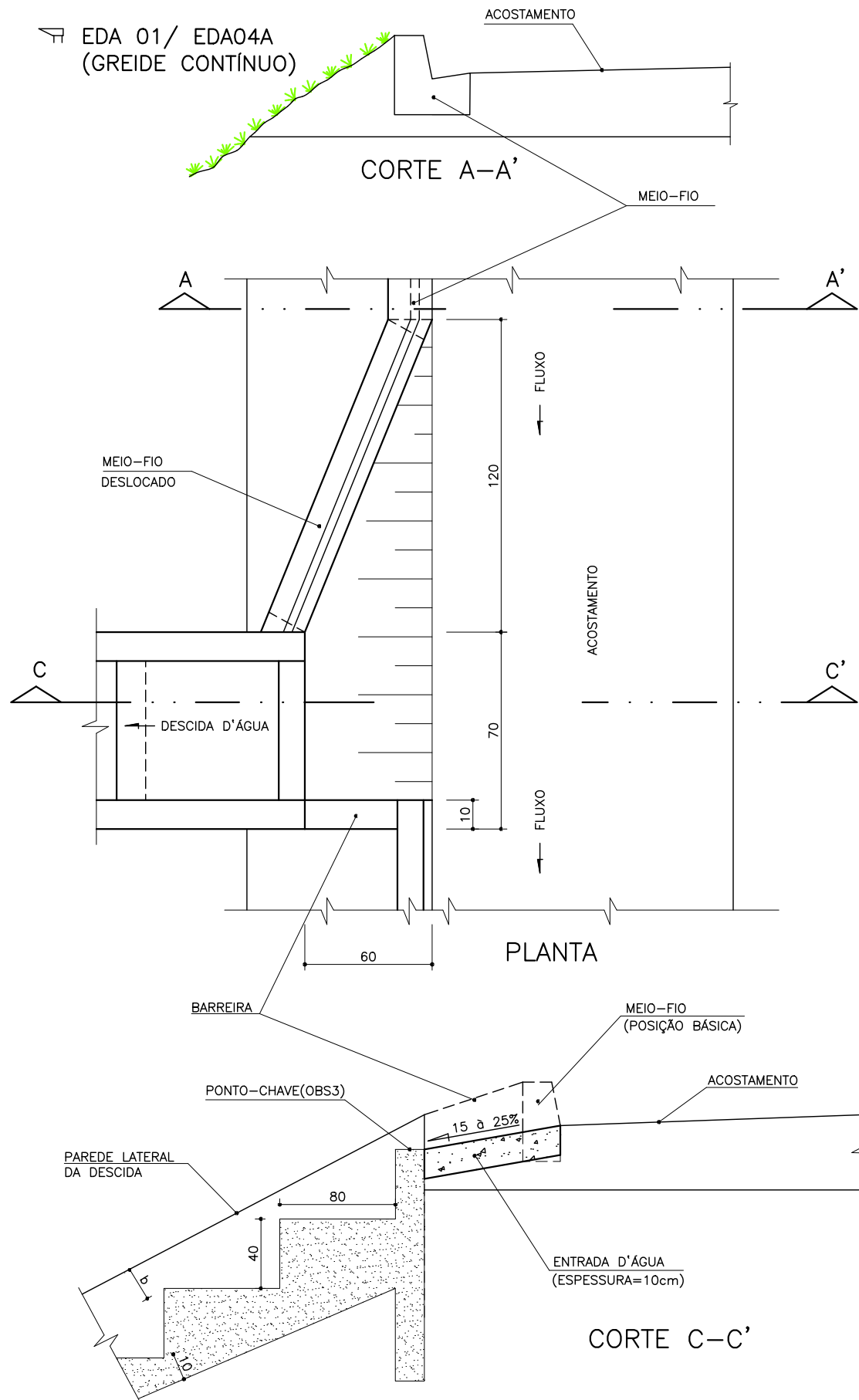
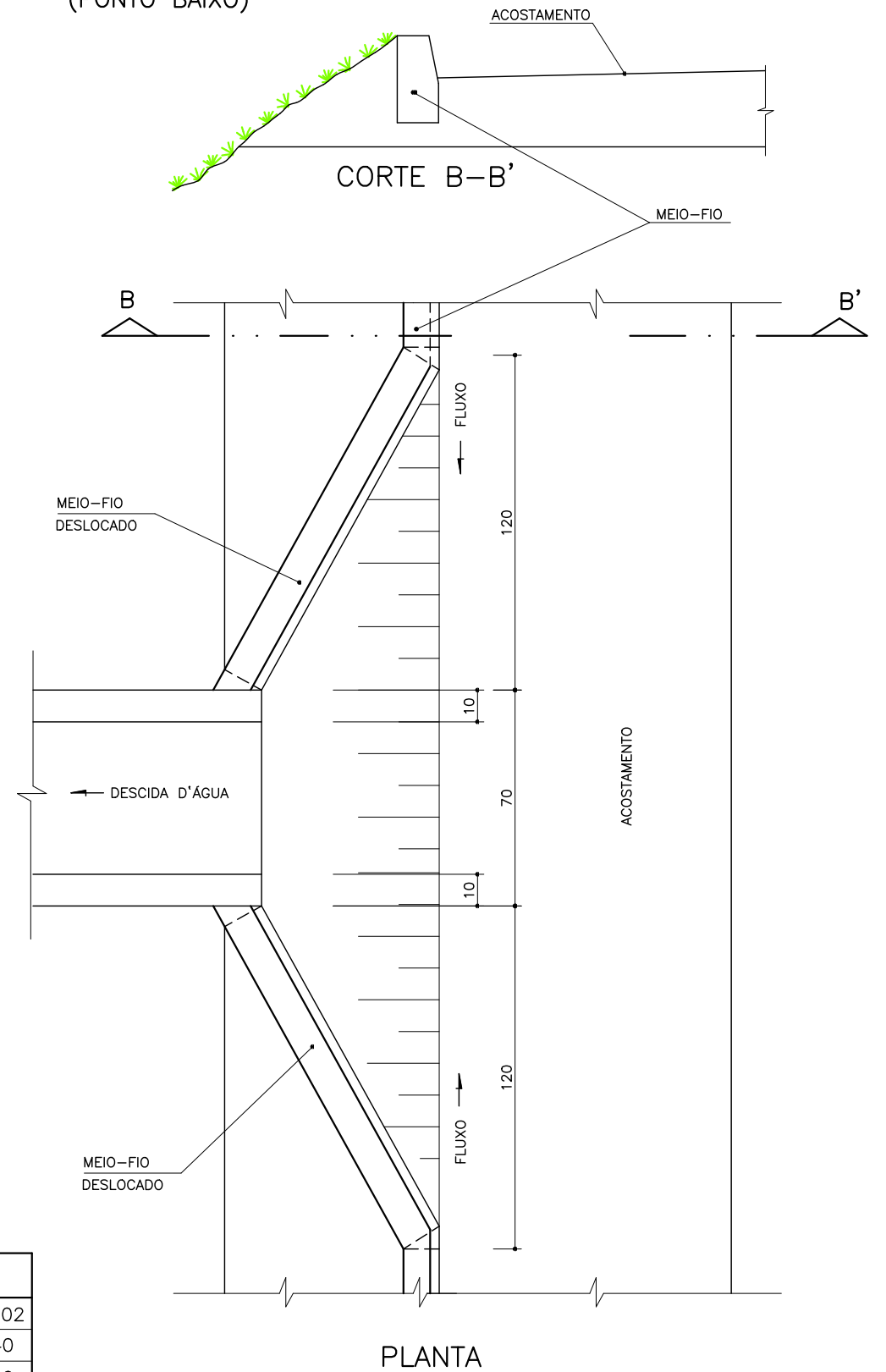


ENTRADAS PARA DESCIDAS D'ÁGUA

EDA 01/ EDA04A
(GREIDE CONTÍNUO)



EDA 02/ EDA04B
(PONTO BAIXO)



CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE			
ÍTEM	UNID.	EDA 01	EDA 02
CONCRETO $f_{ck} \geq 15MPa$	m^3	0,110	0,140
FORMAS	m^2	0,100	0,100

REFERÊNCIA: ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT - 5ª ED. (2018).



CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.
RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23
(ANEXO AO TOP CLASS ESCRITÓRIO VIRTUAL)
PAVIMENTO SUPERIOR
BAIRRO: ATALAIA - ARACAJU-SE
FONE: (79)3211-5969
e-mail: engenharia@cteng.com.br
Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES

- 1- DIMENSÕES EM cm;
- 2- AJUSTAR NA OBRA A ZONA DE CONTATO DA ENTRADA COM A DESCIDA D'ÁGUA TIPO RÁPIDO EM MEIA-CANA DE CONCRETO OU CALHA METÁLICA;
- 3- O PONTO-CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS DESCIDAS D'ÁGUA.



AV. SÃO PAULO, 3000
BARRIO MATADOURO
FONE: 3241-2811

PROPRIETÁRIO
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Marcos M.
ESCALAS: S/ESCALA
DATA: JULHO/2024
ARQUIVO ELETRÔNICO
003-6.1.8-PE-DRE-ROO

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA
OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
RODOVIA 1: SE-469
SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131
EXTENSÃO: 3,3 Km
RODOVIA 2: ACESSO 131
SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA
EXTENSÃO: 2,88 Km
TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM
ENTRADA PARA DESCIDA DE ÁGUA

PRANCHA:
6.1.8
REVISÃO:
00