



- | | |
|---|--|
|  | Valeta de Plataforma triangular em betão |
|  | Valeta de Plataforma triangular em betão com dreno |
|  | Valeta de Plataforma triangular em betão com dreno e coletor |
|  | Valeta de Plataforma triangular em betão com coletor drenante |
|  | Valeta de Plataforma trapezoidal em betão |
|  | Valeta de Plataforma trapezoidal em betão com dreno |
|  | Valeta de Plataforma trapezoidal em betão com dreno e coletor |
|  | Valeta de Plataforma trapezoidal em betão com coletor drenante |

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | Canal Retangular |
|  | Canal Retangular com dreno |
|  | Canal Retangular com dreno e coletor |
|  | Canal Retangular com coletor drenante |

- — — — — Valeta tipo Refer (com tampa)

- Valeta de Banqueta Semicircular

- x — x — x — Vala de Crista Semicircular
- x — x — x — x — Vala Crista trapezoidal betão

- | | |
|---|--|
|  | Vala Pé de Talude trapezoidal em terra |
|  | Vala Pé de Talude trapezoidal em EA |
|  | Vala Pé de Talude trapezoidal em betão |
|  | Vala Pé de Talude Semicircular |

-  Coletor em betão (Ø indicado em planta)
- Dreno em PVC Ø200mm

- - - - - Valeta de plataforma não revestida - Rest.
- - - - - Valeta de plataforma com fundo revestido - Rest.
- - - - - Valeta de bordadura - Rest.

- Descida de seção semicircular
- Descida de seção trapezoidal
- Canal em degraus (associado a PH)

- Caixa de visita com tampa fechada
- Caixa de visita com tampa sumidouro
- ◆ Dissipador de energia em betão
- ◇ Dissipador de energia em EA

Caixa de recepção, ligação ou derivação:

- ☒ Em valetas de plataforma
- ☐ Em valas de crista
- ☒ Em valas de pé de talude
- ☐ Em valetas de banqueta
- ☒ Em valetas de bordadura

- Continuidade de valeta sob serventia
- Sumidouro

-  PH com bocas em aterro (PH)
 PH com boca de entrada em recipiente (PHR)
 PH existente

-  Passagem galgável
-  Passagem não galgável

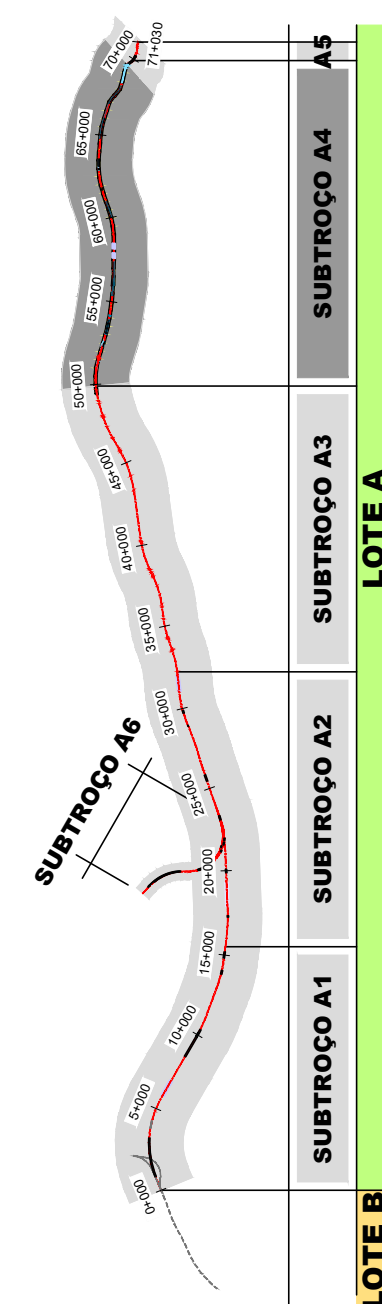
- Bacia de Dissipação a jusante das PHs
- Bacia de Dissipação a montante das PHs

- Vala de desvio de linha de água**

-  Proteção do talude
-  Área a modelar

- ~~~~~ Sentido do escoamento

- $P_{\max}$ $P_{\min}$



SISTEMA DE REFERÊNCIA

PT-TM06 / ETRS 89



**Cofinanciado pela
União Europeia**

[illegible]