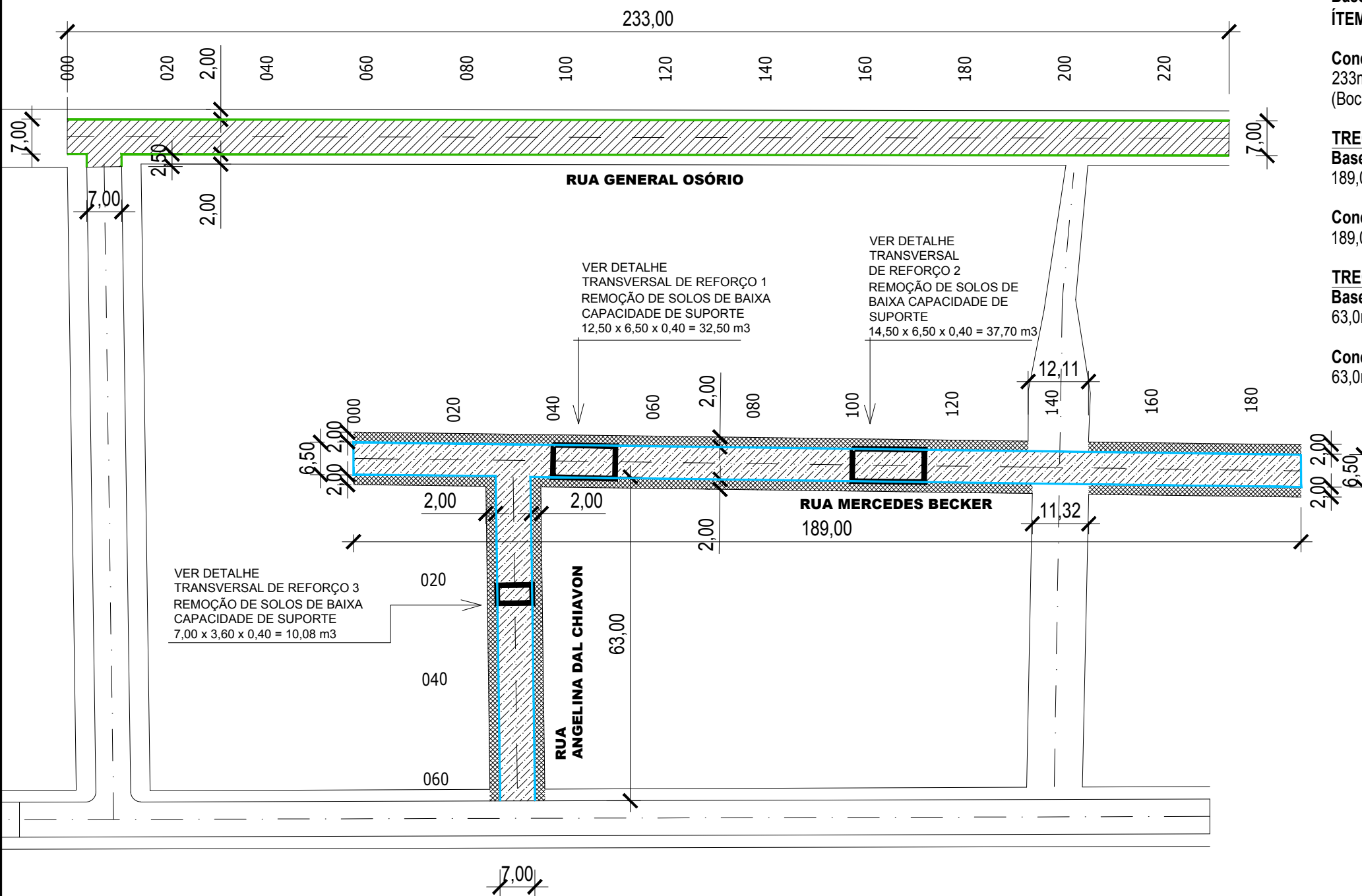


# LAYOUT DA PAVIMENTAÇÃO - DEFINIÇÃO DE LARGURA, COMPRIMENTO E ÁREAS

ESCALA: 1:1.250



## MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS ITENS DE MAIOR RELEVÂNCIA DA OBRA:

### TRECHO 01 - RUA GENERAL OSÓRIO

Base para pavimentação com brita graduada  
 ÍTEM JÁ EXECUTADO

Concreto betuminoso usinado a quente CAP 50/70 (e=5 cm) .... 82,43 m<sup>3</sup>  
 $233m \times 7m = 1631m^2 + 17,5m^2$  (Bocas de Rua) =  $1.648,5m^2 \times 0,05m = 82,43 m^3$   
 (Bocas de Rua -  $2,50m \times 7,00m = 17,5m^2$ )

### TRECHO 02 - RUA MERCEDES BECKER

Base para pavimentação com brita graduada (e=18 cm) ..... 221,13 m<sup>3</sup>  
 $189,00m \times 6,50m = 1.228,50m^2 + 0m^2$  (Bocas de Rua) =  $1.228,5m^2 \times 0,18m = 221,13m^3$

Concreto betuminoso usinado a quente CAP 50/70 (e=5 cm) .... 61,43m<sup>3</sup>  
 $189,00m \times 6,5m = 1.228,50m^2 + 0m^2$  (Bocas de Rua) =  $1.228,5m^2 \times 0,05m = 61,43 m^3$

### TRECHO 03 - RUA ANGELINA DALCHIAVON

Base para pavimentação com brita graduada (e=18 cm) ..... 79,38m<sup>3</sup>  
 $63,0m \times 7,0m = 441,0m^2 + 0m^2$  (Bocas de Rua) =  $441,00m^2 \times 0,18m = 79,38m^3$

Concreto betuminoso usinado a quente CAP 50/70 (e=5 cm) .... 22,05m<sup>3</sup>  
 $63,0m \times 7m = 441,0m^2 + 0m^2$  (Bocas de Rua) =  $441,0m^2 \times 0,05m = 22,05m^3$

## CONVENÇÕES - PLANTA DE LOCAÇÃO

SÍMBOLO	LEGENDA
	ÁREA DE REMOÇÃO DE SOLOS DE BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE
	MEIO-FIO A EXECUTAR
	MEIO-FIO EXECUTADO INCLUINDO PASSEIO
	ÁREA DE PASSEIO A EXECUTAR
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E BASE A EXECUTAR
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR



## PREFEITURA MUN. SÃO JERÔNIMO

Convênio SICONV n.º: 791349/2013  
 Operação n.º: 1009.079-10/2013 /Min. Cidades  
 Objeto: Pavimentação em vias públicas urbanas Bairro Cidade Baixa

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA: MARÇO/2020

DESENHO: SIMONE PEREIRA DE LIMA

ASSUNTO:  
 EXECUÇÃO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL:  
 BAIRRO JUVENTUS

TRECHO:  
 TRECHO 1 - RUA GENERAL OSÓRIO  
 TRECHO 2 - RUA MERCEDES BECKER  
 TRECHO 3 - RUA ANGELINA DAL CHIAVON

ÁREA:  
 TRECHO 1 -  $233,00m \times 7,00m + 17,50m^2 = 1.648,50m^2$   
 TRECHO 2 -  $189,00m \times 6,50m = 1.228,50m^2$   
 TRECHO 3 -  $63,00m \times 7,00m = 441,00m^2$

ESCALA:  
 INDICADA

02/04