

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO VIGAS-RESPALDO		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	11
50	6,3	1
	8	26
Peso Total		38 kg

Notas Gerais

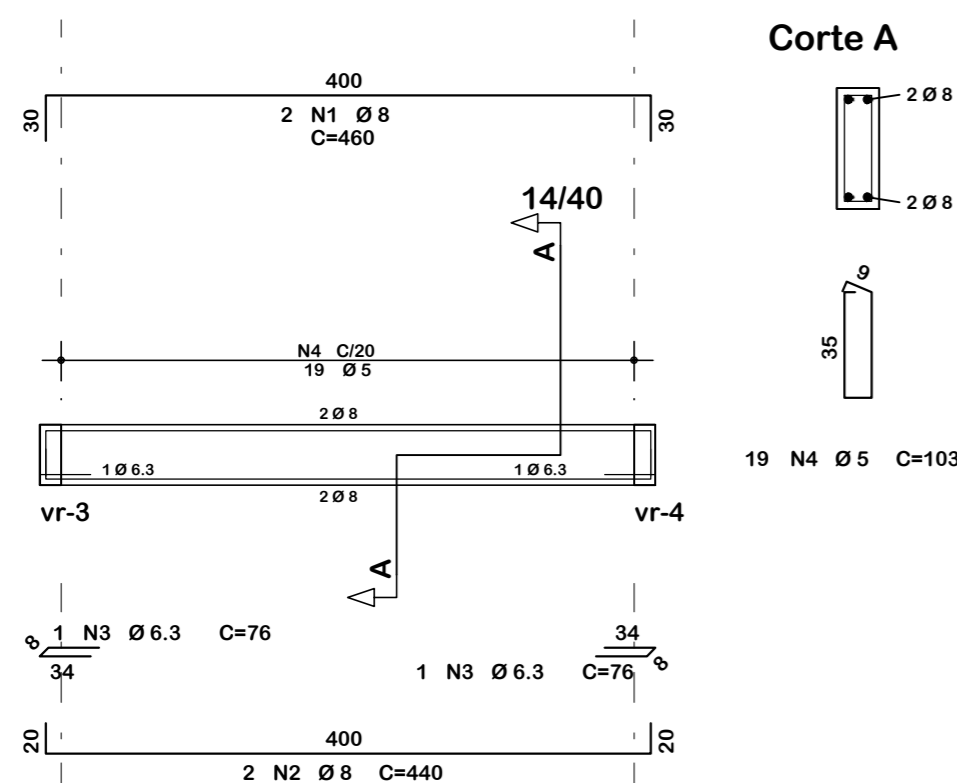
Materiais:

- 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

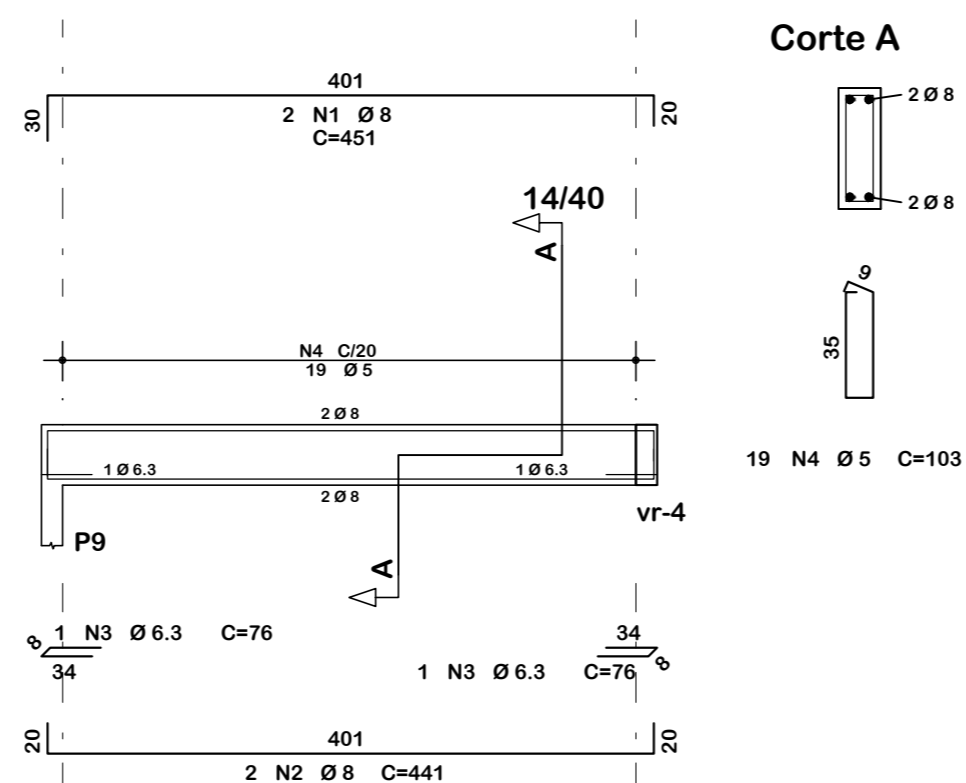
Recobrimentos:

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

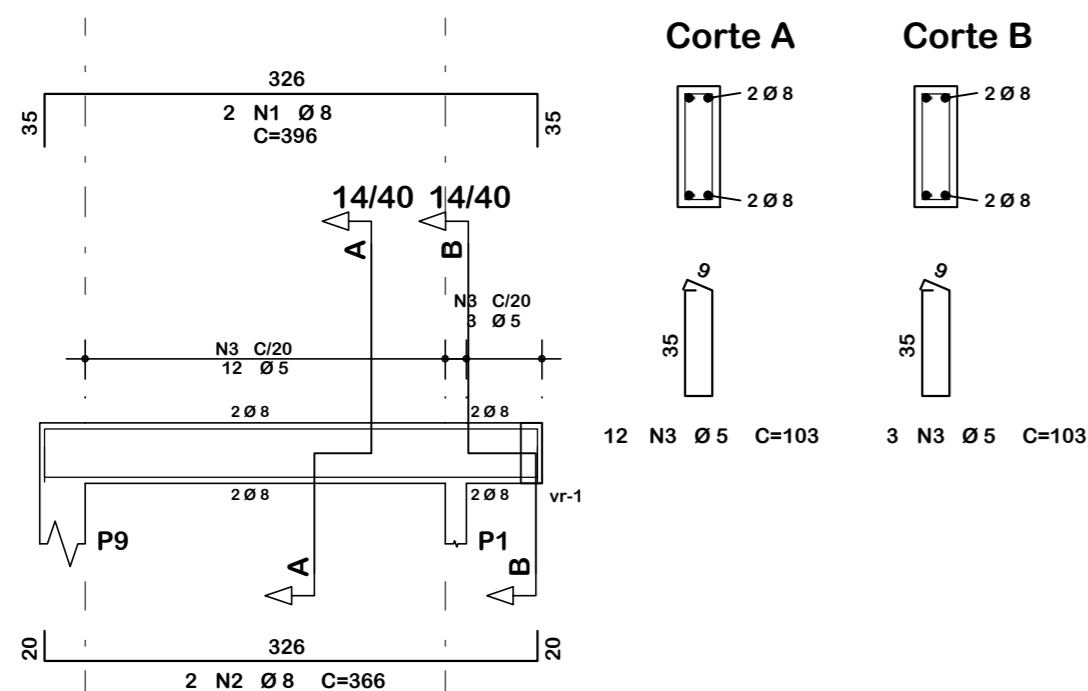
vr-1



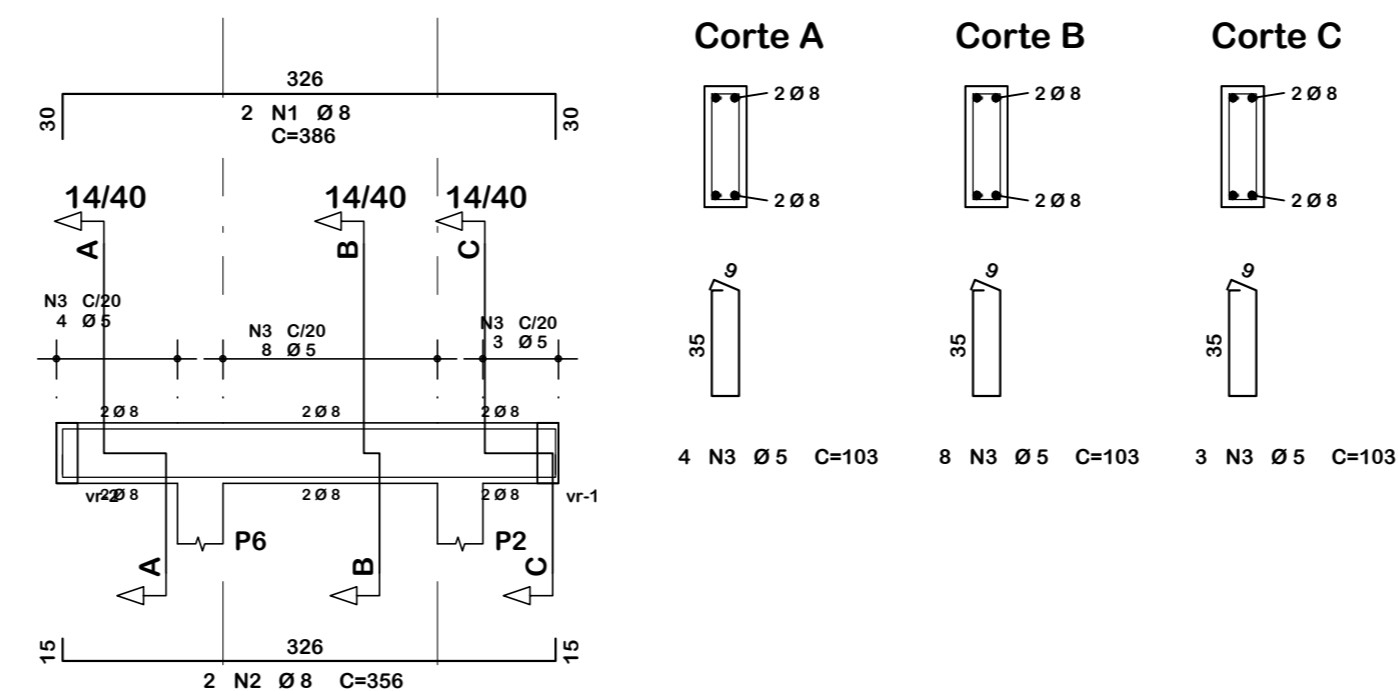
vr-2



vr-3



vr-4



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-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

MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL
AMPLIAÇÃO E REFORMA DO CENTRO EDUCACIONAL
MUNICIPAL RUDOLPHO WALTER SCHREINER
ESTRUTURA 02

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: VIGAS DE RESPALDO	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE
LOCAL: RUA LEOBERTO LEAL, N° 30 - BAIRRO AURORA	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	N° DESENHO: Engenharia/Projetos 2022/Palmitos
DATA: Fevereiro / 2022	ÁREA: 130,73 m ²
ESCALA: 1:50/1:25	FOLHA: 16/21