

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO			
LAJE			
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)	
60	5	9	
50	6,3	36	
	8	126	
Peso Total		171 kg	

Legenda: Ferragem

quantidade de barras em milímetros

diâmetro da barra em milímetros

2 N1 Ø 10 C=360

comprimento da barra em centímetros

posição da ferragem

quantidade de barras de armadura de pele em milímetros

comprimento da pele em ambos os lados da viga

2X2 N4 Ø5 C=215

comprimento total da barra em milímetros

diâmetro da barra em milímetros

quantidade de estribos

diâmetro do estibo em milímetros

espagamento dos estribos em centímetros

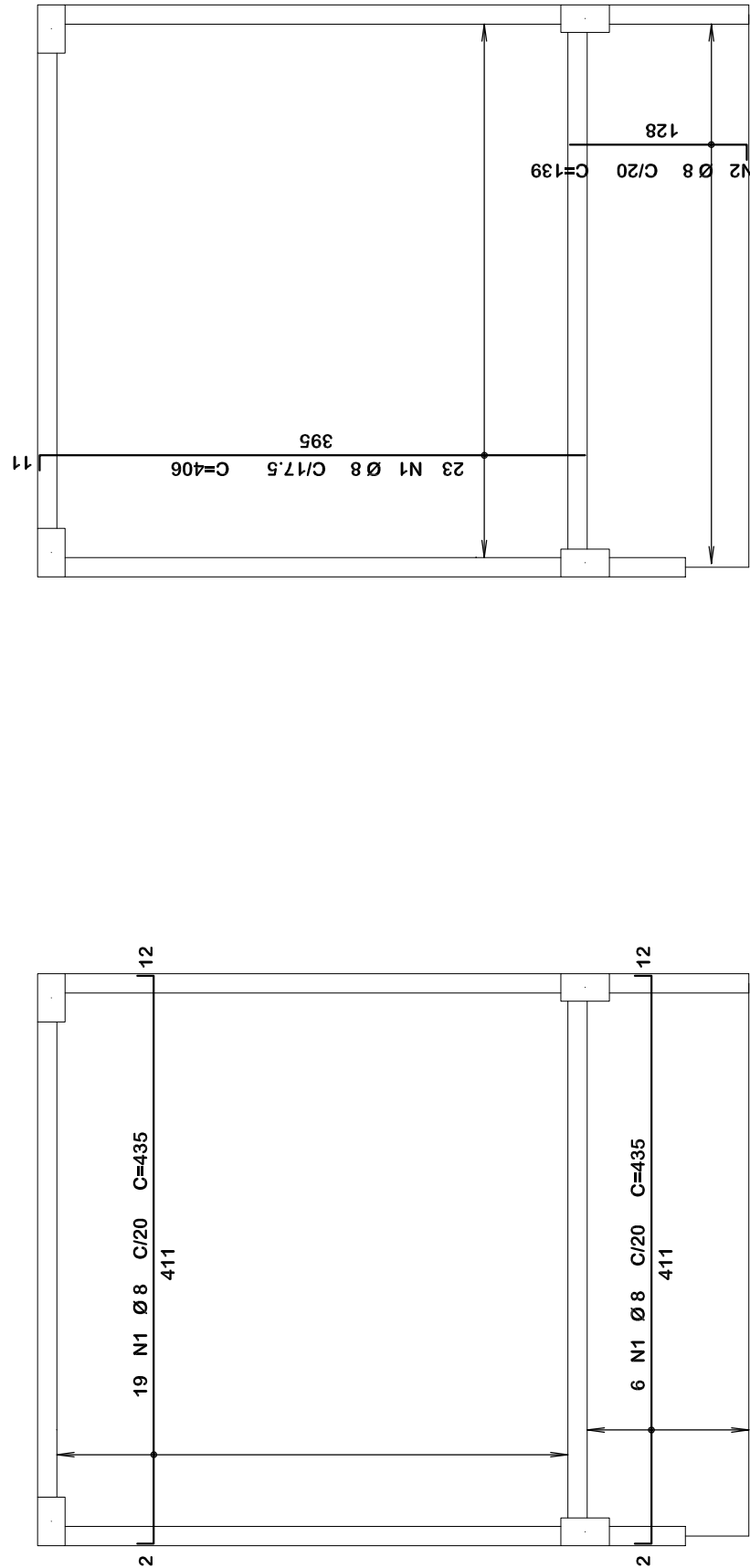
16 N2 Ø5 C/15 C=100

comprimento total do estibo em centímetros

posição do estibo

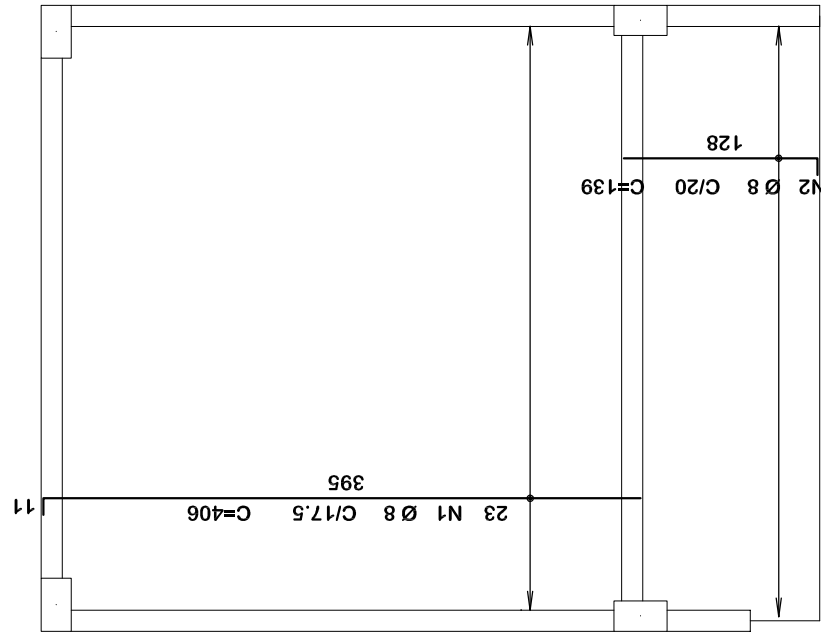
Notas Gerais

- Materiais:
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Fundação.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só 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
 - Sopotas.....: 5,0cm



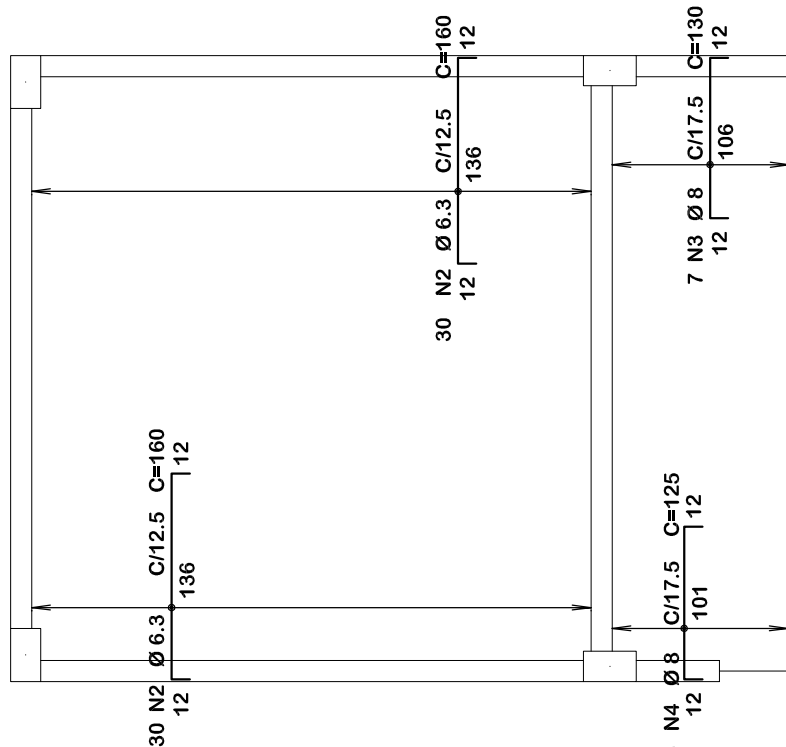
ARMADURA POSITIVA – HORIZONTAL

Escala 1:50



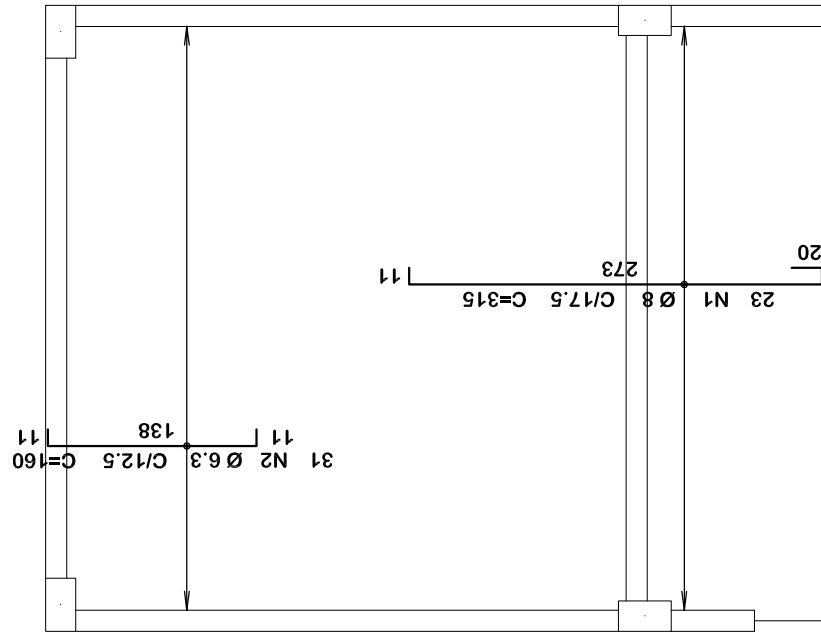
ARMADURA POSITIVA – VERTICAL

Escala 1:50



ARMADURA NEGATIVA – HORIZONTAL

Escala 1:50



ARMADURA NEGATIVA – VERTICAL

Escala 1:50

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC RUA JERÔNIMO DE OLIVEIRA, 160 - CENTRO 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282 - e-mail:amérios@amérios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88
MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	
PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO
DETALHAMENTO: ARMADURA LAJE	
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	
LOCAL: RUA LUIZ ALB	DATA: JUNHO / 2019
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	PROJETO: Projeto/Projeto2019/Palmitos
FOLHA: 27/30	