

ENTRADA PARA DESCIDA D'ÁGUA (EDA)

PLANTA

B

B

A

A

ACOSTAMENTO

CORTE AA

ENTRADA D'ÁGUA

MEIO-FIO

ACOSTAMENTO

15 a 20%

DESCIDA D'ÁGUA  
EM DEGRAUS

CORTE BB

ACOSTAMENTO

NOTA: Entrada para descida d'água  
EDA 04 B - areia e brita comerciais

FLUXO

FLUXO

MEIO-FIO DE CONCRETO  
MFC-05

9

30

15

12

ACOSTAMENTO

PAVIMENTO

NOTA: Meio-fio de concreto - MFC 05  
moldado no local com extrusora e concreto usinado

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



CONVENÇÕES:



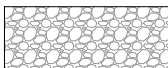
CONCRETO SIMPLES



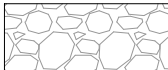
REATERRO



AREIA OU PÓ DE PEDRA



MATERIAL GRANULAR



ENROCAMENTO



CONCRETO ARMADO



TERRA



ESTRUTURA DO PAVIMENTO



PAVIMENTO ACABADO



FERRO FUNDIDO

NOTAS

- Medidas em metros, exceto onde indicadas;
- O Projeto de Drenagem, foi elaborado de acordo com o manual de drenagem de rodovias do DNIT.
- Os dispositivos de drenagem, foram elaborado de acordo com o álbum de projeto tipo de dispositivos de DNIT.
- Para detalhamento das Galerias e dispositivos ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-M005
- Para detalhamento das travessias ver os desenhos de Estruturas DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-E001
- Para projeto de Sinalização Viária e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-W001
- Para projeto de terraplenagem e quantitativos ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-C001
- Para projeto geométrico e detalhamento ver desenho DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-N001
- O recobrimento das galerias deverão ser preenchidos com material adequado à altura da Travessia com mínimo de 0,60m e máximo 1,20m.
- Para detalhamento das muretas ver os desenhos de Arquitetura DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-A001.
- As árvores ao redor do canal deverão ser removidas desde que sejam de raiz radical para detalhamento ver levantamento arbóreo.
- O Pavimento das ruas existentes ao redor do Canal Iguaíba são apenas representativos e não fazem parte do escopo deste projeto.
- Este projeto foi realizado com base no levantamento topográfico realizado em Fev/2023, para consulta ver desenhos DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-B001 a DRM-BLAJ-PIG-MIC-0-IEA-B009.
- Para trecho executado ver desenho correspondente.

R-2	17/07/2025	REVISÃO GERAL
R-1	04/04/2025	REVISÃO E INCLUSÃO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM
R-0	24/03/2025	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição