

OBSERVAÇÕES:
TOPÓGRAFO: ISRAEL CEZAR
AUX: DE TOPOGRAFIA: SANDRO BARBOSA
AUX: DE TOPOGRAFIA: JOSÉ FRANCISCO

QUADRO DE ÁREAS	

QUADRO DE REVISÕES			
Rev.	Data	Descrição	Responsável
	XXXXX		XXXXXXXX

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE
 SEC. DE INFRAESTRUTURA
 EMLURB – AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
 GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTO – GGPO



TÍTULO:
 RUA CRUZEIRO DO FORTE – BOA VIAGEM

ENDEREÇO:
 XX

PLANTA
 XX

MODELO: X/XX

PROJETO
 XX
 VERIFICADO

PRANCHA:
 XX / XX

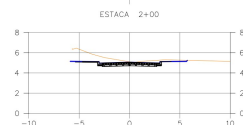
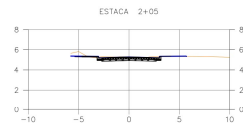
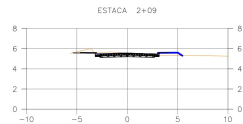
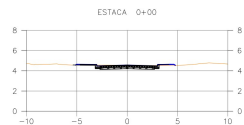
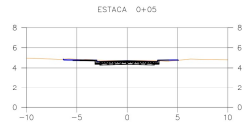
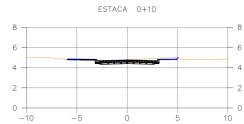
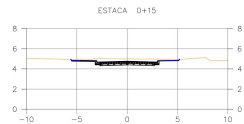
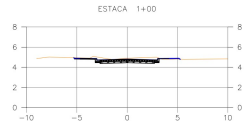
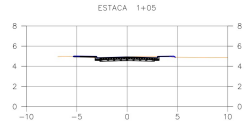
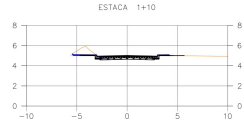
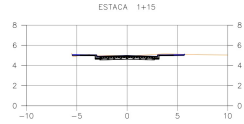
DESENHO

LEV. TOPOGRÁFICO
 IRENO TIBÚRCIO

DATA DE EMISSÃO:
 Dezembro/2025

ESCALA:
 1/250

ARQUIVO:



NOTA DE SERVIÇO - Rua Cruzeiro do Forte

ESTACAS	ELEMENTOS DO PROJETO	LADO ESQUERDO			EXO		LADO DIREITO				
		DISTÂNCIA	COTAS DE BORDO		COTAS DE EIXO		DISTÂNCIA	COTAS DE BORDO			
Estaca Inicial:	0+0,000	DETALHE DO PAVIMENTO	DECLIV. TRANSV. (m/m)	DO EIXO (m)	PÉ MEIO-FIO	TOPO MEIO-FIO	TERRENO NATURAL	GREIDE	DO EIXO (m)	PÉ MEIO-FIO	TOPO MEIO-FIO
Estaca Final:	2+9,000										
0	+ 0,000	CBUQ	0,03	3,00	4,468	4,618	4,558	4,558	3,00	4,468	4,618
0	+ 5,000	CBUQ	0,03	3,00	4,619	4,769	4,729	4,709	3,00	4,619	4,769
0	+ 10,000	CBUQ	0,03	3,00	4,659	4,809	4,763	4,749	3,00	4,659	4,809
0	+ 15,000	CBUQ	0,03	3,00	4,662	4,812	4,990	4,752	3,00	4,662	4,812
1	+ 0,000	CBUQ	0,03	3,00	4,712	4,862	4,903	4,802	3,00	4,712	4,862
1	+ 5,000	CBUQ	0,03	3,00	4,828	4,978	4,928	4,918	3,00	4,828	4,978
1	+ 10,000	CBUQ	0,03	3,00	4,915	5,065	5,024	5,005	3,00	4,915	5,065
1	+ 15,000	CBUQ	0,03	3,00	4,883	5,033	4,980	4,973	3,00	4,883	5,033
2	+ 0,000	CBUQ	0,03	3,00	4,969	5,119	5,098	5,059	3,00	4,969	5,119
2	+ 5,000	CBUQ	0,03	3,00	5,198	5,348	5,298	5,288	3,00	5,198	5,348
2	+ 9,000	CBUQ	0,03	3,00	5,472	5,622	5,562	5,562	3,00	5,472	5,622

RUA CRUZEIRO DO FORTE								
MAPA DE CUBAÇÃO								
ESTACA	SEMI-DISTÂNCIA	ÁREAS (m²)		VOLUMES (m³)			DIFERENÇA	BRUCKNER
		CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO	VINH		
0+00,00	0,00	2,35	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+05,00	0,50	2,98	0,04	13,31	0,36	0,45	-12,86	-12,86
0+10,00	0,50	3,08	0,01	15,09	0,13	0,16	-14,93	-14,93
0+15,00	0,50	4,72	0,00	19,46	0,03	0,04	-19,42	-19,42
1+00,00	0,50	3,45	0,01	20,44	0,03	0,04	-20,40	-20,40
1+05,00	0,50	2,58	0,04	15,02	0,12	0,15	-14,87	-14,87
1+10,00	0,50	3,77	0,00	15,81	0,09	0,11	-15,70	-15,70
1+15,00	0,50	3,13	0,04	17,23	0,10	0,13	-17,11	-17,11
2+00,00	0,50	6,91	0,00	25,09	0,10	0,13	-24,97	-24,97
2+05,00	0,50	3,15	0,04	25,17	0,11	0,14	-25,03	-25,03
2+08,76	0,50	2,78	0,53	11,12	1,08	1,35	-9,77	-9,77
VOLUME TOTAL				177,74	2,15	2,89	-	-



CONVENÇÕES

LEGENDA PLANTA:

- EDIFICAÇÃO
- ÁRVORE
- POSTE EXISTENTE
- POÇO DE VISITA REDE DE ESGOTO EXISTENTE
- POÇO DE VISITA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE
- CAMA COLETORA EXISTENTE

LEGENDA PERFIL:

- PAVIMENTO EXISTENTE
- PARTE EXISTENTE
- TERRENO EXISTENTE
- GREIDE PROJETADO
- SOLEIRAS
- PAVIMENTO PROJETADO
- SARJETA PROJETADA
- MEIO-FIO PROJETADO

ITEMS DE SERVIÇOS	UNID	QUANT.
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO	M²	58,80
DEBOLUÇÃO DE ASFALTO EM CRUG	M³	14,70
CONSTRUÇÃO DE BASE DE BIRTA GRADUADA SIMILIS, COM ESPESURA DE 15 CM	M³	48,51
CONSTRUÇÃO DE SUB-BASE DE MACADAM HORIZONTAL, COM ESPESURA DE 15 CM	M³	44,10
ASSENTAMENTO DE SÁBIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X130X30 CM	M	78,22
ASSENTAMENTO DE SÁBIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X130X30 CM (COMBIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	M	12,26
DEBOLUÇÃO DE SÁBIA DE CONCRETO USADO, MOLDAÇA INLÓDIO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA	M	78,22
DEBOLUÇÃO DE SÁBIA DE CONCRETO USADO, MOLDAÇA INLÓDIO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA	M	12,26
DEBOLUÇÃO DE PASSADOURO (CALÇADA) OU POÇO DE CONCRETO COM CONCRETO	M³	13,99
RECOBERTURA HORIZONTAL EM SOLO DE 1ª CATEGORIA	M²	177,74
DEBOLUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE TERRELO (6% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PRECISAMENTE PREPARADO	M³	2,15

QUADRO DE REVISÕES			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	12/2025	EMISSÃO ORIGINAL	MYKCHELE SOUSA

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
EMLURB - AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTO - GGPO



ENDEREÇO:
RUA CRUZEIRO DO FORTE - BOA VIAGEM - RECIFE/PE

DISCIPLINA:
PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

PROJETO:
GEOMETRIA

PRONCHA:
02/02

PROJETO:
MYKCHELE SOUSA - CREA 182020163-5PE
GERÊNCIA RESPONSÁVEL:
GGPJ - GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS
DIRETORIA RESPONSÁVEL:
DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS

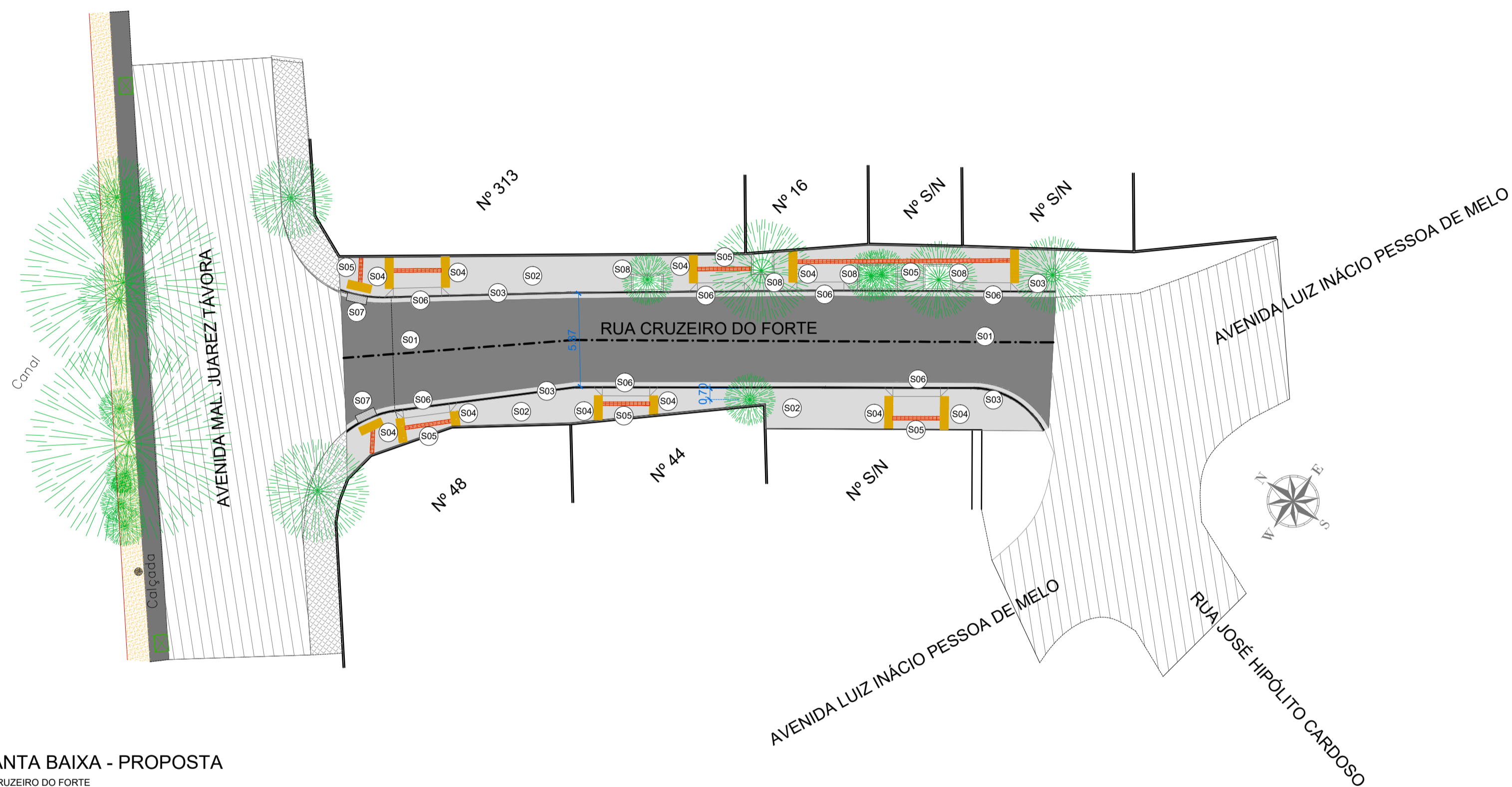
DESENHO:
MYKCHELE SOUSA

LEV. TOPOGRÁFICO:
IRENO TIBÚRCIO

DATA EMISSÃO:
19/12/2025

ESCALA:
1:500

ARQUIVO DIGITAL:
CRFO-GEO-251219-043-R00-02_02



PLANTA BAIXA - PROPOSTA
RUA CRUZEIRO DO FORTE
1/200

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
REF.	DESCRIÇÃO	ÁREA
S01	FAIXA DE ROLAMENTO EM BRUG	255,03m²
S02	CONCRETO - Calçada em Concreto moldado in loco. Devem ser instaladas sobre uma base resistente e ter juntas de dilatação. Cor: cinza clara.	199,43m²
S03	MED FID CALÇADA - Meio-fio para calçada em concreto pré moldado, na cor natural.	106,13mL
S04	PISO TÁTIL ALERTA (0,25x0,25). Quantidades: 182 unidades	11,38m²
S05	PISO TÁTIL DIRECIONAL (0,25x0,25). Quantidades: 129 unidades	08,06m²
S06	RAMPA PARA ACESSO DE VEÍCULOS - Rampa em concreto (para mais informações ver detalhe em planta).	07 un.
S07	RAMPA METÁLICA - Rampa em chapa de aço xadrez para pisos, espessura de 1/4" com pintura epóxi na cor amarela (para mais informações ver detalhe em planta).	02 un.
S08	ARREIMATE DE CONCRETO - Arremate de concreto na cor natural, dimensões 10x50x20.	25,24mL

QUADRO DE REVISÕES			
Rev.	Data	Descrição	Responsável
00	18/12/2025	EMIÇÃO INICIAL	ANA PAULA LACERDA

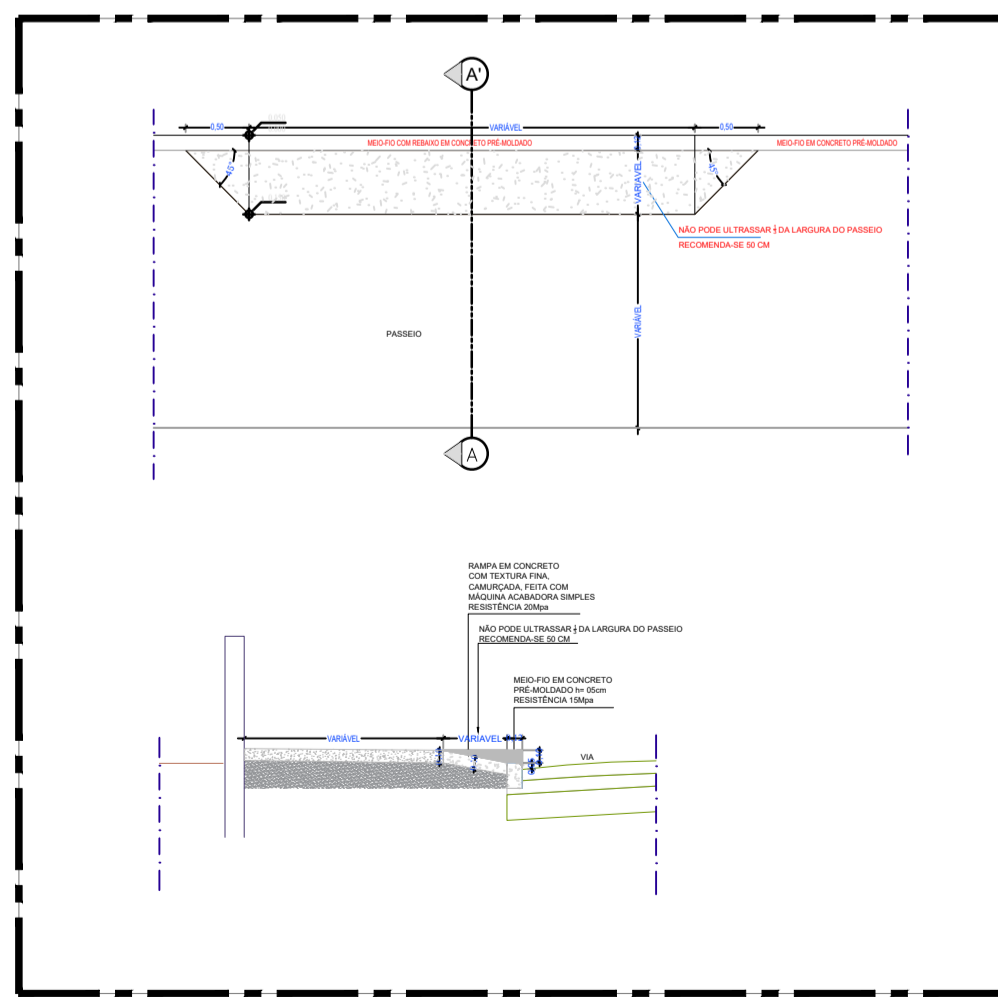
PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE
SEC. DE INFRAESTRUTURA
EMLURB - AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTO - GGPO



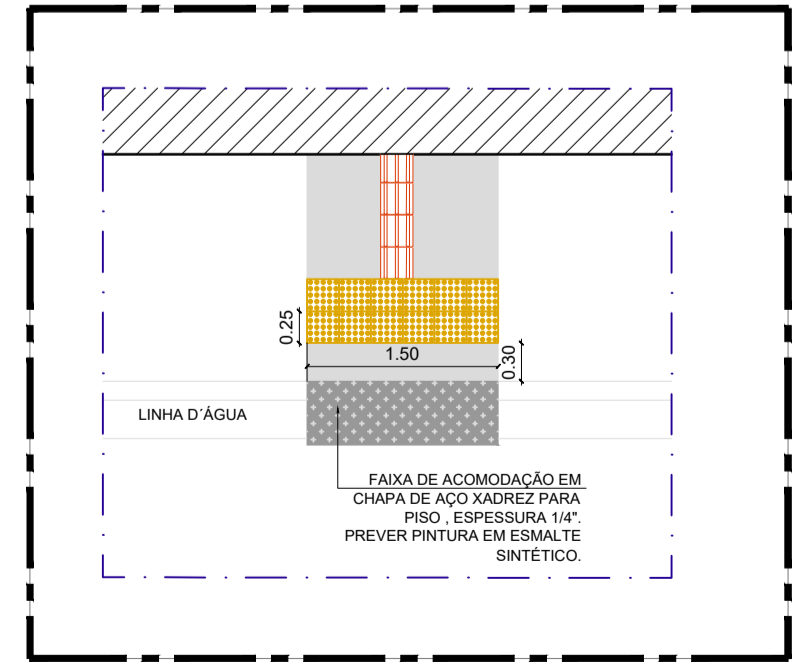
TÍTULO:
**PROJETO URBANÍSTICO DE ACESSIBILIDADE
DA RUA CRUZEIRO DO FORTE**

ENDEREÇO:
RUA RUA CRUZEIRO DO FORTE, BOA VIAGEM, RECIFE/PE

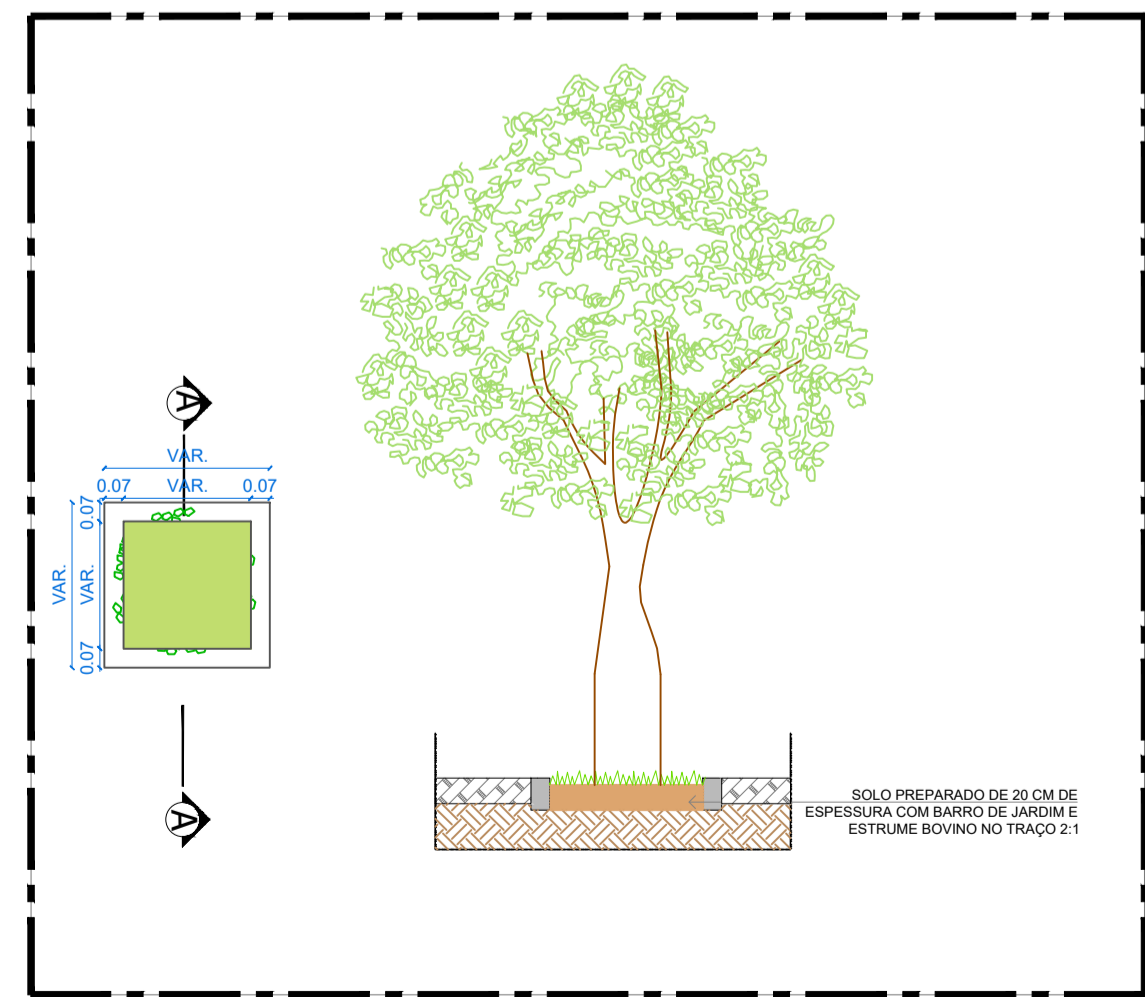
PLANTA PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE	MODELO: ARQUITETURA
PROJETO ANA PAULA LACERDA - CAU - A41587-1 GERÊNCIA RESPONSÁVEL AMY PEDROSA - CAU A114432-4 DIRETORIA RESPONSÁVEL DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E OBRAS	PRANCHA: 01/01
DESENHO: ANA PAULA LACERDA	LEV. TOPOGRÁFICO
DATA DE EMISSÃO: 18/12/2025	ESCALA: INDICADA
ARQUIVO: RCF_ACESSIBILIDADE_181225_032_R00_01-01.dwg	



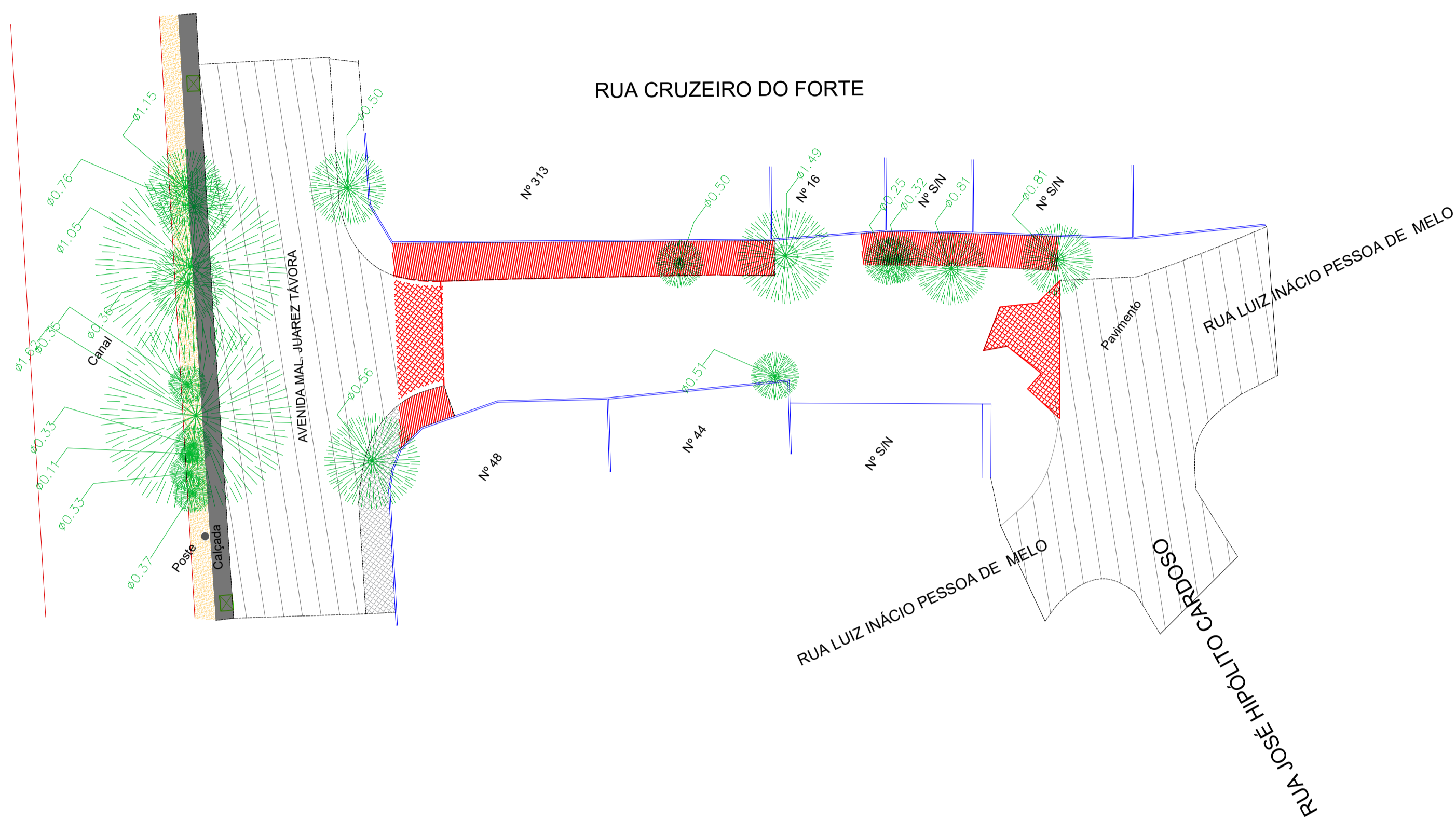
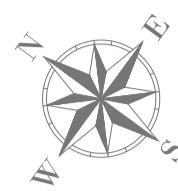
DET. 01 - RAMPA PARA VEÍCULOS
RUA CRUZEIRO DO FORTE
1/50



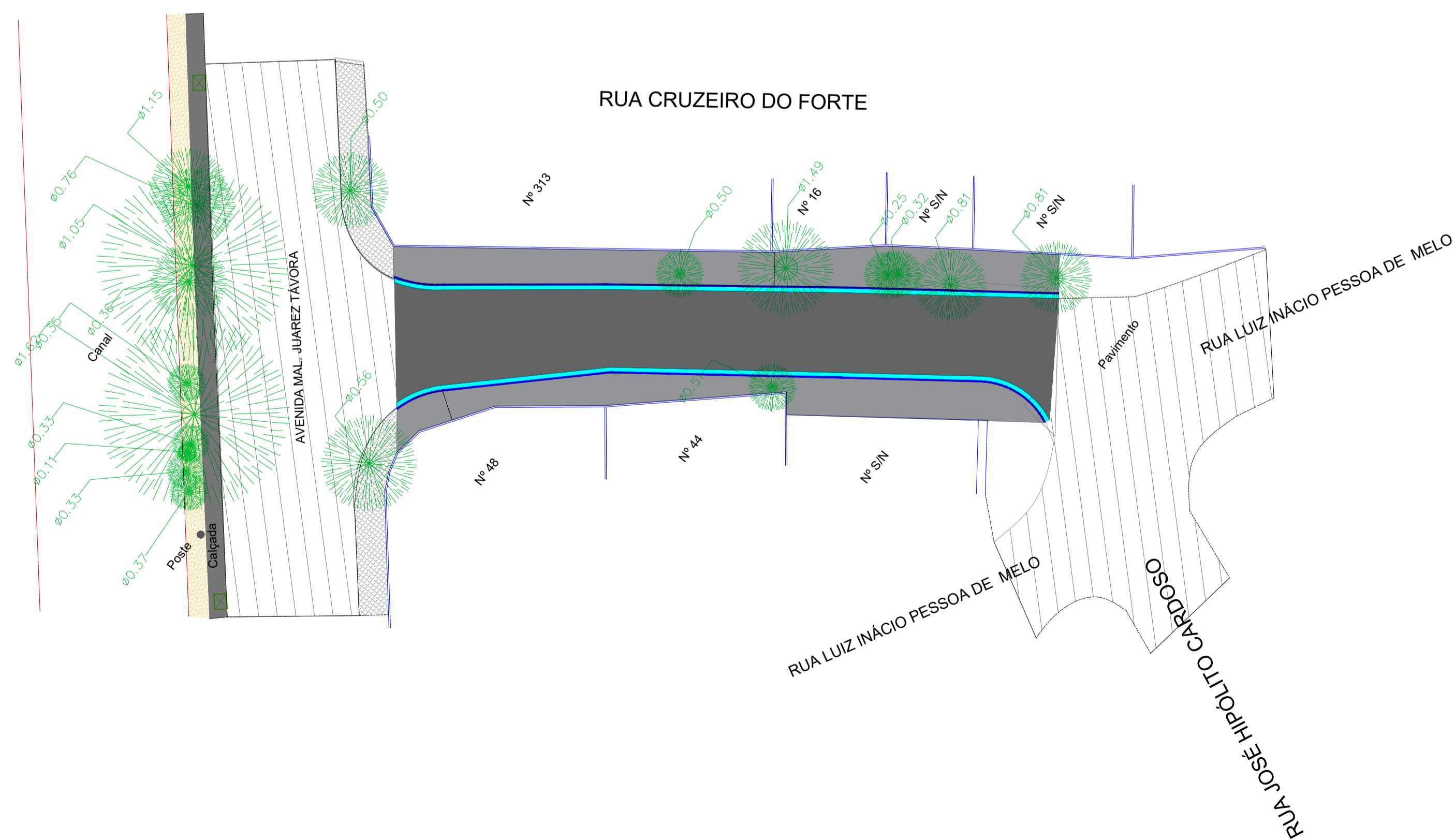
DET. 02 - CHAPA METÁLICA
RUA CRUZEIRO DO FORTE
1/50



DET. 03 - ALEGRETE PARA ÁRVORES
RUA CRUZEIRO DO FORTE
1/50



PLANTA BAIXA DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1:250



PLANTA BAIXA DA CONSTRUÇÃO
ESCALA: HOR.: 1/250 E VER.: 1/25

PLANTA DE SITUAÇÃO



CONVENÇÕES

LEGENDA PLANTA:		LEGENDA PERFIL:	
	EDIFICAÇÃO		PAVIMENTO EXISTENTE
	ÁRVORE		PASSEIO PROJETADO
	POSTE EXISTENTE		PAVIMENTO PROJETADO
	POÇO DE VISITA REDE DE ESGOTO EXISTENTE		DEMOLIÇÃO PASSEIO
	POÇO DE VISITA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE		DEMOLIÇÃO ASFALTO
	CAIXA COLETORA EXISTENTE		DEMOLIÇÃO MEIO FIO
			SARJETA PROJETADA
			MEIO-FIO PROJETADO
			TERRENO EXISTENTE
			GREIDE PROJETADO
			SOLEIRAS

DESCRIÇÃO	M	M2
DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO GRANÍTICO OU PREMOLDADO	M	32,80
DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES	M2	97,11
DEMOLIÇÃO DE ASFALTO	M2	44,72

QUADRO DE REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	12/2025	EMISSÃO ORIGINAL	MYKCHELE SOUSA

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
EMLURB - AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTO - GGPO



ENDEREÇO:
RUA CRUZEIRO DO FORTE - BOA VIAGEM - RECIFE/PE

DISCIPLINA:
PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

PROJETO:
DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO

PROJETO
MYKCHELE SOUSA - CREA 182020163-SPE
GERÊNCIA RESPONSÁVEL
GGPJ - GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS
DIRETORIA RESPONSÁVEL
DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS

PRANCHA:

01/01

DESENHO:
MYKCHELE SOUSA

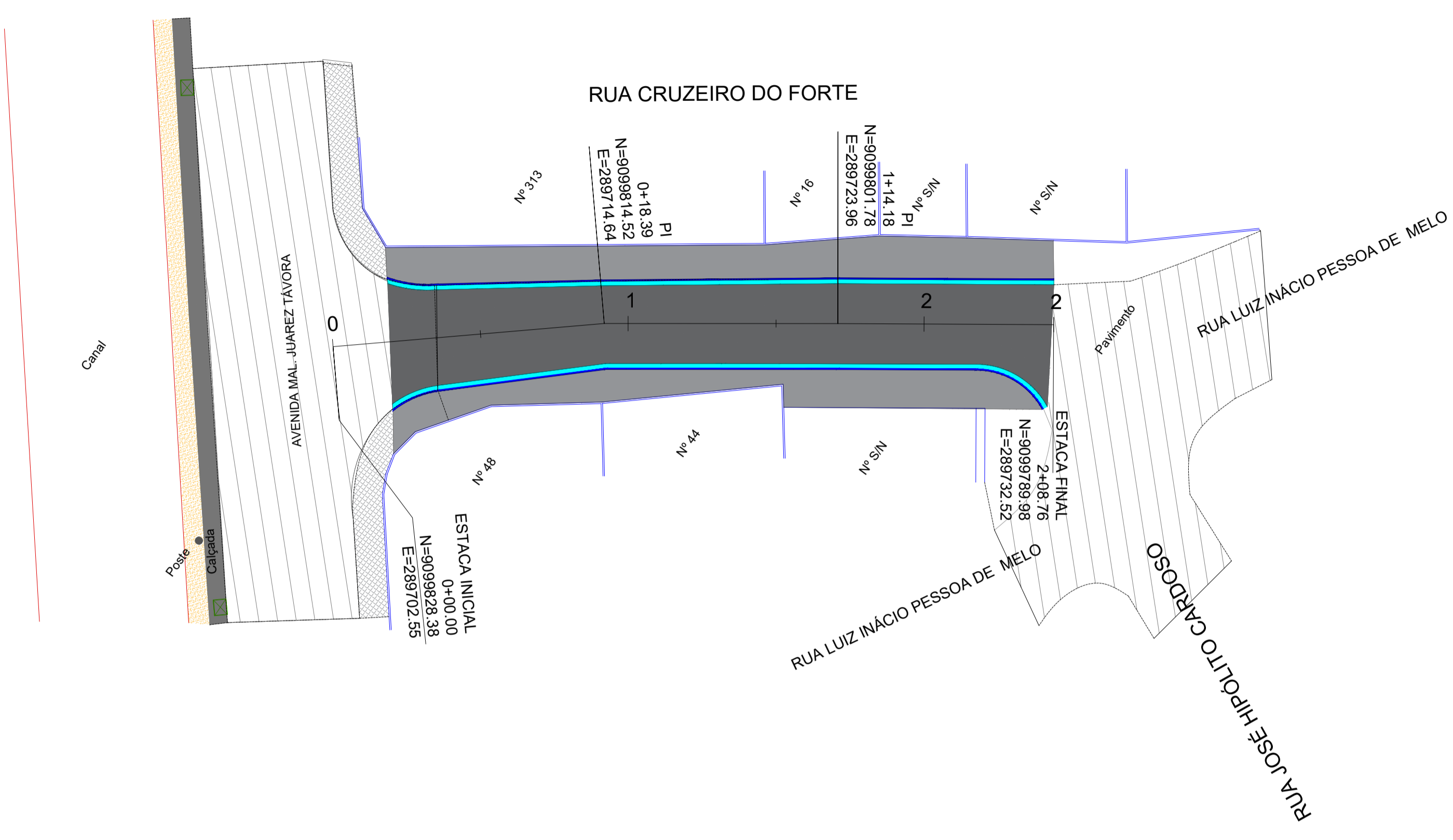
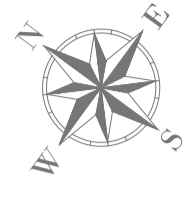
LEV. TOPOGRÁFICO:
IRENO TIBÚRCIO

DATA EMISSÃO:
19/12/2025

ESCALA:
1:250

ARQUIVO DIGITAL:
CRFO-DEM-251219-P43-R00-01_01

Observação: Na execução da obra pode haver alterações no passeio referentes às árvores.



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:250

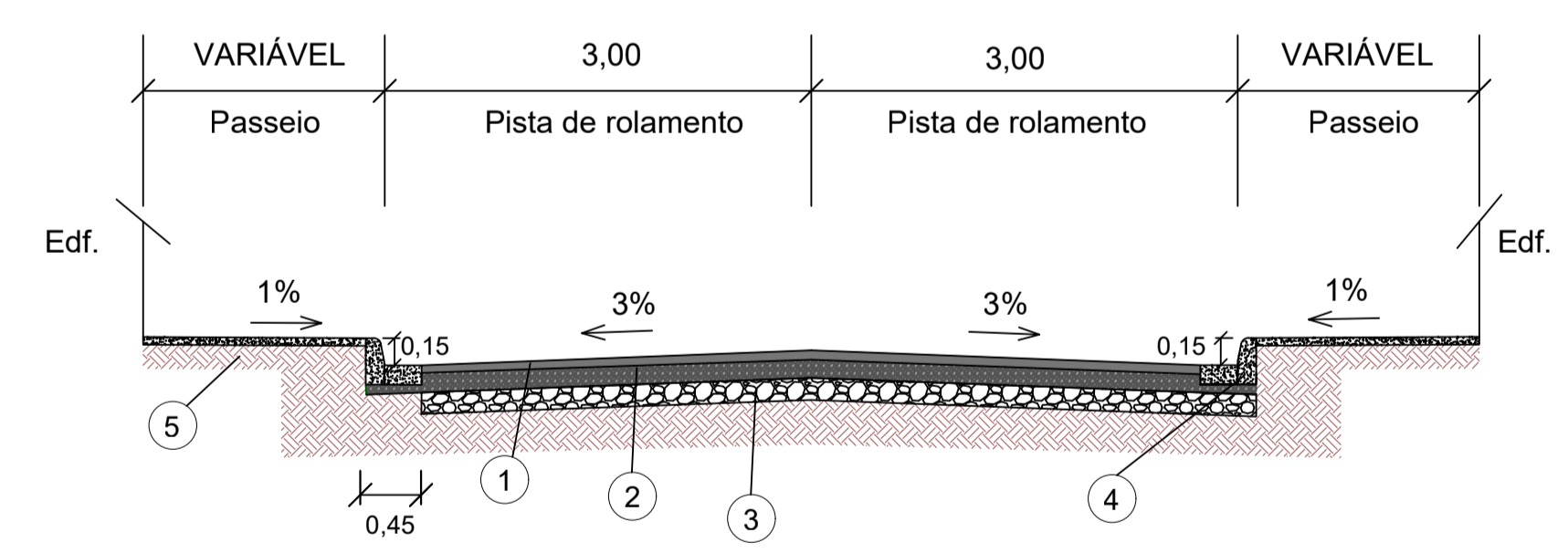


CONVENÇÕES

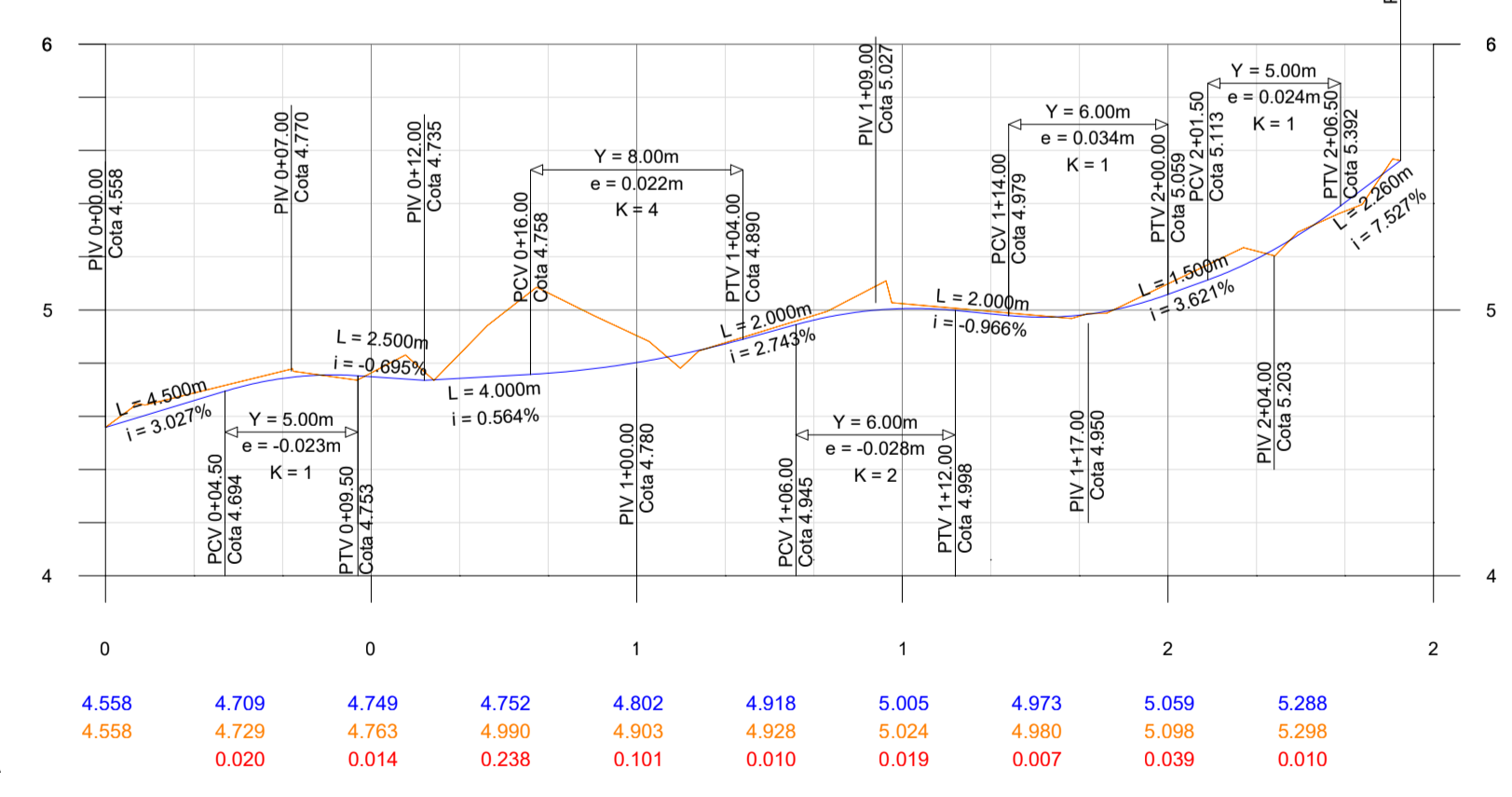
LEGENDA PLANTA:		LEGENDA PERFIL:	
	EDIFICACAO		PAVIMENTO EXISTENTE
	ARVORE		PASSEIO PROJETADO
	POSTE EXISTENTE		PAVIMENTO PROJETADO
	POCO DE VISITA REDE DE ESGOTO EXISTENTE		SARJETA PROJETADA
	POCO DE VISITA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE		MEIO-FIO PROJETADO
	CAIXA COLETORA EXISTENTE		TERRENO EXISTENTE
			GREIDE PROJETADO
			SOLEIRAS

	ITENS DE SERVIÇOS	UND	QUANT.
PAVIMENTACAO	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO	M2	58,80
	EXECUCAO DE ASFALTO EM CBUQ	M2	14,70
	CONSTRUCAO DE BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESURA DE 15 CM	M2	48,51
	CONSTRUCAO DE SUB-BASE DE MACADAME HIDRAULICO, COM ESPESURA DE 15 CM	M2	44,10
	ASSENTAMENTO DE LAJA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM	M	78,22
	ASSENTAMENTO DE LAJA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	M	12,26
	EXECUCAO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA	M	78,22
	EXECUCAO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA	M	12,26
	EXECUCAO DE PARSSBO (CALÇADA) OU PRSO DE CONCRETO COM CONCRETO	M2	13,99
	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1ª CATEGORIA	M3	177,74
TERRAP	EXECUCAO E COMPACTACAO DE CORPO DE A TERRO (85% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO	M3	2,15

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



- 1 Revestimento em CBUQ (concreto betuminoso usinado à quente), Faixa C, CAP 50/70 - 5,00 cm de espessura;
- 2 Imprimação com asfalto diluído de petróleo CM-30;
- 3 Base em Brita Graduada (BGS) - 15,00 cm de espessura;
- 4 Sub-base em Macadame Seco - 15,00 cm de espessura;
- 5 Meio-fio em concreto pré-moldado dimensões 100x15x13x30 cm e linha d'água em concreto, dimensões 30 cm base e 10 cm de altura;
- 6 Terreno natural.



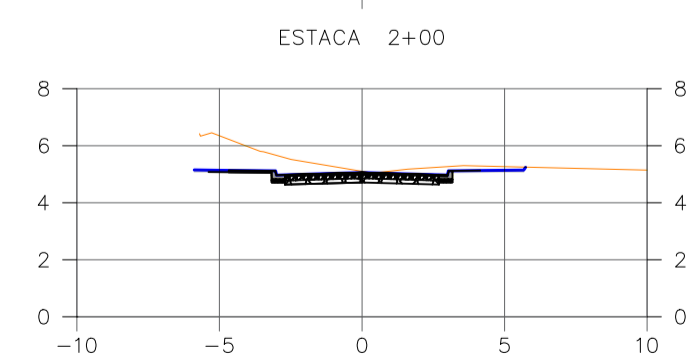
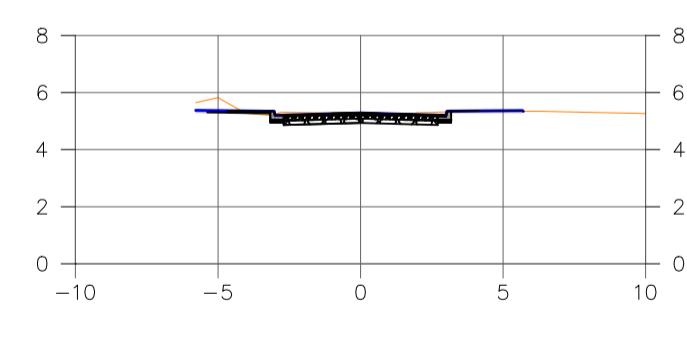
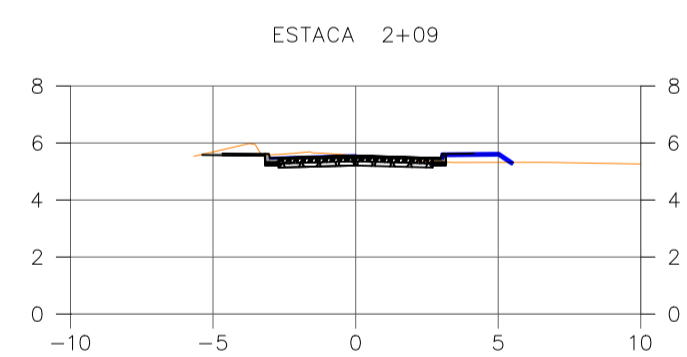
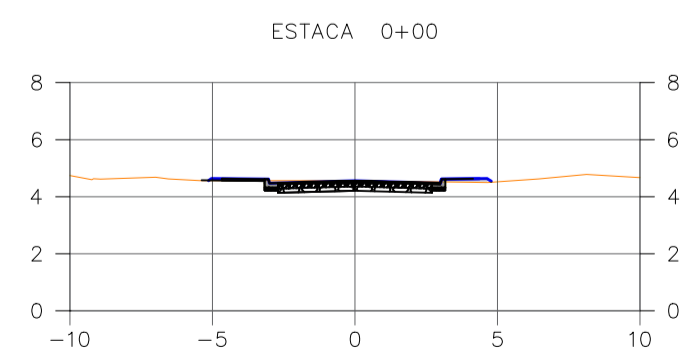
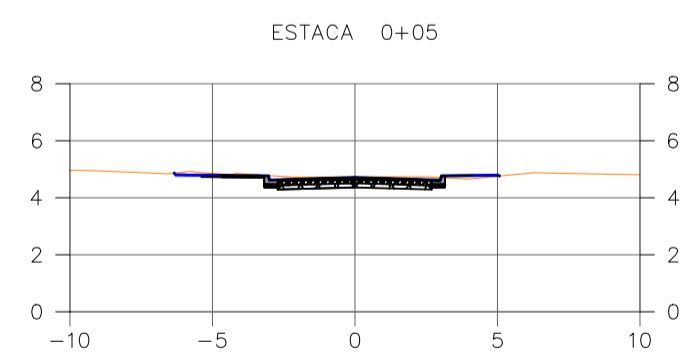
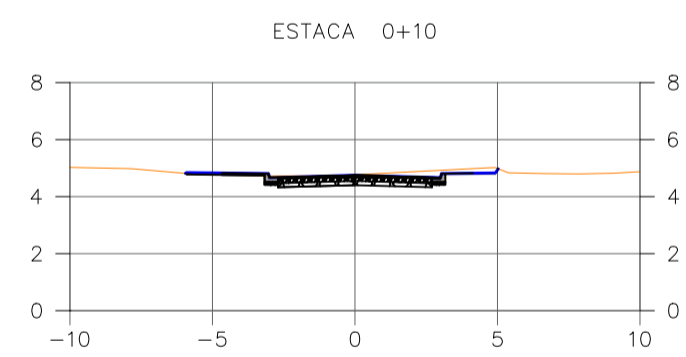
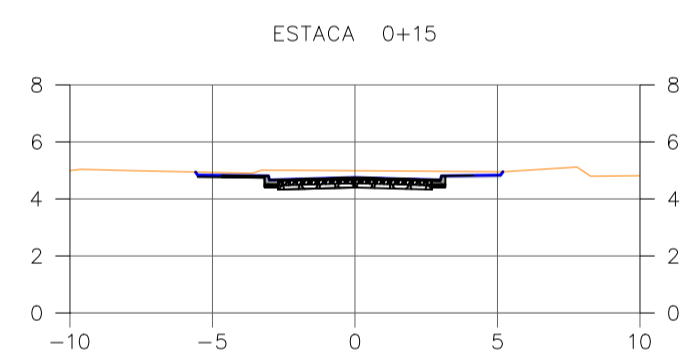
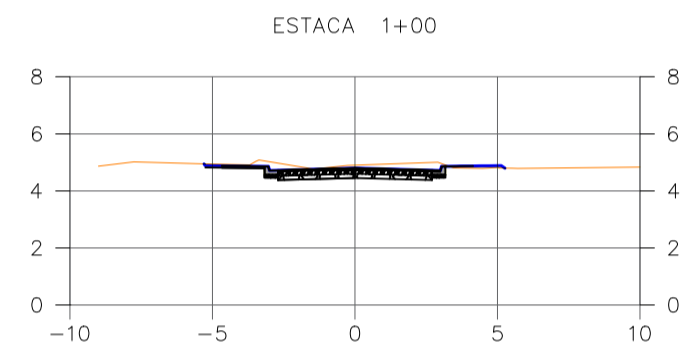
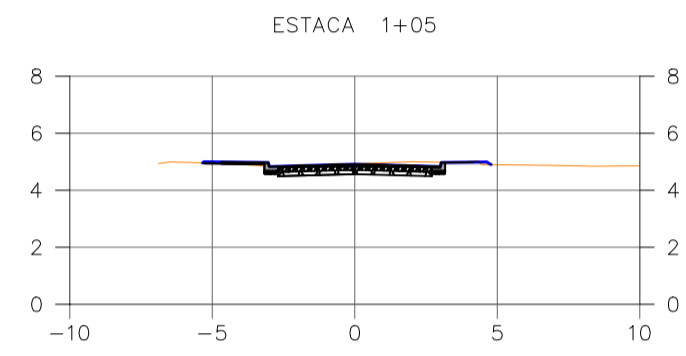
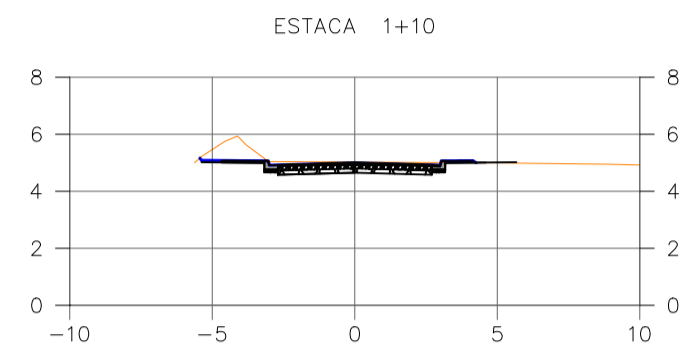
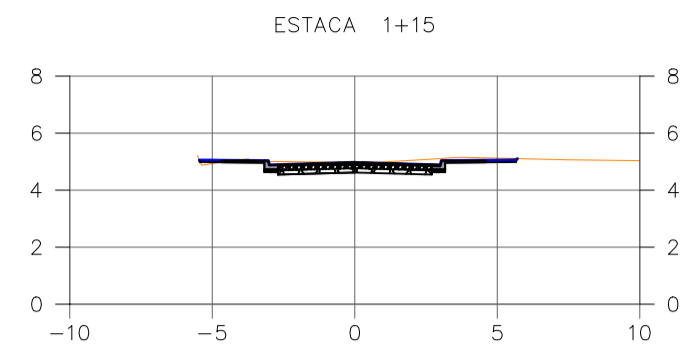
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: HOR.: 1/250 E VER.: 1/25

QUADRO DE REVISÕES			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	12/2025	EMISSÃO ORIGINAL	MYKCHELE SOUSA

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
EMLURB - AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTO - GGPO



ENDEREÇO: RUA CRUZEIRO DO FORTE - BOA VIAGEM - RECIFE/PE	
DISCIPLINA: PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL	PROJETO: GEOMETRIA
PROJETO: MYKCHELE SOUSA - CREA 182020163-5PE GERÊNCIA RESPONSÁVEL GGPJ - GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS DIRETORIA RESPONSÁVEL DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS	PRANCHA: 01/02
DESENHO: MYKCHELE SOUSA	LEV. TOPOGRÁFICO: IRENO TIBÚRCIO
DATA EMISSÃO: 19/12/2025	ESCALA: 1:500
ARQUIVO DIGITAL: CRFO-GEO-251219-P43-R00-01_02	



NOTA DE SERVIÇO - Rua Cruzeiro do Forte

ESTACAS	ELEMENTOS DO PROJETO		LADO ESQUERDO			EIXO		LADO DIREITO		
			DISTÂNCIA	COTAS DE BORDO	TOPO MEIO-FIO	TERRENO NATURAL	GREIDE	DISTÂNCIA	COTAS DE BORDO	TOPO MEIO-FIO
Estaca Inicial: 0+0,000	DETALHE DO PAVIMENTO	DECLIV. TRANSV. (m/m)	DO EIXO (m)	PÉ MEIO-FIO	TOPO MEIO-FIO	TERRENO NATURAL	GREIDE	DO EIXO (m)	PÉ MEIO-FIO	TOPO MEIO-FIO
Estaca Final: 2+9,000										
0 + 0,000	CBUQ	0,03	3,00	4,468	4,618	4,558	4,558	3,00	4,468	4,618
0 + 5,000	CBUQ	0,03	3,00	4,619	4,769	4,729	4,709	3,00	4,619	4,769
0 + 10,000	CBUQ	0,03	3,00	4,659	4,809	4,763	4,749	3,00	4,659	4,809
0 + 15,000	CBUQ	0,03	3,00	4,662	4,812	4,990	4,752	3,00	4,662	4,812
1 + 0,000	CBUQ	0,03	3,00	4,712	4,862	4,903	4,802	3,00	4,712	4,862
1 + 5,000	CBUQ	0,03	3,00	4,828	4,978	4,928	4,918	3,00	4,828	4,978
1 + 10,000	CBUQ	0,03	3,00	4,915	5,065	5,024	5,005	3,00	4,915	5,065
1 + 15,000	CBUQ	0,03	3,00	4,883	5,033	4,980	4,973	3,00	4,883	5,033
2 + 0,000	CBUQ	0,03	3,00	4,969	5,119	5,098	5,059	3,00	4,969	5,119
2 + 5,000	CBUQ	0,03	3,00	5,198	5,348	5,298	5,288	3,00	5,198	5,348
2 + 9,000	CBUQ	0,03	3,00	5,472	5,622	5,562	5,562	3,00	5,472	5,622

RUA CRUZEIRO DO FORTE								
MAPA DE CUBAÇÃO								
ESTACA	SEMI-DISTÂNCIA	ÁREAS (m²)		VOLUMES (m³)			DIFERENÇA	BRUCKNER
		CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO	VMN(°)		
0+00,00	0,00	2,35	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+05,00	0,50	2,98	0,04	13,31	0,36	0,45	-12,86	-12,86
0+10,00	0,50	3,06	0,01	15,09	0,13	0,16	-14,93	-14,93
0+15,00	0,50	4,72	0,00	19,46	0,03	0,04	-19,42	-19,42
1+00,00	0,50	3,45	0,01	20,44	0,03	0,04	-20,40	-20,40
1+05,00	0,50	2,56	0,04	15,02	0,12	0,15	-14,87	-14,87
1+10,00	0,50	3,77	0,00	15,81	0,09	0,11	-15,70	-15,70
1+15,00	0,50	3,13	0,04	17,23	0,10	0,13	-17,11	-17,11
2+00,00	0,50	6,91	0,00	25,09	0,10	0,13	-24,97	-24,97
2+05,00	0,50	3,15	0,04	25,17	0,11	0,14	-25,03	-25,03
2+08,76	0,50	2,76	0,53	11,12	1,08	1,35	-9,77	-9,77
VOLUME TOTAL				177,74	2,15	2,69		

PLANTA DE SITUAÇÃO



CONVENÇÕES

LEGENDA PLANTA:		LEGENDA PERFIL:	
	EDIFICAÇÃO		PAVIMENTO EXISTENTE
	ÁRVORE		PASSEIO PROJETADO
	POSTE EXISTENTE		PAVIMENTO PROJETADO
	POÇO DE VISITA REDE DE ESGOTO EXISTENTE		SARJETA PROJETADA
	POÇO DE VISITA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE		MEIO-FIO PROJETADO
	CAIXA COLETORES EXISTENTE		SOLEIRAS
	TERRENO EXISTENTE		
	GREIDE PROJETADO		

ITENS DE SERVIÇOS

	UND	QUANT.
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO	M3	58,80
EXECUÇÃO DE ASFALTO EM CBUQ	M3	14,70
CONSTRUÇÃO DE BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES, COM ESPESURA DE 15 CM	M3	48,51
CONSTRUÇÃO DE SUB-BASE DE MACADAME HIDRÁULICO, COM ESPESURA DE 15 CM	M3	44,10
ASSENTAMENTO DE GLA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM	M	78,22
ASSENTAMENTO DE GLA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA)	M	12,26
EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA	M	78,22
EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA	M	12,26
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO	M3	13,99
ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1ª CATEGORIA	M3	177,74
EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO (65% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO	M3	2,15

QUADRO DE REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	12/2025	EMISSION ORIGINAL	MYKCHELE SOUSA

PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
EMLURB - AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTO - GGPO



ENDEREÇO: RUA CRUZEIRO DO FORTE - BOA VIAGEM - RECIFE/PE	
DISCIPLINA: PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL	PROJETO: GEOMETRIA
PROJETO: MYKCHELE SOUSA - CREA 182020163-5PE GERÊNCIA RESPONSÁVEL GGPJ - GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS DIRETORIA RESPONSÁVEL DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS	PRANCHA: 02/02
DESENHO: MYKCHELE SOUSA	LEV. TOPOGRÁFICO: IRENO TIBÚRCIO
DATA EMISSÃO: 19/12/2025	ARQUIVO DIGITAL: CRFO-GEO-251219-P43-R00-02_02