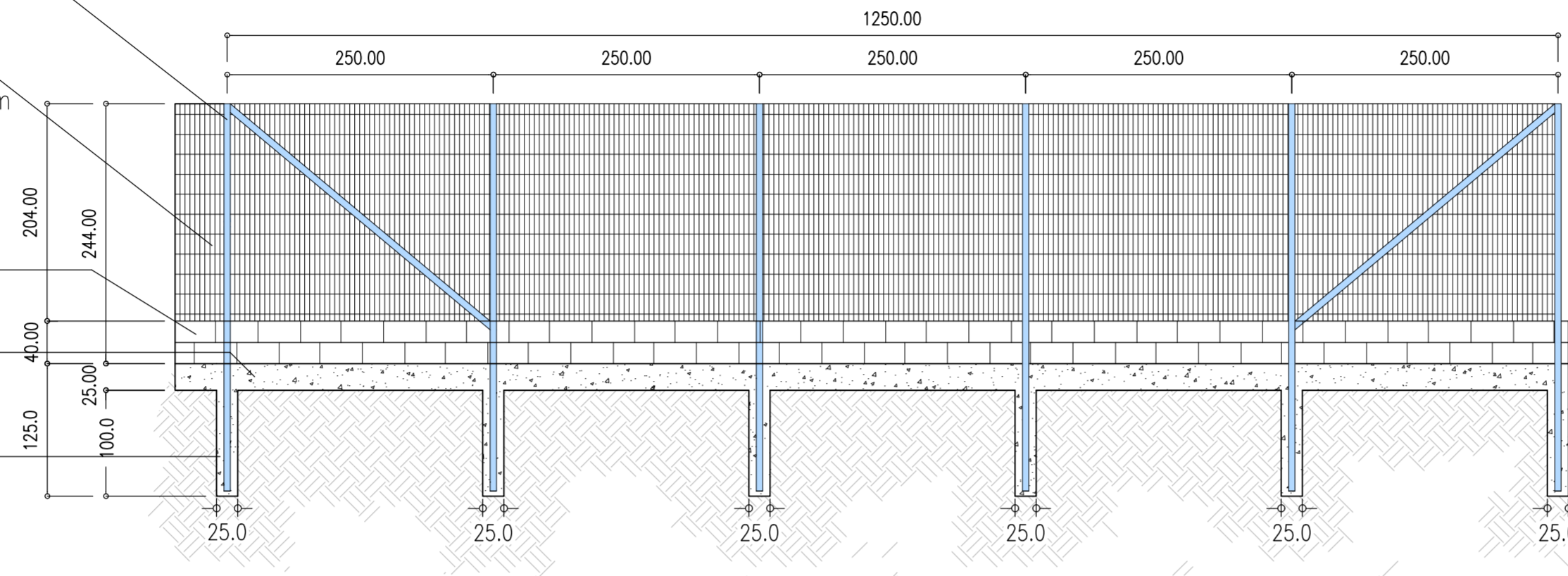


Tubo de aço
6x6cm
e = 2,0mm
Tela de aço galvanizado
Malha retangular galvanizada
revestida em PVC Malha 5x10cm
Arame: 2.77mm - N° 12 BWG

Alvenaria de bloco
de concreto

Viga 14x25cm

Estaca diâm 20cm
Preenchimento com
concreto fck 20 MPa



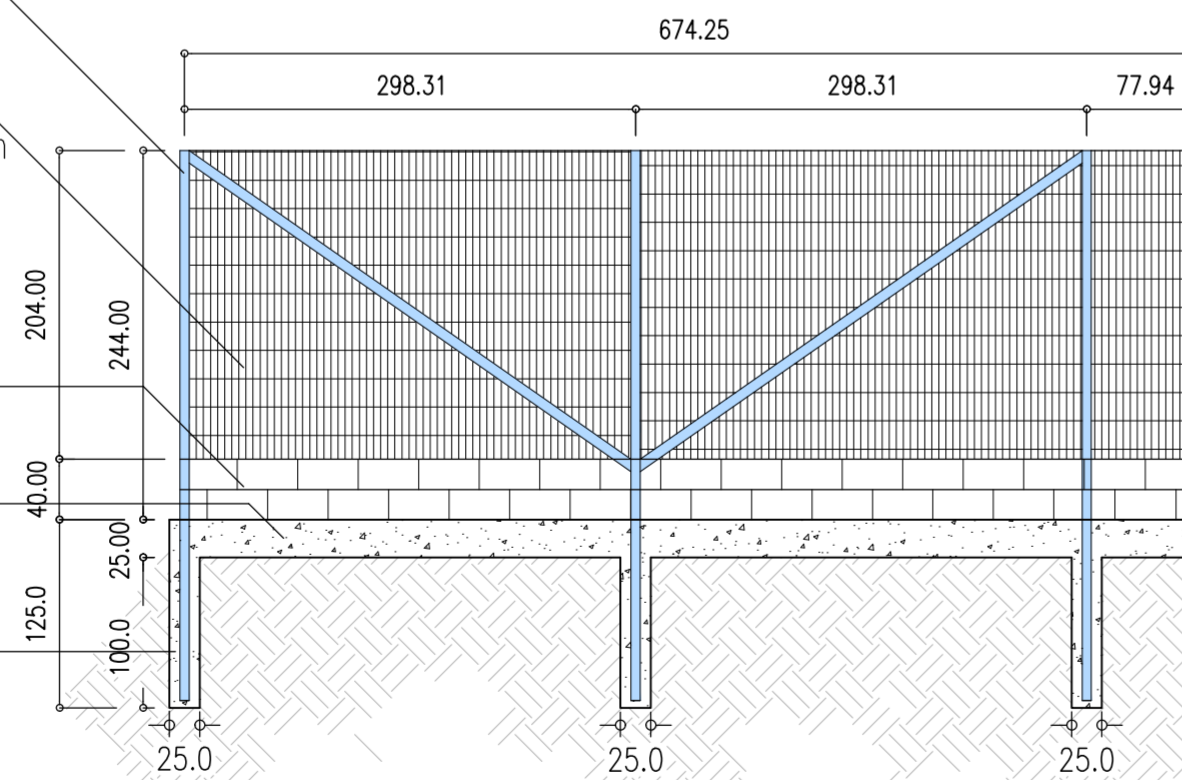
Vista: 02
Escala: 1:50

Tubo de aço
6x6cm
e = 2,0mm
Tela de aço galvanizado
Malha retangular galvanizada
revestida em PVC Malha 5x10cm
Arame: 2.77mm - N° 12 BWG

Alvenaria de bloco
de concreto

Viga 14x25cm

Estaca diâm 20cm
Preenchimento com
concreto fck 20 MPa



Vista: 01
Escala: 1:50

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



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADADES-TIGRINHOS

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

OBRA: **PROJETO ESTRUTURAL**
AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ALBANO
BORRE - ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL
-CERCAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **RAFAEL CASSOL BASSO**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:

DETALHAMENTO: CERCAMENTO

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC**

ASS. DO PREFEITO:

FOLHA:

LOCAL: RUA AFONSO RAYMUNDO WALKER, 189 - CENTRO

AIRTON ANTONIO REINEHR

DESENHO: **RAFAEL CASSOL BASSO**

N° DESENHO: Engenharia/Projetos 2021/Bom Jesus do Oeste

DATA: **MARÇO / 2021**

COMPRIMENTO: 132,81 m

ESCALA: INDICADA

37/43