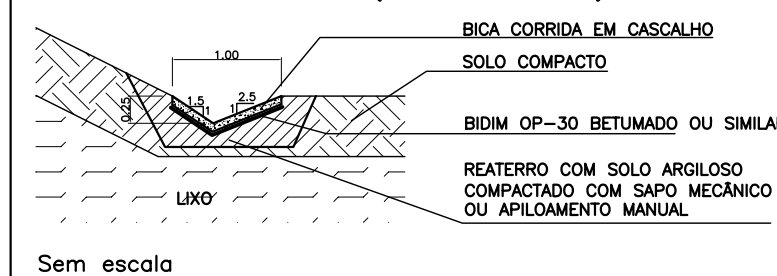


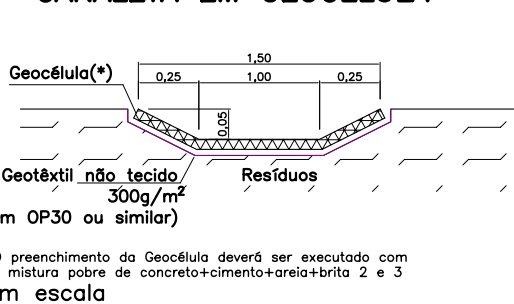
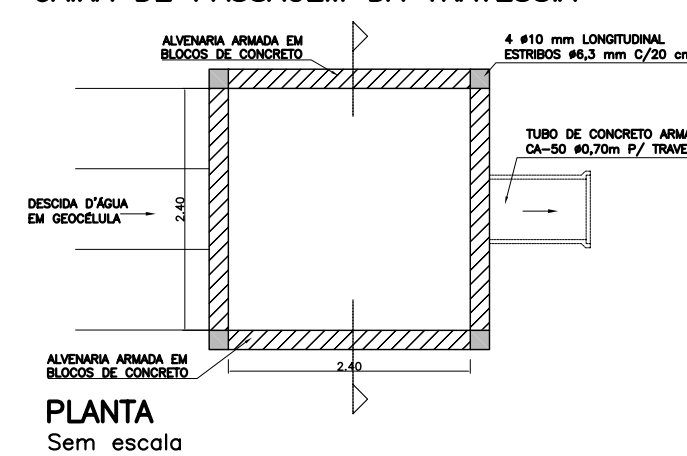


VOLUME: 5.071.750m³

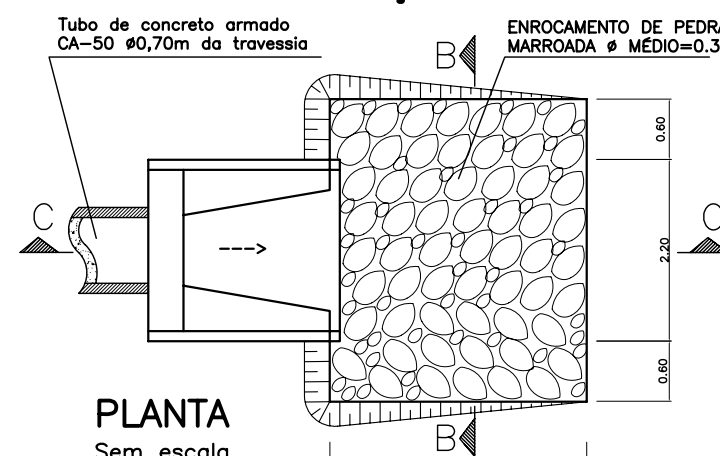
DETALHE 1
CANALETA DE BERMA (BICA CORRIDA)



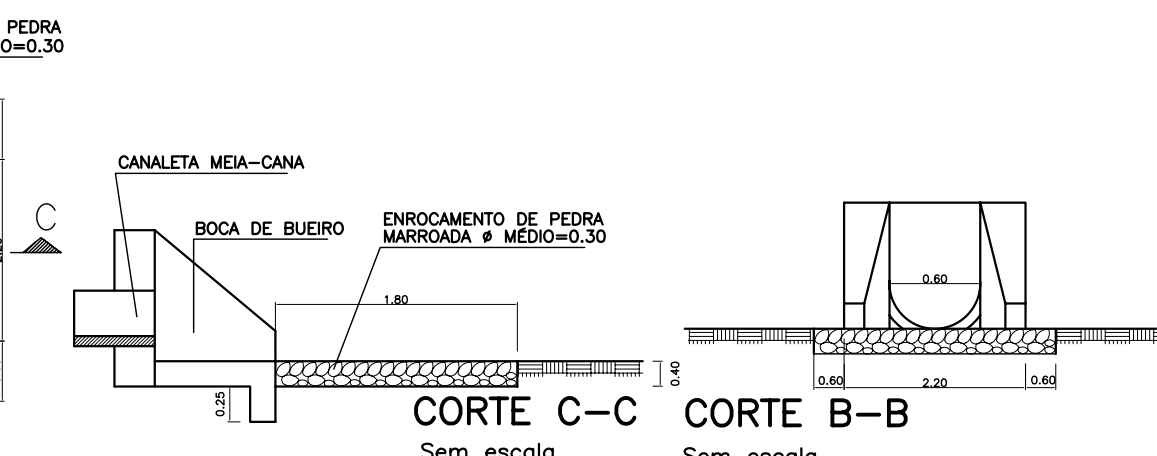
DETALHE 2
CANALETA EM GEOCÉLULA

DETALHE 3
CAIXA DE PASSAGEM DA TRAVESSIA

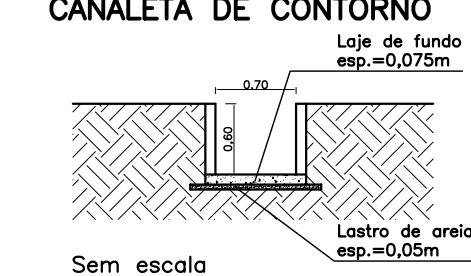
DETALHE 4
CAIXA DE DISSIPACÃO



CORTE C-
Sem escala



DETALHE 5
CANALETA DE CONTORNO



LEGENDA	
	Cotas de nível
	Curvas de nível
	Cortina Vegetal
	Área de vegetação
	Limite do terreno (cerca)
	Linha do trem
	Viário
	Talude de projeto
	Cota de nível de projeto
	Canaleta de berna: "Bica-corrida"
	Ver detalhe 01
	Descida d'água em geocélula
	Ver detalhe 02
	Caixa de passagem
	Ver detalhe 03
	Caixa de dissipação
	Ver detalhe 04
	Travessia em tubo de concreto
	Canaleta de contorno
	Sentido de escoamento das águas superficiais

REV.	DATA	DES.	DESCRIÇÃO	VISTO
------	------	------	-----------	-------

CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS
 PRIMEIRO-DE-MAIO QUE MAIS PRECISAM

OBRA
ATERRO SANITÁRIO DELTA B
CAMPINAS

CÓDIGO	FDS 1
DESCRIÇÃO	

DRENAGEM SUPERFICIAL FINAL

ENG° RESPONSÁVEL		CREA N° 0600.793.880	
FRANCISCO J.P. OLIVEIRA			
TÍTULO DE PROJETO Marco Costanzi		PROJETO Carlos Kikuti	
DESENHO Roberto Duarte	ESCALA 1/2000	FOLHA N° 22	
	DATA Outubro/2009		
ARQUIVO			REVISÃO