

Quebrar a calçada existente, e fazer um novo contrapiso com inclinação de 2% direcionada para a canaleta

Grelha de ferro fundido com 50cm de largura, e comprimento total de 3.30m

Quebrar a calçada existente, baixar 40cm, e fazer a canaleta direcionando caimento do ponto 01 até o ponto 02 com a inclinação de 2%.

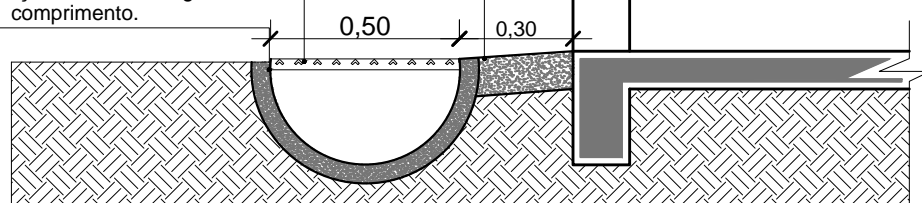
DRENAGEM
ESCALA 1:50

Calçada de concreto moldada in loco com inclinação de 1% direcionada para a sarjeta, largura 80cm

Grelha de ferro fundido com 0.50cm de largura e comprimento total de 8.00m.

Canaleta de concreto pré moldado in loco, com inclinação de 1% ao longo do comprimento.

DETALHE
ESCALA 1:20



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL
Secretaria de Município do Planejamento e Meio Ambiente

JANEIRO / 2016

Otomar Vivian
Prefeito

Ibuçara Miranda
Secretário de Planejamento e Meio Ambiente

INOCÊNCIO PRATES CHAVES



5

SMPMA

Obra: DRENAGEM E CONSTRUÇÃO DOS SANITÁRIOS

PROJETO:

Marcelo Augusto Mendes Spode
Arquiteto e Urbanista CAU/RS A96.388-7