



RUAS PARA PAVIMENTAÇÃO E CALÇADAS BAIRRO LAGOA AZUL:

1. Apostolo Tadeu

2. Apostolo Tomé

3. Apostolo Tiago

4. Apostolo André
5. Apostolo Pedro

6. Prof. Eliete Rodrigues

7. Tv. Passagem dos Apostolos

8. Tv. 03 Lagoas

9. Apostolo Simão

FRENTE DE OBRA

- ETAPA 01

1. TRÊS LAGOAS

2. ELIETE RODRIGUES
- ETAPA 02

3. APOSTOLO PEDRO

4. APOSTOLO ANDRÉ

5. APOSTOLO TIAGO

6. TV. PASSAGEM DOS APOSTOLOS
- ETAPA 03

TV. PASSAGEM DOS APOSTOLOS

APOSTOLO TOMÉ

APOSTOLO TADEU

APOSTOLO SIMÃO
- ETAPA 04

CORONEL JOAQUIM MARTINIANO NETO



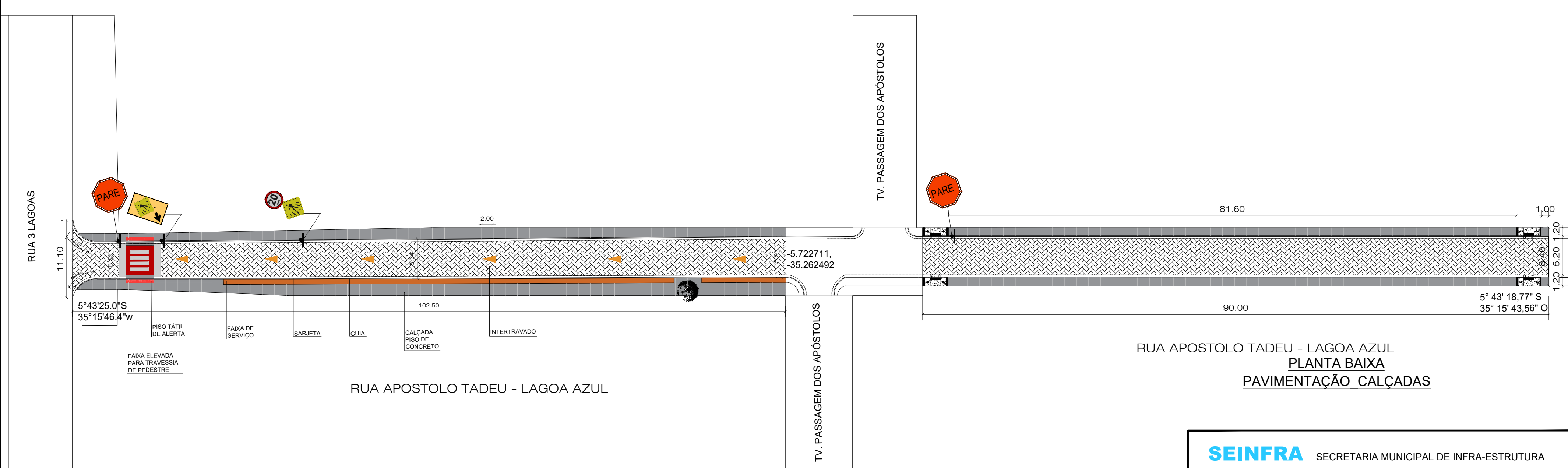
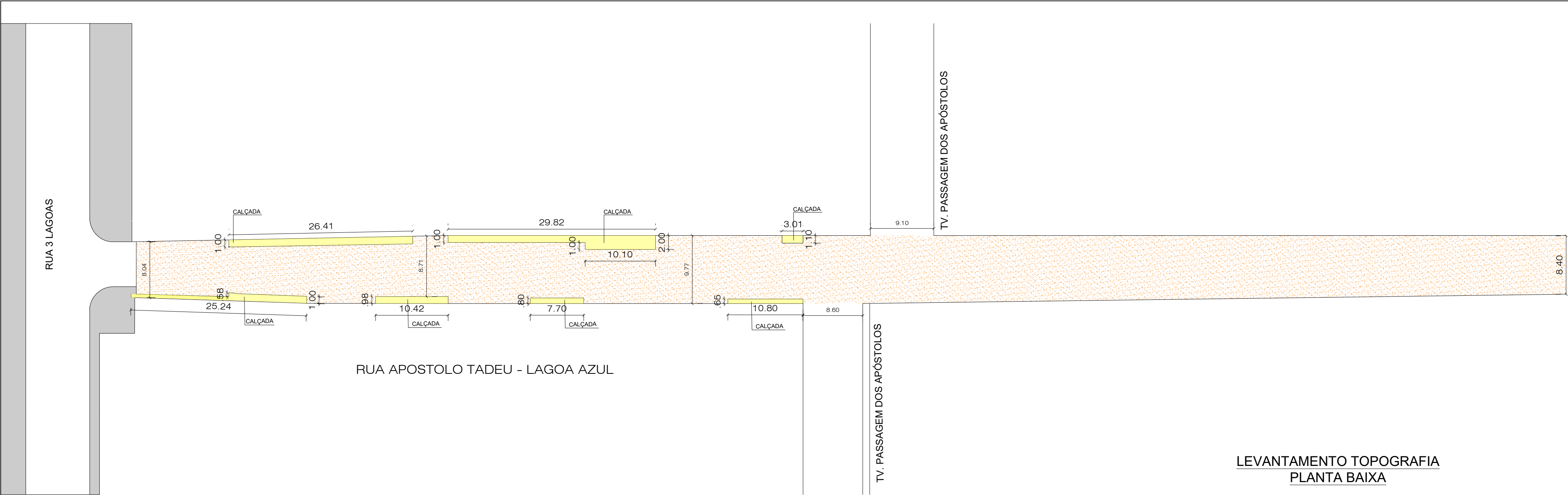
RUA PARA PAVIMENTAÇÃO E CALÇADA BAIRRO PITIMBU:






10. Coronel Joaquim Martiniano Neto

AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:1000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		
			PRANCHA
			01/14



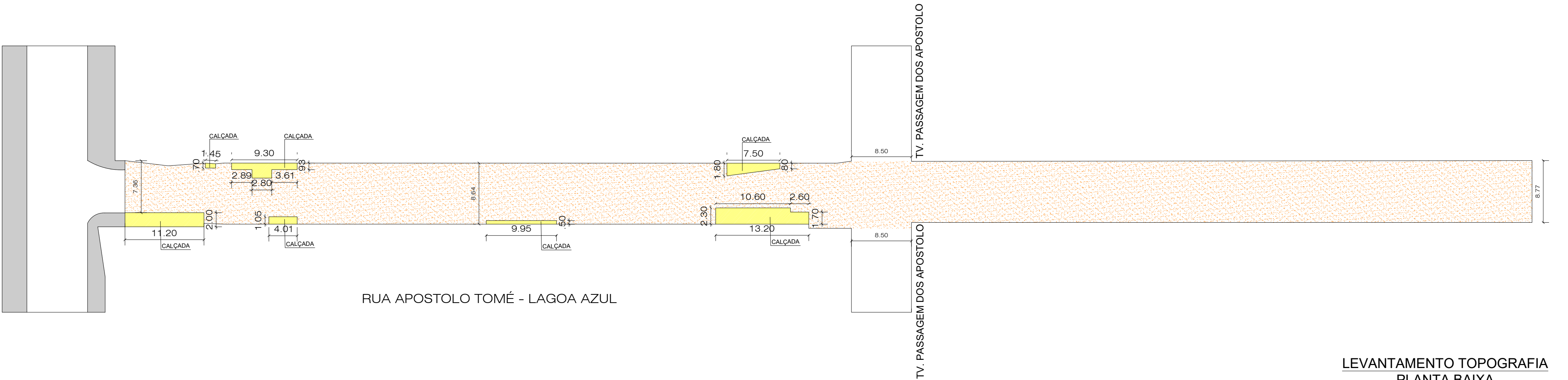
LEGENDA					
	RUA SEM CALÇAMENTO		CALÇADA DEMOLIR A = 113,77 m²		FAIXA LIVRE COM AREIA
	CALÇADA CONCRETO A = 507,74m²		ÁREA INTERTRAVADO = 952,48m² BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES (POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL) ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX. 200 CM x 200 CM (PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)		
	CALÇADA PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 2 M.				

AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

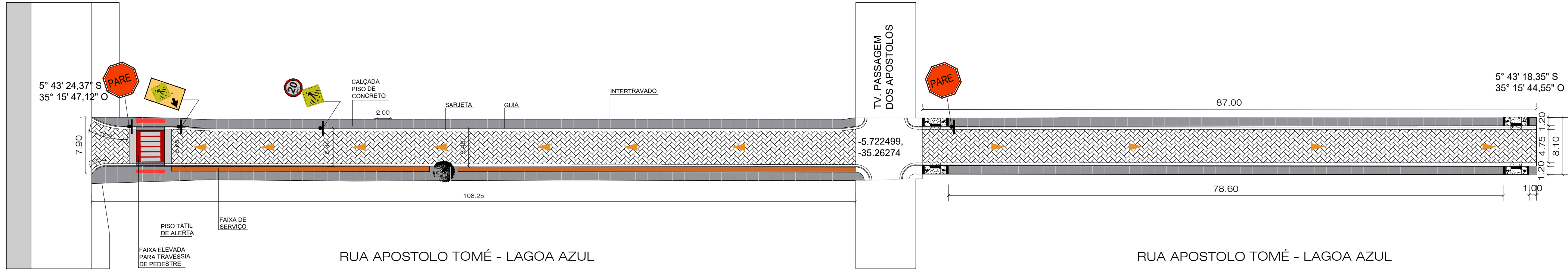
SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	RUA APOSTOLO TADEU
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:4000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		
			PRANCHA 02/14

RUA 3 LAGOAS



LEVANTAMENTO TOPOGRAFIA
PLANTA BAIXA

RUA 3 LAGOAS



PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

LEGENDA

- RUA SEM CALÇAMENTO
- CALÇADA CONCRETO
A = 460,02 m²
CALÇADA PISO DE CONCRETO
MOLDADO IN LOCO JUNTA DE
DILATAÇÃO A CADA 2 M.
- CALÇADA DEMOLIR
A = 60,67 m²
- ÁREA INTERTRAVADO = 1.190,78 m²
BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES
(POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL)
ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX.
200 CM x 200 CM
(PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)
- FAIXA LIVRE
COM AREIA

AUTOR DO PROJETO :

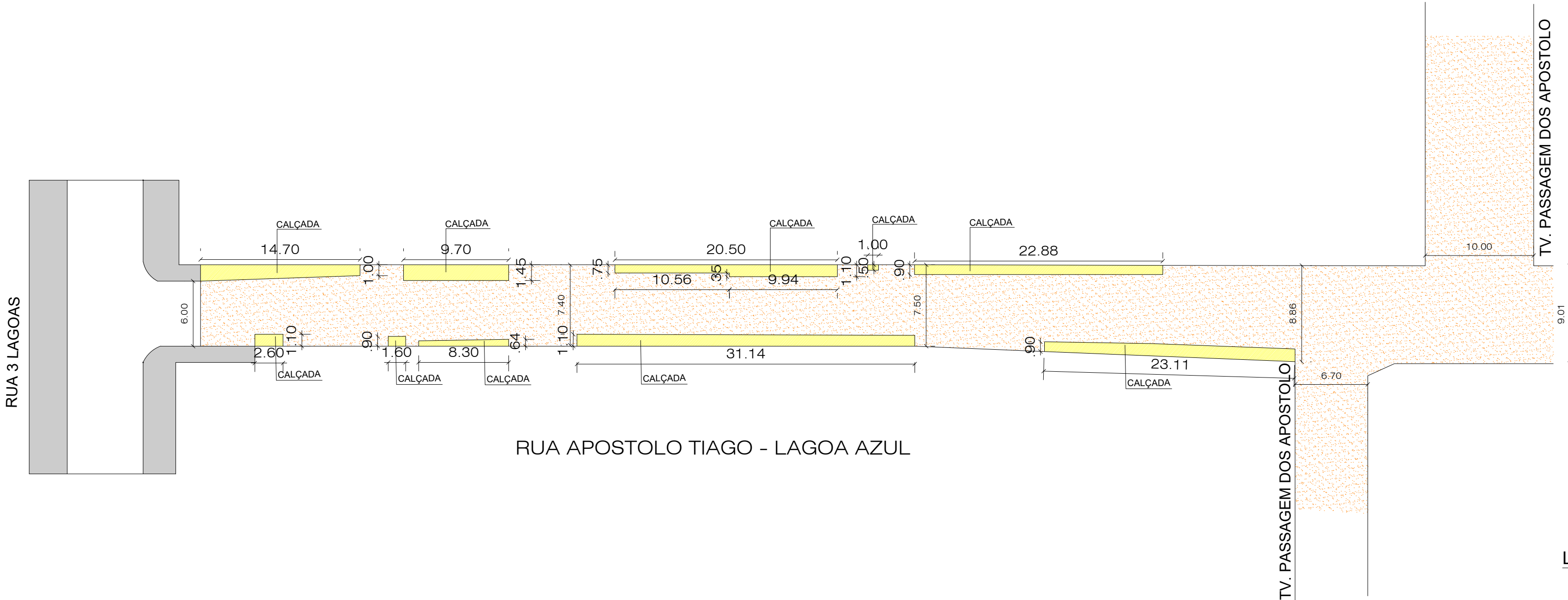
RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA

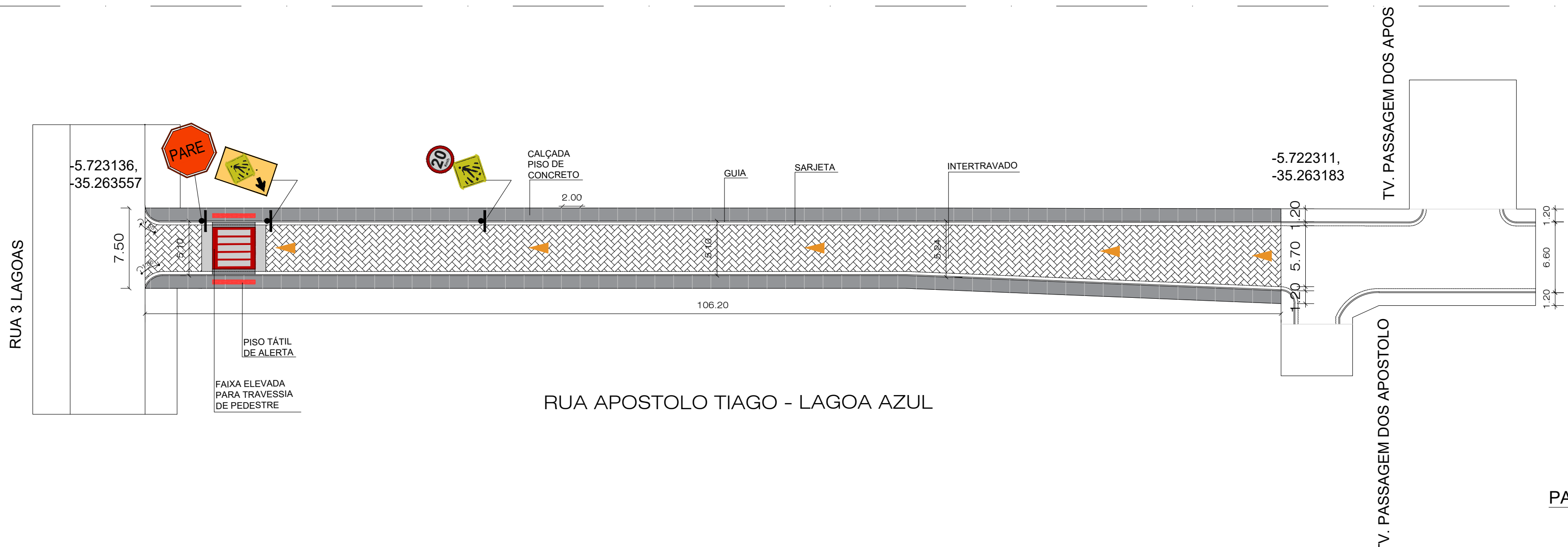
PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL

PROJETO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS






RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO RUA APOSTOLO TOMÉ
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA 1:4000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)	



LEVANTAMENTO TOPOGRAFIA
PLANTA BAIXA



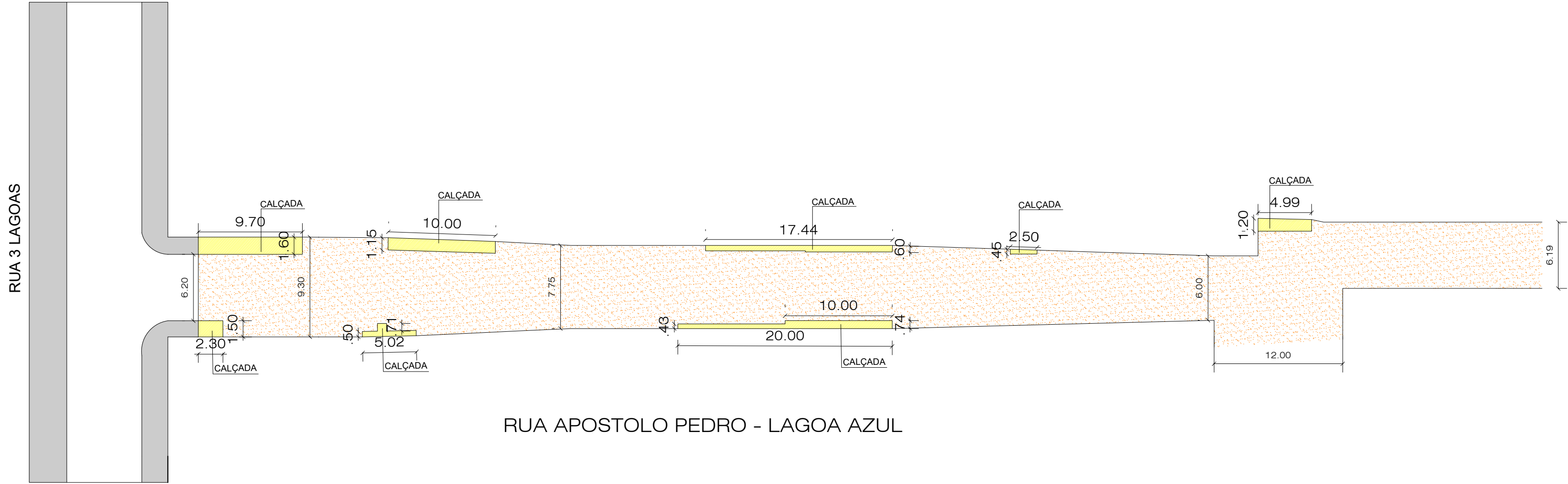
PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

LEGENDA					
	RUA SEM CALÇAMENTO		CALÇADA DEMOLIR A = 139,00 m²		FAIXA LIVRE COM AREIA
	CALÇADA CONCRETO A = 250,86m² CALÇADA PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 2 M.		ÁREA INTERTRAVADO = 459,41m² BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES (POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL) ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX. 200 CM x 200 CM (PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)		

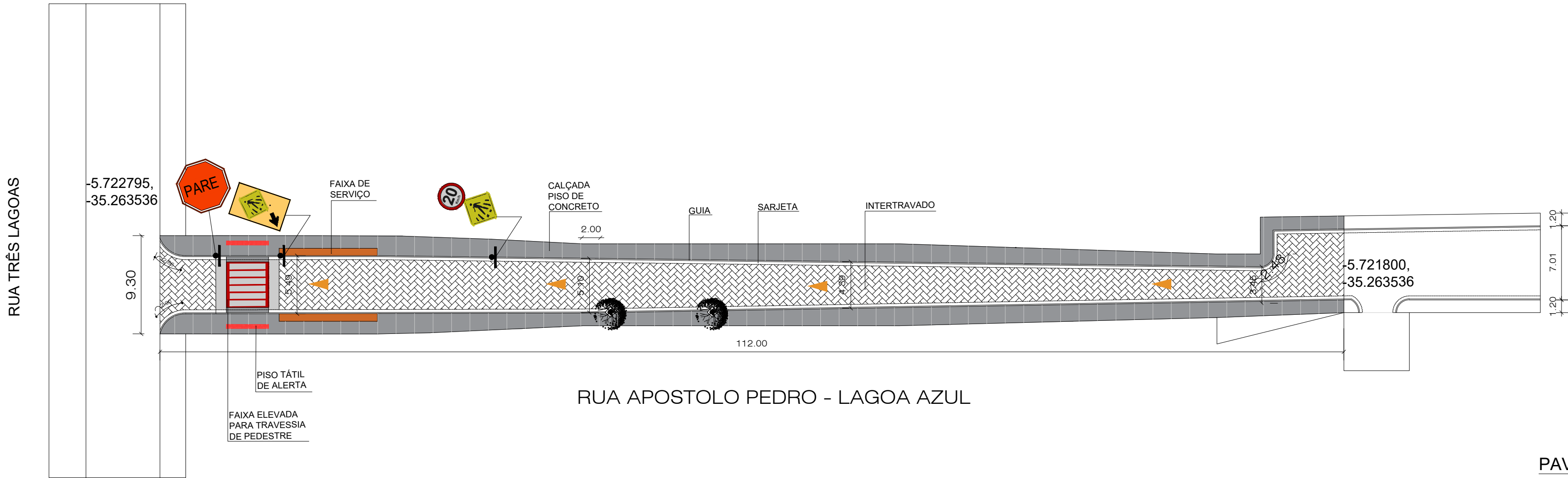
AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :






SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	RUA APOSTOLO TIAGO
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:3000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		
			PRANCHA 04/14



LEVANTAMENTO TOPOGRAFIA
PLANTA BAIXA



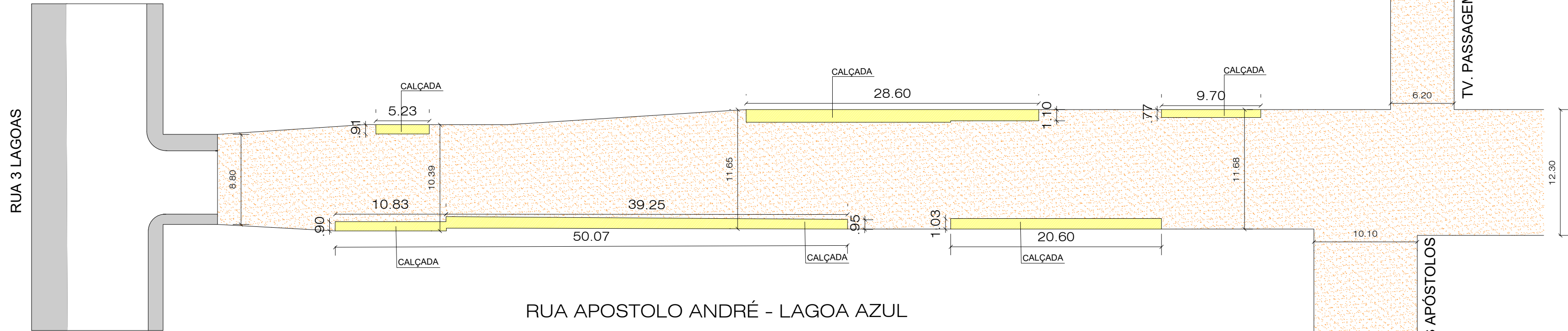
PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

LEGENDA					
	RUA SEM CALÇAMENTO		CALÇADA DEMOLIR A = 61,28 m²		FAIXA LIVRE COM AREIA
	CALÇADA CONCRETO A = 338,97m²		ÁREA INTERTRAVADO = 423,70m² BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES (POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL) ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX. 200 CM x 200 CM (PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)		
	CALÇADA PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 2 M.				

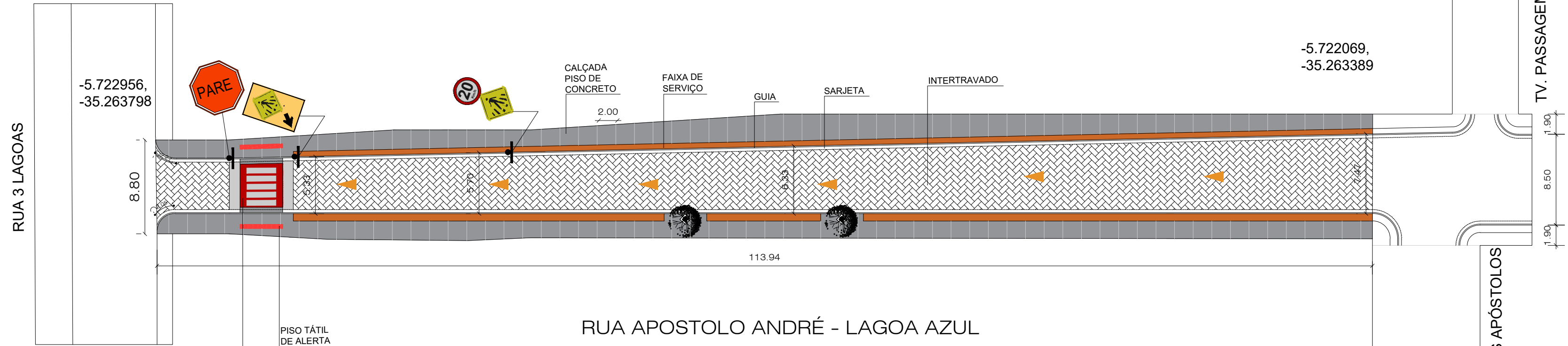
AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	RUA APOSTOLO PEDRO
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:3000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		
			PRANCHA 05/14



LEVANTAMENTO TOPOGRAFIA
PLANTA BAIXA



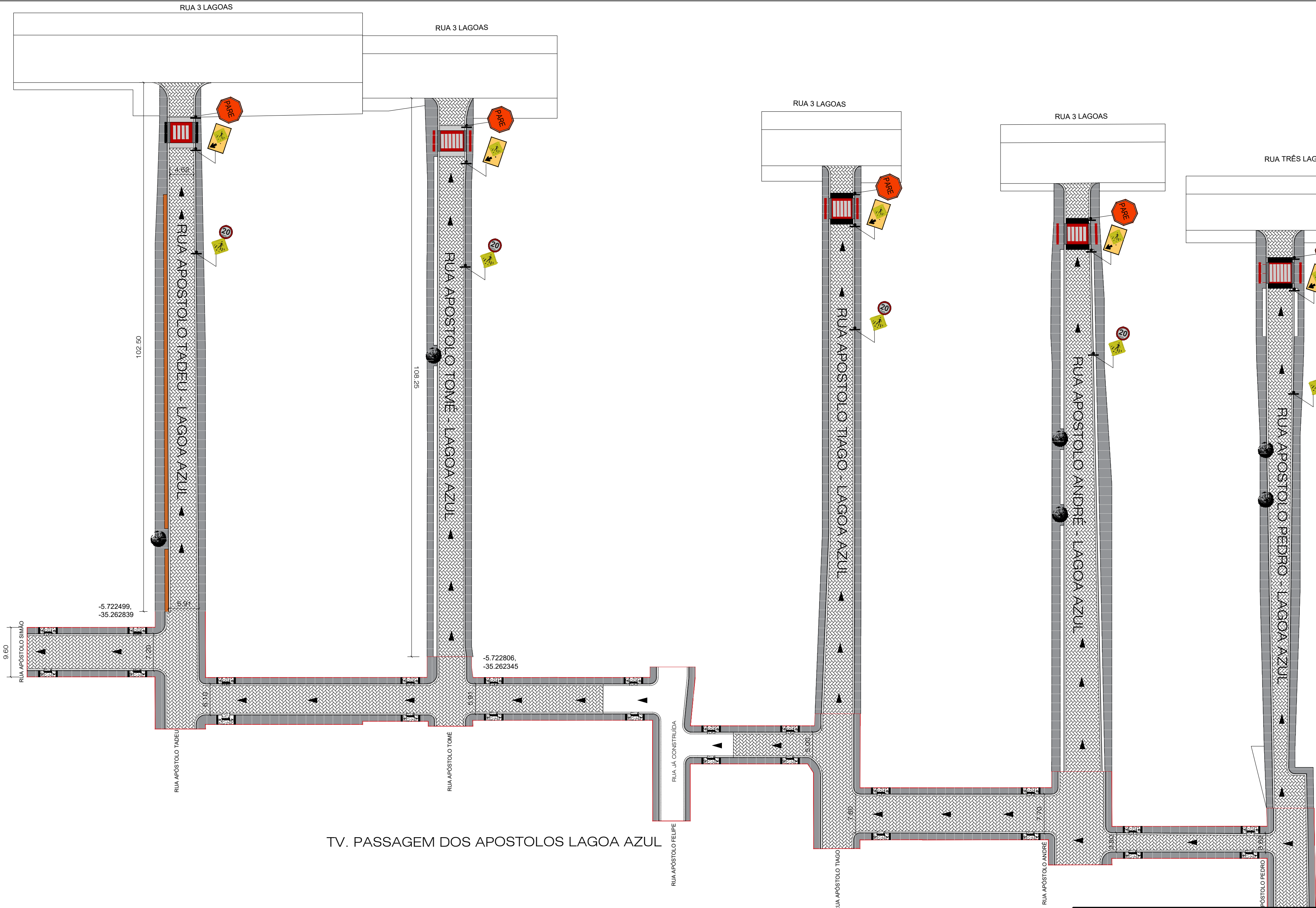
PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

LEGENDA		
	RUA SEM CALÇAMENTO	
	CALÇADA CONCRETO A = 379,23m²	
	CALÇADA PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 2 M.	






AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	RUA APOSTOLO ANDRÉ
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:3000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)	PRANCHA	
		06/14	



TV. PASSAGEM DOS APOSTOLOS LAGOA AZUL

LEGENDA					
	RUA SEM CALÇAMENTO		CALÇADA DEMOLIR A = 91,53 m²		FAIXA LIVRE COM AREIA
	CALÇADA CONCRETO A = 405,50m² CALÇADA PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 2 M.		ÁREA INTERTRAVADO = 984,36 m² BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES (POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL) ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX. 200 CM x 200 CM (PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)		

AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	TV. PASSAGEM DOS APOSTOLOS
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:2000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		
			PRANCHA 08 / 14

RUA TRÊS LAGOAS
CALÇADA

RUA PROF. ELIETE RODRIGUES MORAIS

PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

RUA 3 LAGOAS

-5.722514,
-35.264392

RUA PROF ELIETE RODRIGUES - LAGOA AZUL

PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

LEGENDA

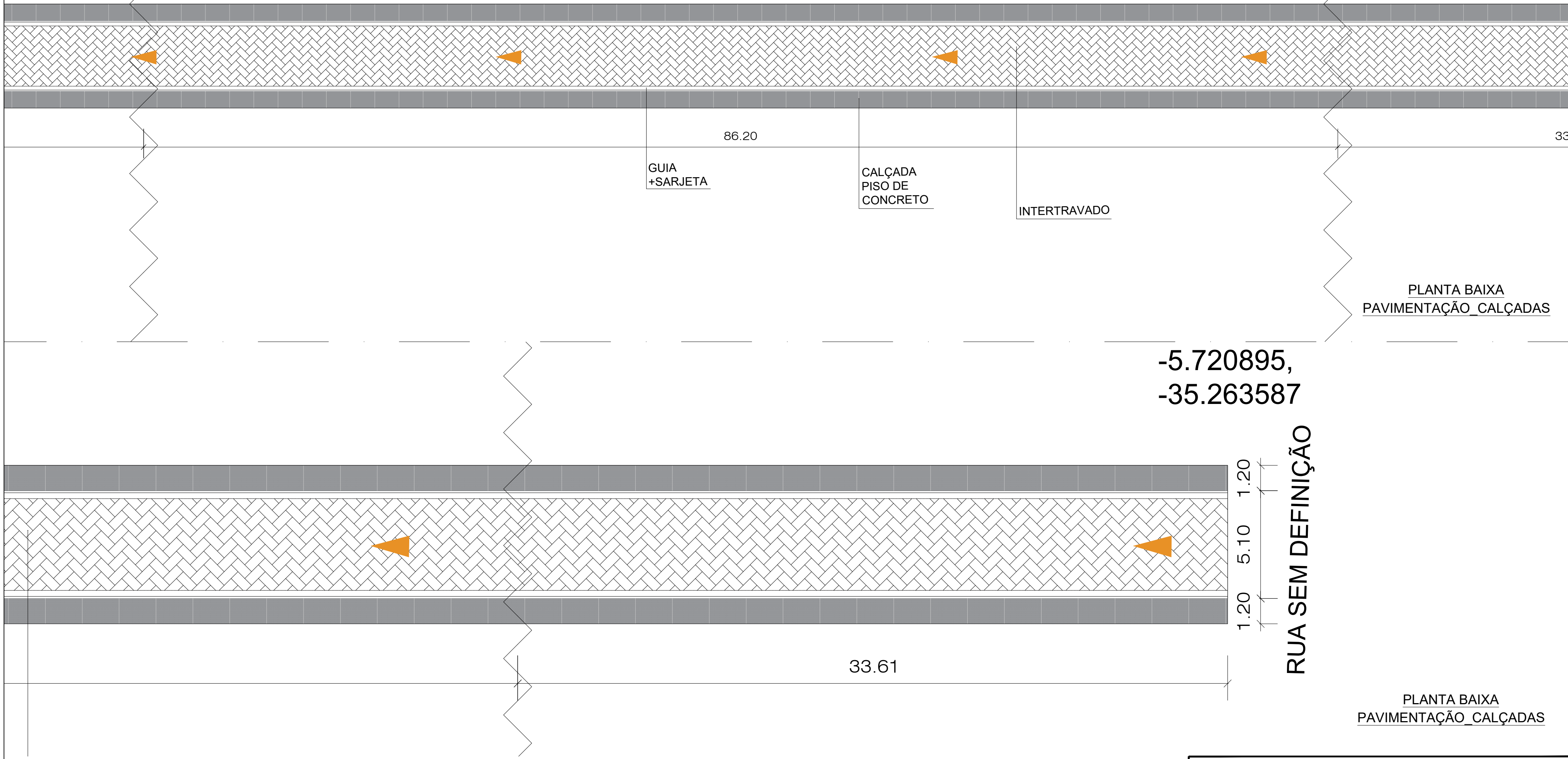
- RUA SEM CALÇAMENTO
- CALÇADA CONCRETO
A = 486,10m²
CALÇADA PISO DE CONCRETO
MOLDADO IN LOCO JUNTA DE
DILATAÇÃO A CADA 2 M.
- CALÇADA DEMOLIR
A = 84,78 m²
- FAIXA LIVRE
COM AREIA
- ÁREA INTERTRAVADO = 885,79m²
BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES
(POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL)
ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX.
200 CM x 200 CM
(PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)

AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	RUA PROF. ELIETE RODRIGUES
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:2000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		
			PRANCHA 09/14

RUA PROF ELIETE RODRIGUES - LAGOA AZUL



-5.720895,
-35.263587

PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

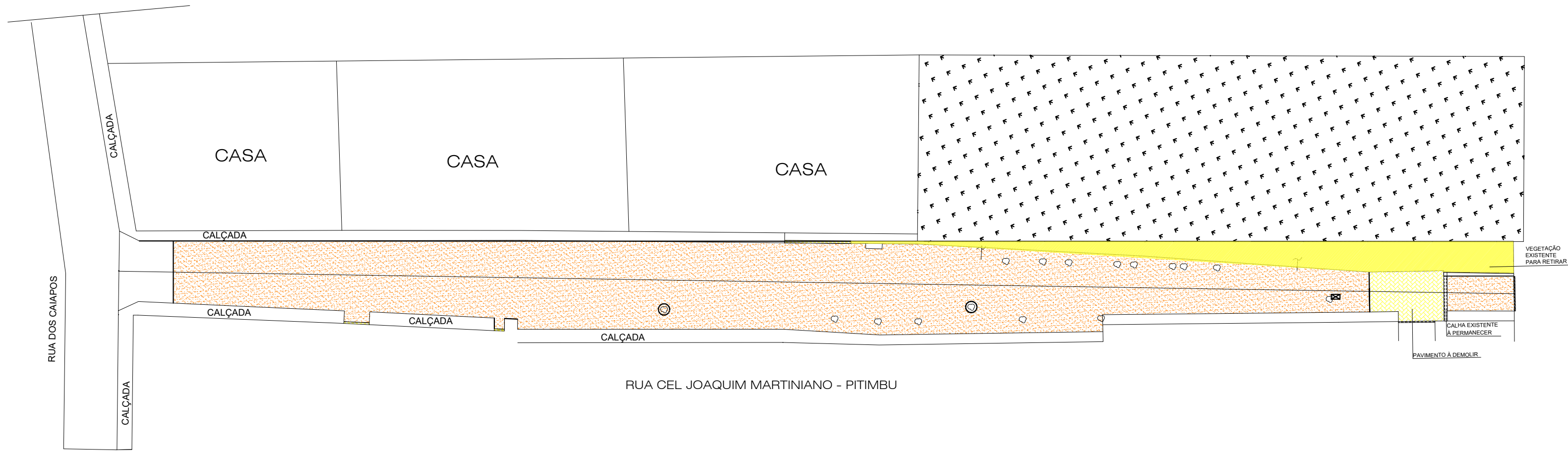
RUA SEM DEFINIÇÃO

PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

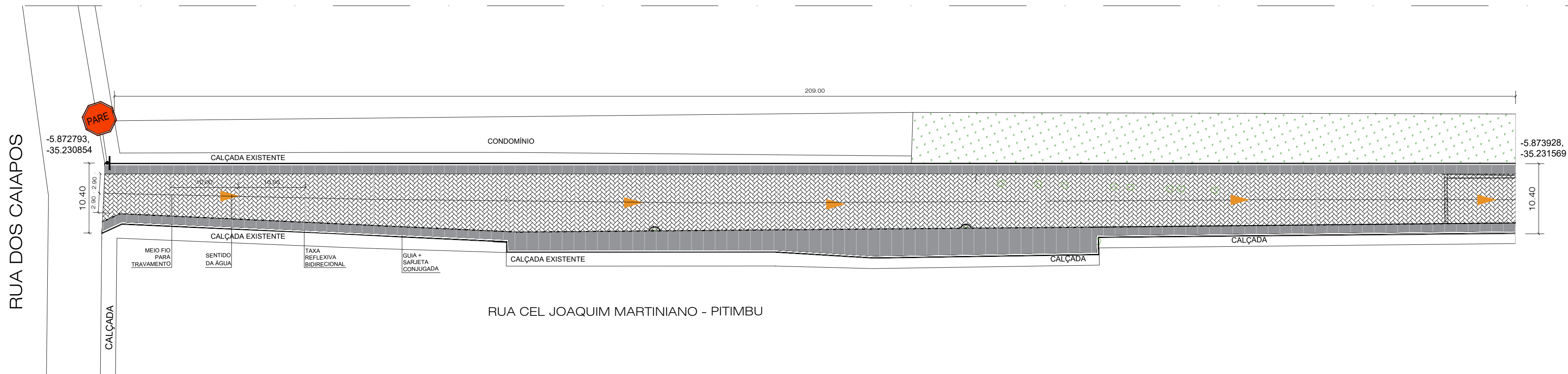
AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

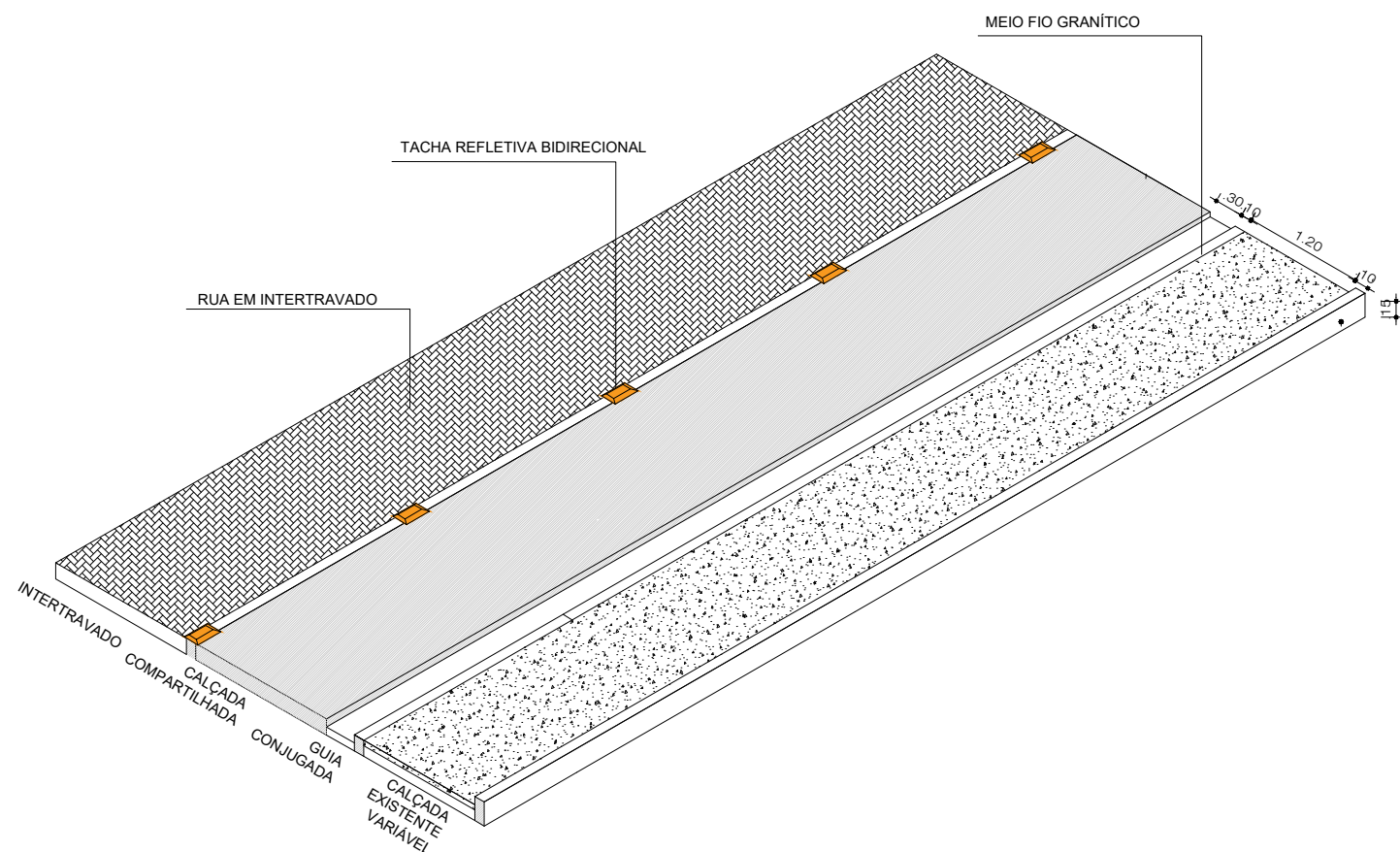
SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO RUA PROF ELIETE RODRIGUES	PRANCHA 10 / 14
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA 1:2000	
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		



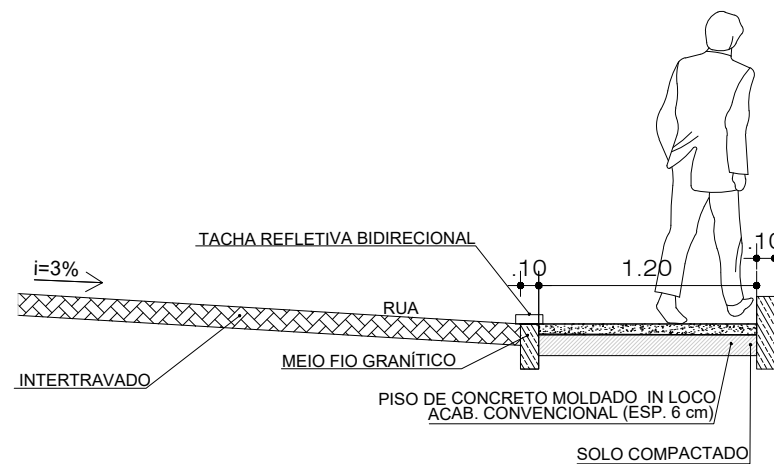
PLANTA BAIXA
LEVANTAMENTO



PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS



DETALHE
CALÇADA COMPRATILHADA
SEM ESCALA



DETALHE - CORTE
CALÇADA COMPRATILHADA
SEM ESCALA

LEGENDA

- CALÇADA CONCRETO
A = 627,31m²
CALÇADA PISO DE CONCRETO
MOLDADO IN LOCO JUNTA DE
DILATAÇÃO A CADA 2 M.
- ÁREA INTERTRAVADO = 1.258,40 m²
BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES
(POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL)
ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX.
200 CM x 200 CM
(PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)

AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL

PROJETO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS

RESP. PROJ. HELOÍSA MONTENEGRO
CAU 57788-0

DESENHISTA LUCAS FERNANDES

ARQUIVO PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)

ASSUNTO
RUA JOAQUIM MARTINIANO

ESCALA
1:2000

PRANCHA

11

14

RUA TRÊS LAGOAS

RUA TRÊS LAGOAS

TV. TRES LAGOAS

RUA MARANATA

TV. S/NOME

PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

TV. TRES LAGOAS

RUA MARANATA

TV. S/NOME

PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS

- RUA SEM CALÇAMENTO
- ÁREA INTERTRAVADO = 855,79 m²
BLOCO INTERTRAVADO COM 16 FACES
(POLÍGONO ESPECIAL COM ENCAIXE LATERAL)
ALTURA 10 CM LARGURA / COMPRIMENTO APROX.
200 CM x 200 CM
(PODE VARIAR CONFORME FORNECEDOR)
- CALÇADA CONCRETO
A = 486,10 m²
CALÇADA PISO DE CONCRETO
MOLDADO IN LOCO JUNTA DE
DILATAÇÃO A CADA 2 M.
- CALÇADA DEMOLIR
A = 44,18 m²

AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL

PROJETO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS

RESP. PROJ. HELOÍSA MONTENEGRO
CAU 57788-0

ASSUNTO TRAV. 03 LAGOAS

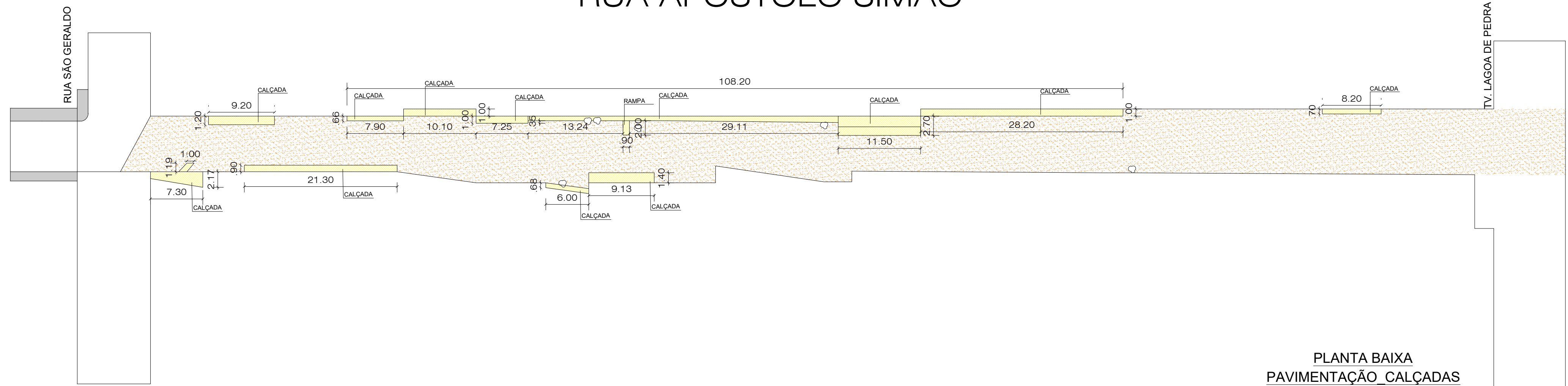
DESENHISTA LUCAS FERNANDES

ESCALA 1:2000

ARQUIVO PROJETOS_NOVA JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)

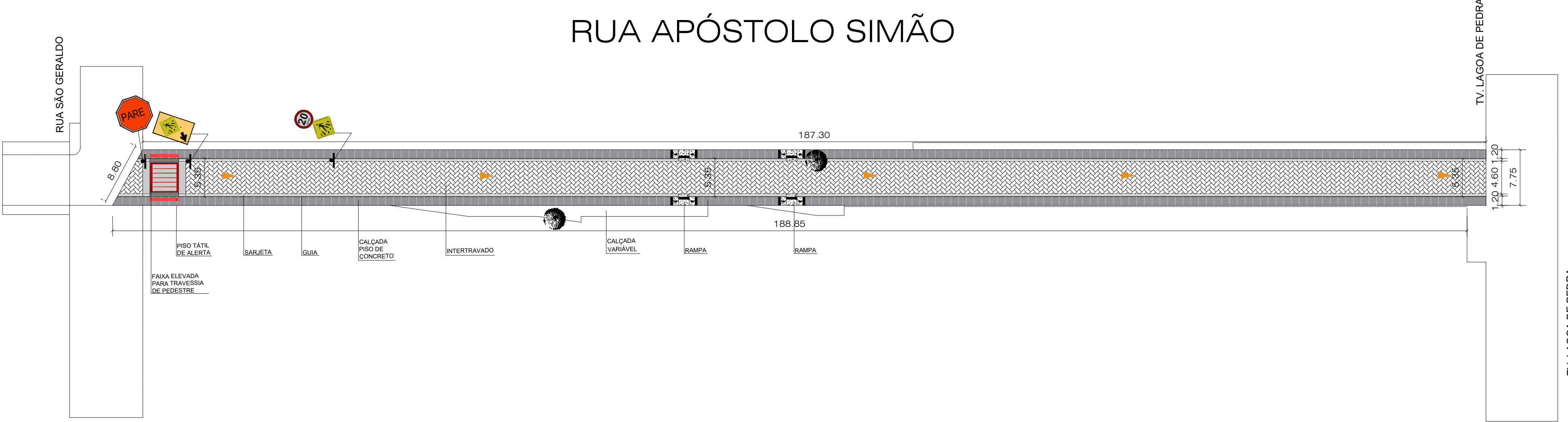
PRANCHA
12/14

RUA APÓSTOLO SIMÃO

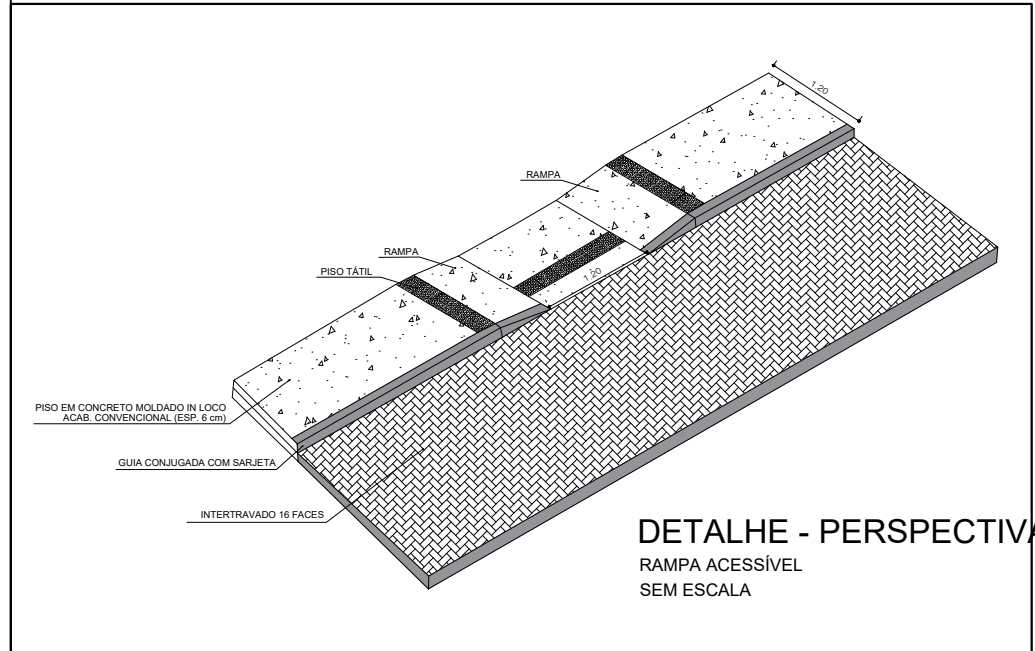


PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO_CALÇADAS

RUA APÓSTOLO SIMÃO



PLANTA BAIXA
PAVIMENTAÇÃO_CALÇADAS



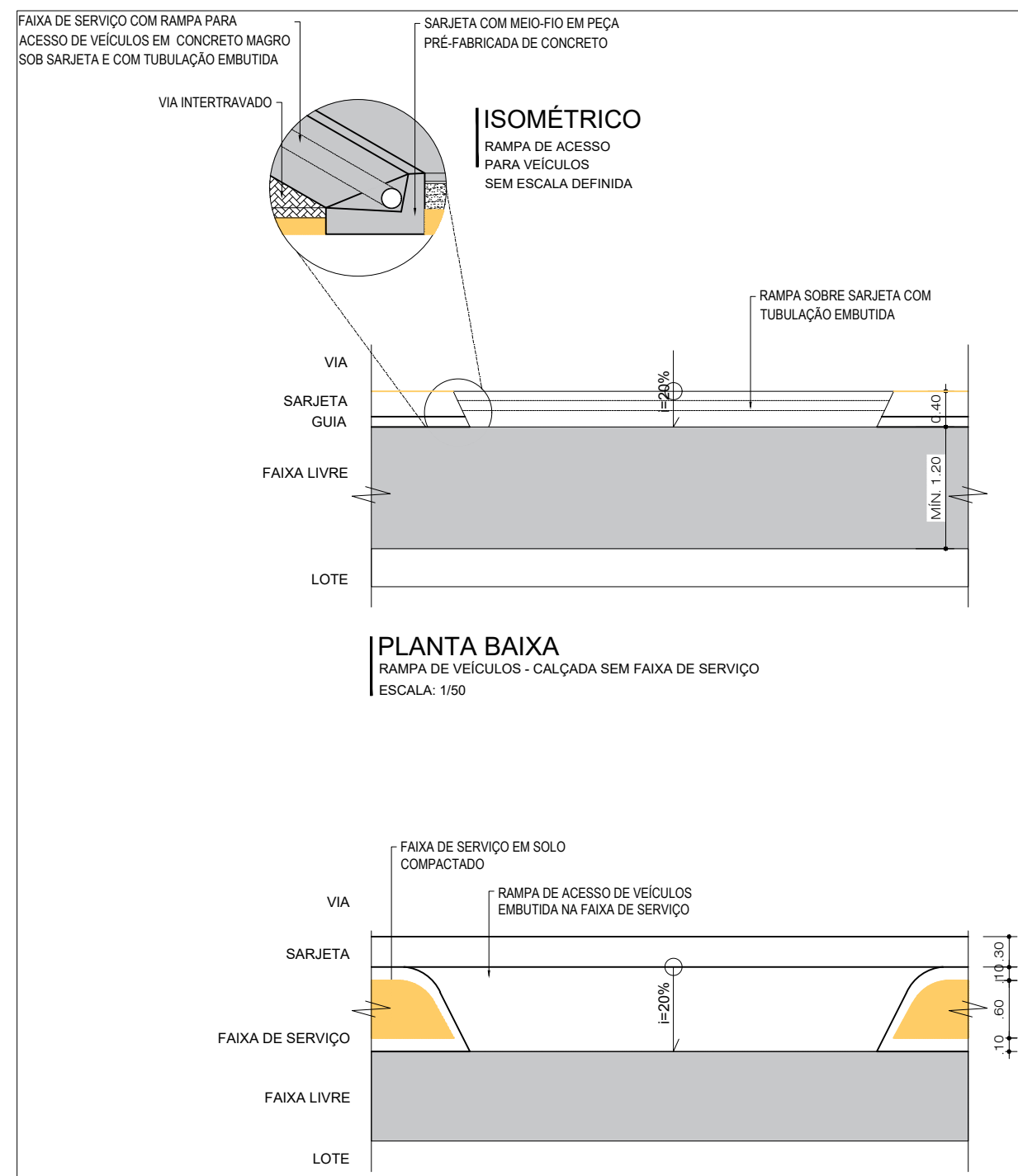
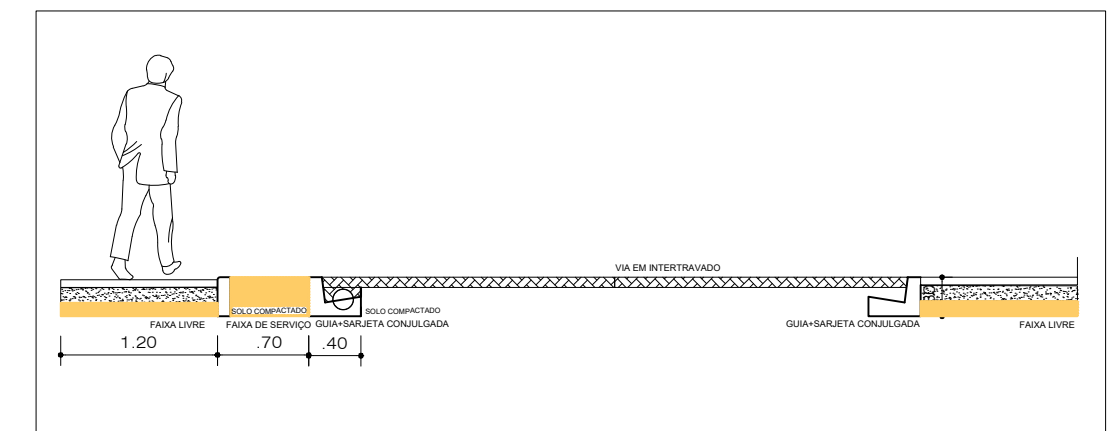
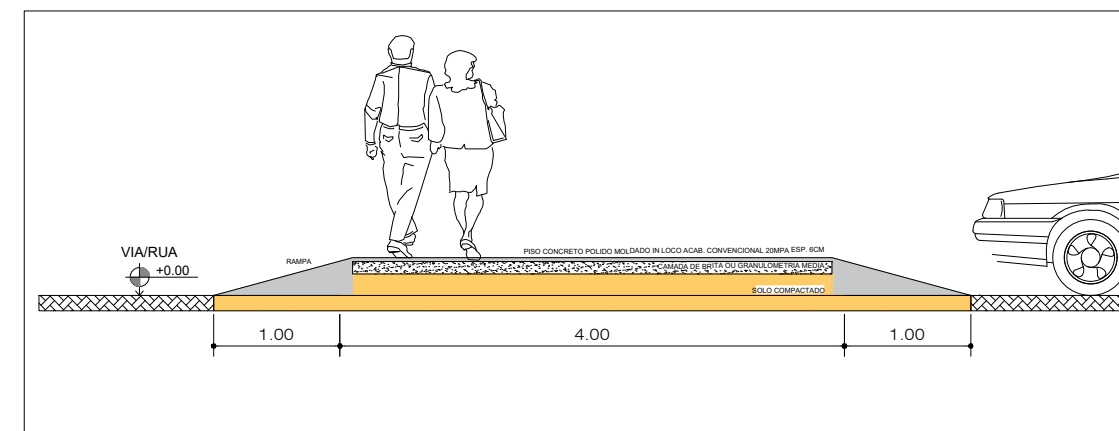
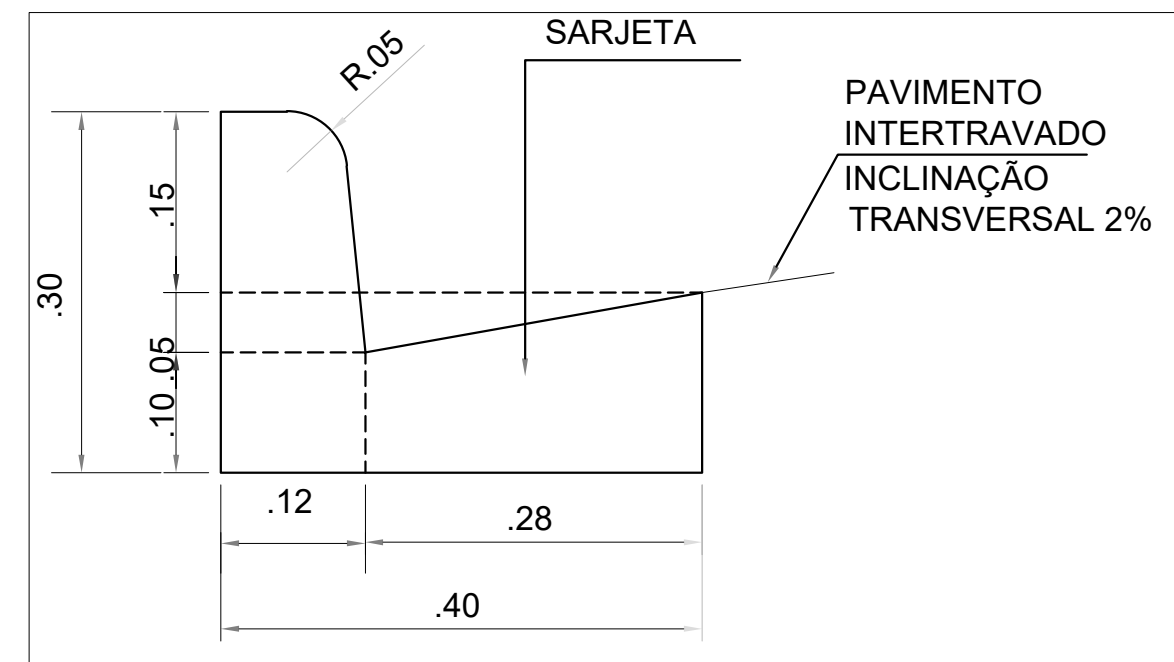
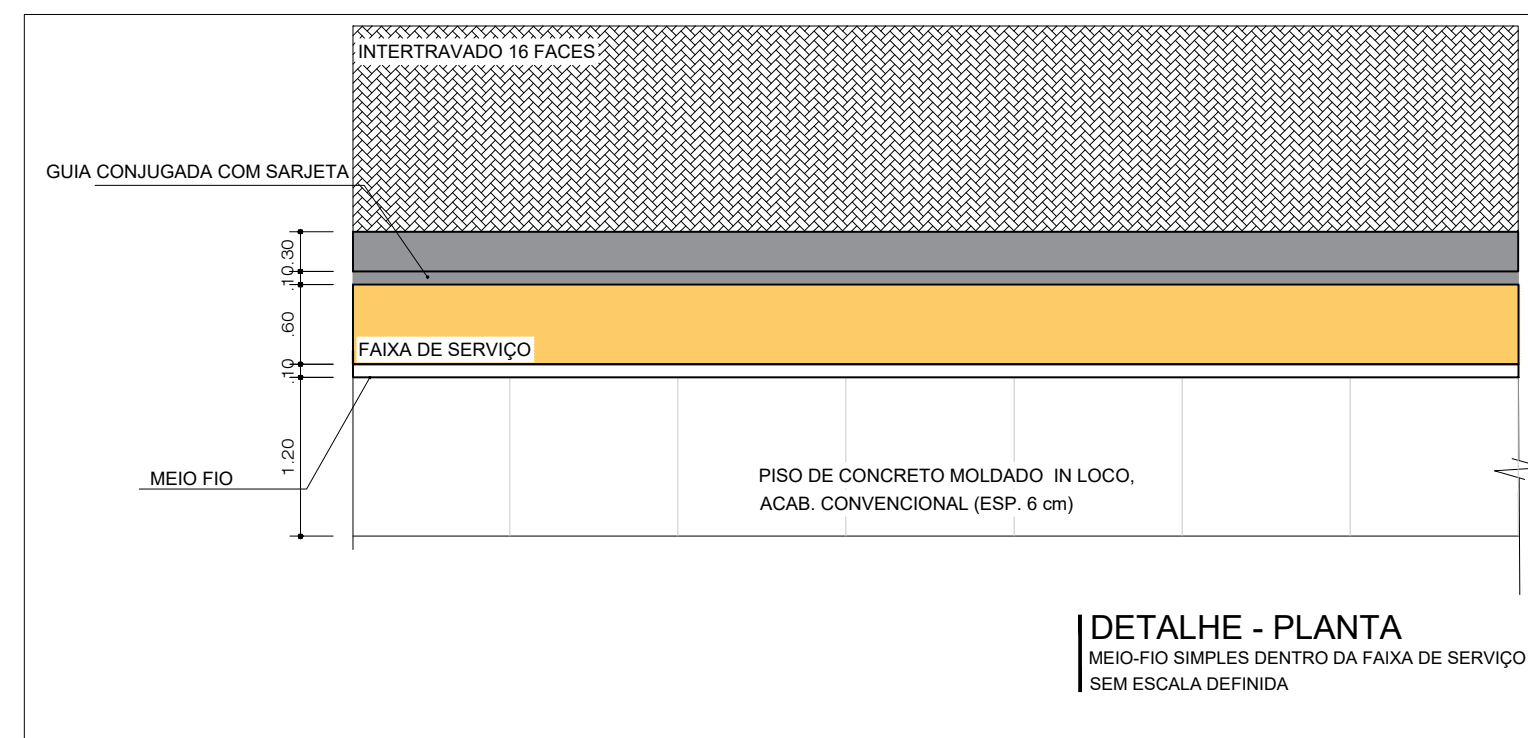
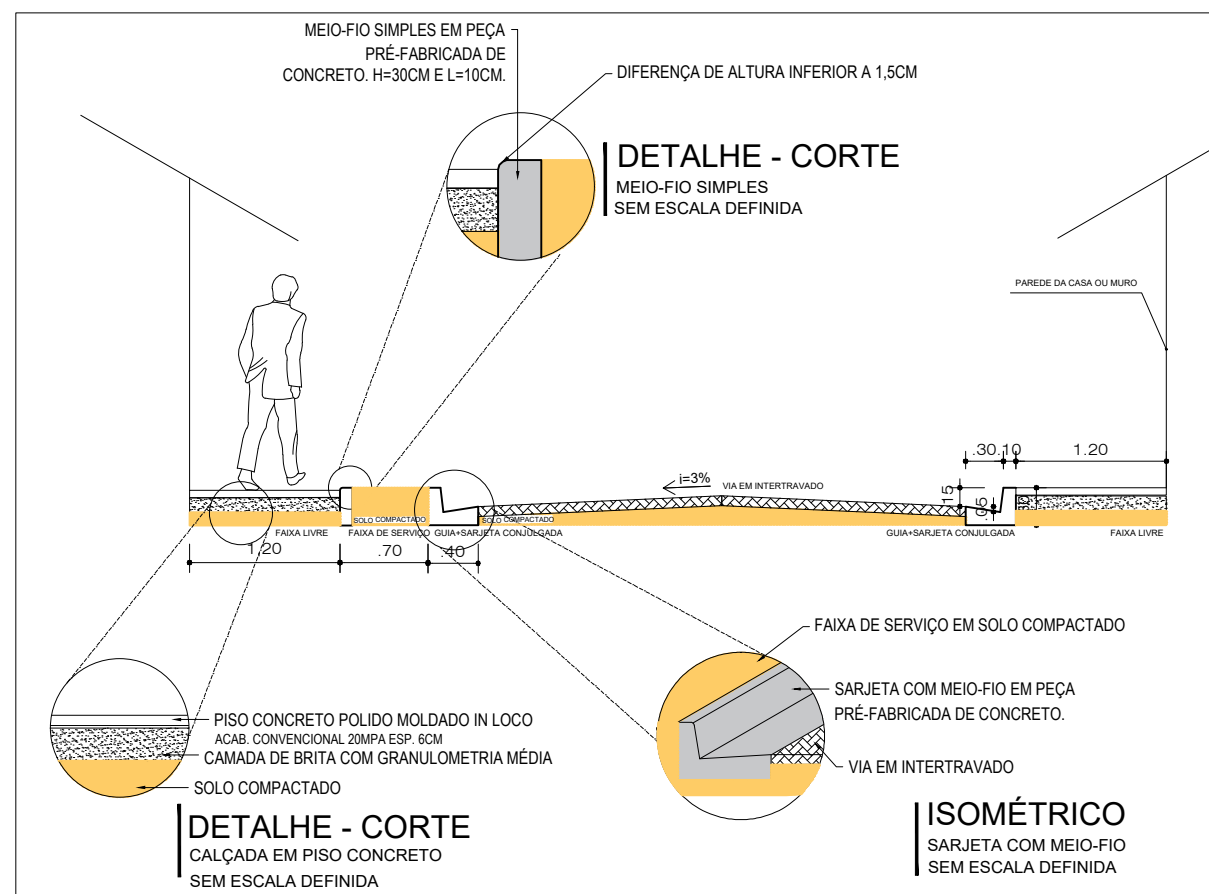
LEGENDA

- RUA SEM CALÇAMENTO
- CALÇADA CONCRETO A = 240,00 m²
- ÁREA INTERTRAVADO = 855,79 m²
- CALÇADA DEMOLIR A = 180,93 m²
- ÁREA INTERTRAVADO COM 16 FACES

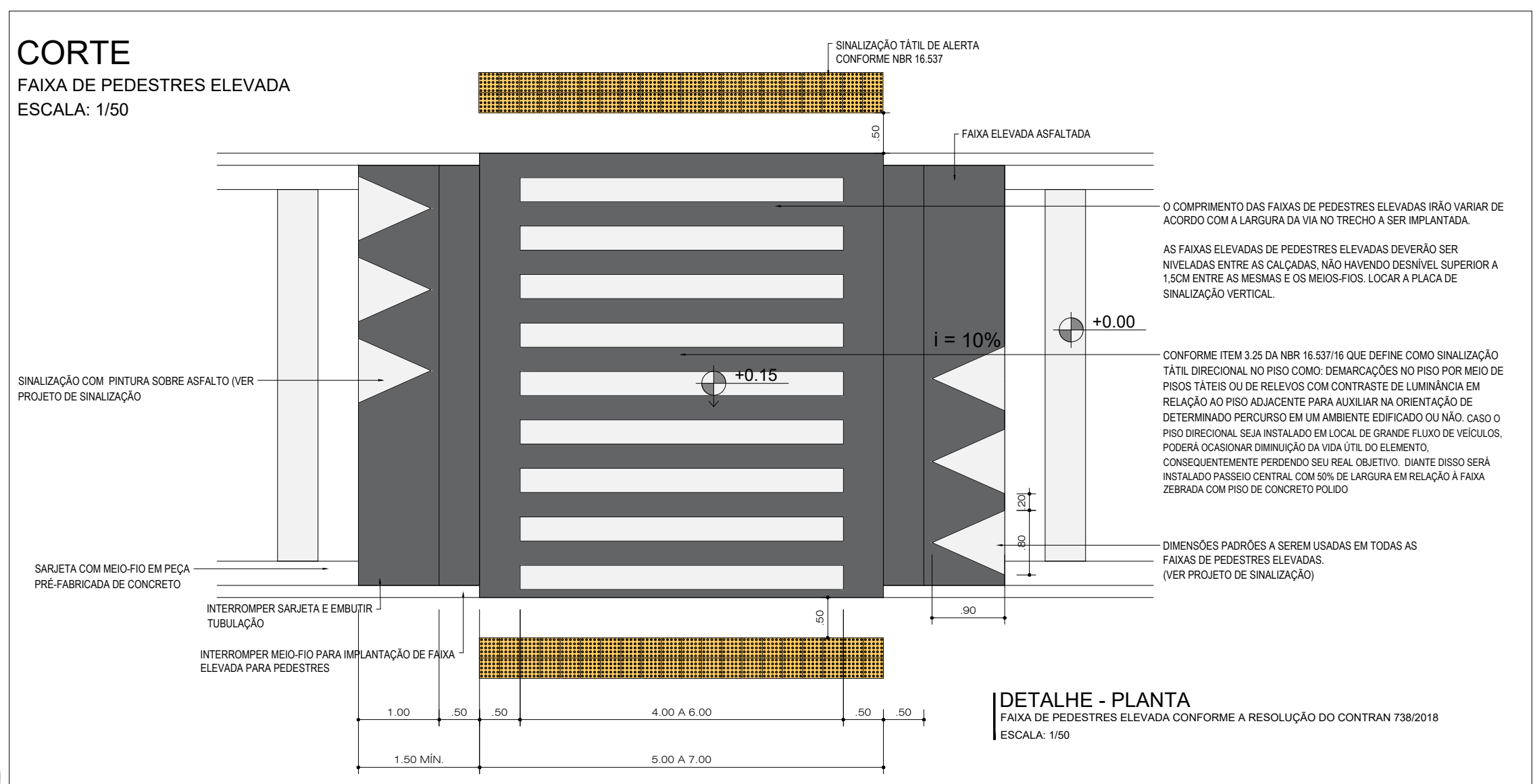
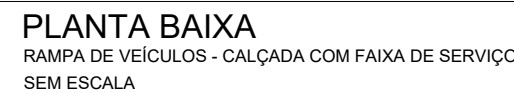
AUTOR DO PROJETO :

RESP. P/ EXECUÇÃO :

SEINFRA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO	APÓSTOLO SIMÃO
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA	1:2000
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)	PRANCHA	
		13/14	



ITEM	ESPECIFICAÇÃO REQUERIDA
Geometria	Bloco intertravado com 16 faces (polígono especial com encaixe lateral)
Altura (espessura)	100mm (10 cm)
Largura/Comprimento	Aprox. 200 mm x 200 mm (pode variar conforme fornecedor)
Resistência a compressão	≥ 35 MPa, conforme ABNT NBR 9781:2013
Absorção de água	≤ 6%
Desvio dimensional	+ 3 mm
Forma de fabricação	Vibroprensagem em mesa vibratória
Acabamento superficial	Antiderrapante, rústico
Cor	Natural (cinza) ou pigmentado, conforme projeto
Intertravamento	Encaixe lateral por geometria, sem fixação química



<div>SEINFRA</div> <div>SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA</div>			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL			
PROJETO			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS			
RESP. PROJ.	HELOÍSA MONTENEGRO CAU 57788-0	ASSUNTO DETALHAMENTO	PRANCHA <div>14 / 14</div>
DESENHISTA	LUCAS FERNANDES	ESCALA 1:2000	
ARQUIVO	PROJETOS_NOVA_JERUZALEM_CORONELMARTINIANO_TRELAGOAS_SIMÃO_ (1)		