



Notas gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 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.....: 5.0cm
 - Pilares.....: 5.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PIRES-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MIDELI-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOM VISTA-SAUADDES-TIGRINHOS
	ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (011)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: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO
ESPECIFICAÇÕES: Seção transversal - Muro / Detalhes Gerais	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SALTINHO LINHA ROSÁRIO	ASS. DO PREFEITO: LUIZ DE PARIS
DESenhO: RAFAEL CASSOL BASSO	DATA: MAIO/2016
Nº DESENHO: Projeto2016/Saltinho	ÁREA: 60 m ²
ESCALA: 1:50 / 1:25	FOLHA: 05/06