


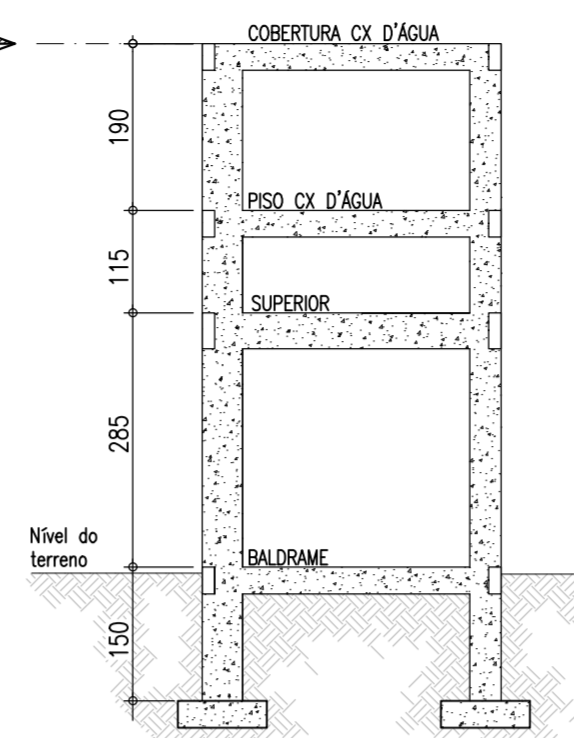


Convenção dos pilares

-  PILAR QUE CONTINUA
-  PILAR QUE MORRE
-  PILAR QUE NASCE

Você está aqui

DETALHE
Níveis dos Pavimentos



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:

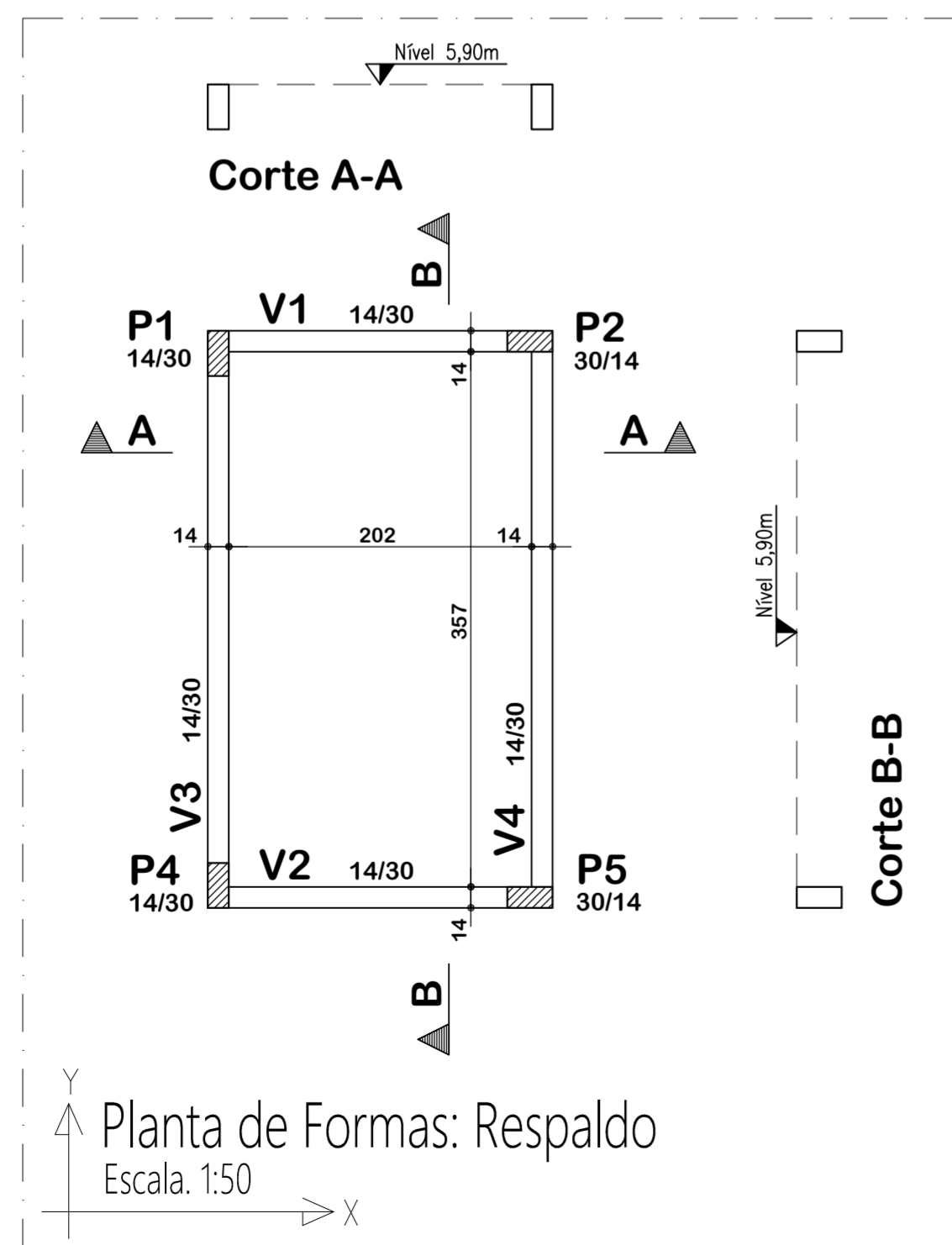
- Vigas.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Lajes.....: 2.0cm
- Sapatas.....: 5.0cm

Resumo de materiais

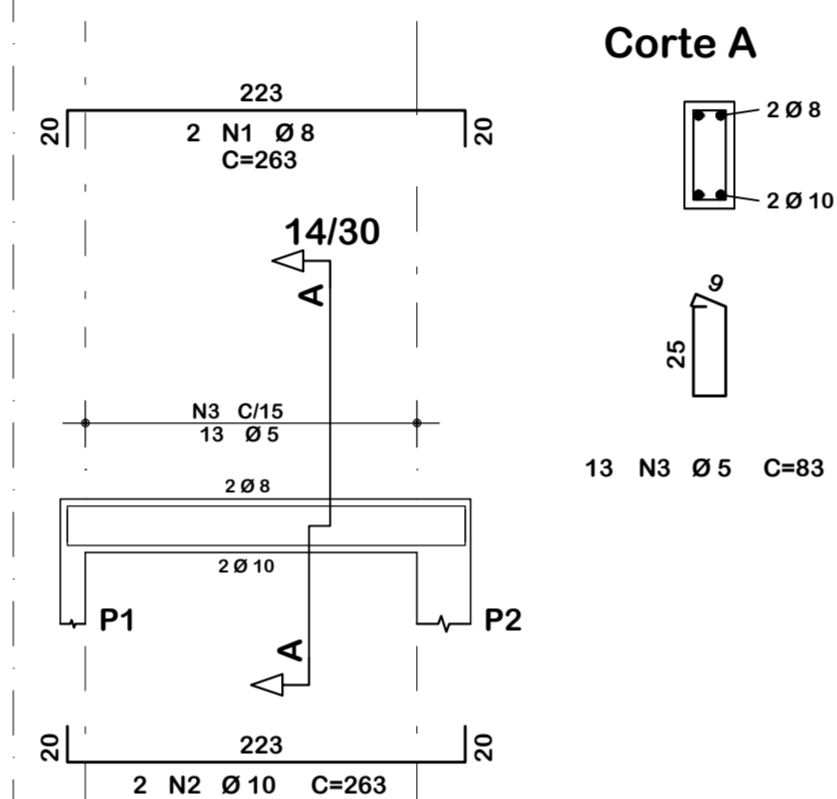
RESPALDO		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m ²)
Vigas	0,45	8,00
Pilares	0,31	7,00
Total	0,76	15,00

Resumo de materiais

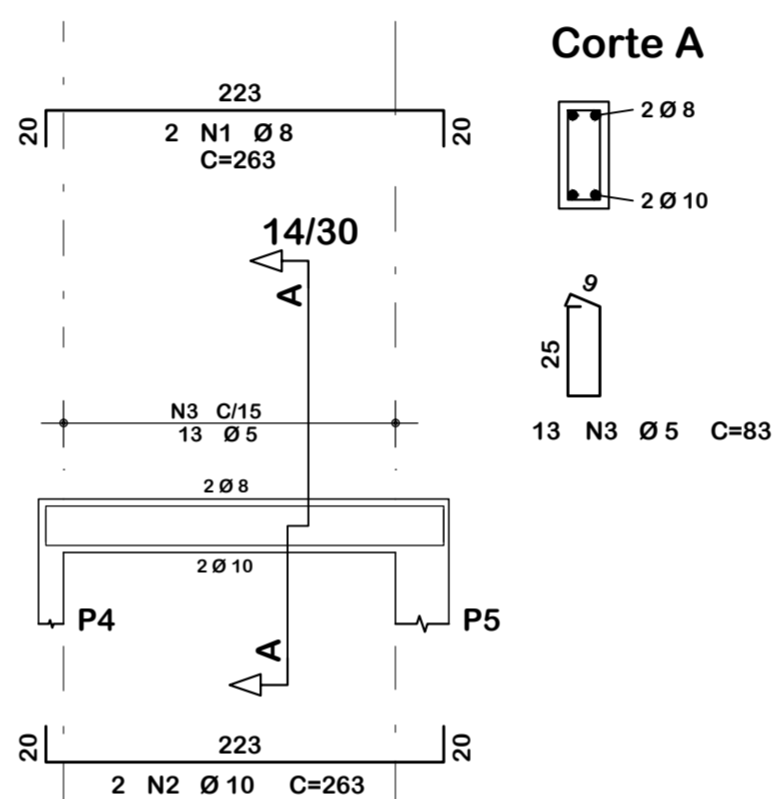
RESUMO DE AÇO VIGAS DE RESPALDO		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	9
50	6.3	-
	8	11
	10	17
	12.5	-
Peso Total		37 kg



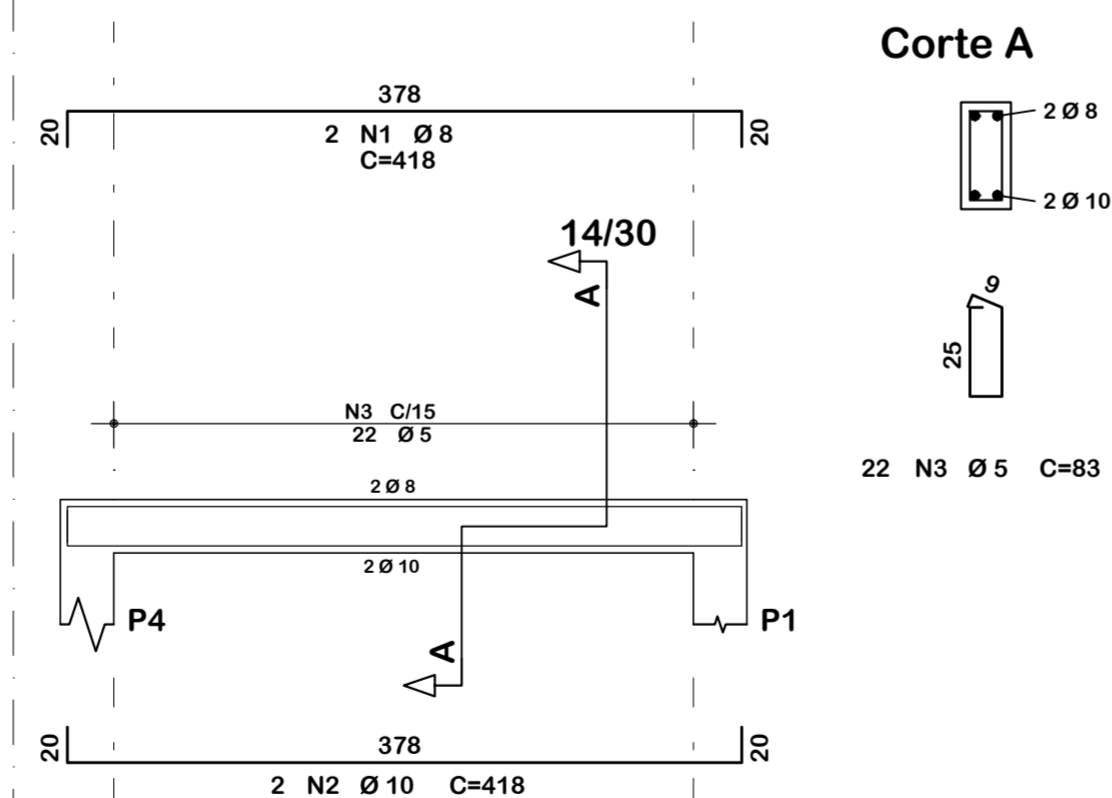
V1



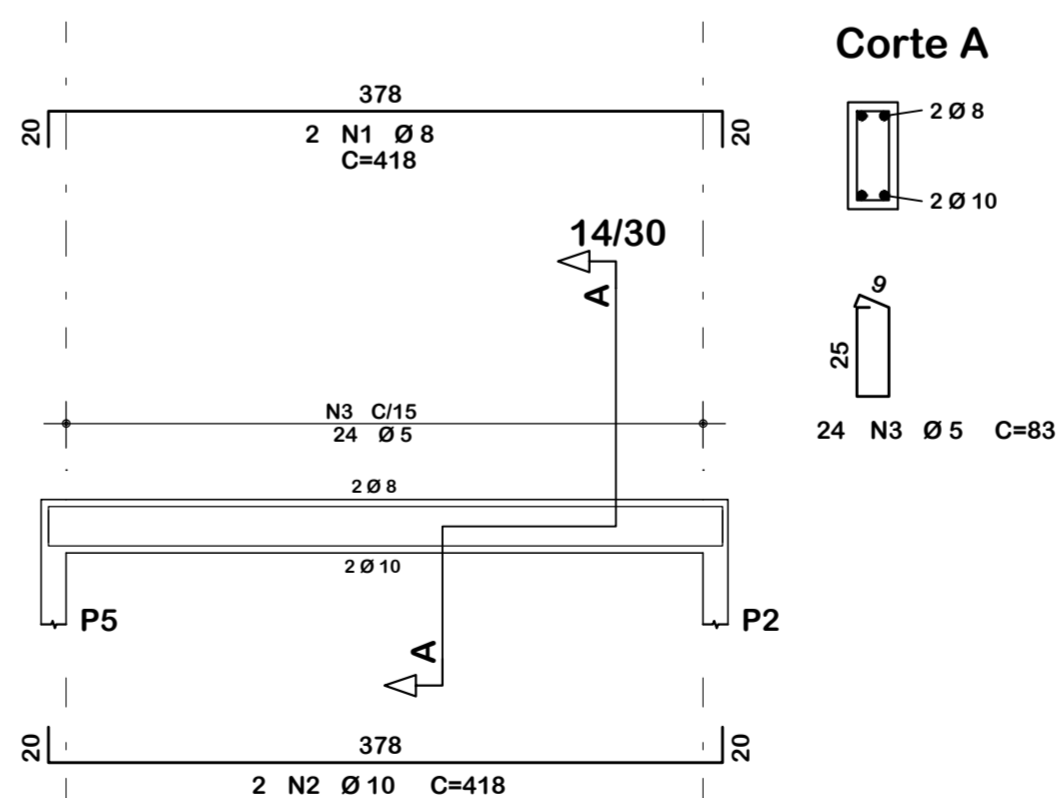
V2



V3



V4



↑ Detalhamento Vigas: Respaldo
Escala: 1:50



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-SALTIÑO
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 ROMELÂNDIA / SC

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL
AMPLIAÇÃO DA CRECHE MUNICIPAL
JEITINHO DE SER

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: PLANTA DE FORMAS: RESPALDO DETALHAMENTO VIGAS: RESPALDO	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA/SC	ASS. DO PREFEITO: VALDIR BUGS
LOCAL: PRÓLONGAMENTO DA RUA CASTELO BRANCO	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2018/Romelândia
DATA: AGOSTO / 2018	ÁREA: 23,87 m ²
ESCALA: INDICADA	FOLHA: 05/06