

Resumo de materiais

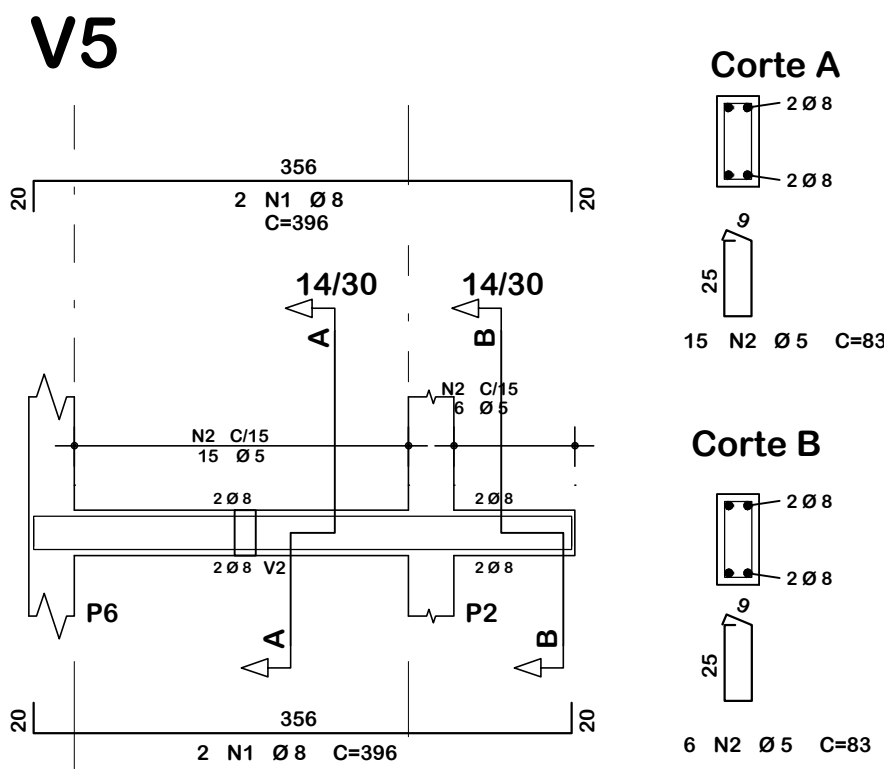
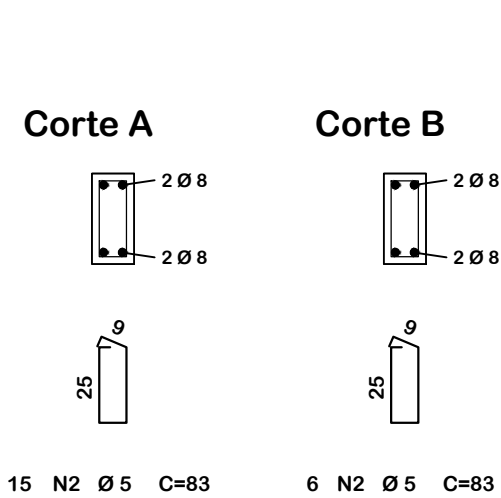
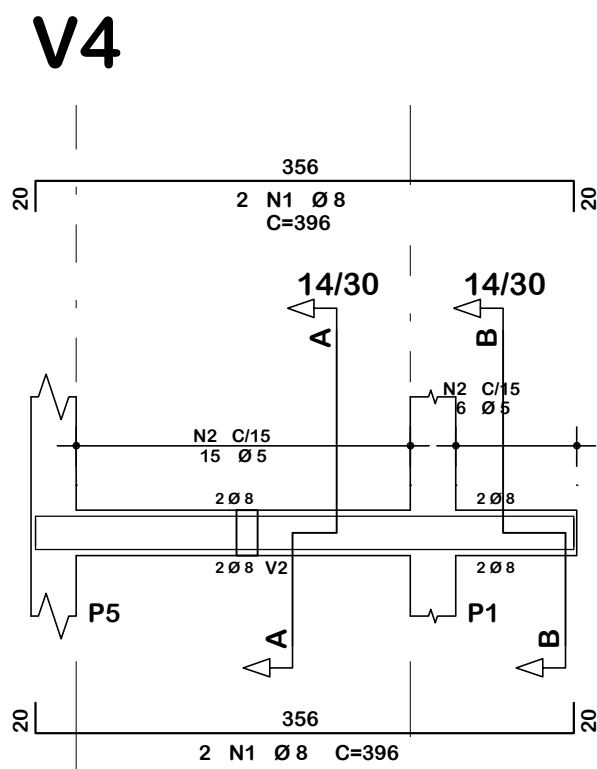
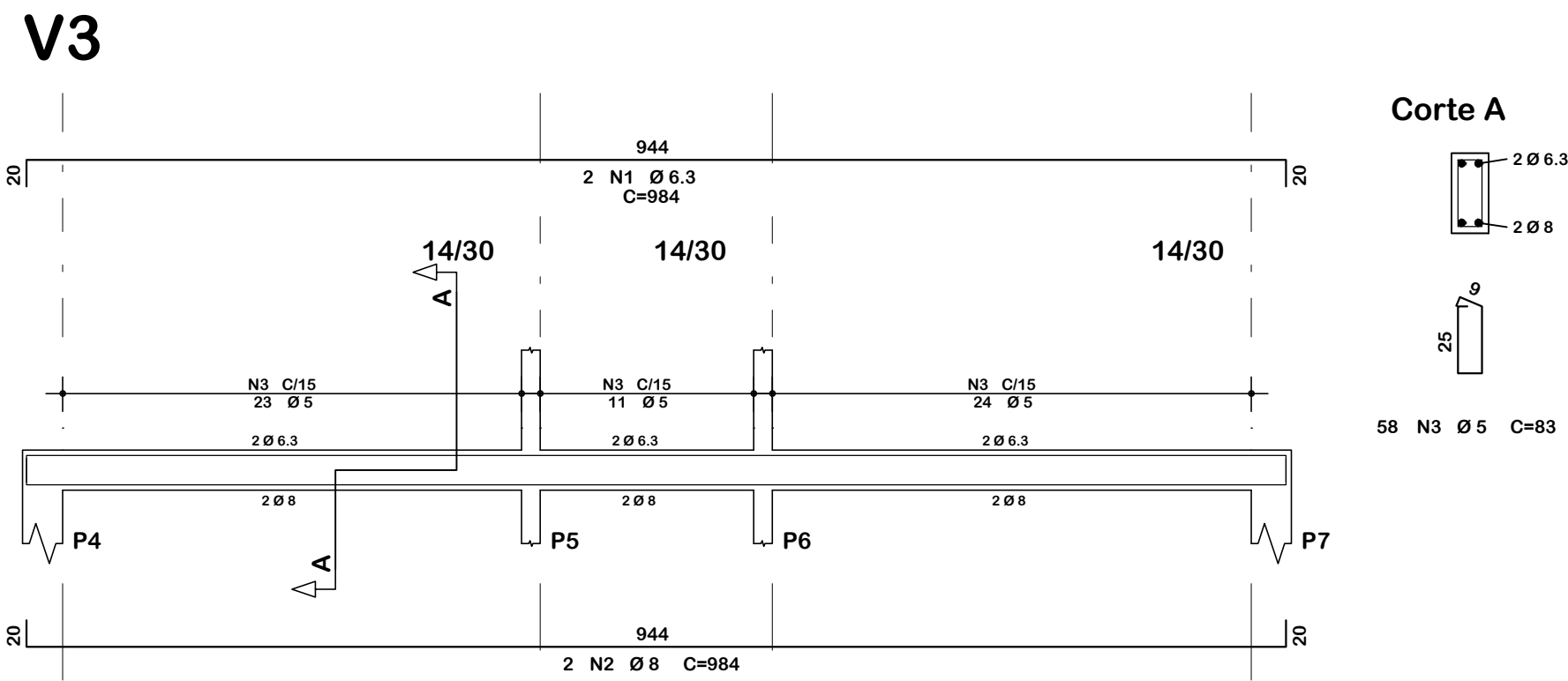
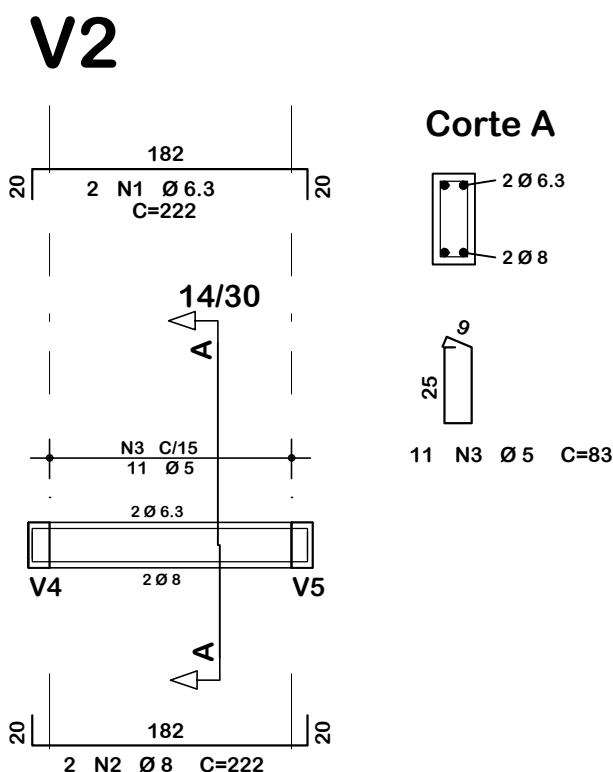
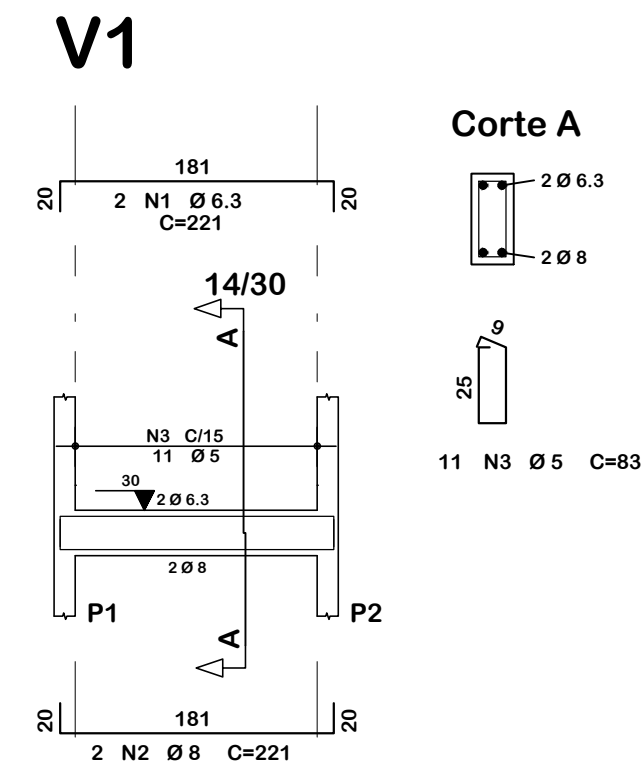
RESUMO DE AÇO		
VIGAS DE BALDRAME		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	18
50	6.3	7
	8	30
	10	-
	12.5	-
Peso Total		55 kg

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





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-SAUADES-TIGRINHOS

ENDERECO: 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
PAVILHÃO INDUSTRIAL
ESTRUTURA DE CONCRETO MOLDADA NO LOCAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ASS. RESP. TÉCNICO:

DETALHAMENTO: VIGAS SUPERIORES

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

LOCAL: RUA LUIZ ALBA – BAIRRO BORTOLANZA

DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO

ASS. DO PREFEITO:

FOLHA:

DAIR JOCELY ENGE

Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2022/Palmitos

DATA: ABRIL / 2022

ÁREA: 500,00 m²

ESCALA: 1:50/1:25

25/28