

**Detalhe: Seção Transversal - Ponte**  
Escala: 1:50



**Detalhe: Localização da Ponte**  
Escala: 1:100

**convenção dos pilares**

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

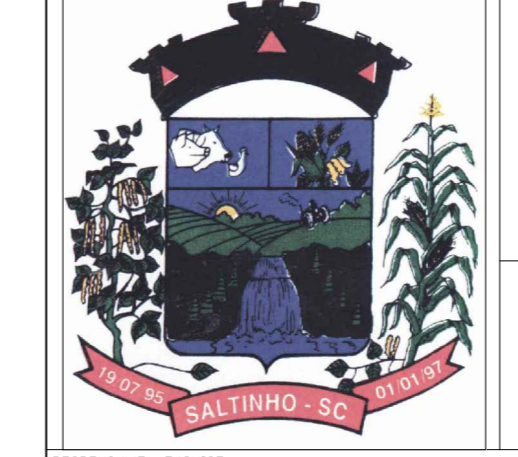
**Notas gerais**

- Material:**
- Aço.....: CA50 e CA60
  - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm<sup>2</sup>)
  - Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/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.....: 5.0cm
  - Pilares.....: 5.0cm
  - Sapatas.....: 5.0cm



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC  
RPM - JESUS DO DESTE - CABE - CAMPO DEZ - CUNHA - PEDRA - CUNHATAI - FLOR DO SERTÃO  
BOQUEIRÃO - MARAVILHA - MELÃO - PALMITOS - ROSIEIRA - ROQUELANDIA - SALTEIROS  
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO - SÃO MIGUEL DA BOM VISTA - SAUBADES - TIGRINHOS

ENRECO:  
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 SALTINHO / SC

OBRA:  
PROJETO ESTRUTURAL  
ESTRUTURA DE APOIO - KIT TRANSPOSIÇÃO  
DEFESA CIVIL

RESPONSÁVEL TÉCNICO	<b>RAFAEL CASSOL BASSO</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO	
ESPECIFICAÇÕES:	Locação da estrutura / Seção transversal		
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE SALTINHO	ASS. DO PREFEITO:	
LOCAL:	LINHA ROSÁRIO	DATA:	MAR/2016
DESENHO:	RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO:	Projeto2016/Saltinho
		ÁREA:	60 m <sup>2</sup>
		ESCALA:	1:50 / 1:85