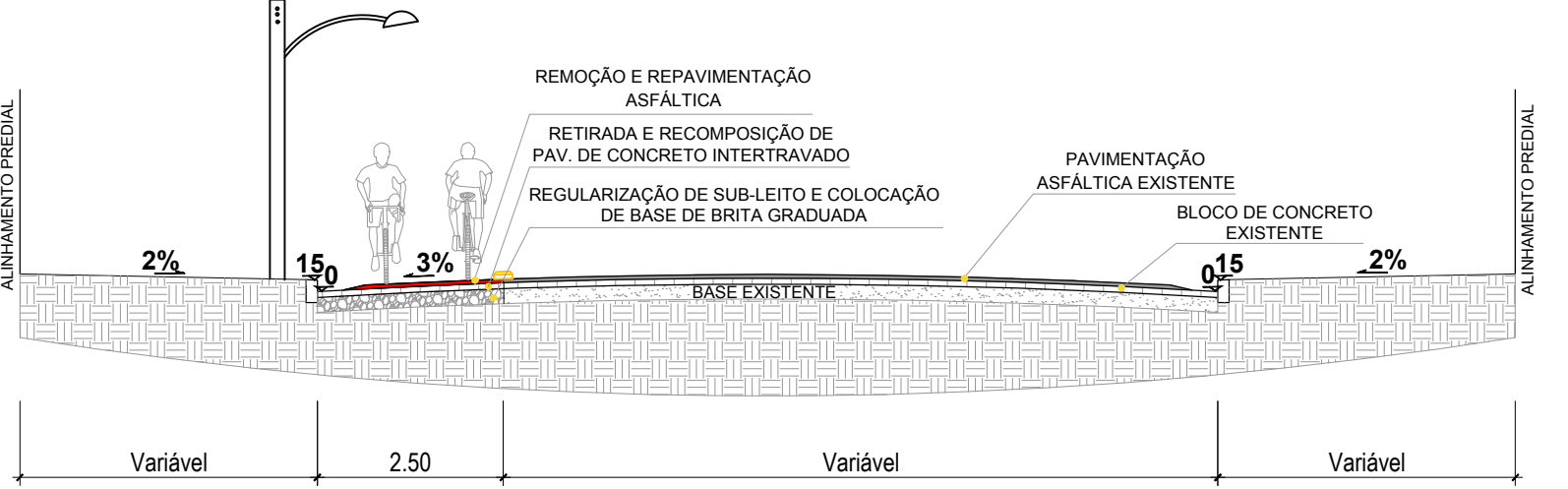


1 Planta Baixa - Pavimentação

Escala 1:1000

2 Corte D-D' - Perfil Transversal

Escala 1:100



Nas áreas previstas para recuperação de pavimento, deve-se retirar o pavimento asfáltico existente, retirar o pavimento de bloco de concreto intertravado existente, regularizar o sub-leito retirando camada de 20cm, após deve-se colocar camada de brita graduada de 20cm compactada, recolocar os blocos de concreto intertravado e, por fim, realizar pavimentação asfáltica com espessura de 5cm.

Áreas estimadas de recuperação de pavimento:

Trecho 1: 15% da área total (com base de brita graduada)

Trecho 2: 20% da área total (com base de brita graduada)

Trecho 3b: 20% da área total (sem base de brita graduada)

3 Detalhe Recuperação de pavimento

Escala 1:100

- LEGENDA
- executar somente sinalização em pavimentação asfáltica
 - executar somente sinalização em pavimentação de bloco de concreto intertravado
 - executar somente sinalização em passeio público de concreto
 - executar somente sinalização em pavimentação de paralelepípedos
 - pavimentação asfáltica em terreno natural / vegetação
 - pavimentação asfáltica em areia-saibro
 - pavimentação asfáltica em bloco de concreto intertravado
 - pavimentação asfáltica em concreto
 - pavimentação asfáltica existente
 - pavimentação de paralelepípedos existente
 - areia / saibro existente
 - pavimentação em bloco de concreto intertravado existente
 - grama existente / terreno natural com vegetação
 - plântio de grama
 - árvores
 - BL / PV
 - postes
 - meio-fio a ser retirado
 - meio-fio a ser executado
 - interface entre saibro e terreno natural com vegetação
 - MFR meio-fio a ser rebaixado
 - faixa elevada
 - execução de passeio público de concreto em areia-saibro
 - execução de passeio público de concreto em terreno natural / vegetação
 - interferência em rampa de concreto
 - edificação a retirar
 - paradas de ônibus
 - rampas de acessibilidade

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local: Projeto de Qualificação da Rede Cicloviária

ETAPA 3: Junção / Centro - Eixo Norte

Especificação: Planta-baixa de Pavimentação - Trecho 1 Parte 2

Projeto: Engª Ana Paula Mesquita Cichowski, CREA-RS: 207916

Coordenadora: Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Chefe de Gabinete: Darlene Torrada Pereira

Desenho: Ana Paula

Data: Fevereiro/2019

Escala: Indicada

Prancha: 05/22