

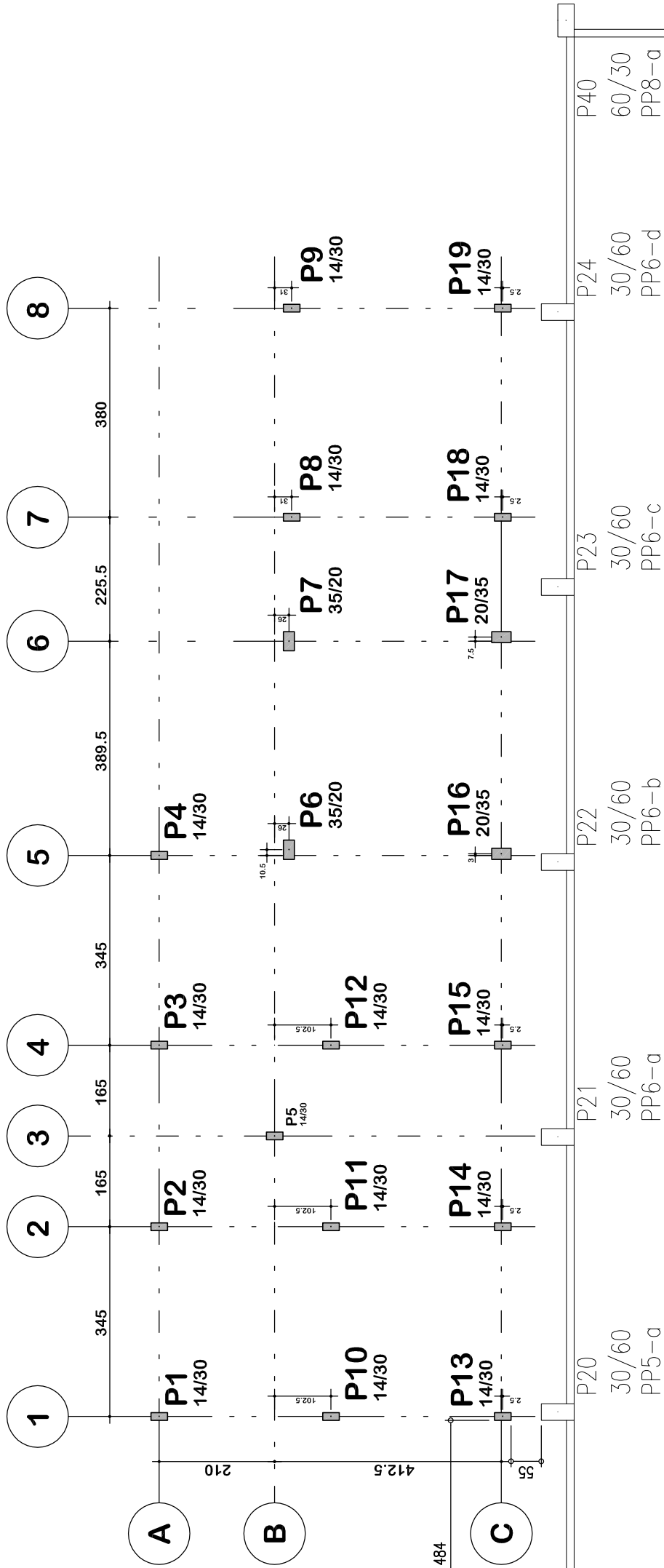
Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Fundação.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser mantido a umidade do concreto por 7 dias
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
- S6 poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos

Recobrimentos:

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

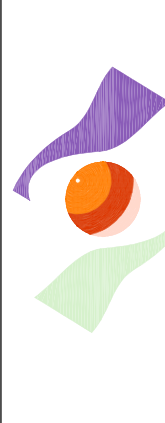


Pilares Pré-Moldados

EDIFICAÇÃO EXISTENTE

LOCAÇÃO – PILARES DE CONCRETO
ARMADO MOLDADO NO LOCAL

Escala 1:100

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC DOM JESUS DO OESTE CAMBUÍ CAMBUÍ SÃO JOÃO DO SUL RUA CERINHA MARAVILHA MOLEJO PALMITOS RIQUEZA FOMELANDIA SALTO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA SAUDADES TIROINHO
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 PAVILHÃO INDUSTRIAL ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	
LOCALIZAÇÃO: PILARES DE CONCRETO ARMADO MOLDADO NO LOCAL	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	
LOCAL: RUA LUZ ALBA	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Projeto/Projeto2019/Palmitos
DATA: JUNHO / 2019	
ÁREA: 2.279,07 m²	
FOLHA: 20/30	