

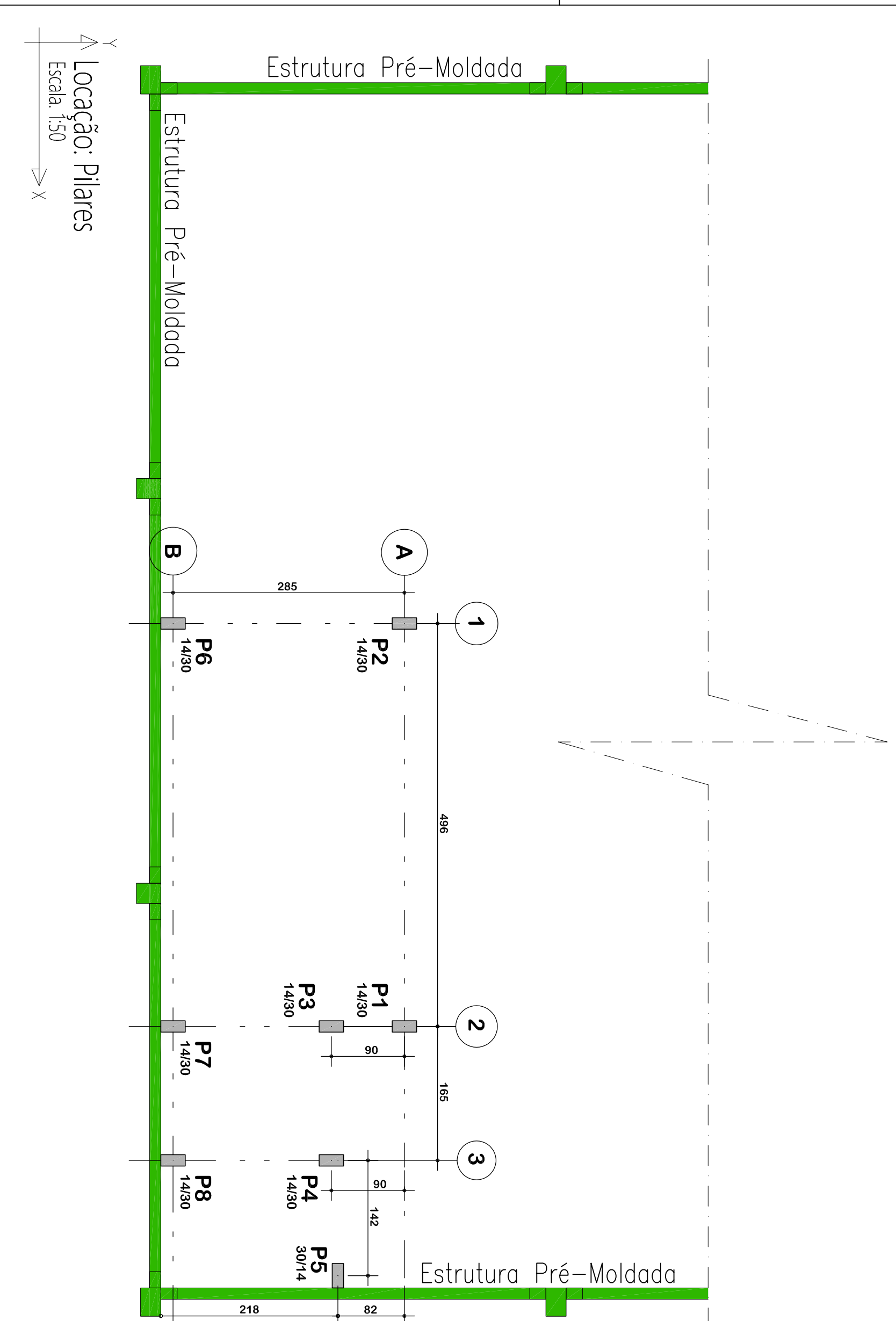
Notas Gerais

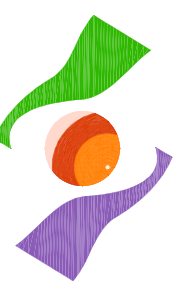
Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser montido cura úmida do concreto por 7 dias
- Deve ser montido o escoramento por no mínimo por 21 dias
- Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizada espalhadores 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



| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>AMERIOS</p> | | <p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</p> <p>BOM JESUS DO OESTE-CAMPO ERÊ-CUNHA FORA-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIOQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS</p> | |
| <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112213-2</p> | | <p>OBRA: PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL ESTRUTURA DE CONCRETO MOLDADA NO LOCAL</p> | |
| <p>PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ/SC</p> | | <p>MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ / SC</p> | |
| <p>LOCAL: MARGENS DA SC 160</p> | | <p>ASS. DO PRETERITO: LUCIANO FRANZ</p> | |
| <p>DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO</p> | | <p>DATA: AGOSTO / 2019</p> | |
| <p>ESTRETIÇAS: LOCAÇÃO: PILARES</p> | | <p>ÁREA: 450,00 m²</p> | |
| <p>FORMA: 22/27</p> | | <p>ESCALA: 1:50/1:25</p> | |