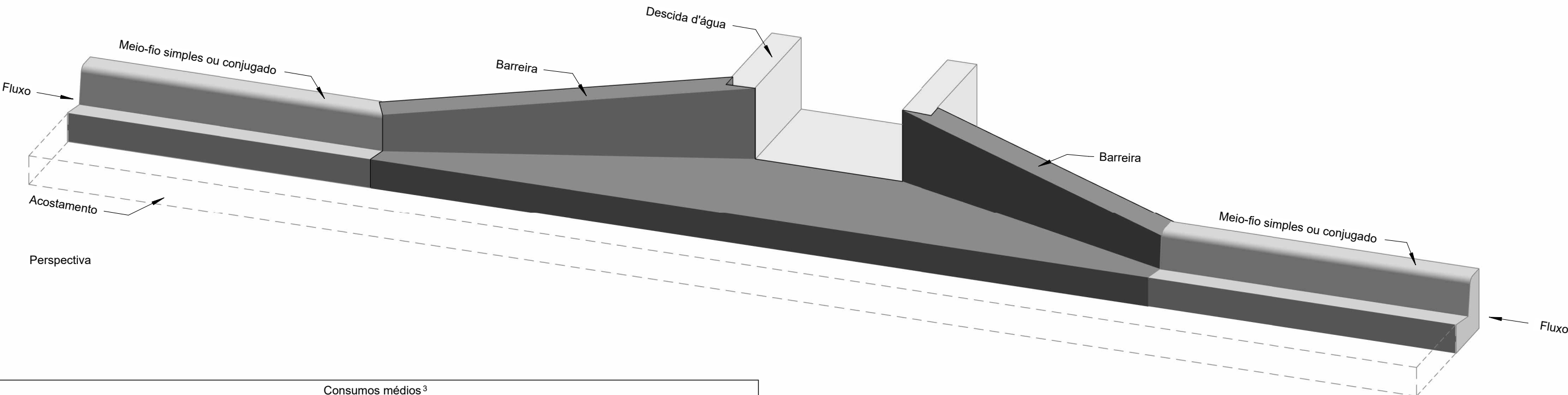
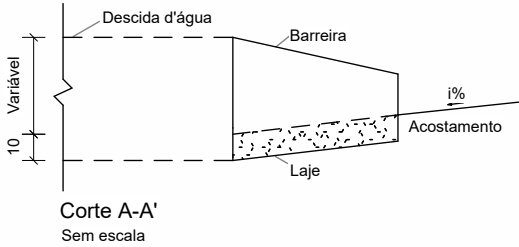


ENTRADAS PARA DESCIDA D'ÁGUA EM PONTO BAIXO ADAPTÁVEL AOS MEIOS-FIOS - EDA

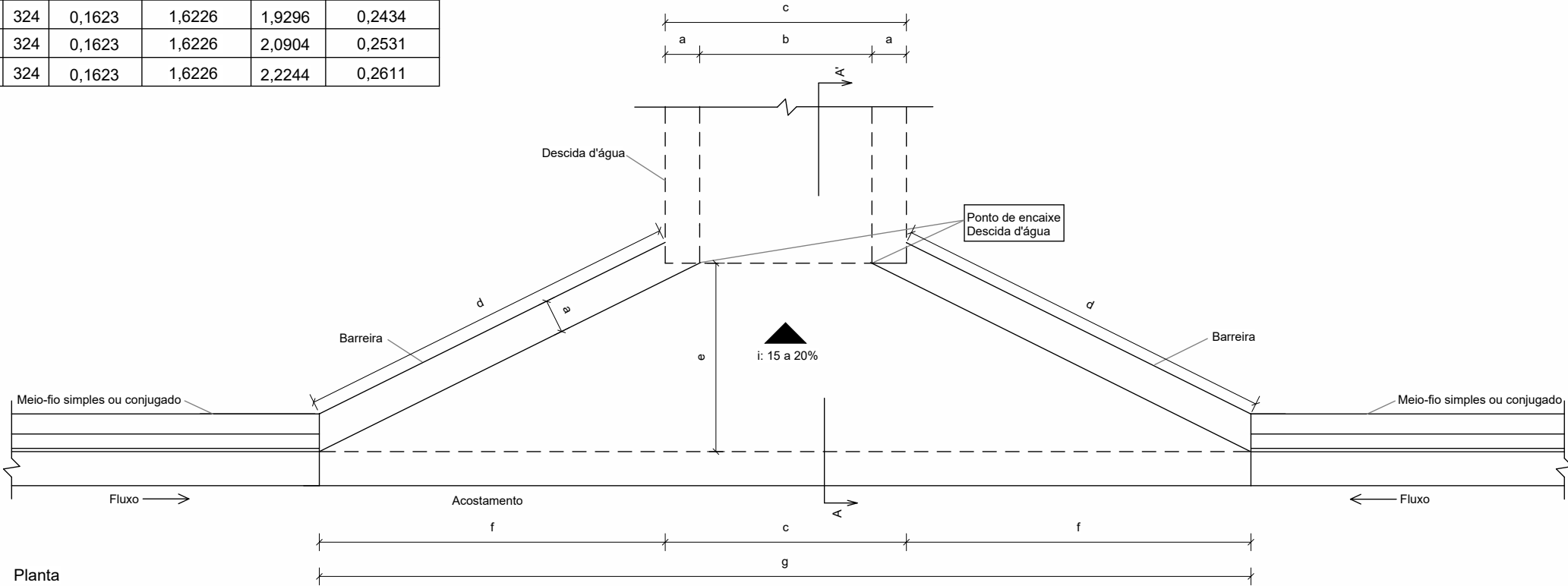
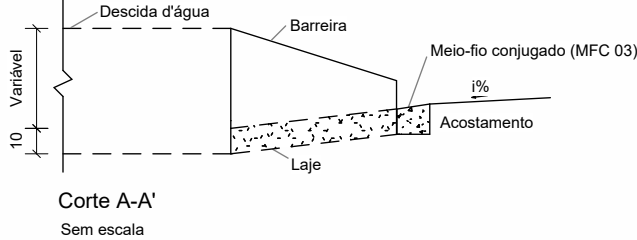


| Consumos médios <sup>3</sup> |              |                |           |           |           |           |           |           |           |                      |                        |                  |                                     |
|------------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Entrada d'água               | Adaptável em |                | a<br>(cm) | b<br>(cm) | c<br>(cm) | d<br>(cm) | e<br>(cm) | f<br>(cm) | g<br>(cm) | Escavação<br>(m³/un) | Apiloamento<br>(m²/un) | Fôrma<br>(m²/un) | Concreto<br>fck ≥ 20 MPa<br>(m³/un) |
|                              | Meio-fio     | Descida d'água |           |           |           |           |           |           |           |                      |                        |                  |                                     |
| EDA 01 B                     | MFC 03       | DAR 40-20      | 14        | 40        | 68        | 154       | 76        | 138       | 344       | 0,1939               | 1,9387                 | 1,8172           | 0,2746                              |
| EDA 02 B                     | MFC 05       | DAR 40-20      | 14        | 40        | 68        | 154       | 76        | 138       | 344       | 0,1939               | 1,9387                 | 1,9712           | 0,2853                              |
| EDA 03 B                     | MFC 03       | DAR 60-30      | 12        | 60        | 84        | 134       | 66        | 120       | 324       | 0,1623               | 1,6226                 | 1,7956           | 0,2354                              |
| EDA 04 B                     | MFC 05       | DAR 60-30      | 12        | 60        | 84        | 134       | 66        | 120       | 324       | 0,1623               | 1,6226                 | 1,9296           | 0,2434                              |
| EDA 05 B                     | MFC 03       | DAD 60-36      | 12        | 60        | 84        | 134       | 66        | 120       | 324       | 0,1623               | 1,6226                 | 2,0904           | 0,2531                              |
| EDA 06 B                     | MFC 05       | DAD 60-36      | 12        | 60        | 84        | 134       | 66        | 120       | 324       | 0,1623               | 1,6226                 | 2,2244           | 0,2611                              |

Seção típica adaptável ao meio-fio simples



Seção típica adaptável ao meio-fio conjugado



- Notas:
- 1 - Dimensões em centímetros (cm);
  - 2 - As entradas d'água devem atender aos requisitos da norma DNIT 021-ES;
  - 3 - Os consumos médios indicados correspondem aos quantitativos efetivos segundo a geometria do dispositivo, considerando a utilização do meio-fio conjugado MFC 03 e meio-fio simples MFC 05;
  - 4 - Durante a execução do dispositivo, ajustar a zona de contato da entrada d'água com a barreira e o acostamento;
  - 5 - O ponto de encaixe indica a amarração aos detalhes apresentados para as descidas d'água ou dissipadores de energia. Caso necessário, prever armaduras de espera.



DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT



ENTRADAS PARA DESCIDA D'ÁGUA EM PONTO BAIXO ADAPTÁVEL AOS MEIOS-FIOS - EDA

EMENDA 2  
Republicada em  
04/03/2024

ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM  
CAPÍTULO 1 - DRENAGEM SUPERFICIAL

DESENHO  
1.12 (b)