

BURACOS A SEREM TAPADOS
COM SOLO COMPACTADO

VERTEDOURO

ESTRADA EXISTENTE

DISSIPADOR DE ENERGIA

LOCAL ONDE DEVERÁ SER CONSTRUÍDA
A PLATAFORMA PROVISÓRIA DO CAMINHO
DE SERVIÇO

CAMINHO DE SERVIÇO PARA
PARA ACESSO DAS MÁQUINAS
AO VERTEDOURO

LOCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

BARRAGEM

MACIÇO DA BARRAGEM
ESTRADA SOBRE A CRISTA DO MACIÇO

PROTEÇÃO DO TALUDE NAS LATERAIS DA ESTRADA,
LADO DO BARRAMENTO DE MONTANTE, NOS ÚLTIMOS 9m DO TRECHO

15m

NOTAS:

1. Dimensões em metros



ITEM

LOCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

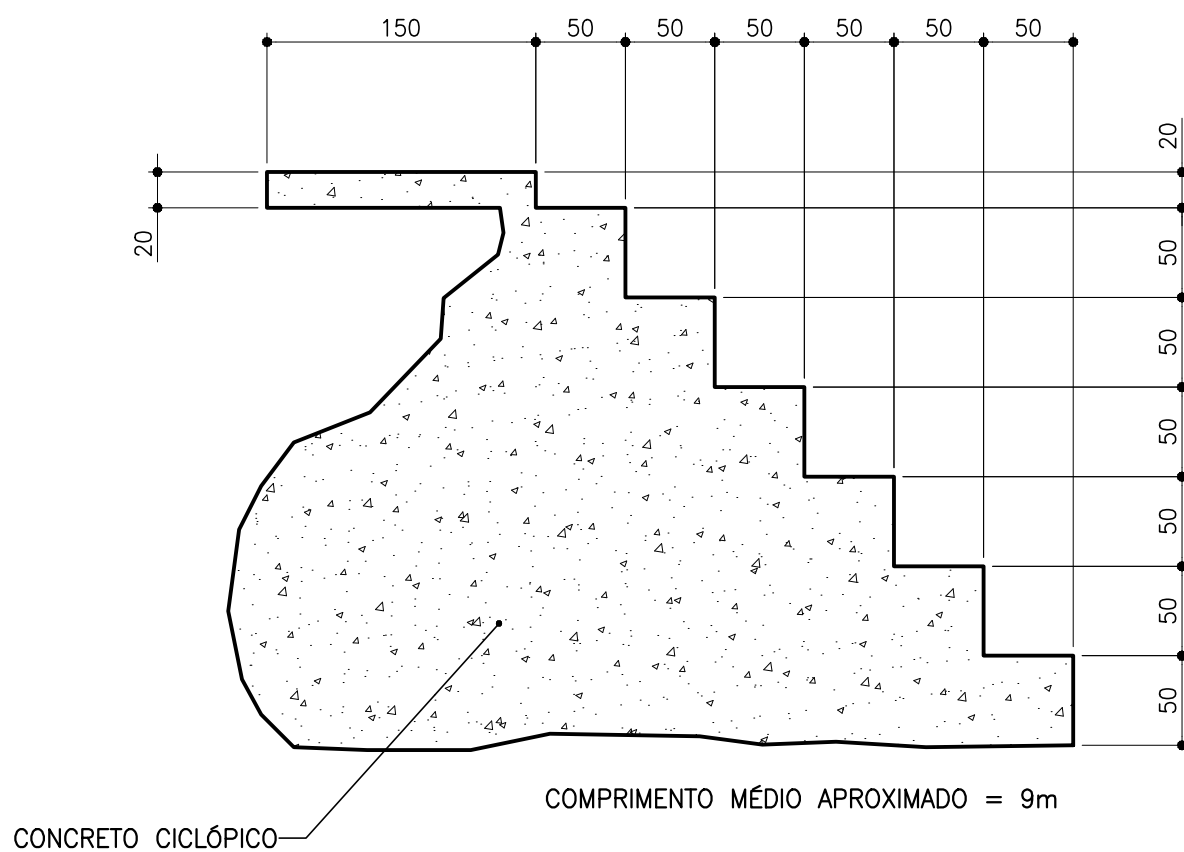
PROJETO

SITUAÇÃO

DESENHO N°

01/04

SEÇÃO TRANSVERSAL DO DISSIPADOR DE ENERGIA



NOTAS:

1. Dimensões em centímetros



ITEM

DISSIPADOR DE ENERGIA

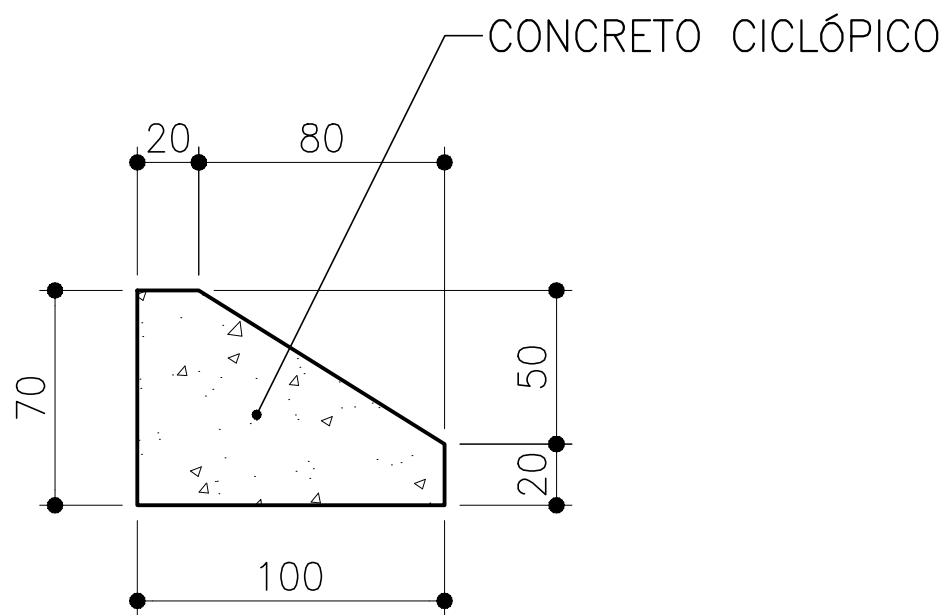
PROJETO

ARQUITETÔNICO

DESENHO N°

02/04

SEÇÃO TRANSVERSAL DA PROTEÇÃO DO TALUDE NAS LATERAIS DA ESTRADA,
LADO DO BARRAMENTO DE MONTANTE, NOS ÚLTIMOS 9m DO TRECHO



COMPRIMENTO MÉDIO APROXIMADO = 15m

NOTAS:

1. Dimensões em centímetros



ITEM

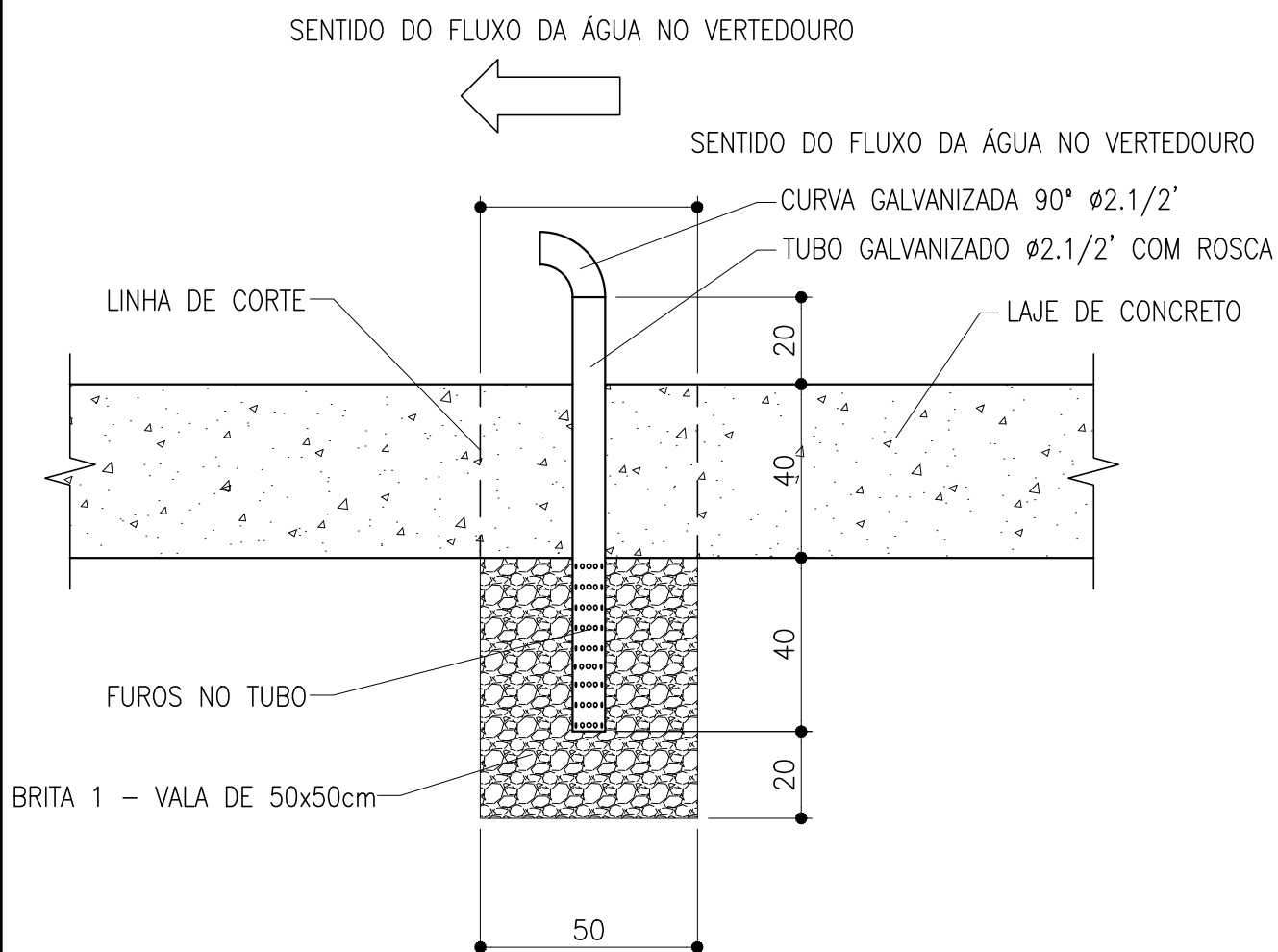
PROTEÇÃO TALUDE LATERAL ESTRADA DA CRISTA

PROJETO

ARQUITETÔNICO

DESENHO N°

03/04



NOTAS:

1. Dimensões em centímetros



ITEM

DRENO VERTICAL – PADRÃO

PROJETO

ARQUITETÔNICO

DESENHO N°

04/04