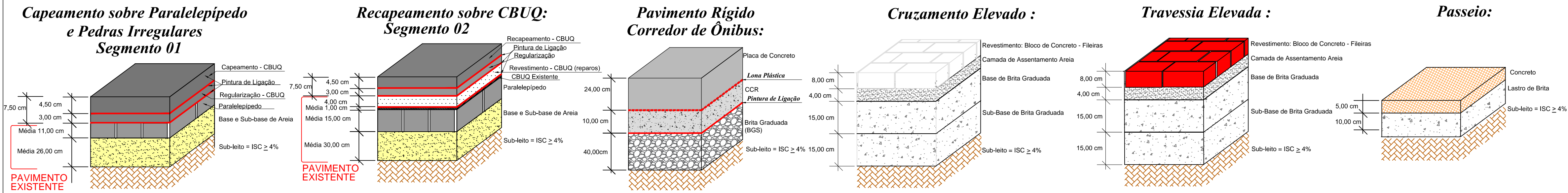


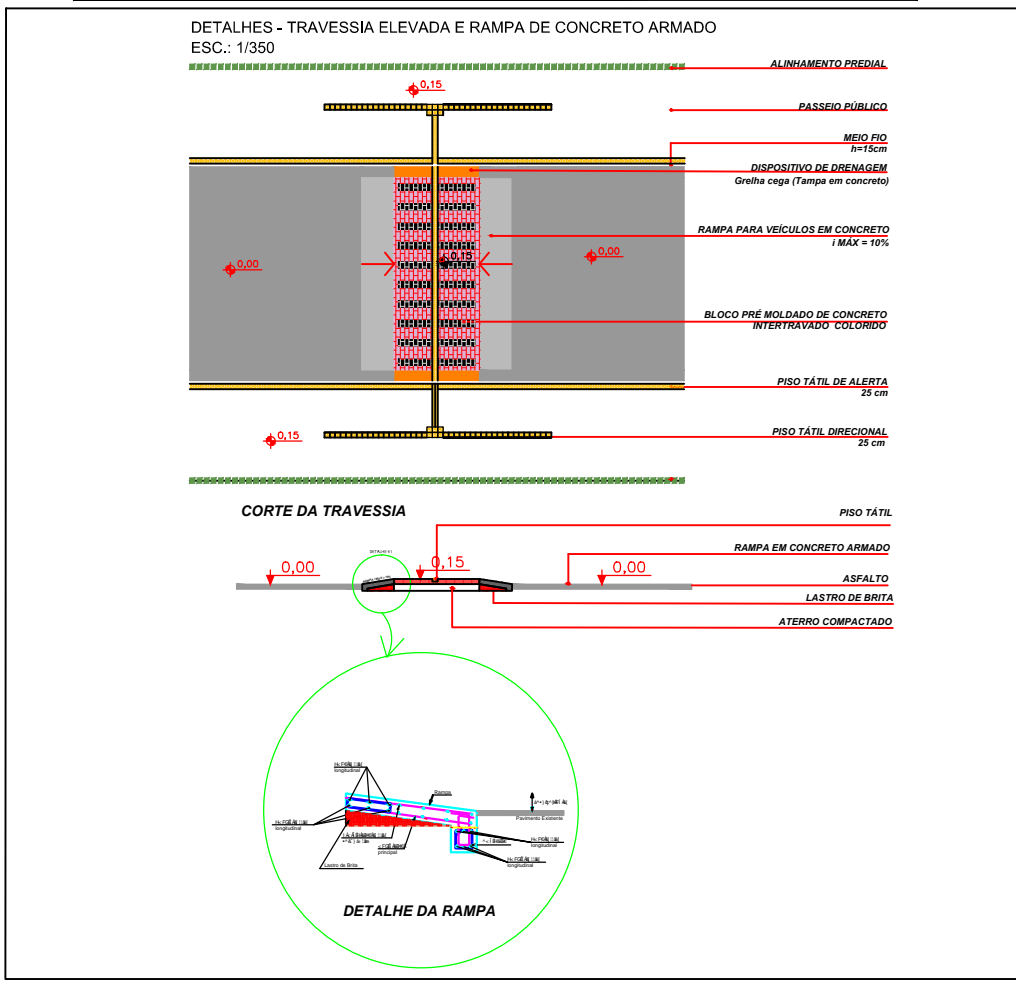
Estrutura do Pavimento:



| CONVENÇÕES DO PROJETO | |
|-----------------------|---------------------|
| | LIMITE DO PASSEIO |
| | MEIO-FIO PROJETADO |
| | MEIO-FIO REALOCADO |
| | MEIO-FIO EXISTENTE |
| | EIXO PROJETADO |
| | REBAIXO DE MEIO-FIO |

LEGENDA

- Pavimento do Passeio Existente - Área= 20.430,00m²
 - Pavimento Novo (Passeio) - Área= 3.553,00m²
 - Cruzamento Elevado em Bloco de Concreto Intertravado Cor Natural - Área=717,00m²
 - Travessia Elevada em Bloco de Concreto Intertravado Colorido - Área= 353,60m²
 - Rampa em Concreto - Área= 242,00m²
 - Capeamento sobre Paralelepípedo e Pedra Irregulares(segmento 01) Área= 3.847,00m²
 - Recapeamento sobre CBUQ (segmento 02) Área= 22.931,00m²
 - Pavimento Rígido (Corredor de Ônibus) - Área= 11.416,00m²
 - Pavimento a ser Removido - Área=15.894,00m²
- CBUQ = Concreto Betuminoso Usinado à Quente
CCR = Concreto Compactado com Rolo



| | | | |
|---|--|--------------------------|-------|
| REVISÃO | OBSERVAÇÕES | DATA | VISTO |
| | PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP | | |
| PROJETO DE MOBILIDADE URBANA Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP | | | |
| PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA. | ARQUIVO: MU00-01-PEPVR05.dwg | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: 005546/RS | DATA: MAI/2015 | | |
| PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO | | ESCALA: 1:500 | |
| TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS | | REVISÃO: R05 | |
| RUA GENERAL OSÓRIO | | PRANCHA: 04/04 | |
| PLANTA BAIXA E DETALHES - LINHA GERAL | | | |