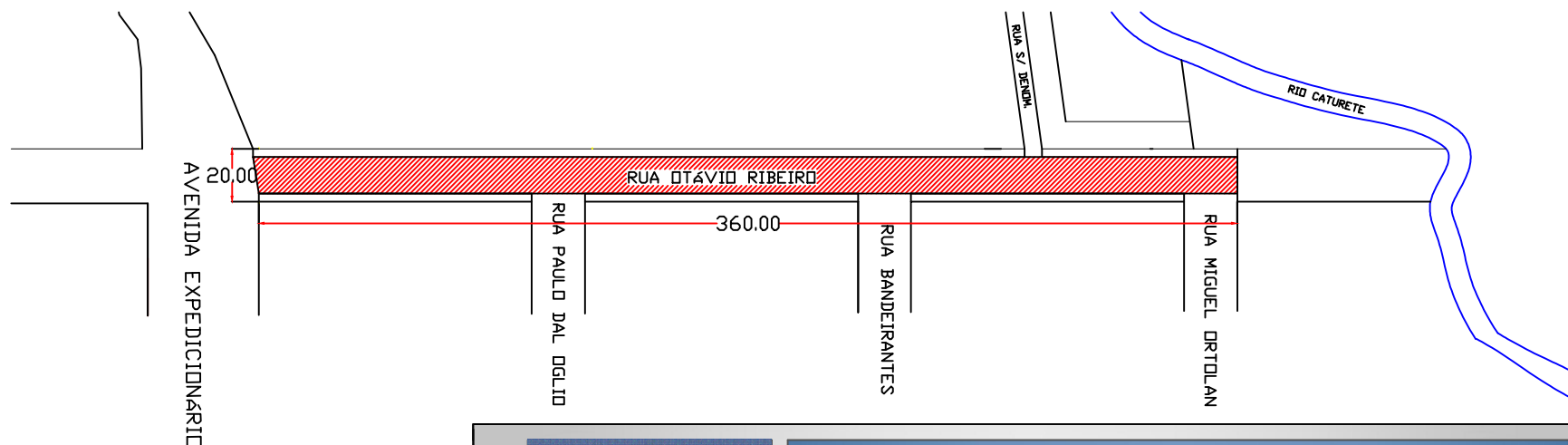


# PROJETO GEOMÉTRICO



RUA OTÁVIO RIBEIRO- Calçamento em pedra irregular

## SOLUÇÃO ADOTADA

Reperfilagem com CBUQ (binder) esp. de 3.00 cm + capa com CBUQ esp. de 3.00cm



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI

Palácio Municipal Dr. Mário Azambuja  
PRAÇA GETÚLIO VARGAS S/N-SARANDI-RS

projeto:

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

data:

04/2018

Proprietário:

Leonir Cardozo - Prefeito Municipal

Responsável Técnico:

Vinicius Eduardo Tapparello  
Engenheiro Civil - CREA/RS 226.639

área:

esc:

projeto:

**PROJETO GEOMÉTRICO - RUA OTÁVIO RIBEIRO**

pranchas:

**02**