

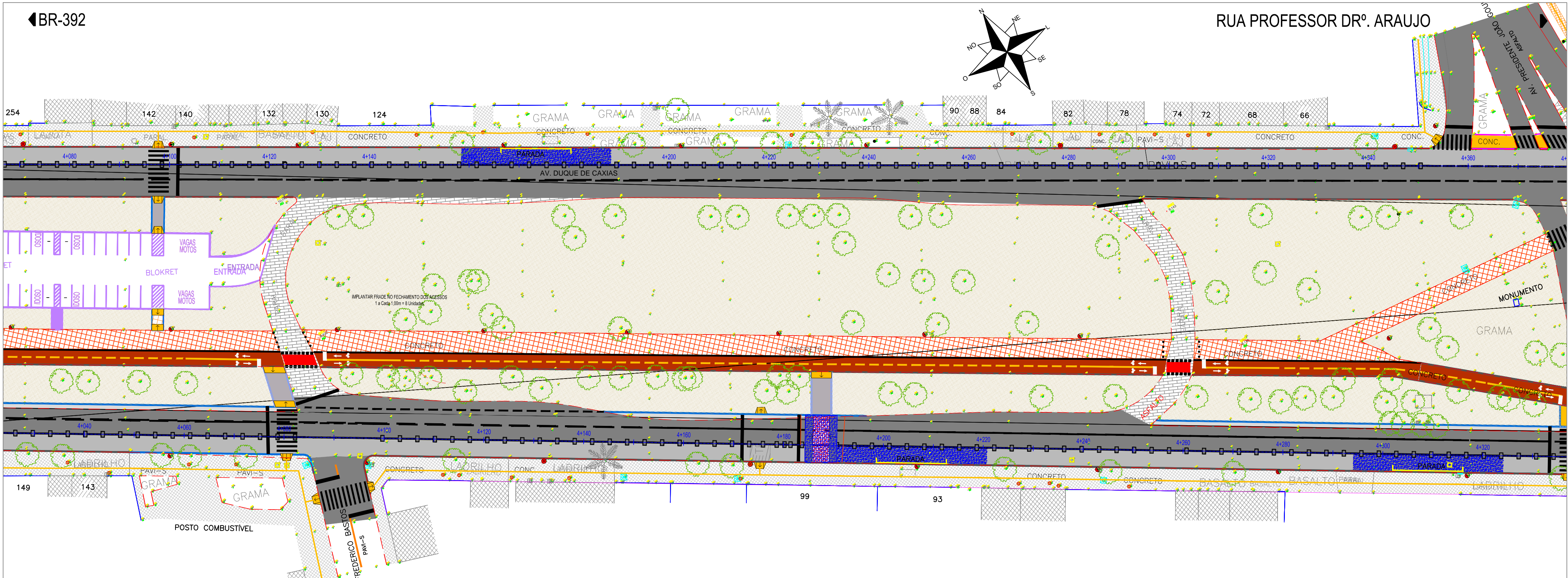
CONVENÇÕES DO PROJETO	
	LIMITE DO PASSEIO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO PROJ. ENTERRADO
	EIXO PROJETADO
	REBAIXO DE MEIO-FIO

LEGENDA

- Pavimento Passeio Existente - Área=33.178,00m²
- Pavimento Existente de Pedra Regular Área= 2.777,00m²
- Pavimento Existente de Pedra Irregular Área= 2.007,00m²
- Passeio Novo Total (Passeios laterais + canteiro) = 5.846,32,00m²
- Passeio Existente em Concreto a ser Restaurado - Área= 13.468,00m²
- Ciclovia Existente em Concreto a ser Restaurado - Área= 9.854,00m²
- Pavimento (Travessias) - Área=107,47m²
- Pavimentação em Concreto (Rampa) - Área= 96,31m²
- Recapeamento sobre CBUQ - Área= 77.228,00m²
- Pavimento Novo Área=10.013,00m²
- Recapeamento sobre CBUQ (Corredor de Ônibus) Área= 28.435,00m²
- Pavimento Rígido (Baías de Ônibus) Área= 3.841,00m²
- Área Total de Pavimentos a serem Removidos - Área= 4.716,00m²
- Pavimento Novo da Ciclovia - Área= 5.238,00m²

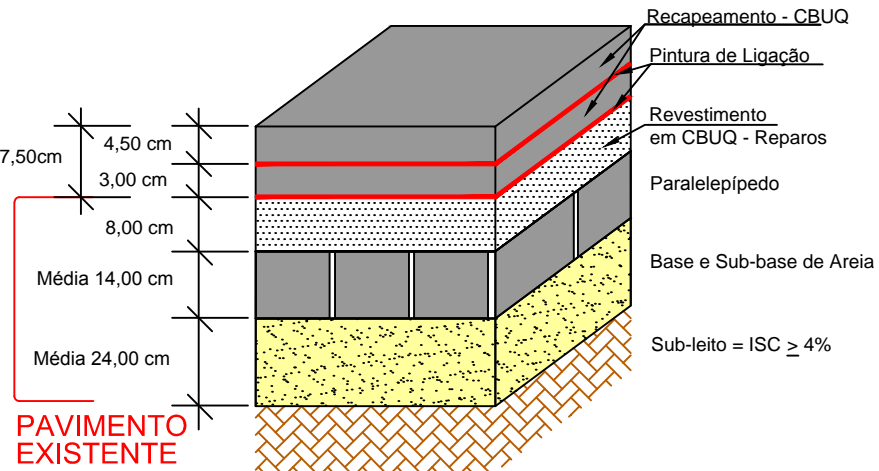
CBUQ = Concreto Betuminoso Usinado à Quente
CCR = Concreto Compactado com Rolo

Área de Passeios Novos / Canteiro central = 1.757,38m²

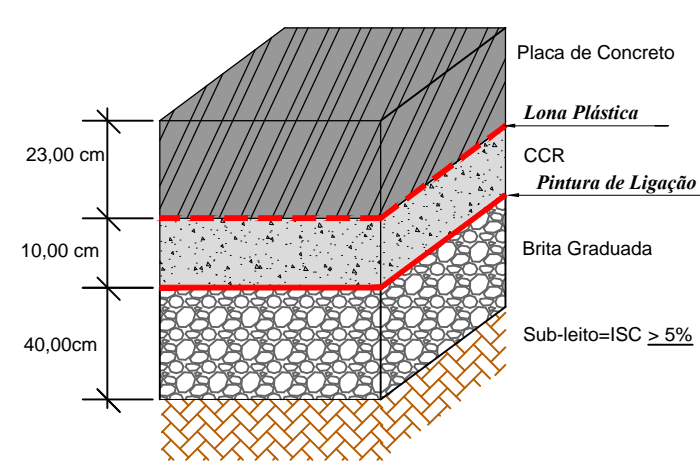


Estrutura do Pavimento:

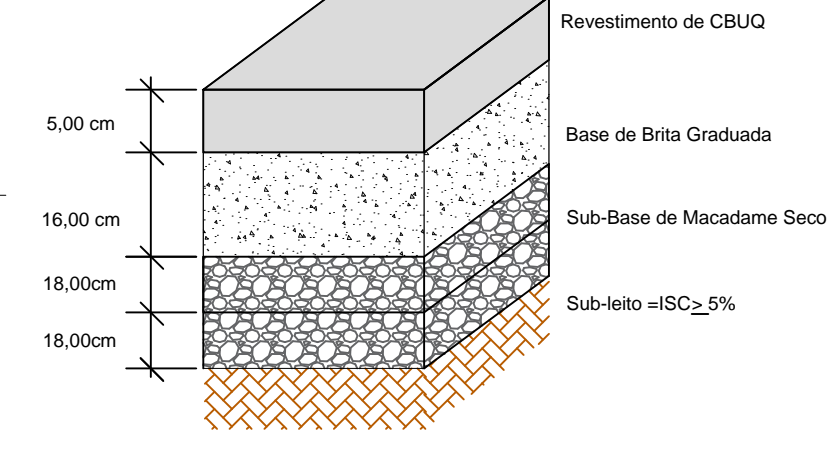
Recapeamento Sobre CBUQ:
Segmento 01 e 02 e Corredor de Ônibus



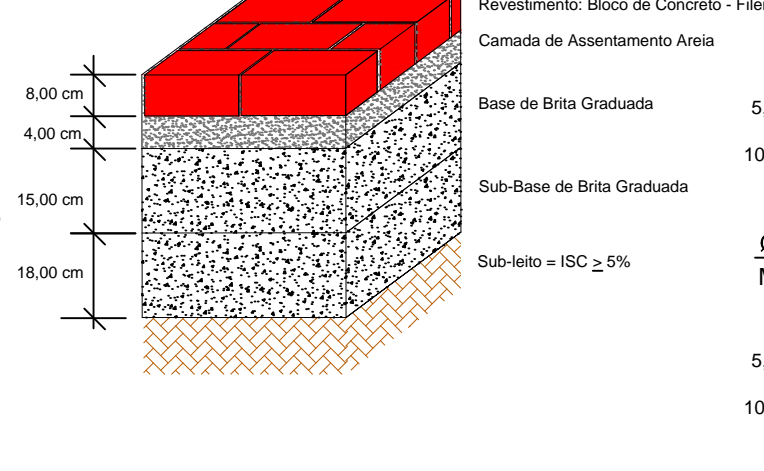
Paradas de Ônibus
Pavimento Rígido:



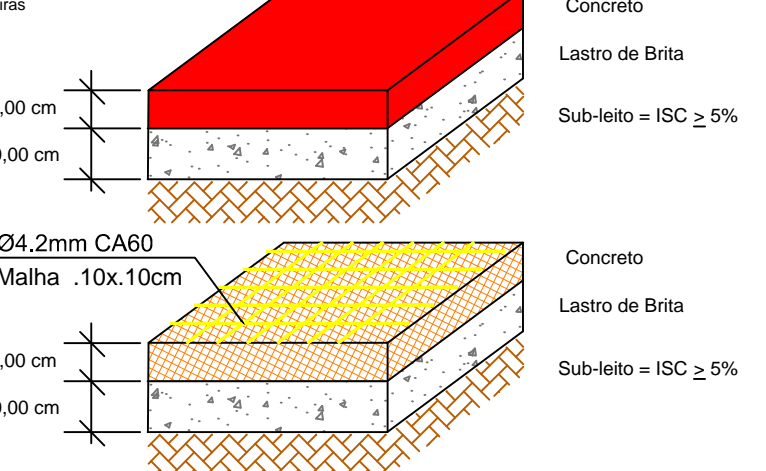
Pavimento Novo:



Travessia Elevada:



Passeio e Ciclovia:



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: MUDC-01-ACESSIBILIDADE/004.dwg
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQUITETO KAISER G. FONToura CAU RS : A74856-0	DATA: AGO/2015
PROJETO DE ACESSIBILIDADE	ESCALA: 1:500
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS	REVISÃO: R03
AV. DUQUE DE CAXIAS	PRANCHA: 07/09
PLANTA BAIXA E DETALHES	