

FOLHA: 01/01
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.

ESCALAS: 1/300

ARTICULAÇÃO Nº: 000000000000

CONTRATO: ABC000000000000

FISCALIZAÇÃO:

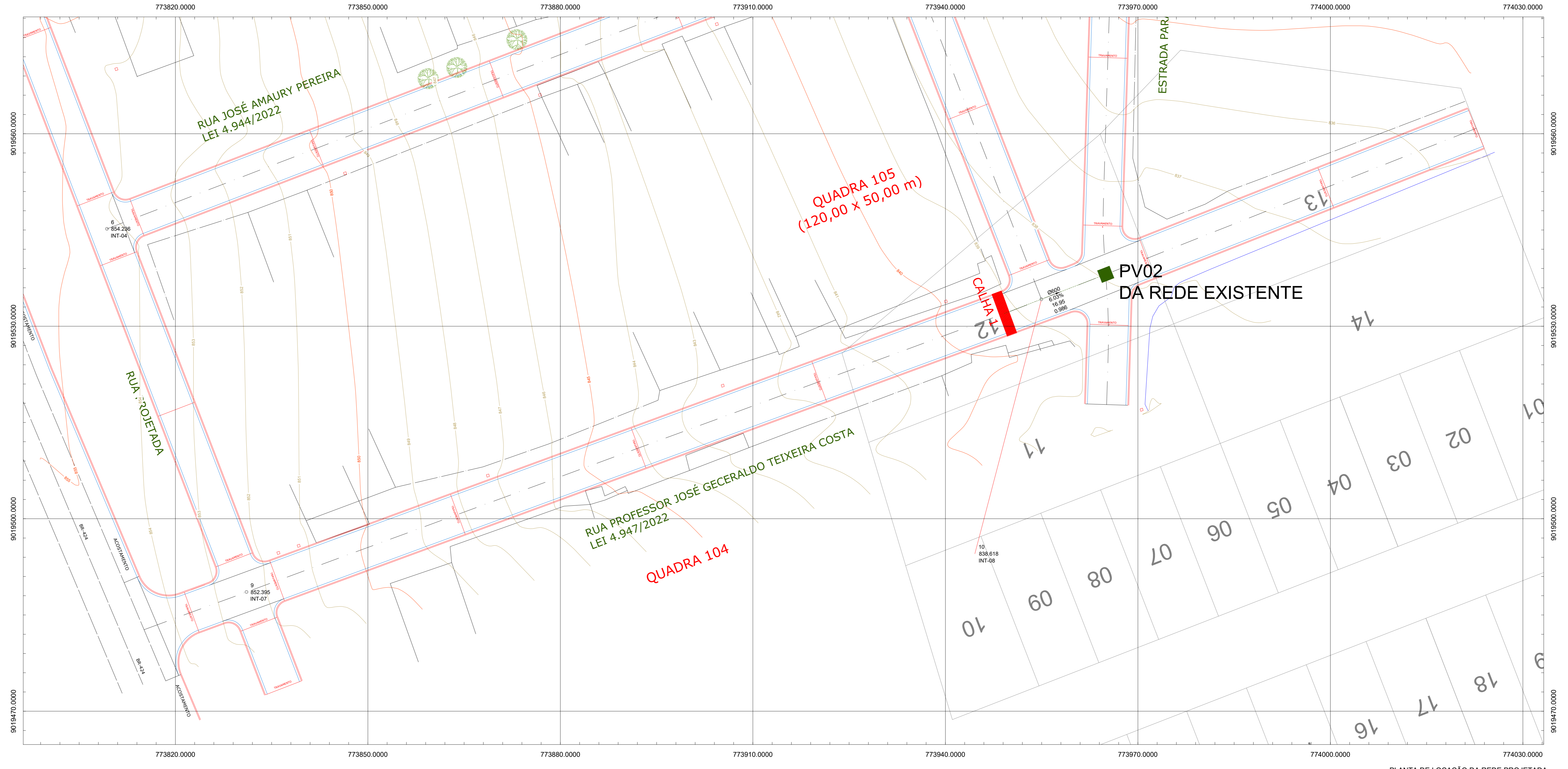
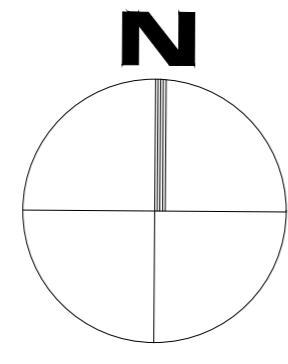
CONTEÚDO: PLANTA DE LOCAÇÃO DE REDE PLUVIAL, PERFIL E DETALHAMENTO.

MODIFICAÇÕES/NOVA REVISÃO DE PROJETO:

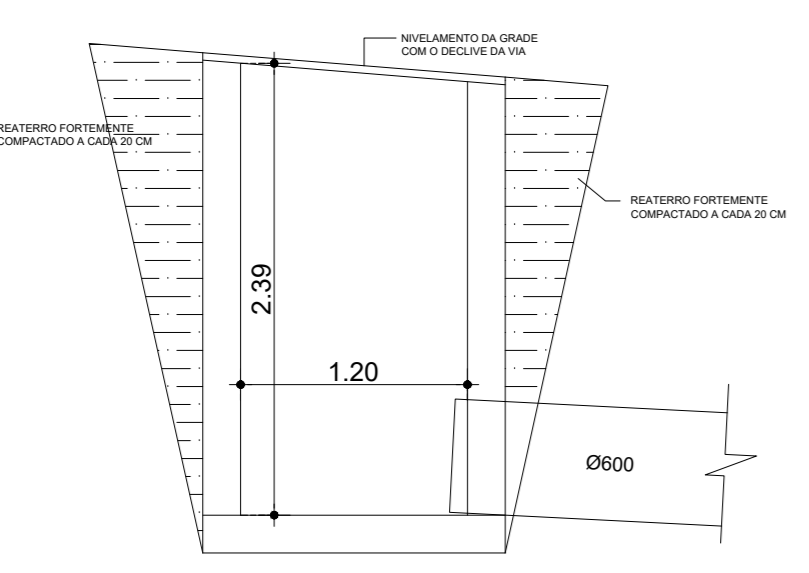
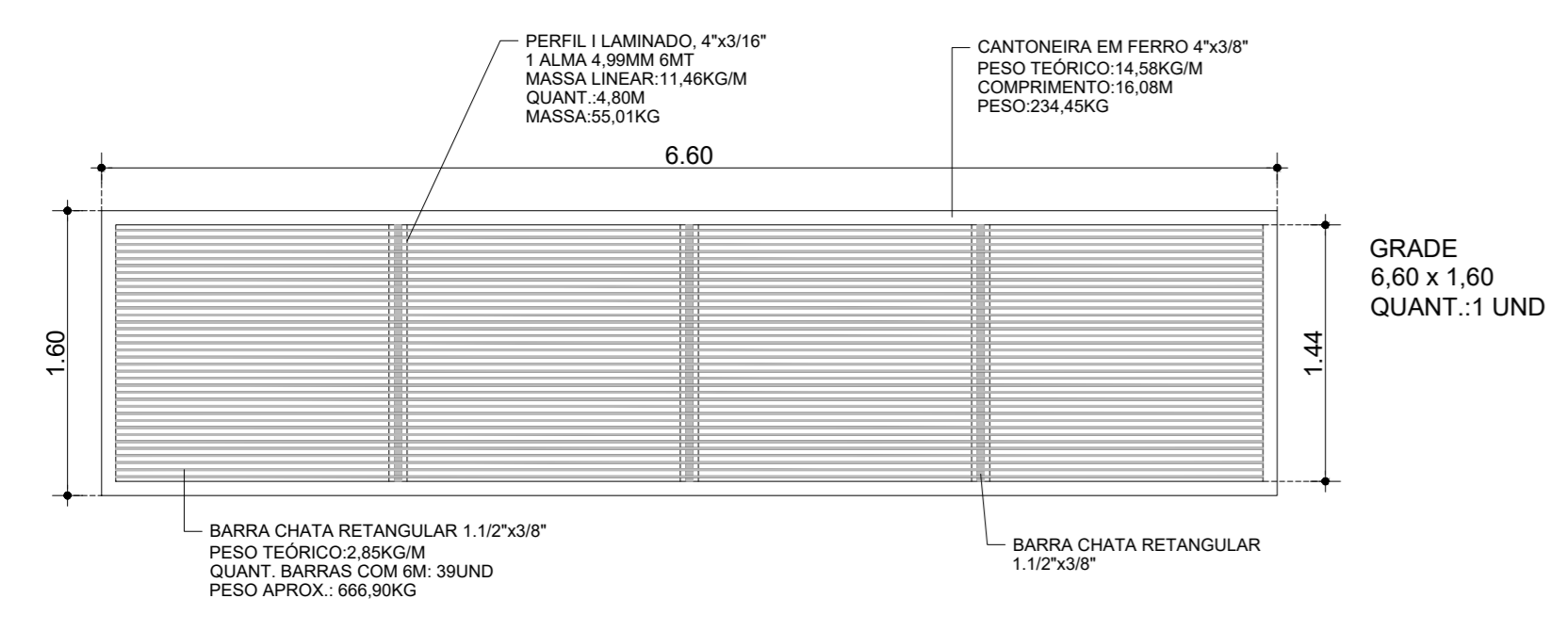
DATA	AUTOR(A)	DESCRIÇÃO

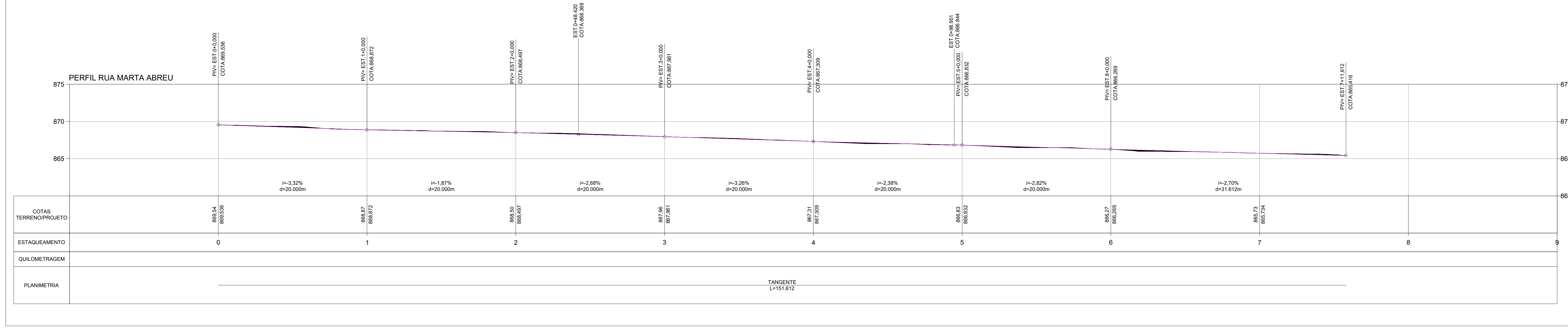
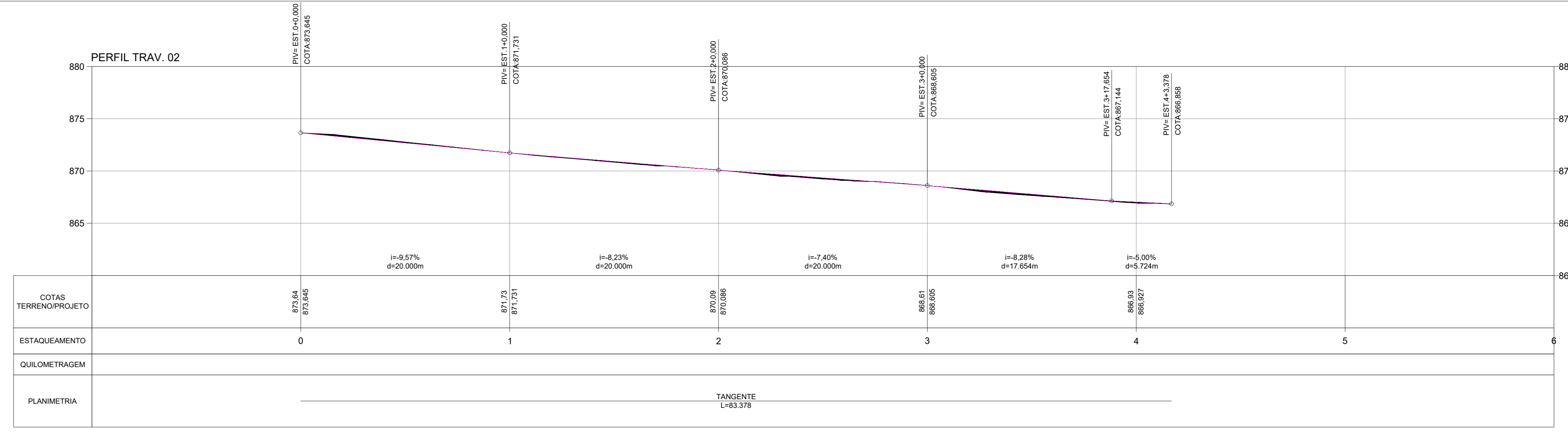
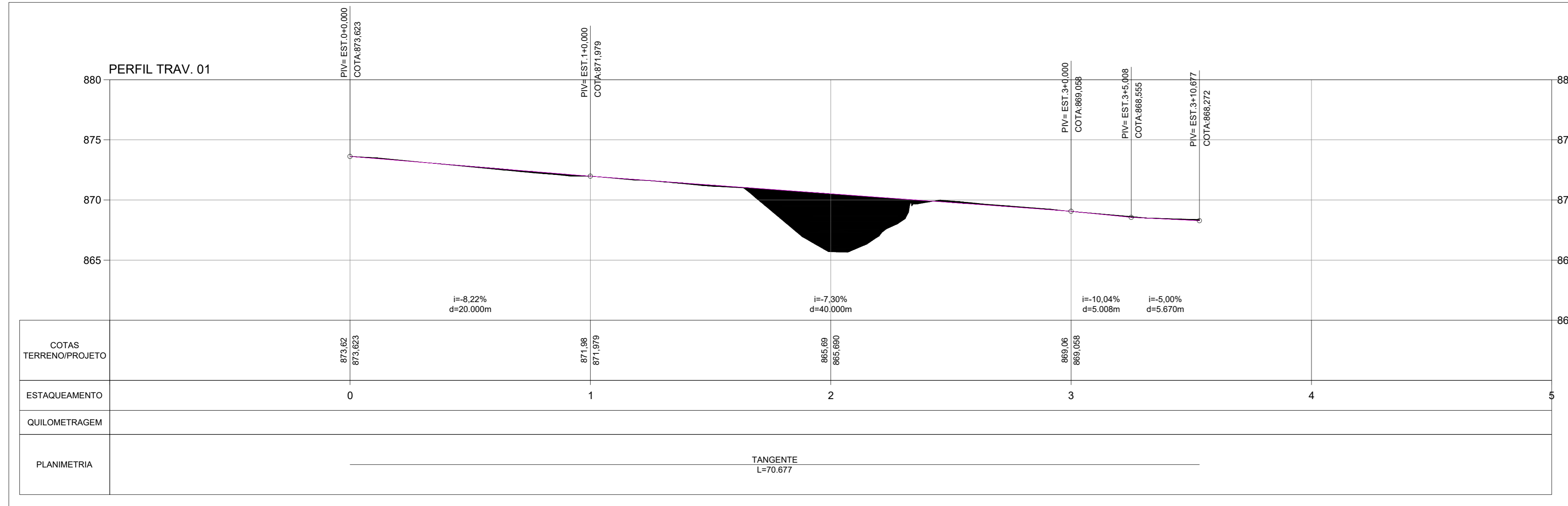
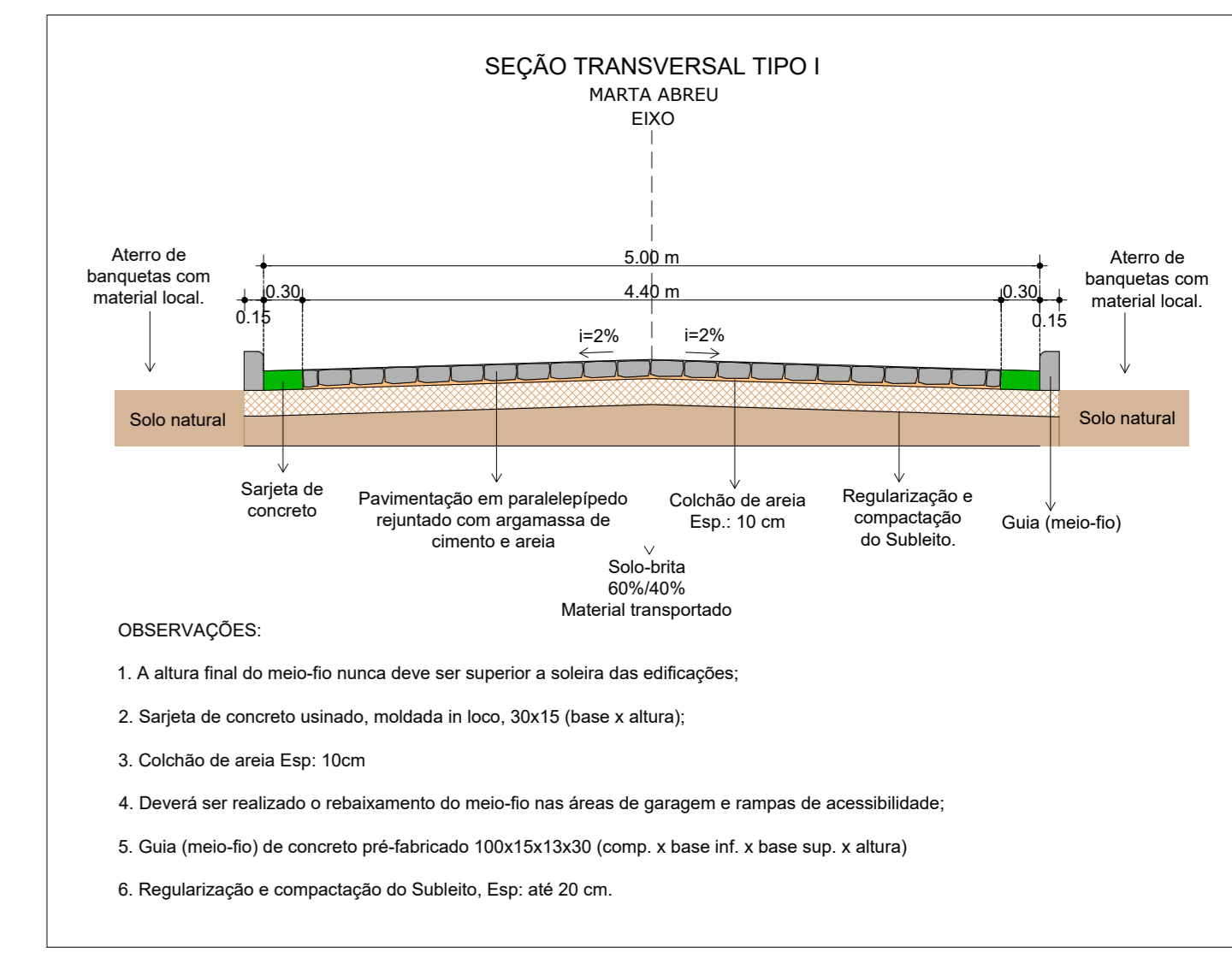
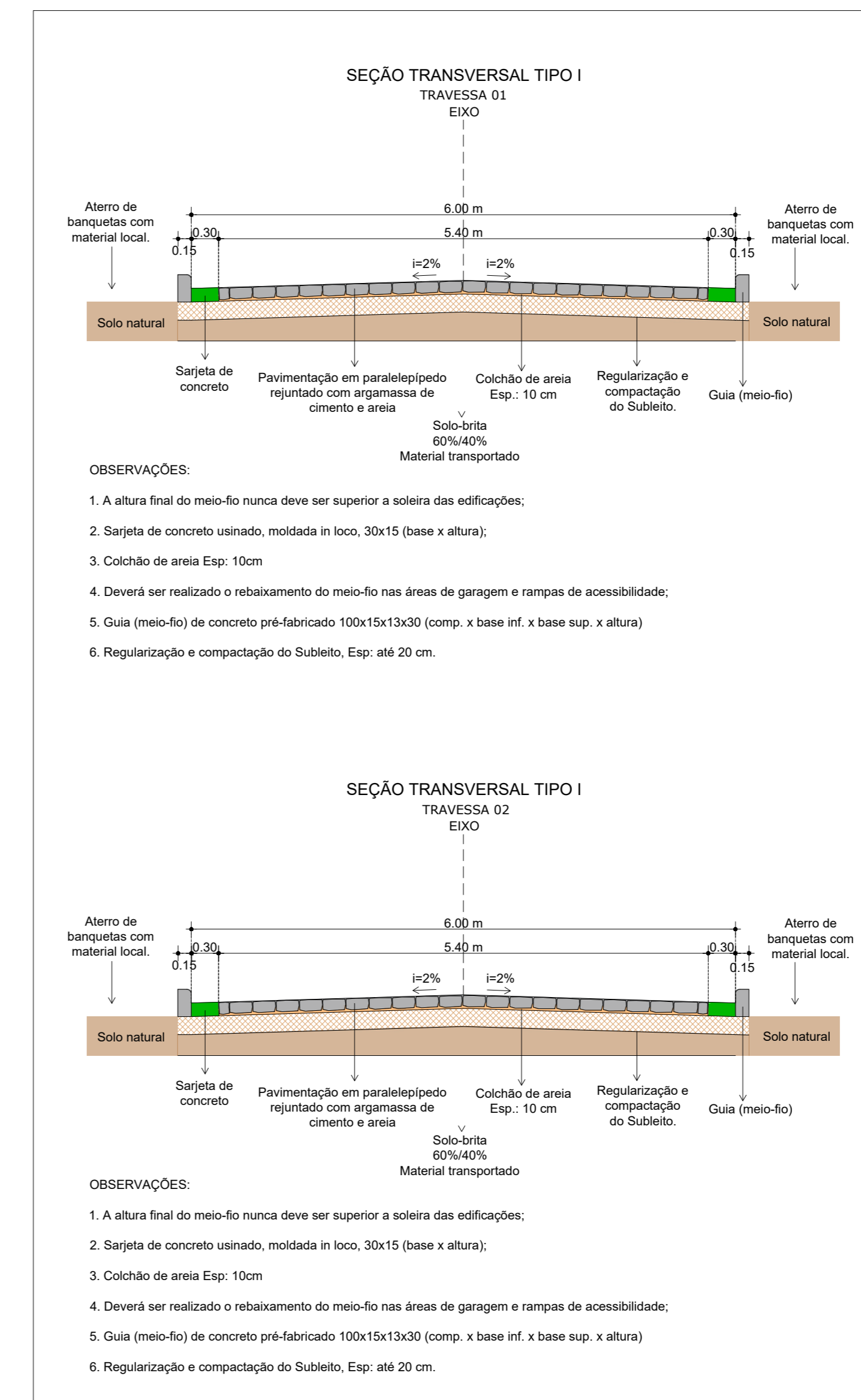
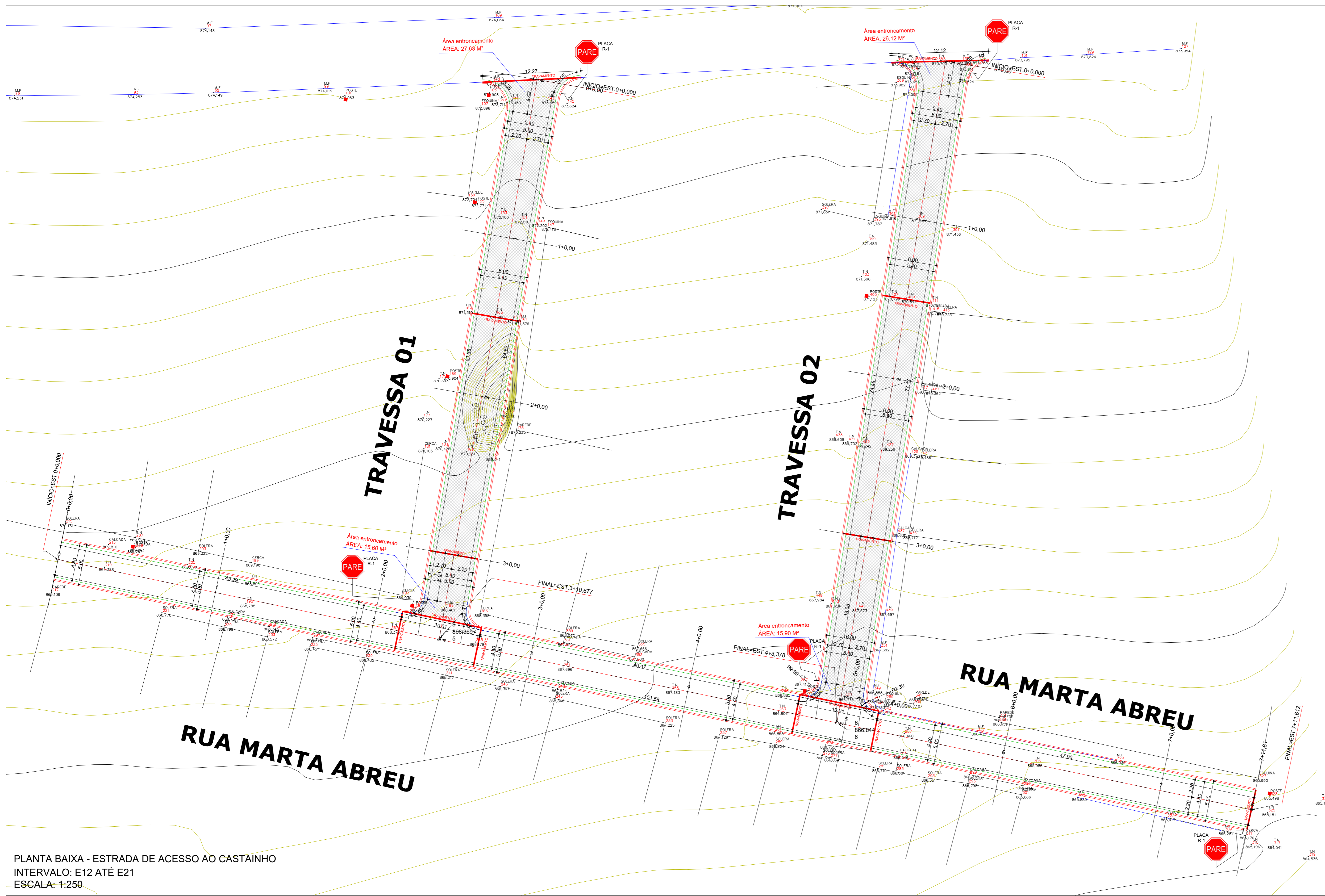
RESP. TÉCNICA DO PROJETO: MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE Nº 181840170-3

ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL: SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO



PLANTA DE LOCAÇÃO DA REDE PROJETADA





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

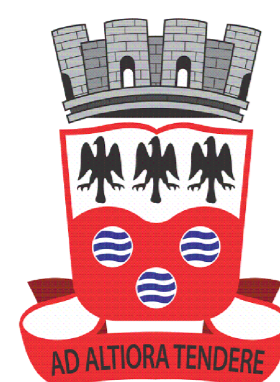
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS

Elaborado	Edição	Folha
PROJETO GEOMÉTRICO	Como Incluído	01/01
TRAVESSA 01, TRAVESSA 02 E RUA MARTA ABREU.	Essa	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 18184019-3

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 FLUVIAL, EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BAIRROS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

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

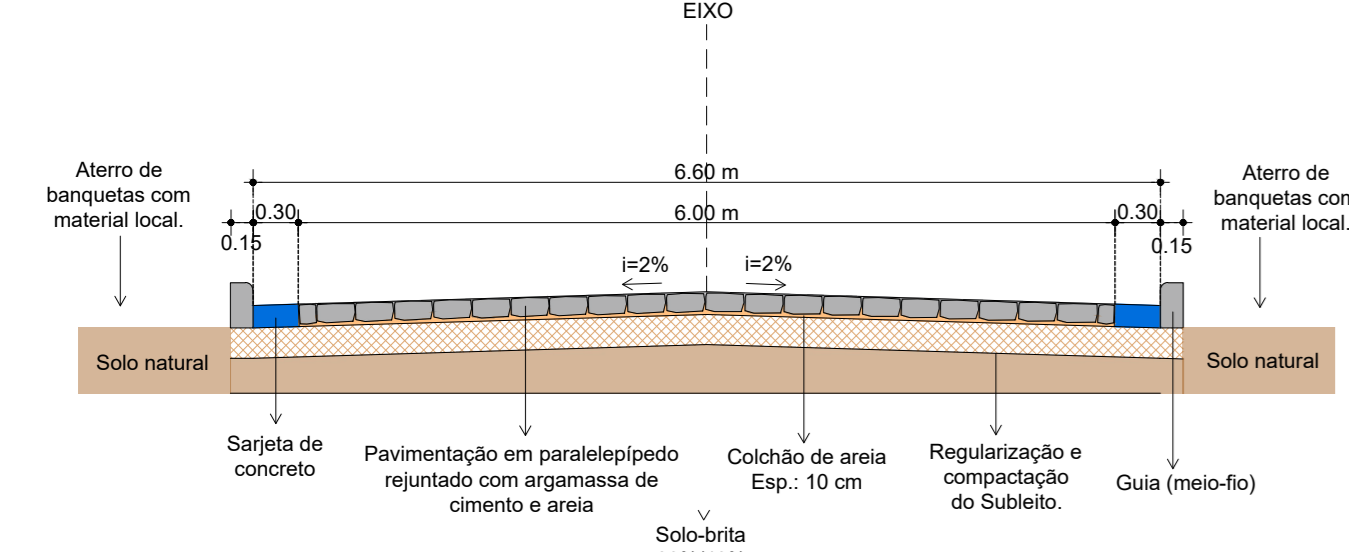
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA GEOMÉTRICA E SEÇÃO TRANSVERSAL DAS RUAS PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA E DA ESTRADA DE ACESSO A SÃO PEDRO, BAIRRO DOM HELDER CÂMARA, GARANHUNS/PE.

ADMINISTRAÇÃO
SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO

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

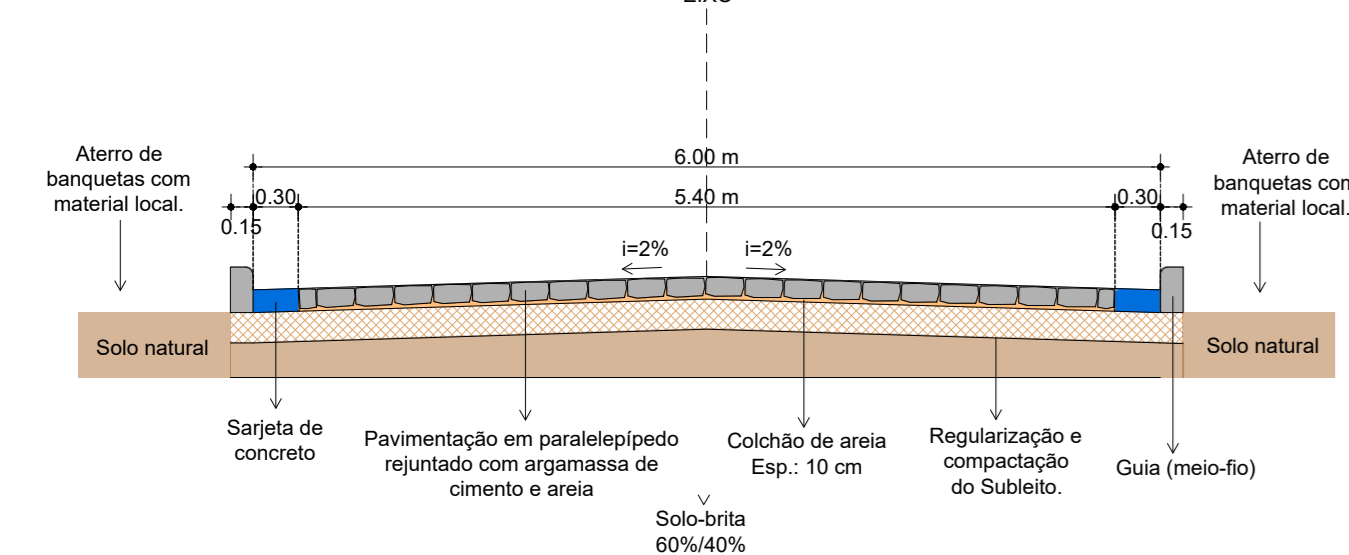
CONSTRUÇÃO

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO I
RUA PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA
EIXO



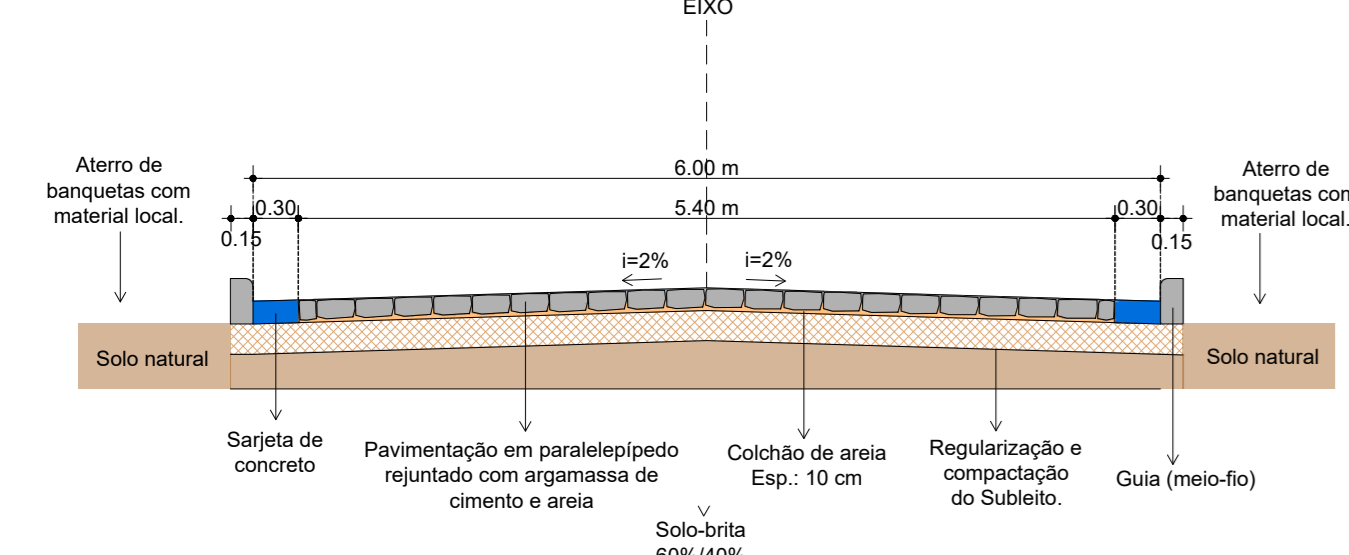
- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior a sotera das edificações;
 2. Sargeta de concreto usinado, moldada in loco, 30x15 (base x altura);
 3. Colchão de areia Esp. 10cm;
 4. Deverá ser realizado o rebalçamento do meio-fio nas áreas de garagem e rampas de acessibilidade;
 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 sotera 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 rebalçamento 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 sotera 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 rebalçamento 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

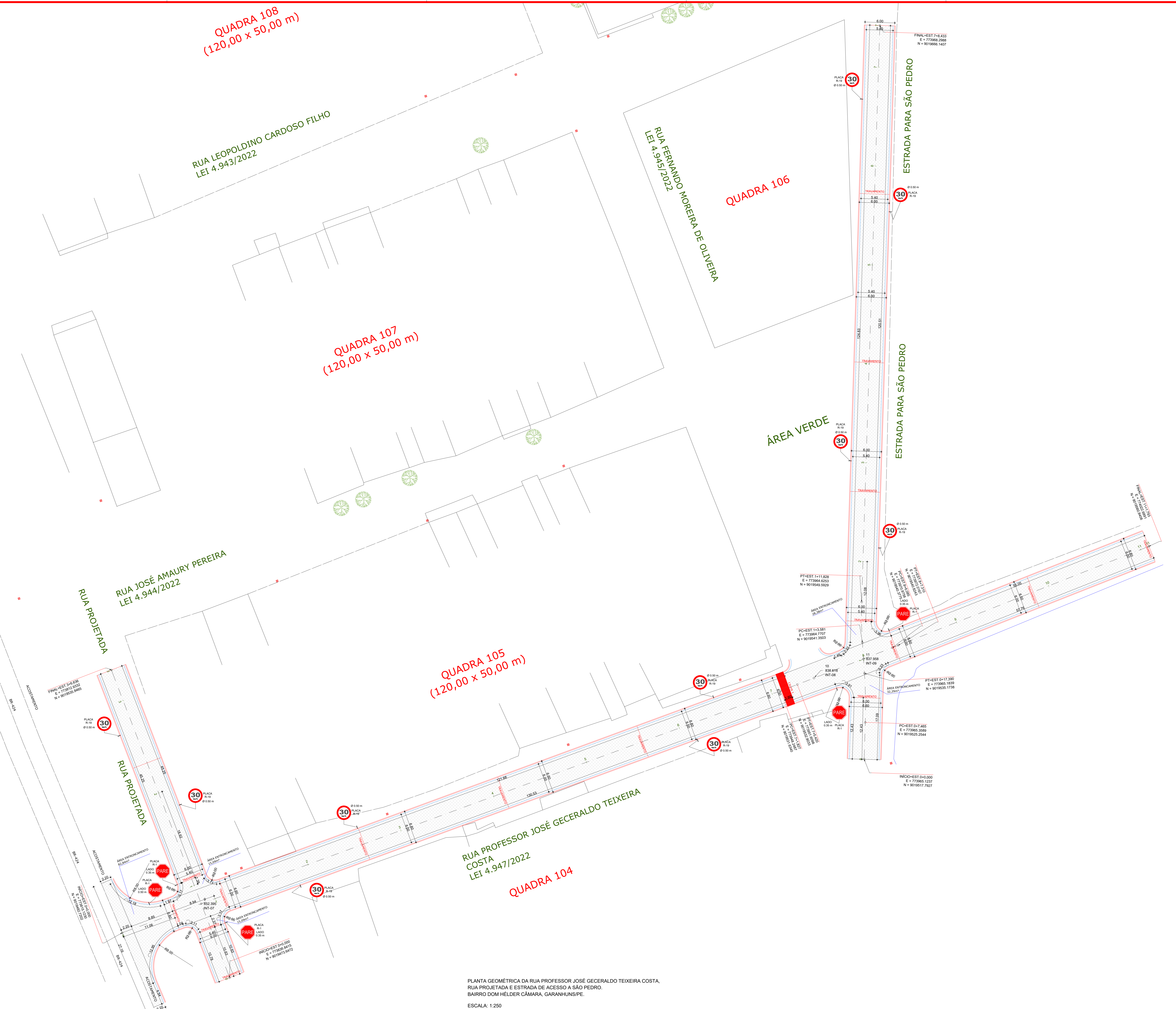
QUADRA 107
(120,00 x 50,00 m)

RUA JOSÉ AMAURY PEREIRA
LEI 4.944/2022

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

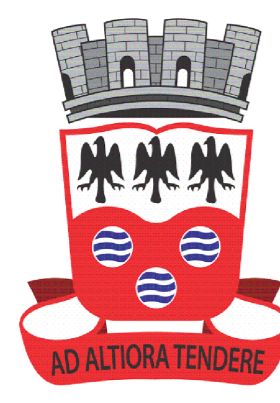
RUA PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA
LEI 4.947/2022

QUADRA 104



PLANTA GEOMÉTRICA DA RUA PROFESSOR JOSÉ GERALDO TEIXEIRA COSTA, RUA PROJETADA E ESTRADA DE ACESSO A SÃO PEDRO, BAIRRO DOM HELDER CÂMARA, GARANHUNS/PE.

ESCALA: 1:250



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.

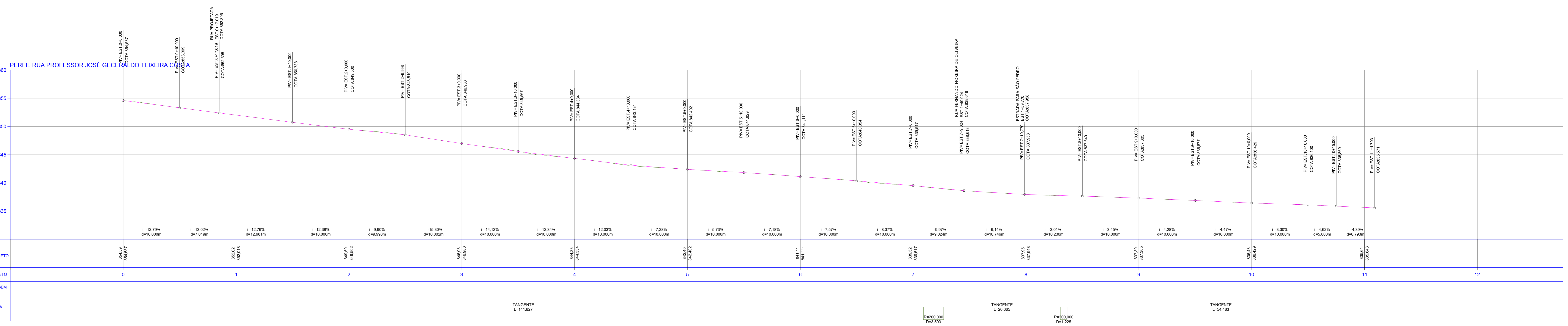
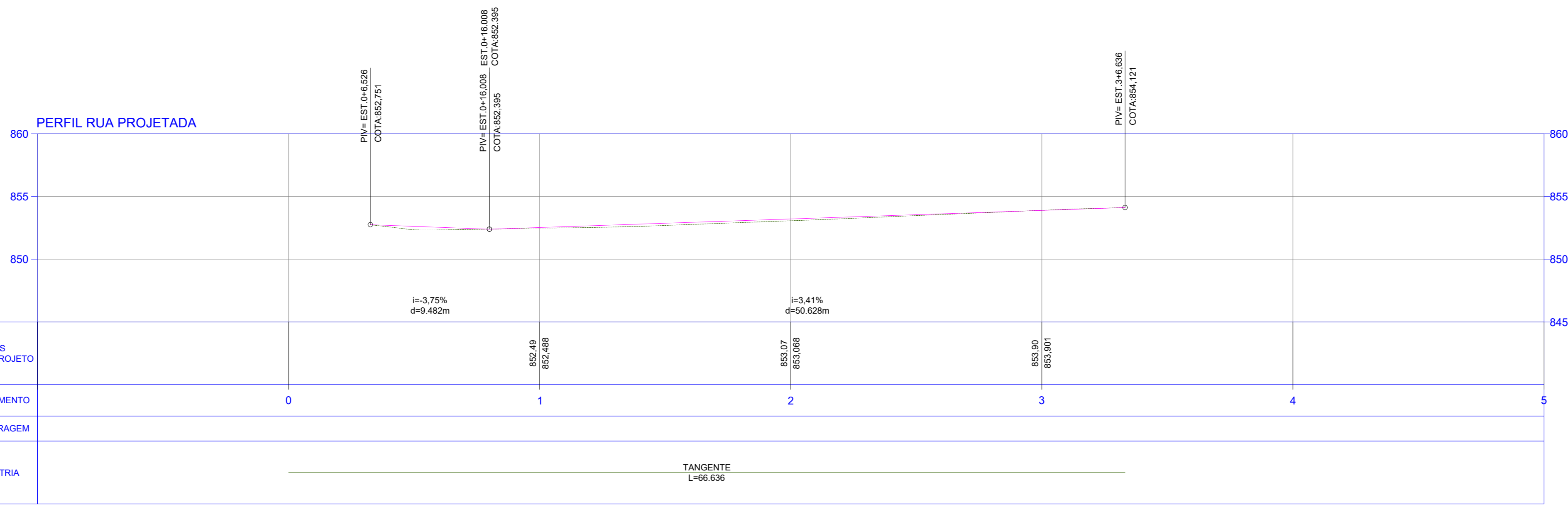
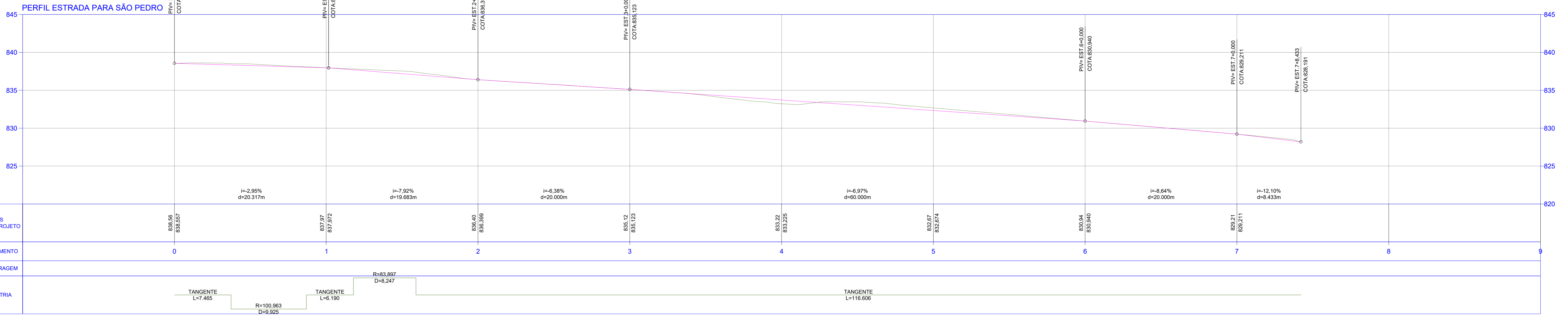
ESCALA: INDICADA
DIAGRAMAS: MAYLLA
REVISÕES: 0/0
DATA: 22/12/2025

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

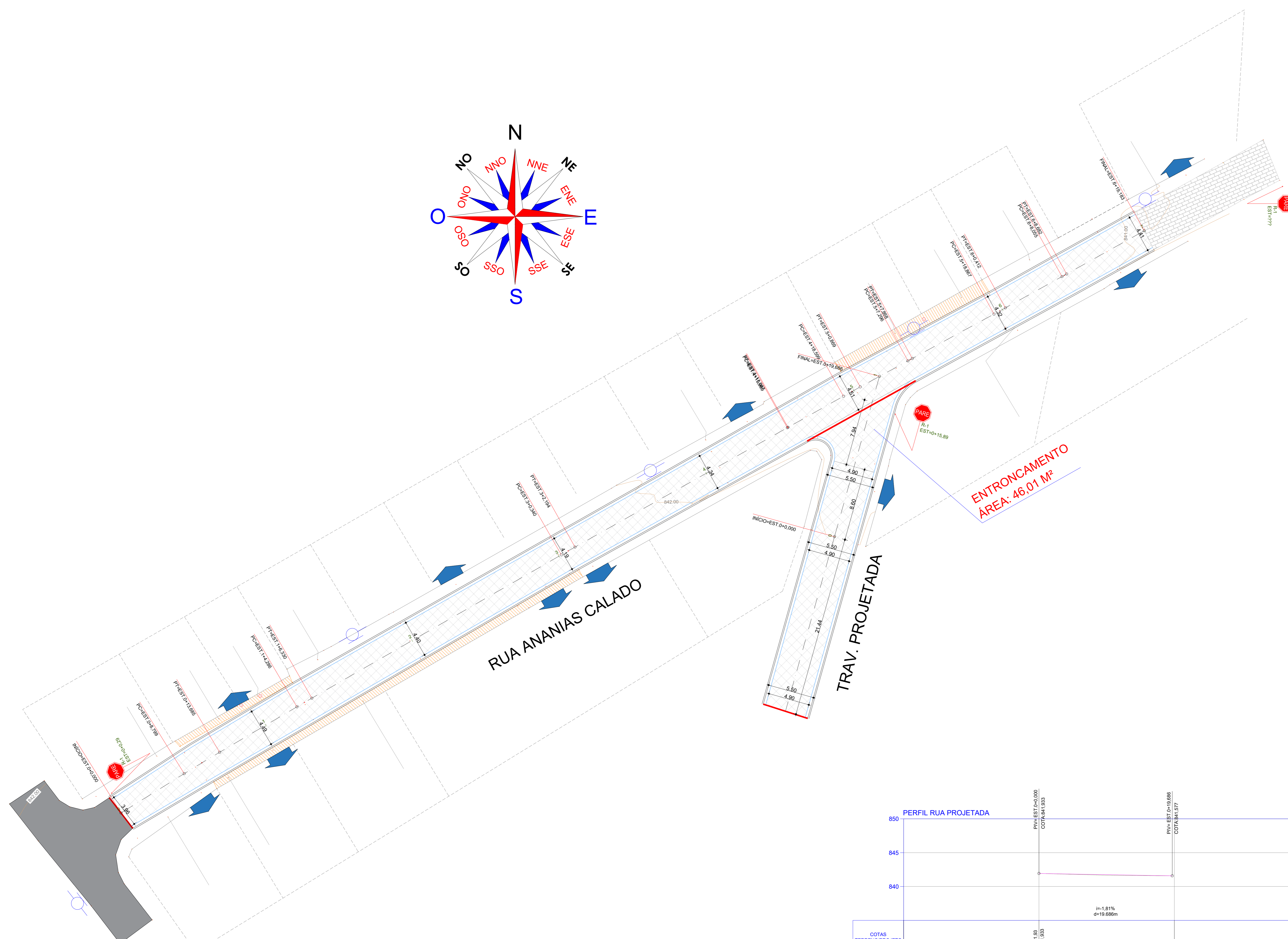
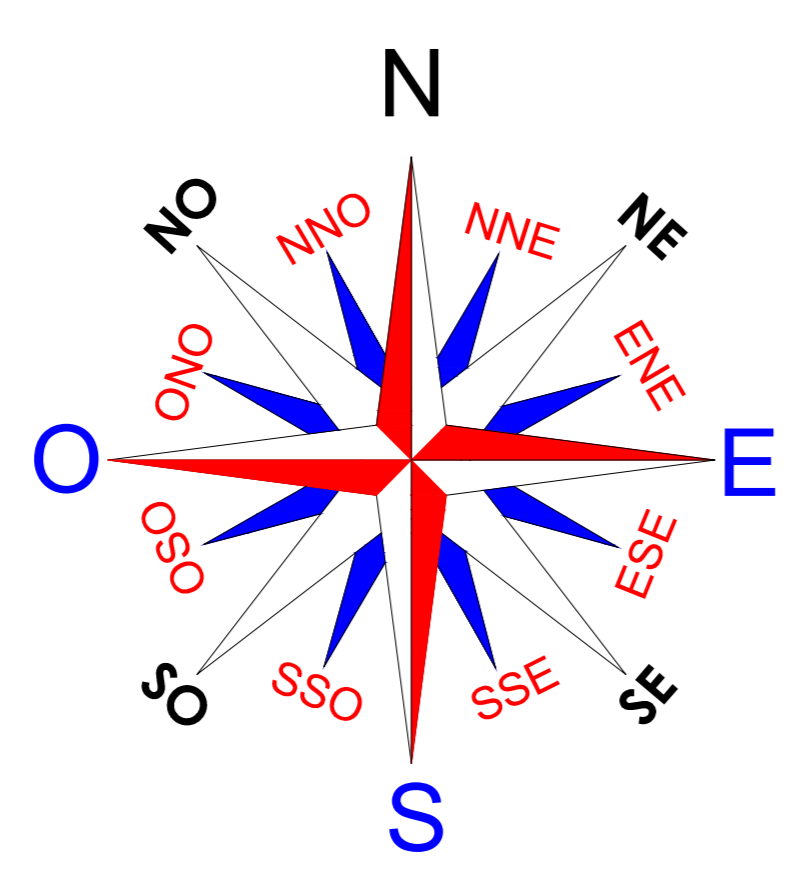
PROJETO
MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/PE Nº 181840170-3
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

CONSTRUÇÃO

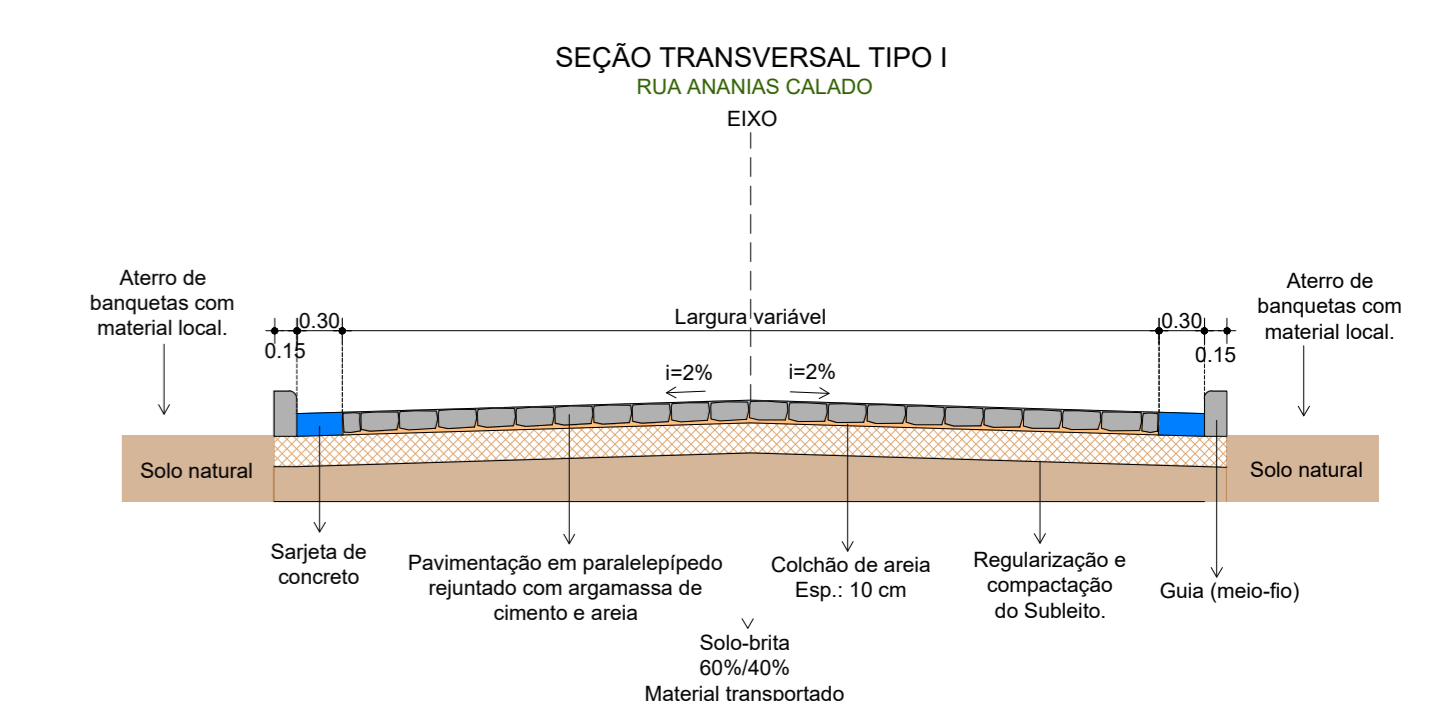
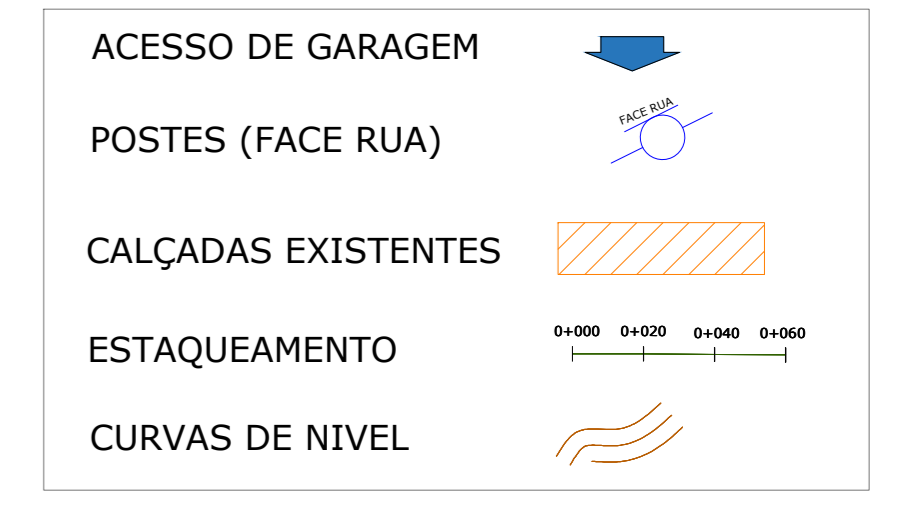




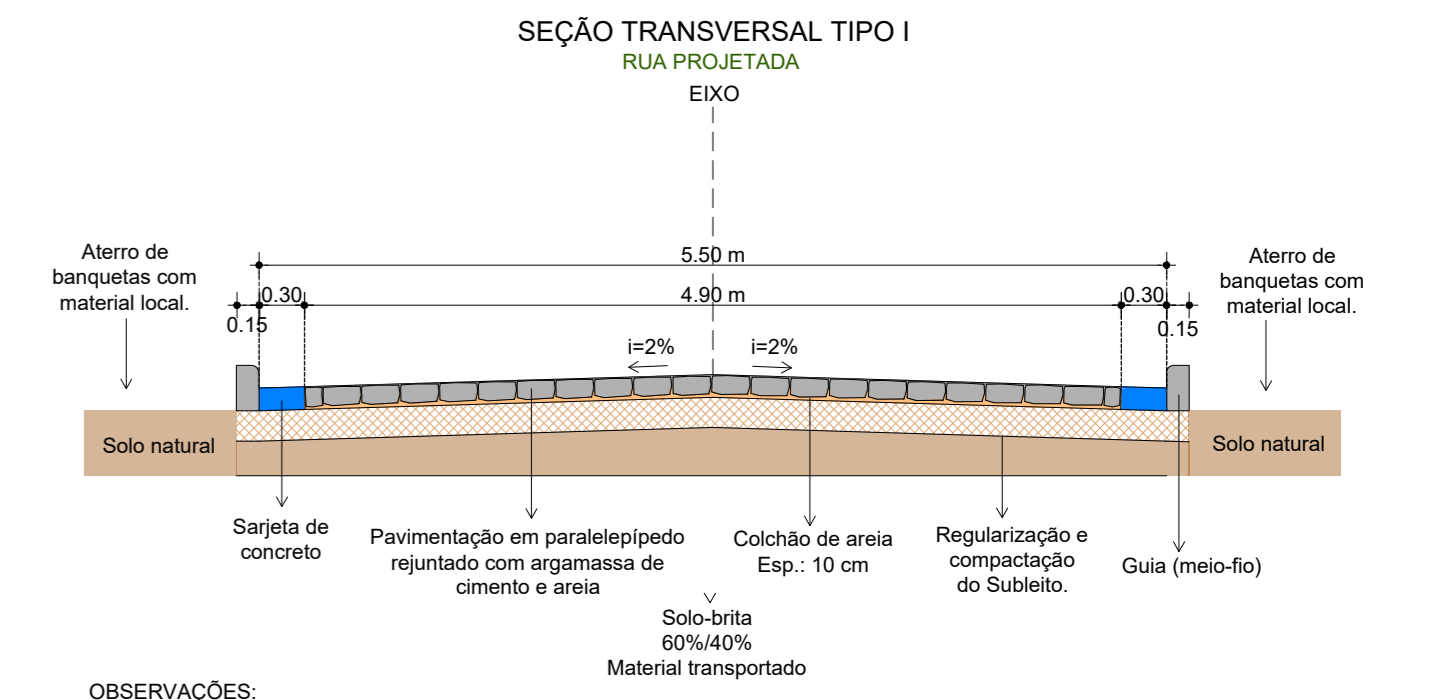
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
E ESCALA



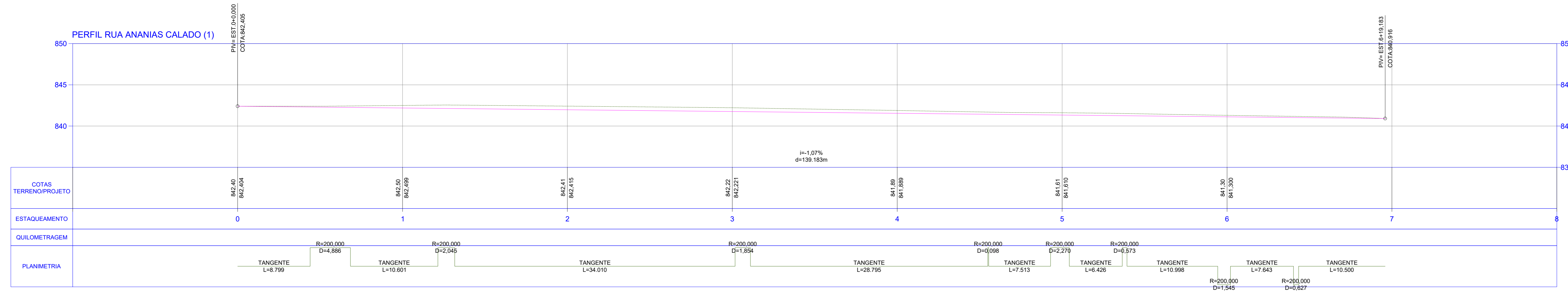
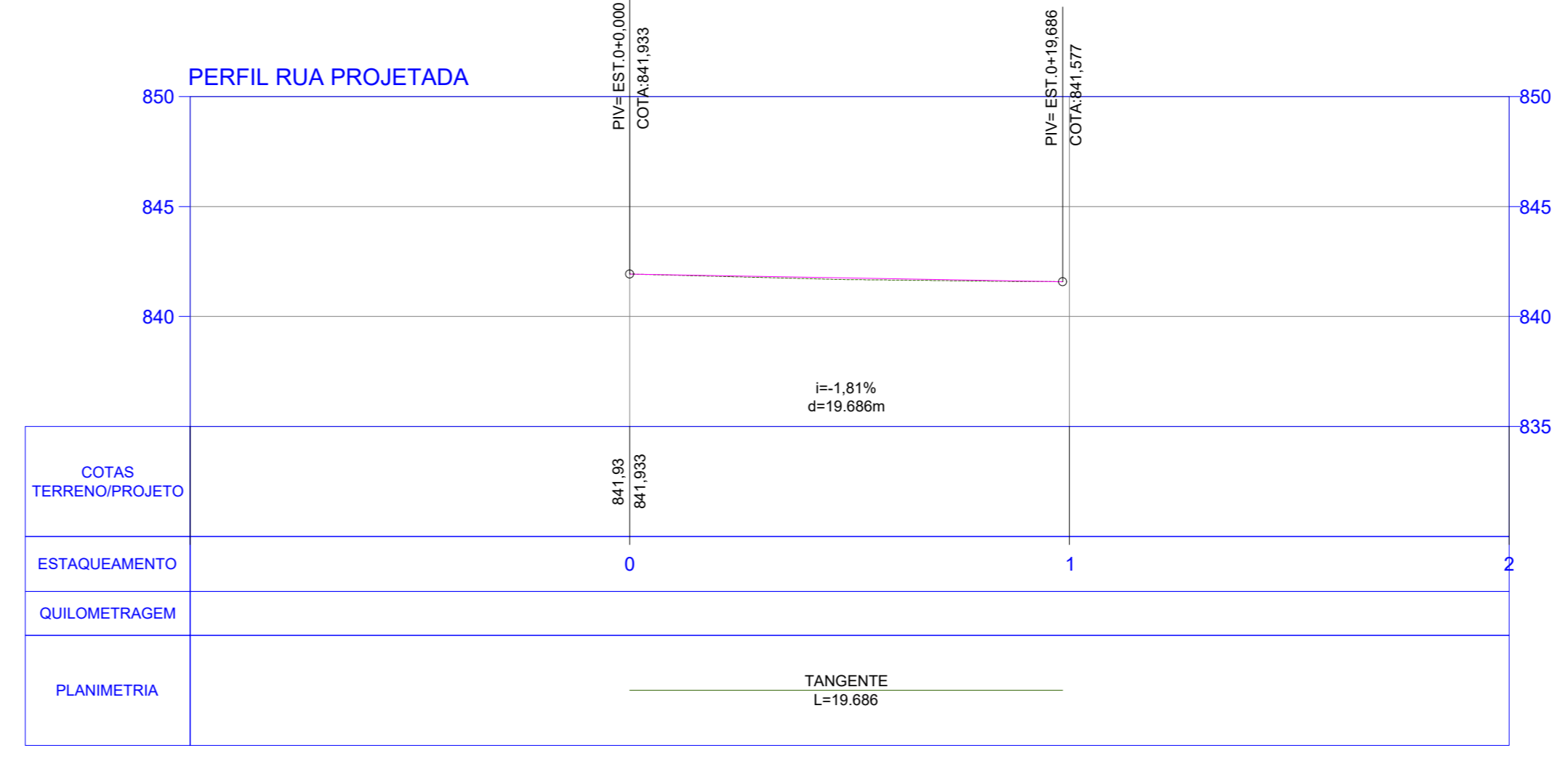
PLANTA BAIXA - RUA ANANIAS CALADO
ESCALA: 1:200



- 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 100x15x13x30 (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 100x15x13x30 (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
<p>PREFEITURA DE GARANHUNS SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS</p> <p>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.</p>				
ART	Contrato	PROCESSO	Área	
ART	CONTRATO	PAVIMENTAÇÃO - RUA ANANIAS CALADO	ÁREA	
Desenho	PROJETO GEOMÉTRICO RUA ANANIAS CALADO E RUA PROJETADA PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL		Folha	01/01
Administrado	SIVALDO RODRIGUES ALBINO PREFEITO CNPJ: 11.303.906/0001-00		Exec.	22/12/2025
Administrado	Maylla F. Araujo Ferreira Engenheira Civil CREA-PE 18184017D-3		Exec.	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

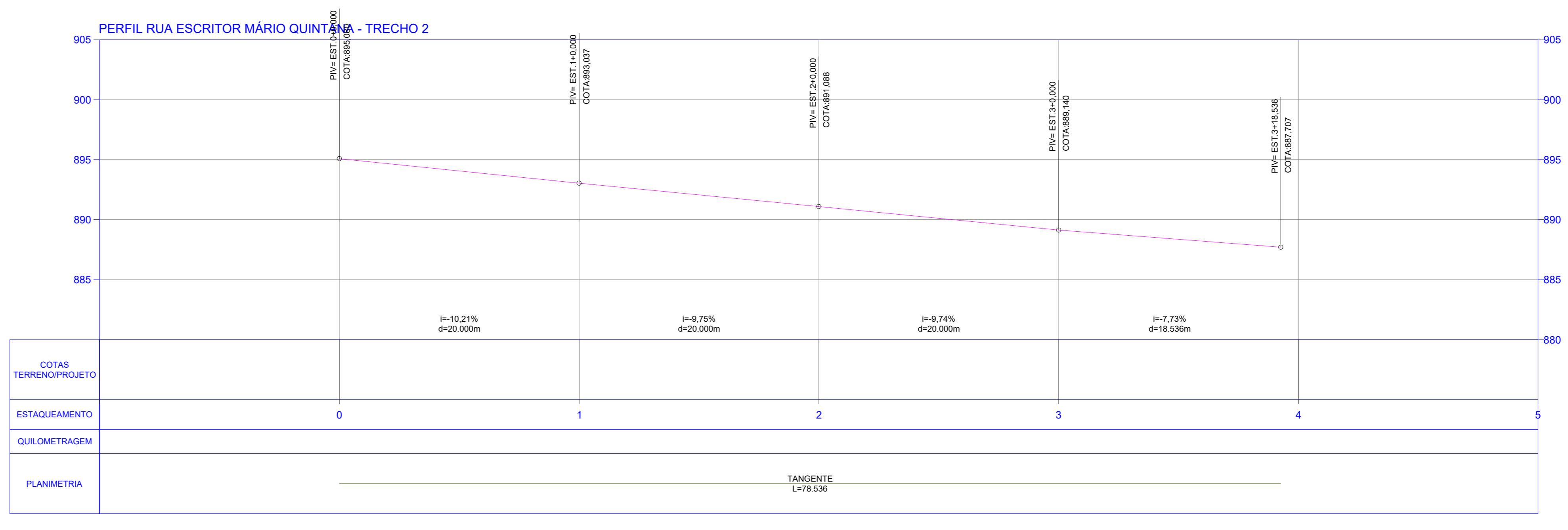
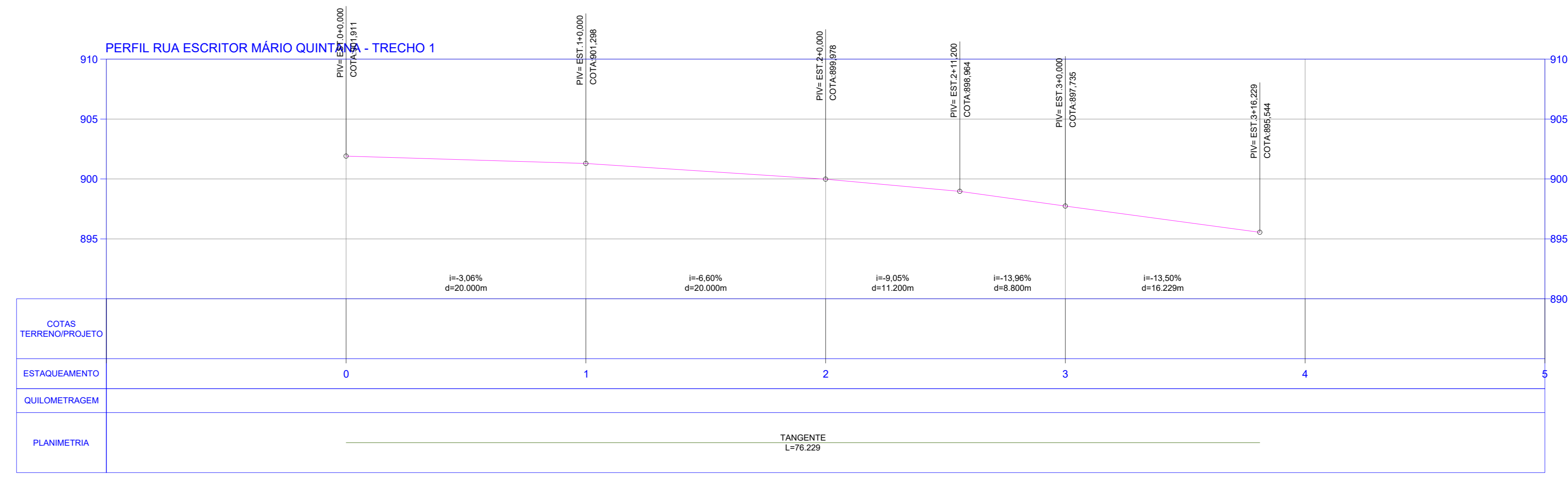
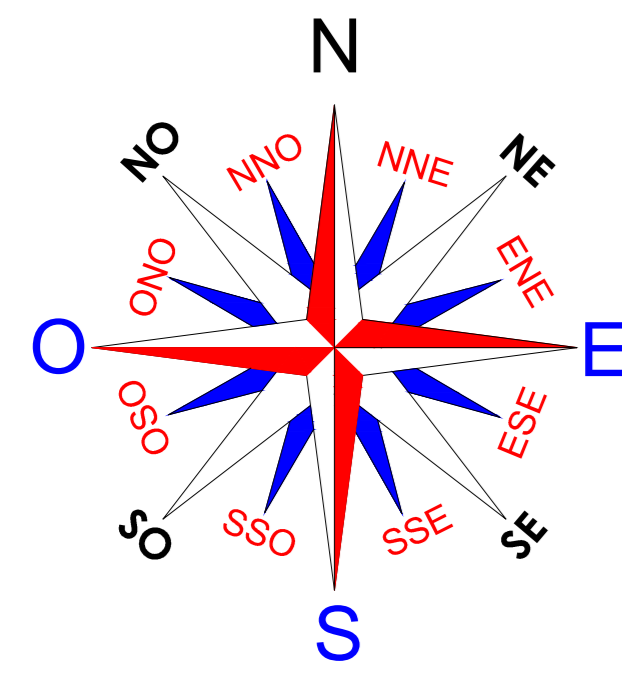
ENTRONCAMENTO
ÁREA: 7,10 M²

ENTRONCAMENTO
ÁREA: 10,17 M²

TRECHO 02
RUA ESCRITOR MÁRIO QUINTANA

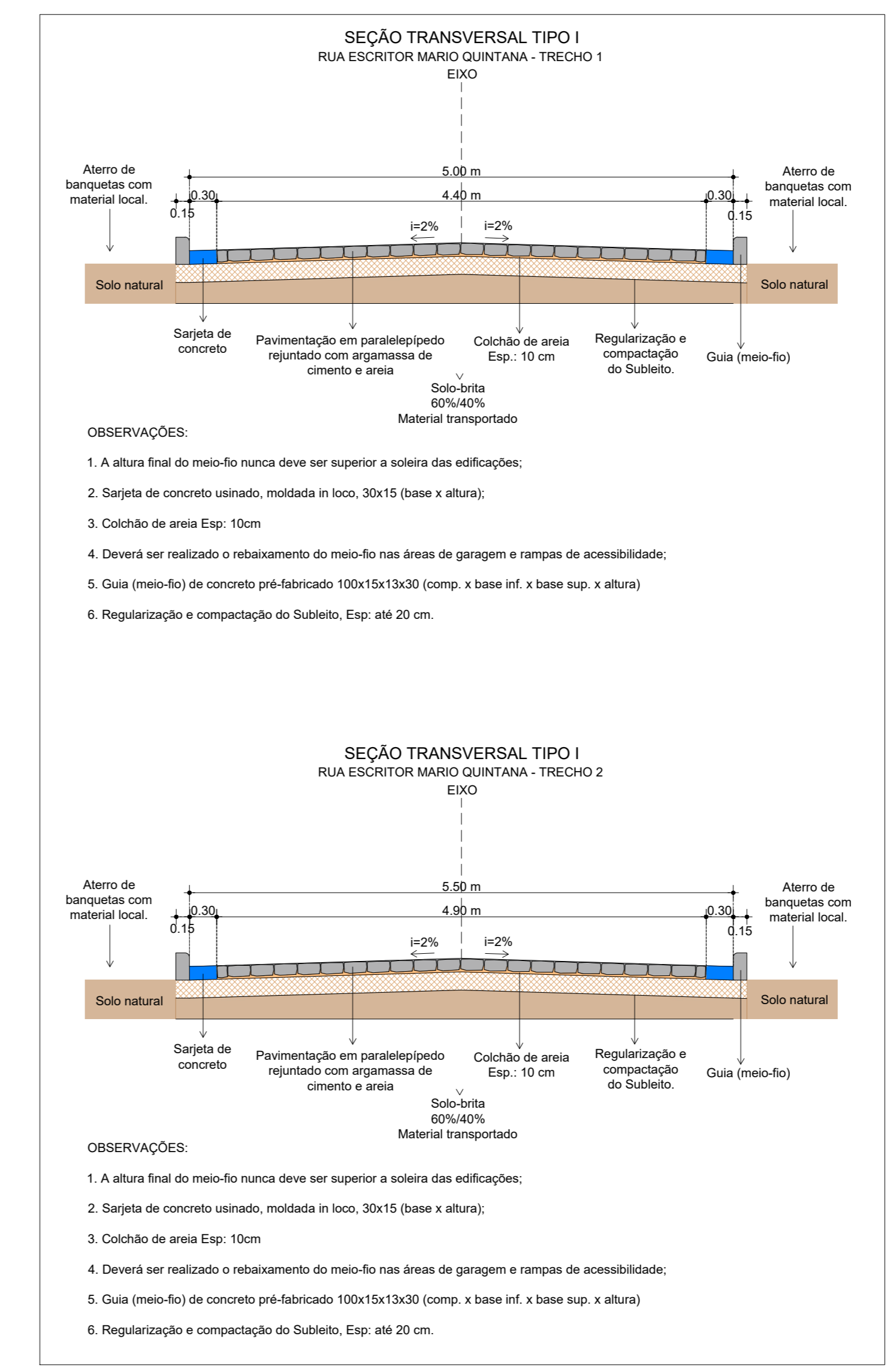
ENTRONCAMENTO
ÁREA: 11,13 M²

RUA DOS EMBOABAS



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
S/ ESCALA

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



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

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 PUBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

ART	Contrato	Processo	Área
ART	CONTRATO	PROJETO	ÁREA

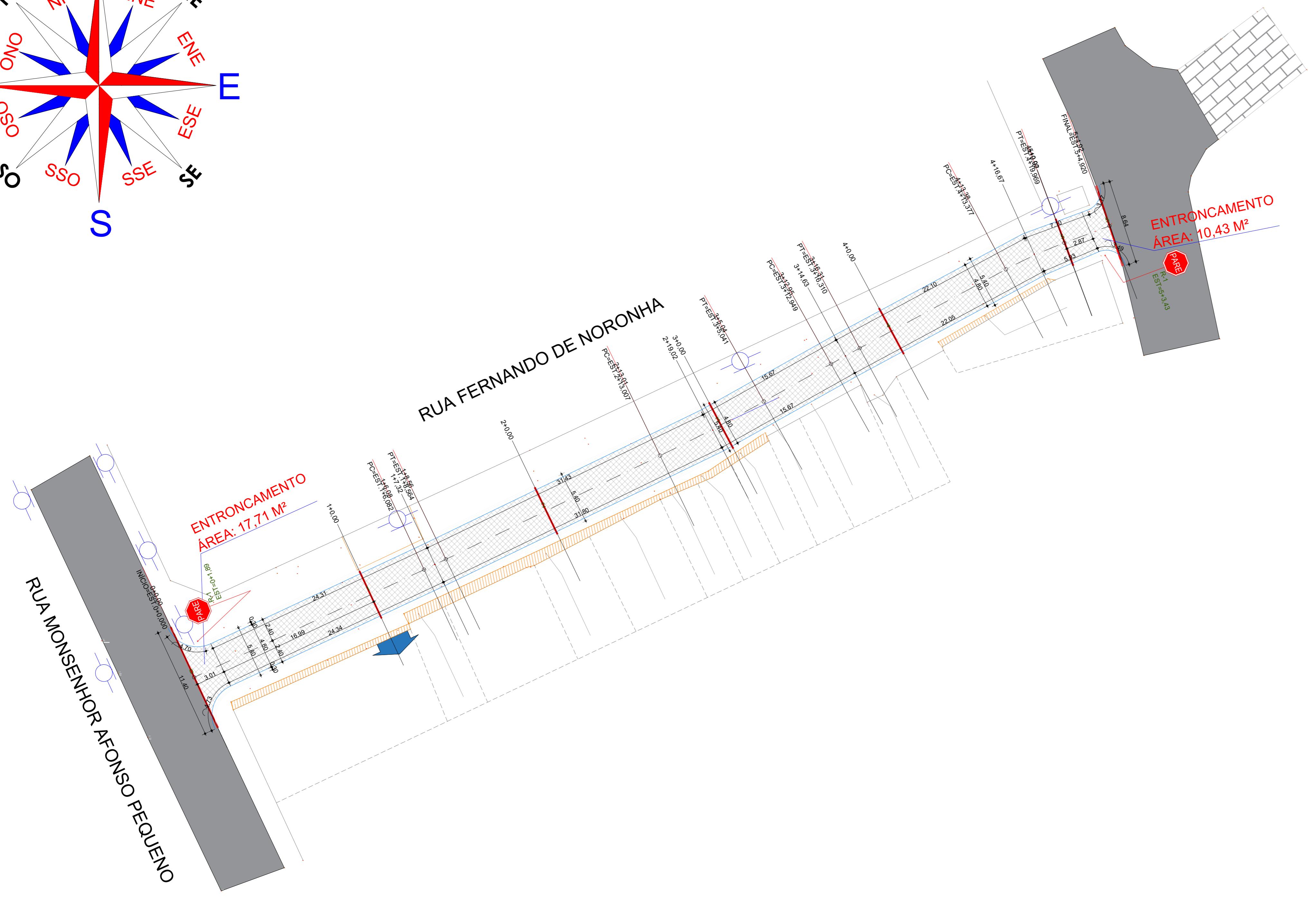
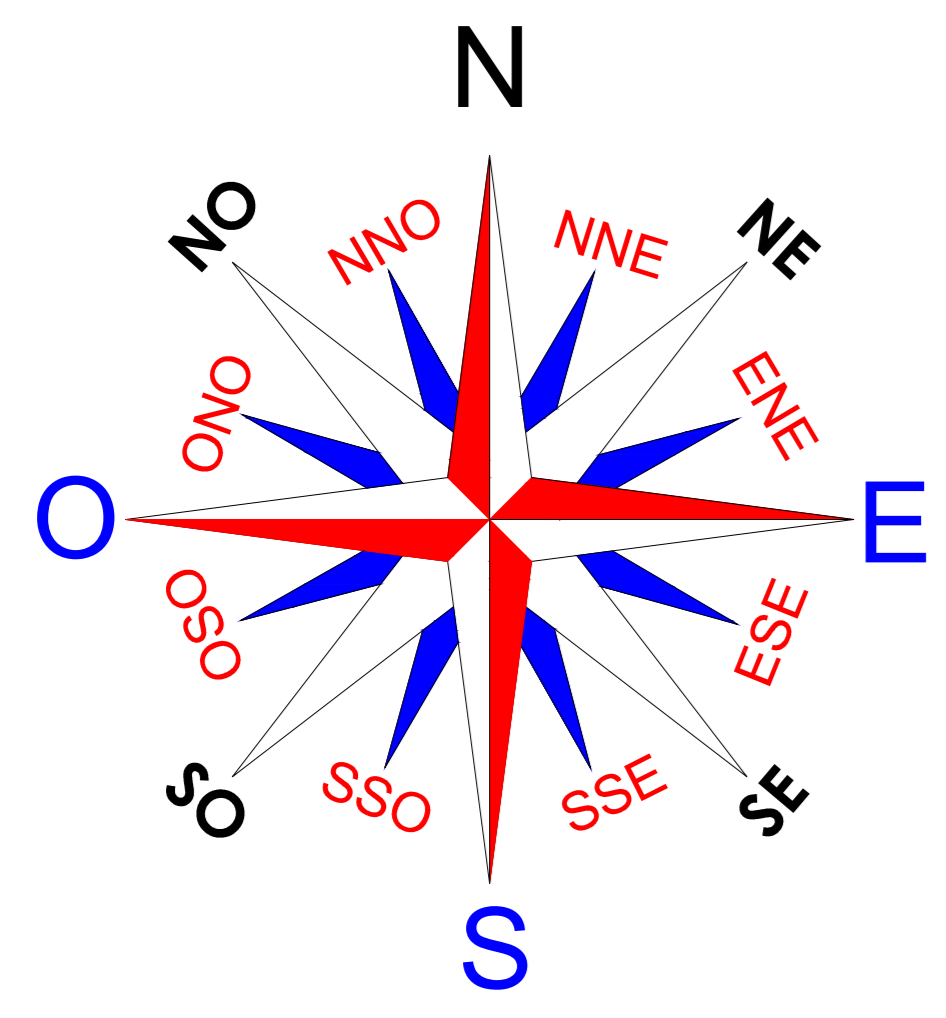
Destinatário: **PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDOS GRANÍTICOS**

Edição	Folha
Como Incluído	01/01
Emissão	Data
EXECUTIVO	22/12/2025

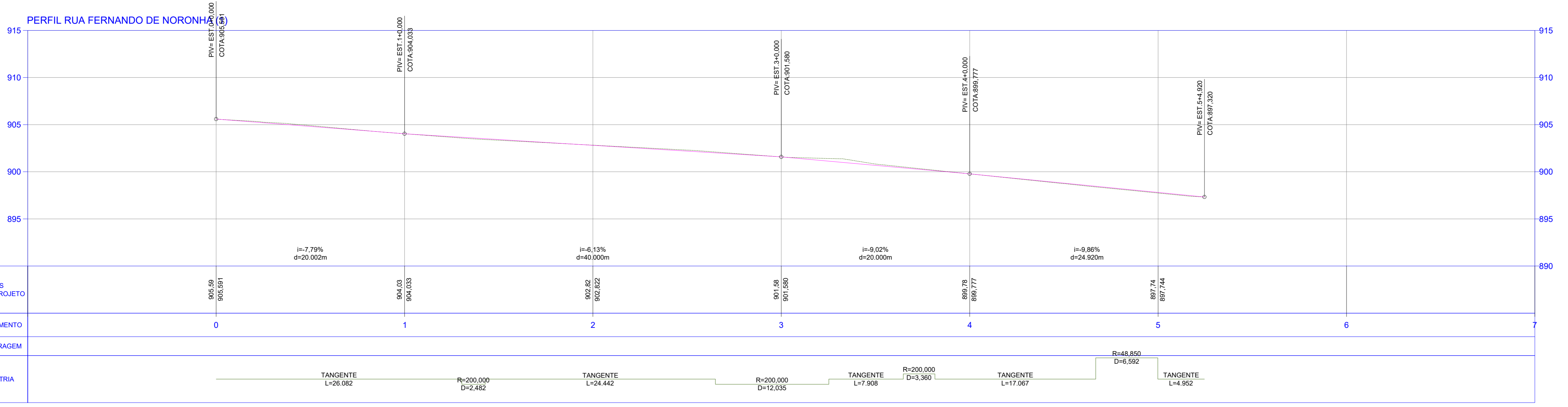
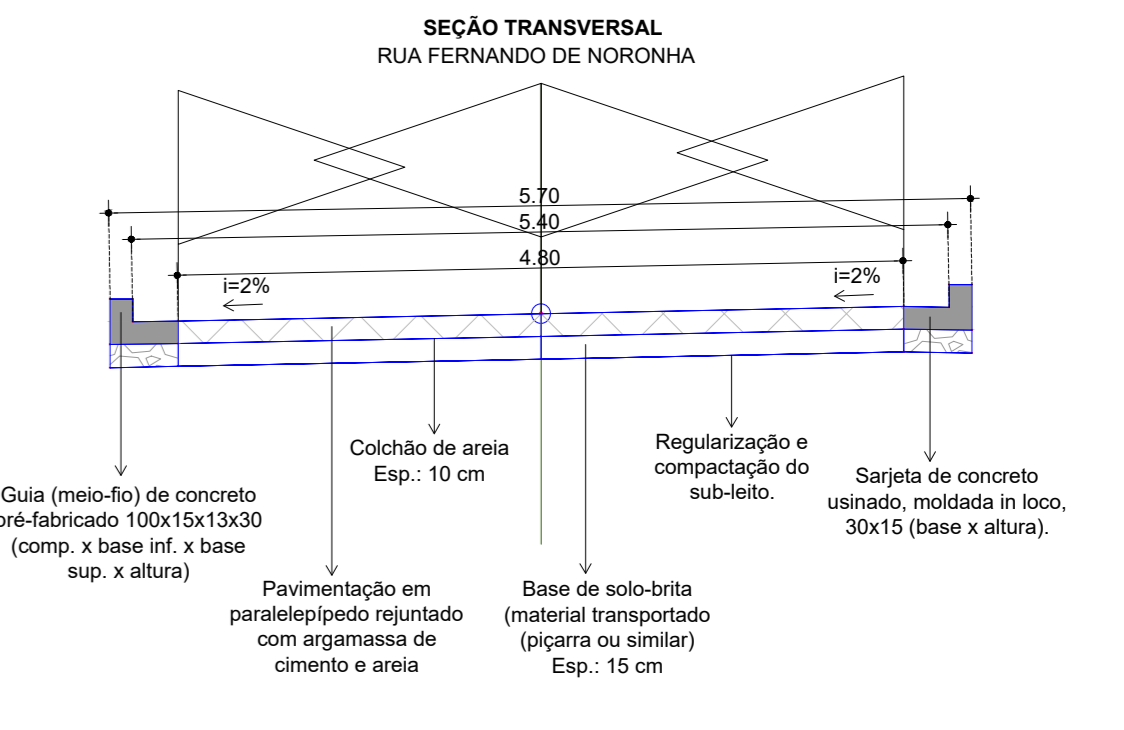
Assinatura: **Sivaldo Rodrigues Albino** - PREFEITO
CNPJ: 11.920.900/0001-00

Assinatura: **Maylla Fernanda Araujo Ferreira** - ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE Nº 1818417D-3

ARQUIVO PAVIMENTAÇÃO - RUA ESCRITOR MÁRIO QUINTANA



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



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 PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM FLUVIAL EM VIAS PÚBLICAS LOCALIZADAS EM DIVERSOS BARRIOS DO MUNICÍPIO DE GARANHUNS/PE.

ART	CONTRATO	PROCESSO	ÁREA
ART	CONTRATO	PROCESSO	ÁREA

Destino: **PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS**

Administrador: **PROJETO GEOMÉTRICO RUA FERNANDO DE NORONHA - BAIRRO SÃO JOSÉ PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL**

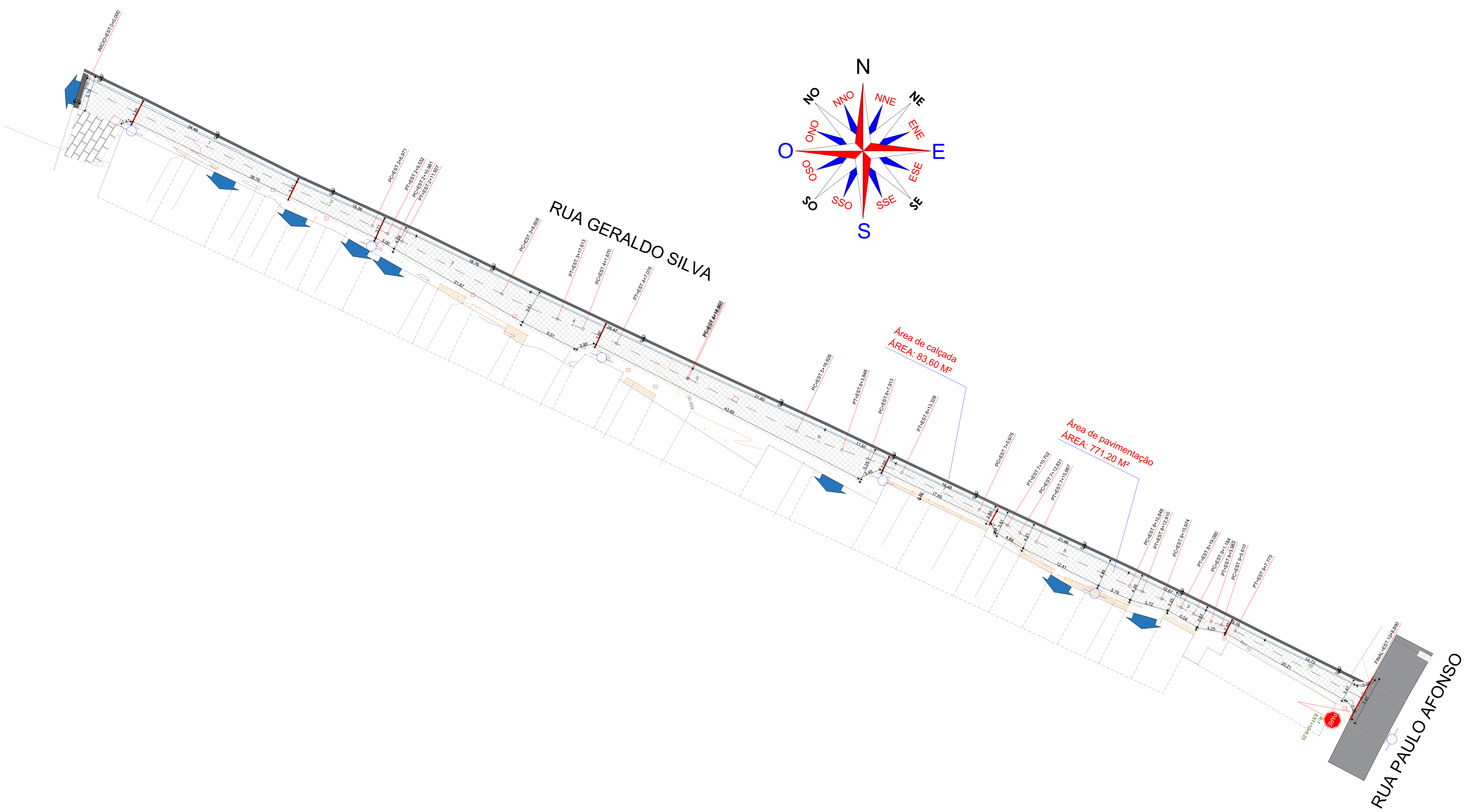
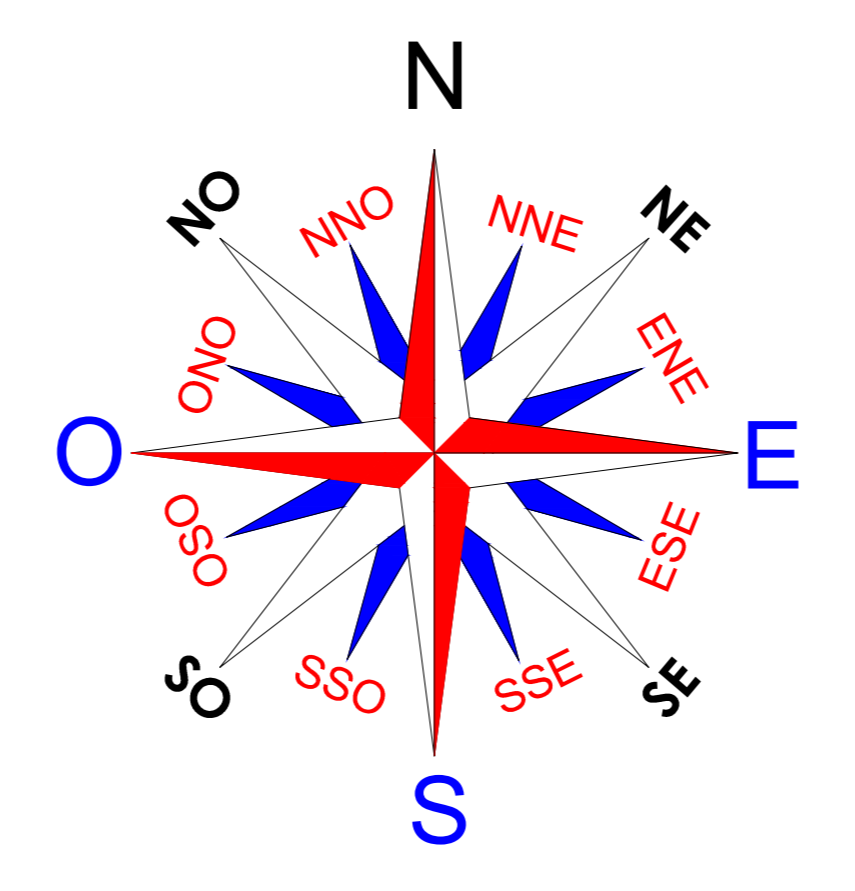
Executivo: **0101**

Executivo: **22/12/2025**

SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO
CNPJ: 11.920.906/0001-00

MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE Nº 18194017D-3

ARQUIVO: RUA FERNANDO DE NORONHA - BAIRRO SÃO JOSÉ DWG



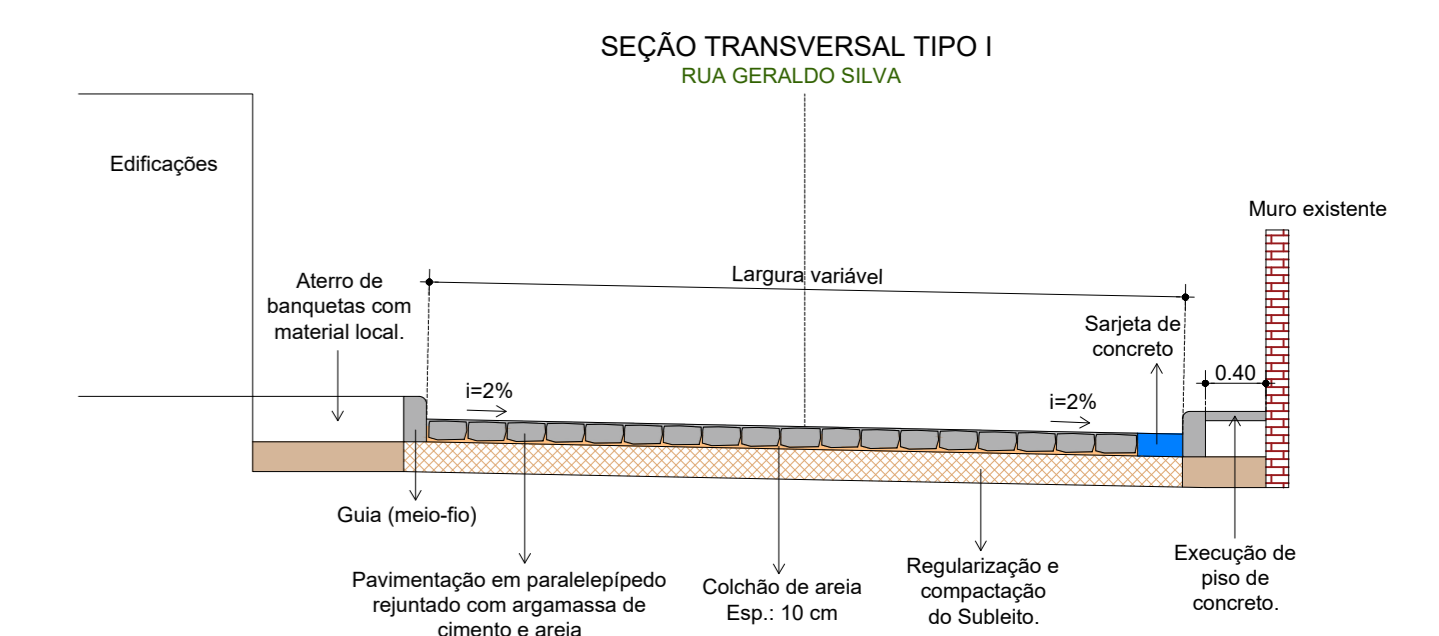
ACesso DE GARAGEM

POSTES (FACE RUA)

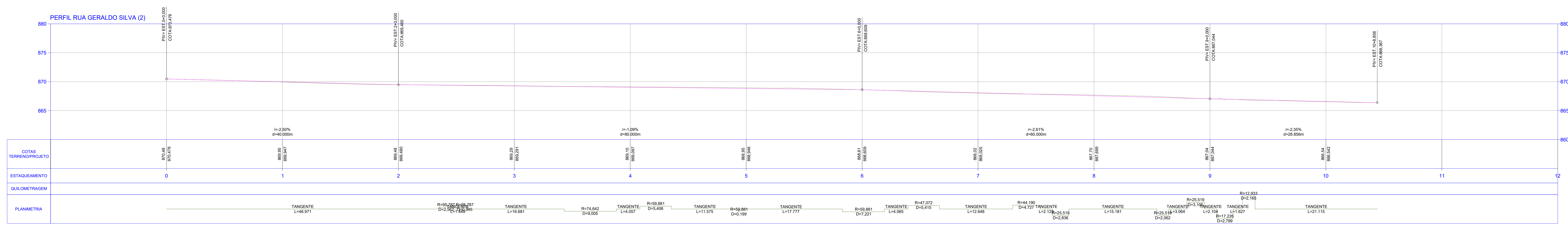
CALÇADAS EXISTENTES

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 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	MUA GERALDO SILVA	

Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS

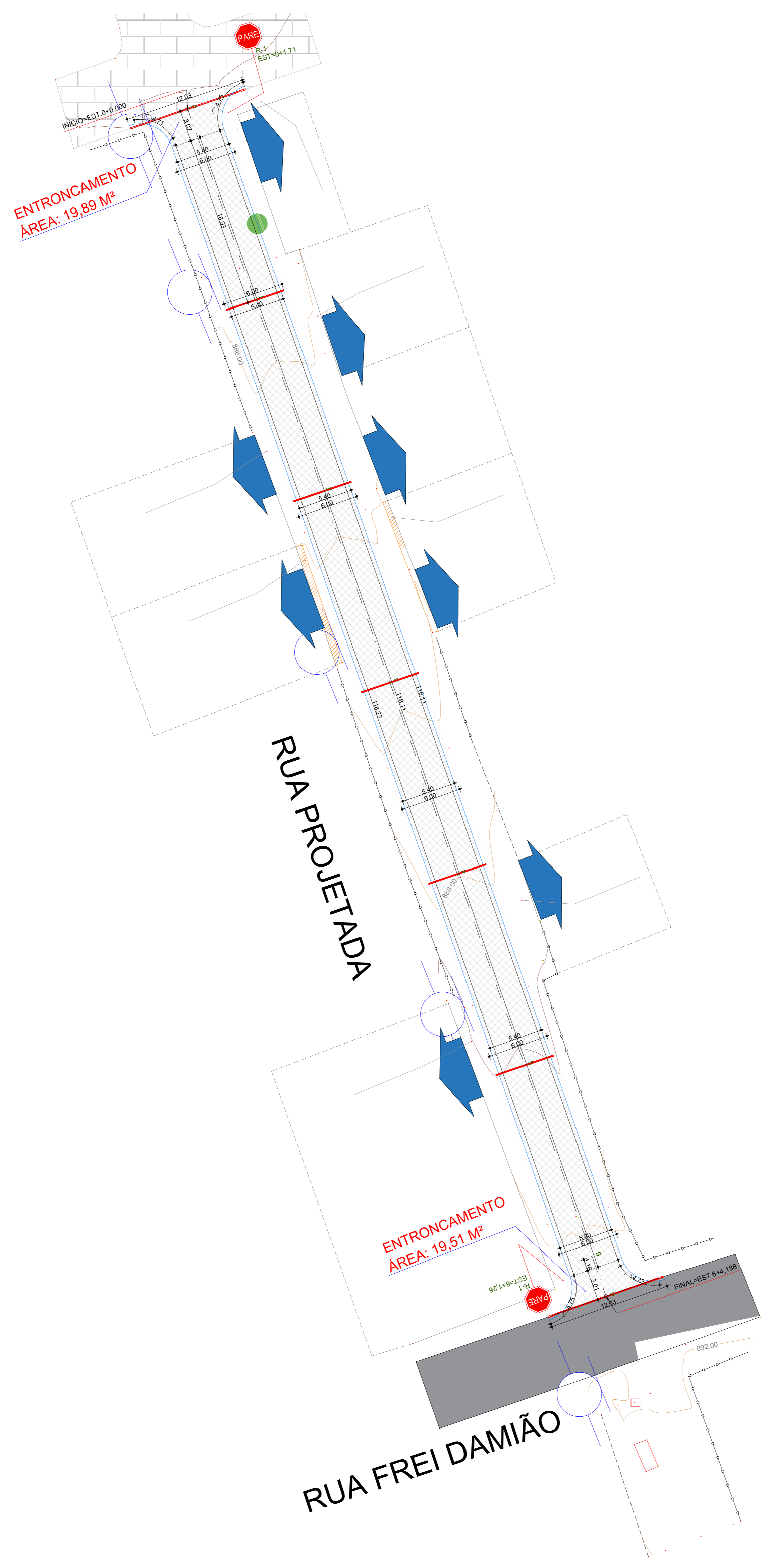
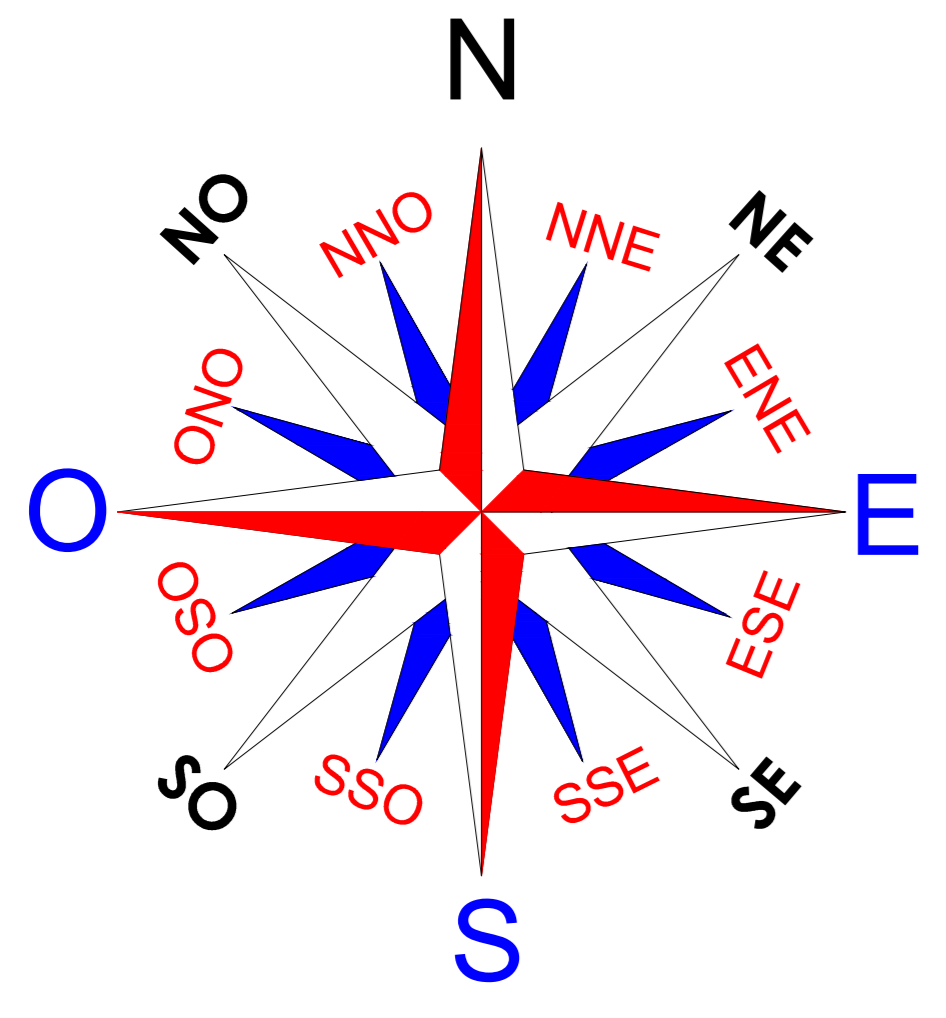
Adaptado	Projeto Geométrico	Escala	Folha
	RUA GERALDO SILVA	Como Incluído	1/01
	PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL	Exec	Data
		EXECUTIVO	22/12/2025

Administrado: SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO
CNPJ: 11.920.900/0001-00

Projeto Técnico: Maylla ARAUJO FERREIRA
Engenheira Civil
CREA-PE 181840179-3

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

ARQUIVO: RUA GERALDO SILVA.DWG



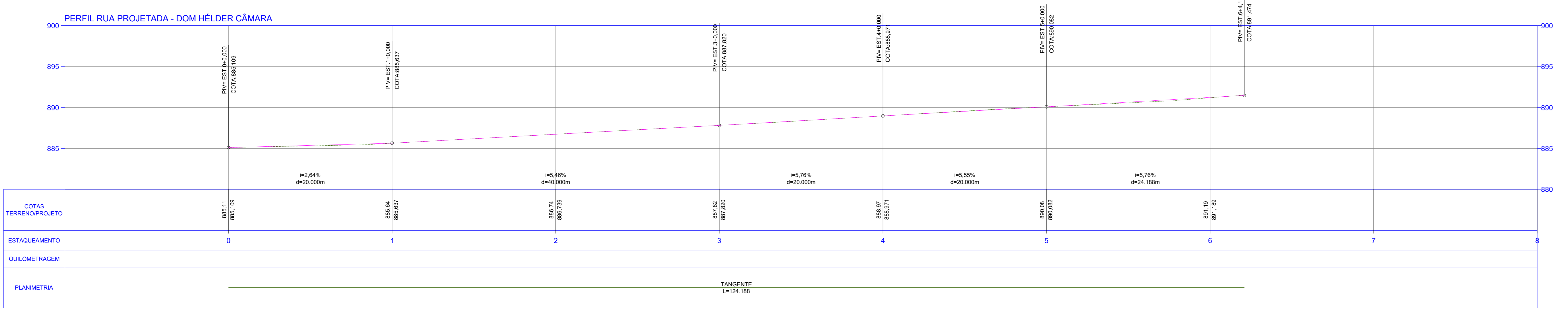
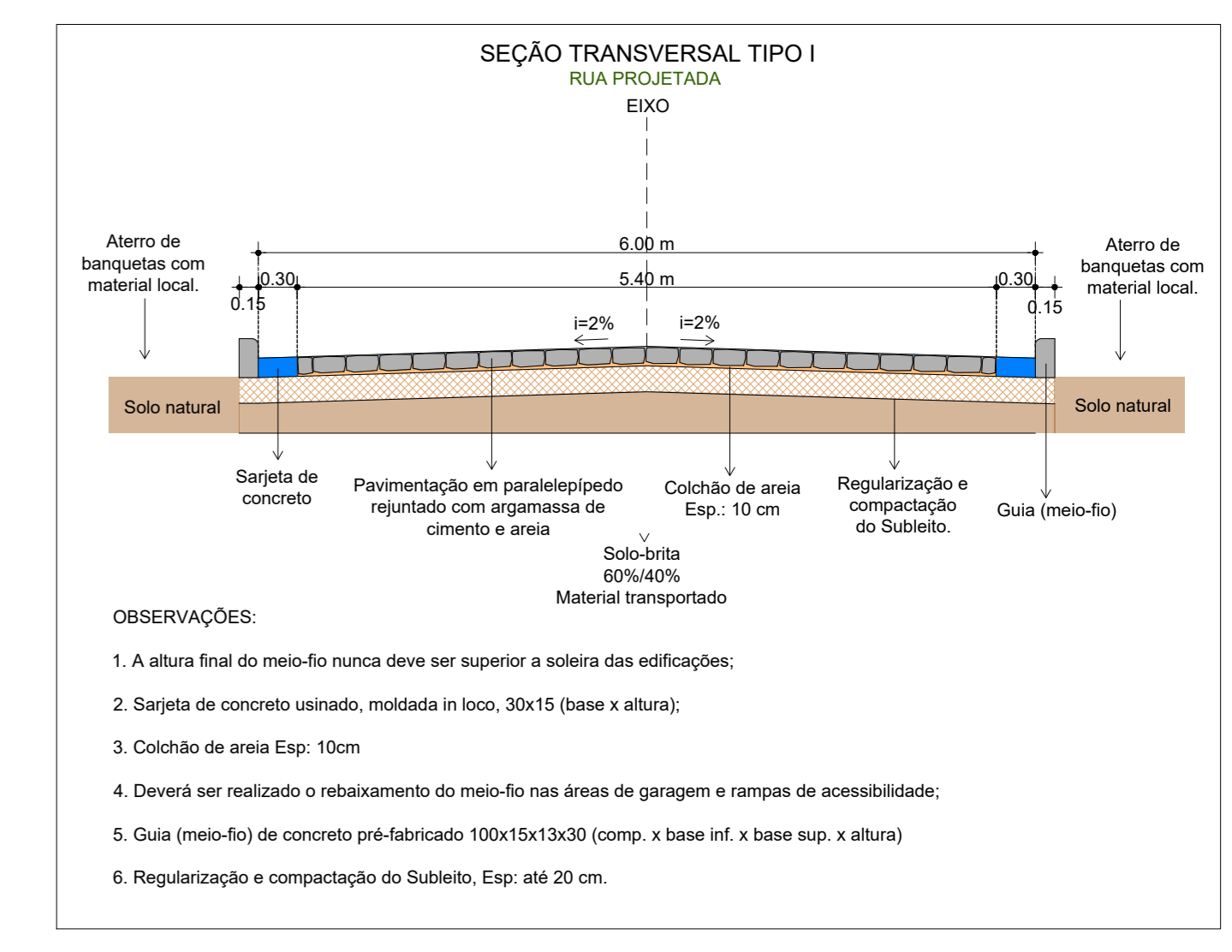
ACesso DE GARAGEM

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 PARALELÉPIDOS 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

Administrado: PROJETO GEOMÉTRICO

Executado: PROJETO GEOMÉTRICO

Assinado: SIVALDO RODRIGUES ALBINO
PREFEITO
CNPJ: 11.920.906/0001-00

Assinado: MAYLLA FERNANDA ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE Nº 1818407/D-3

ARQUIVO: RUA PROJETADA - BARRIO DOM HÉLDER CÂMARA.DWG



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
SI/ESCALA

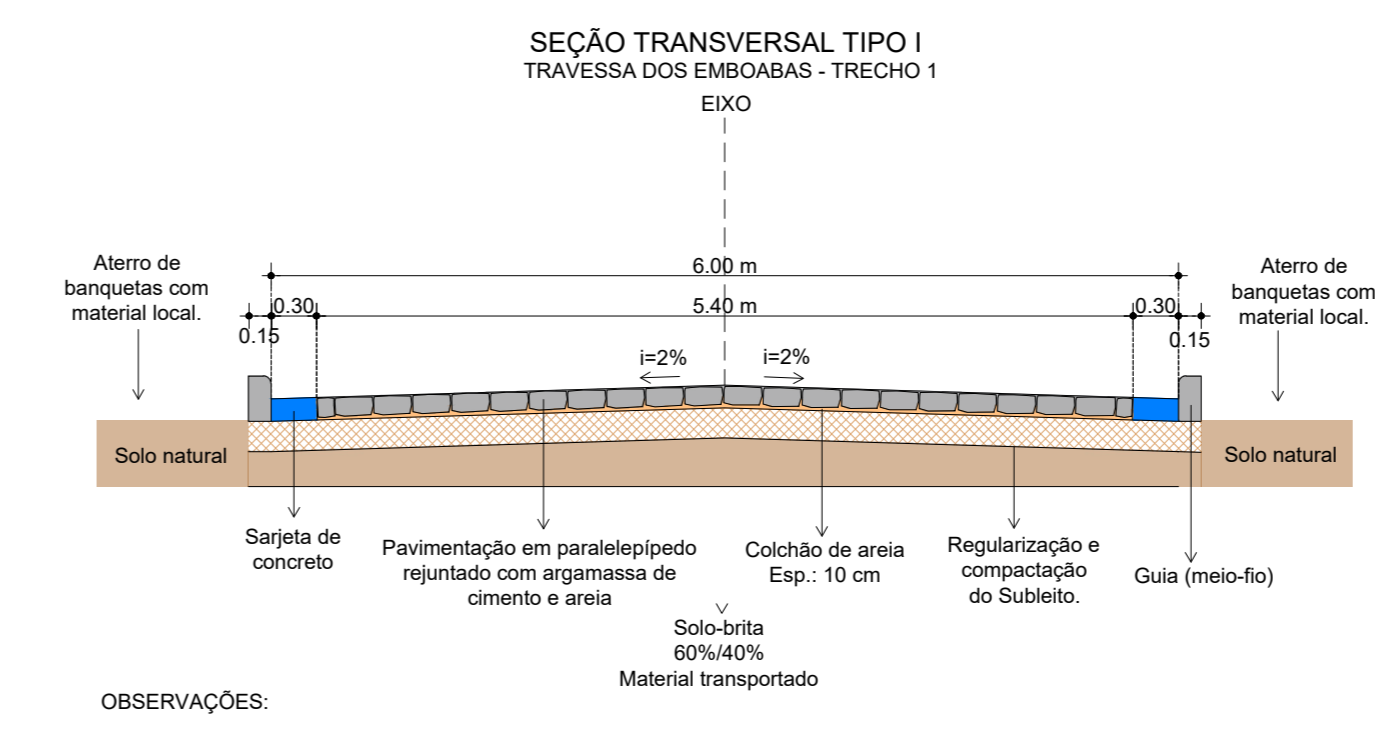
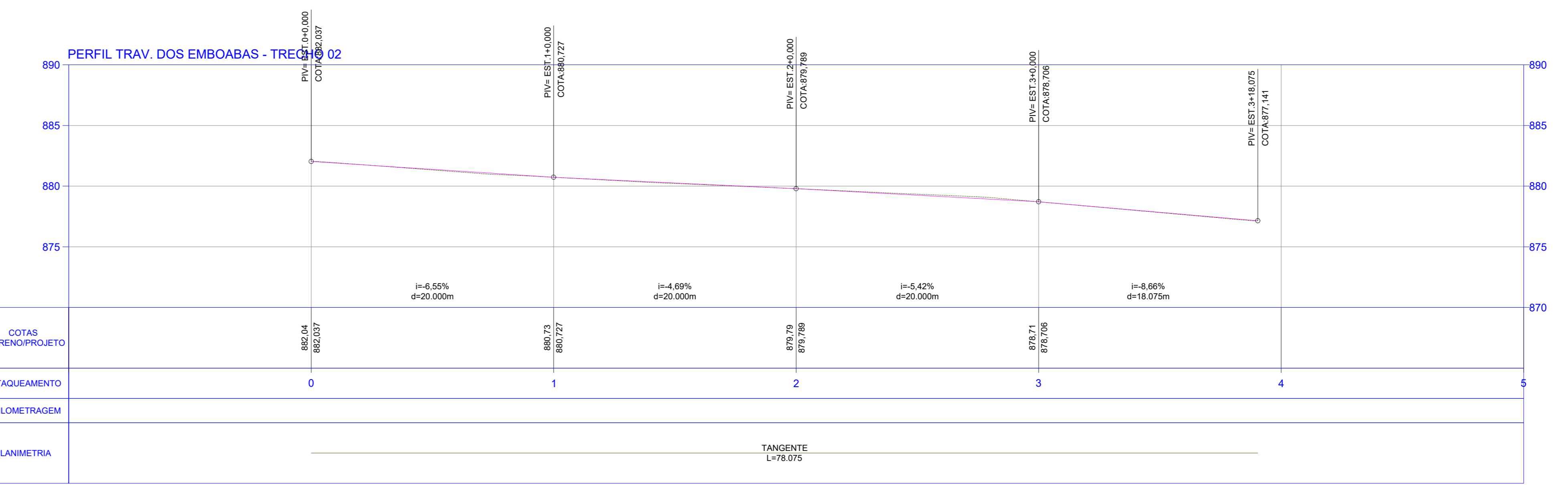
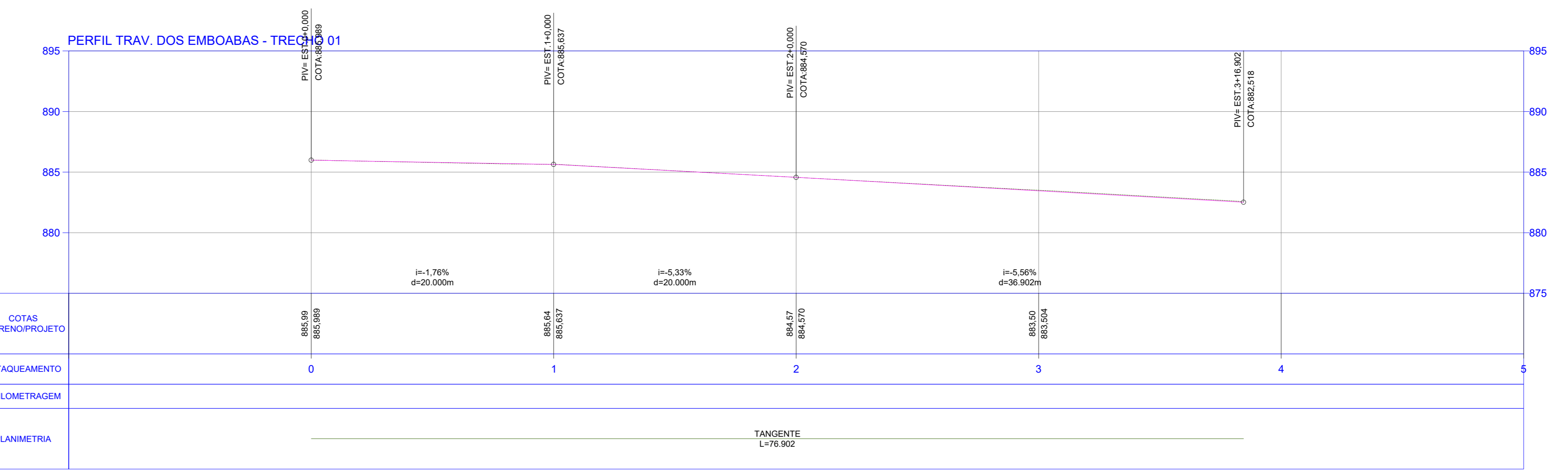
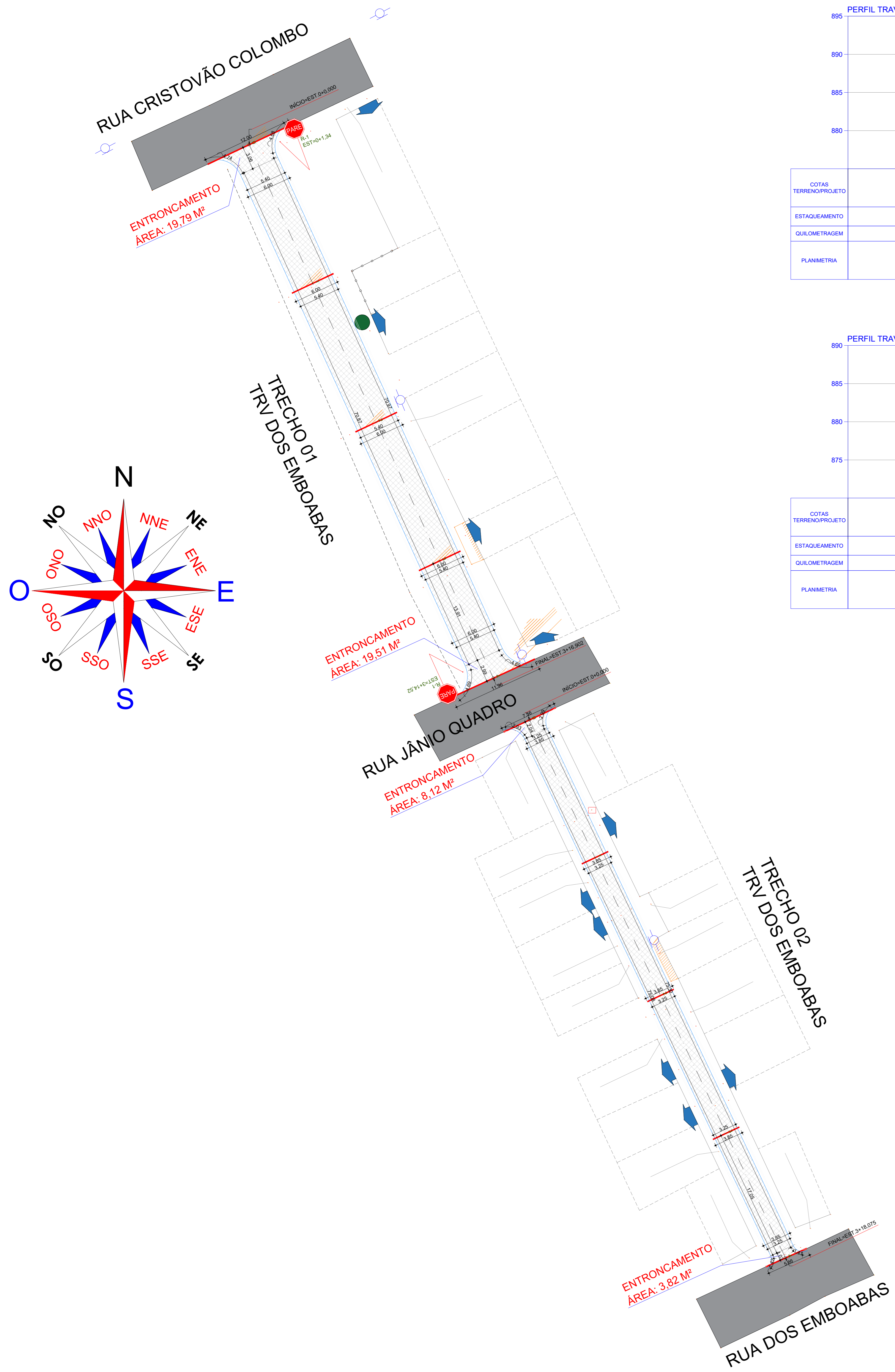
ACesso DE GARAGEM

POSTES (FACE RUA)

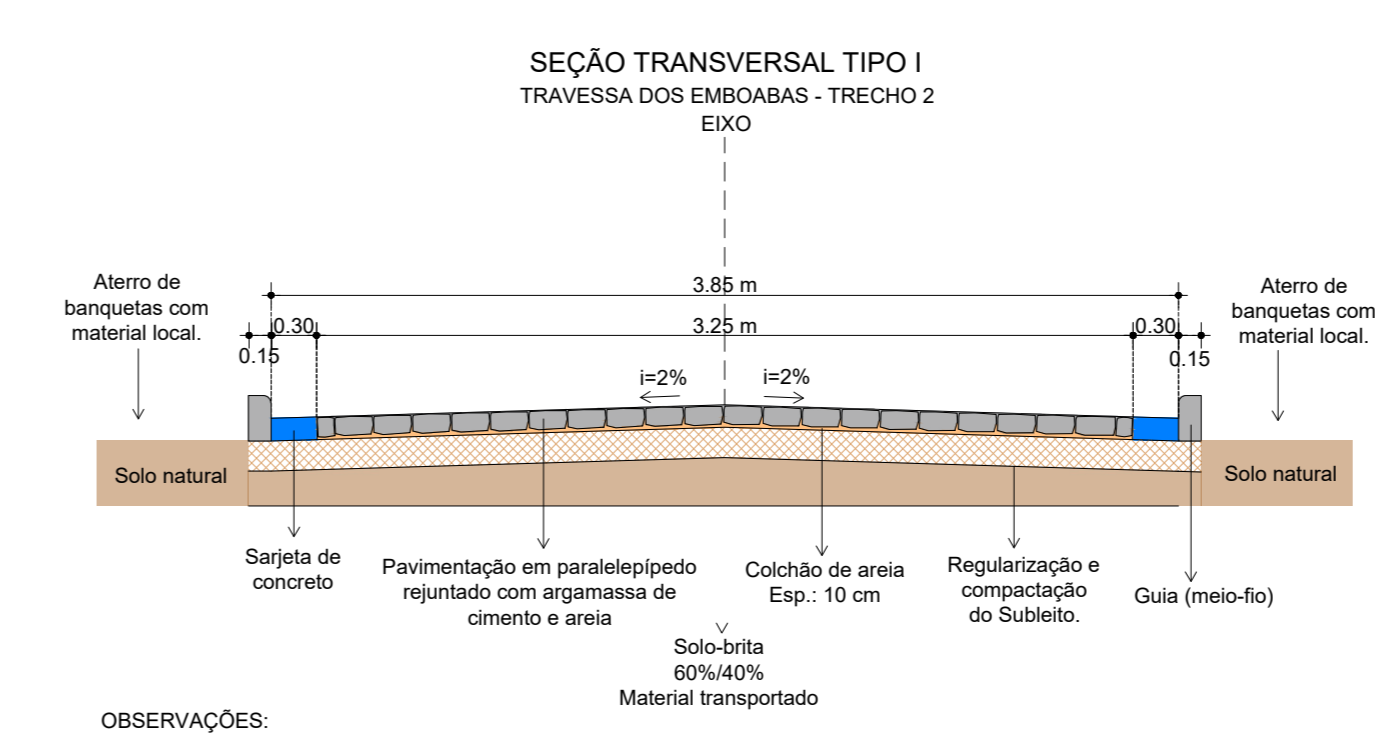
CALÇADAS EXISTENTES

ESTAQUEAMENTO

CURVAS DE NÍVEL



- OBSERVAÇÕES:
1. A altura final do meio-fio nunca deve ser superior à 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 à 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 PARALELEPÍEDOS 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	01/01
TRAVESSA DOS EMBOABAS - TRECHO 1 E 2		Como Incluído	DATA	
PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E PERFIL		EXECUTIVO	22/12/2025	

Sivaldo F. M. ALBINO
PREFEITO
CNPJ: 11.920.900/0001-00

Maylla ARAUJO FERREIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PE Nº 18184017D-3

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

ARQUIVO PAVIMENTAÇÃO - TRAVESSA DOS EMBOABAS - TRECHO 1 E 2