

Pavimentos

Piso Intertravado

Serão assentados blocos de concreto retangulares como material de revestimento em pavimentos intertravados, atendendo à NBR 9781 quanto às dimensões, transporte e recebimento. Os blocos serão assentados no local indicado na folha 104 e de acordo com o item FDE- S12.26.

SUBLEITO:

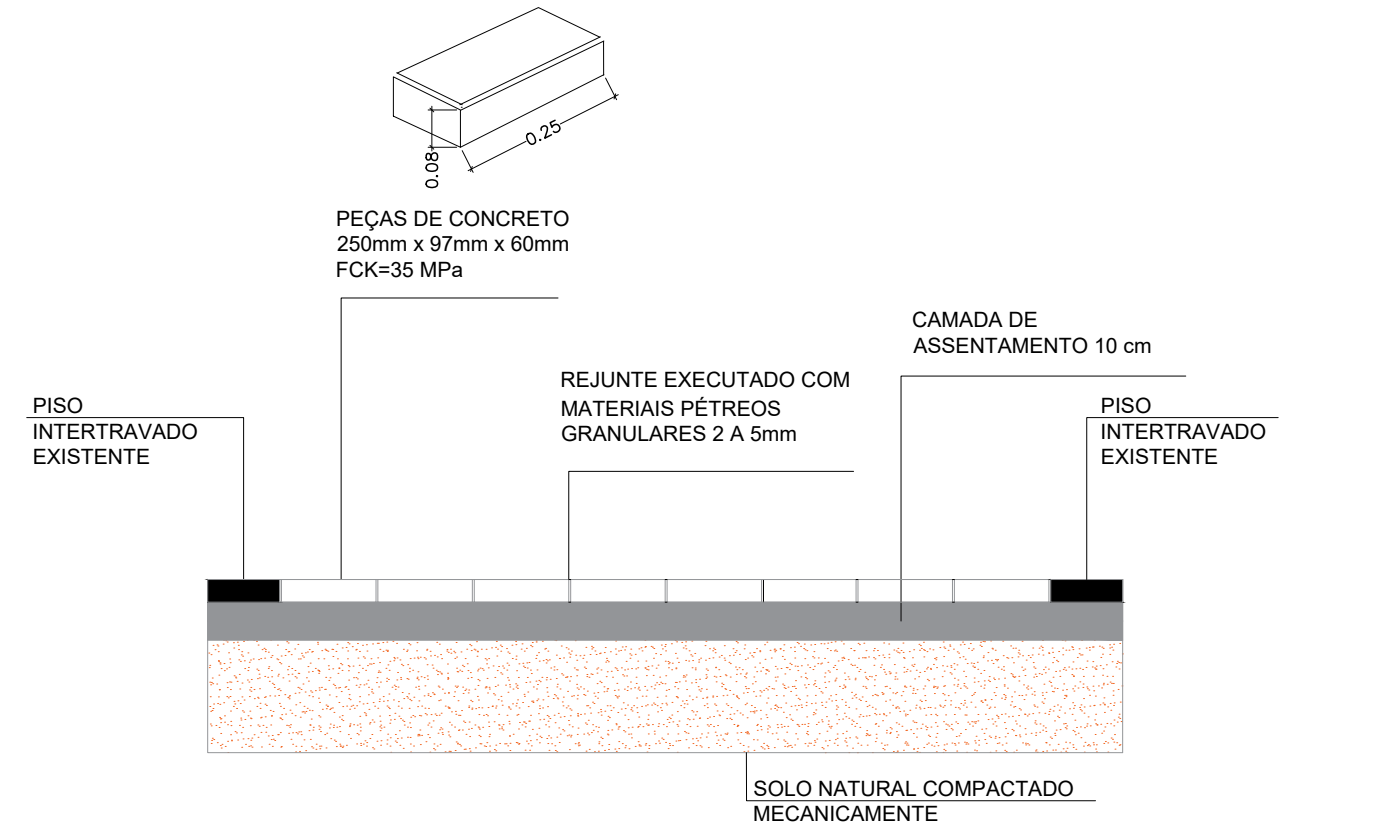
Terreno da fundação, a camada deve estar limpa, sem a presença de plantas, raízes e matéria orgânica, deve estar bem drenado mantendo o lençol freático rebaixado no mínimo 1,5m da cota final da superfície do pavimento acabado; caso seja necessário reforço do subleito, sua execução deve atender às especificações da NBR 12752. Na camada final do subleito, o solo será compactado mecanicamente e deve apresentar os mesmos caimentos da camada de revestimento pronto, sendo recomendado no mínimo 2%.

CAMADA DE ASSENTAMENTO

Acima do subleito terá a camada de assentamento, a qual deve ser constituída por materiais granulares e deve cumprir as seguintes especificações:

- a unidade do material de assentamento deve estar entre 3% e 7% no momento da aplicação;
- o material de assentamento deve cumprir as especificações da ABNT NBR 7211 quanto a presença de torções de argila, de materiais frágeis e impurezas orgânicas;
- a camada de assentamento deve ser uniforme e constante com espessura de 10 cm, com variação máxima de 2 cm, na condição não compactada ou conforme especificação de projeto.

BLOCOS
-250 mm x 97 mm;
-Espessura 60 mm;
-FCK=35 Mpa;

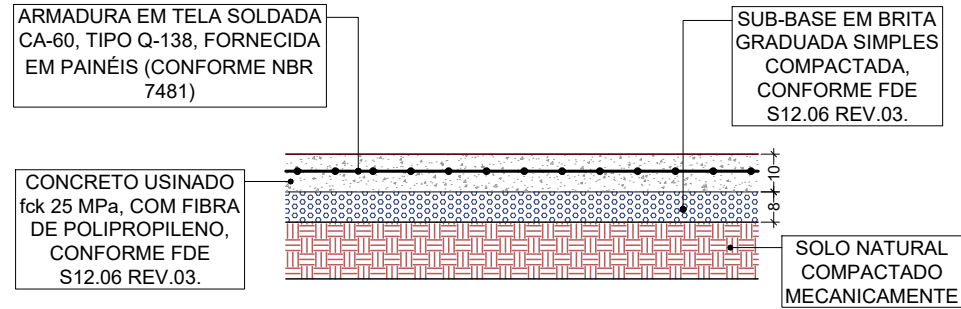


Detalhe - Estrutura do Piso
Escala: 1:20

Piso - Calçada

PERFIL TÍPICO DE CALÇADA DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO DESEMPENADO

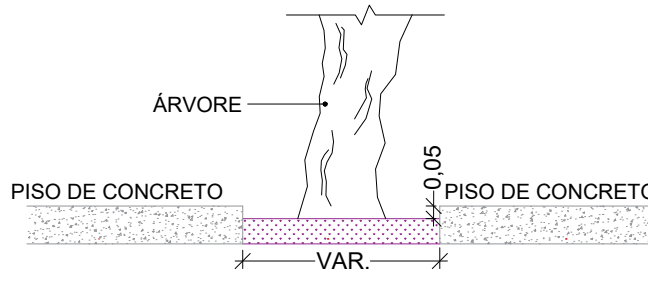
SEM ESCALA



NOTA: AS JUNTAS DEVERÃO RECEBER BARRAS DE TRANSFERÊNCIA EM AÇO LISO DIÂMETRO 12,5 mm, COM COMPRIMENTO DE 35 cm, ESPAÇADAS A CADA 30 cm, SENDO UMA DAS EXTREMIDADES PINTADA E ENGRAXADA, CONFORME FDE S12.06 REV.03.
NOTA: OS SELANTES DAS JUNTAS DEVERÃO SER DO TIPO MOLDADO IN LOCO, RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES. AS JUNTAS DE CONSTRUÇÃO, SERRADAS E DE ENCONTRO DEVERÃO SER SELADAS COM MASTIQUE DE POLIURETANO, CONFORME FDE S12.06 REV.03.

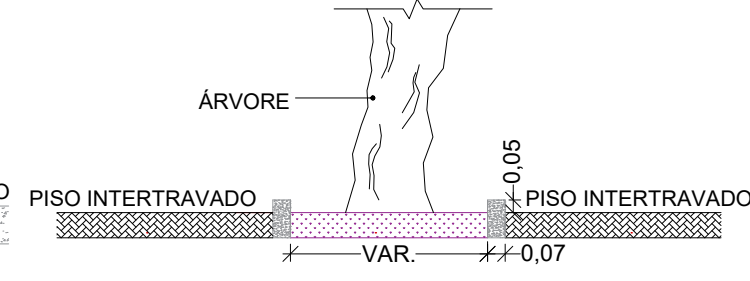
DETALHE – PERFIL TÍPICO DE CANTEIRO ARBORIZADO COM VEGETAÇÃO RASTEIRA PARA FORRAÇÃO

SEM ESCALA



DETALHE – PERFIL TÍPICO DE CANTEIRO ARBORIZADO COM VEGETAÇÃO RASTEIRA PARA FORRAÇÃO

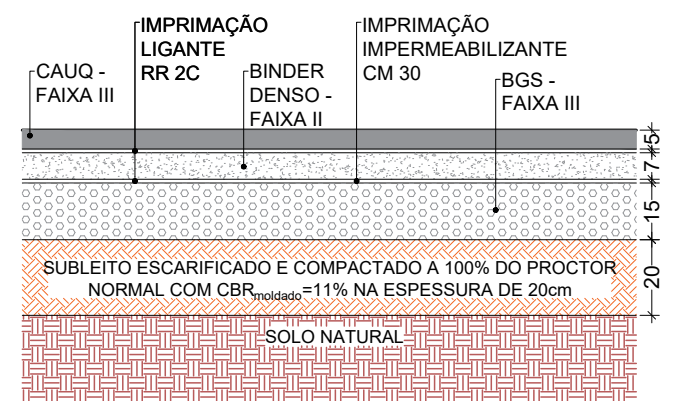
SEM ESCALA



Pavimento Flexível

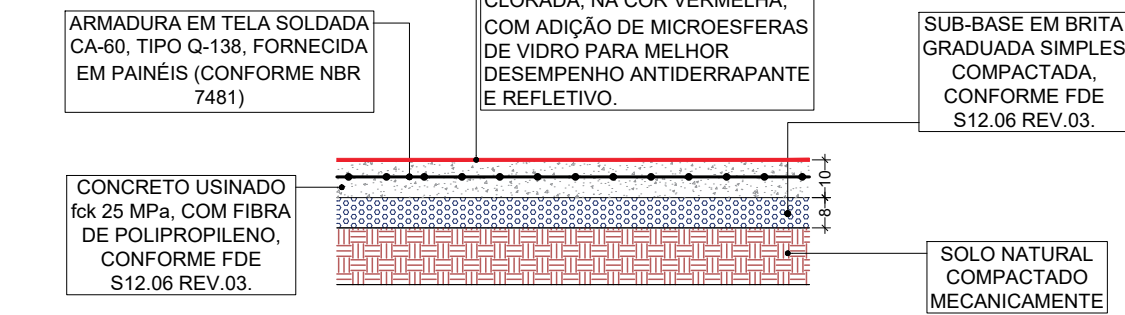
DETALHE - PERFIL TÍPICO DE PAVIMENTO FLEXÍVEL PARA TRÁFEGO MÉDIO

SEM ESCALA
*Medidas em cm



Piso - Ciclovia

PERFIL TÍPICO DE CALÇADA DE CONCRETO ARMADO COM PINTURA EM BORRACHA CLORADA NAS ÁREAS DA CICLOVIA

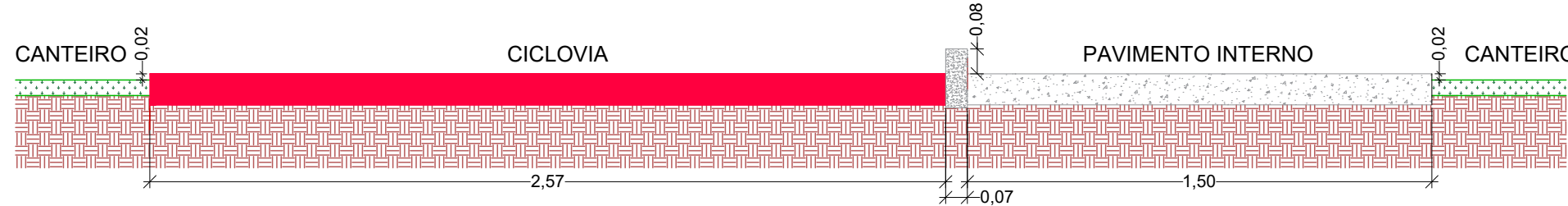


NOTA: AS JUNTAS DEVERÃO RECEBER BARRAS DE TRANSFERÊNCIA EM AÇO LISO DIÂMETRO 12,5 mm, COM COMPRIMENTO DE 35 cm, ESPAÇADAS A CADA 30 cm, SENDO UMA DAS EXTREMIDADES PINTADA E ENGRAXADA, CONFORME FDE S12.06 REV.03.

NOTA: OS SELANTES DAS JUNTAS DEVERÃO SER DO TIPO MOLDADO IN LOCO, RESISTENTES ÀS INTEMPÉRIES. AS JUNTAS DE CONSTRUÇÃO, SERRADAS E DE ENCONTRO DEVERÃO SER SELADAS COM MASTIQUE DE POLIURETANO, CONFORME FDE S12.06 REV.03.

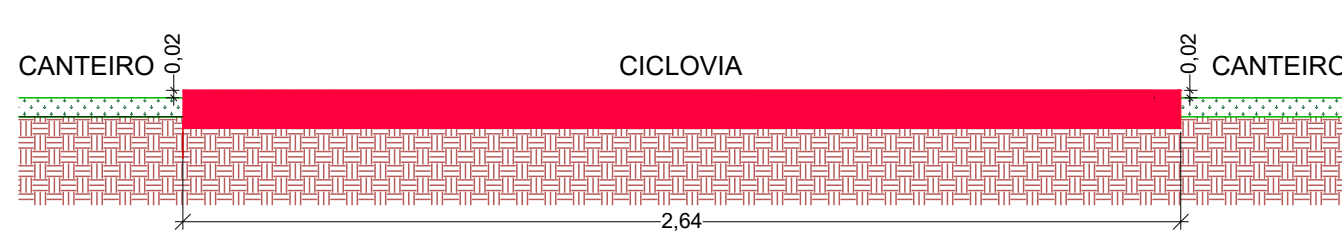
DETALHE 1 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20



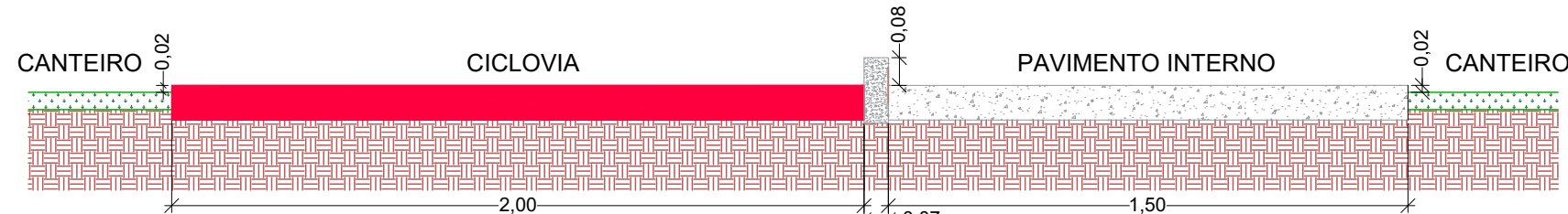
DETALHE 3 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CANTEIRO INTERNO

ESCALA: 1:20



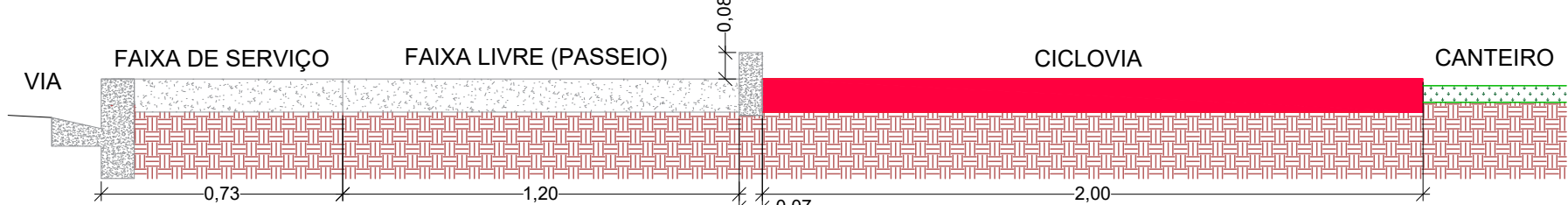
DETALHE 5 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20



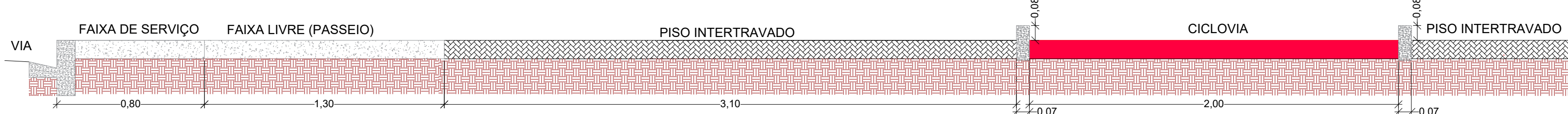
DETALHE 7 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20



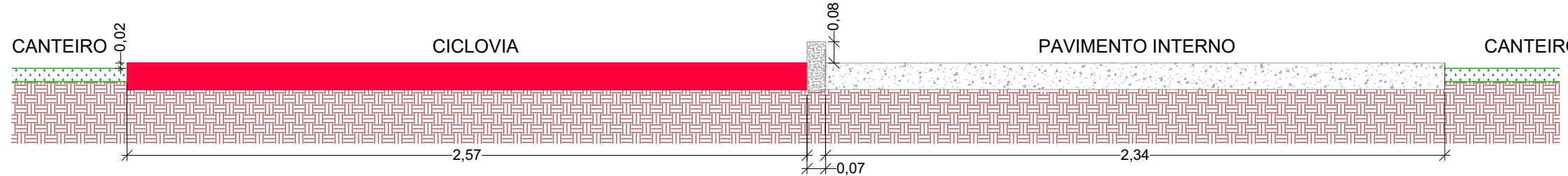
DETALHE 9 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20



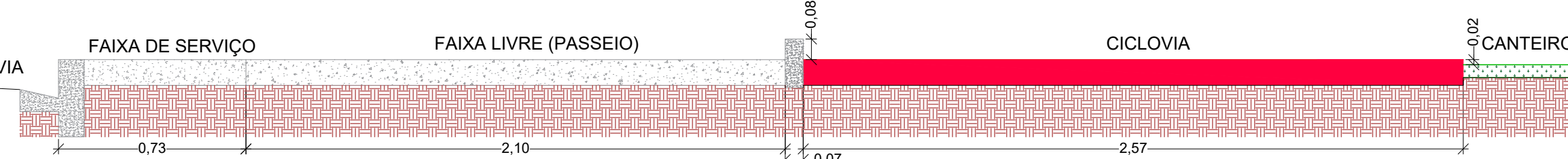
DETALHE 2 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20



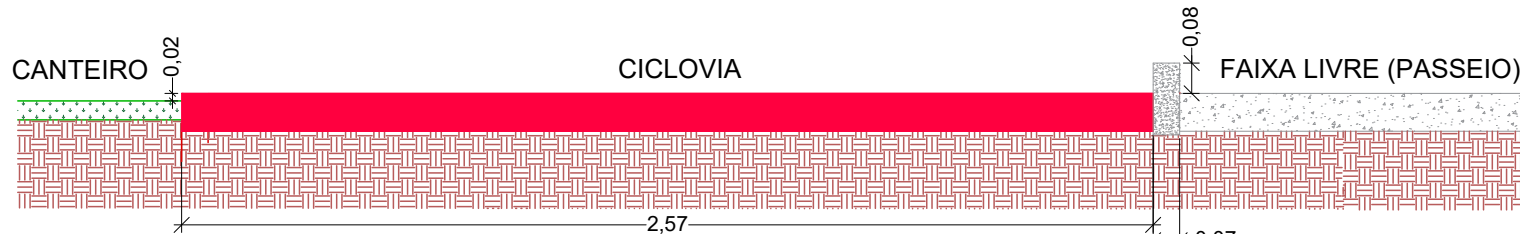
DETALHE 4 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20



DETALHE 6 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20



DETALHE 8 - PERFIL TÍPICO DE CICLOVIA BIDIRECIONAL IMPLANTADA EM CALÇADA, COM MINIGUIA UTILIZADA COMO ELEMENTO SEGREGADOR DO FLUXO DE PEDESTRES

ESCALA: 1:20

