



Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Tubulões.....: 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

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC <small>BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADDES-TIGRINHOS</small>	
		MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	
<small>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</small> RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		<small>ASS. RESP. TÉCNICO:</small>	
<small>ESPECIFICAÇÕES:</small> LOCAÇÃO DOS TUBULÕES			
<small>PROPRIETÁRIO:</small> MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	<small>ASS. DO PREFEITO:</small>	<small>FOLHA:</small>	
<small>LOCAL:</small> AVENIDA SANTA CATARINA, S/N - BALNEÁRIO ILHA REDONDA	<small>MUNICÍPIO DE PALMITOS</small> CNPJ: 85.361.863/0001-47		
<small>DESENHO:</small> RAFAEL CASSOL BASSO	<small>Nº DESENHO:</small> Engenharia/Projetos 2024/Palmitos	<small>DATA:</small> Fevereiro / 2024	<small>ÁREA:</small> 857,45 m²
		<small>ESCALA:</small> 1:50/1:25	58/75

Planta: Locação dos tubulões
Escala. 1:75

OBS: Os tubulões serão executados seguindo a inclinação do terreno existente

Distância entre as estruturas
Considerando que teremos
2cm de revestimento em
cada lado, a distância final
entre os elementos ficará
2cm;