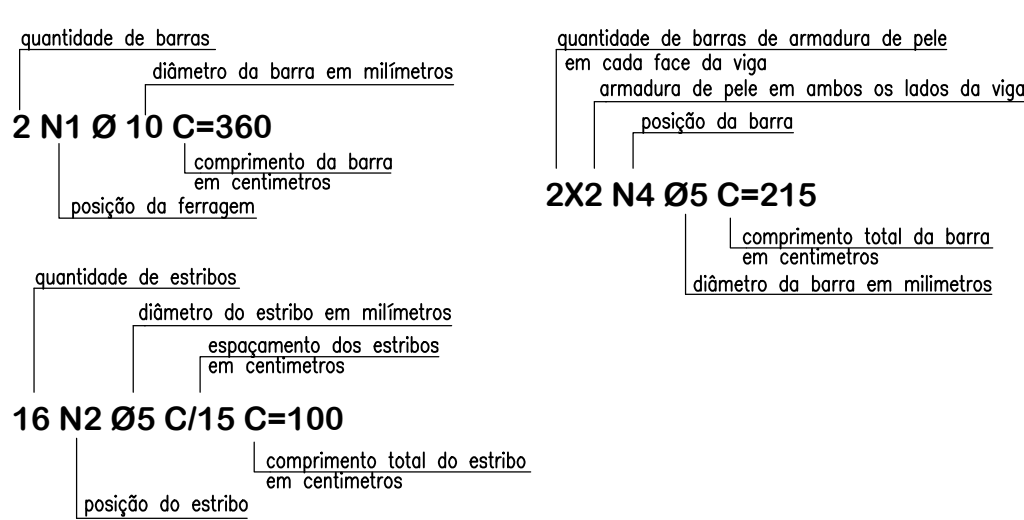


Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO VIGAS DE BALDRAME		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	25
50	6.3	7
	8	45
	10	-
	12.5	-
Peso Total		77 kg

Legenda: Ferragem



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: 

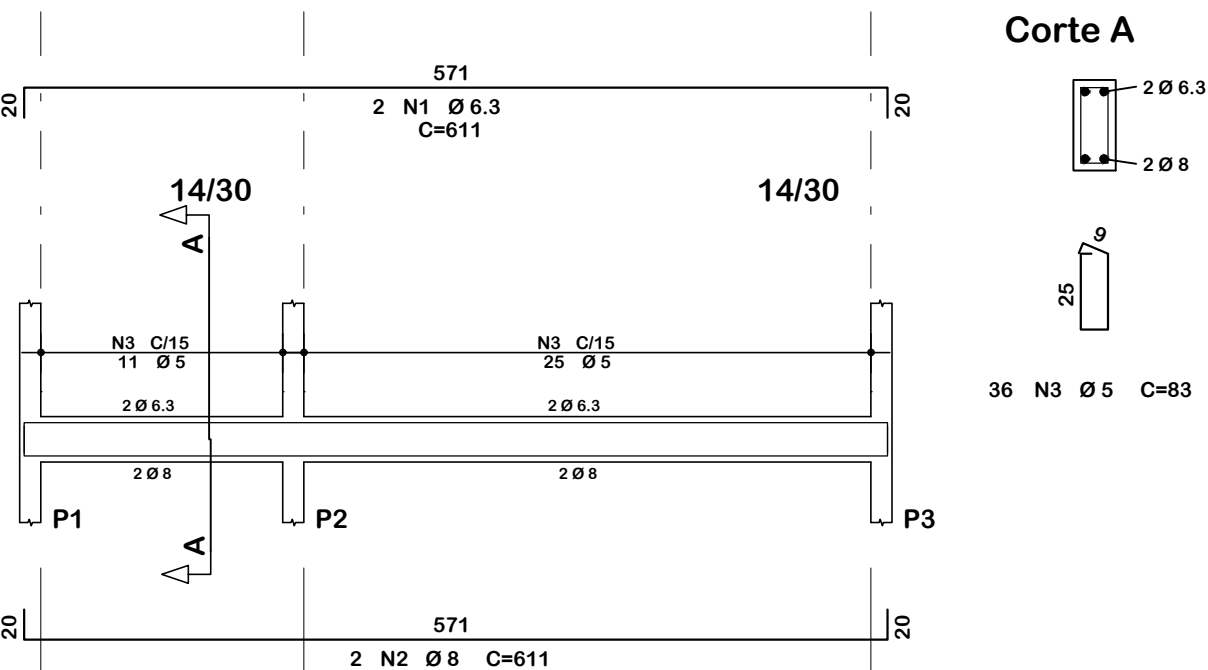
- Vigas.....: 2.5cm

- Pilares.....: 2.5cm

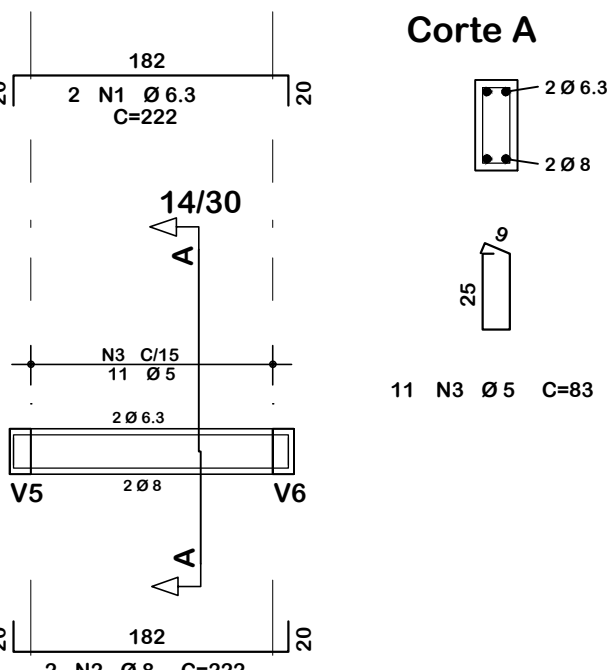
- Lajes.....: 2.0cm

- Sapatas.....: 5.0cm

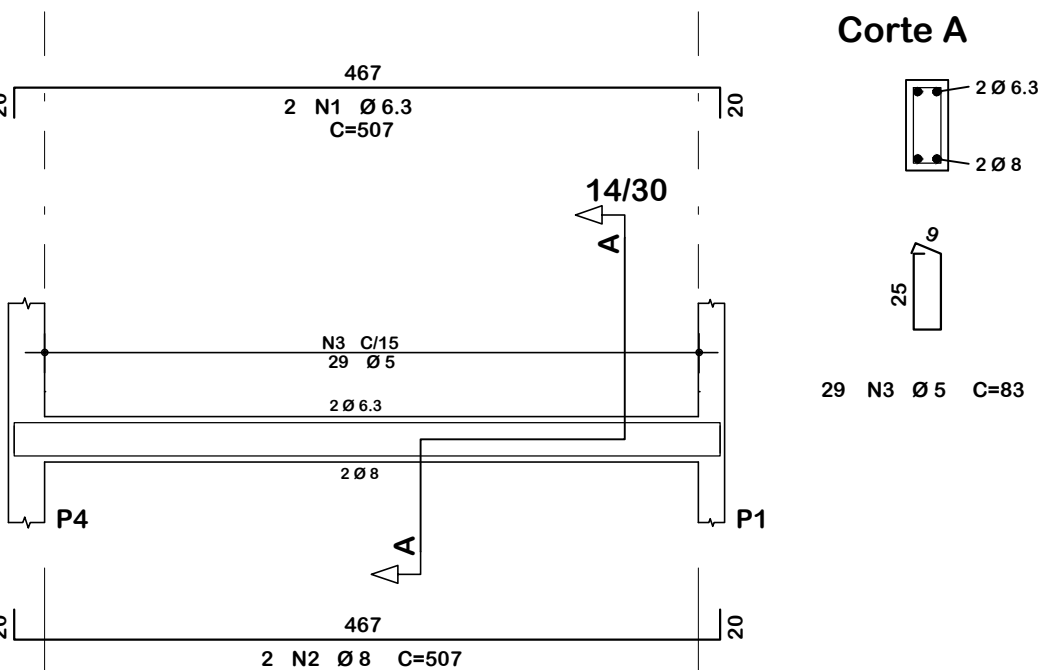
V1



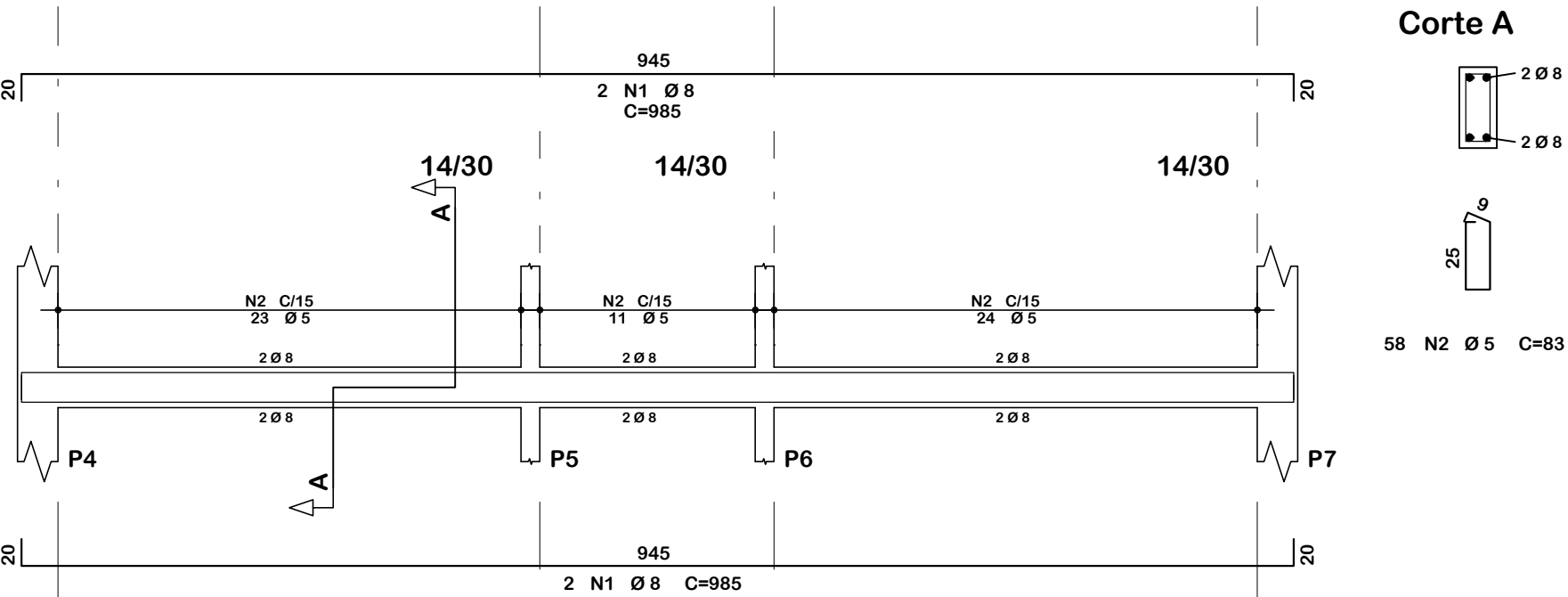
V2



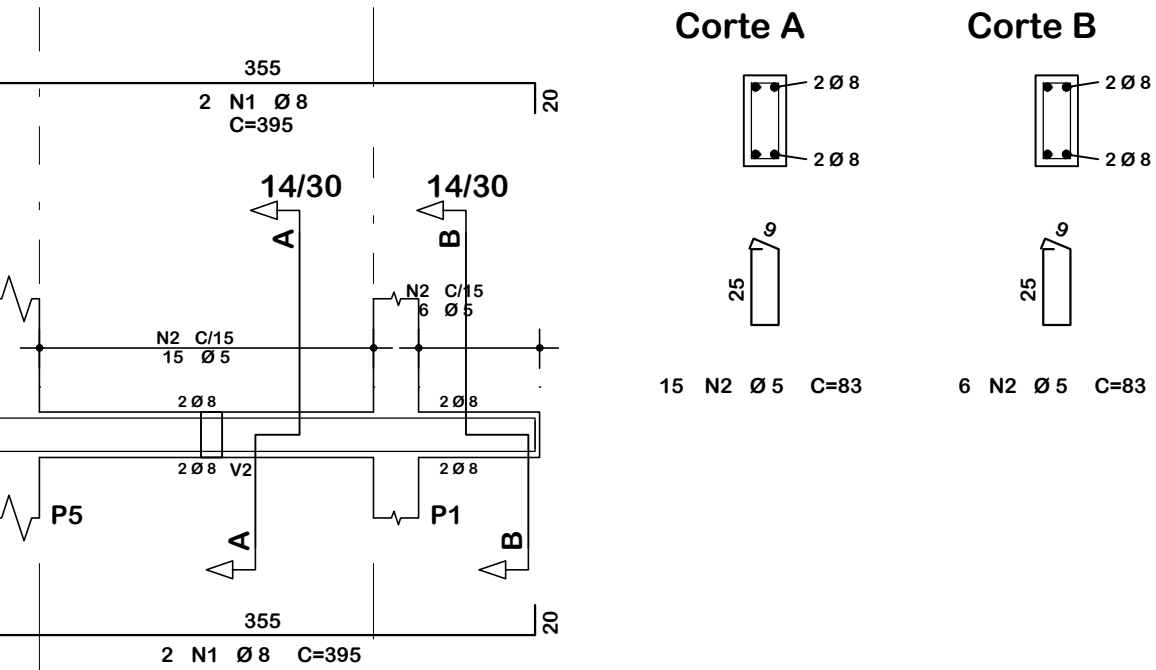
V3



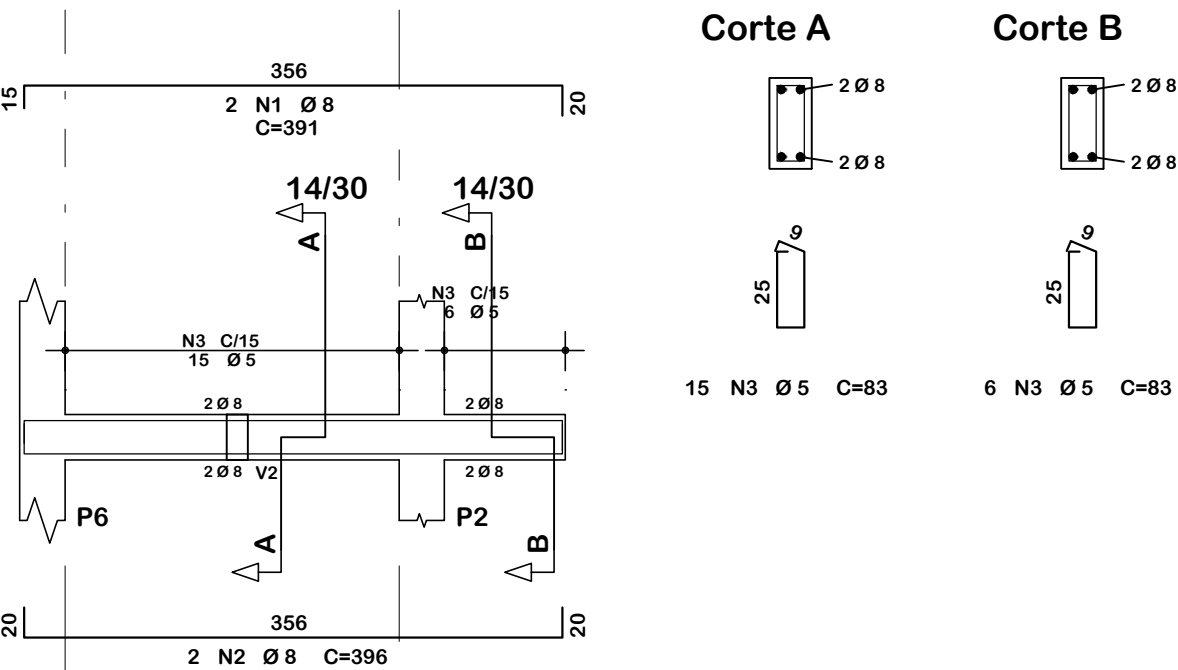
V4



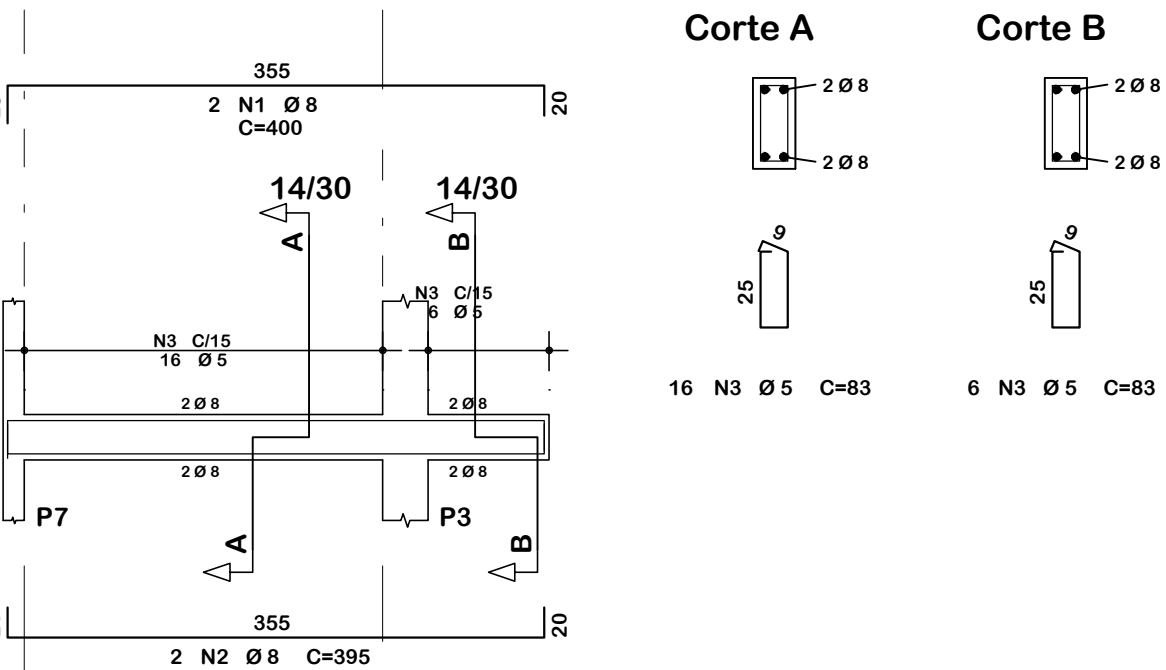
V5



V6



V7





**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



**MUNICÍPIO DE PALMITOS/ SC**

OBRAS:

**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:

ESPECIFICAÇÕES:

**DETALHAMENTO: VIGAS DE BALDRAME**

PROPRIETÁRIO:

**MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC**

LOCAL:

RUA LUIZ ALBA - BAIRRO BORTOLANZA

DESENHO:

RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:

Fiscalização/Projetos2022/Palmitos

DATA:

ABRIL / 2022

ÁREA:

500,00 m²

ESCALA:

1:50/1:25

ASS. DO PREFEITO:

DAIR JOCELY ENGE

FOLHA:

23/28