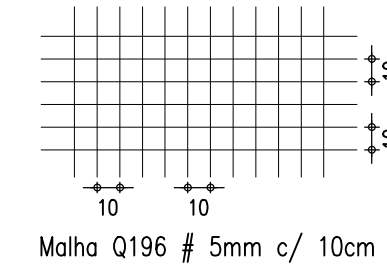


Detalhe: Malha de aço
Entre as camadas
Vertical e Horizontal



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO FIXAÇÃO ENTRE AS CAMADAS		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	466
50	6.3	-
	8	47
	10	-
	12.5	-
	16	-
Peso Total		513 kg

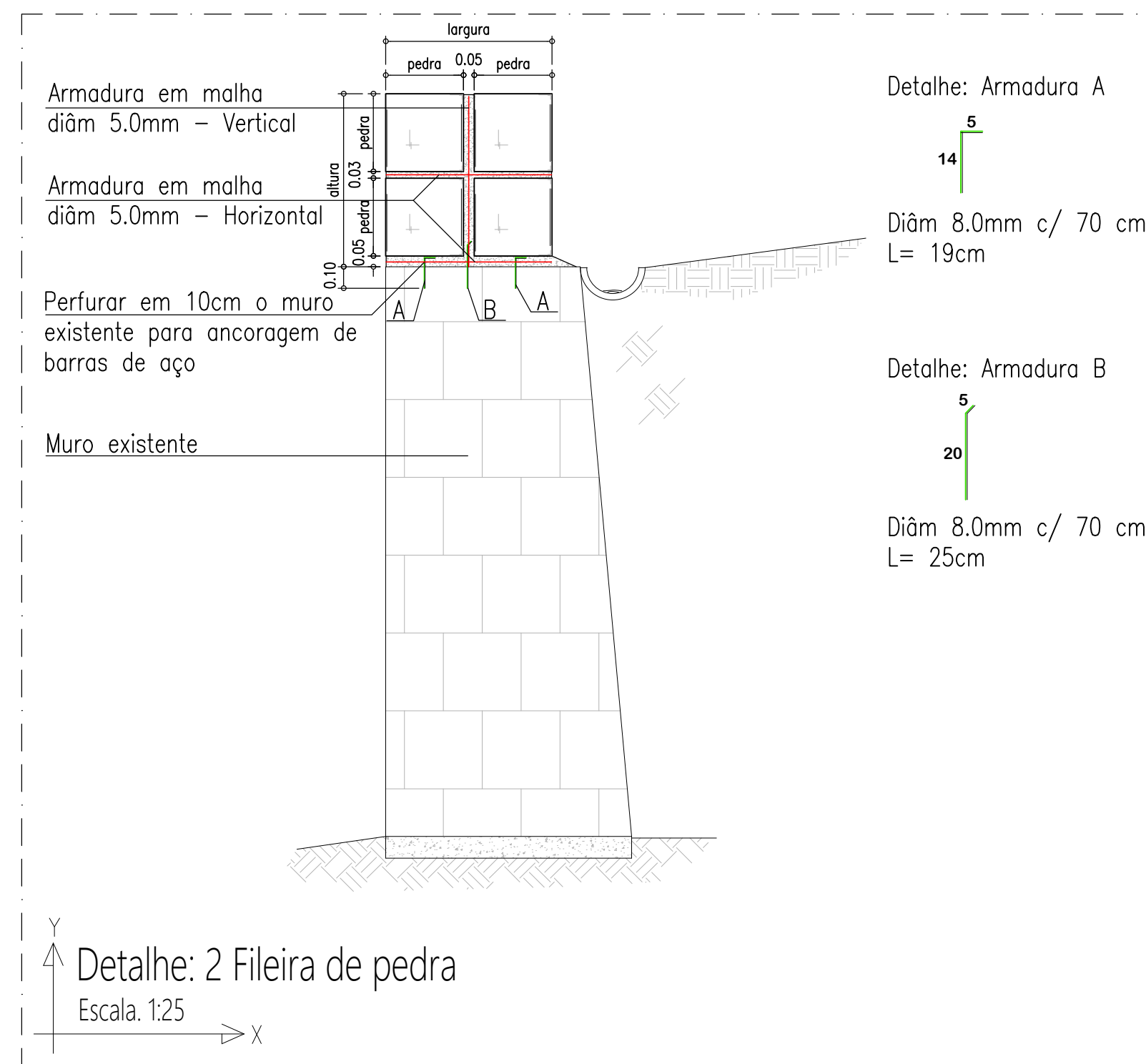
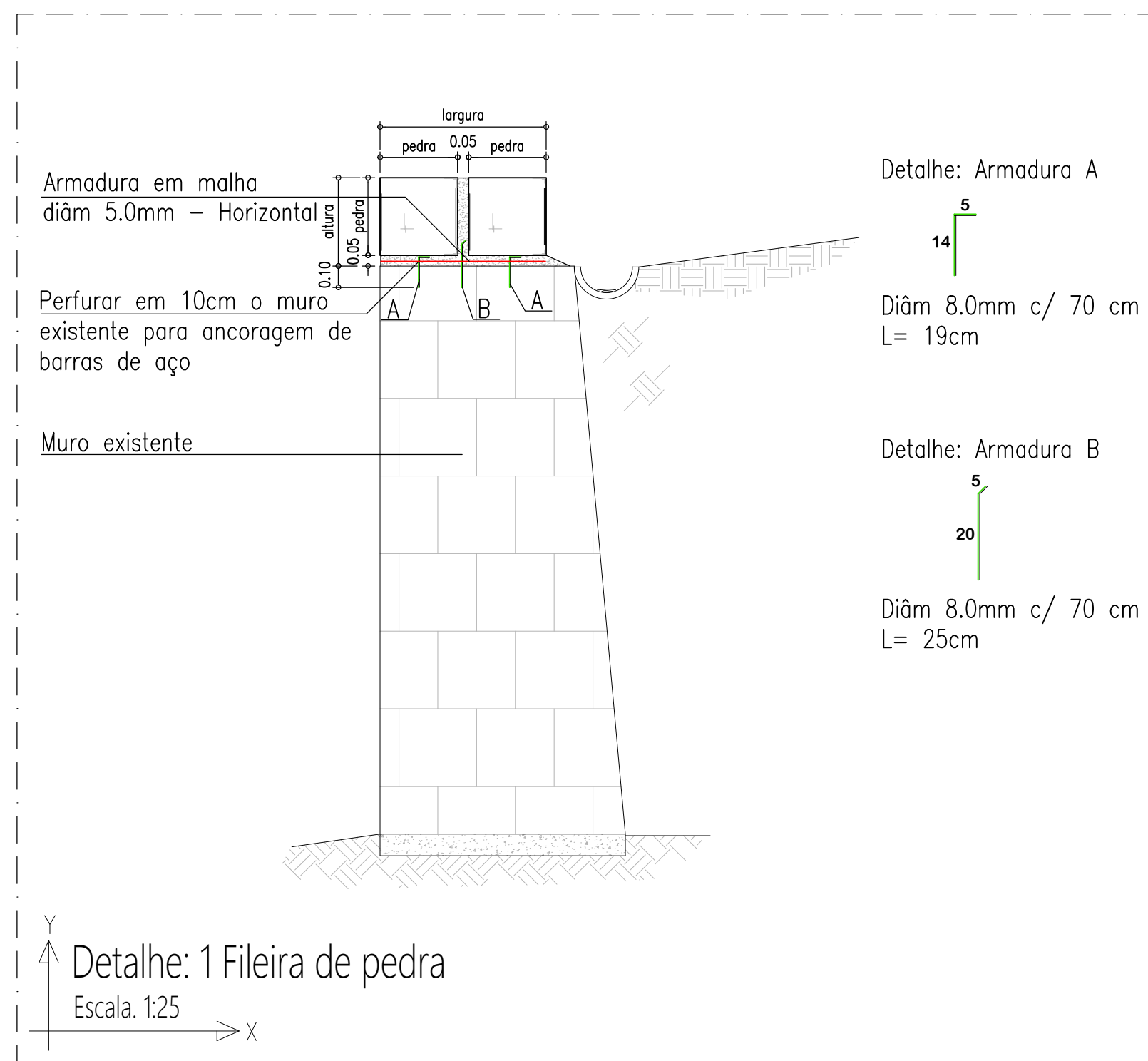
Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 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.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Lajes.....: 2.0cm
- Sapatas.....: 5.0cm



	<p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADADES-TIGRINHOS</p>
	<p>ENDEREÇO: 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</p>
	<p>MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE / SC</p>
<p>OBRA: PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ALBANO BORRE – ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL ADEQUAÇÃO DOS MUROS EXISTENTES</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2</p>	<p>ASS. RESP. TÉCNICO:</p>
<p>ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTOS: MUROS</p>	
<p>PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC</p>	<p>ASS. DO PREFEITO: AIRTON ANTONIO REINEHR</p>
<p>LOCAL: RUA AFONSO RAYMUNDO WALKER, 189 – CENTRO</p>	<p>FOLHA: 11/43</p>
<p>DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO</p>	<p>Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2021/Bom Jesus do Oeste</p>
<p>DATA: MARÇO / 2021</p>	<p>COMPRIMENTO: 132,00 m</p>
<p>ESCALA: INDICADA</p>	