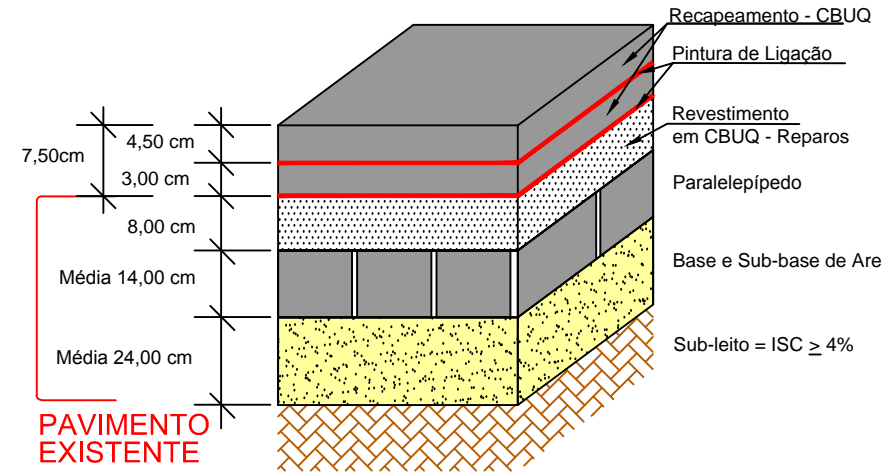


CONVENÇÕES DO PROJETO	
	Limite do Passeio
	MEO-FIO EXISTENTE
	MEO-FIO PROJETADO
	MEO-FIO PROJ. ENTERRADO
	EXO PROJETO
	REBAIXO DE MEO-FIO

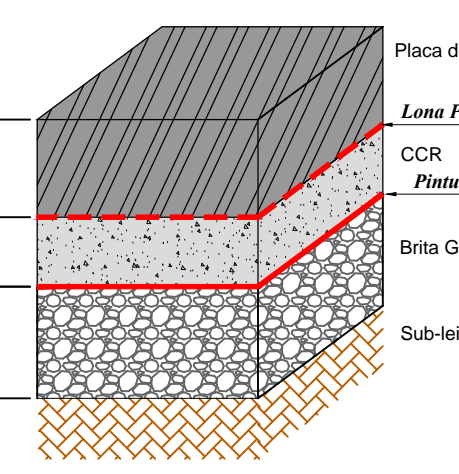
LEGENDA	
	Pavimento Passeio Existente - Área=33.178,00m²
	Pavimento Existente de Pedra Regular= 2.777,00m²
	Pavimento Existente de Pedra Irregular Área= 2.007,00m²
	Passeio Novo Total (Passeios laterais + canteiro) = 5.846,32,00m²
	Passeio Existente em Concreto a ser Restaurado - Área= 13.468,00m²
	Cidóvia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

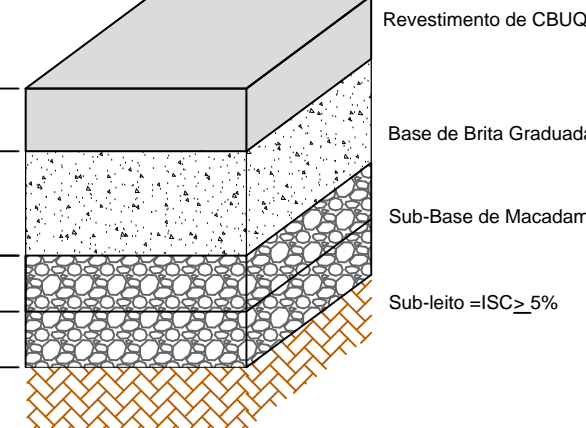
Recapamento Sobre CBUQ:
Segmento 01 e 02 e Corredor de Ônibus



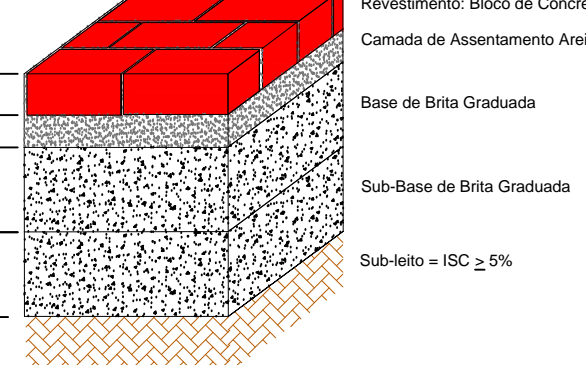
Paradas de Ônibus
Pavimento Rígido:



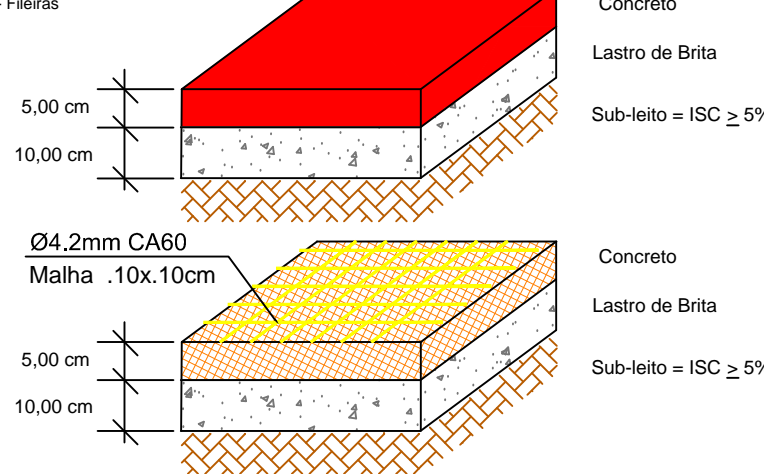
Pavimento Novo:



Travessia Elevada:



Passeio e Ciclovia:



REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP			
P R O J E T O DE MOBILIDADE URBANA Eduardo Leite - Prefeito Municipal Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO	INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.	ASSISTENTE	MISC-01 - ACESSIBILIDADE
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQUITETO KAISER G. FORTOURA CAU/RG 174895-0	DATA	AGO/2015
PROJETO DE ACESSIBILIDADE		ESCALA	1:500
RECHÃO	ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS	REVISÃO	R03
AV. DUQUE DE CAXIAS		PRIMEIRA	03/09
PLANTA BAIXA E DETALHES			