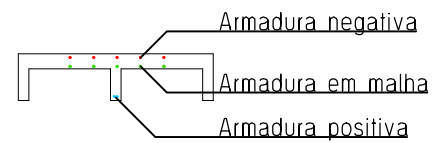
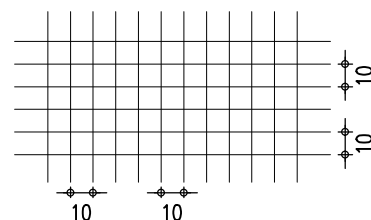


Detalhe: Armadura - Laje

Escala 1:25



Detalhe: Malha de aço Laje Nervurada



Malha Q196 # 5mm c/ 10cm
Distribuída em toda a capa da laje

Notas Gerais

Materiais:

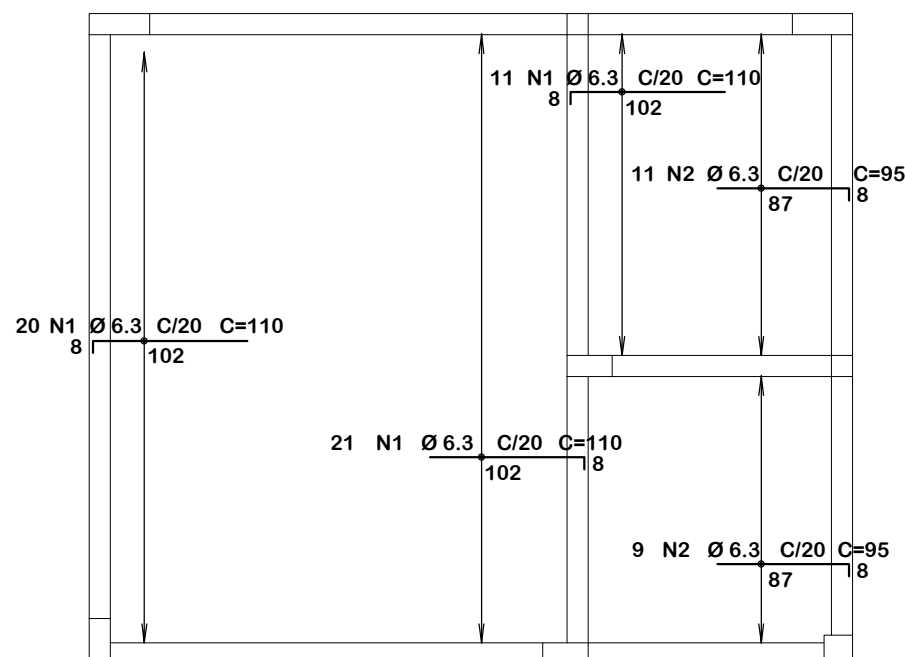
- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
- Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
- Deve 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
- Sapatas.....: 5.0cm

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO ARMADURA: LAJE		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	65
50	6.3	19
	8	-
	10	-
	12.5	-
Peso Total		84 kg



Y
↑
Detalhamento Armadura Negativa: Laje
Escala. 1:50
→ X

 AMERIOS		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS		
		ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88		
 19-07 BOM JESUS DO OESTE - SC 1995		MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE / SC		
		OBRA: PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ALBANO BORRE – ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL –CASA DOS MOTORISTAS		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:		
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: ARMADURA-LAJE				
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC	ASS. DO PREFEITO: AIRTON ANTONIO REINEHR	FOLHA:		
LOCAL: RUA AFONSO RAYMUNDO WALKER, 189 – CENTRO				
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2021/Bom Jesus do Oeste	DATA: MARÇO / 2021	ÁREA: 21,71 m ²	ESCALA: INDICADA
34/43				