

Av. Teresa Cristina



Av. Teresa Cristina em desenho

Avenida Teresa Cristina

Sem intervenção: período seco

1 e 2 pistas de rolamento suscetíveis a alagamento: área de inundação.

3 área de inundação do Rio Arrudas.



Av. Teresa Cristina 2020 alagada



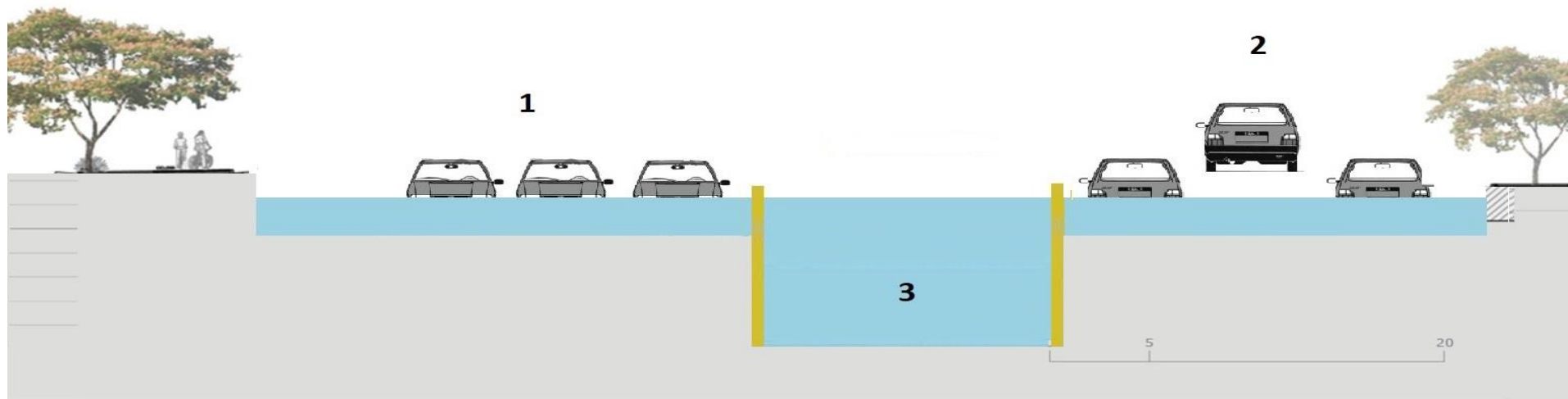
Av. Teresa Cristina 2020 alagada

Avenida Teresa Cristina

Sem intervenção: período chuvoso

1 e 2 pistas de rolamento suscetíveis a alagamento: área de inundação.

3 área de inundação do Rio Arrudas.



Av. Teresa Cristina 2020 após alagamento



Av. Teresa Cristina 2020 após alagamento.

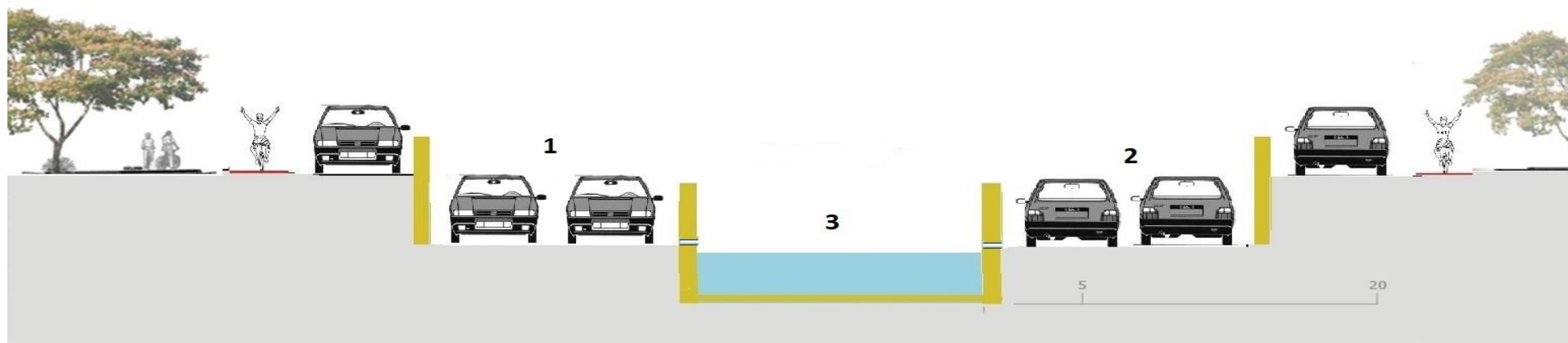


Av. Teresa Cristina Intervenção proposta.

Sem Chuva

Avenida Teresa Cristina

- 1 e 2** Pista de rolamento suscetíveis a inundação. Estas pistas deverão conter panéis luminosos com aviso de risco de precipitação de chuvas e bloqueadas quando isto acontecer.
- 3** Leito do rio Arrudas,



Av. Teresa Cristina Intervenção proposta.

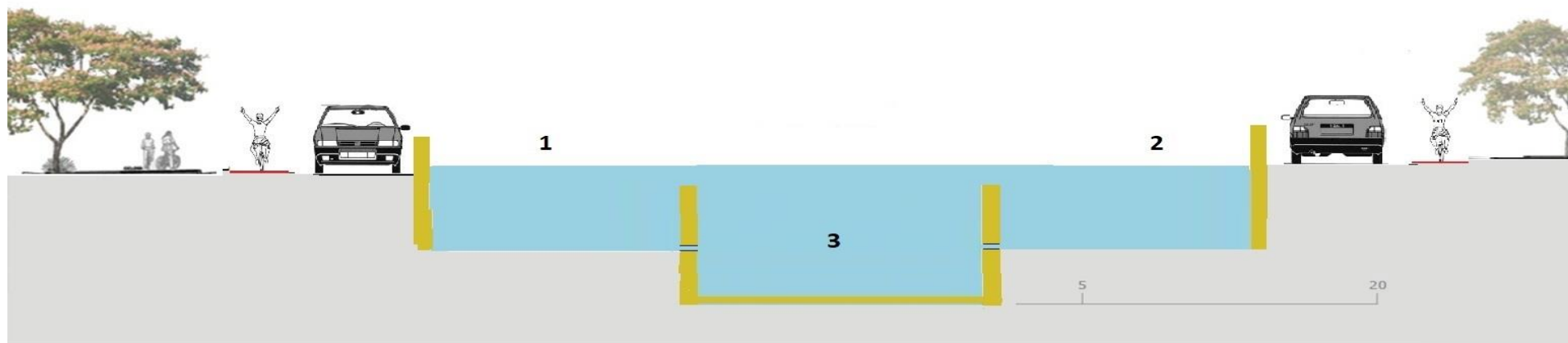
Com chuva

Avenida Teresa Cristina

Rio Arrudas com área de inundação implantada.




1 e 2 são pistas de rolamento suscetíveis a inundação:
- devem ter painéis de aviso e alerta de precipitação de chuvas.

3 Leito do Rio Arrudas.



Avenida dos Andradas: intervenção



-  Intervenção: canal paralelo
-  Rio Arrudas: leito
-  Sentido de direção das vias

Av. Prudente de Moraes: tubos, em aço, de grande calibre.

