

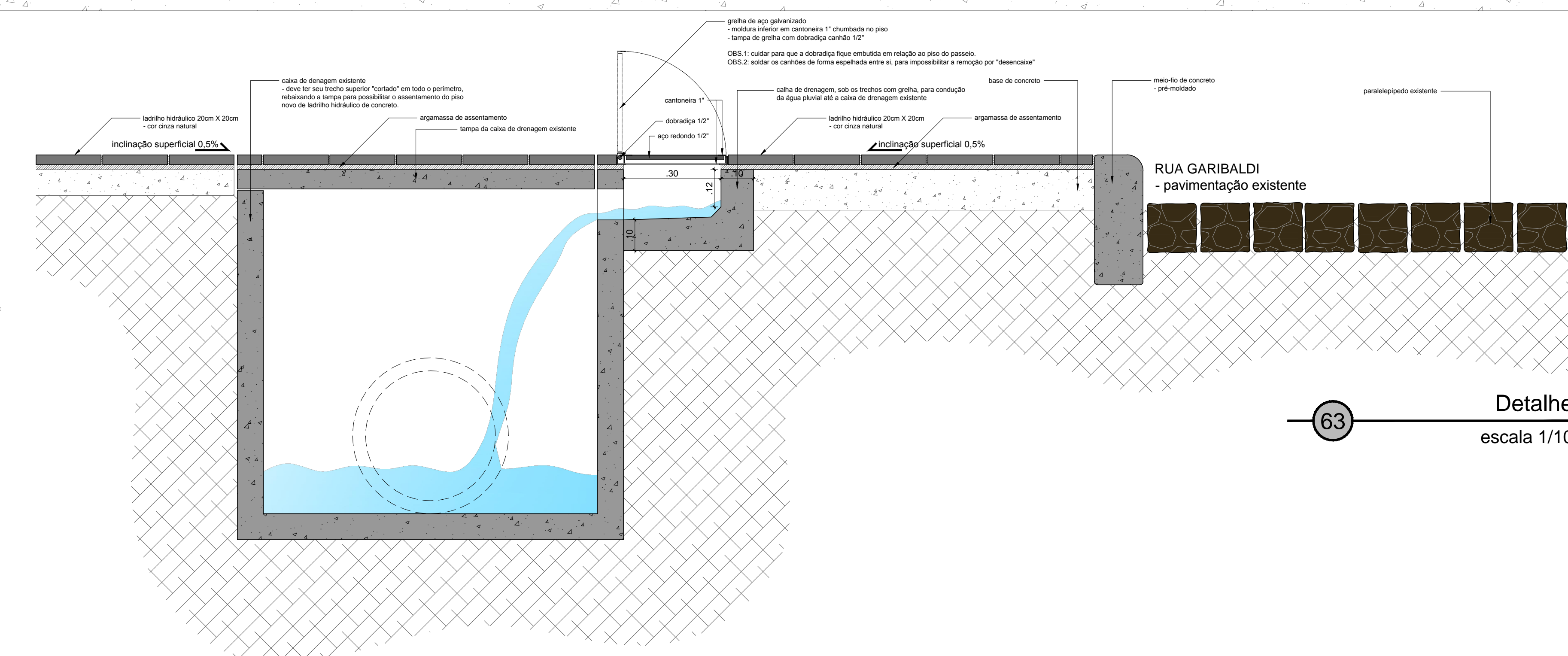
PISO PODOTÁTIL DE ALERTA

- a dimensão da placa deve ser a mesma do ladrilho hidráulico geral e a informação tátil deve respeitar o disposto na NBR 16537-2016 - Acessibilidade - Sinalização tátil no piso - Diretrizes para elaboração de projetos e instalação"

Área Total = 43,3929m²

- localizadas entre o passeio existente e os trechos de alargamento
- concreto simples em sua maior parte;
- concreto armado apenas nos trechos em frente às rampas de acessibilidade. Laje com 6cm de espessura e armadura com aço CA60 Ø5,00mm² a cada 10cm;

OBS.: a calha a ser executada na esquina das ruas Moron e Garibaldi não possui conexão com caixa de drenagem, deve ter as duas laterais inteiras

[illegible]

**VISTA SUPERIOR**  
- vista esquemática da grelha de fechamento da canaleta de drenagem