




SEÇÃO TRANSVERSAL DO RECAPEAMENTO



-  PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO PEDRA EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

## PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

### RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

LOCAL: Rua Avenida Nossa Senhora da Assunção, Rua Homero de Carvalho e trecho da Avenida Luíz Ornelas de Podestá, Cabo Verde - MG

DIMENSÕES	UNIDADE
Comprimento da via	1455,82 m
Largura da via	Indicada

### CARIMBOS/APROVAÇÕES

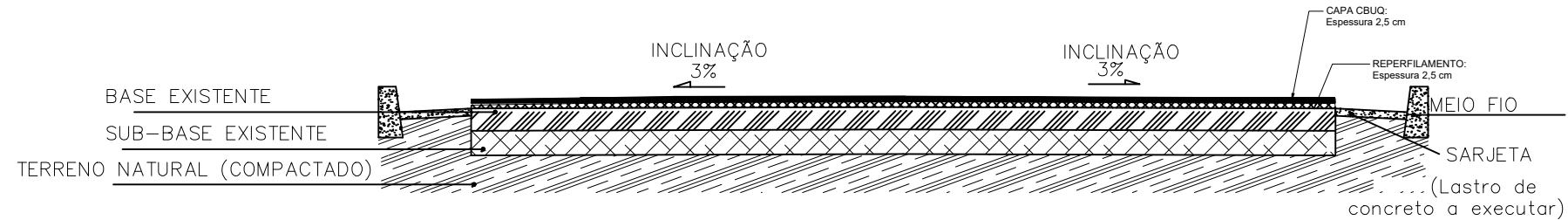
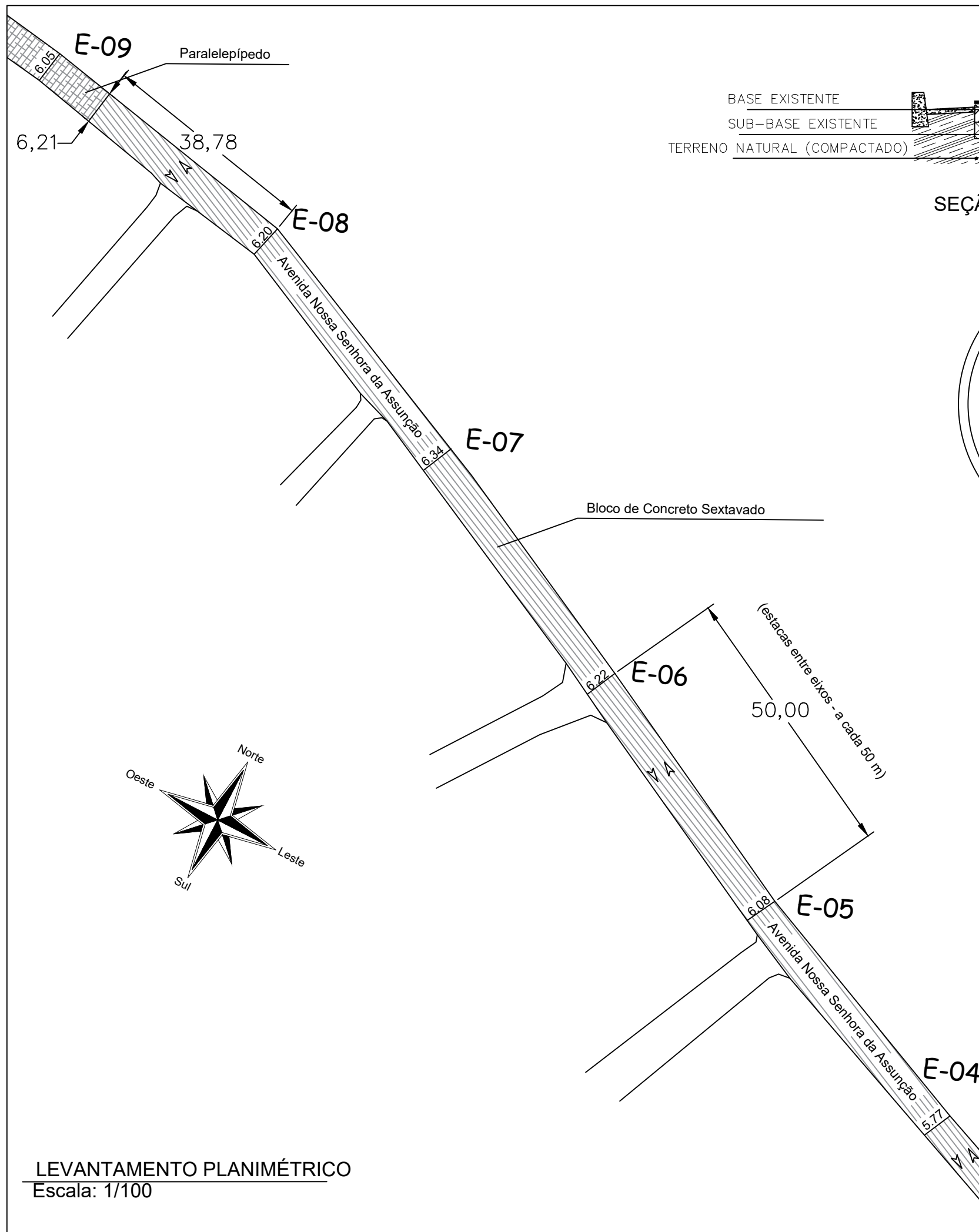
RESP. TÉCNICO

MÁRCIA A.E.MADEIRA  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA MG: 176.622/D

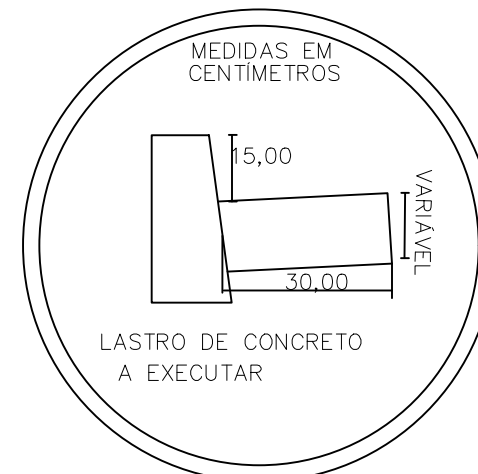
PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE  
CNPJ 17.909.599/0001-83

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO  
Escala: 1/100



SEÇÃO TRANSVERSAL DO RECAPEAMENTO



- PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO PEDRA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

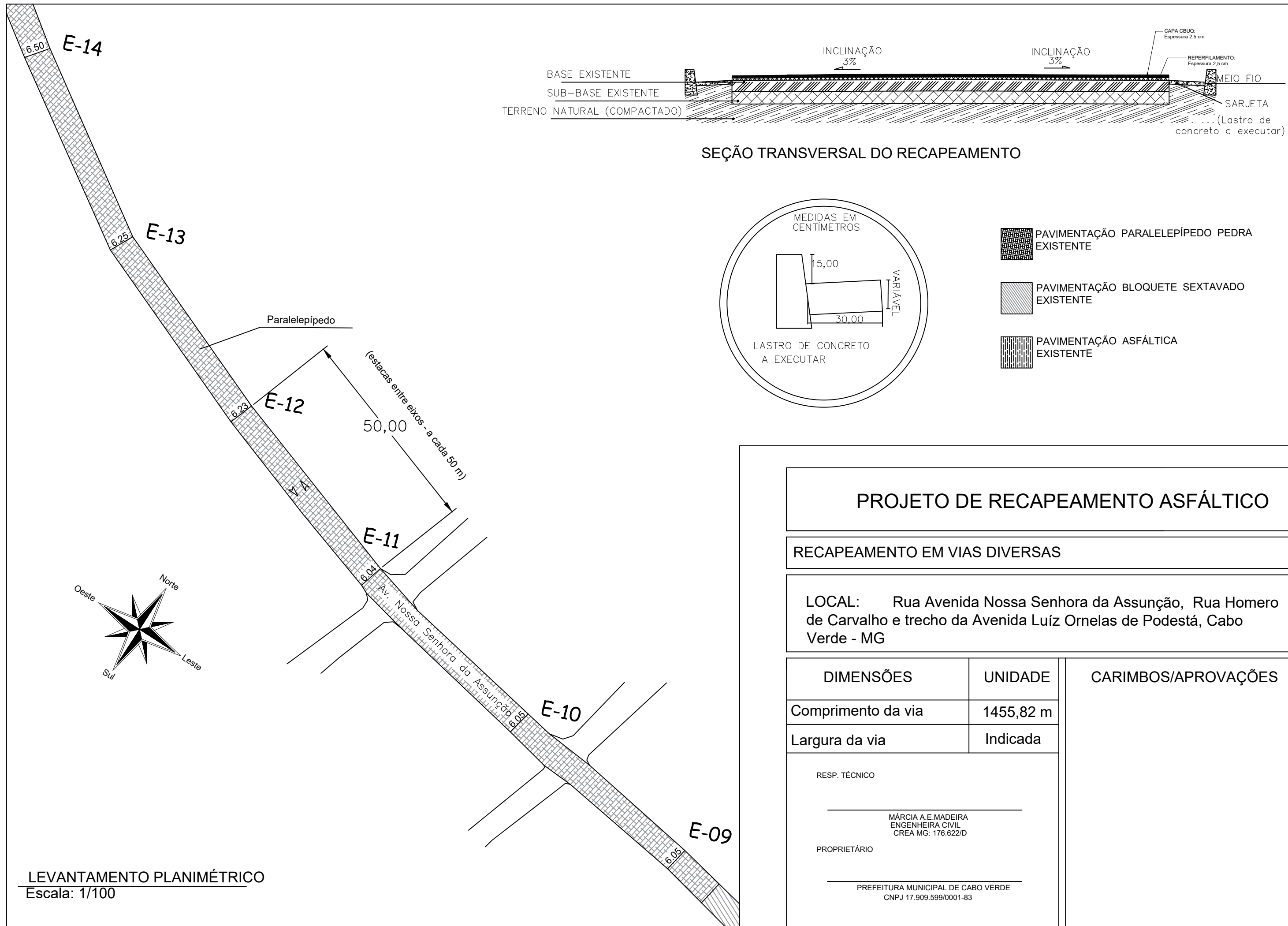
## PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

### RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

LOCAL: Rua Avenida Nossa Senhora da Assunção, Rua Homero de Carvalho e trecho da Avenida Luíz Ornelas de Podestá, Cabo Verde - MG

DIMENSÕES	UNIDADE	CARIMBOS/APROVAÇÕES
Comprimento da via	1455,82 m	
Largura da via	Indicada	
RESP. TÉCNICO  MÁRCIA A.E.MADEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA MG: 176.622/D		
PROPRIETÁRIO  PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE CNPJ 17.909.599/0001-83		

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO  
Escala: 1/100

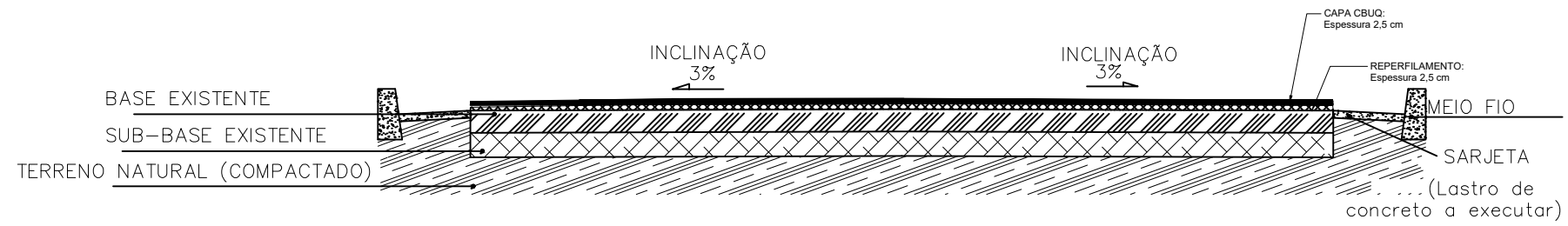
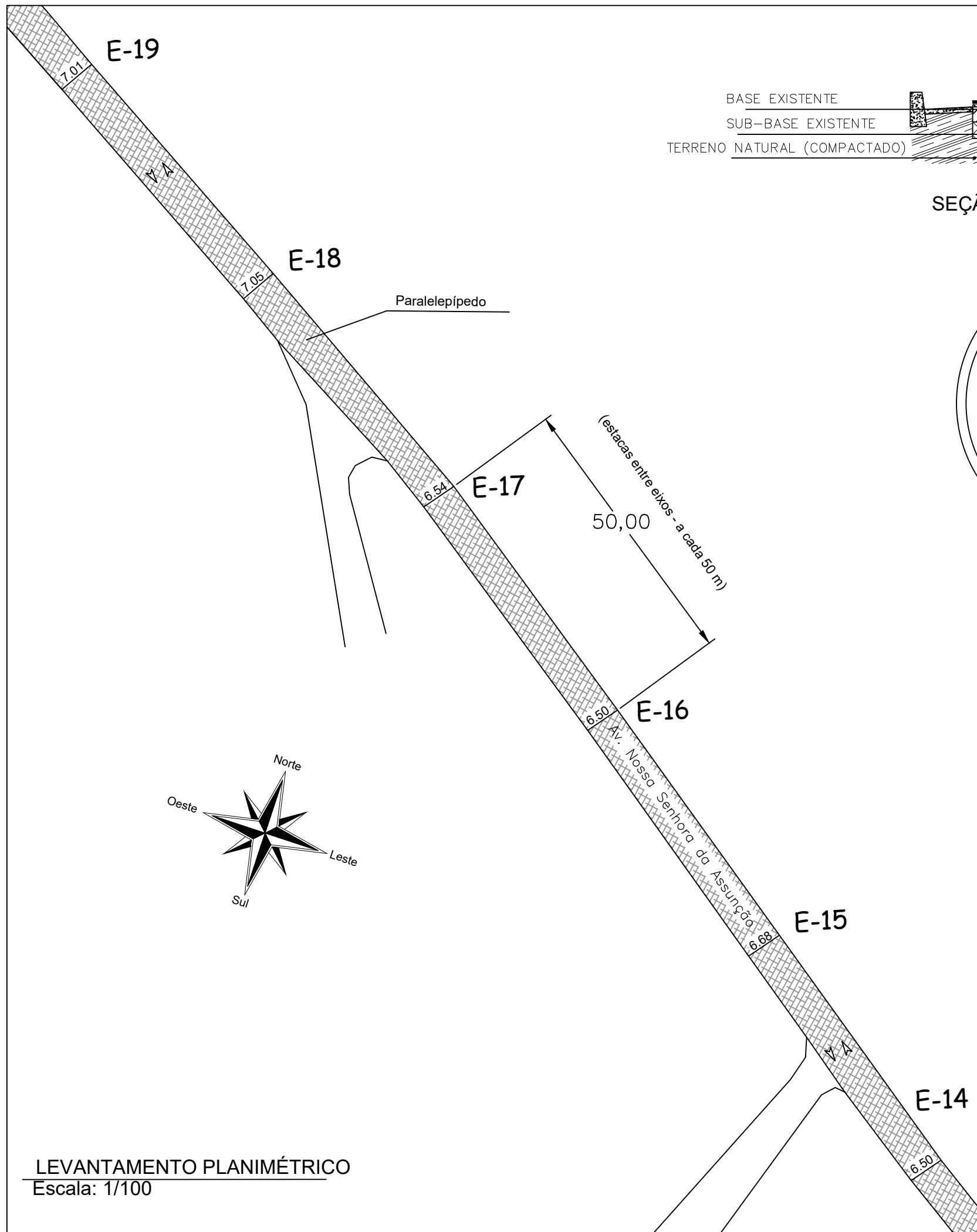


LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO  
Escala: 1/100

PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO




RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

LOCAL: Rua Avenida Nossa Senhora da Assunção, Rua Homero de Carvalho e trecho da Avenida Luíz Ornelas de Podestá, Cabo Verde - MG



SEÇÃO TRANSVERSAL DO RECAPEAMENTO



-  PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO PEDRA EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

## PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

### RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

LOCAL: Rua Avenida Nossa Senhora da Assunção, Rua Homero de Carvalho e trecho da Avenida Luíz Ornelas de Podestá, Cabo Verde - MG

DIMENSÕES	UNIDADE
Comprimento da via	1455,82 m
Largura da via	Indicada

### CARIMBOS/APROVAÇÕES

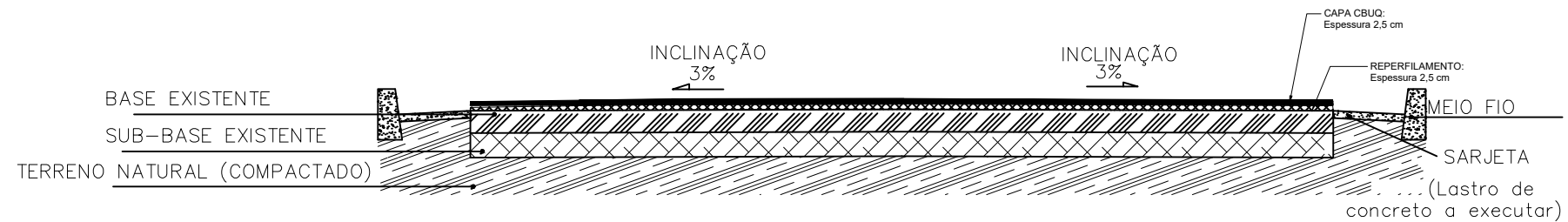
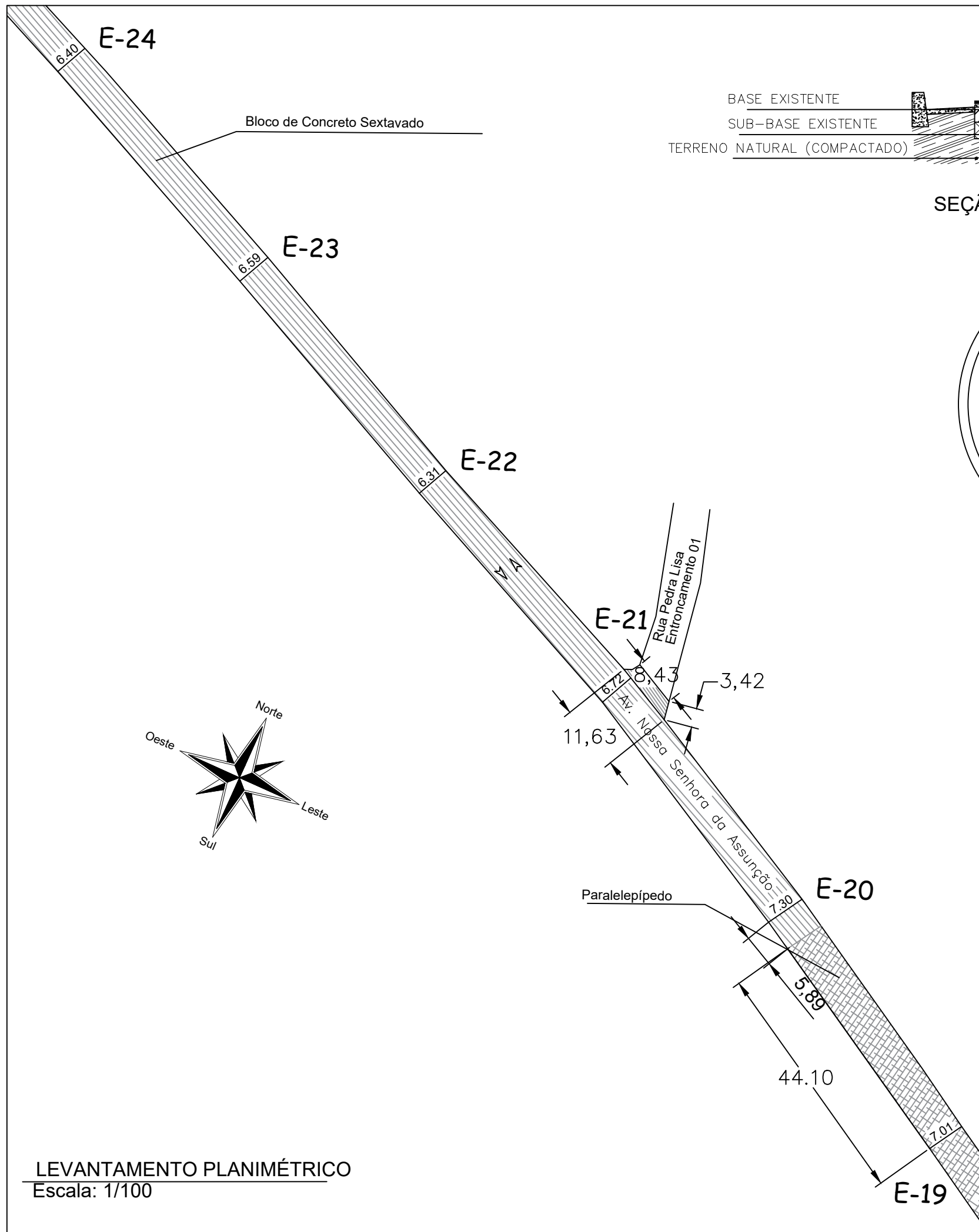
RESP. TÉCNICO

MÁRCIA A.E.MADEIRA  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA MG: 176.622/D

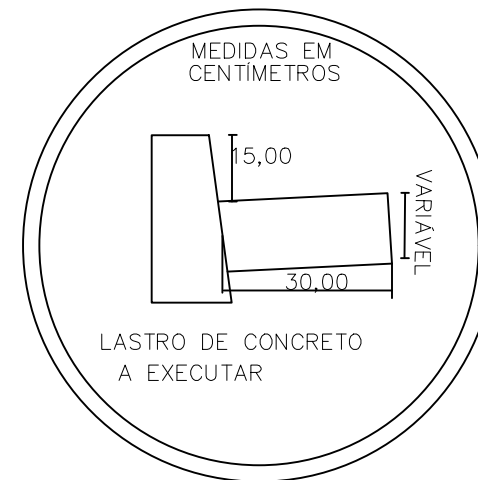
PROPRIETÁRIO




PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE  
CNPJ 17.909.599/0001-83

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO  
Escala: 1/100



SEÇÃO TRANSVERSAL DO RECAPEAMENTO



-  PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO PEDRA EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

## PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

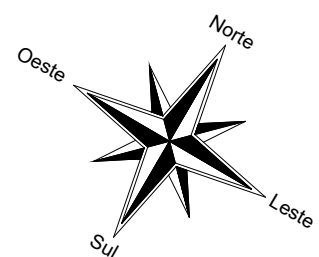
### RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

LOCAL: Rua Avenida Nossa Senhora da Assunção, Rua Homero de Carvalho e trecho da Avenida Luíz Ornelas de Podestá, Cabo Verde - MG

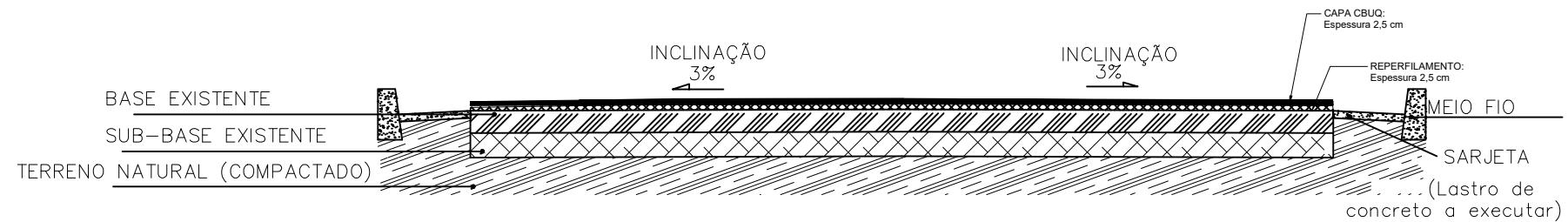
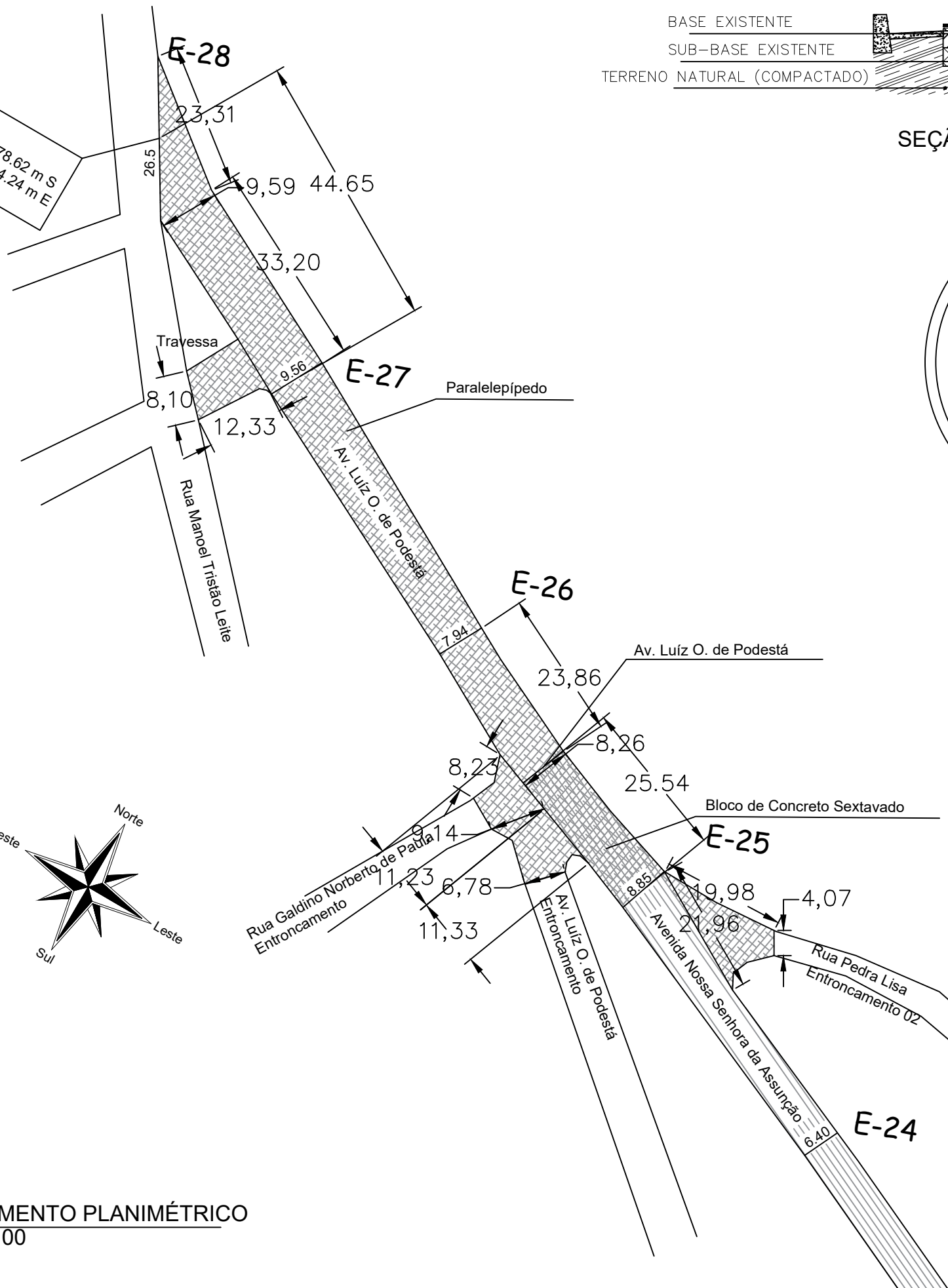
DIMENSÕES	UNIDADE	CARIMBOS/APROVAÇÕES
Comprimento da via	1455,82 m	
Largura da via	Indicada	
RESP. TÉCNICO  MÁRCIA A.E.MADEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA MG: 176.622/D		
PROPRIETÁRIO  PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE CNPJ 17.909.599/0001-83		

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO  
Escala: 1/100

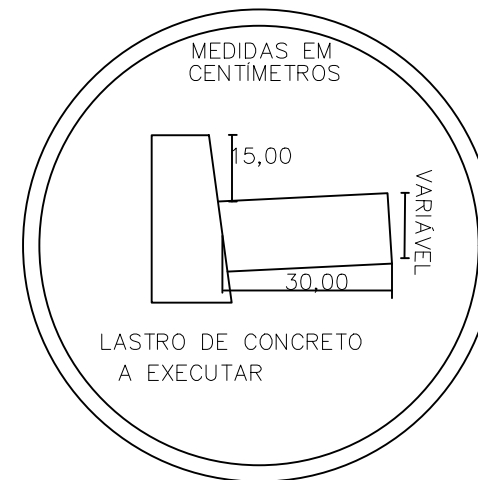
FINAL  
Latitude: 7625378.62 m S  
Longitude: 354694.24 m E



LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO  
Escala: 1/100



SEÇÃO TRANSVERSAL DO RECAPEAMENTO



- PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO PEDRA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

## PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

### RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

LOCAL: Rua Avenida Nossa Senhora da Assunção, Rua Homero de Carvalho e trecho da Avenida Luiz Ornelas de Podestá, Cabo Verde - MG

DIMENSÕES	UNIDADE	CARIMBOS/APROVAÇÕES
Comprimento da via	1455,82 m	
Largura da via	Indicada	
RESP. TÉCNICO		 MÁRCIA A.E. MADEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA MG: 176.622/D
PROPRIETÁRIO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE CNPJ 17.909.599/0001-83		