

Resumo de materiais

COBERTURA		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m2)
Vigas	7,34	71,00
Pilares – (Ver obs.)	2,83	55,00
Laje	16,13	00,00
Total	26,30	126,00

Observação: O volume quantificado de concreto dos pilares é do topo dos elementos de fundação até o fundo das vigas deste pavimento

Convenção dos pilares

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE

Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 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

AMERIOS

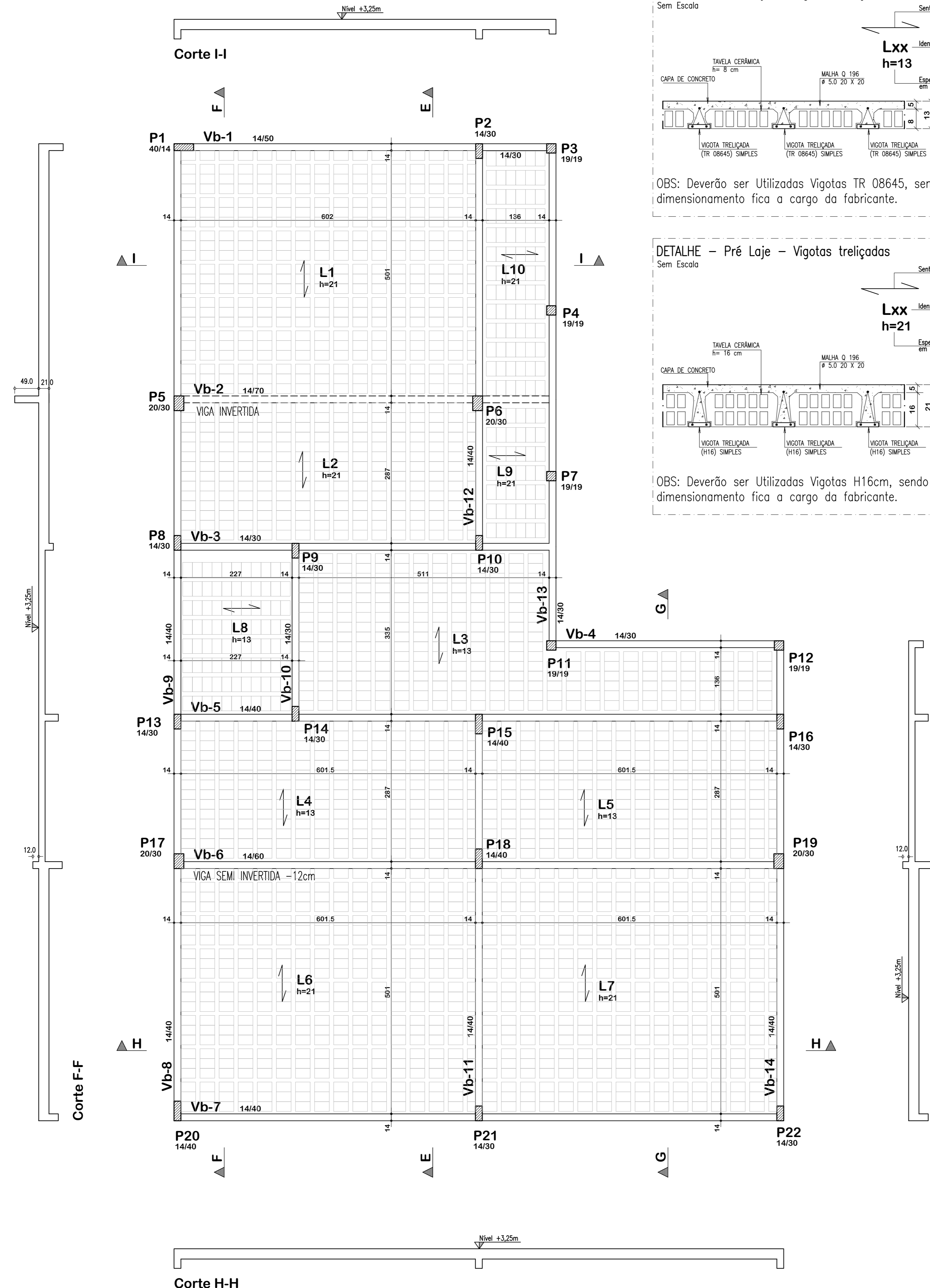
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTIÑO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

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 BOM JESUS DO OESTE / SC

OBRA:
PROJETO ESTRUTURAL
AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ALBANO BORRE – ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL
AMPLIAÇÃO – SALAS DE AULA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: PLANTA DE FORMAS: COBERTURA		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC	ASS. DO PREFEITO:	FOLHA:
LOCAL: RUA AFONSO RAYMUNDO WALKER, 189 – CENTRO	AIRTON ANTONIO REINEHR	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2021/Bom Jesus do Oeste	DATA: MARÇO / 2021
ÁREA: 201,20 m ²	ESCALA: INDICADA	06/43



Planta de Formas: Cobertura
Escala: 1:50