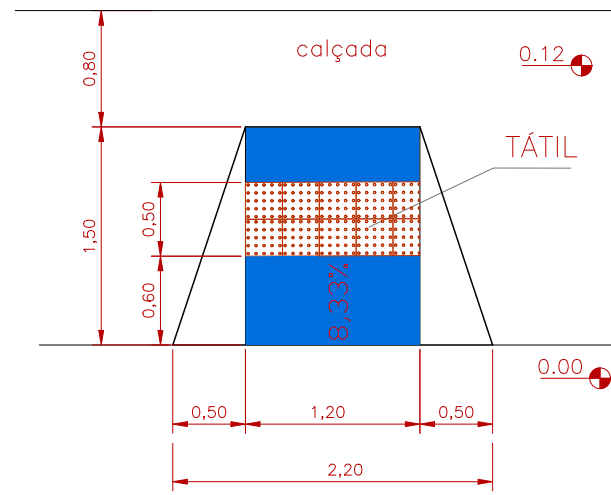
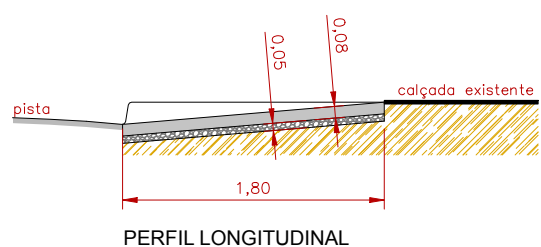


PLANTA BAIXA  
Esc. 1/50

CONSTRUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO A  
NBR 9050

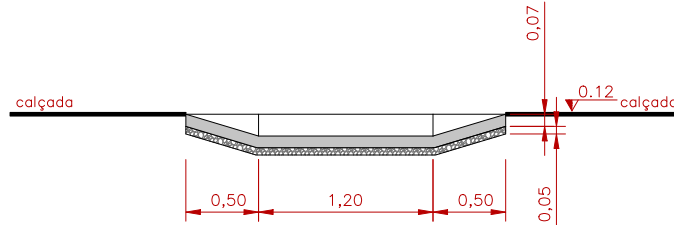


PLANTA  
Esc. 1/5



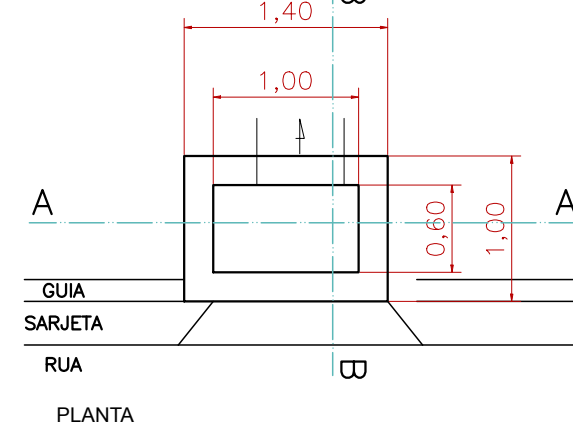
PERFIL LONGITUDINAL  
Esc. 1/5

MEDIDAS:  
ÁREA DE DEMOLIÇÃO DE CONCRETO (calçada) =  $((2,20m + 1,20m) / 2) \times 1,50m = 2,55m^2$   
Nota: Altura média da rampa =  $0,12m / 2 = 0,06m$   
VOLUME DE ESCAVADO =  $2,55m^2 \times 0,06m = 0,15m^3$   
CONCRETO (rampa) =  $2,20m \times 1,20m / 2 = 1,70m^2$   
CONCRETO =  $1,70m^2 \times 1,50m = 2,55m^3$

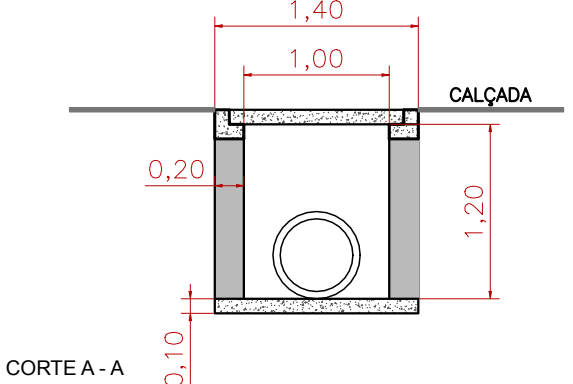


PERFIL FRONTAL  
Esc. 1/5

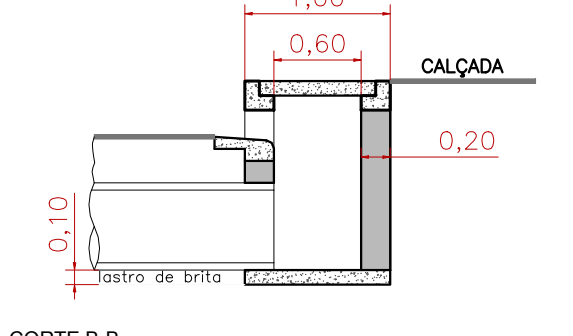
BOCA DE LOBO SIMPLES  
Escala 1:50



PLANTA

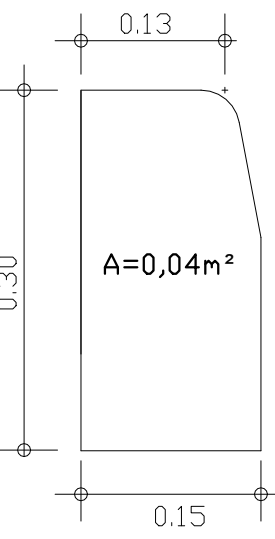


CORTE A-A

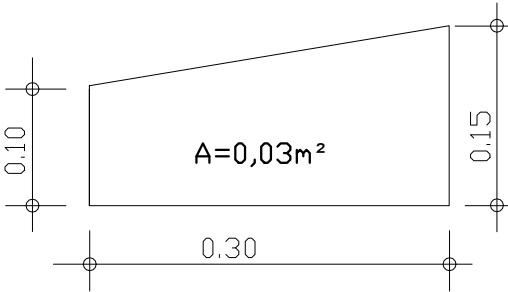


CORTE B-B

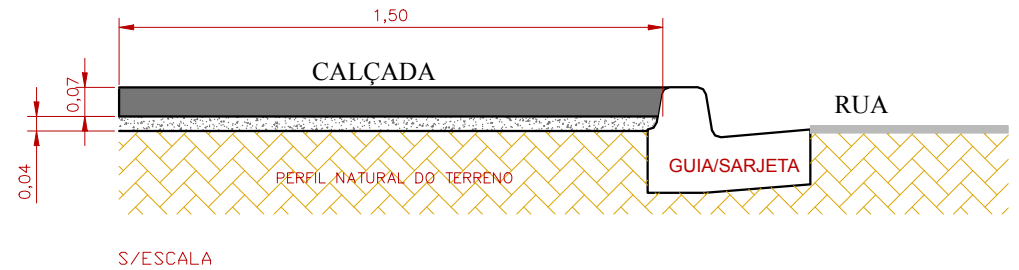
GUIA (MEIO FIO)  
S/ESCALA



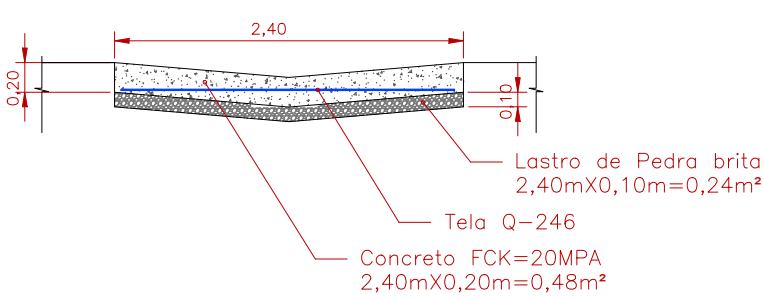
SARJETA  
S/ESCALA



CALÇADA - PERFIL



SARJETÃO - PERFIL



LEGENDA

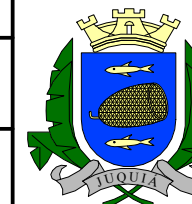
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR - (A)
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR - (B)
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR (C)
- CALÇADA EM CONCRETO A EXECUTAR
- CALÇADA EM CONCRETO DEMOLIR E EXECUTAR
- CALÇADA EM REV. CERÂMICO DEMOLIR E EXECUTAR
- RAMPA EM CALÇADA EXECUTAR
- SARJETÃO A EXECUTAR
- GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE
- GUIA/SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
- GUIA (MEIO FIO) DE CONCRETO RETIRAR E EXECUTAR
- SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
- TUBO DRENAGEM Ø 0,60m EXISTENTE
- TUBO DRENAGEM Ø 0,40m A EXECUTAR
- PISO, PODOTÁTIL A EXECUTAR
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO EXISTENTE
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO A EXECUTAR
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO A SUBSTITUIR
- RAMPA ACESSÍVEL EXECUTAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
CREA: 5062229715

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ

ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
OBRAS DE INFRAESTRUTURA

LOCAL: RUA MARIA CABRAL MUNIZ - BAIRRO FLORESTA

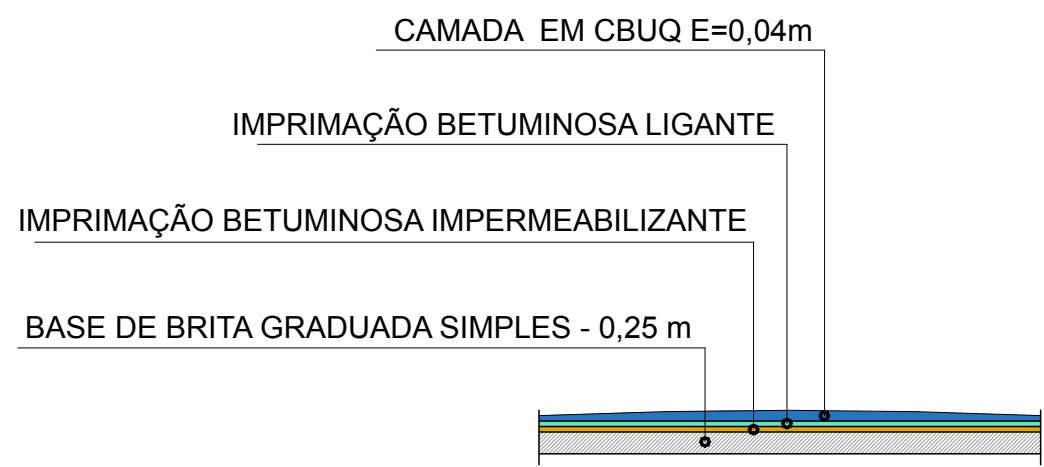
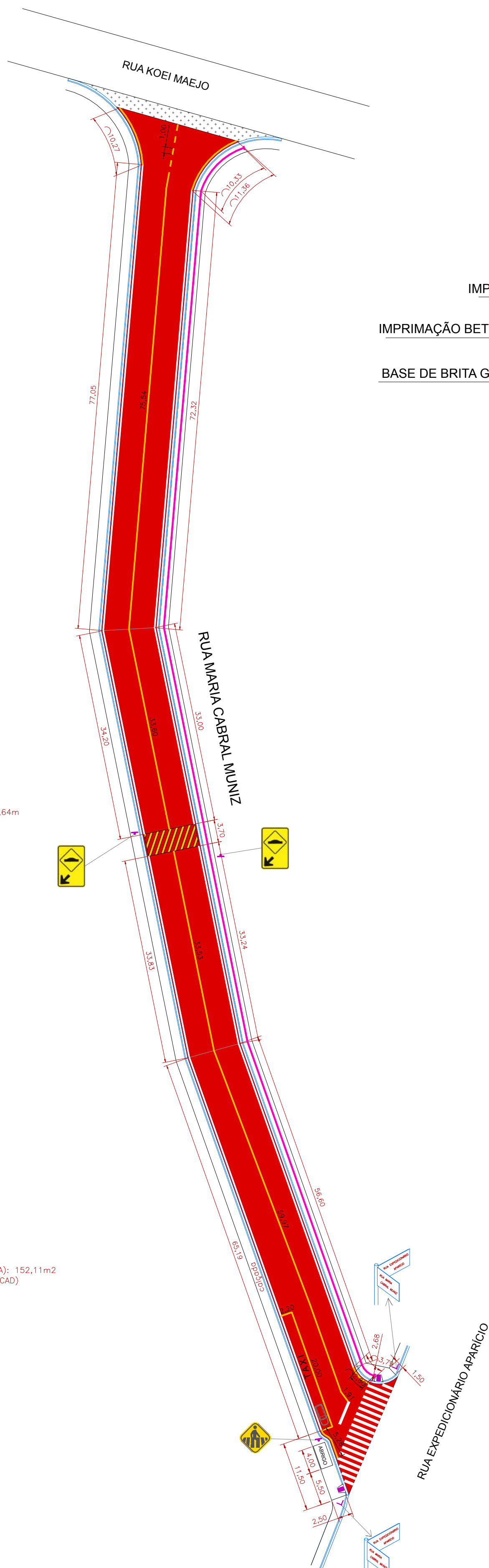
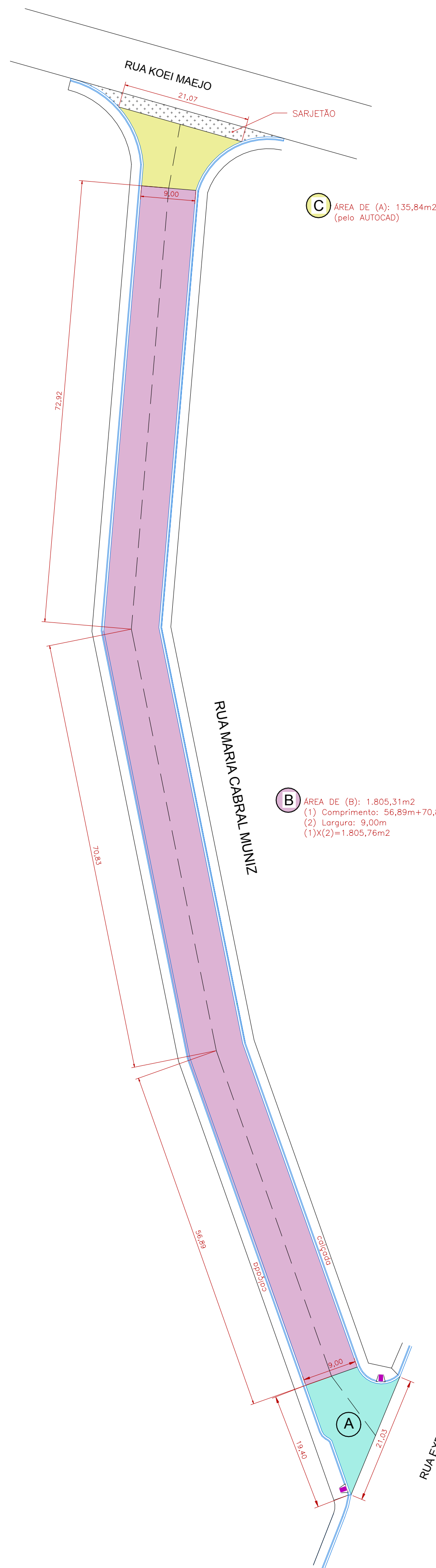


DESENHO:

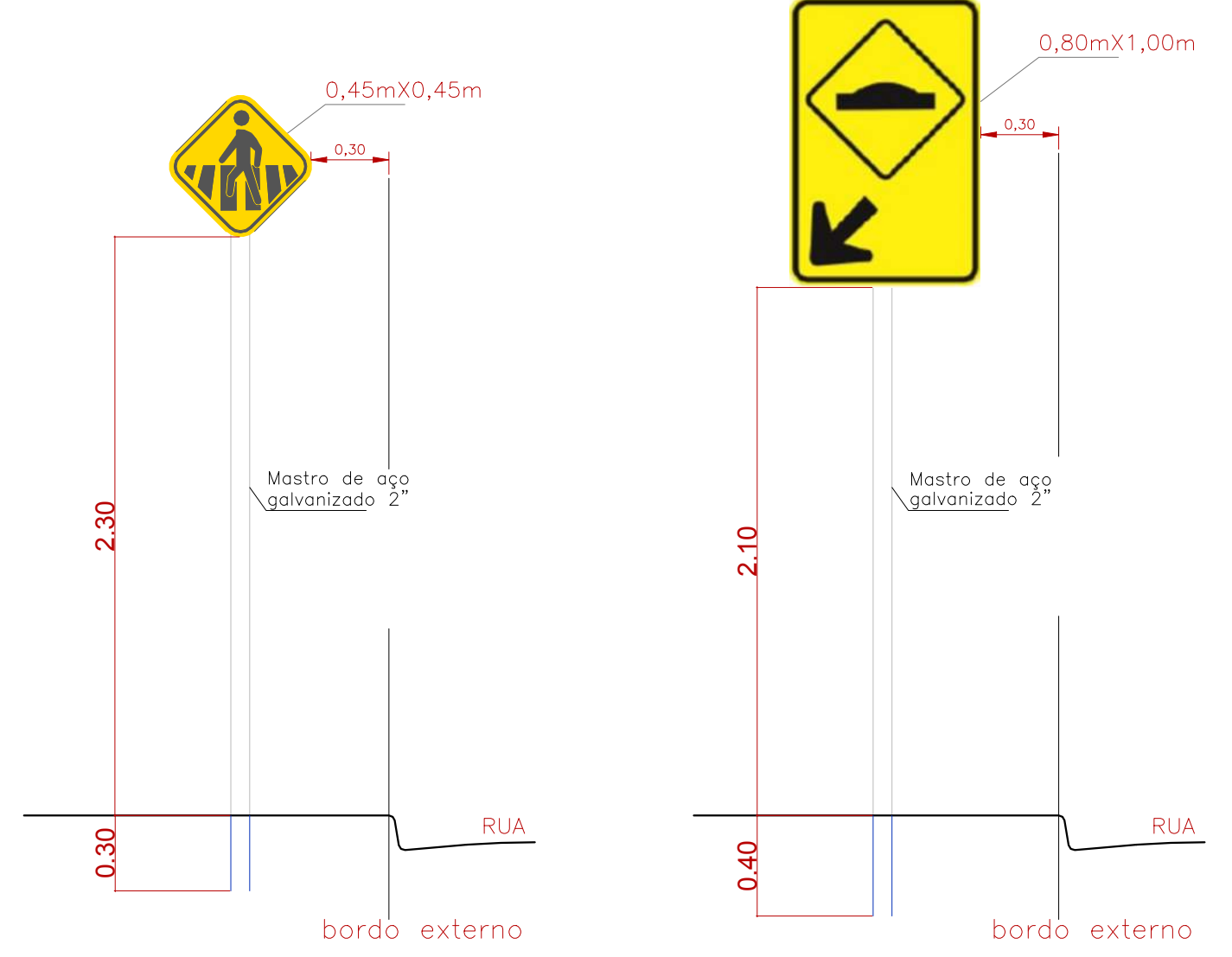
FOLHA: 01-03

DATA: NOV/2023

ESCALA: INDICADAS

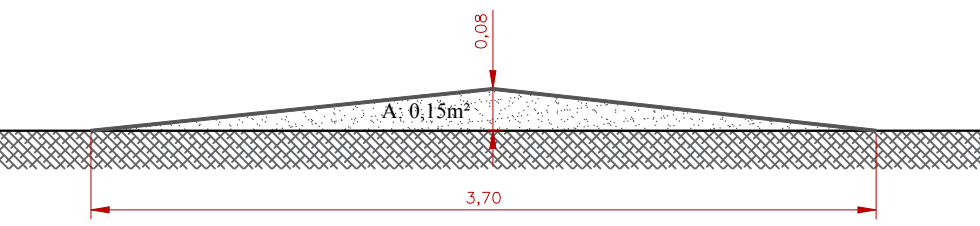


SINALIZAÇÃO VERTICAL - PLACAS



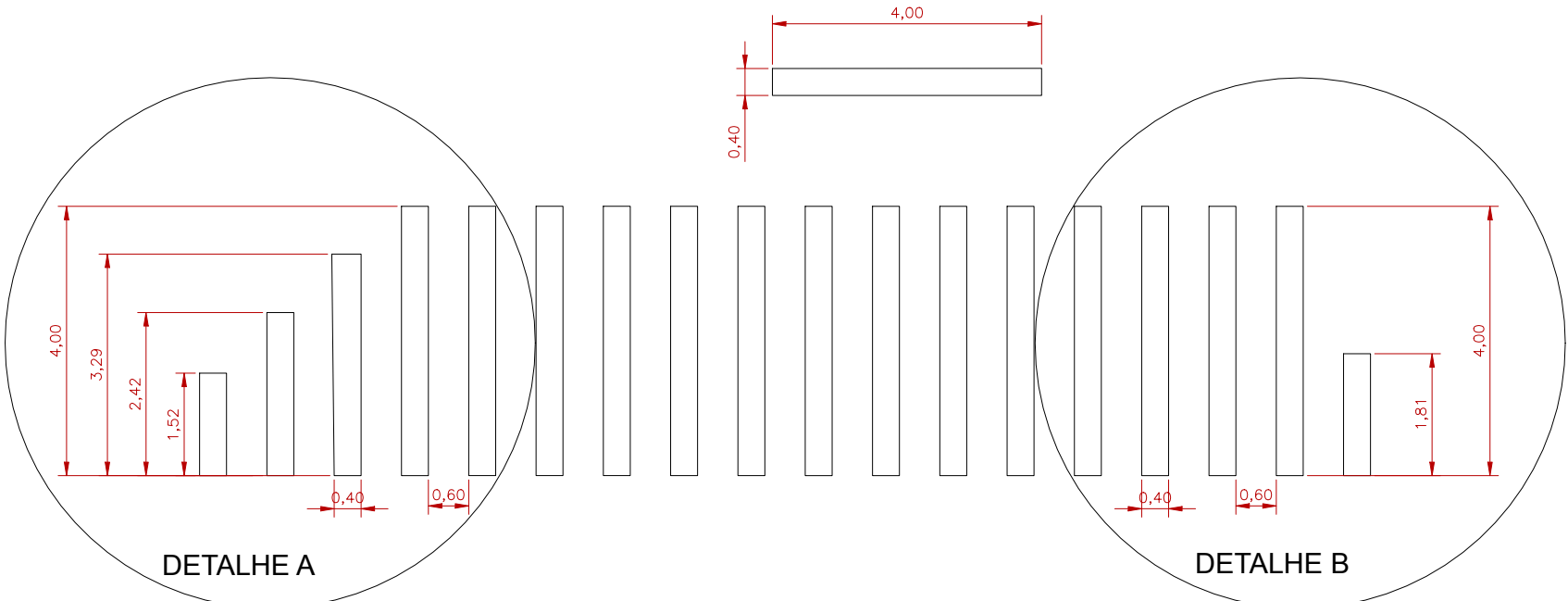
EXECUÇÃO DE LOMBADA - Vista

Medidas em metros



Sem Escala

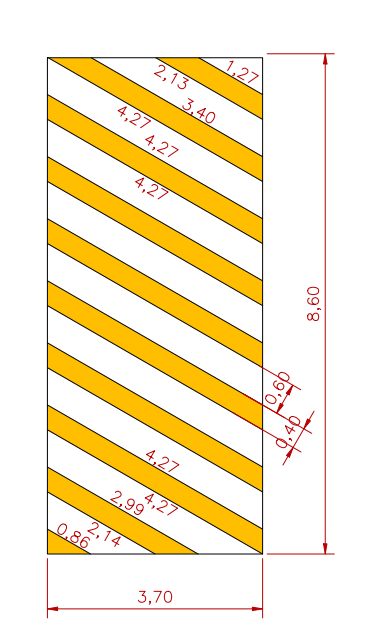
- Área do perfil da lombada: (3,70X0,08)/2 = 0,15m<sup>2</sup>



ÁREA DE PINTURA DE FAIXAS

- (1) 4,00mx0,40mx15un.=24,00m<sup>2</sup>  
(2) 3,29mx0,40mx01un.=1,31m<sup>2</sup>  
(3) 2,42mx0,40mx01un.=0,97m<sup>2</sup>  
(4) 1,52mx0,40mx01un.=0,60m<sup>2</sup>  
(5) 1,81mx0,40mx01un.=0,72m<sup>2</sup>  
SOMA (1)+(2)+(3)+(4)+(5)=27,60m<sup>2</sup>

LOMBADA TIPO A - Planta



MEDIDAS:  
Faixa (0,86m)/2=0,43mx0,40m=0,17m<sup>2</sup>  
Faixa (2,14m+2,09m)/2=2,115mx0,40m=1,02m<sup>2</sup>  
Faixa (4,27mx0,40m)/2=1,70m2x0,40m=1,02m<sup>2</sup>  
Faixa (4,27m+3,40m)/2=3,835mx0,40m=1,53m<sup>2</sup>  
Faixa (2,13m+1,27m)/2=1,70mx0,40m=0,68m<sup>2</sup>  
SOMA=13,60m<sup>2</sup>

LEGENDA

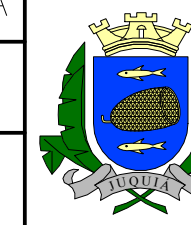
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR - (A)
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR - (B)
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR - (C)
- CALÇADA EM CONCRETO A EXECUTAR
- CALÇADA EM CONCRETO DEMOLIR E EXECUTAR
- CALÇADA EM REV. CERÂMICO DEMOLIR E EXECUTAR
- RAMPA EM CALÇADA EXECUTAR
- SARJETÃO A EXECUTAR
- GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE
- GUIA/SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
- GUIA (MEIO FIO) DE CONCRETO RETIRAR E EXECUTAR
- SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
- TUBO DRENAGEM Ø 0,60m EXISTENTE
- TUBO DRENAGEM Ø 0,40m A EXECUTAR
- PISO PODOTÁTIL A EXECUTAR
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO EXISTENTE
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO A EXECUTAR
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO A SUBSTITUIR
- RAMPA ACESSÍVEL EXECUTAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
CREA: 5062229715

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUÍÁ

ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
OBRAS DE INFRAESTRUTURA

LOCAL: RUA MARIA CABRAL MUNIZ - BAIRRO FLORESTA

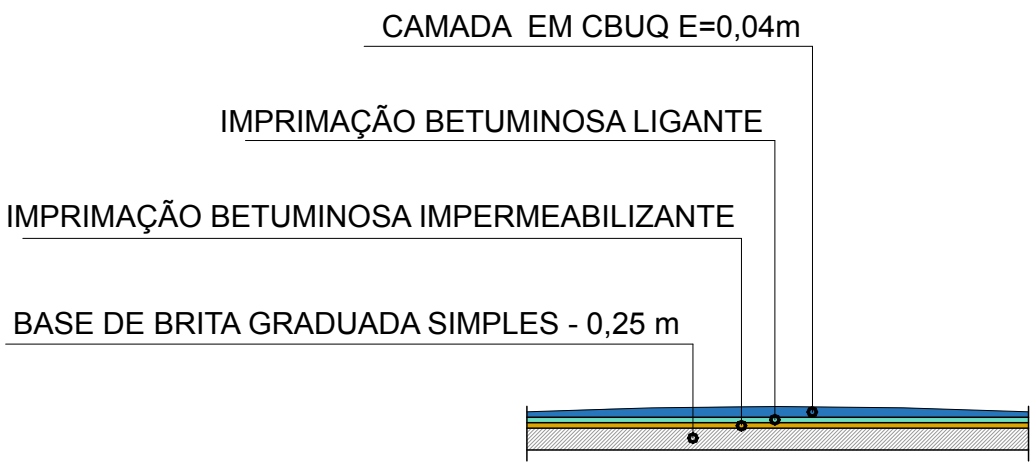
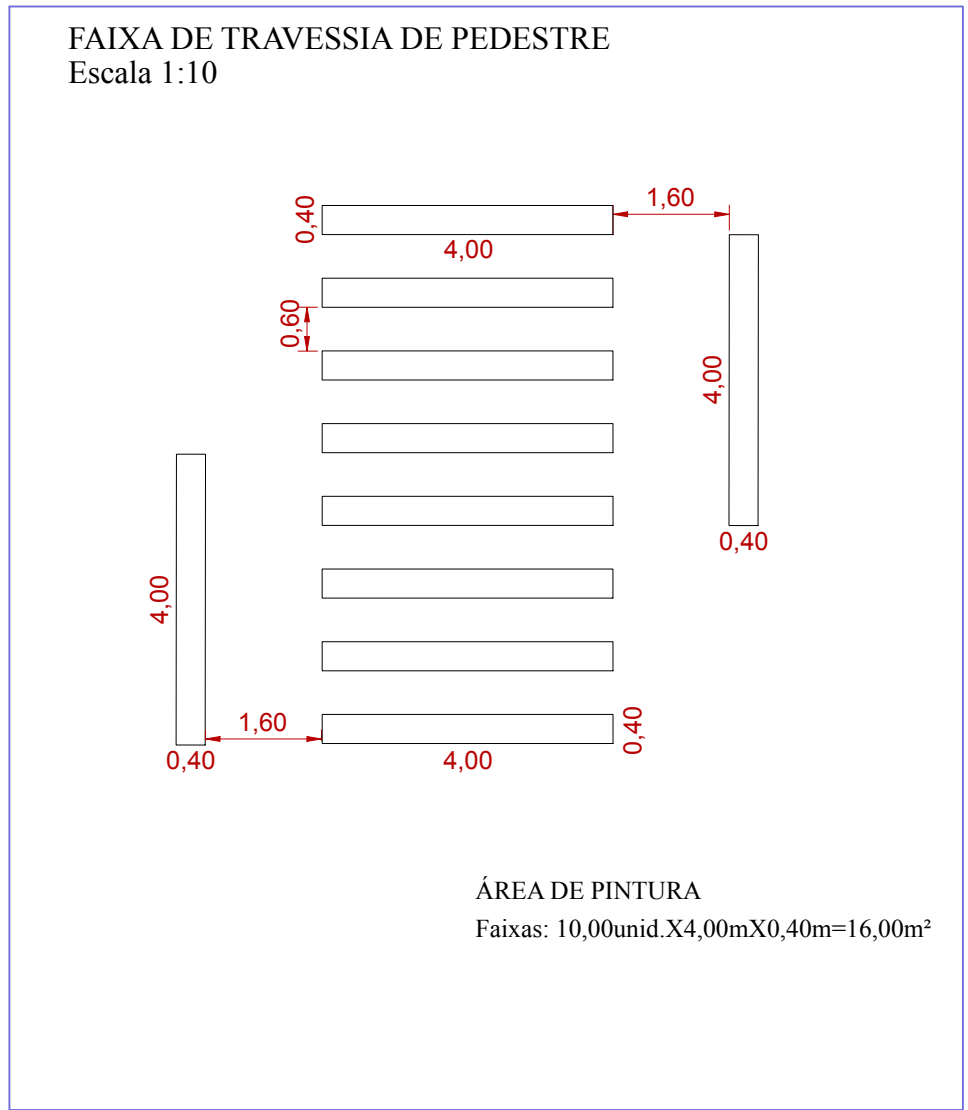
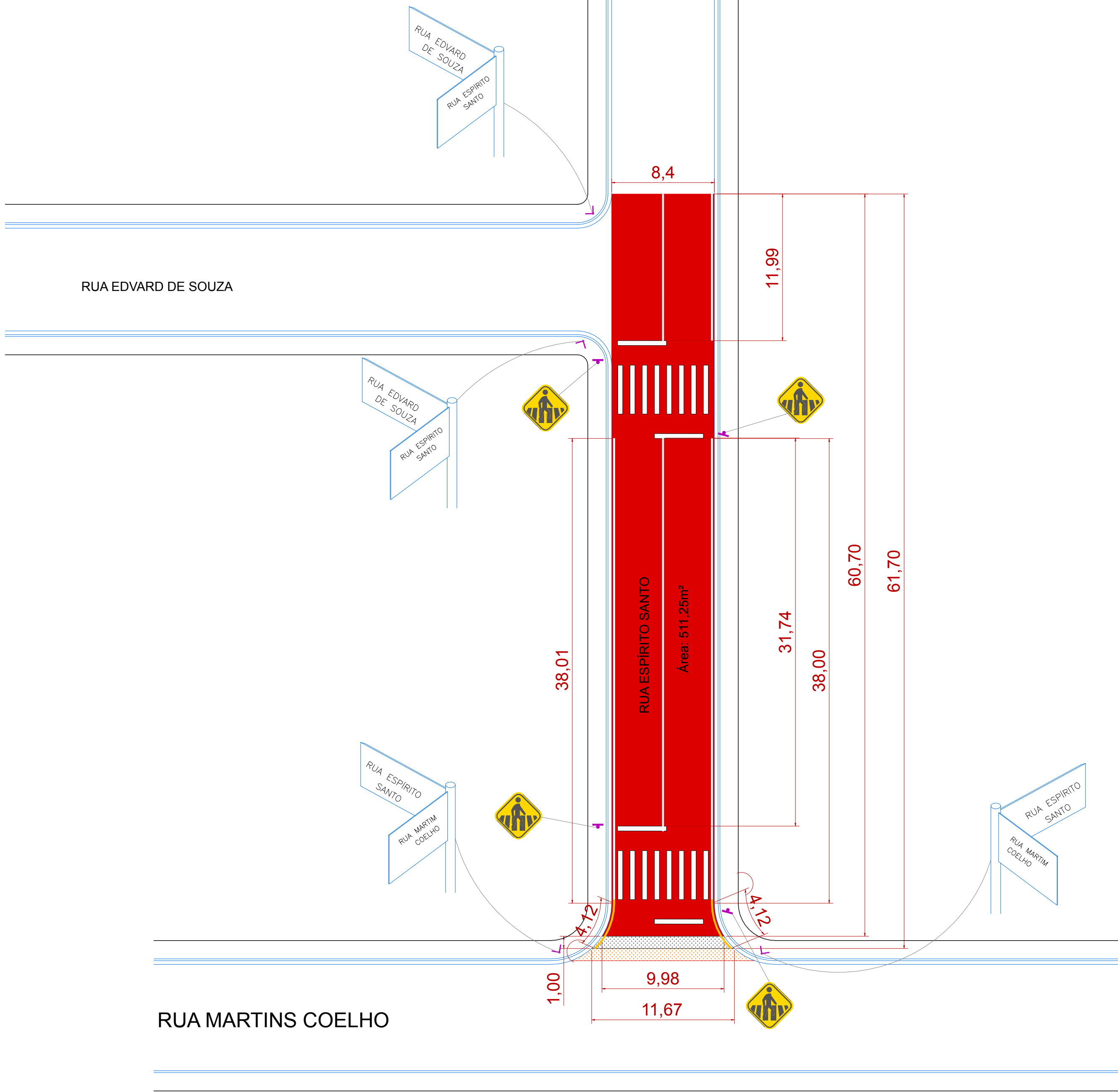


DESENHO:

FOLHA: 02-03

DATA: NOV/2023

ESCALA: INDICADAS



| LEGENDA |                                    |
|---------|------------------------------------|
|         | PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE   |
|         | RECAPEAMENTO ASFÁLTICO A EXECUTAR  |
|         | GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE |
|         | SARJETA EXISTENTE                  |
|         | SARJETA A RECONFORMAR              |

PLANTA BAIXA  
ESC. 1 / 25

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
ENG. CIVIL: CARLOS EDUARDO ALVAREZ LASSO  
CREA: 5062229715

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUÍÁ

ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
E OBRAS DE INFRAESTRUTURA

LOCAL: RUA ESPÍRITO SANTO - PARQUE NACIONAL



DESENHO:

FOLHA: 03-03

DATA: NOV/2023

ESCALA: INDICADAS