

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

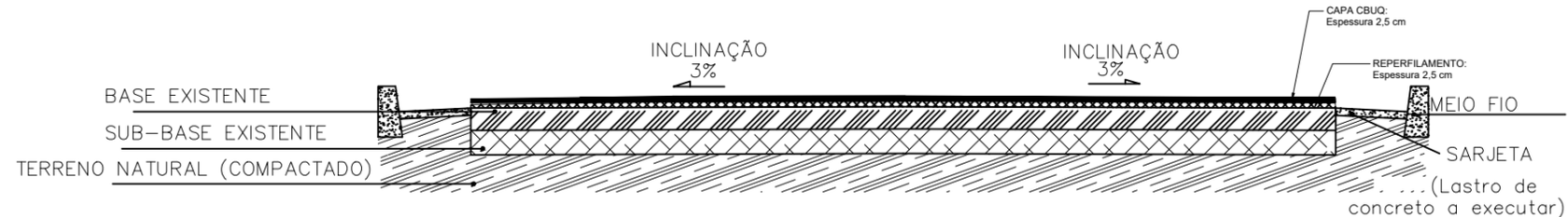
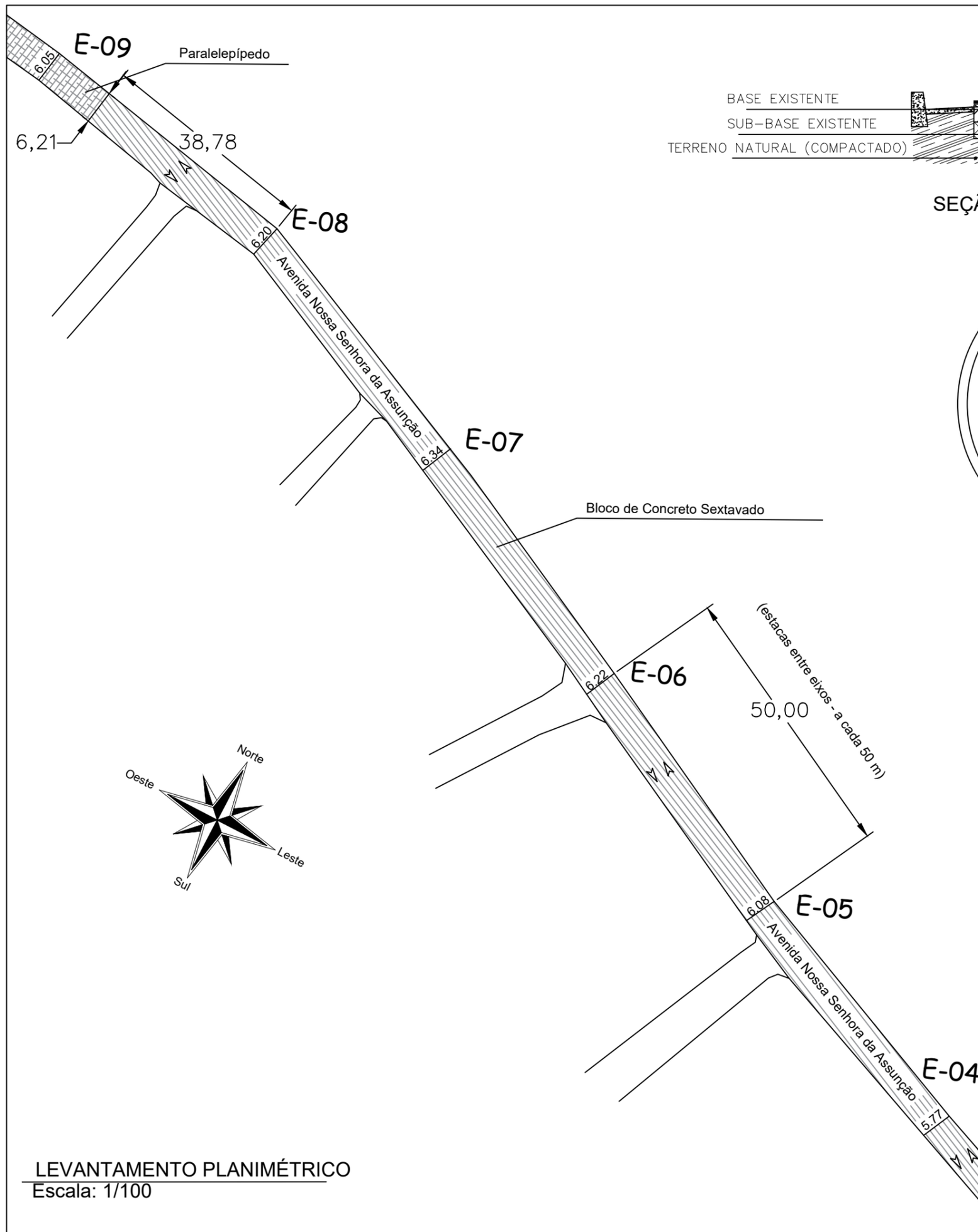
RESP. TÉCNICO

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

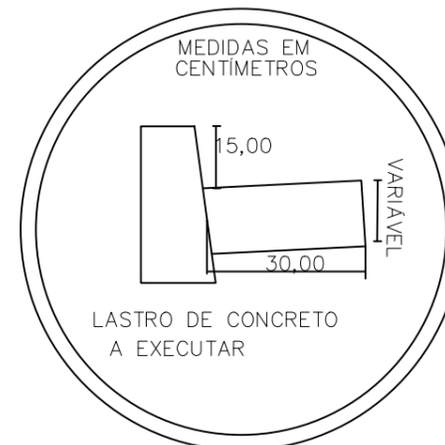
PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE
CNPJ 17.909.599/0001-83

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO
Escala: 1/100



SEÇÃO TRANSVERSAL DO RECAPEAMENTO



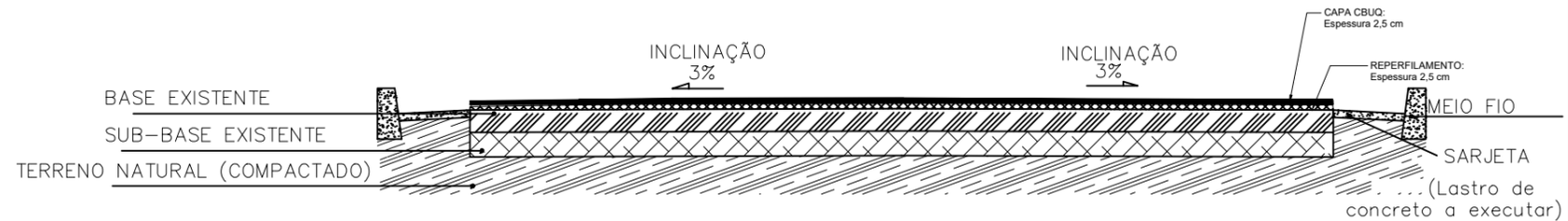
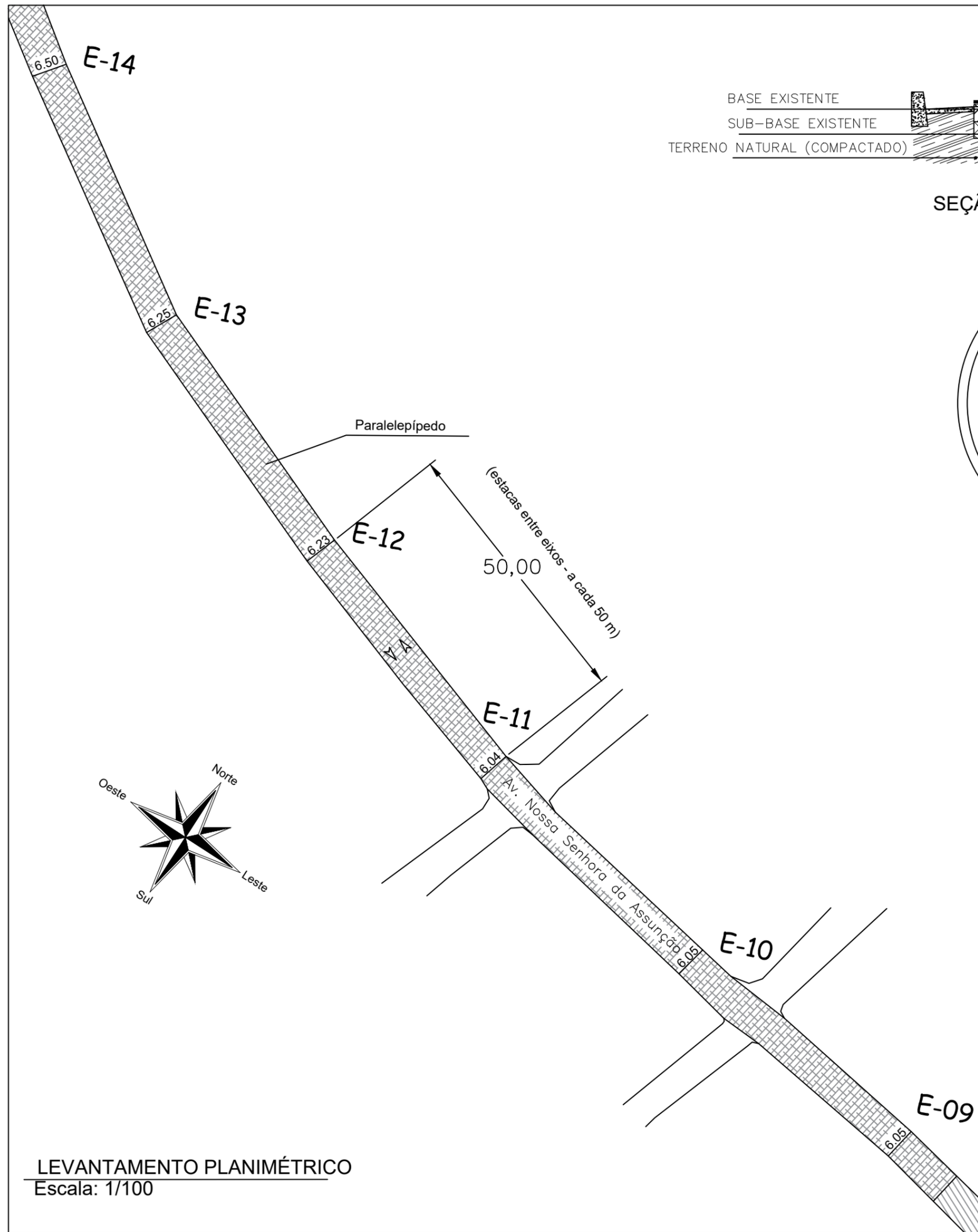
-  PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO PEDRA EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

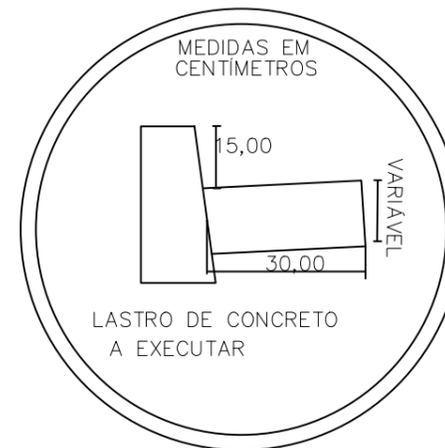
RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

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		



SEÇÃO TRANSVERSAL DO RECAPEAMENTO



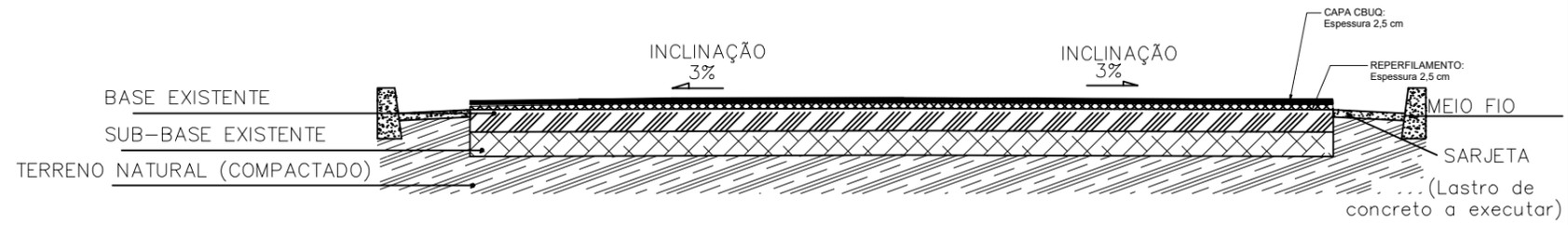
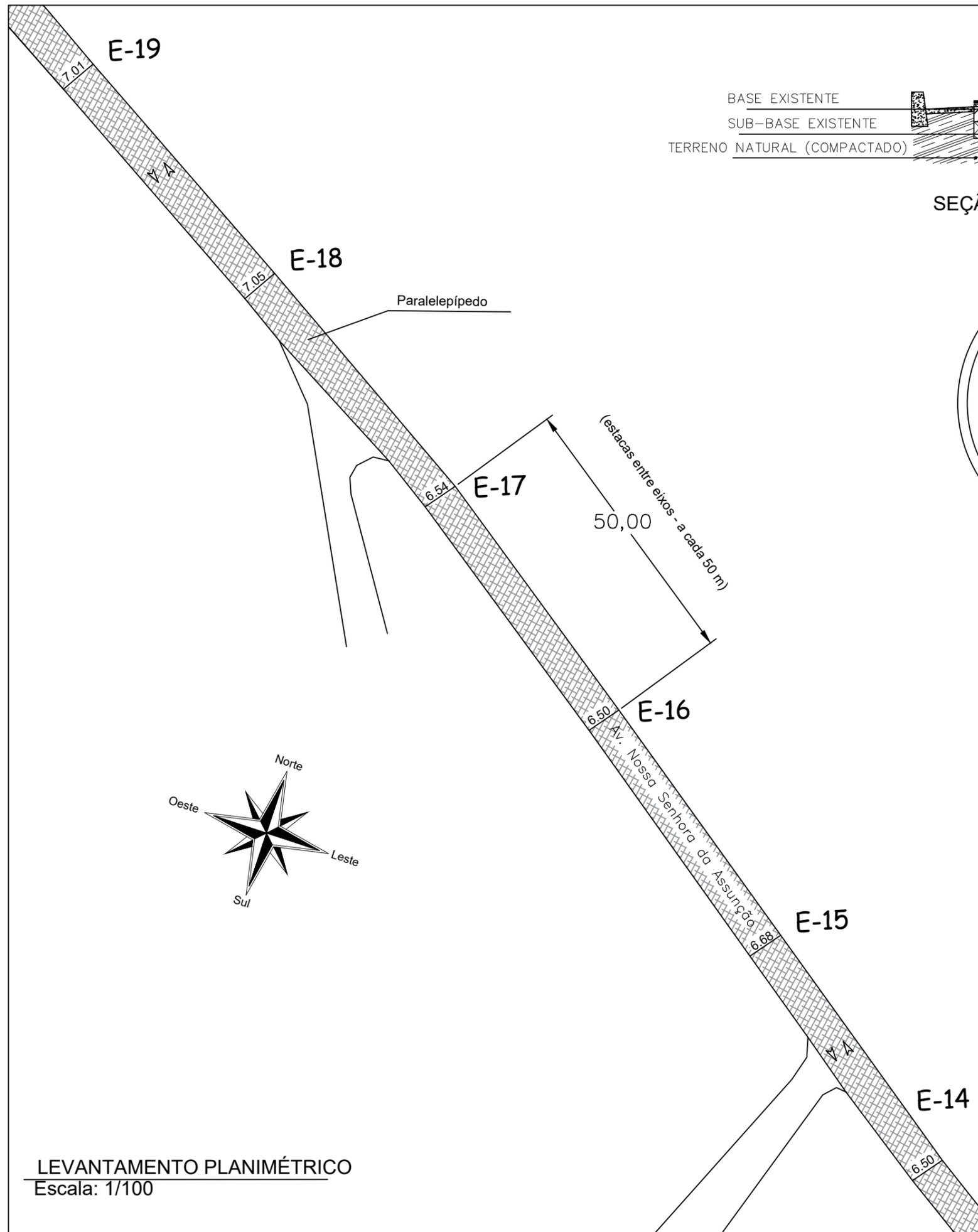
-  PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO PEDRA EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO BLOQUETE SEXTAVADO EXISTENTE
-  PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

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		



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

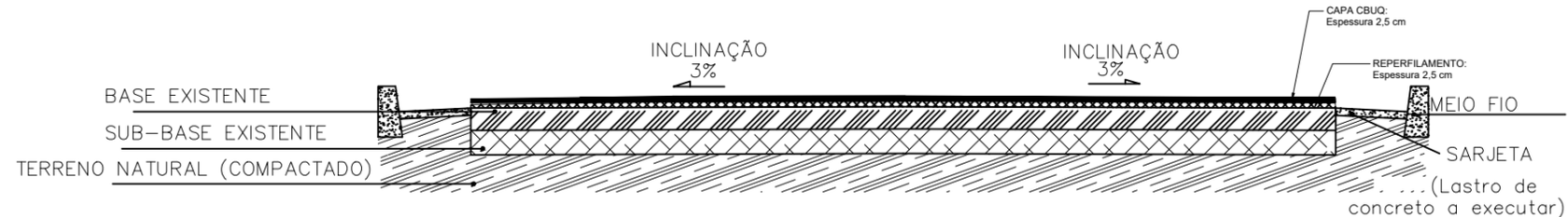
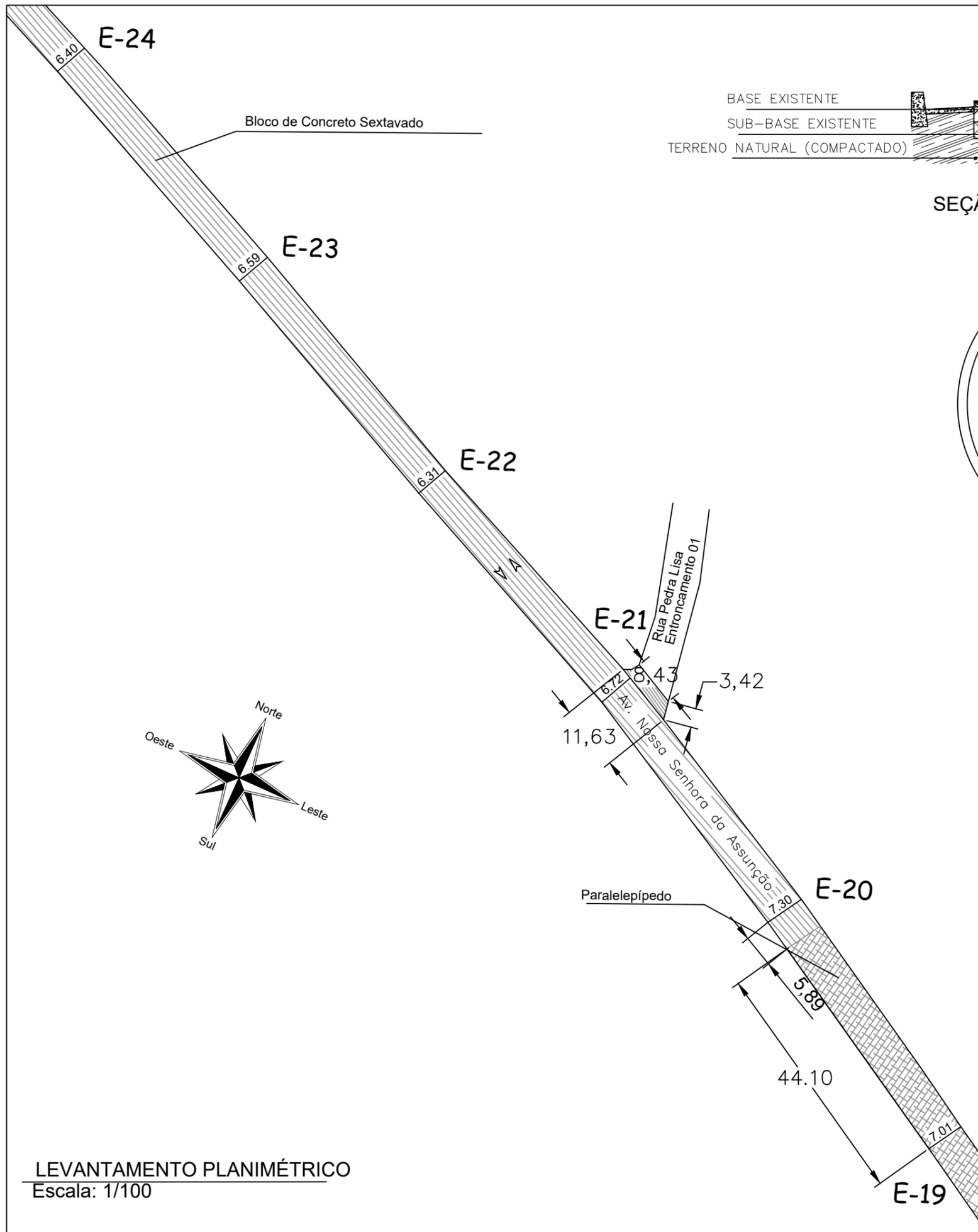
RESP. TÉCNICO

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

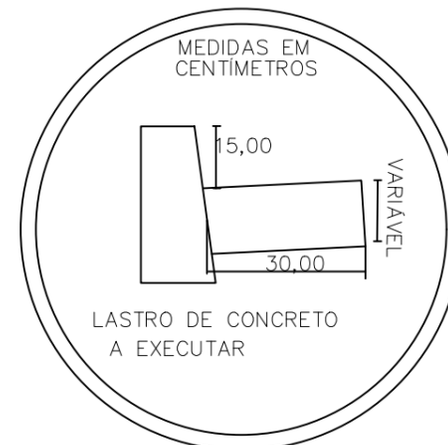
PROPRIETÁRIO

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

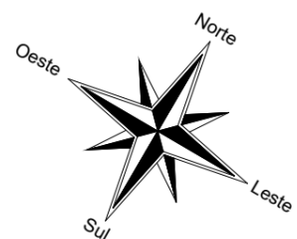
RECAPEAMENTO EM VIAS DIVERSAS

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

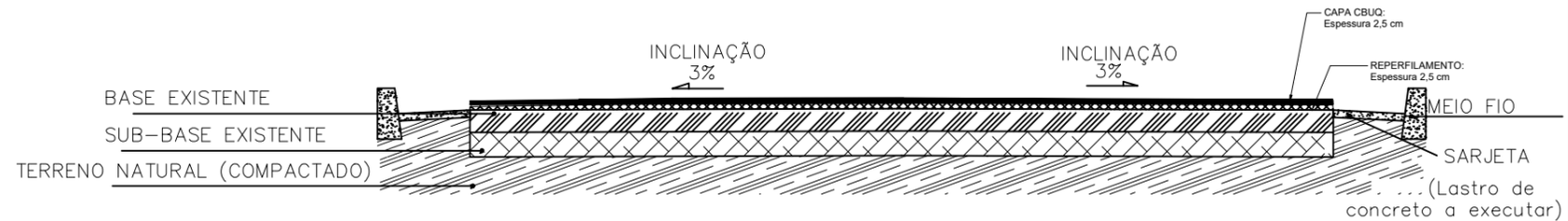
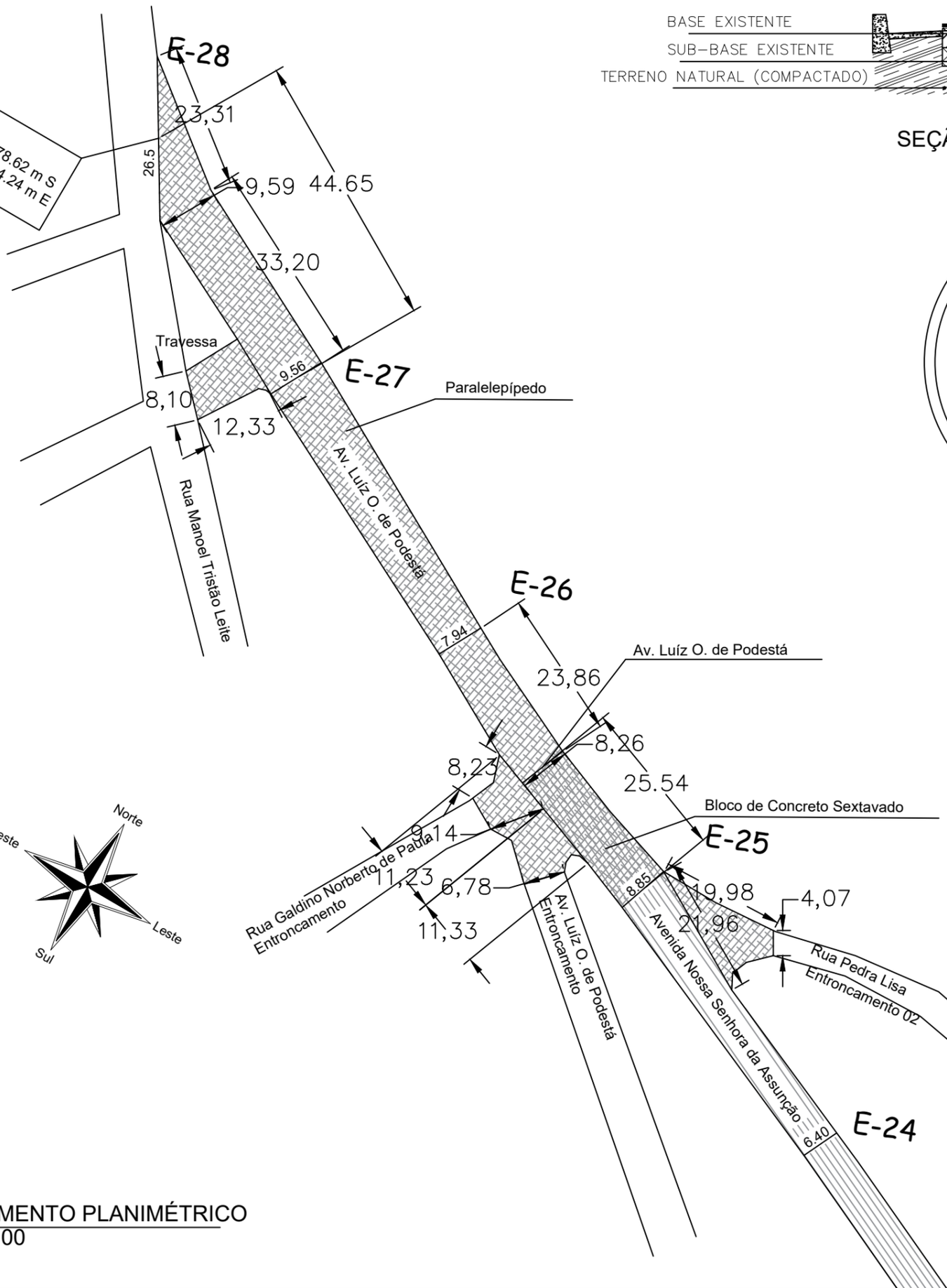
DIMENSÕES	UNIDADE	CARIMBOS/APROVAÇÕES
Comprimento da via	1455,82 m	
Largura da via	Indicada	
RESP. TÉCNICO MÁRCIA A.E.MADEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA MG: 176.622/D		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO VERDE CNPJ 17.909.599/0001-83		

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO
Escala: 1/100

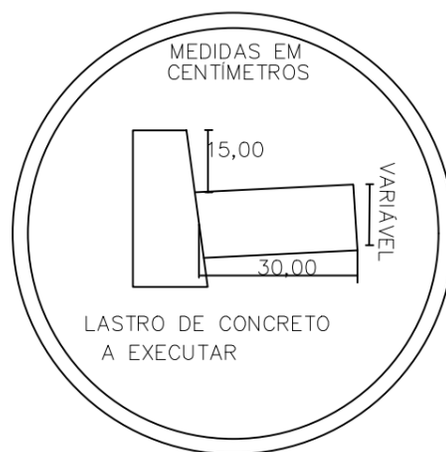
FINAL
Latitude: 7625378.62 m S
Longitude: 354694.24 m E



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
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