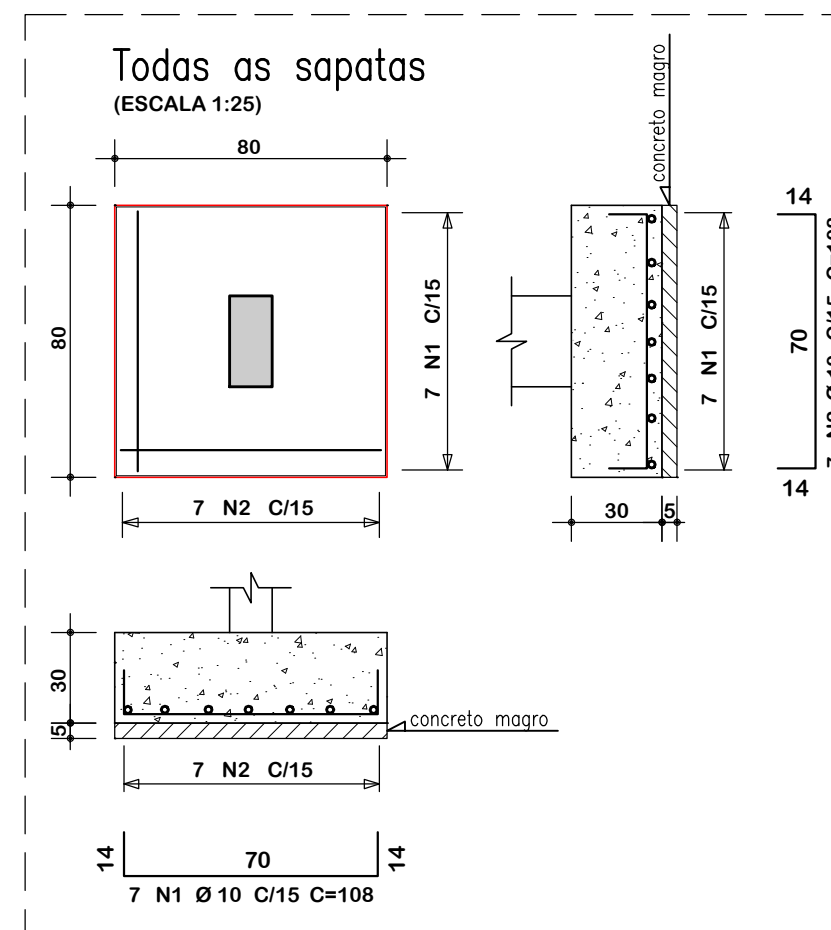


Localização: Estrutura
Escala: 1:100



Resumo de materiais

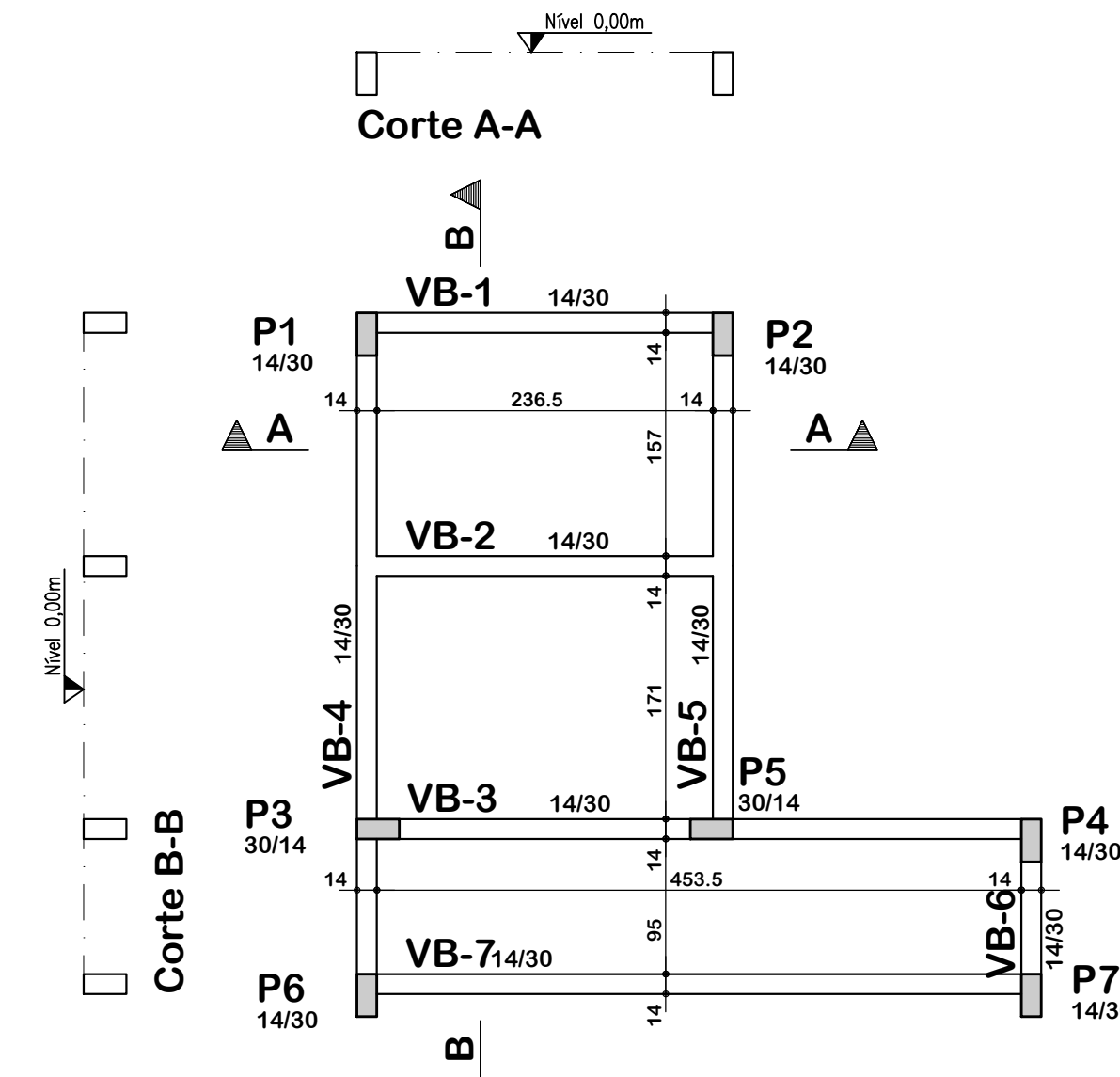
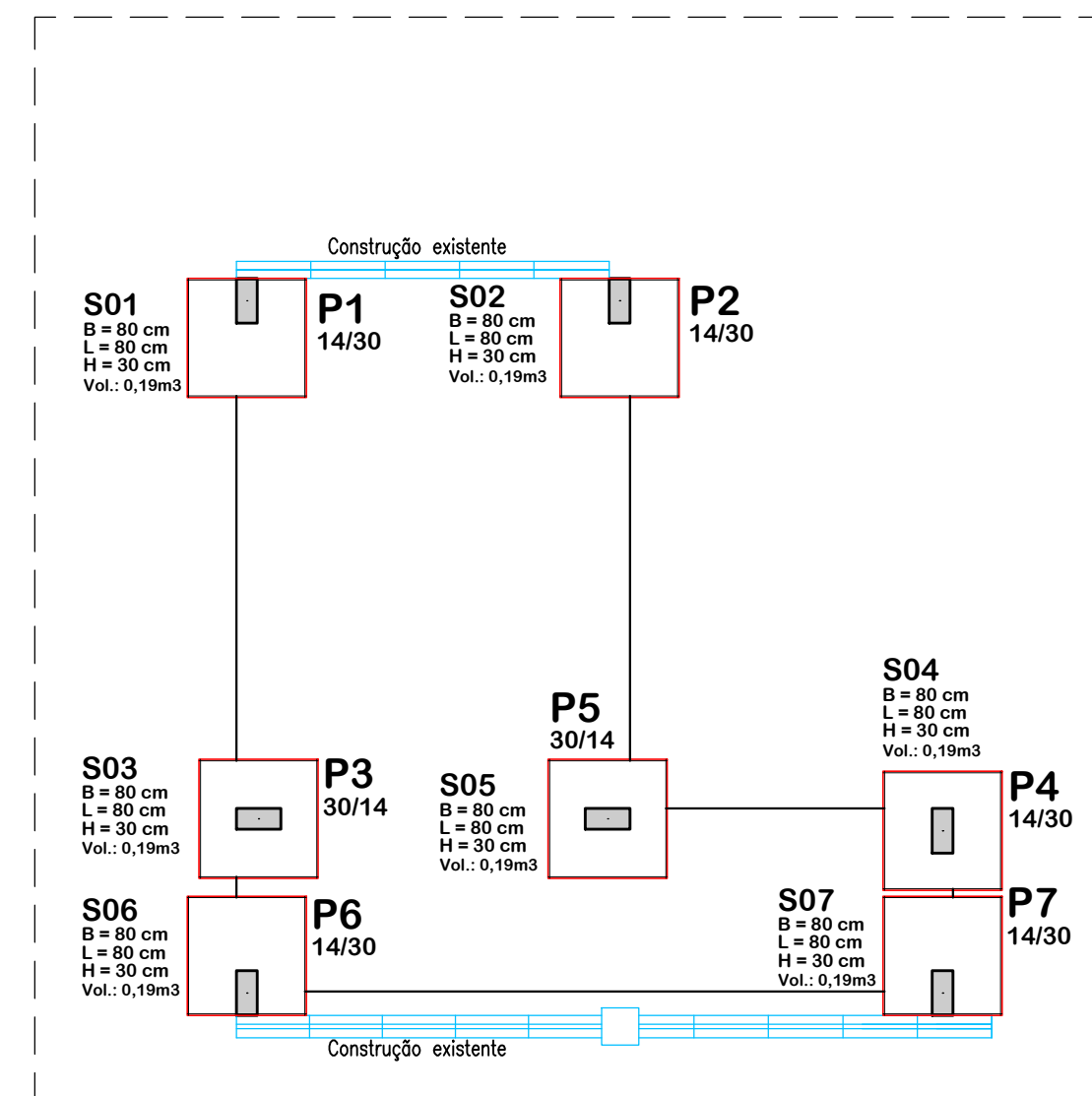
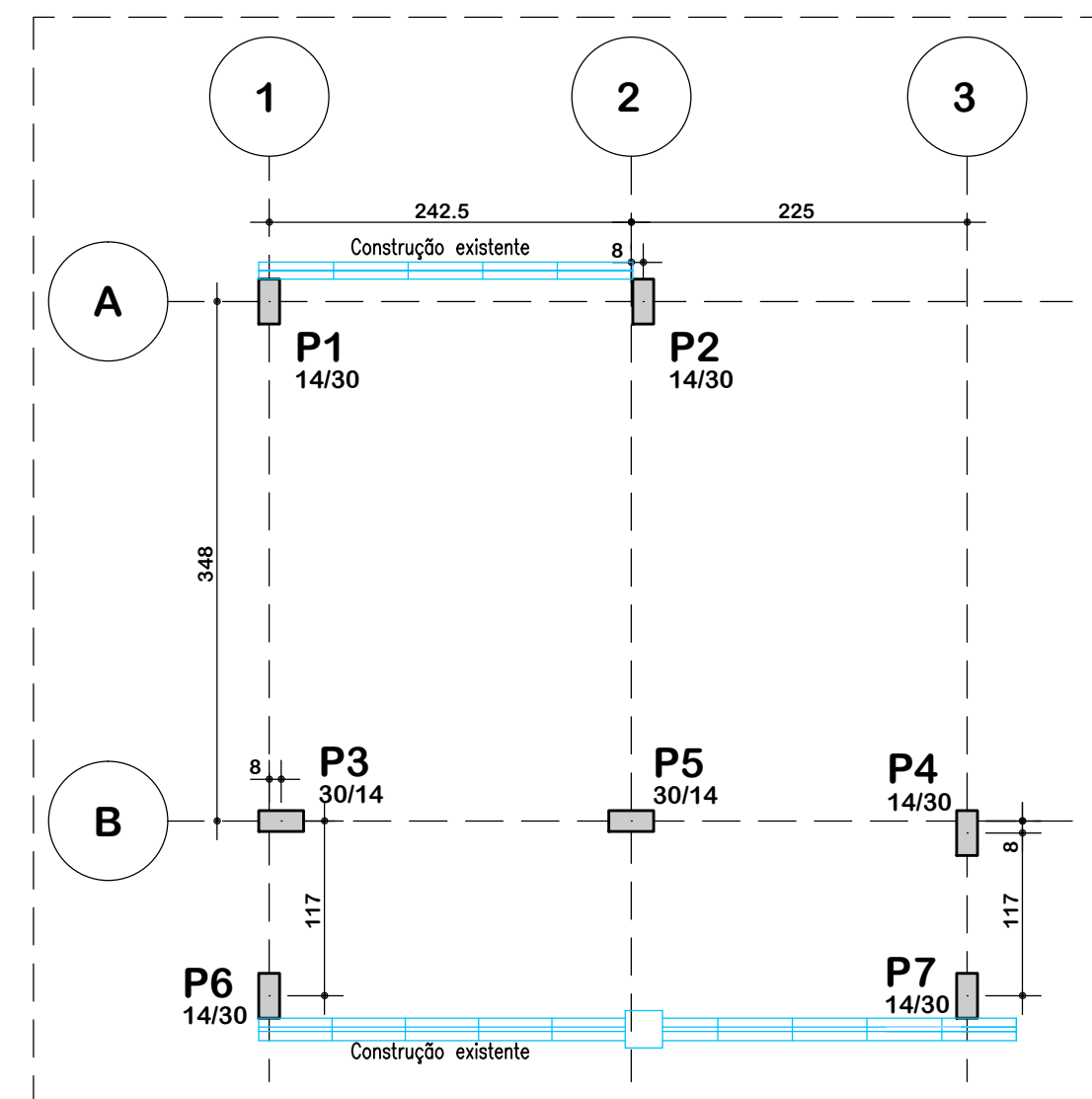
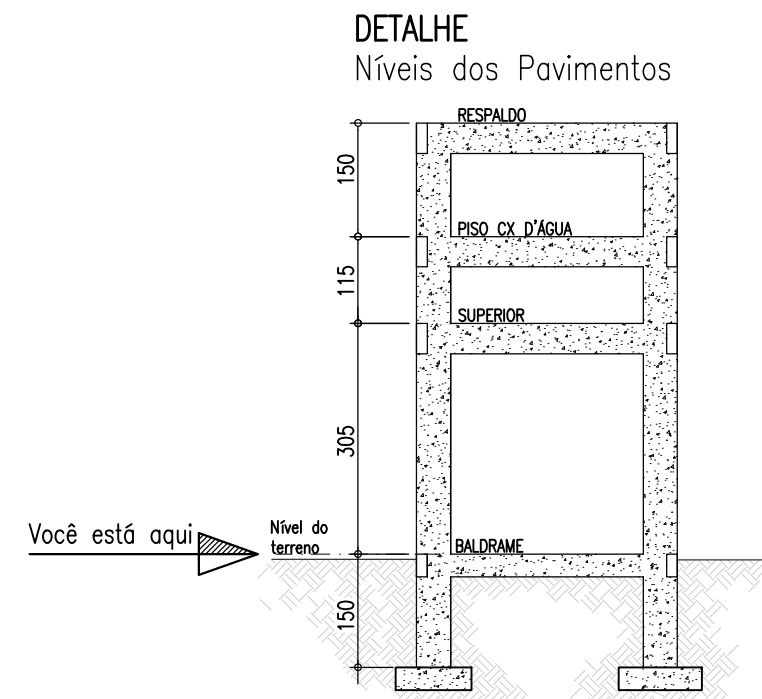
RESUMO DE AÇO SAPATAS		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
50	10	66
Peso Total		66 kg

Convenção dos pilares

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

Resumo de materiais

BALDRAME		
Elementos	Volume (m ³)	Formas (m ²)
Vigas	0,91	16,00
Pilares	0,44	9,00
Total	1,35	25,00



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
 - Lojes.....: 2.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm

AMERIOS

1926 Palmitos 1954

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
 BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO
 IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIGUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES-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
 ADEQUAÇÕES E REFORMA DO TERMINAL
 RODOVIÁRIO ATILIO BRIDI

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: LOCALIZAÇÃO; LOCAÇÃO DOS PILARES; LOCAÇÃO DAS SAPATAS; DETALHAMENTO DAS SAPATAS	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO:
LOCAL: RUA LAURO MÜELLER	DAIR JOCELY ENGE
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2018/Palmitos
DATA: SETEMBRO / 2018	ÁREA: 23,88 m ²
ESCALA: 1:50/1:25	FOLHA: 01/06