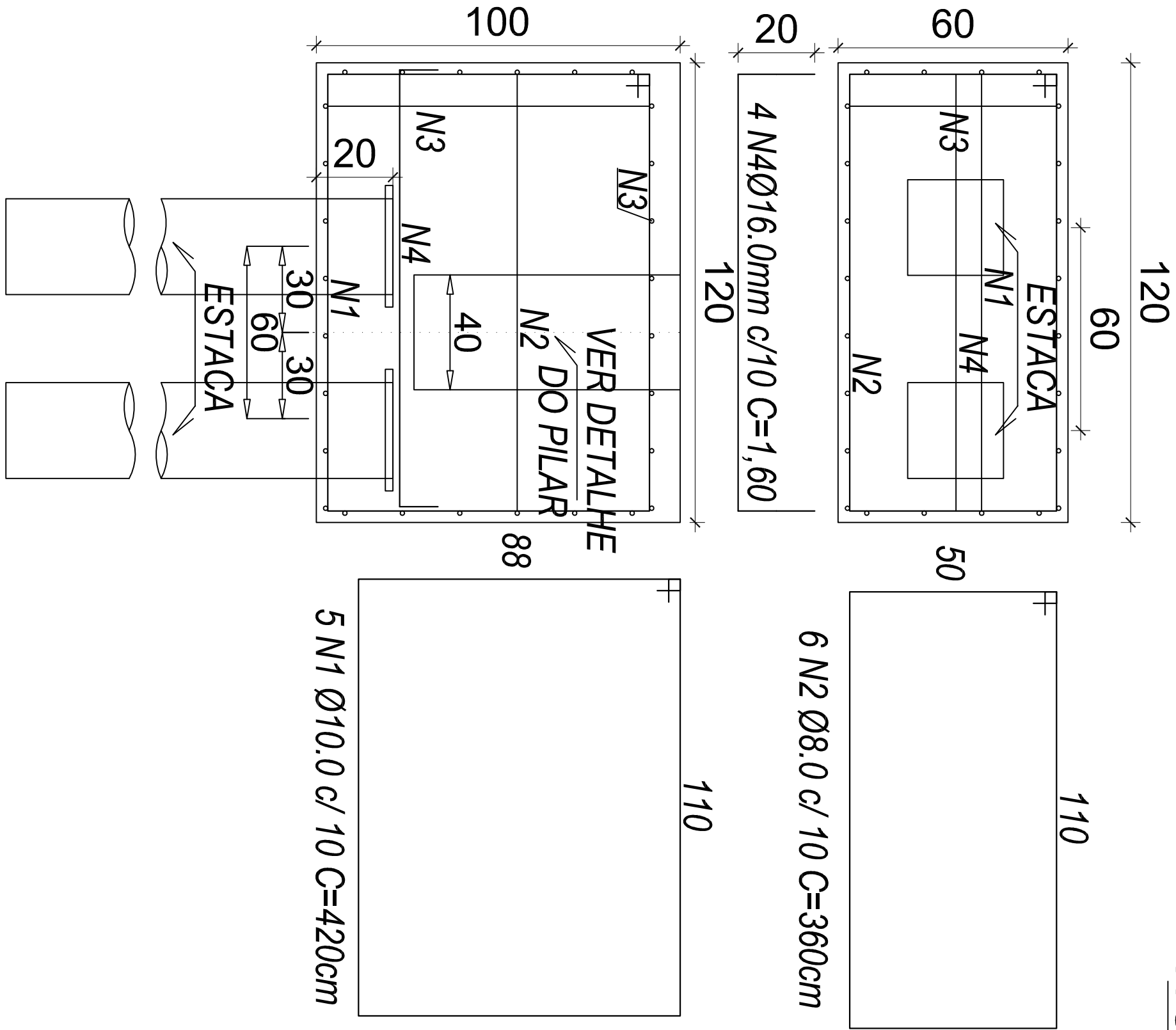
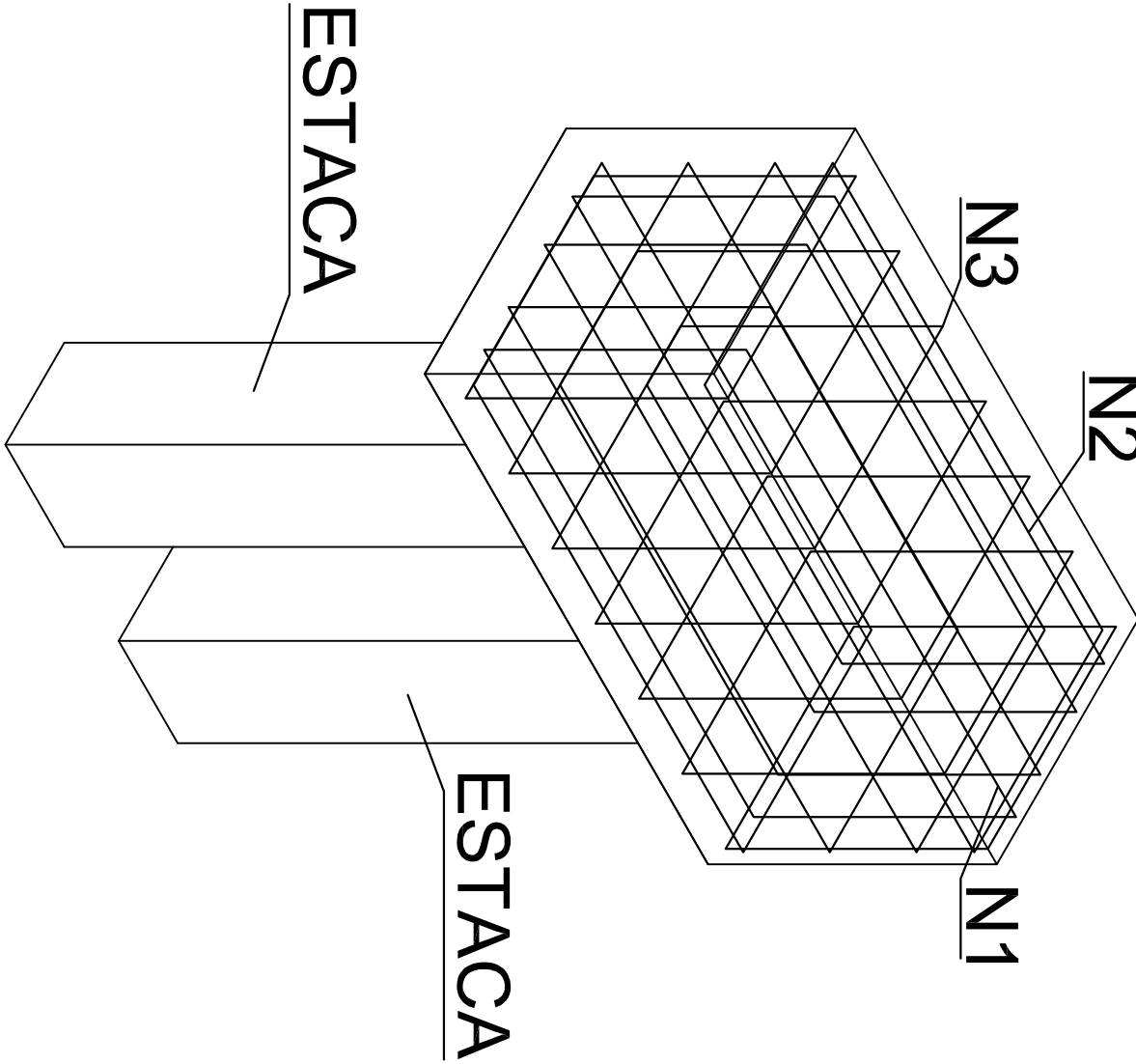
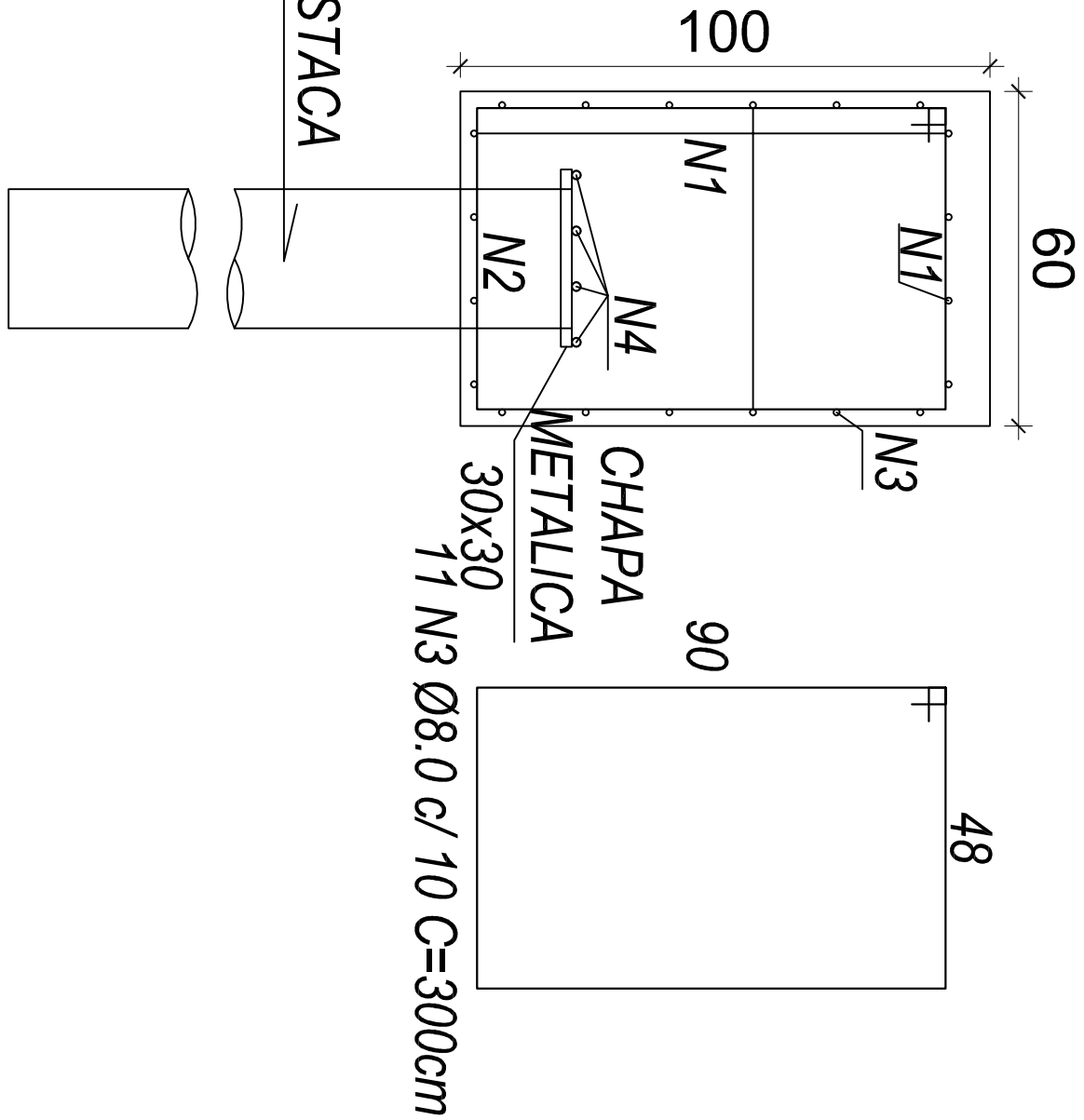
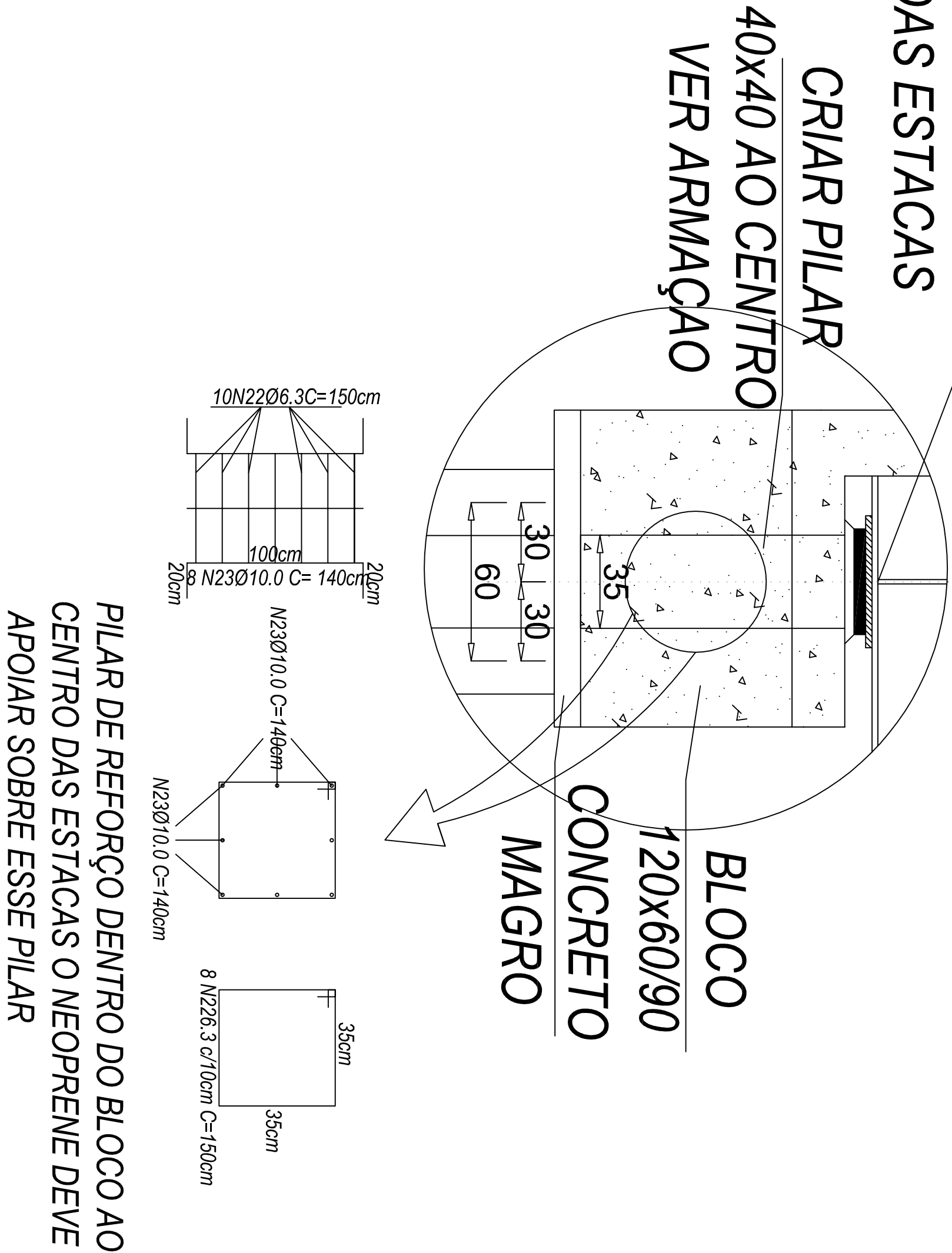


DETALHE DO BLOCO
ESCALA: 1/25



CENTRO DE DO NEOPREME E DA
VIGA TRANSVERSINA ALINHADO
AO EIXO DAS ESTACAS



BLOCO (AÇO)					
DESCRIÇÃO	Ø	QUANT. (Un) (A)	COMP. (m) (B)	REPETIÇÕES (C)	COMP. TOTAL (m) (A*B*C=D)
N1	10.0	5	4,2	6	126
N2	8.0	6	3,6	6	129,6
N3	8.0	11	3	6	198
N4	16.0	4	1,6	6	38,4
N22	6,3	10	1,5	6	90
N23	10.0	8	1,4	6	67,2
BLOCO (AÇO)					
COMP. (m) (a)	LARG. (b)	ALT. (c)	REPETIÇÕES (D)	VOLUME (m³) (A*B*C)*D=E	FORMA (m³) (A*B*C)*D=F
1,20	0,60	1,00	6	4,32	21,6

Ø	Comp Total (m)	Peso Aço (kg)	Peso Total (kg)
6,3	90	0,245	22,05
8,0	327,6	0,395	129,40
10,0	199,2	0,617	121,90
16,0	38,4	1,578	60,60

Forma
Volume de concreto (30 Mpa)

21,6
4,32

CONSTRUÇÃO DE PONTE DOM DELFIM

ELABORADO POR: TECNOLAR AV. FRANCISCO VIEIRA MARTINS, Nº 23 11.4 PALMEIRAS - PONTE NOVA/MG CEP: 35.450-206 TEL: (31) 3817-3833 E-MAIL: contato@tecnolar.com.br		PREFEITURA MUNICIPAL DE GUINICEMA ESTADO DE MINAS GERAIS Adm: 2020-2023	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Guinçema CNPJ: 18.137.943/0001-26 Prefeito Municipal		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Jóber De Oliveira Fernandes Engenheiro Civil CREA: 015550-4/MG	
CONTEÚDO: ARMAÇÃO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO DA PONTE		DESENHO: Douglas Eduardo	
FINALIDADE: Construção de pontes metálicas para travessia de córregos e rios em estradas vicinais		CONVÊNIO: 907298/2020	
ENERGEO: Zona Rural da Comunidade da Cruzeta, sobre o rio Rio Baíre Município de Guinçema - MG		FOLHA: 05/08	