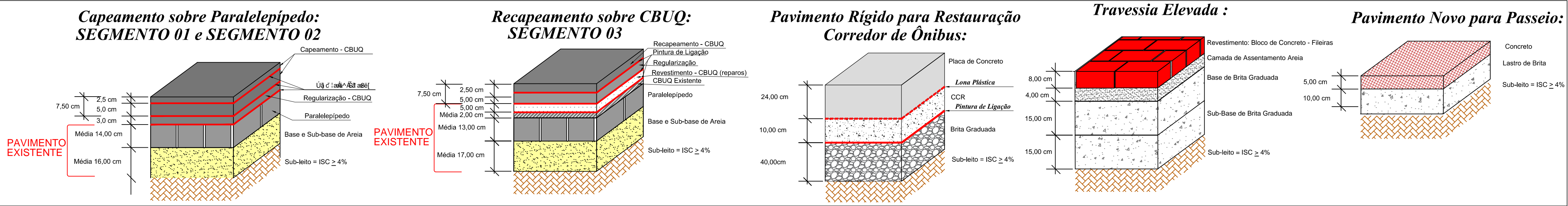


Estrutura do Pavimento :



CONVENÇÕES DO PROJETO	
	LIMITE DO PASSEIO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO PROJ. ENTERRADO
	EIXO PROJETADO
	REBAIXO DE MEIO-FIO

LEGENDA

- Placas de Concreto e=24cm - Área =11.509,00
- Placas de Transição - Área =3.592,00 m²
- Junta Longitudinal - 3.592,00m
- Junta Transversal - 3.677,00m

NOTAS:  
- CORTE AA, BB E CC VER DESENHO *DETALHES DE PROJETO*.

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: MUMD-02-PEPVR02.dwg	DATA: AGO/2015	ESCALA: 1:500
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: 005546/RS	REVISÃO: R02	PRANCHA: 02/04	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS			
RUA MARECHAL DEODORO			
CORREDOR DE ÔNIBUS E DETALHES			