

PLANTA DE DEMOLIÇÃO - RUA CODAJÁS - ESC.:1:250

PLANTA DE CONSTRUÇÃO - RUA CODAJÁS - ESC.:1:250

OBSERVAÇÕES:	

PLANTA:	DEMOLIÇÃO:
EDIFICAÇÃO	PAVIMENTO PROJETADO
ÁRVORE	PASSEIO PROJETADO
POSTE EXISTENTE	SARJETA PROJETADA
MEIO-FIO EXISTENTE A MANTER	MEIO-FIO PROJETADO
MEIO-FIO EXISTENTE A DEMOLIR	REGRAVA DE MEIO-FIO
PASSEIO EXISTENTE	CANALETA PROJETADA DIM. INTERNAS 0,40 x 0,40 m
POÇO DE VISITA EXISTENTE	PISO CIMENTADO EXISTENTE
CAIXA EXISTENTE	VEGETAÇÃO EXISTENTE
	PASSEIO DE CONCRETO EXISTENTE

QUADRO DE QUANTIDADES	
DEMOLIÇÃO	
ÁREA DE DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO	218 m²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO DE PASSEIO DE CONCRETO EXISTENTE	140 m²
GEOMETRIA E DRENAGEM	
EXTENSÃO RUA CODAJÁS	72 m
ÁREA DE REVESTIMENTO EM BLOCOS PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS - ESPESSURA = 12 cm	413 m²
EXTENSÃO DE REGRAVA EM MEIO-FIO	12 m
SARJETA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO RETA (1,00 x 0,13 x 0,10 x 0,30) m	LADO ESQUERDO 29 m
	LADO DIREITO -
SARJETA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO CURVA (1,00 x 0,13 x 0,10 x 0,30) m	LADO ESQUERDO -
	LADO DIREITO -
MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO RETO (1,00 x 0,15 x 0,13 x 0,30) m	LADO ESQUERDO 64 m
	LADO DIREITO 72 m
MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO CURVO (1,00 x 0,15 x 0,13 x 0,30) m	LADO ESQUERDO 3 m
	LADO DIREITO 3 m
PASSEIO EM CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" - ESPESSURA = 6 cm	LADO ESQUERDO 93 m²
	LADO DIREITO 87 m²
EXTENSÃO CANALETA DIMENSÕES INTERNAS 0,40 x 0,40 m	42 m

QUADRO DE REVISÕES			
Rev.	Data	Descrição	Responsável
00	08/02/2024	EMISSÃO INICIAL	RAFAEL BRITTO

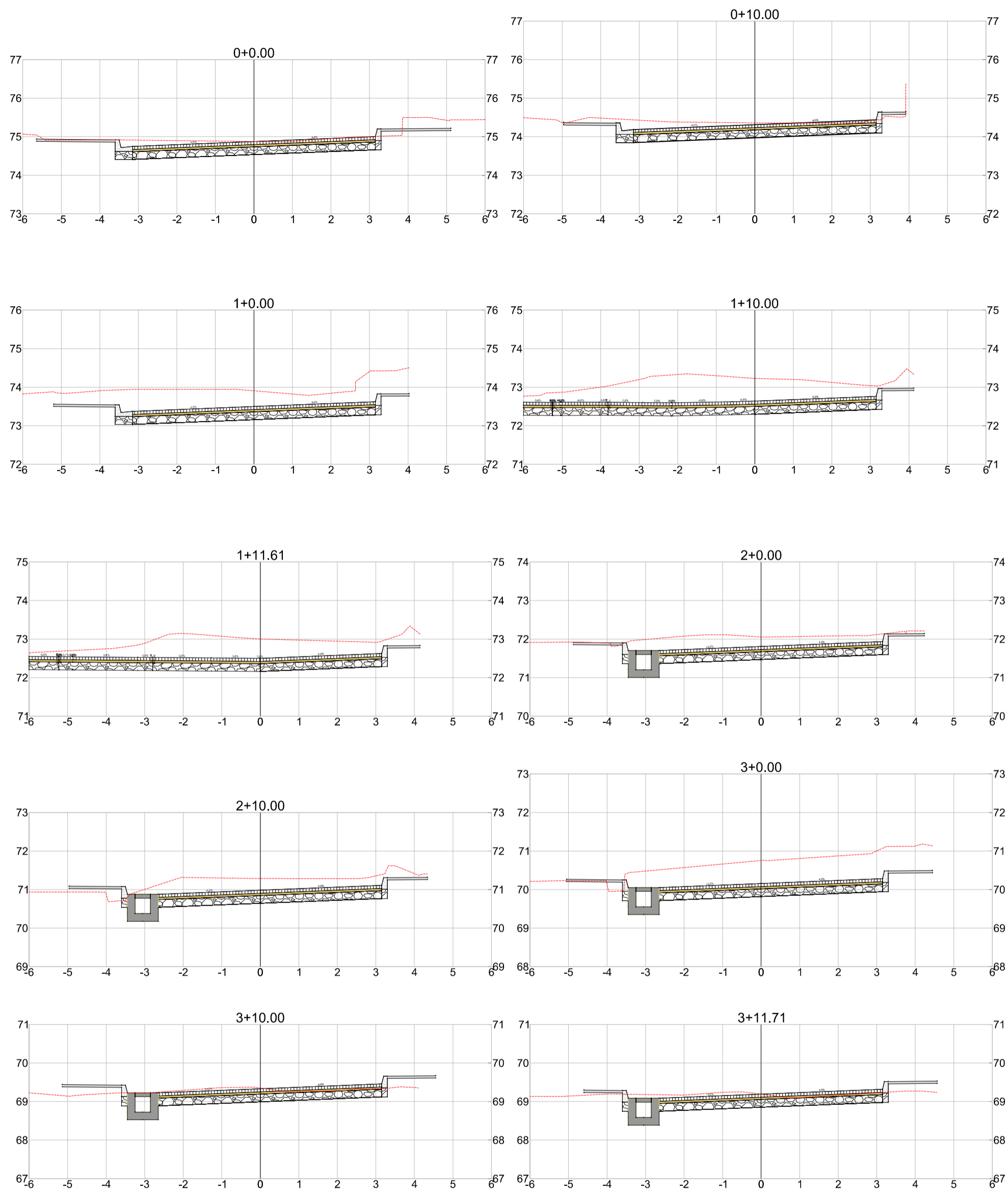
PREFEITURA DA CIDADE DO RECIFE
 SEC. DE INFRAESTRUTURA
 EMLURB - AUTARQUIA DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA URBANA
 GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTO - GGPO



TÍTULO:
PROJETO DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO
RUA CODAJÁS

ENDEREÇO:
 RUA CODAJÁS, COHAB, RECIFE/PE

PLANTA PLANTA BAIXA	MODELO: DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO
PROJETO RAPHAEL BRITTO - 181880654-1/PE GERÊNCIA RESPONSÁVEL GGPO - GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DIRETORIA RESPONSÁVEL DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E OBRAS	PRANCHAS: 01/01
DESENHO RAPHAEL BRITTO	LEV. TOPOGRÁFICO EDINALDO ASSIS
DATA DE EMISSÃO: 08/02/2024	ESCALA: 1:250
	ARQUIVO: CDJUS-DEM-080224-P30-R00



OBSERVAÇÕES:	

- REVESTIMENTO EM BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO "PAVER" FCK = 30 MPA - ESP. = 8 cm
- COLCHÃO DE AREIA - ESPESSURA = 6 CM
- CAMADA DE BASE EM BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS) - ESPESSURA = 20 CM
CBR ≥ 80% E EXPANSÃO ≤ 0,5% PARA A ENERGIA DO PROCTOR MODIFICADO;
GRAU DE COMPACTAÇÃO ≥ 100%
- PASSEIO DE CONCRETO - ESPESSURA = 6 CM

OBS.: PARA ATERRO LOCAL, REUTILIZAR MATERIAL DE CORTE

QUADRO DE QUANTIDADES	
VOLUME TOTAL ATERRO (m³)	6,83 m³
VOLUME TOTAL CORTE (m³)	322,55 m³

QUADRO DE REVISÕES			
Rev.	Data	Descrição	Responsável
00	08/02/2024	EMIÇÃO INICIAL	RAPHAEL BRITTO

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



TÍTULO:
PROJETO DE TERRAPLENAGEM
RUA CODAJÁS

ENDEREÇO:
RUA CODAJÁS, COHAB, RECIFE/PE

PLANTA SEÇÕES TRANSVERSAIS **MODELO:** SEÇÕES

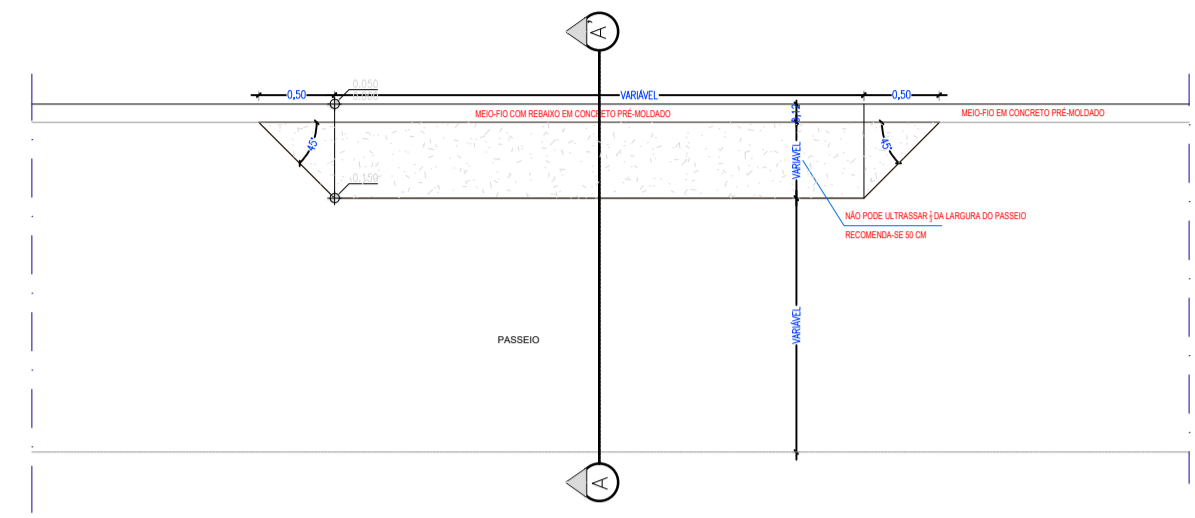
PROJETO
RAPHAEL BRITTO - 181880654-1/PE
GERÊNCIA RESPONSÁVEL
GGPO - GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS
DIRETORIA RESPONSÁVEL
DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E OBRAS

01/01

DESENHO **LEV. TOPOGRÁFICO**
RAPHAEL BRITTO **EDINALDO ASSIS**

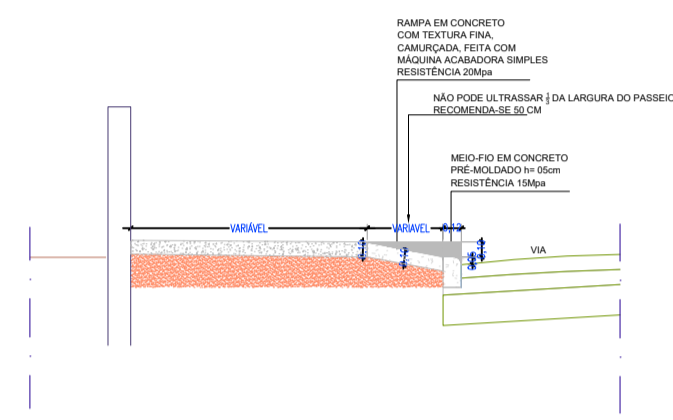
DATA DE EMISSÃO: **ESCALA:** **ARQUIVO:**
08/02/2024 **1:100** **CDJS-TER-080224-P30-R00**

VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0.00	3,17	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10.00	3,12	0,04	31,47	0,51	31,47	0,51	30,96
1+0.00	6,57	0,00	48,46	0,18	79,93	0,69	79,23
1+10.00	2,86	0,00	47,15	0,00	127,08	0,69	126,39
1+11.61	2,74	0,00	4,51	0,00	131,59	0,69	130,90
2+0.00	4,61	0,01	30,81	0,02	162,41	0,72	161,69
2+10.00	4,71	0,21	48,58	1,08	209,00	1,80	207,20
3+0.00	7,36	0,09	60,37	1,51	269,37	3,31	266,06
3+10.00	2,42	0,48	48,90	2,86	318,27	6,16	312,11
3+11.71	2,59	0,30	4,27	0,66	322,55	6,83	315,72



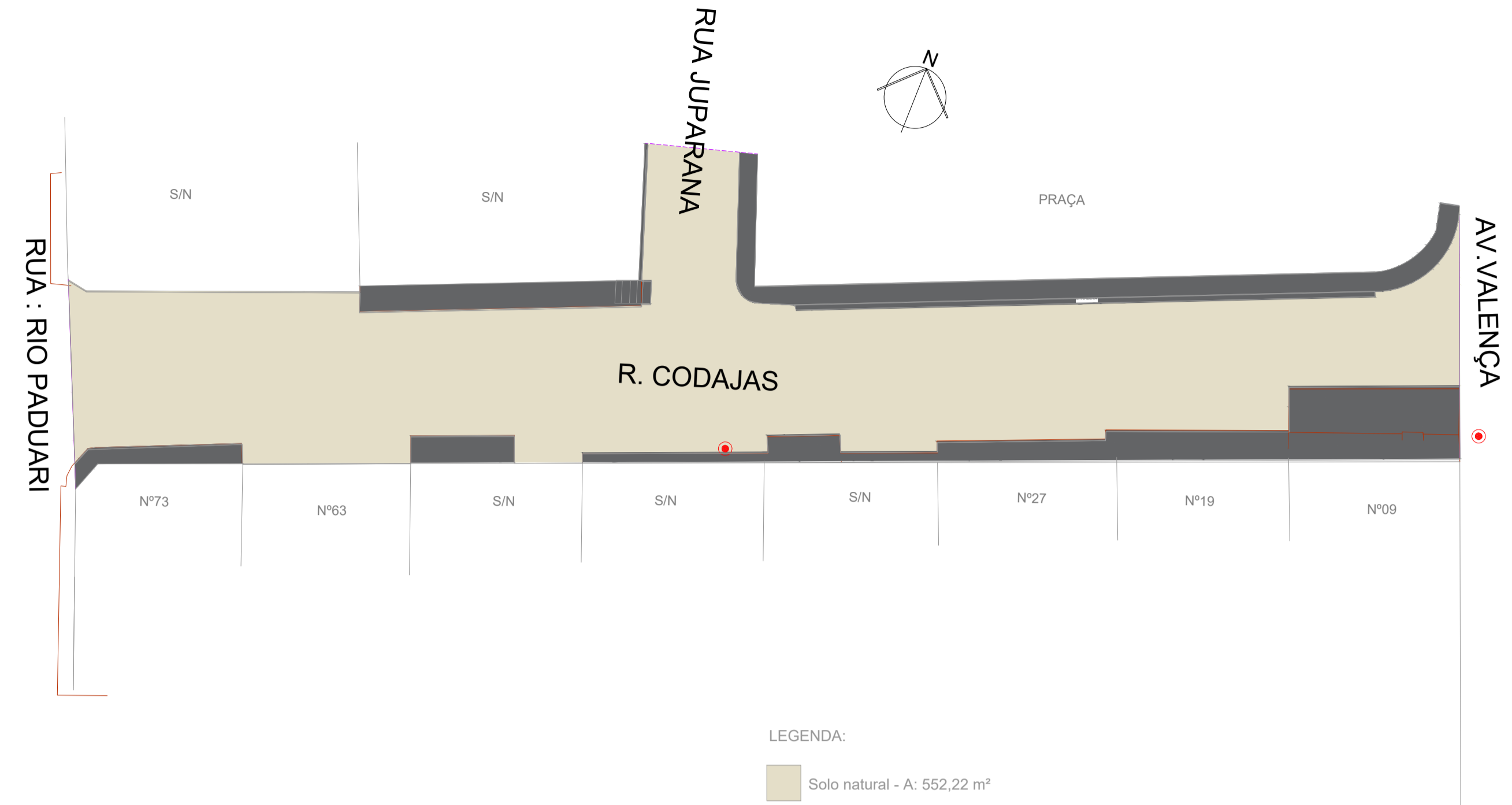
PLANTA RAMPA DE VEICULOS

RUA RUA CODAJAS
1/50



CORTE RAMPA DE VEICULOS

RUA RUA CODAJAS
1/50



PLANTA BAIXA DE URBANISMO - EXISTENTE E DEMOLIR

RUA CODAJAS
1/200

LEGENDA:

- Solo natural - A: 552,22 m²
- Concreto - Passeio e Solteira: A: 157,91 m² (Demolir)

OBSERVAÇÕES:

1. VERIFICAR SOLEIRAS E ESCADAS DE ACESSO DAS EDIFICAÇÕES E ALTERAR O PISO DIRECIONAL, SE NECESSÁRIO.
2. INSTALAR PISO TÁTIL DIRECIONAL EM TODAS AS ABERTURAS (PORTAS, PORTÕES, BECOS, ETC.)
3. INSTALAR PISO TÁTIL DE ALERTA SEMPRE QUE HOUVER OBSTÁCULOS E INTERFERÊNCIAS VERTICAIS
4. INSTALAR PISO TÁTIL DE ALERTA NAS MUDANÇAS DE ALTURA (ELEVACÃO OU REBAIXAMENTO) NO TRAJETO
5. OS ARREMATOS ENTRE O PAVER E OS MUROS OU EDIFICAÇÕES DEVEM SER REALIZADOS EM CONCRETO
6. ADEQUAR A RAMPA DE ACESSO DE VEÍCULOS A LARGURA DOS PORTÕES DE GARAGEM
7. DÚVIDAS NA LOCAÇÃO DO PISO TÁTIL DEVEM SER ESCLARECIDAS COM O PROJETISTA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

REF.	DESCRIÇÃO	ÁREA
S01	PAVER CINZA 6CM - Passeio em bloco de concreto intertravado tipo paver ou sim. 10x10x0,06m na cor natural, dm (0,20 x 0,10 x 0,06m), assentado sobre colchão de areia com 5cm de espessura e regatado com areia fina com uso de placa vibratória.	N/A
S02	PAVER CINZA 6CM - Bloco de concreto intertravado tipo paver ou sim. 10x10x0,06m na cor natural, dm (0,20 x 0,10 x 0,06m), assentado sobre colchão de areia com 5cm de espessura e regatado com areia fina com uso de placa vibratória.	451,78 m ²
S03	CONCRETO - Passeio e sarjeta em concreto moldado in loco. Devem ser instaladas sobre uma base resistente e ter juntas de dilatação.	187,73 m ²
S04	MEIO FIO CALÇADA - Meio-fio para calçada em concreto pré moldado, na cor natural.	147,42 m
S05	ARREMATO DE CONCRETO - Arremate de concreto na cor natural, dimensões 10x5x20.	N/A
S06	PISO TÁTIL ALERTA (0,25x0,25) - Quantidade: 95 unidades	5,94 m ²
S07	PISO TÁTIL DIRECIONAL (0,25x0,25) - Quantidade: 100 unidades	6,25 m ²
S08	RAMPA ACESSÍVEL TIPO 01 - Rampa acessível em paver (para mais informações ver detalhe em planta).	04 un.
S09	RAMPA ACESSÍVEL TIPO 02 - Rampa acessível em paver (para mais informações ver detalhe em planta).	N/A

● POSTE EXISTENTE

QUADRO DE REVISÕES

Rev.	Data	Descrição	Responsável
00	24/11/23	EMIÇÃO INICIAL	LUCAS GOMES
01	11/13/24	EMIÇÃO REVISADA	LUCAS GOMES

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 CODAJAS

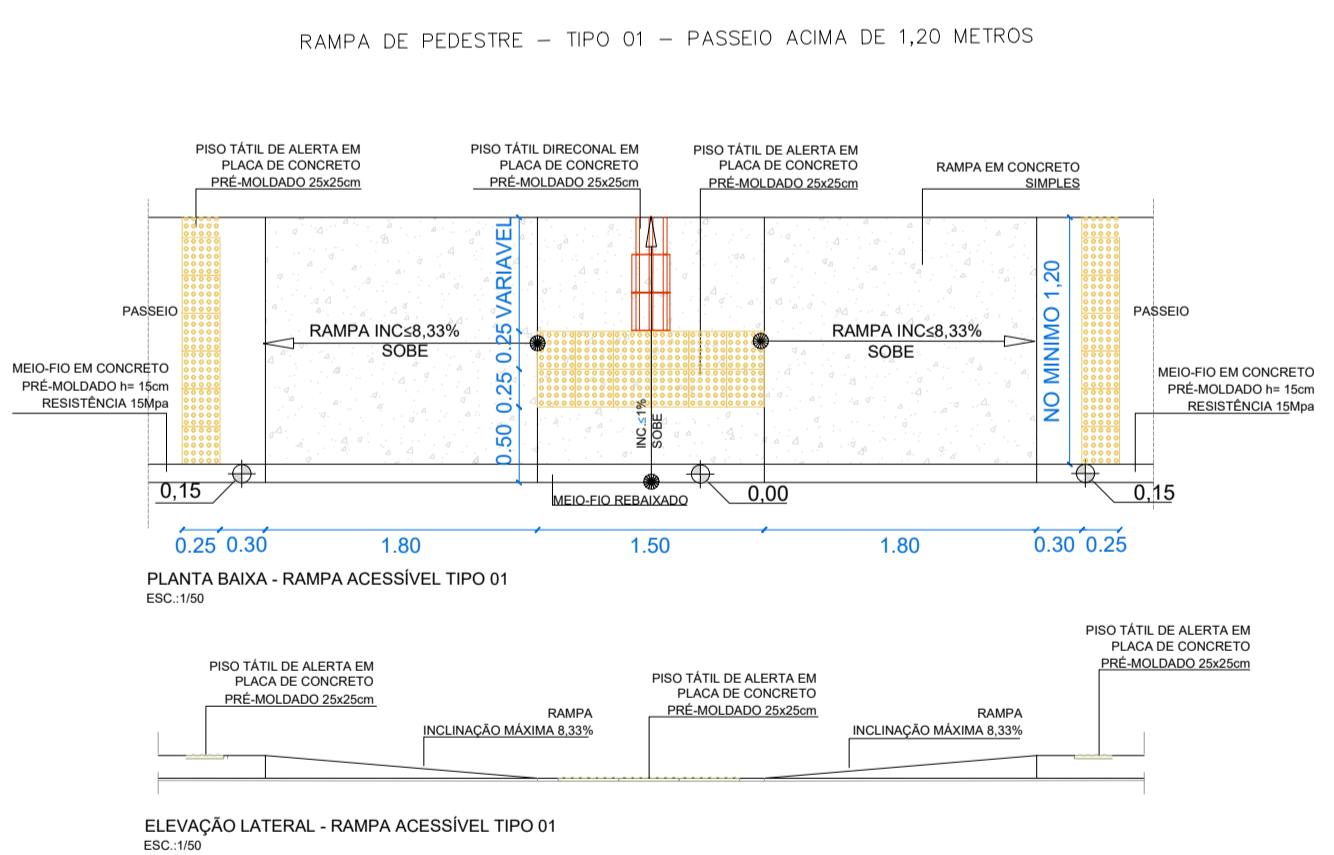
ENDEREÇO:
RUA CODAJAS, COHAB, RECIFE/PE

PLANTA PLANTA BAIXA E DETALHES
MODELO: ARQUITETURA

PROJETO LUCAS GOMES - CAU - A40947-2 CAU/MT
GERÊNCIA RESPONSÁVEL GGAR - GERÊNCIA GERAL DE ARQUITETURA
DIRETORIA RESPONSÁVEL DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E OBRAS
PRANCHA: 01/01

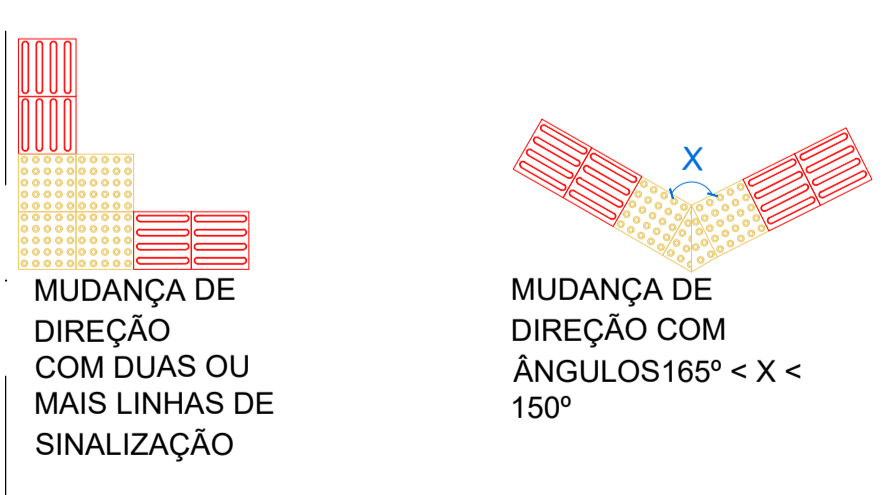
DESENHO Lucas	LEV. TOPOGRÁFICO EDINALDO ASSIS
DATA DE EMISSÃO: 11/03/2024	ESCALA: INDICADA

ARQUIVO:
RUACDJA-ARQ-11-03-24-P35-R01-01_01



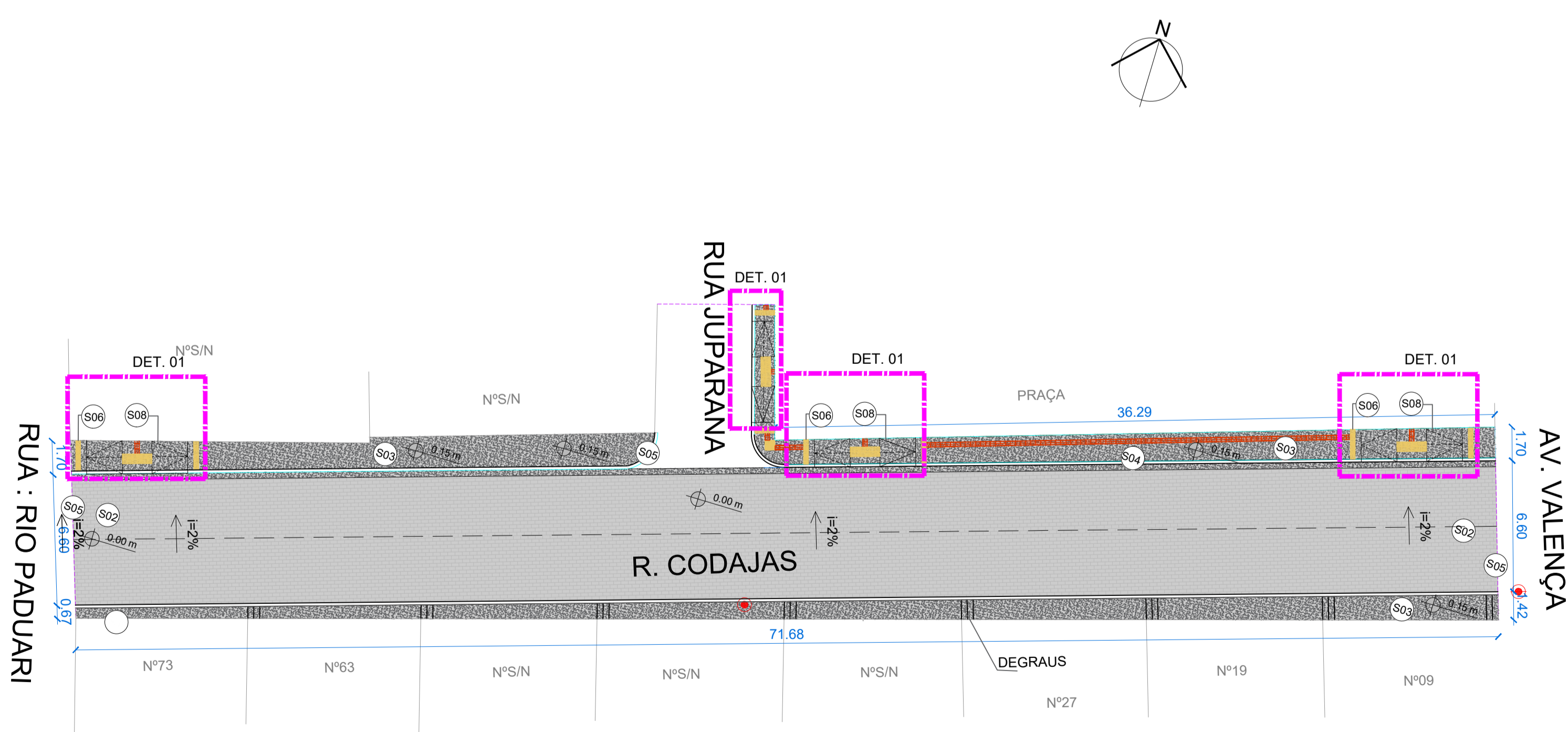
DET. 01 - RAMPA ACESSÍVEL - TIPO 01

RUA CODAJAS
1/50



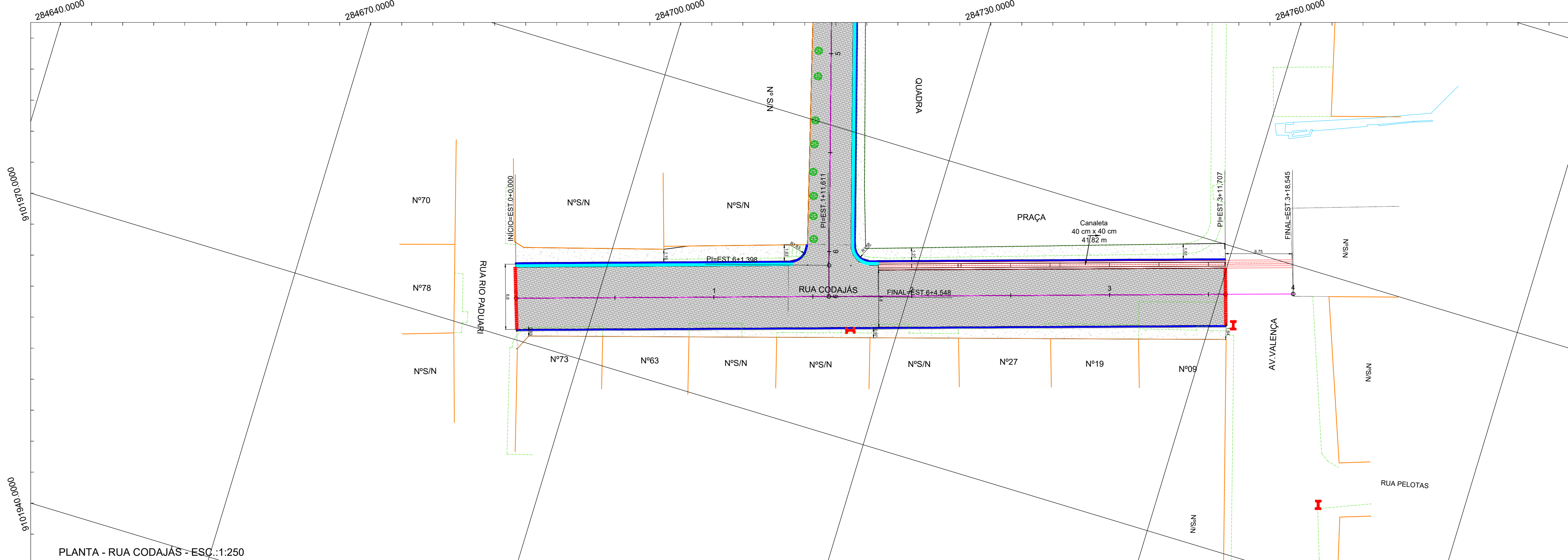
INFORMAÇÃO ADICIONAL - MUDANÇA DE DIREÇÃO DO PISO TÁTIL

RUA CODAJAS
1/50



PLANTA BAIXA DE URBANISMO - PROPOSTA CONSTRUIR

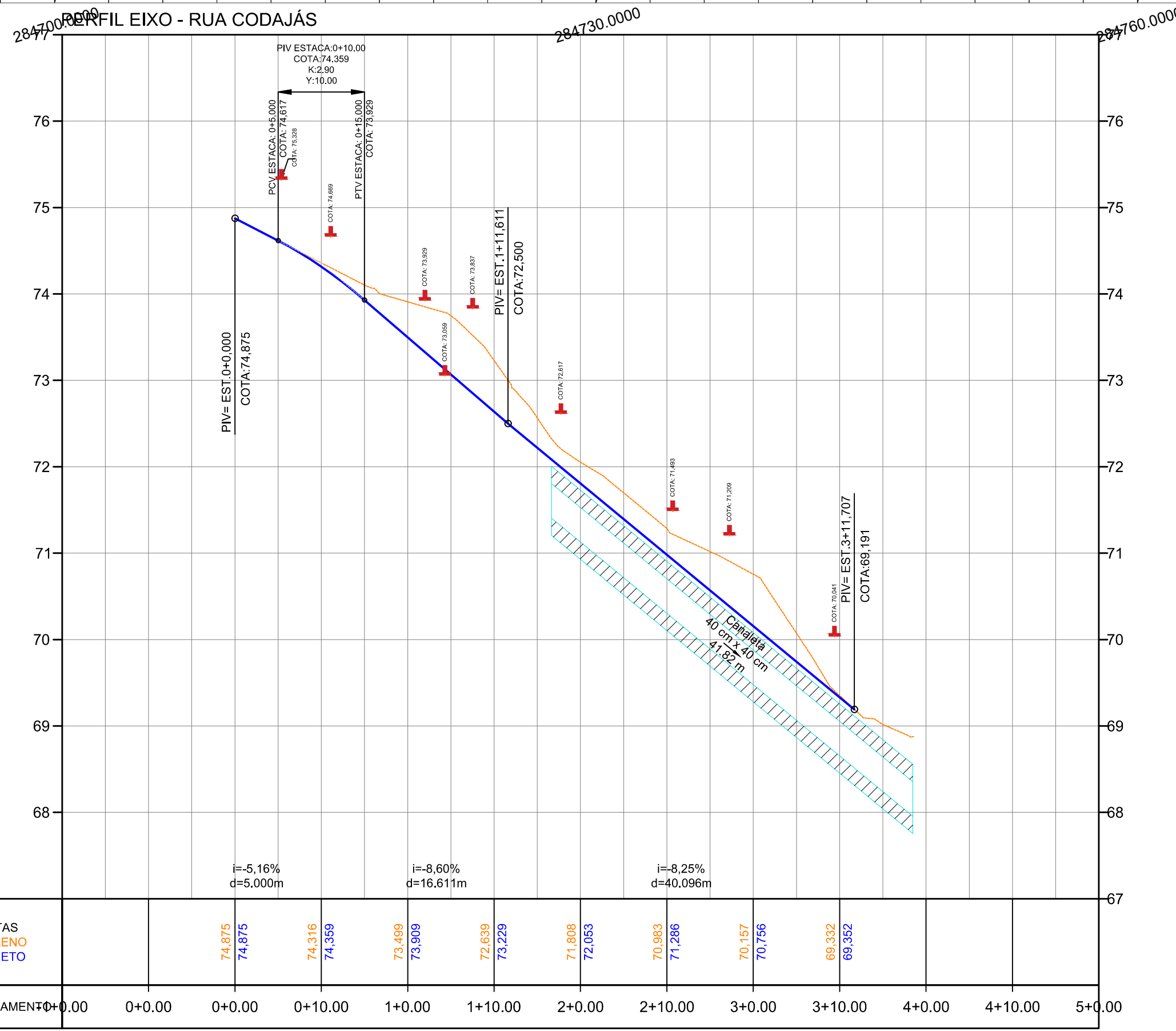
RUA CODAJAS
1/200



PLANTA - RUA CODAJÁS - ESC.: 1:250

OBSERVAÇÕES:

	EDIFICAÇÃO		PAVIMENTO PROJETADO		TERRENO EXISTENTE
	ÁRVORE		PASSEIO PROJETADO		GREIDE PROJETADO
	POSTE EXISTENTE		SARJETA PROJETADA		SOLEIRA
	MEIO-FIO EXISTENTE A MANTER		MEIO-FIO PROJETADO		RECRAVA DE MEIO-FIO
	MEIO-FIO EXISTENTE A DEMOLIR		CANALETA PROJETADA DIM. INTERNAS 0,40 x 0,40 m		
	PASSEIO EXISTENTE				
	POÇO DE VISITA EXISTENTE				
	CAIXA EXISTENTE				



ESTACAMENTO	0+0.00	0+5.00	1+0.00	1+5.00	2+0.00	2+5.00	3+0.00	3+5.00	4+0.00	4+5.00	5+0.00	
COTAS TERRENO		74,875	74,816	74,359	73,689	73,609	73,609	73,609	73,229	71,000	72,653	70,983
COTAS PROJETO		74,875	74,816	74,359	73,689	73,609	73,609	73,609	73,229	71,000	72,653	70,983

PERFIL - RUA CODAJÁS - ESC. HOR.: 1:500 ESC. VERT.: 1:50

QUADRO DE QUANTIDADES

GEOMETRIA E DRENAGEM	EXTENSÃO RUA CODAJÁS	ÁREA	VOLUME
EXTENSÃO RUA CODAJÁS	72 m		
ÁREA DE REVESTIMENTO EM BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO "PAVER" FCK = 30 MPA - ESP. = 8 cm	413 m²		
ÁREA DE COLCHÃO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DOS BLOCOS - ESPESSURA = 6 cm	413 m²		
CAMADA DE BASE EM BRITA GRADUADA SIMPLES - ESPESSURA = 20 cm	458 m³		
ÁREA DE REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	12 m		
EXTENSÃO DE RECRAVA EM MEIO-FIO	29 m		
SARJETA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO RETA (1,00 x 0,13 x 0,10 x 0,30) m	LADO ESQUERDO	-	-
	LADO DIREITO	-	-
SARJETA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO CURVA (1,00 x 0,13 x 0,10 x 0,30) m	LADO ESQUERDO	-	-
	LADO DIREITO	-	-
MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO RETO (1,00 x 0,15 x 0,13 x 0,30) m	LADO ESQUERDO	64 m	
	LADO DIREITO	72 m	
MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO CURVO (1,00 x 0,15 x 0,13 x 0,30) m	LADO ESQUERDO	3 m	
	LADO DIREITO	3 m	
PASSEIO EM CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" - ESPESSURA = 6 cm	LADO ESQUERDO	93 m²	
	LADO DIREITO	87 m²	
EXTENSÃO CANALETA DIMENSÕES INTERNAS 0,40 x 0,40 m			42 m

QUADRO DE REVISÕES

Rev.	Data	Descrição	Responsável
00	08/02/2024	EMISSÃO INICIAL	RAFAEL BRITTO

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

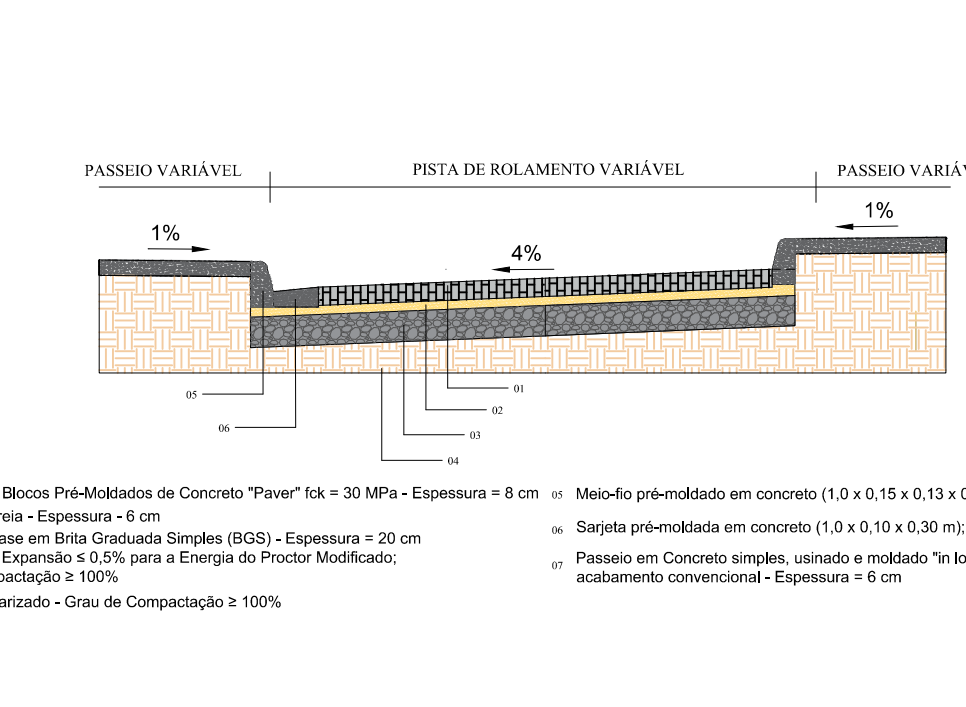


TÍTULO:
**PROJETO DE GEOMETRIA E DRENAGEM
RUA CODAJÁS**

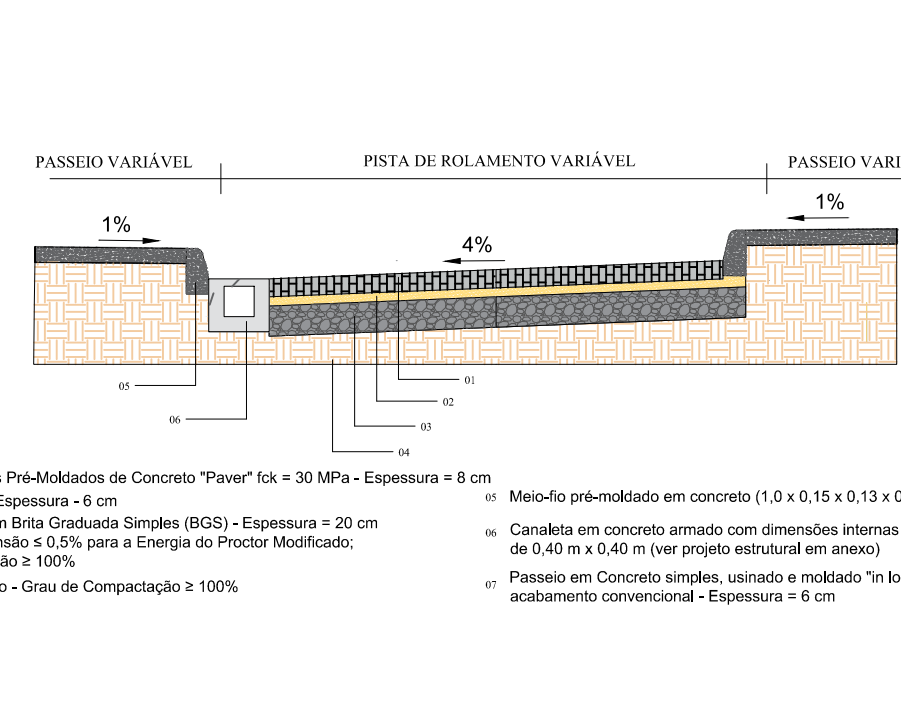
ENDEREÇO:
RUA CODAJÁS, COHAB, RECIFE/PE

PLANTA PLANTA BAIXA, PERFIL E DETALHES	MODELO: GEOMETRIA E DRENAGEM
PROJETO RAPHAEL BRITTO - 181880654-1/PE GERÊNCIA RESPONSÁVEL GGPO - GERÊNCIA GERAL DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DIRETORIA RESPONSÁVEL DEPO - DIRETORIA EXECUTIVA DE PROJETOS E OBRAS	PRANCHAS: 01/01
DESENHO RAPHAEL BRITTO	LEV. TOPOGRÁFICO EDINALDO ASSIS
DATA DE EMISSÃO: 08/02/2024	ESCALA: INDICADA
	ARQUIVO: CDUS-GEO-DRE-080224-P30-R00

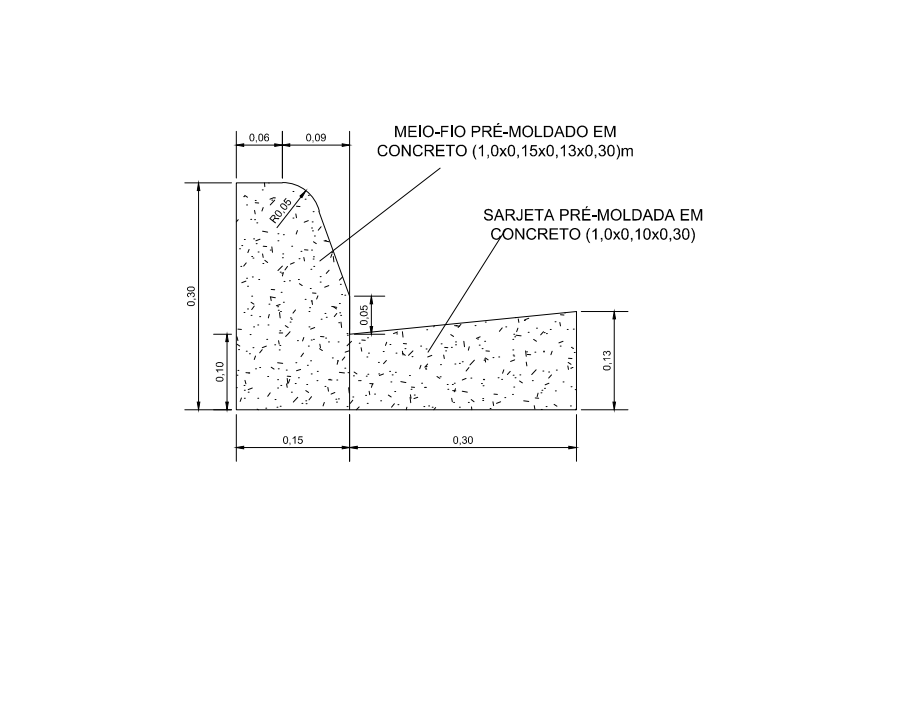
SEÇÃO TRANSVERSAL - EST. 0+0,000 A EST. 1+16,754



SEÇÃO TRANSVERSAL - EST. 1+16,754 A EST. 3+11,707



MEIO-FIO E SARJETA PRÉ-MOLDADOS EM CONCRETO (1,00 x 0,15 x 0,13 x 0,30) M



NOTA DE SERVIÇO - Rua Codajás

ESTACAS	ELEMENTOS DO PROJETO	LADO ESQUERDO			EIXO		LADO DIREITO		
		DISTÂNCIA	COTAS DE BORDO	COTAS DE EIXO	DISTÂNCIA	COTAS DE BORDO	COTAS DE EIXO		
Estaca Inicial: 3+11,707	DO EIXO (m)	PE MEIO-FIO	TOPO MEIO-FIO	TERRENO NATURAL	GREIDE	DO EIXO (m)	PE MEIO-FIO	TOPO MEIO-FIO	
Estaca Final: 0	-0,0516	0,04	3,45	74,737	74,937	74,875	74,875	75,201	
0 + 5,00		PCV	0,04	3,45	74,478	74,678	74,617	74,942	
0 + 10,00	Y = 5 m	PIV	0,04	3,45	74,178	74,378	74,359	74,642	
0 + 15,00		PTV	0,04	3,45	73,965	74,165	73,929	74,103	
1 + 0,00	-0,0860	0,04	3,45	73,361	73,561	73,509	73,499	73,825	
1 + 10,00	-0,0860	0,04	3,45	72,501	72,701	73,229	72,639	72,965	
2 + 0,00	-0,0825	0,04	3,45	71,670	71,870	72,053	71,808	72,134	
2 + 10,00	-0,0825	0,04	3,45	70,845	71,045	71,286	70,983	71,109	
3 + 0,00	-0,0825	0,04	3,45	70,019	70,219	70,756	70,157	70,483	
3 + 10,00	-0,0825	0,04	3,45	69,194	69,394	69,352	69,332	69,658	
3 + 11,71	-0,0825	0,04	3,45	69,053	69,253	69,191	69,191	69,517	

- Revestimento Blocos Pré-Moldados de Concreto "Paver" fck = 30 MPA - Espessura = 8 cm
- Colchão de Areia - Espessura = 6 cm
- Camada de Base em Brita Graduada Simples (BGS) - Espessura = 20 cm
- CBR ≥ 80% e Expansão ≤ 0,5% para a Energia do Proctor Modificado; Grau de Compactação ≥ 100%
- Subleito regularizado - Grau de Compactação = 100%
- Meio-fio pré-moldado em concreto (1,0 x 0,15 x 0,13 x 0,30) m;
- Sarjeta pré-moldada em concreto (1,0 x 0,15 x 0,30) m;
- Passeio em Concreto simples, usinado e moldado "in loco" com acabamento convencional - Espessura = 6 cm
- Subleito regularizado - Grau de Compactação = 100%

- Revestimento Blocos Pré-Moldados de Concreto "Paver" fck = 30 MPA - Espessura = 8 cm
- Colchão de Areia - Espessura = 6 cm
- Camada de Base em Brita Graduada Simples (BGS) - Espessura = 20 cm
- CBR ≥ 80% e Expansão ≤ 0,5% para a Energia do Proctor Modificado; Grau de Compactação ≥ 100%
- Subleito regularizado - Grau de Compactação = 100%
- Meio-fio pré-moldado em concreto (1,0 x 0,15 x 0,13 x 0,30) m;
- Sarjeta pré-moldada em concreto (1,0 x 0,15 x 0,30) m;
- Passeio em Concreto simples, usinado e moldado "in loco" com acabamento convencional - Espessura = 6 cm
- Subleito regularizado - Grau de Compactação = 100%

- Revestimento Blocos Pré-Moldados de Concreto "Paver" fck = 30 MPA - Espessura = 8 cm
- Colchão de Areia - Espessura = 6 cm
- Camada de Base em Brita Graduada Simples (BGS) - Espessura = 20 cm
- CBR ≥ 80% e Expansão ≤ 0,5% para a Energia do Proctor Modificado; Grau de Compactação ≥ 100%
- Subleito regularizado - Grau de Compactação = 100%
- Meio-fio pré-moldado em concreto (1,0 x 0,15 x 0,13 x 0,30) m;
- Sarjeta pré-moldada em concreto (1,0 x 0,15 x 0,30) m;
- Passeio em Concreto simples, usinado e moldado "in loco" com acabamento convencional - Espessura = 6 cm
- Subleito regularizado - Grau de Compactação = 100%