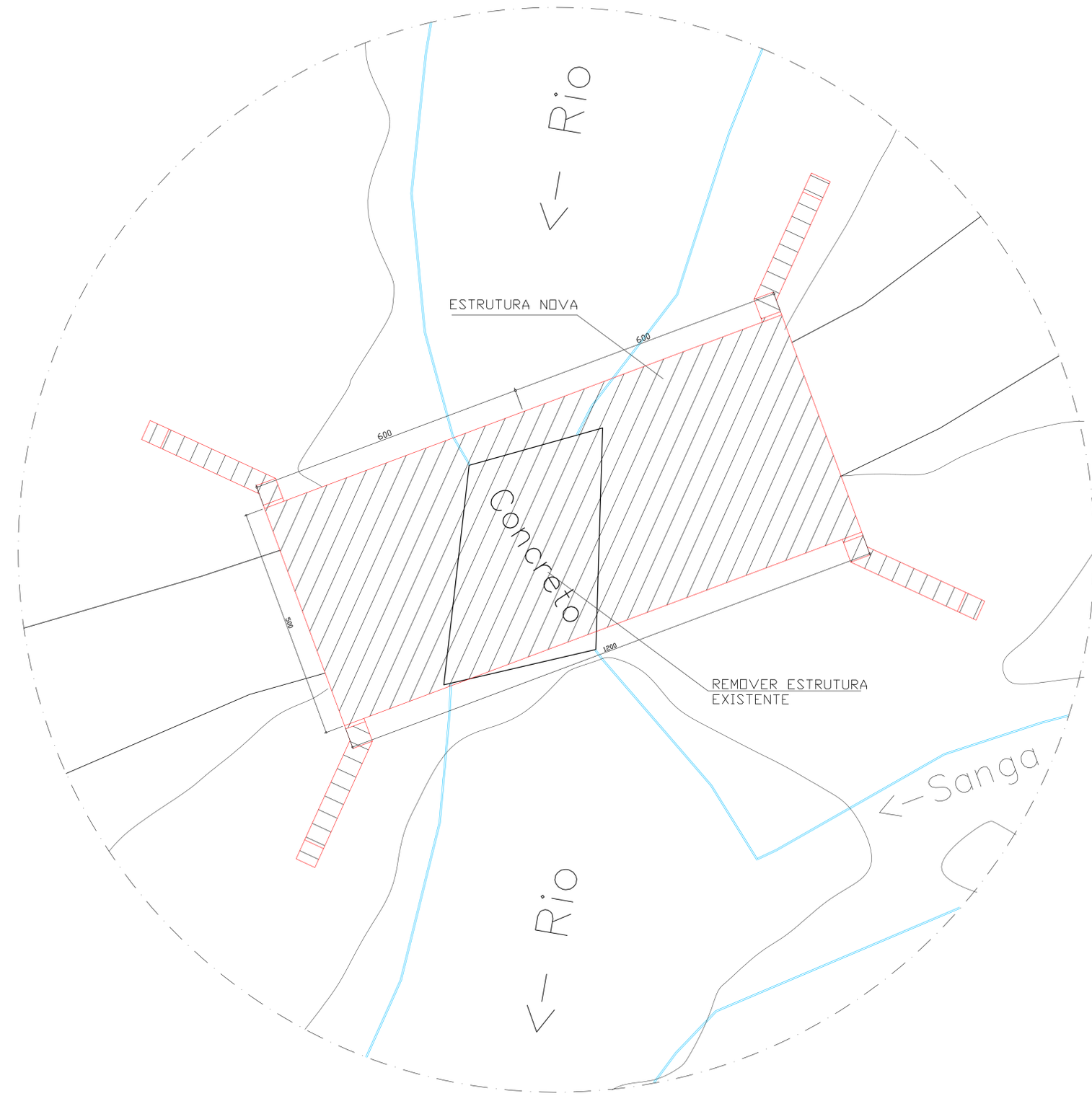


Detalhe: Seção Transversal - Ponte
Escala: 1:50



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/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
RPM - JESUS DO DESTE - CABE - CAMPO DEZ - CUNHA - PEDRA - CUNHATAI - FLOR DO SERTÃO
BOQUEIRÃO - MARAVILHA - MELÉ - PALMITOS - RIBEIRÃO - RIBEIRÃO - 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	RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC: 112.213-2	ASS. RESP. TÉCNICO	
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE SALTINHO	ASS. DO PREFEITO	
LOCAL	LINHA ROSÁRIO	DATA	MAR/2016
DESENHO	RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO	Projeto2016/Saltinho
		ÁREA	60 m ²
		ESCALA	1:50 / 1:85
			01/06