

EMISSÃO INICIAL	MAYLLA	SOLICITANTE	22/12/2025	ROO
DESCRIÇÃO	EXECUTADO	SOLICITANTE	DATA	REVISÃO

PREFEITURA DE GARANHUNS
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

OBJETO: MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL, EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

ART	Contrato	PROCESSO	ÁREA
ART	CONTRATO	PARQUE FENIX	ÁREA

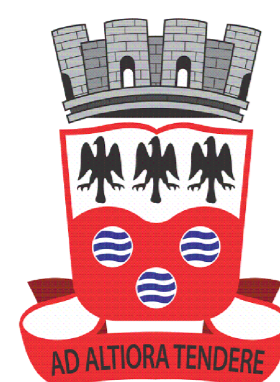
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS

Elaborado	Edição	Folha
PROJETO GEOMÉTRICO	Como Incluído	01/01
TRAVESSA 01, TRAVESSA 02 E RUA MARTA ABREU.	Exec	Data
PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL	EXECUTIVO	22/12/2025

SIVALDO RODRIGUES ALBINO
 PREFEITO
 CNPJ: 11.925.906/0001-00

MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-PE Nº 181840179-3

ARQUIVO PARQUE FENIX/DWG



PREFEITURA MUNICIPAL DE GARANHUNS
CNPJ: 11.303.906/0001-00

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

FOLHA: 01/02
MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL, EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BAIRROS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

ESCALA: INDICADA
DIAGRAMAS: MAYLLA
REVISÕES: 0/0
DATA: 22/12/2025

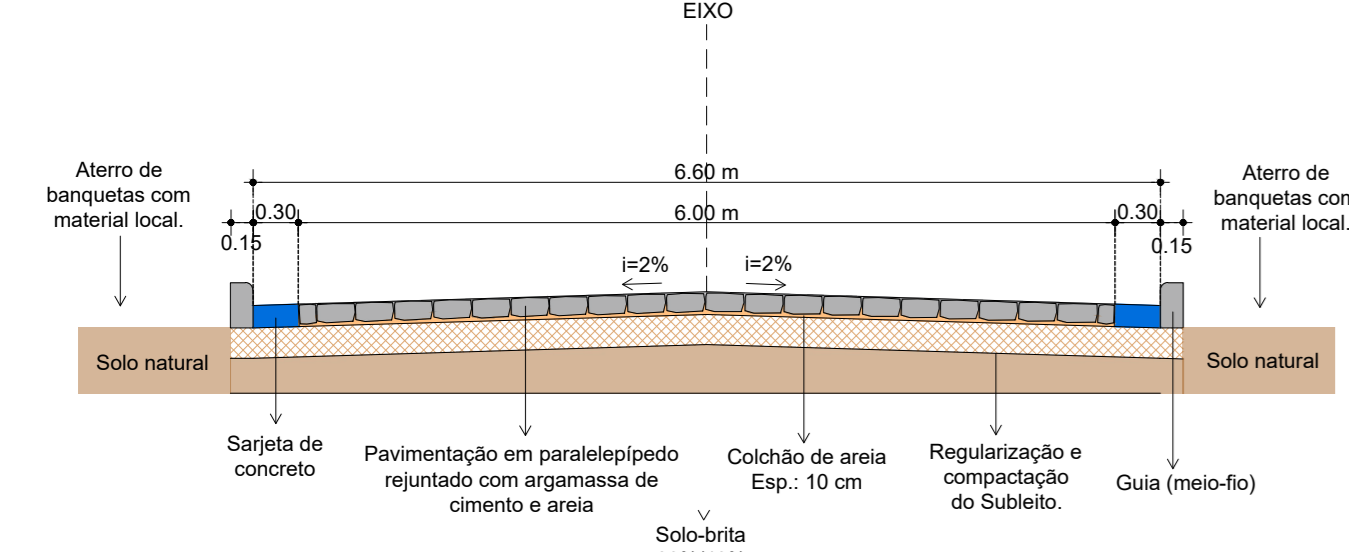
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA GEOMÉTRICA E SEÇÃO TRANSVERSAL DAS RUAS PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA E DA ESTRADA DE ACESSO A SÃO PEDRO, BAIRRO DOM HELDER CÂMARA, GARANHUNS/PE.

ADMINISTRAÇÃO
SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO

PROJETO
MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE Nº 181840170-3
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

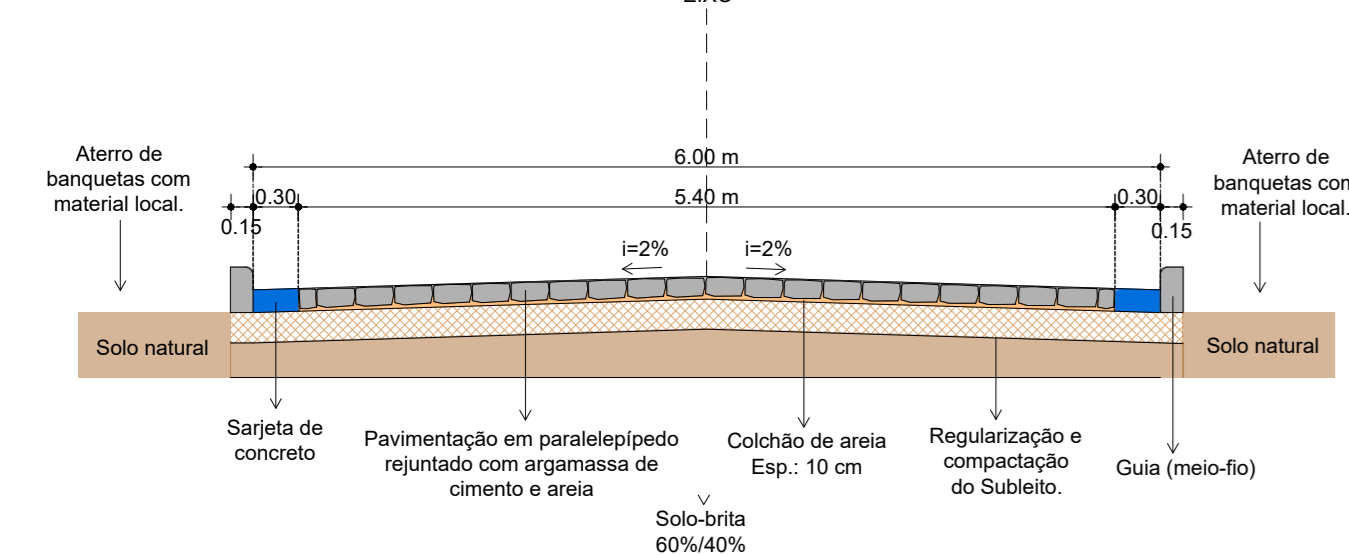
CONSTRUÇÃO

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO I
RUA PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA
EIXO



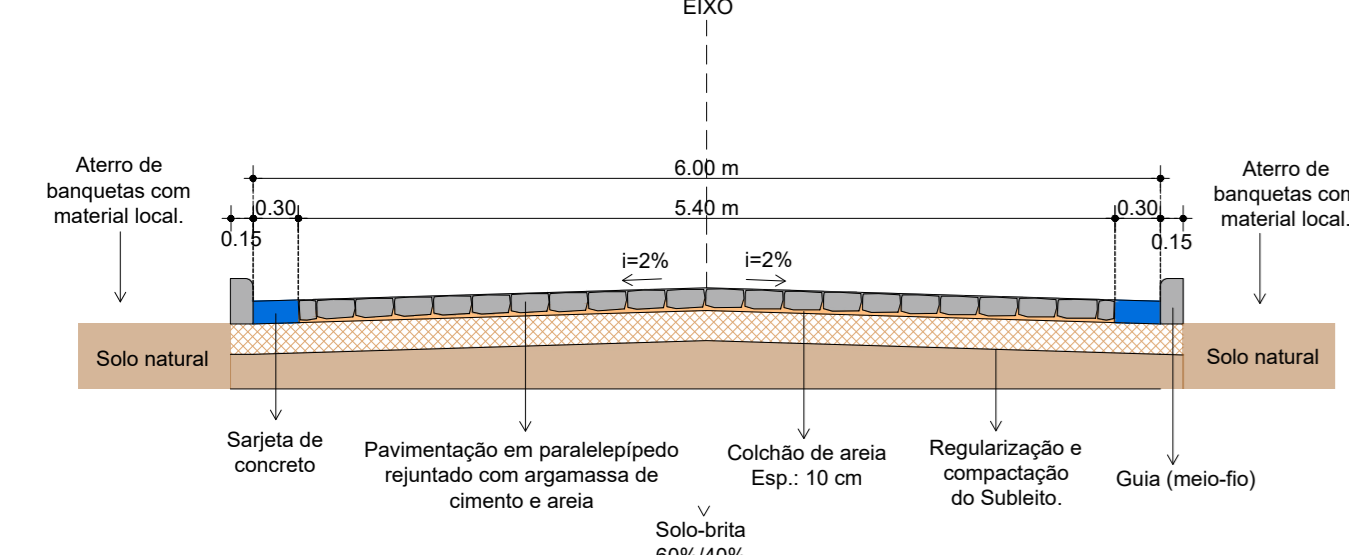
- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a setenta e cinco centímetros;
 2. Sargeta de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp. 10cm;
 4. Deverá ser realizado o rebatimento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x13x30 (comp. x base inf. x base sup. x altura);
 6. Regularização e compactação do Subleito. Esp. até 20 cm.

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO I
RUA PROJETADA
EIXO



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a setenta e cinco centímetros;
 2. Sargeta de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp. 10cm;
 4. Deverá ser realizado o rebatimento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x13x30 (comp. x base inf. x base sup. x altura);
 6. Regularização e compactação do Subleito. Esp. até 20 cm.

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO I
ESTRADA DE ACESSO A SÃO PEDRO
EIXO



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a setenta e cinco centímetros;
 2. Sargeta de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp. 10cm;
 4. Deverá ser realizado o rebatimento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x13x30 (comp. x base inf. x base sup. x altura);
 6. Regularização e compactação do Subleito. Esp. até 20 cm.

QUADRA 108
(120,00 x 50,00 m)

RUA LEOPOLDINO CARDOSO FILHO
LEI 4.943/2022

QUADRA 106

RUA FERNANDO MOREIRA DE OLIVEIRA
LEI 4.945/2022

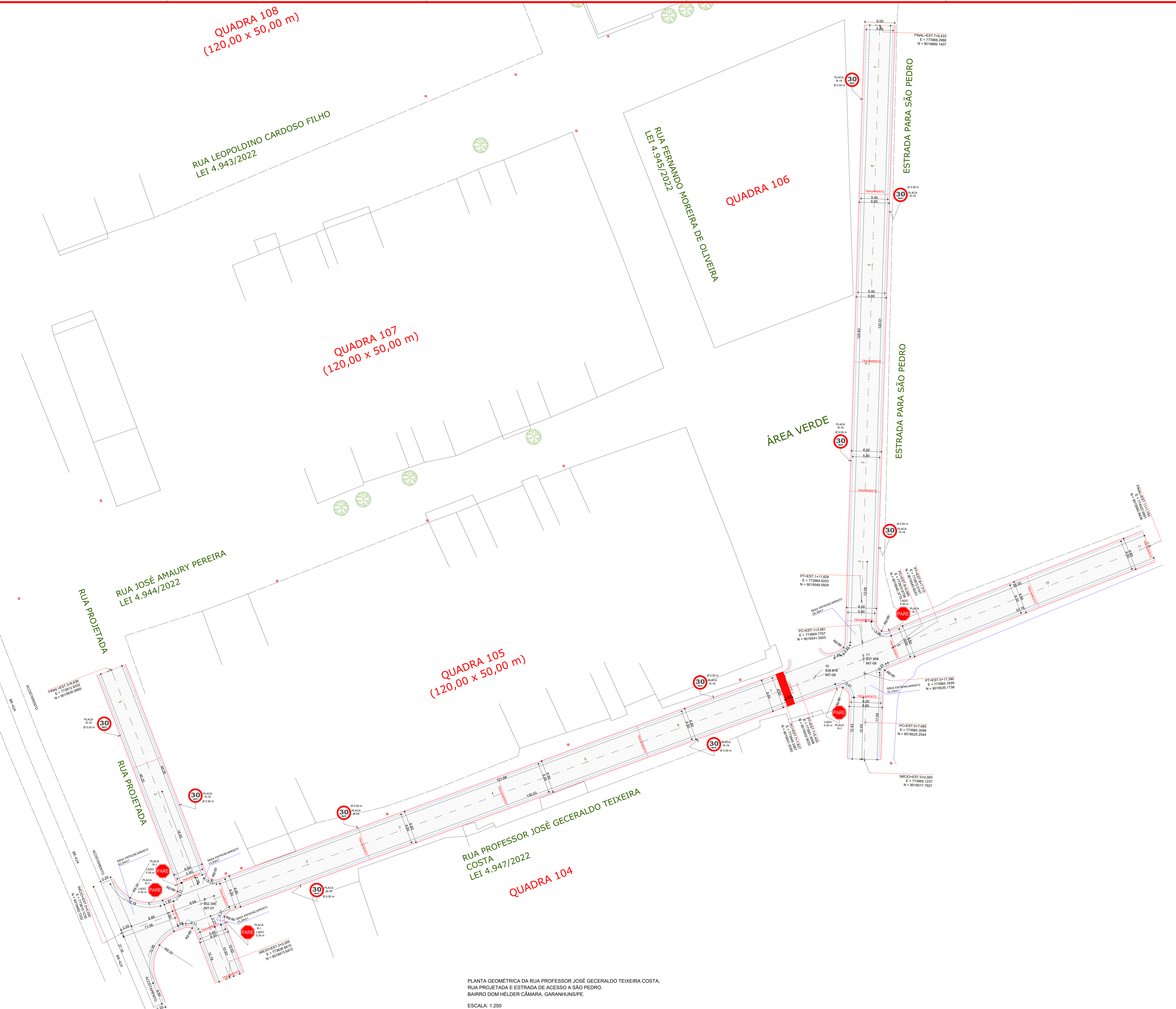
QUADRA 107
(120,00 x 50,00 m)

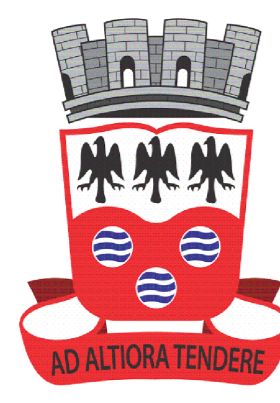
RUA JOSÉ AMAURY PEREIRA
LEI 4.944/2022

QUADRA 105
(120,00 x 50,00 m)

RUA PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA
LEI 4.947/2022

QUADRA 104





PREFEITURA MUNICIPAL DE GARANHUNS

CNPJ: 11.303.906/0001-00

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

FOLHA: 02/02
MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL, EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BAIRROS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

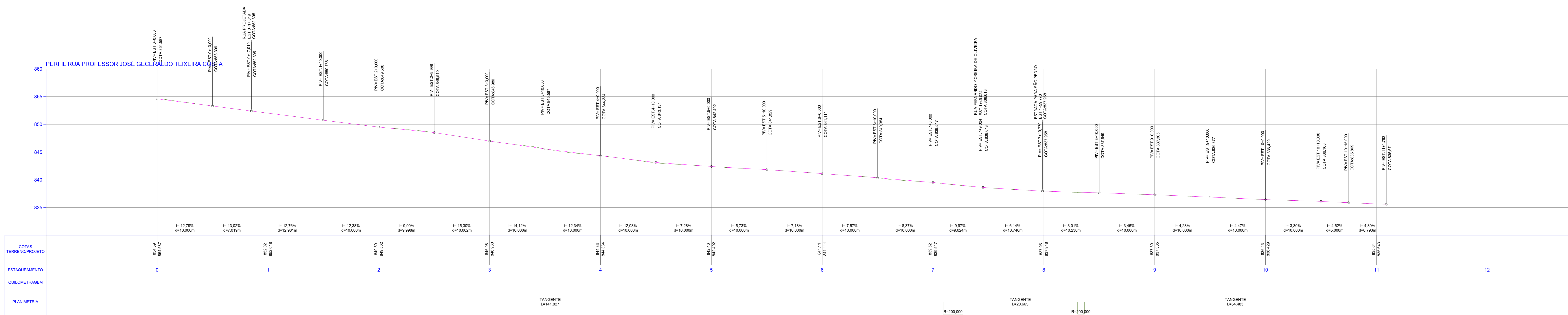
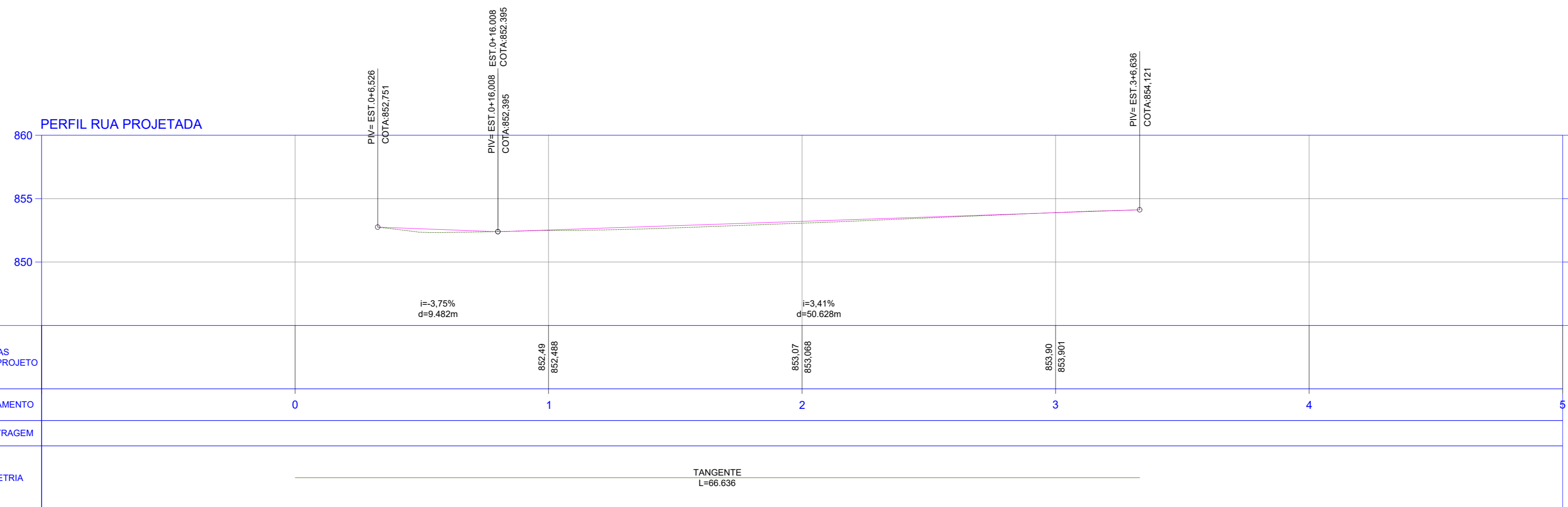
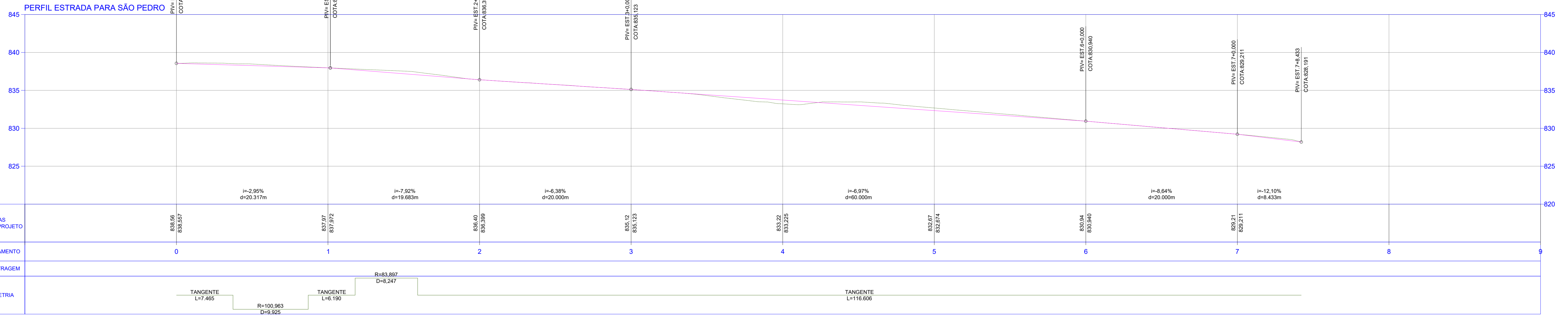
ESCALA: INDICADA
DIAGRAMAS: MAYLLA
REVISÕES: 0/0
DATA: 22/12/2025

CONTEÚDO: PERFIS DAS RUAS PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA E PROJETADA E DA ESTRADA DE ACESSO A SÃO PEDRO, BAIRRO DOM HELDER CÂMARA, GARANHUNS/PE.

ADMINISTRAÇÃO
SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO

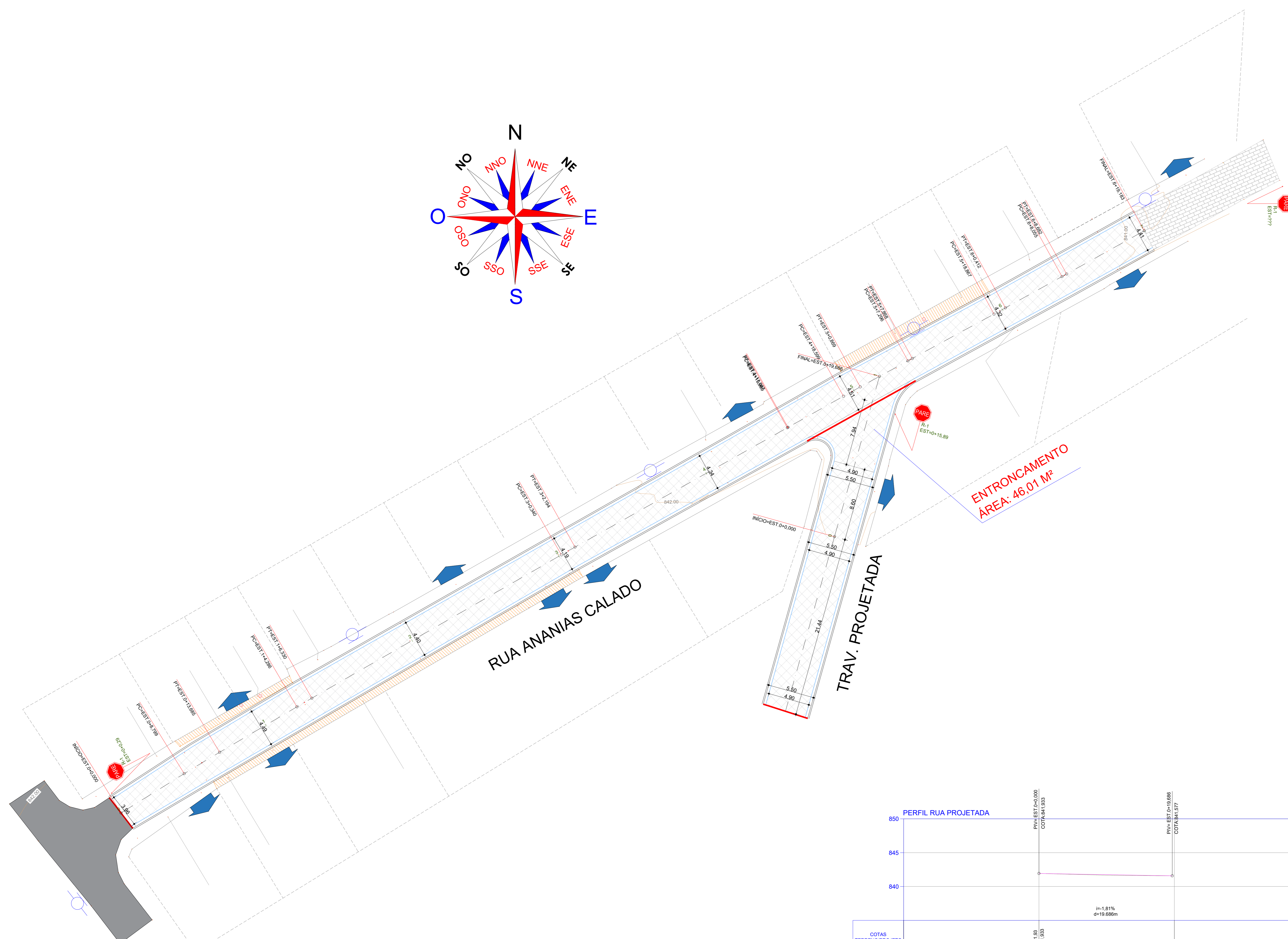
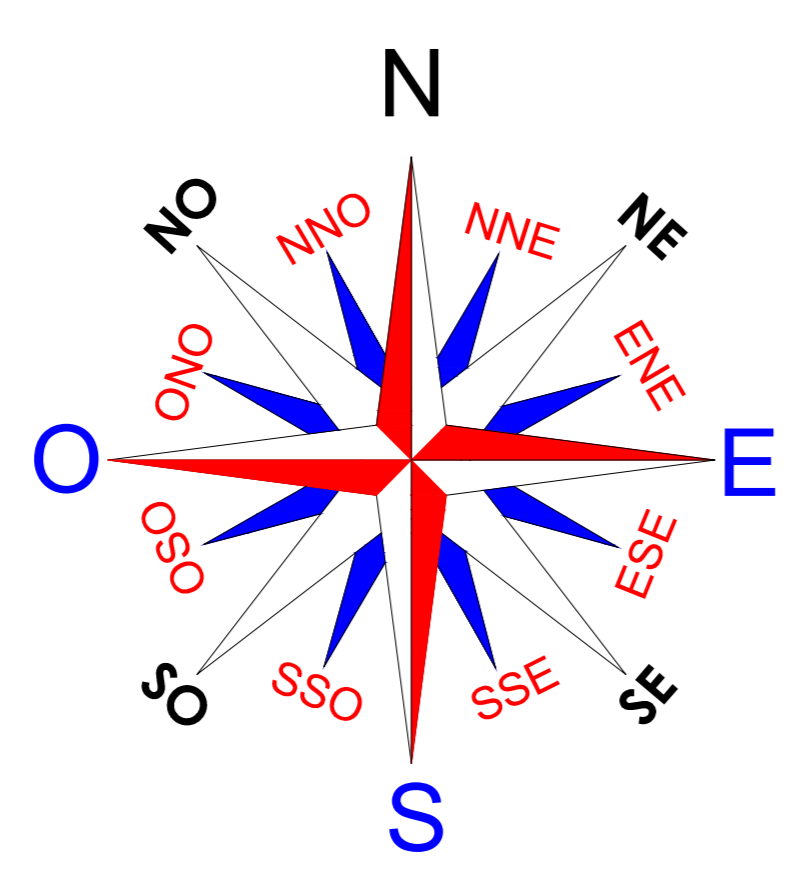
PROJETO
MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/PE Nº 181840170-3
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

CONSTRUÇÃO

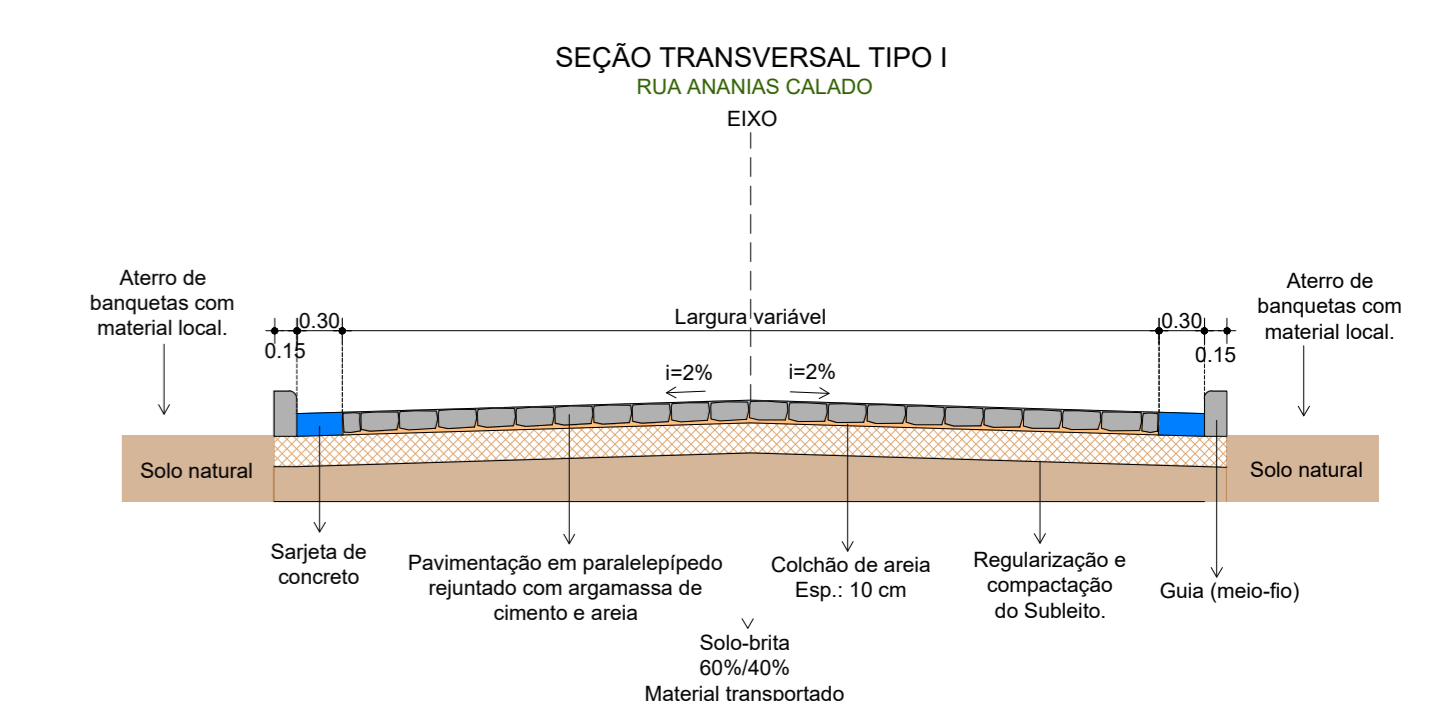
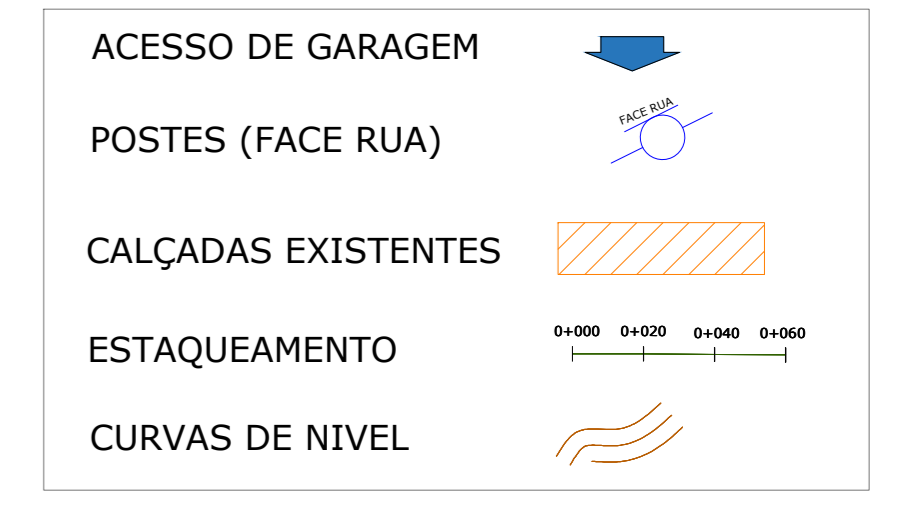




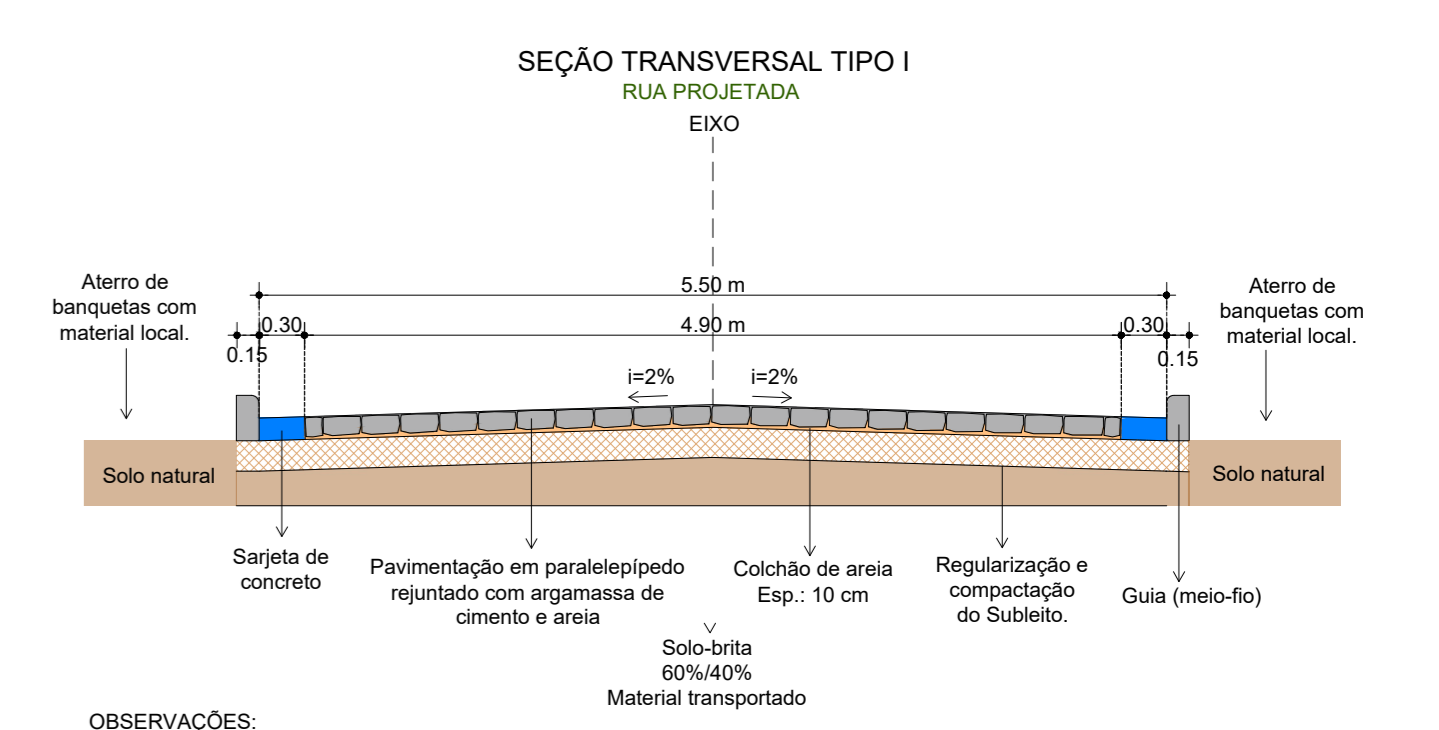
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
E ESCALA



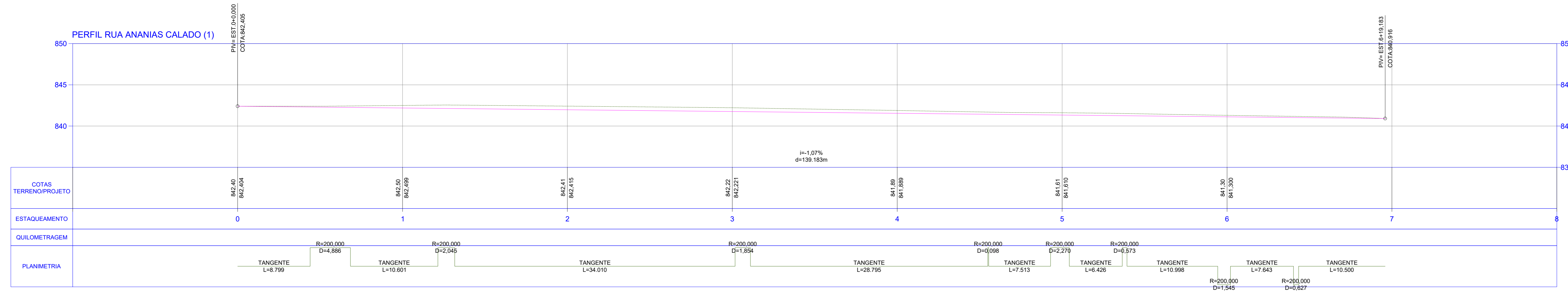
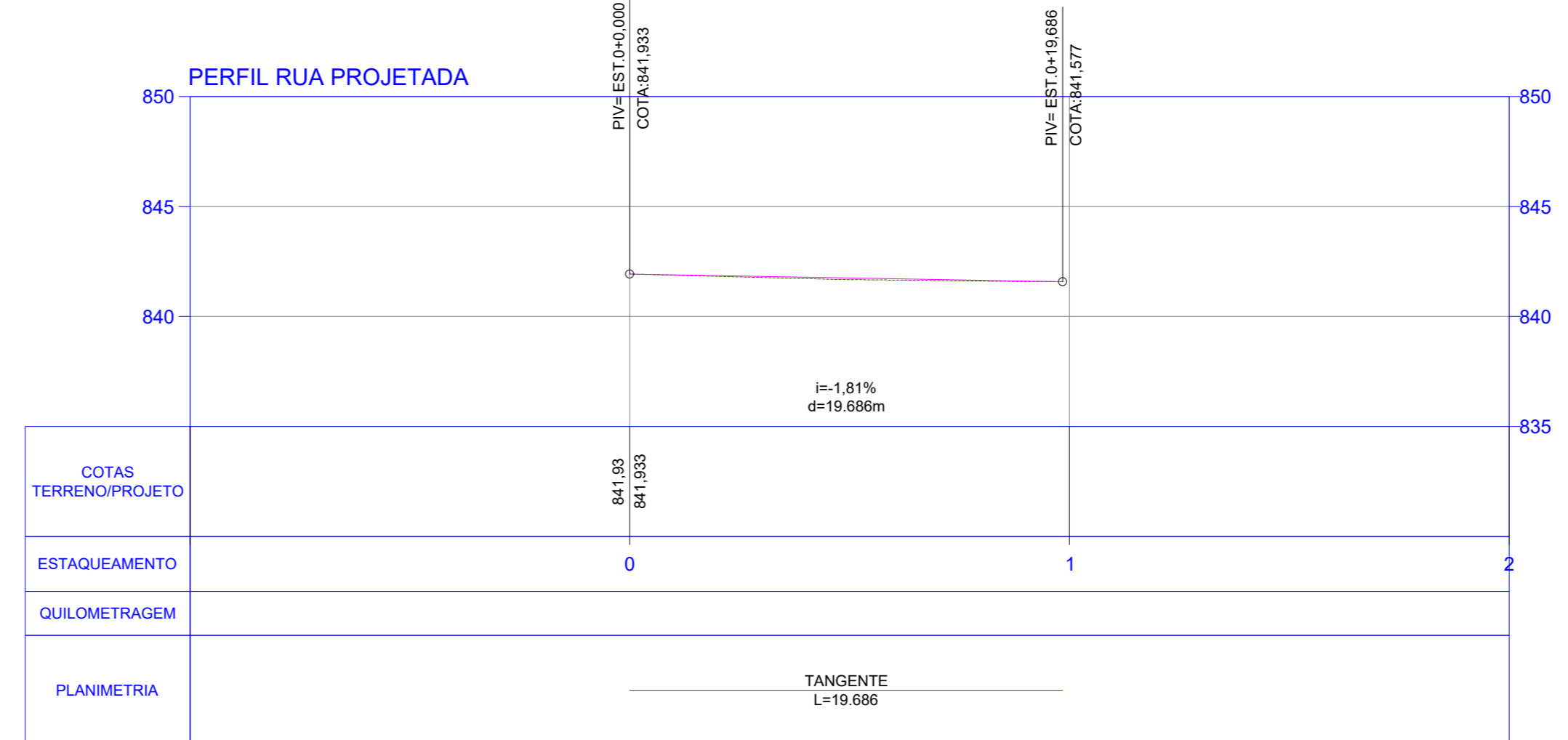
PLANTA BAIXA - RUA ANANIAS CALADO
ESCALA: 1:200



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a soleira das edificações;
 2. Sargeta de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp: 10cm
 4. Deverá ser realizado o rebatamento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x1300 (comp. x base inf. x base sup. x altura)
 6. Regularização e compactação do Subleito, Esp: até 20 cm.



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a soleira das edificações;
 2. Sargeta de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp: 10cm
 4. Deverá ser realizado o rebatamento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x1300 (comp. x base inf. x base sup. x altura)
 6. Regularização e compactação do Subleito, Esp: até 20 cm.



EMISSÃO INICIAL	MAYLLA	SOLICITANTE	22/12/2025	ROO
DESCRIÇÃO	EXECUTADO	EXECUTADO	DATA	REVISÃO

PREFEITURA DE GARANHUNS
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS
 OBJETO: MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E EM PARALELÍPEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM FLUVIAL EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS-PE.

ART	Contrato	PROCESSO	Área
ART	CONTRATO	PAVIMENTAÇÃO - RUA ANANIAS CALADO	ÁREA

Desenhado: **PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÍPEDOS GRANÍTICOS**
 Aprovado: **PROJETO GEOMÉTRICO RUA ANANIAS CALADO E RUA PROJETADA PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL**
 Executado:

Sivaldo Rodrigues Albino
 PREFEITO
 CNPJ: 11.903.900/0001-00

Maylla F. Araujo
 Engenheira Civil
 CREA-PE 181840170-3
 MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-PE Nº 181840170-3

01/01
 22/12/2025
 ARQUIVO PAVIMENTAÇÃO - RUA ANANIAS CALADO DWG

ENTRONCAMENTO
ÁREA: 10,19 M²

RUA CRISTOVÃO COLOMBO

TRECHO 01
RUA ESCRITOR MÁRIO QUINTANA

RUA JÂNIO QUADRO

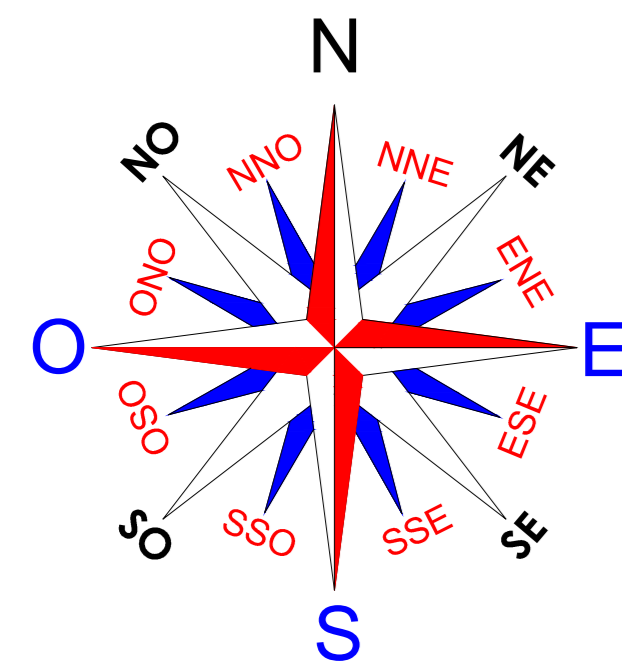
ENTRONCAMENTO
ÁREA: 7,10 M²

ENTRONCAMENTO
ÁREA: 10,17 M²

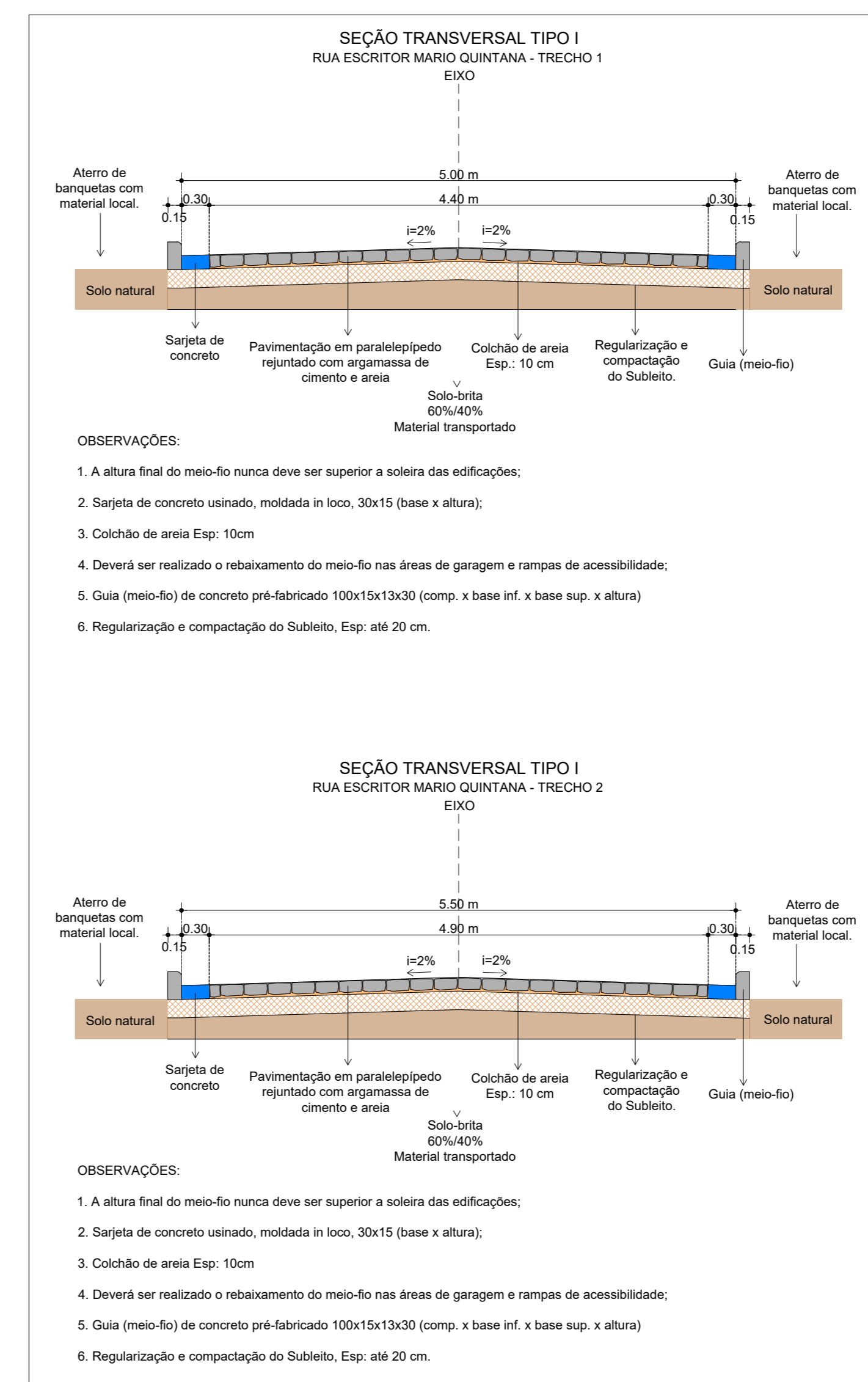
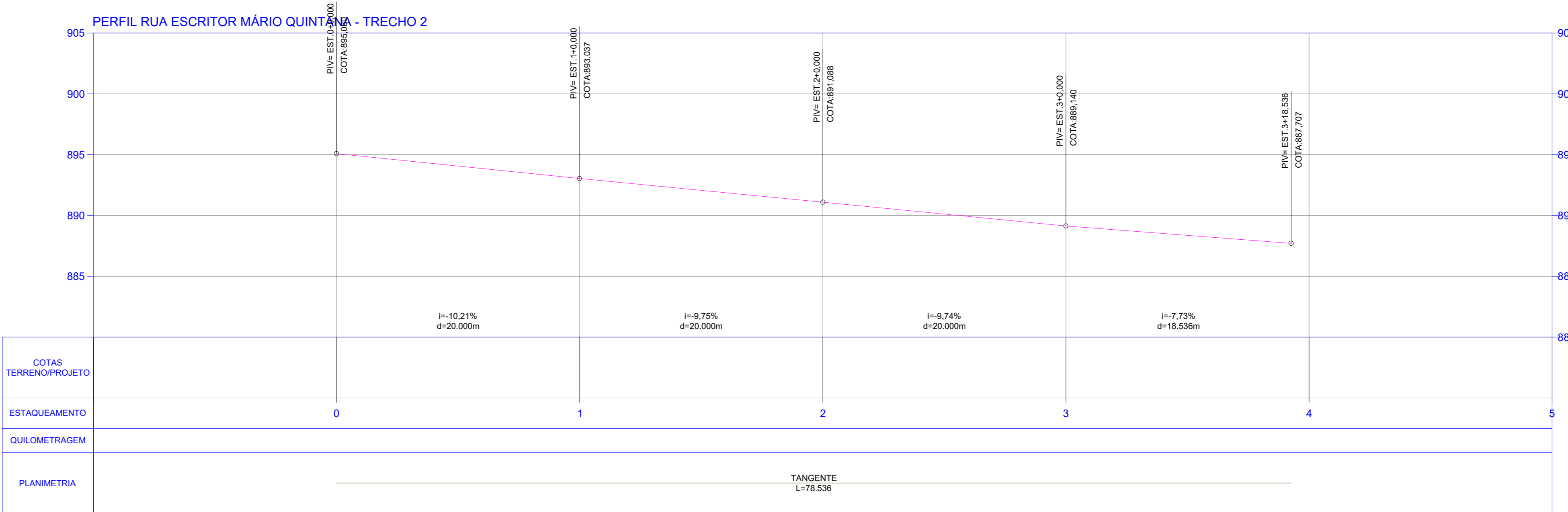
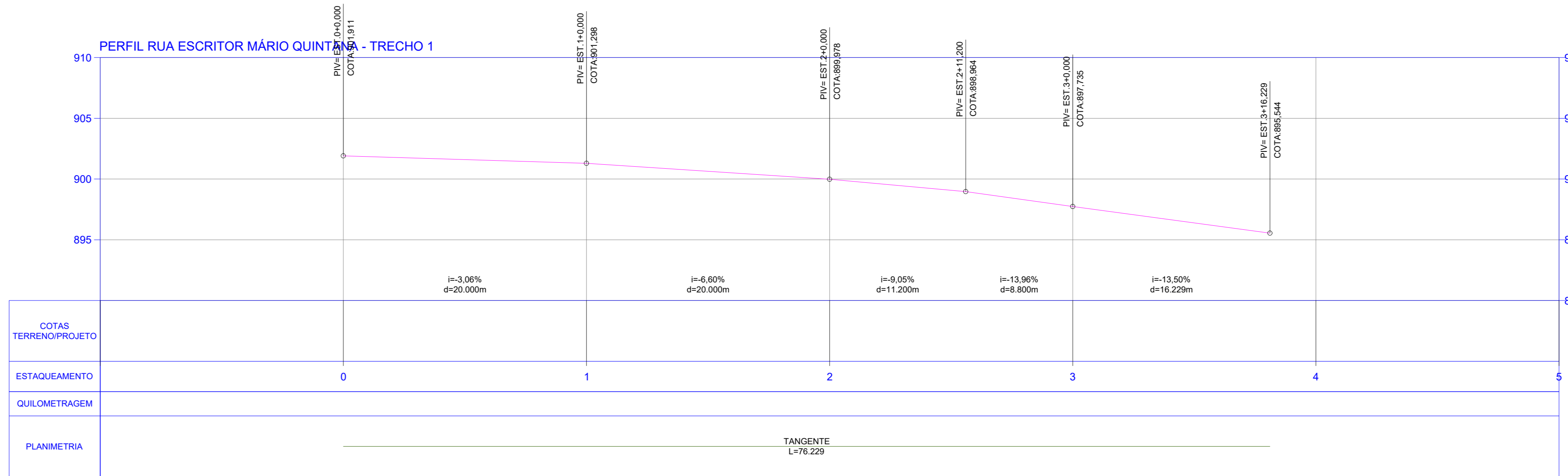
TRECHO 02
RUA ESCRITOR MÁRIO QUINTANA

ENTRONCAMENTO
ÁREA: 11,13 M²

RUA DOS EMBOABAS



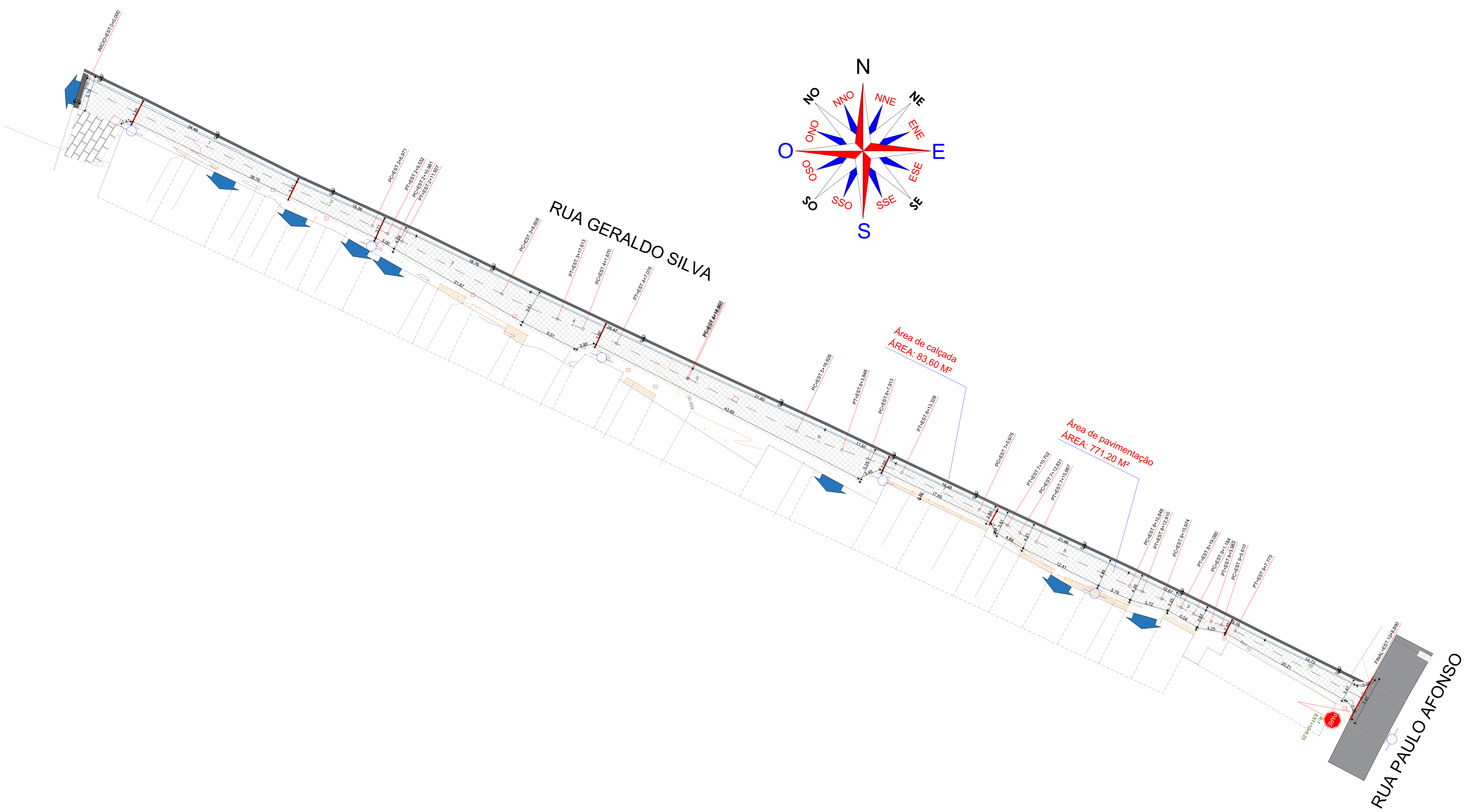
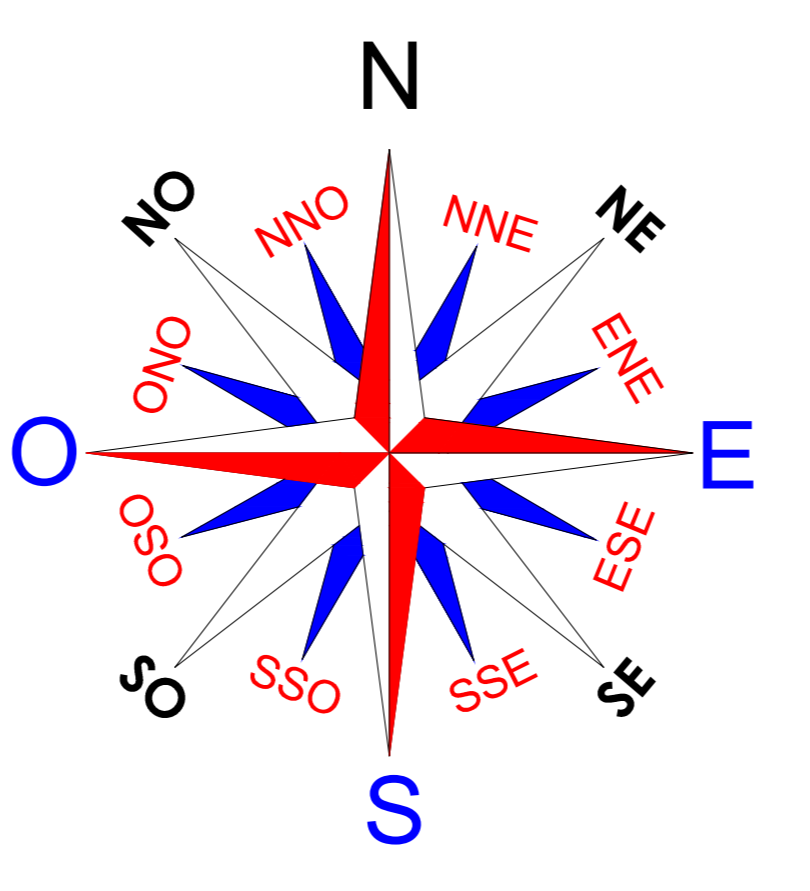
PLANTA BAIXA - RUA ESCRITOR MÁRIO QUINTANA - TRECHO 1 E 2
ESCALA: 1:250



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/ ESCALA

ACESSO DE GARAGEM	
POSTES (FACE RUA)	
CALÇADAS EXISTENTES	
ESTAQUEAMENTO	
CURVAS DE NÍVEL	
ÁRVORE	

EMISSÃO INICIAL	MAYLLA	SOLICITANTE	22/12/2025	ROO
DESCRIÇÃO	EXECUTADO	SOLICITANTE	DATA	REVISÃO
PREFEITURA DE GARANHUNS SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS OBJETO: MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAZÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL, EM VÁRIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.				
ART	CONTRATO	PROCESSO	ÁREA	
ART	CONTRATO	PROCESSO	ÁREA	
Destinatário: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS Projeto: PROJETO GEOMÉTRICO RUA ESCRITOR MÁRIO QUINTANA - TRECHO 1 E 2 Planta Baixa, Seção Transversal e Perfil		Equipe: PAVIMENTAÇÃO - RUA ESCRITOR MÁRIO QUINTANA - BARRIO HELIÓPOLIS Data: 01/01/2025 Data: 22/12/2025		
Assinatura: SIVALDO RODRIGUES ALBINO PREFEITO CNPJ: 11.925.906/0001-00		Assinatura: MAYLLA FERNANDA FERREIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA-PE Nº 1818417D-3		



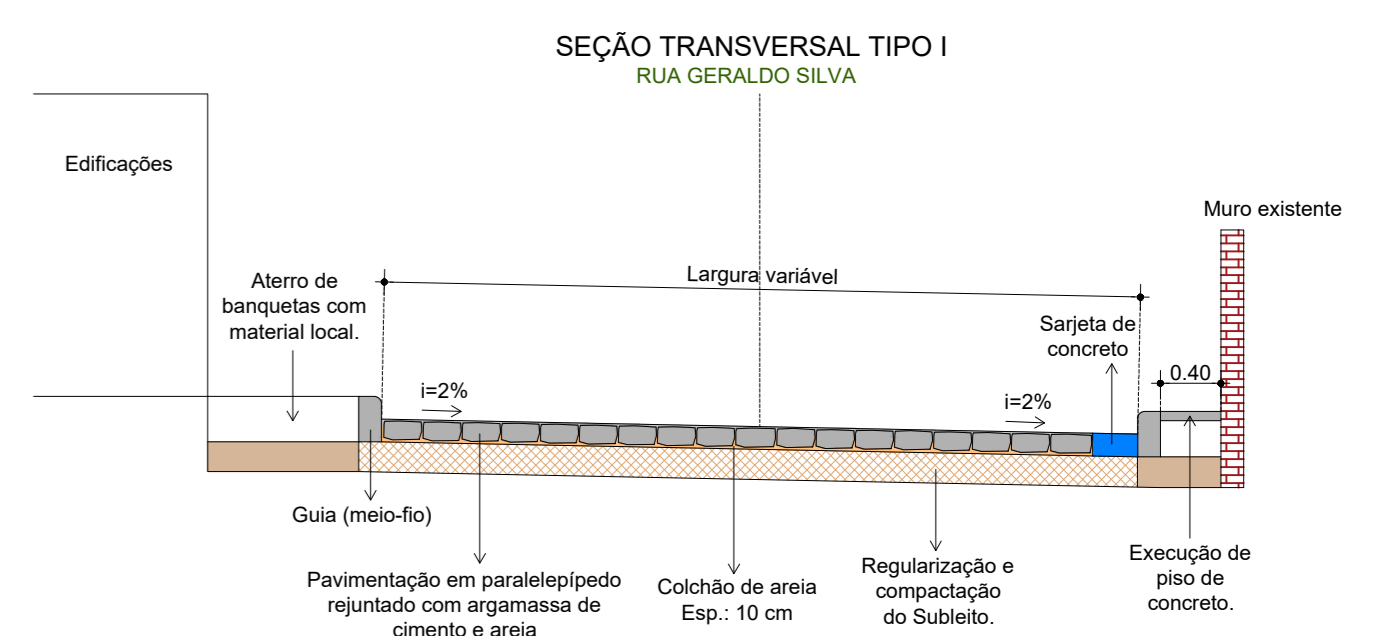
ACesso DE GARAGEM

POSTES (FACE RUA)

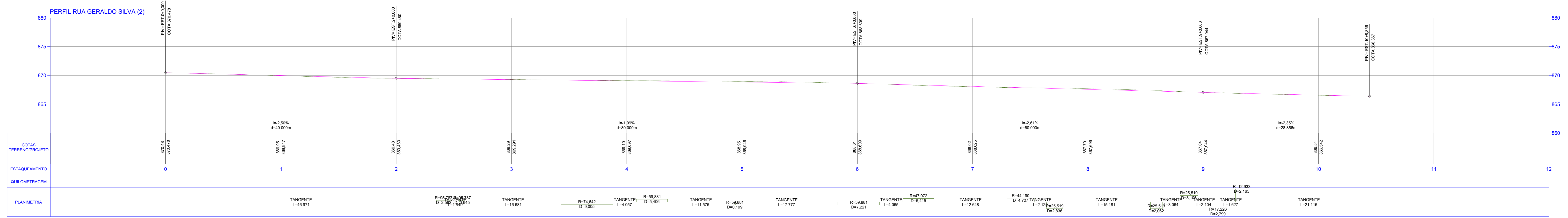
CALÇADAS EXISTENTES

ESTAQUEAMENTO

CURVAS DE NIVEL



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a soleira das edificações;
 2. Sarjeta de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp: 10cm
 4. Deverá ser realizado o rebatimento do meio-fio nas áreas de garagem;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x13x30 (comp. x base x h. x base sup. x altura)
 6. Regularização e compactação do Subleito (Cortes e alenos até 20 cm).



EMISSÃO INICIAL	MAYLLA	SOLICITANTE	22/12/2025	ROO
DESCRIÇÃO	EXECUTADO	SOLICITANTE	DATA	REVISÃO

PREFEITURA DE GARANHUNS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS
OBJETO: MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAZÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL, EM VAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

ART	Contrato	Processo	Área
ART	CONTRATO	RUA GERALDO SILVA	

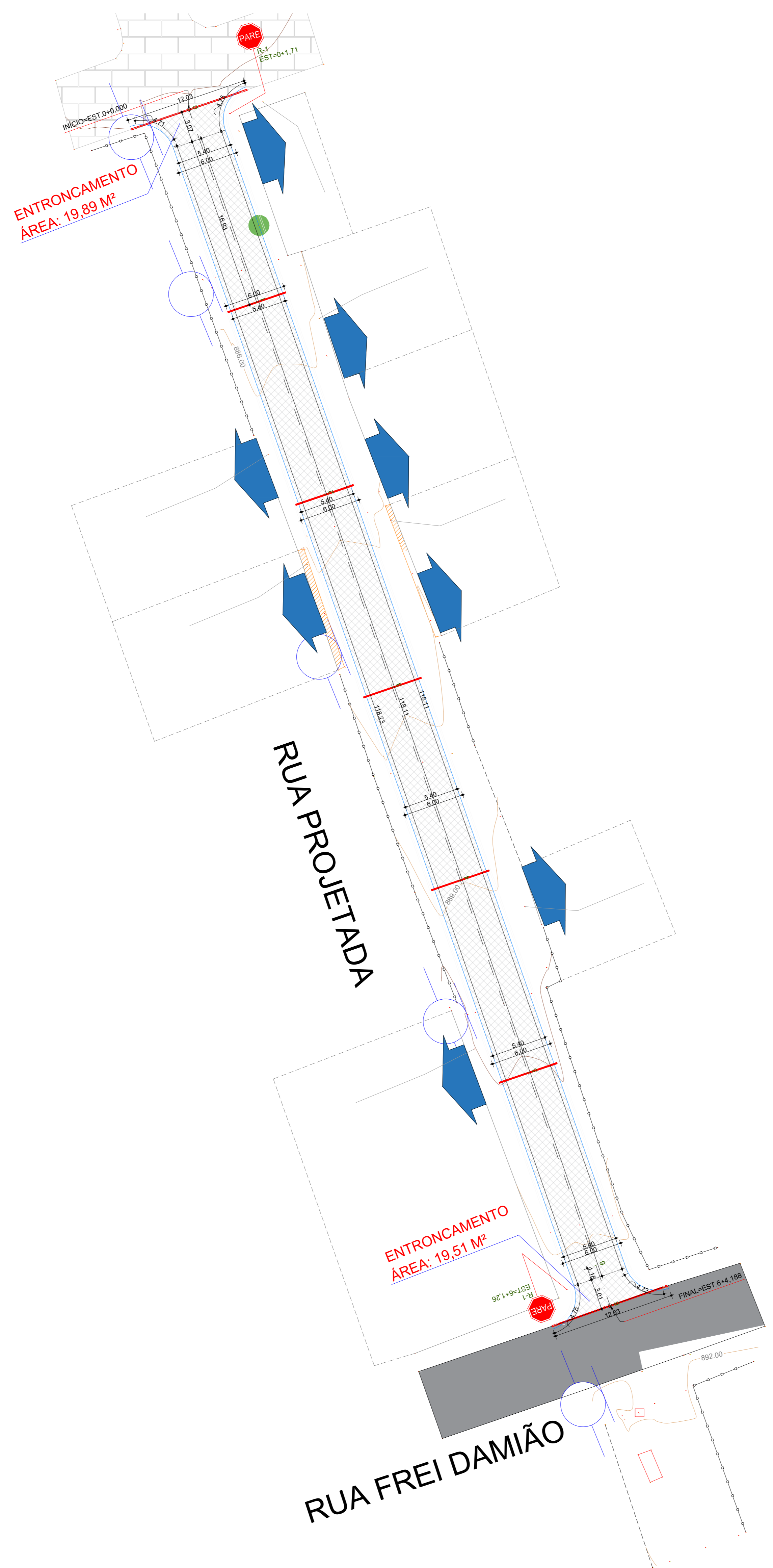
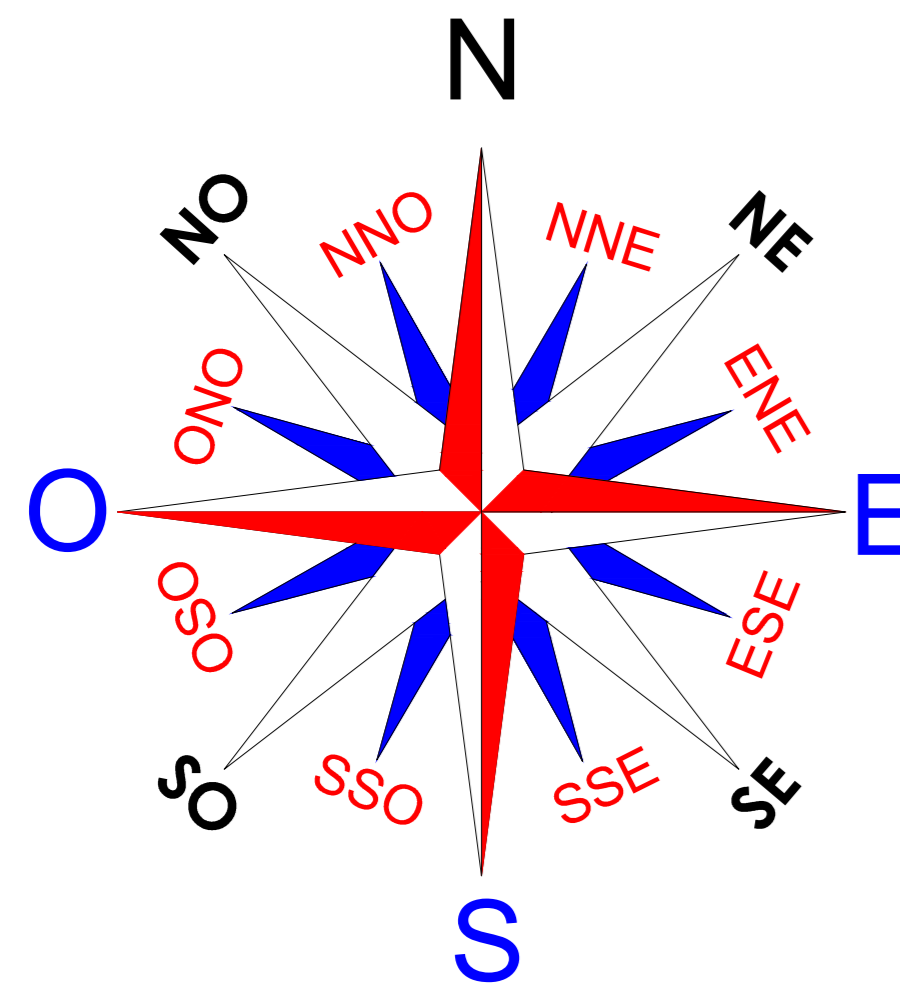
PROJETO GEOMÉTRICO
RUA GERALDO SILVA
PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL

Elaborado	Autores	Folha
	Como Incluído	1/01
Executado	Data	
		22/12/2025

SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO
CNPJ: 11.920.900/0001-00

MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE 181840170-3

ARQUIVO: RUA GERALDO SILVA.DWG



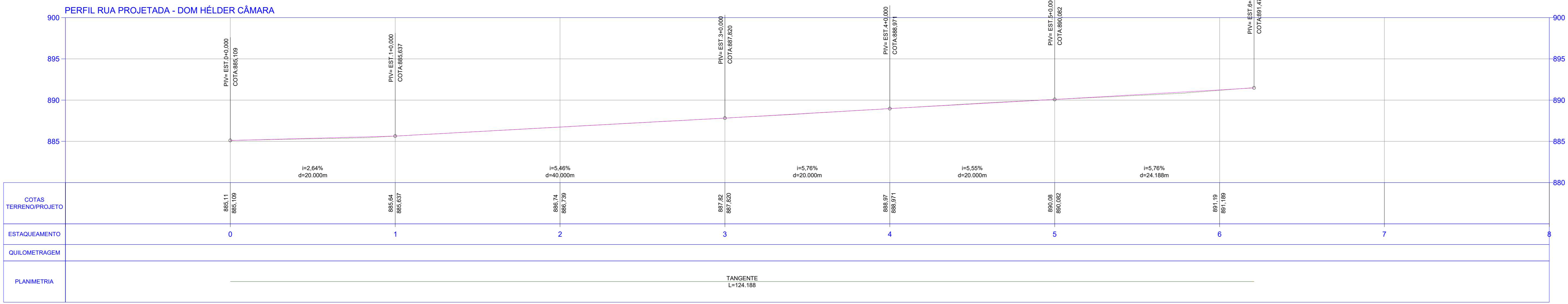
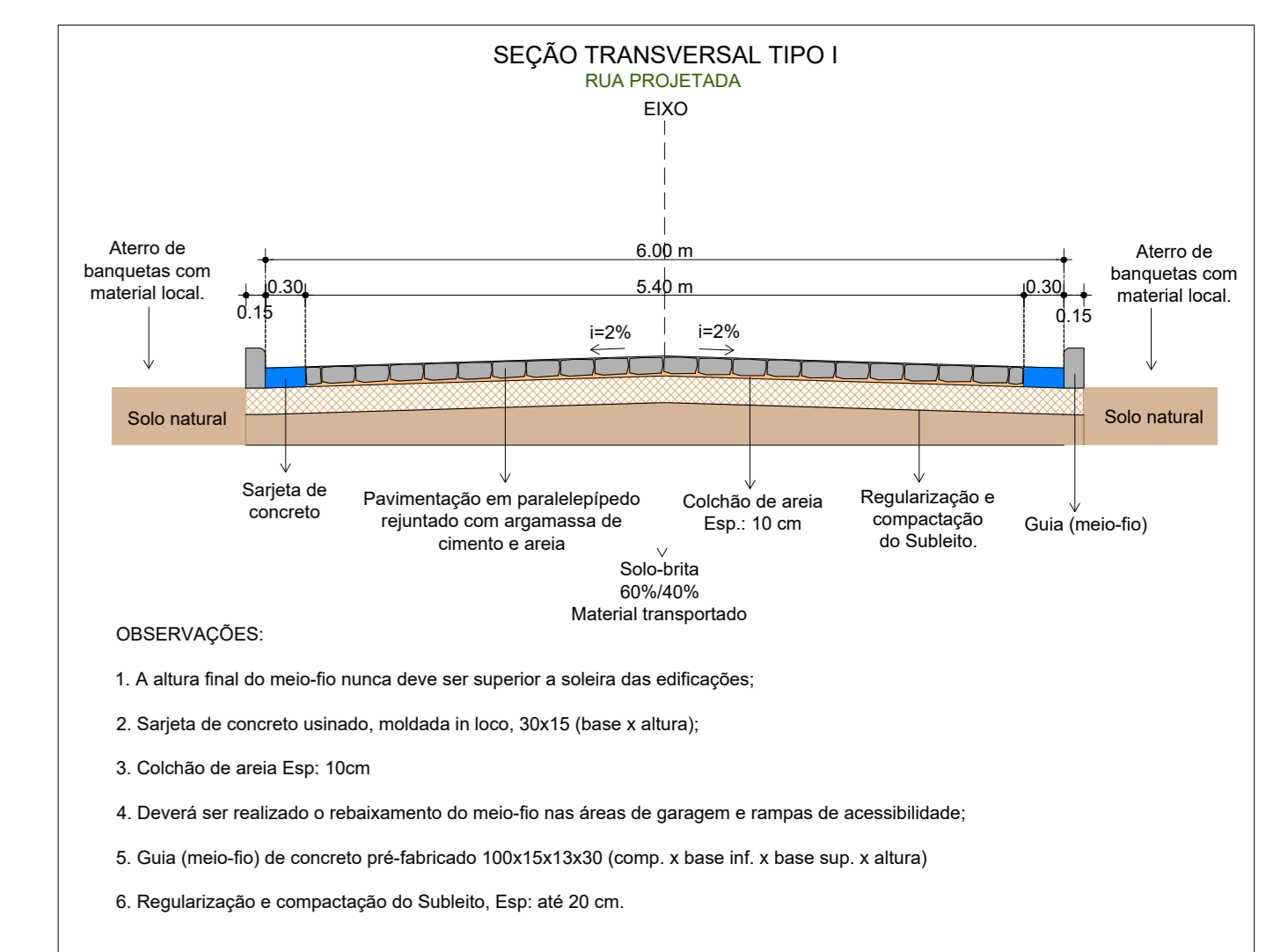
ACesso DE GARAGEM

POSTES (FACE RUA)

CALÇADAS EXISTENTES

ESTAQUEAMENTO

CURVAS DE NIVEL



EMISSÃO INICIAL	MAYLLA	SOLICITANTE	22/12/2025	ROO
DESCRIÇÃO	EXECUTADO	SOLICITANTE	DATA	REVISÃO

PREFEITURA DE GARANHUNS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

OBJETO: MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM FLUVIAL EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS-PE.

ART	Contrato	PROCESSO	Área
ART	CONTRATO	RUA PROJETADA - BARRIO DOM HÉLDER CÂMARA	ÁREA

Projeto Geométrico
RUA PROJETADA - BARRIO DOM HÉLDER CÂMARA
PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL

Elaborado	Edição	Folha
PROJETO GEOMÉTRICO	Como Indicado	01/01
Executado	Executado	Data
22/12/2025		

Sivaldo R. Albino
PREFEITO
CNPJ: 11.920.906/0001-00

MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE Nº 18184017D-3

ARQUIVO: RUA PROJETADA - BARRIO DOM HÉLDER CÂMARA.DWG



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SI/ESCALA

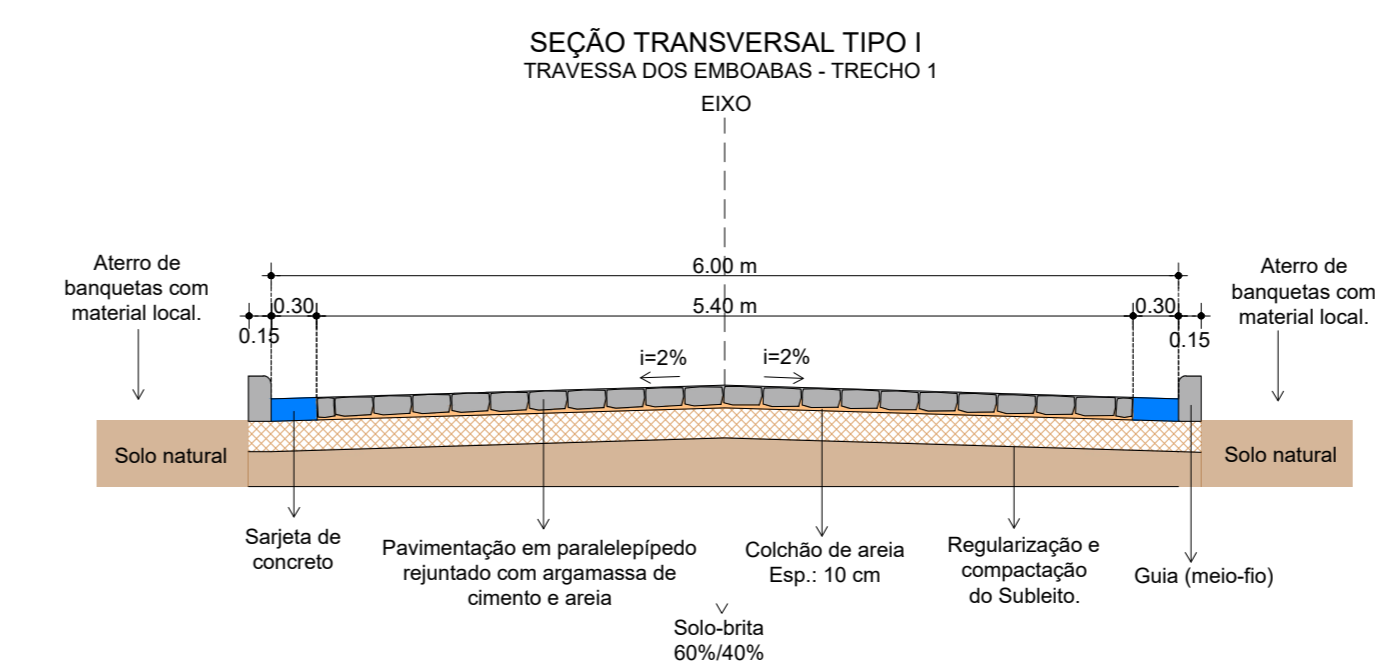
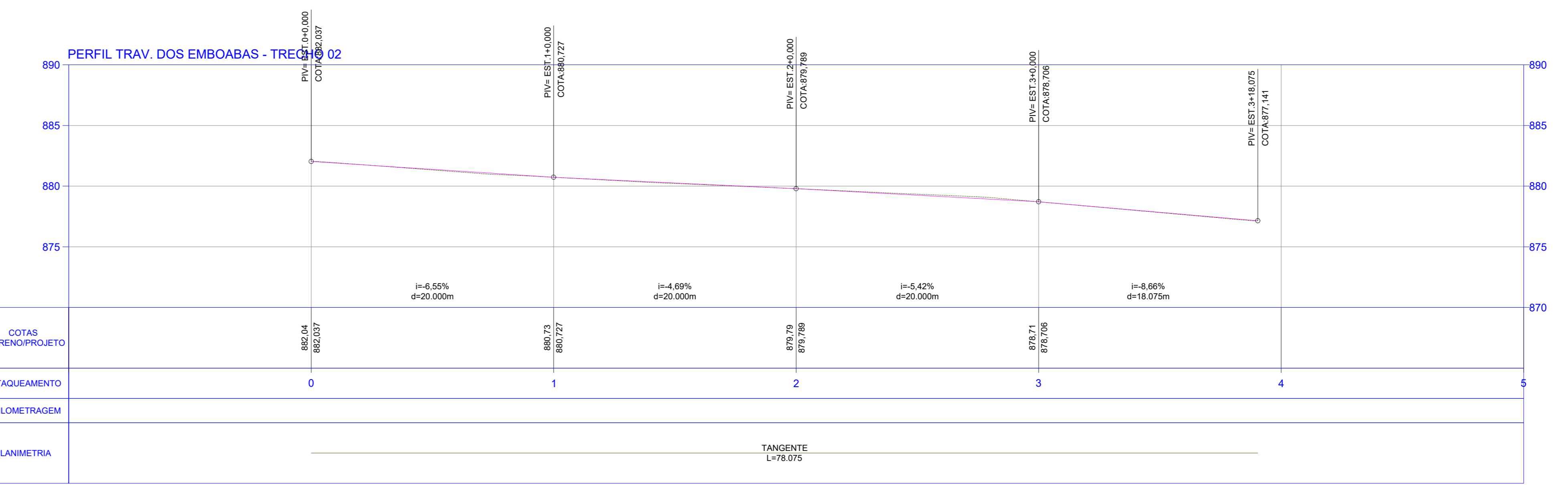
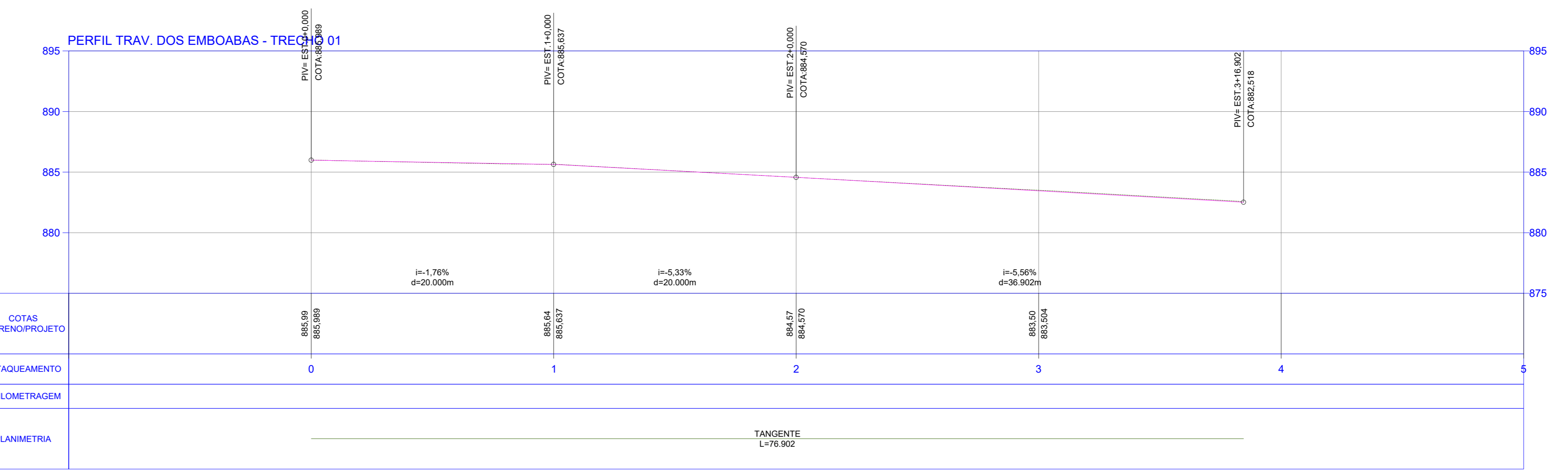
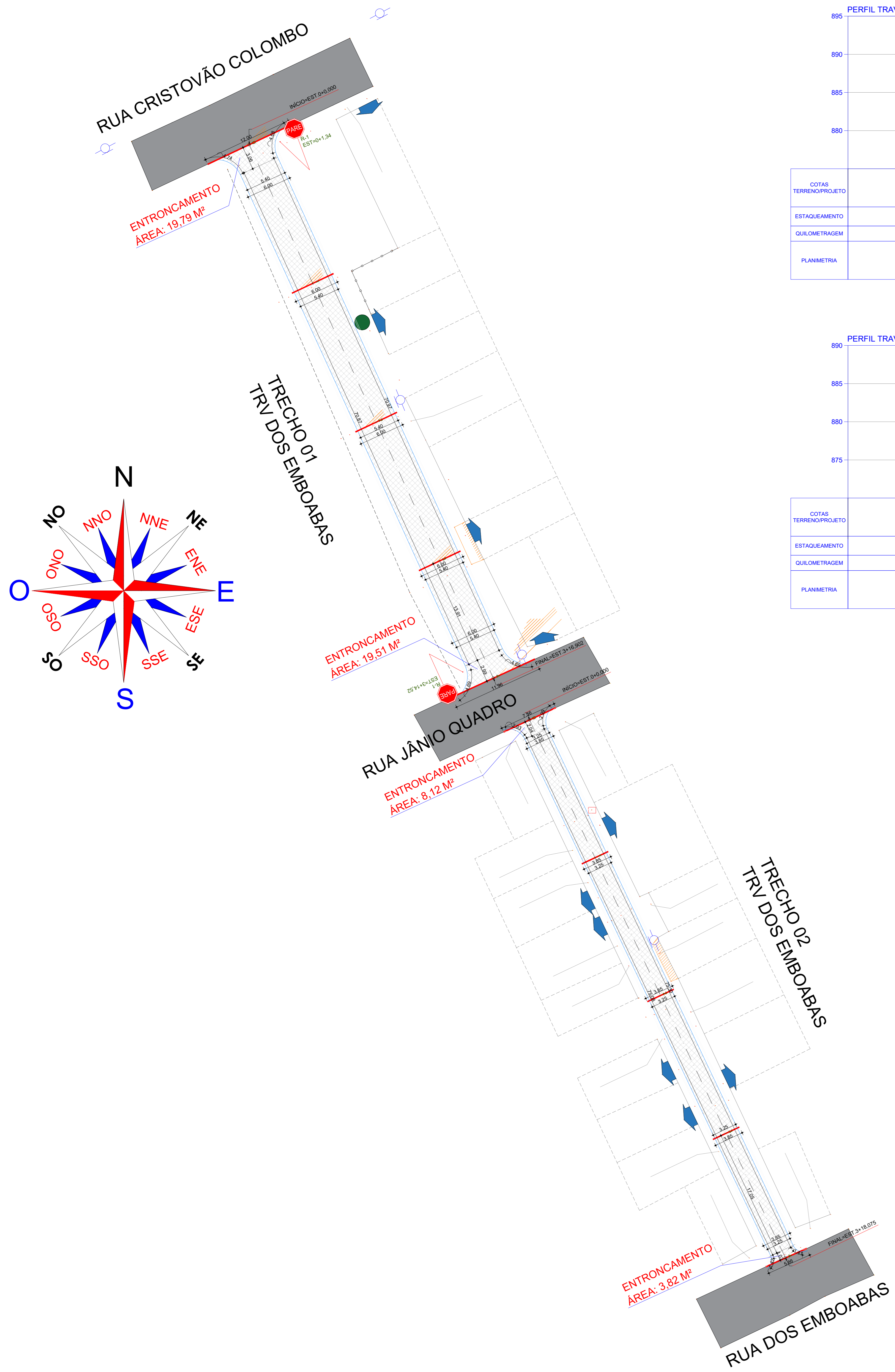
ACCESSO DE GARAGEM

POSTES (FACE RUA)

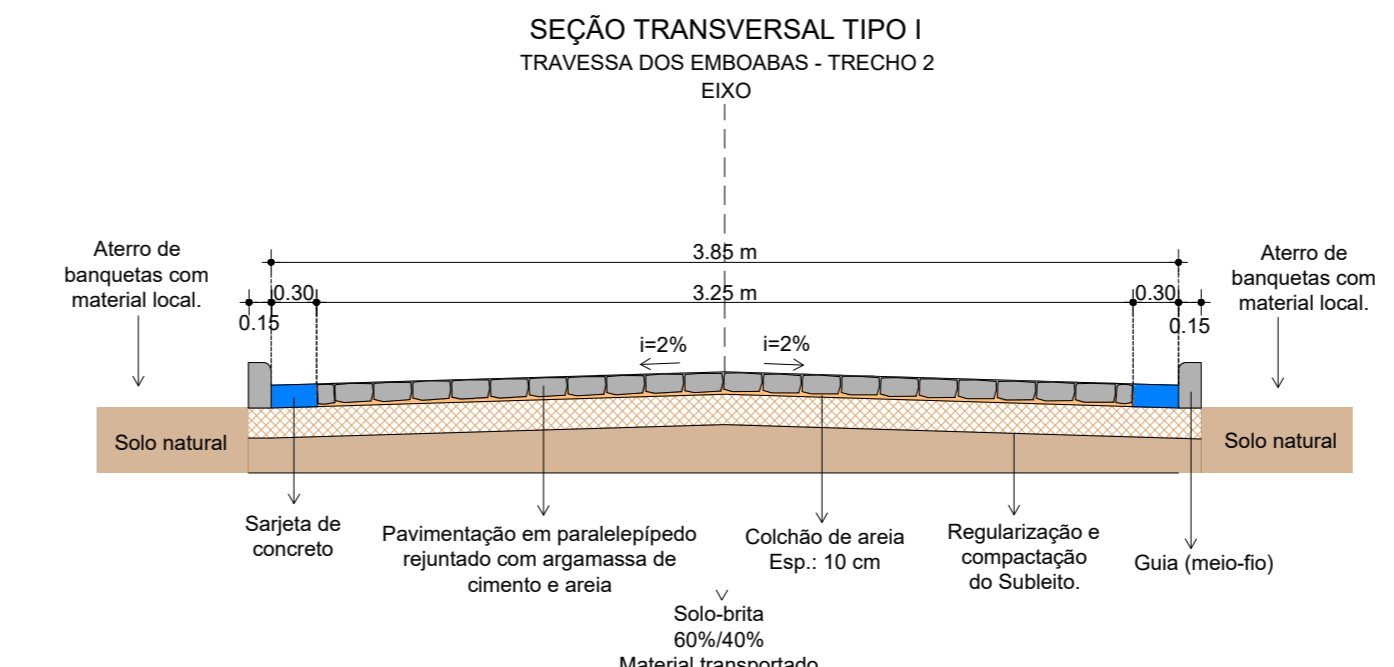
CALÇADAS EXISTENTES

ESTAQUEAMENTO

CURVAS DE NÍVEL



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a soleira das edificações;
 2. Sargita de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp: 10cm
 4. Deverá ser realizado o rebatimento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x130 (comp. x base inf. x base sup. x altura)
 6. Regularização e compactação do Subleito. Esp: até 20 cm.



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a soleira das edificações;
 2. Sargita de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp: 10cm
 4. Deverá ser realizado o rebatimento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 5. Guia (meio-fio) de concreto pré-fabricado 100x15x130 (comp. x base inf. x base sup. x altura)
 6. Regularização e compactação do Subleito. Esp: até 20 cm.

EMISSÃO INICIAL	MAYLLA	SOLICITANTE	22/12/2025	ROO
DESCRIÇÃO	EXECUTADO	SOLICITANTE	DATA	REVISÃO

PREFEITURA DE GARANHUNS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS
OBJETO: MELHORIA DA INFRAESTRUTURA URBANA ATRAVÉS DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL, EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

Desenho	ART	Contrato	PROCESSO	ÁREA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA				

Administrado	PROJETO GEOMÉTRICO	Estado	Folha
TRAVESSA DOS EMBOABAS - TRECHO 1 E 2		Como Incluído	01/01
PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL		Data	22/12/2025

SIVALDO RODRIGUES ALBINO
 PREFEITO
 CNPJ: 11.920.900/0001-00

MAYLLA FERNANDA ARAÚJO FERREIRA
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA-PE Nº 18184017D-3

ARQUIVO PAVIMENTAÇÃO - TRAVESSA DOS EMBOABAS - TRECHO 1 E 2