

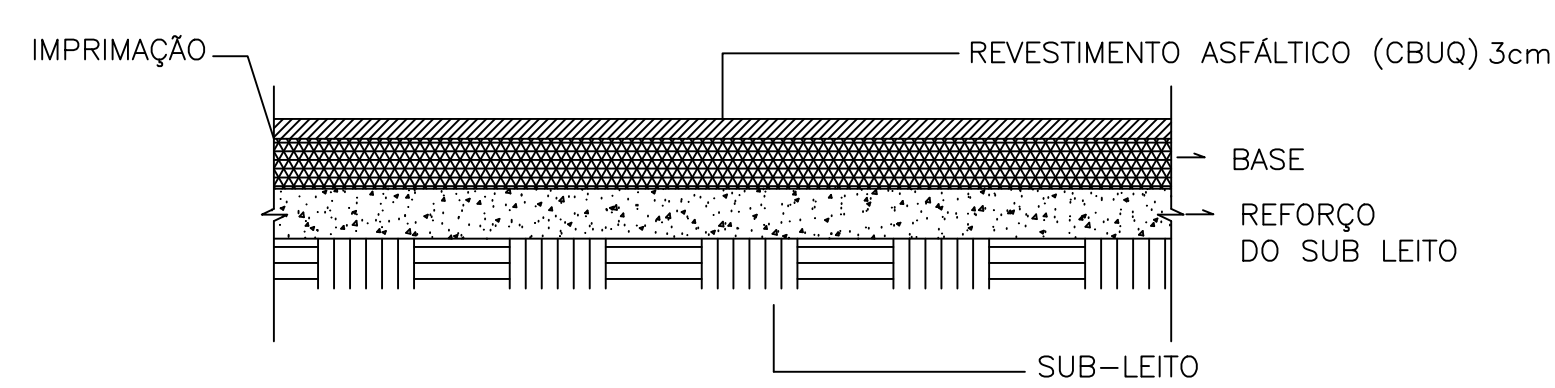
Planta SEM ESCALA

- 01 RUA BENJAMIM CONSTANT: trecho do cruzamento da Rua Antônio Ishihira com a Rua Benjamim Constant. Recapeamento (7,60mx8,80m = 66,88m²)
- 02 RUA BENJAMIM CONSTANT: trecho entre a Rua Antônio Ishihira e a Rua Sely Francisco Rocha. Recapeamento (7,60mx84,20m = 639,92m²) - Diferença do Canaleta (1,40mx7,80m = 10,92m²) Recapeamento (639,92m²-10,92m² = 629,00m²)

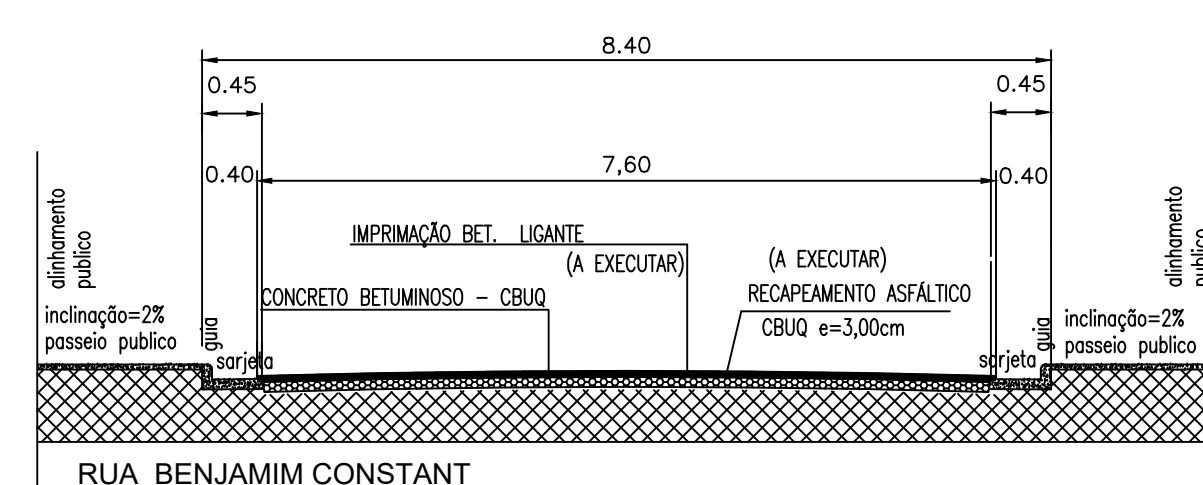
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO = 66,88m²+629,00m² = 695,88m²

CBUQ - CONCRETO BETUMINOSO	3,0 CM
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE RR2C	0,5 KG/M²

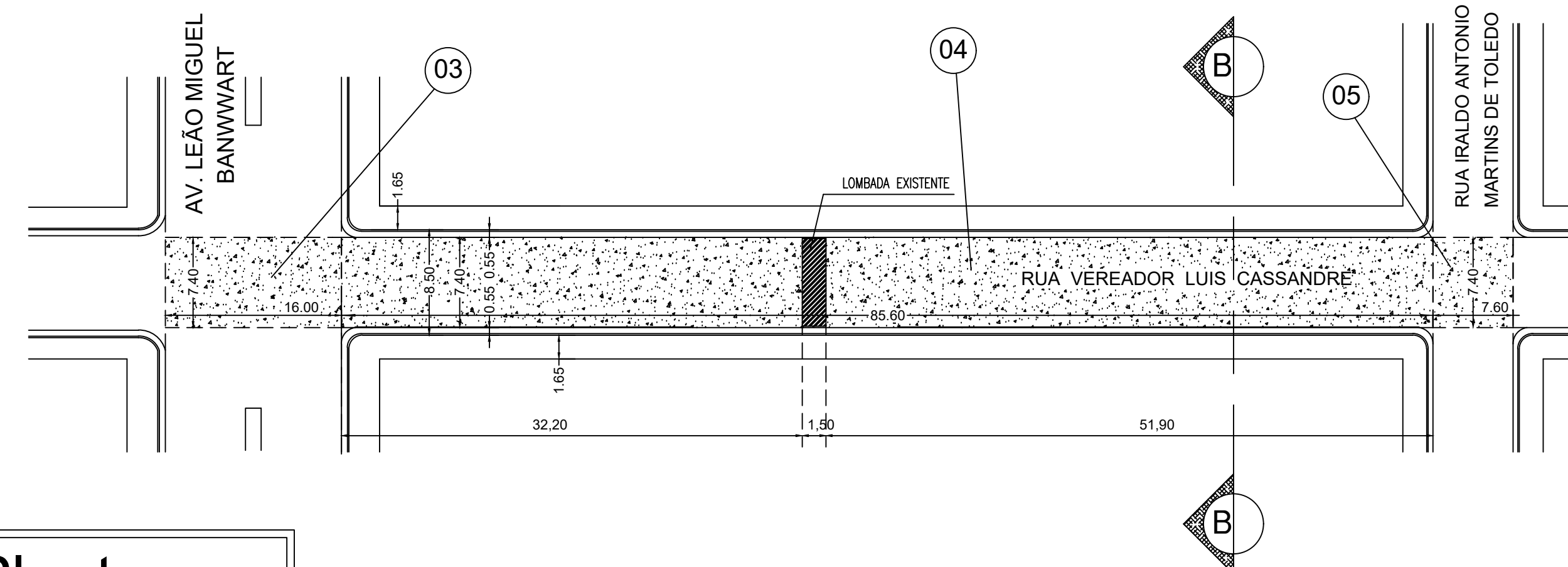
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 RECAPEAMENTO ASFÁLTICO
 CBUQ 3,0cm



CORTE ESQUEMÁTICO DO PAVIMENTO
S/ ESCALA



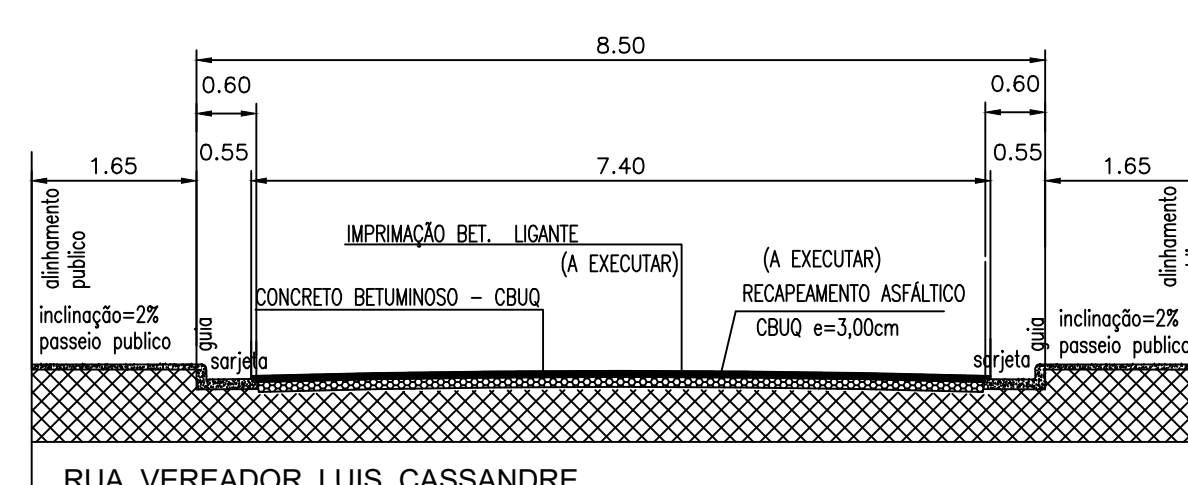
Corte ESQUEMÁTICO A.A
ESCALA: 1:100



Planta ESCALA: 1:500

- 03 RUA VEREADOR LUIS CASSANDRE: trecho do cruzamento da Av. Leão Miguel Bannwart com a Rua Ver. Luis Cassandre Recapeamento (7,40mx16,00m = 118,40m²)
- 04 RUA VEREADOR LUIS CASSANDRE: trecho entre a Av. Leão Miguel Bannwart e a Rua Iraldo Antonio Martins de Toledo. Recapeamento (7,40mx85,60m = 633,44m²) - Diferença da Lombada (1,50mx7,40m = 11,10m²) Recapeamento (633,44m²-11,10m² = 622,34m²)
- 05 RUA VEREADOR LUIS CASSANDRE: trecho do cruzamento da Rua Iraldo Antonio Martins de Toledo com a Rua Ver. Luis Cassandre Recapeamento (7,40mx7,60m = 56,24m²)

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO = 118,40m²+622,34m²+56,24m² = 796,98m²



Corte ESQUEMÁTICO B.B
ESCALA: 1:100

INFRA ESTRUTURA URBANA

FOLHA 02/02

PROJETO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICA EM TRECHO DE RUA DO MUNICÍPIO DE INÚBIA PAULISTA-SP

LOCAL: TRECHO DA RUA VEREADOR LUIS CASSANDRE.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INÚBIA PAULISTA - SP

ESCALAS INDICADAS

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO:

"VER RELAÇÃO FOLHA 01/02"

SITUAÇÃO S/ ESCALA



PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE INÚBIA PAULISTA
CNPJ Nº 44.919.611/0001-03
JOÃO SOARES DOS SANTOS - Prefeito Municipal

GESTOR DE CONVÊNIO
MUNICÍPIO DE INÚBIA PAULISTA
CNPJ Nº 44.919.611/0001-03
SILVIO DE ARAUJO LIMA

DIREÇÃO E FISCALIZAÇÃO
EMERSON CAVALARO DE A. PAULA
ARQUITETO - CAU n. A25459-2
R.R.T. - Nº

ÁREA A SER RECAPEADA

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO = 1.492,86m²

AUTOR E RESPONSÁVEL PROJETO
RHAUAN HIGOR FREITAS LOPES
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SP 5070338339
A.R.T. - Nº

APROVAÇÃO: