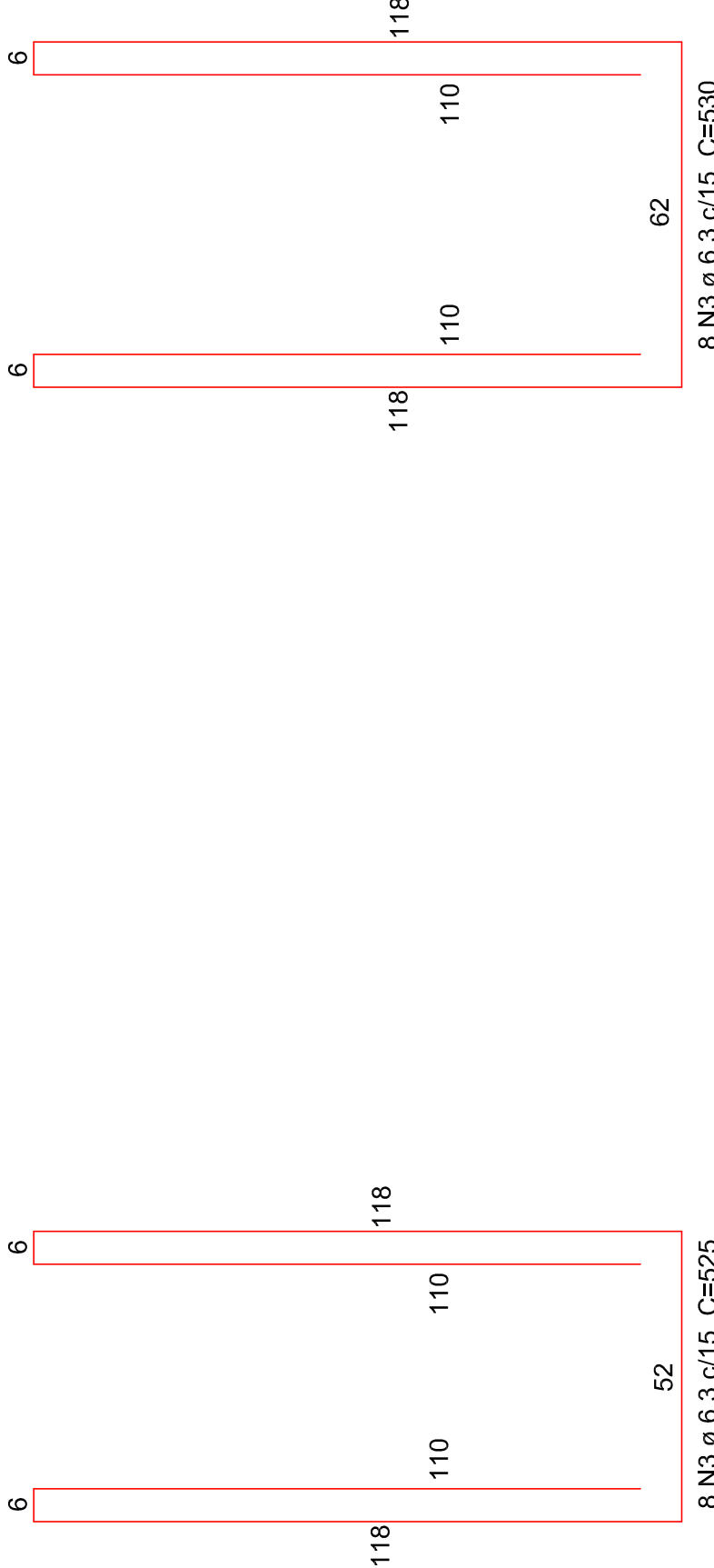
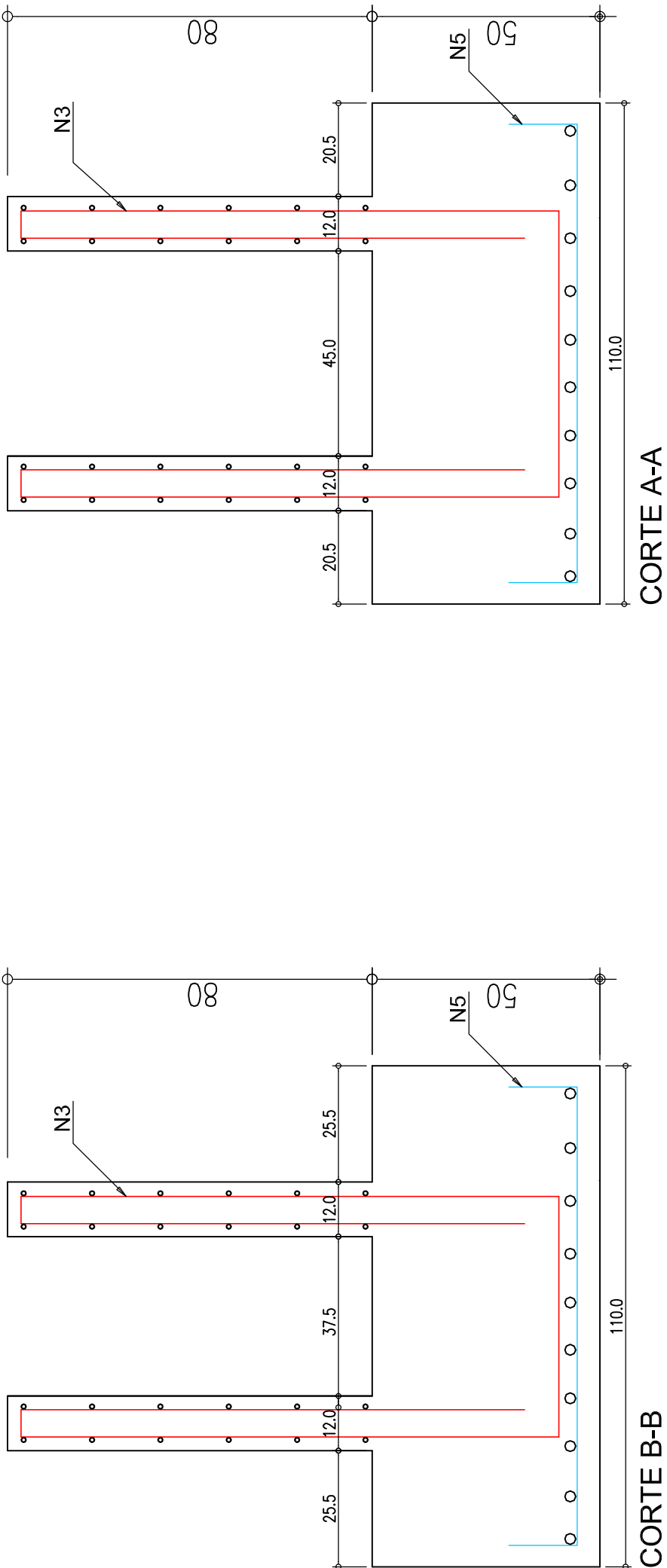
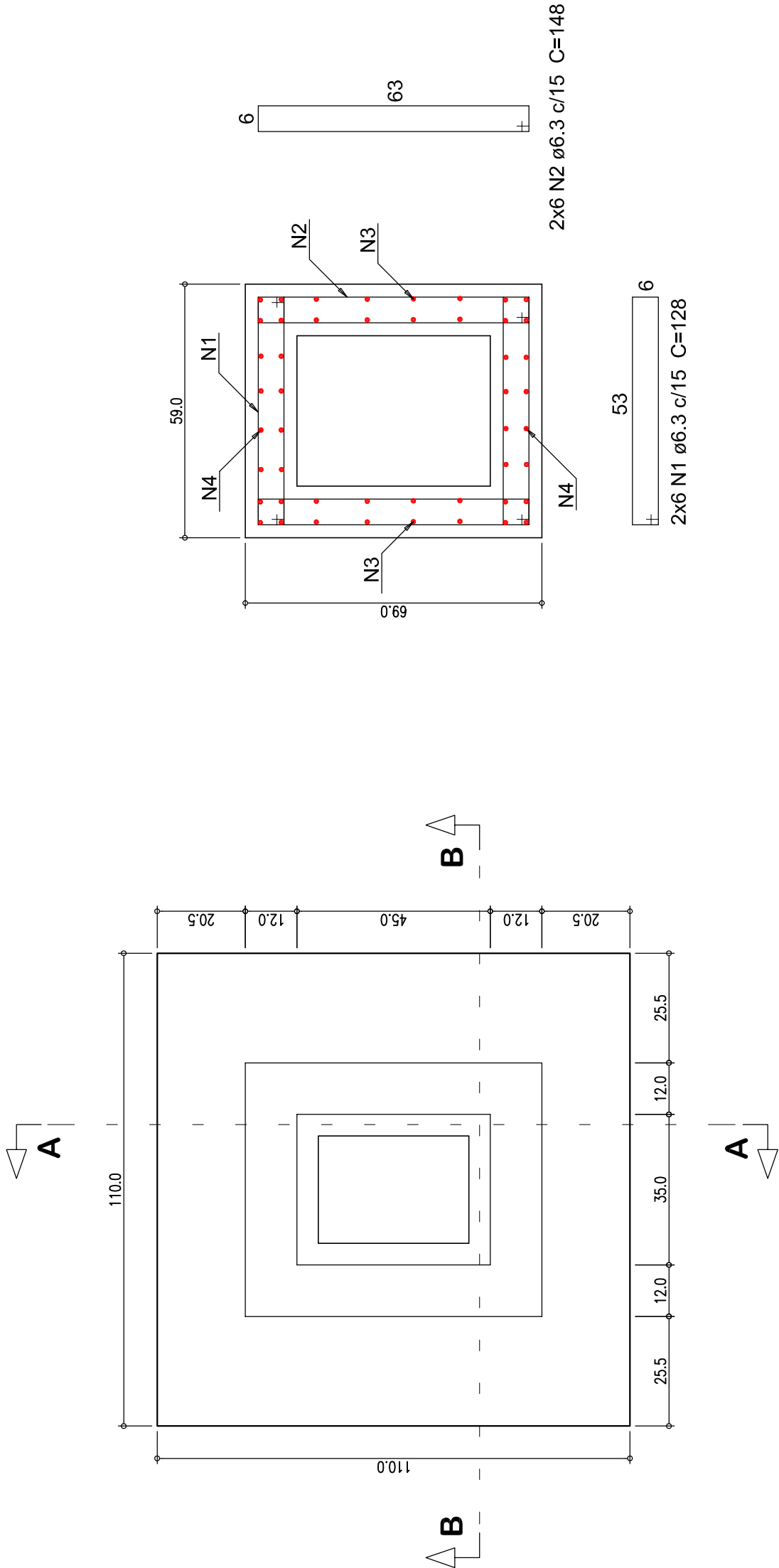
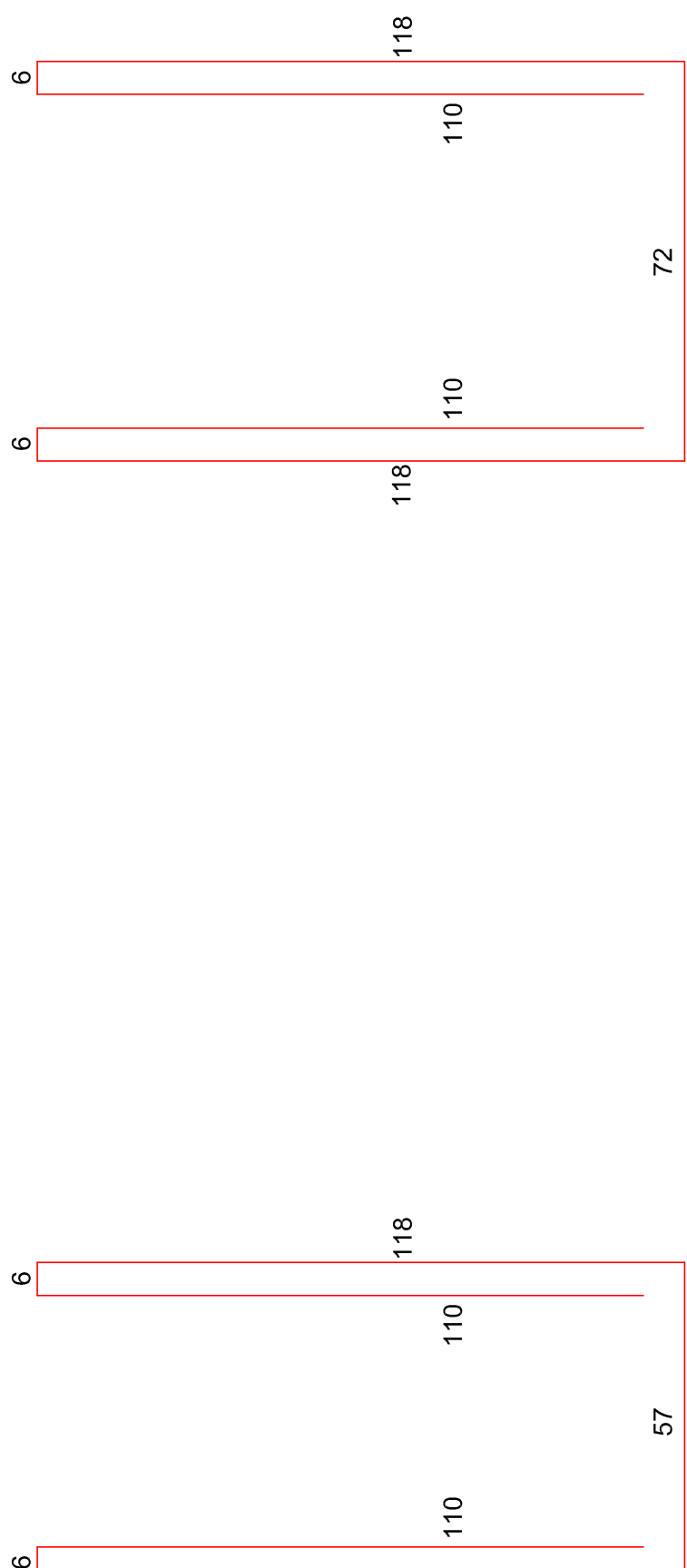
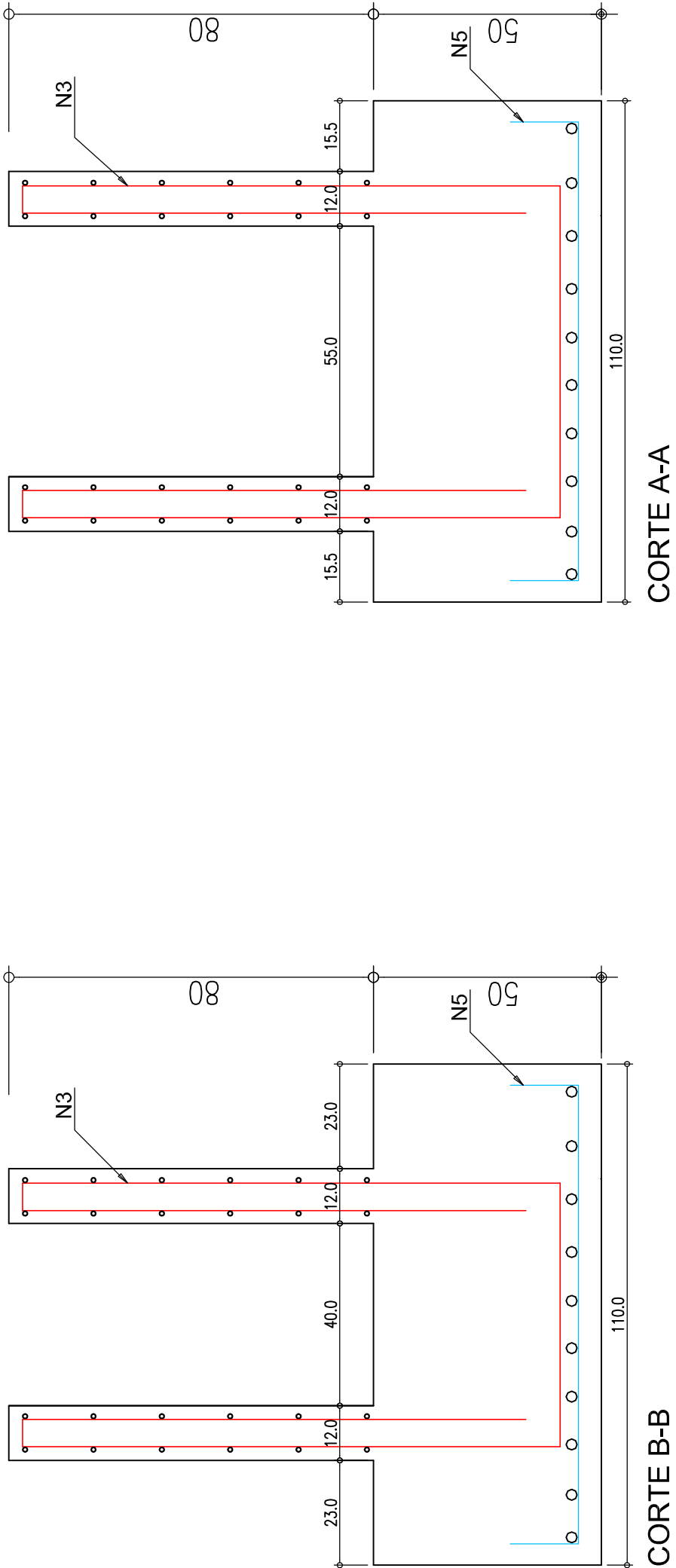
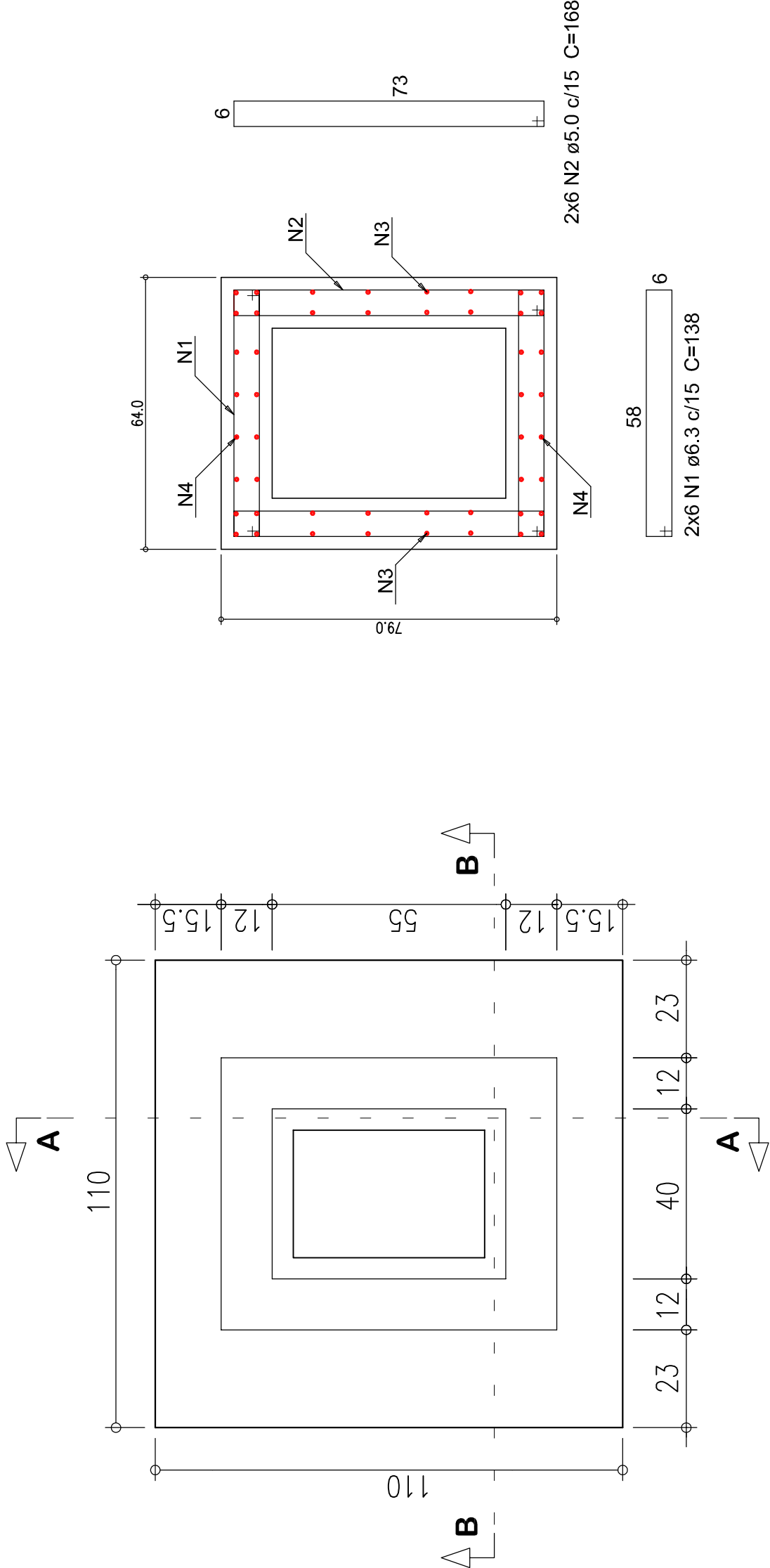


Pilares com dimensões 25/35



Pilares com dimensões 30/45





Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: C450 e C460
- Vigas.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Lajes.....: 2.0cm
- Sapatas.....: 5.0cm
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 7 dias
- 56 poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros

Recobrimentos:

- Vigas.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Lajes.....: 2.0cm
- Sapatas.....: 5.0cm

	<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b> RUA JESUS DO OESTE-CAMPO DE CUIVÁ-POA-COMUNIDADE DO BOTAFO SANTA TEREZINHA DO PROGRESO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALVADOR-TOLENTINO
	Av. Euclides da Cunha, 169 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0232 e-mail:amertios@amertios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88
MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	
PROJETO ESTRUTURAL SALÃO COMUNITÁRIO DISTRITO SEDE OLDEMBURG	
RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112415-2	
DETALHAMENTO DAS SAPATAS / CALÇES	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	PROJETO: DMR, JACIEL ENGE
LOCAL: DISTRITO SEDE OLDEMBURG	FECHA: 11/2020
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	DATA: ABRIL / 2019
1:100,00 m²	
1:50/1:25	
05/40	