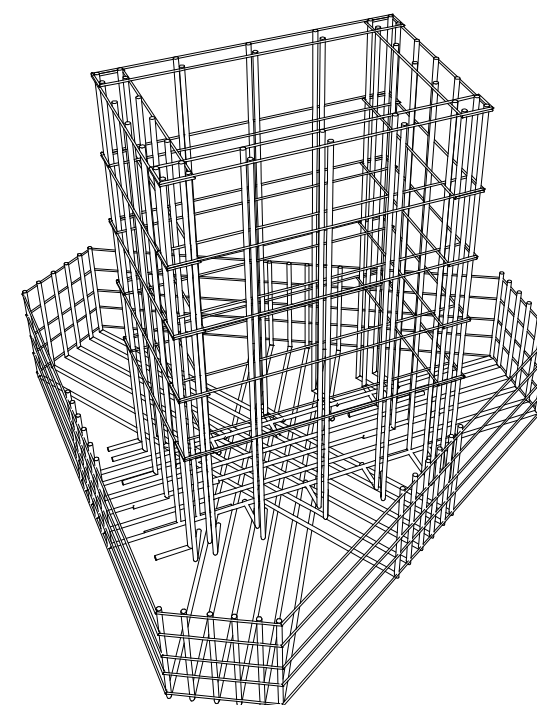
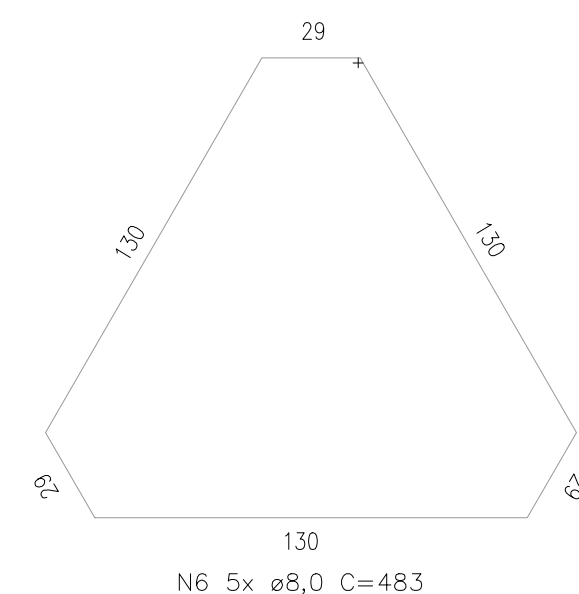
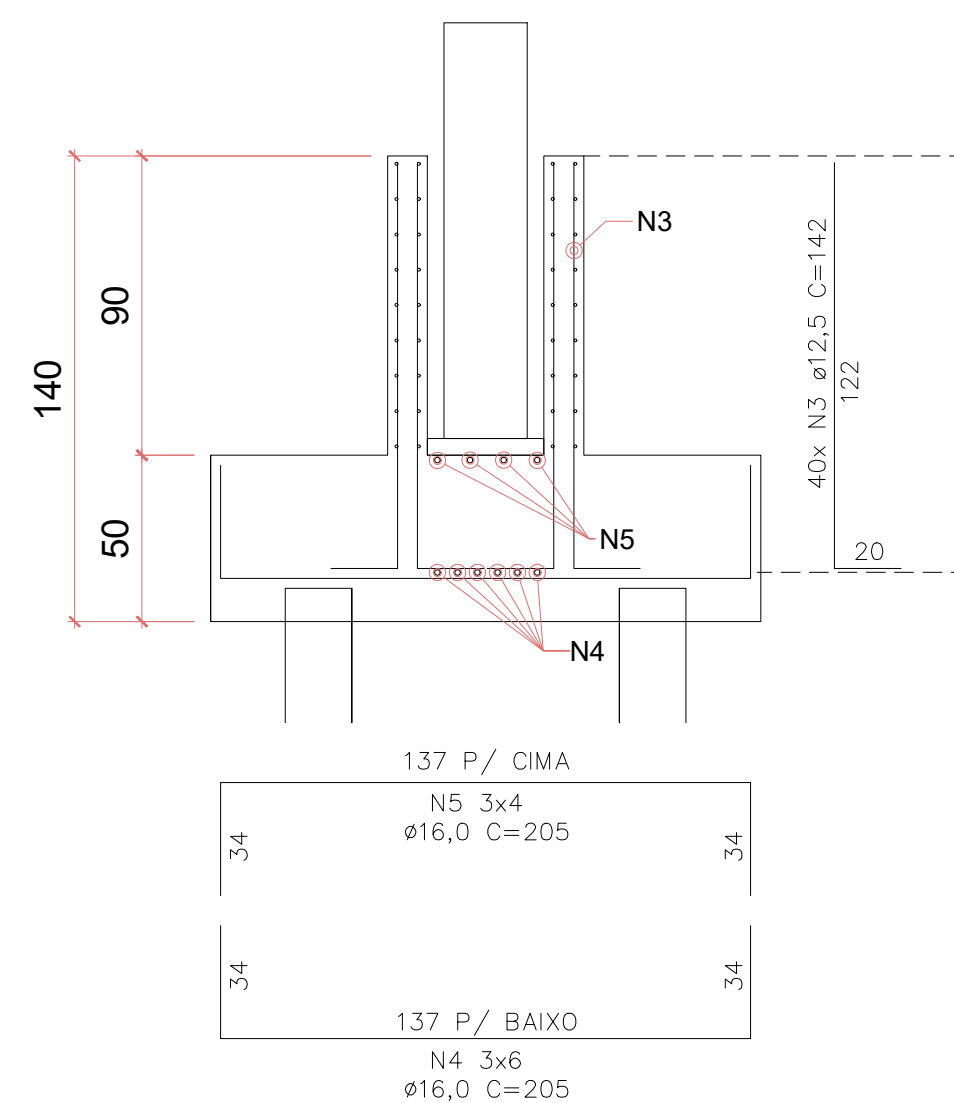
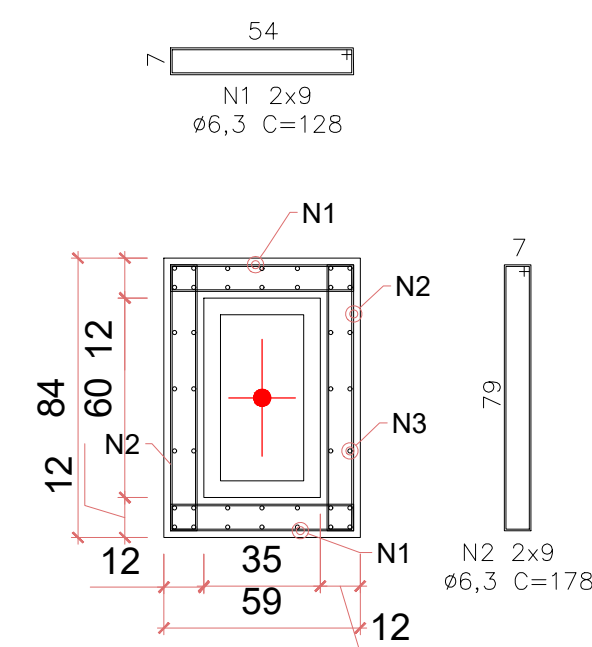
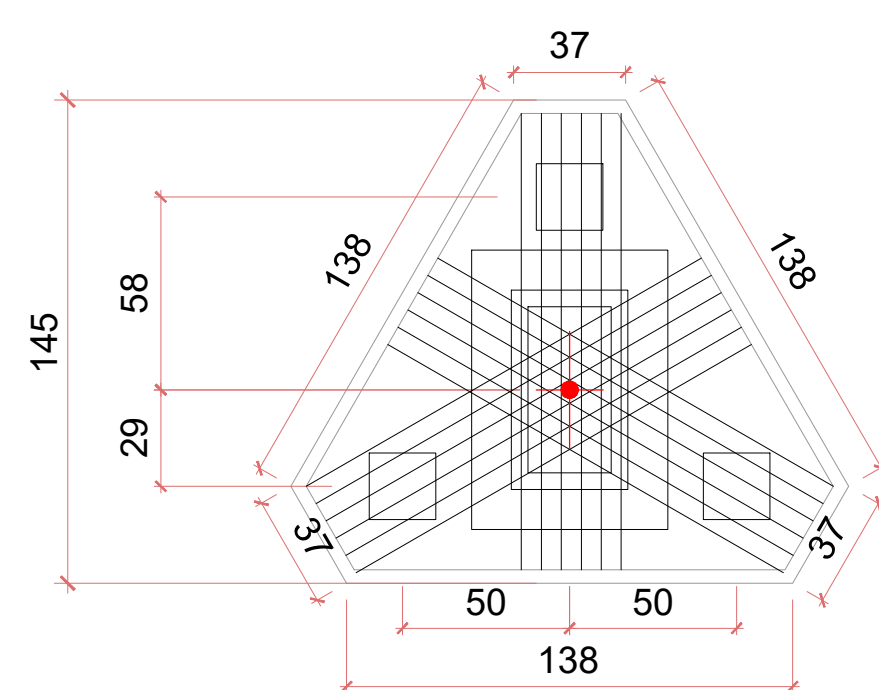


ESCALA 1/50



### DETALHE ESQUEMÁTICO



## RESUMO DO AÇO BLOCOS DE FUNDAÇÃO

AÇO	DIAM Ø	C. TOTAL (m)	PESO 10% (Kg)
CA50	6.3	225,44	60,76
	8.0	96,60	41,97
	10.0	---	---
	12.5	227,20	240,67
	16.0	246,00	388,19
PESO TOTAL			
CA50		731,59	

IMPORTANTE: O DIMENSIONAMENTO DEVERÁ SER REALIZADO PARA QUE A ESTRUTURA RESISTA A IMPLANTAÇÃO DE UMA CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA DE 10.000 LITROS, ESTE DIMENSIONAMENTO DEVERÁ SER ENCAMINHADO AO ÓRGÃO FISCALIZADOR.

<div><div><p>COTA7 ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL</p></div><div><p>📍 Rua Azambuja, 702 - Brusque - SC ✉ atendimento@cota7.com.br 🌐 www.cota7.com.br ☎ 47 3354.2712</p></div></div>		<div><div>FOLHA</div><div>F01</div><div>/0/</div></div>	
PROJETO: TORRE CAIXA D'ÁGUA			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA			
LOCAL: RUA LEOBERTO LEAL / RUA OTAVIANO DADAM / RUA AV. EGÍDIO MANOEL CORDEIRO / RUA RAMÃO PEDRO RODRIGUES, BAIRRO CENTRO, SÃO JOÃO BATISTA, CEP: 88240-000			
<div>PROPRIETÁRIO</div> <div>MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA</div> <div>CNPJ: 82.925.652/0001-00</div>		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div>JAIMER FRANCISCO WERNER</div> <div>CREA/SC: 126.635-8</div>	
ESCALAS	REFERÊNCIA	DATA	DESENHO
INDICADAS	FUNDAÇÃO	MAR/22	JAIMER