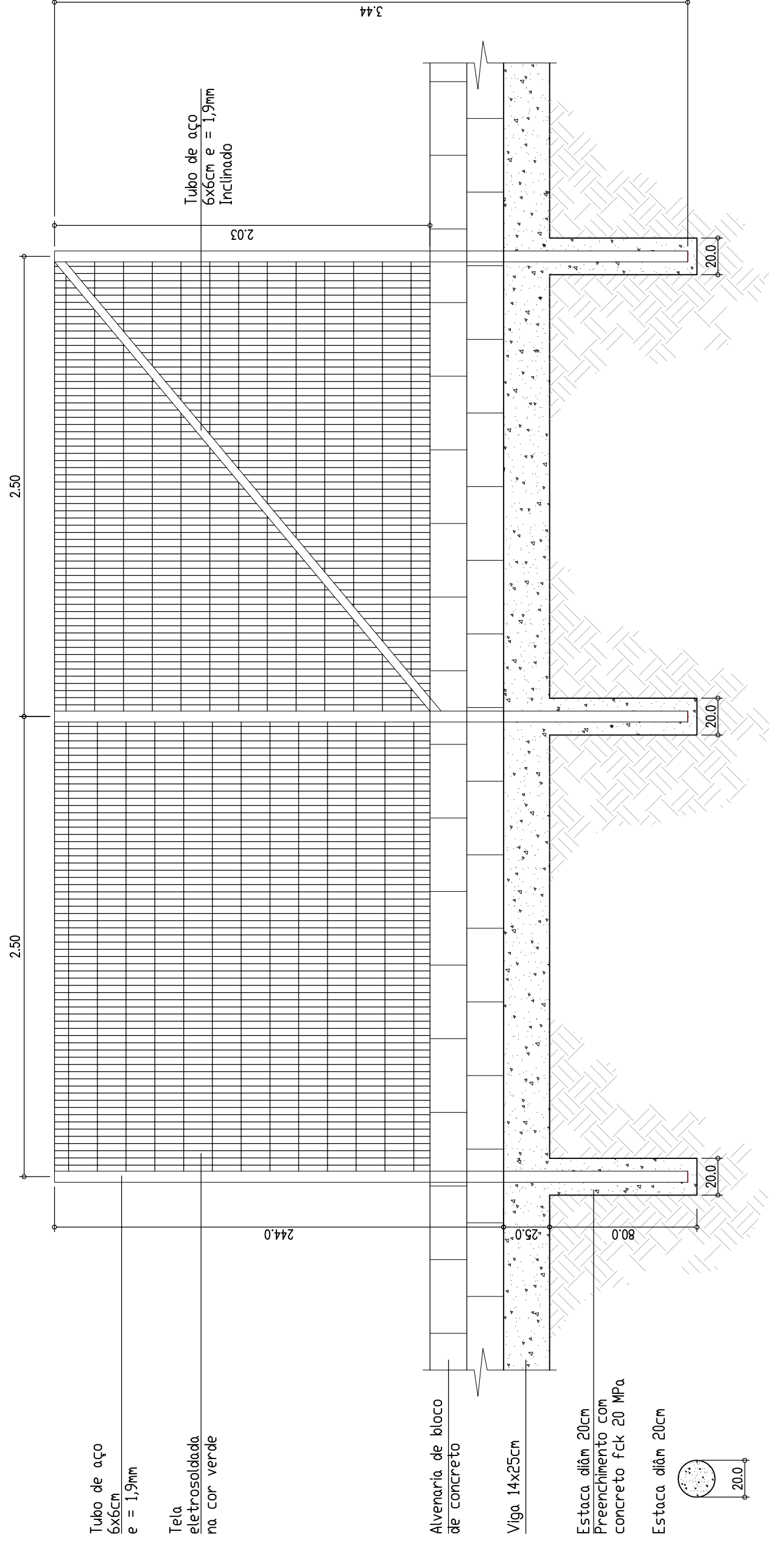


DETALHAMENTO – CERCAMENTO

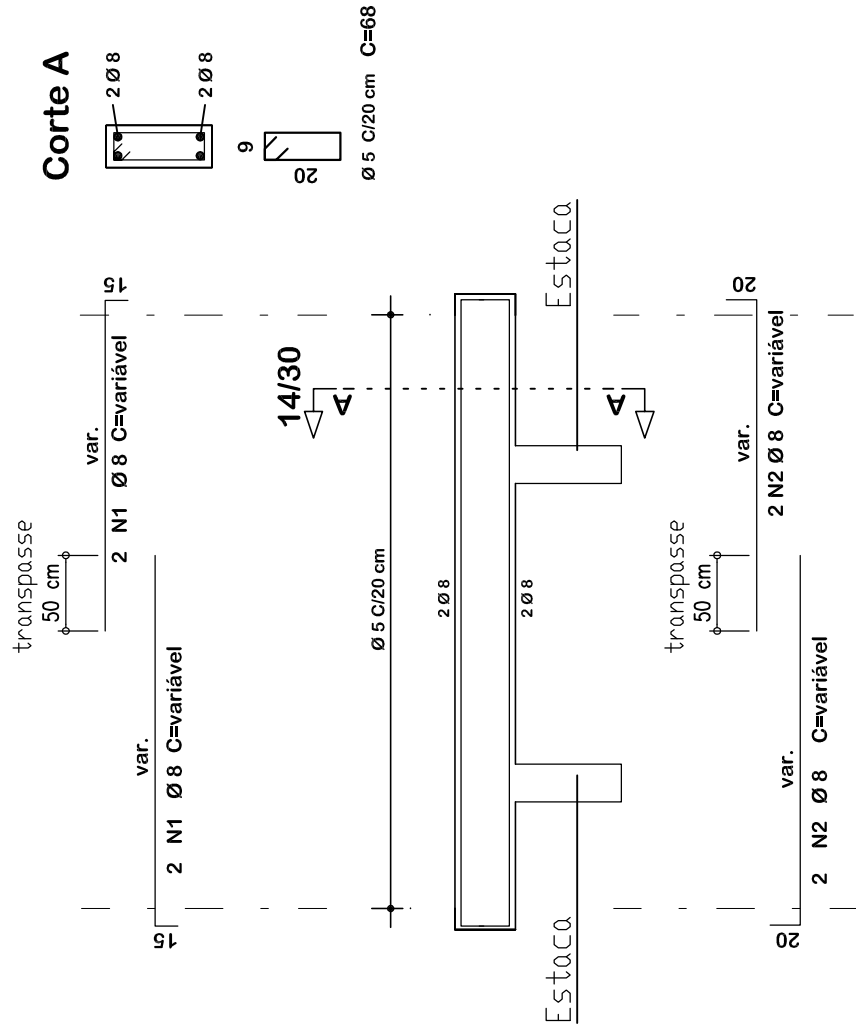
Escala 1:25

OBSERVAÇÃO: Tubos metálicos inclinados devem ser usados em todos os locais onde existe mudança de direção, portões e também a cada 15m lineares de cercamento



DETALHAMENTO – CERCAMENTO – TRECHOS COM MUDANÇA DE DIREÇÃO E PORTÕES

Escala 1:25



DETALHE – VIGA DE BALDRAME

Escala 1:50




## Notas gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kg/cm<sup>2</sup>)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kg/cm<sup>2</sup>)
- 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

	<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b> EDM JESUS DO OESTE CUBI-CAMPO BEE-CUNHA POMA-CUNHATA FLOIR DO SEPTÍLIO RUA JOSEFA DE ALMEIDA, 100 - JARDIM SANTA TERESA - 89.000-000 - FLOIR DO SEPTÍLIO SANTA TERESINHA DO PROGRESSO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA SAUDADES TORRINOS FONE/FAX: (0**49) 3664-0282 e-mail: amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88
	<b>MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC</b>
	<b>PROJETO ESTRUTURAL – PRÉ MOLDADO</b> PAVILHÃO INDUSTRIAL
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	<b>ASS. RESP. TÉCNICO</b>
<b>ESPECIFICAÇÃO:</b>	
<b>PROPOSTA:</b>	
<b>LOCAL:</b> RUA LUIZ ALBA	<b>DETALHAMENTO GERAL: ESTRUTURA METÁLICA</b>
<b>DESENHO</b> RAFAEL CASSOL BASSO	<b>MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC</b>
<b>Nº DESENHO</b> 10/2019/Projeto/2019/Palmitos	<b>DATA:</b> JUNHO / 2019
<b>ÁREA</b> 2.273,07 m <sup>2</sup>	<b>ESCALA</b> 1:50
<b>PROJETO</b> DMR JOCELY ENGE	<b>19/30</b>