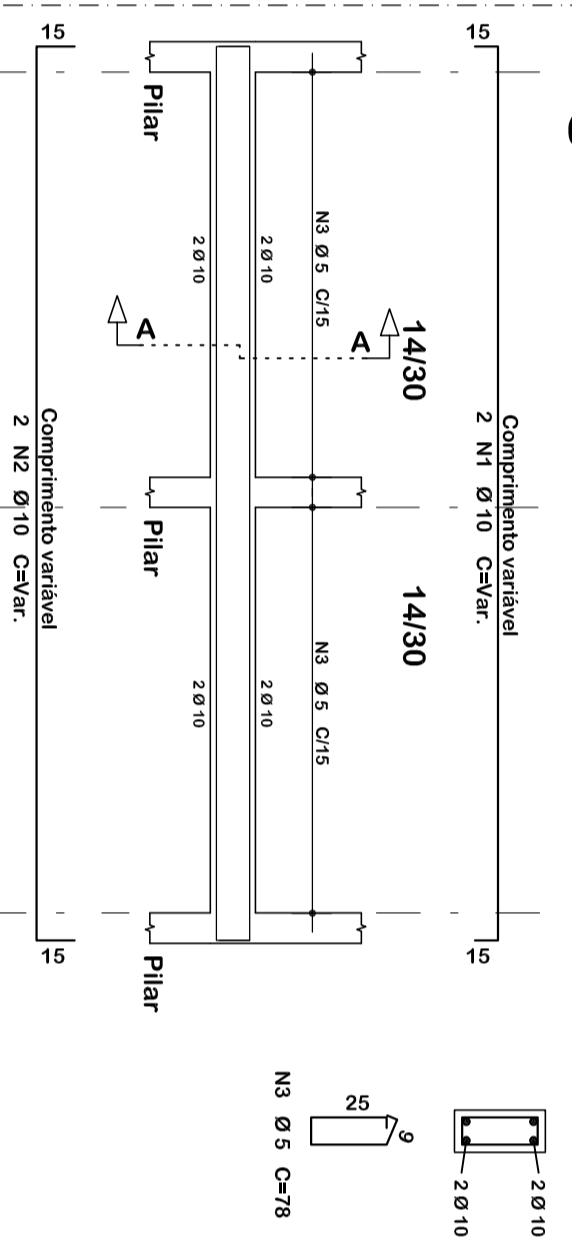
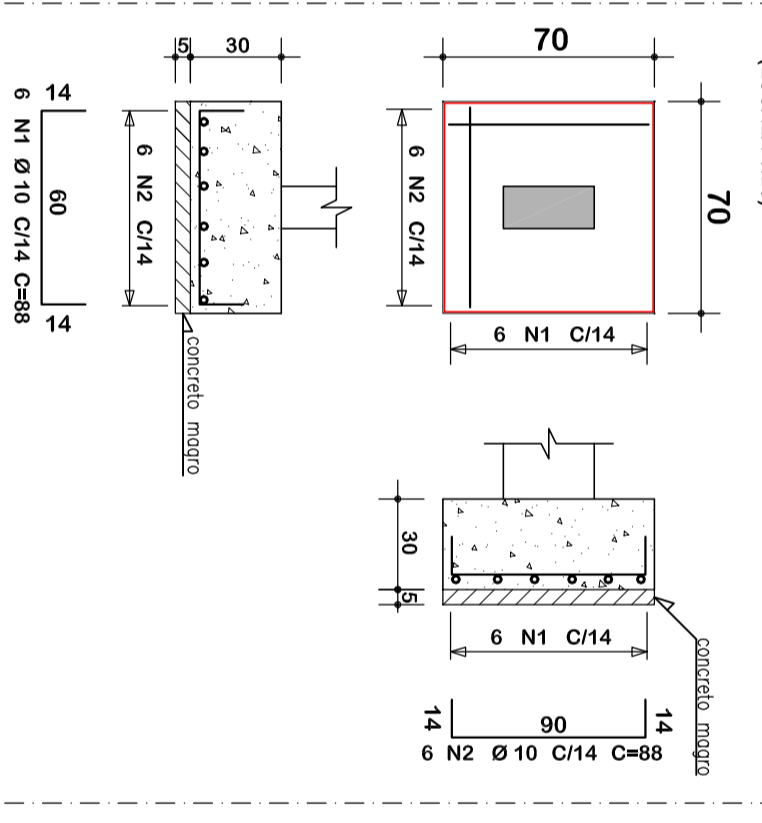


Vigas de Baldrame



Corte A

Sapatas



Sapatas (escala 1:25)

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
SAPATAS	BITOLA	PESO
Aço	(mm)	(kg)
60	5	33
50	10	
Peso Total		33 kg

RESUMO DE AÇO		
VIGAS BALDRAME	BITOLA	PESO
Aço	(mm)	(kg)
60	5	8
50	10	23
Peso Total		31 kg

Detalhamento – Vigas

Escala 1:50

Detalhamento – Sapatas

Escala 1:25

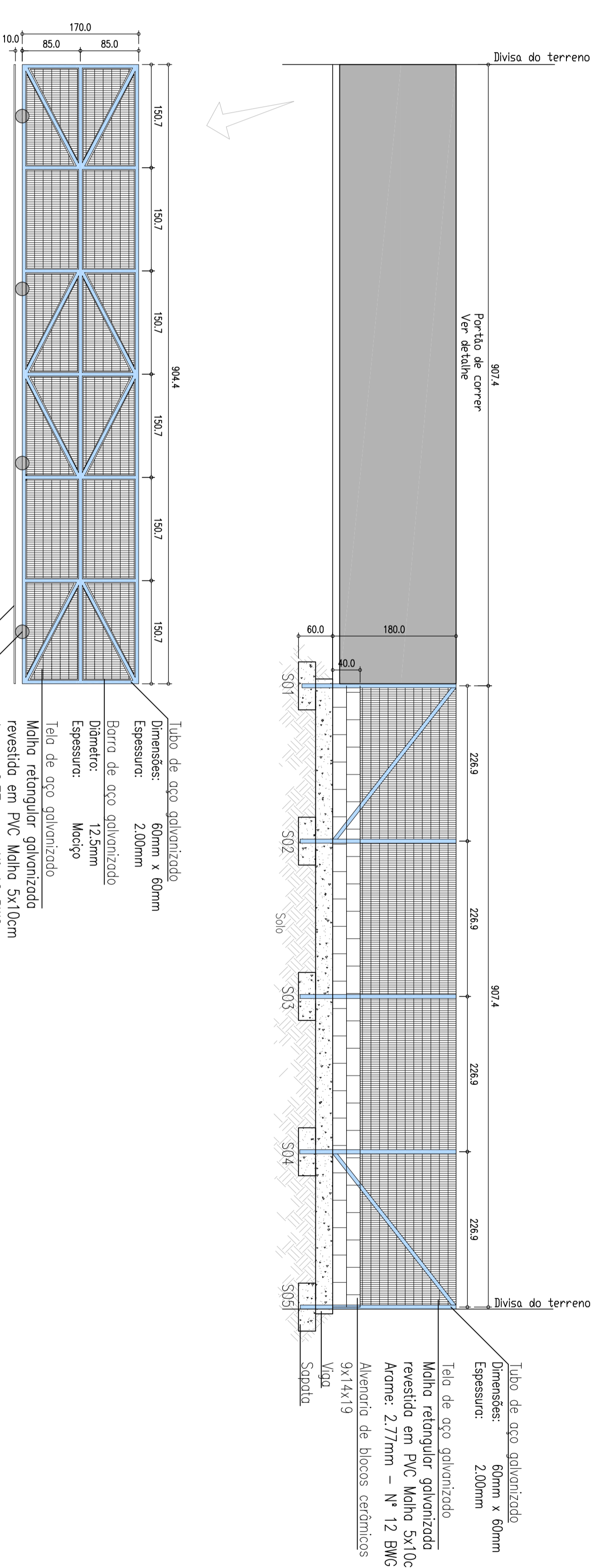


LOCALIZAÇÃO – PORTÃO

Sem Escala

Detalhamento – Portão de correr

Escala 1:50



- Tubo de aço galvanizado
- Dimensões: 60mm x 60mm
- Espessura: 2,00mm
- Borra de aço galvanizado
- Diâmetro: 12,5mm
- Espessura: Maciço
- Tela de aço galvanizado
- Malha retangular galvanizada revestida em PVC Malha 5x10cm
- Açome: 2,77mm – N° 12 BWG
- Roldana de aço para portão
- Trilho em cantoneira metálica



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
 BOM JESUS DO OESTE - CUIABÁ - CUIABÁ - CUIABÁ - CUIABÁ - CUIABÁ
 RUA DEBENHA MAQUINARIA AGRICOLA PALMARES ROQUEZA ROQUEZA SALTINHO
 SANTA IRENEZINA DO PRODUÇÃO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA SAUDADES TOLENTINO
 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

MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE / SC

PROJETO ESTRUTURAL
 MURO DE FECHAMENTO + PORTÃO METALICO



RAFAEL CASSOL BASSO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CRE / SC: 112213-2

PROJETO DE BOM JESUS DO OESTE/SC
 MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC

PROJETO DE BOM JESUS DO OESTE/SC
 MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC

PROJETO DE BOM JESUS DO OESTE/SC
 MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC

Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser montado cura limpa do concreto por 7 dias
- Deve ser montado o escoramento por no mínimo por 21 dias
- Somente poderão ser executados paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizado espalhadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Todos os cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros

Recobrimentos:

- Vigas.....: 2,5cm
- Plates.....: 2,5cm
- Loges.....: 2,0cm
- Sapatas.....: 5,0cm