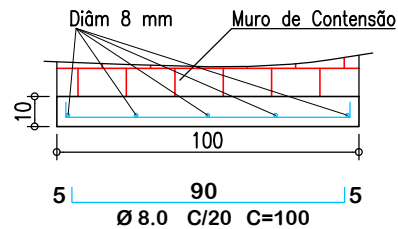


Detalhe 01:
Base em concreto armado

Escala: 1:25

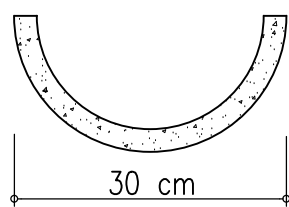
Base 100 cm



Detalhe 02:
Canaleta para escoamento de água

1/2 Tubo concreto diâm 30 cm

Sem Escala



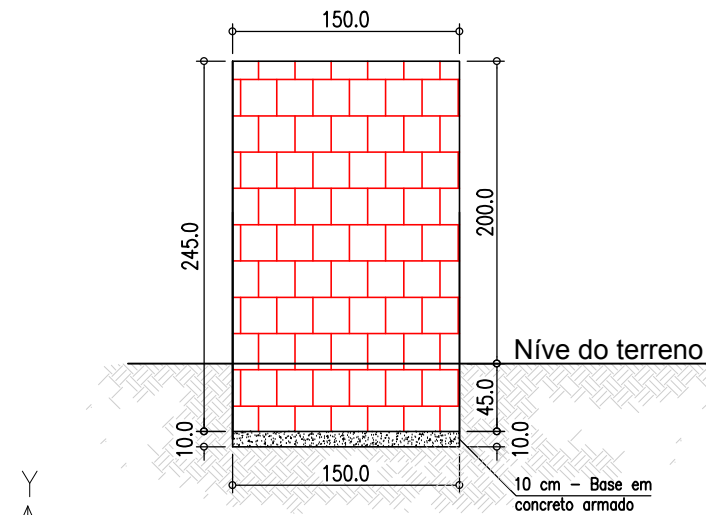
Observação

Cotas estão em centímetros

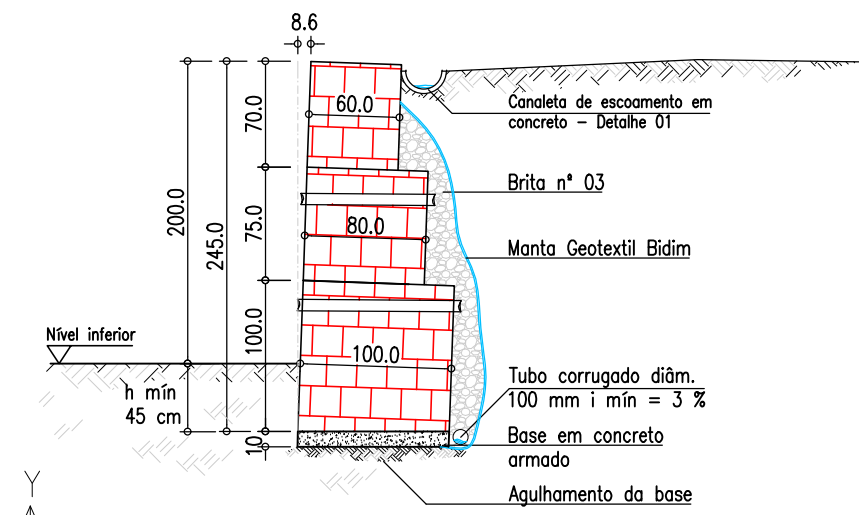
Legenda



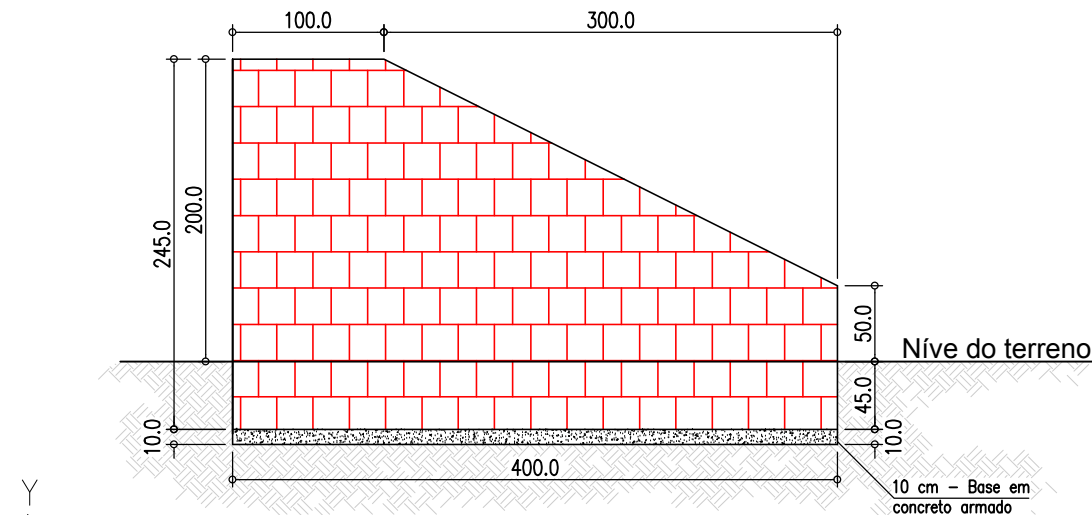
Muro de Contenção



Vista A
Esc. 1:50



Seção transversal
Esc. 1:50



VISTA B
Escala: 1:50

Notas gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 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.....: 3.0cm
- Pilares.....: 3.0cm
- Sapatas.....: 5.0cm

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-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 PALMITOS / SC	
OBRA: PROJETO MURO DE CONTENÇÃO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: Vista A; Vista B			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC		ASS. DO PREFEITO:	
LOCAL: RUA D. PEDRO I ESQUINA COM RUA B		DAIR JOCELY ENGE	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO		Nº DESENHO: Projetos2018 / Palmitos	FOLHA: 02/02
DATA: AGOSTO/2018		COMPRIMENTO: 5,50 m	ESCALA: indicada