

**ESPAÇOS INTERMEDIÁRIOS**



**DECKS NO RIO**



**PASSADIÇOS**

**DRENAGEM**

Primeiro contato com a água da chuva, faz a filtragem inicial dos sólidos

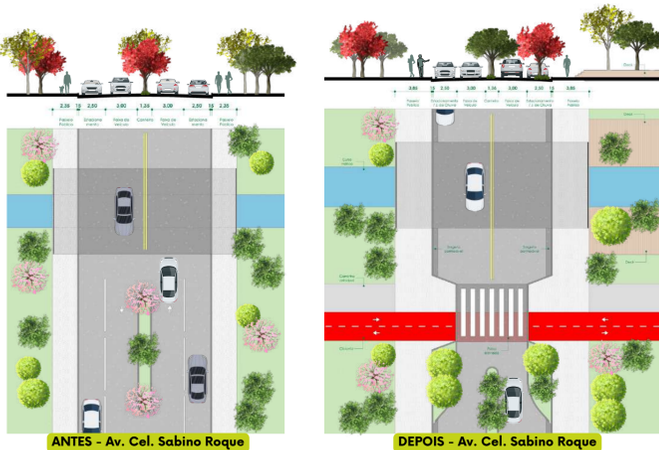
O restante da água passa abaixo da faixa elevada através da grelha com canaleta.

No jardim de chuva, o fluxo de água entra pela abertura na parede do jardim, perde a velocidade através da barragem e é filtrado pelo sistema do jardim, penetrando novamente no solo

A água excedente é absorvida pela sarjeta permeável, enquanto também é filtrada

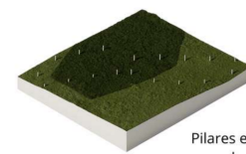


**PERFIS VIÁRIOS**

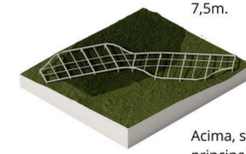


**PASSADIÇO E VEGETAÇÃO**

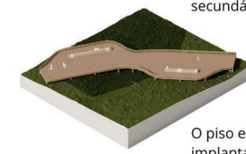
Para as áreas alagadiças, especificam-se vegetações filtrantes, como Caniço-de-Água, Salix, Typha, Tinhorão, Costela de Adão, Nicotiana Benthamiana.



Pilares em concreto armado, com diâmetro de 25cm e espaçamento de 7,5m.



Acima, são localadas as vigas principais, de 30x30cm de mesmo espaçamento, e secundárias de 10x20cm.



O piso em deck é implantado acima das vigas, com 10cm de espessura. Além dos guarda corpos em madeira e bancos em concreto moldado in loco e madeira.



Próximos às áreas de interesse se propõe a locação de totens informativos, com uma tela interativa que pode apresentar informações sobre o município, as vegetações presentes e até o som de pássaros da região.

**TÓTENS**

PRÊMIO IAB RS - turmas 2023