

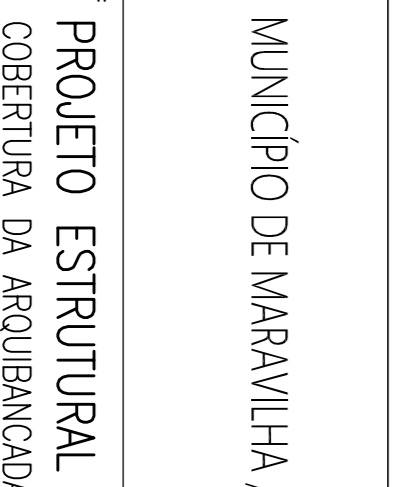


Detalhamento: Sistema de coleta da água da chuva
 Escala 1/100

NOTAS Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CASO e C160
 - Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Fundação.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser montado com umido do concreto por 7 dias
 - Deve ser montado o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - S6 podendo ser executadas paredes após 28 dias do concretagem
 - Deve ser utilizado esquadros 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
 - Blocos.....: 2,0cm
 - Esboço.....: 5,0cm

 <p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC Associação dos Municípios do Estado de Santa Catarina Rua 77 - Favela do Progresso - Caixa Postal 100 - Florianópolis - SC Fone: (51) 3241-1111 - Fax: (51) 3241-1111 - E-mail: amersc@amersc.org.br</p>		 <p>MUNICÍPIO DE MARAVILHA / SC</p>	
 <p>PROJETO ESTRUTURAL COBERTURA DA ARQUIBANCA DO ESTADO OSWALDO WERNER</p>		<p>PROF. DR. OSWALD WERNER</p>	
<p>PROFESSOR TITULAR: RAFAEL CASSOL BASSO Rua: / Nº: 112713-2 Bairro: VILA</p>		<p>PROFESSOR: OSWALD WERNER Rua: / Nº: 112713-2 Bairro: VILA</p>	
<p>PROJETO: MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC</p>		<p>PROFESSOR: OSWALD WERNER</p>	
<p>PROJETO: DETALHAMENTO: SISTEMA DE COLETA DA ÁGUA DA CHUVA</p>		<p>PROFESSOR: OSWALD WERNER</p>	
<p>PROJETO: MARAVILHA - 2018</p>		<p>PROFESSOR: OSWALD WERNER</p>	
<p>PROJETO: 15/19</p>		<p>PROFESSOR: OSWALD WERNER</p>	