

Alinhamento - Rua Projetada A - 2+0.00

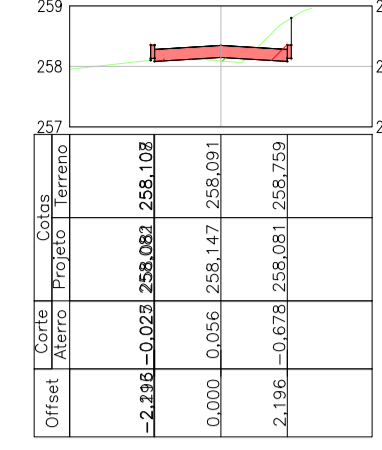


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,53
ÁREA ATERRO (m²)	6,07
VOLUME CORTE (m³)	7,48
VOLUME ATERRO (m³)	3,84
ACUMULADO CORTE (m³)	8,86
ACUMULADO ATERRO (m³)	5,75
VOLUME TOTAL (m³)	3,11

Alinhamento - Rua Projetada A - 5+0.00

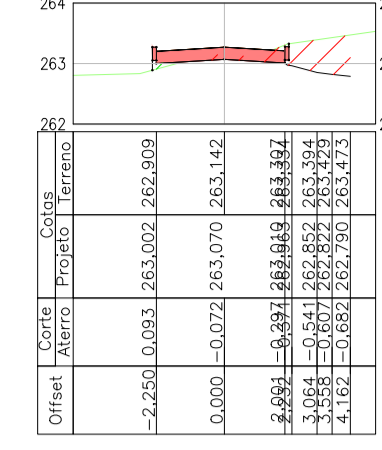


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	1,47
ÁREA ATERRO (m²)	0,64
VOLUME CORTE (m³)	16,57
VOLUME ATERRO (m³)	0,94
ACUMULADO CORTE (m³)	40,67
ACUMULADO ATERRO (m³)	11,73
VOLUME TOTAL (m³)	28,94

Alinhamento - Rua Projetada A - 9+0.00

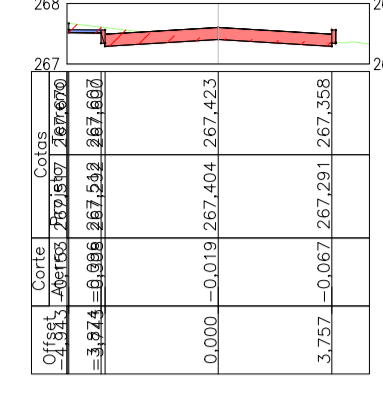


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,88
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	44,83
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	125,33
ACUMULADO ATERRO (m³)	12,14
VOLUME TOTAL (m³)	113,19

Alinhamento - Rua Projetada A - 1+0.00

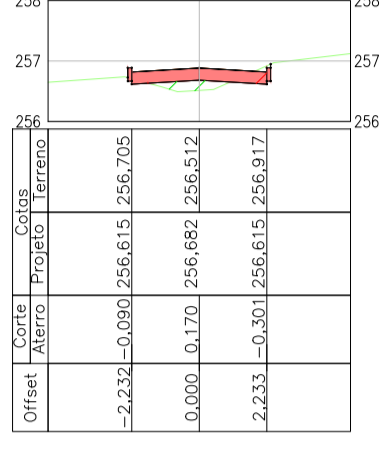


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,20
ÁREA ATERRO (m²)	0,32
VOLUME CORTE (m³)	1,38
VOLUME ATERRO (m³)	1,91
ACUMULADO CORTE (m³)	1,38
ACUMULADO ATERRO (m³)	1,91
VOLUME TOTAL (m³)	-0,53

Alinhamento - Rua Projetada A - 4+0.00

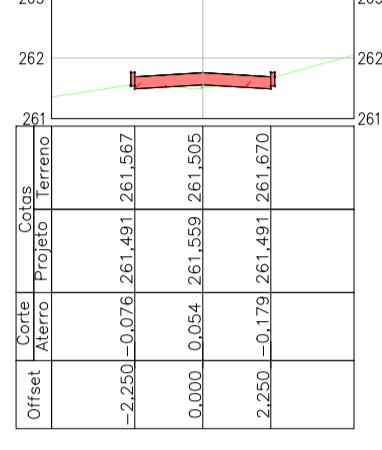


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,22
ÁREA ATERRO (m²)	0,05
VOLUME CORTE (m³)	6,07
VOLUME ATERRO (m³)	2,43
ACUMULADO CORTE (m³)	24,10
ACUMULADO ATERRO (m³)	10,79
VOLUME TOTAL (m³)	13,31

Alinhamento - Rua Projetada A - 7+0.00

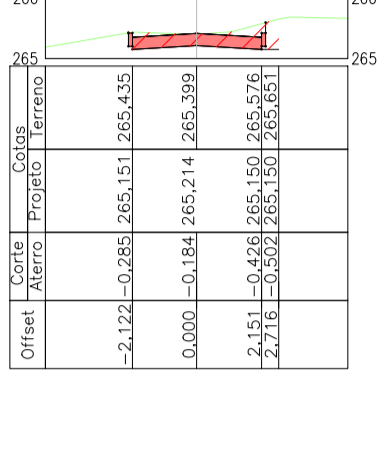


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	1,36
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	19,51
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	80,50
ACUMULADO ATERRO (m³)	12,14
VOLUME TOTAL (m³)	68,36

Alinhamento - Rua Projetada A - 0+0.00

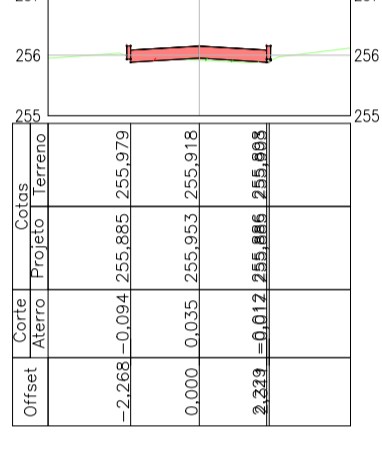


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,07
ÁREA ATERRO (m²)	0,07
VOLUME CORTE (m³)	0,00
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	0,00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	0,00

Alinhamento - Rua Projetada A - 3+0.00

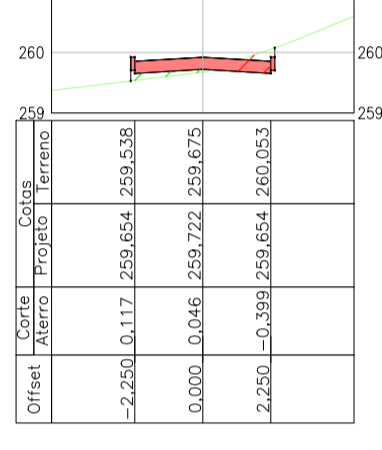


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,39
ÁREA ATERRO (m²)	0,19
VOLUME CORTE (m³)	9,17
VOLUME ATERRO (m³)	2,60
ACUMULADO CORTE (m³)	18,03
ACUMULADO ATERRO (m³)	8,35
VOLUME TOTAL (m³)	9,68

Alinhamento - Rua Projetada A - 6+0.00

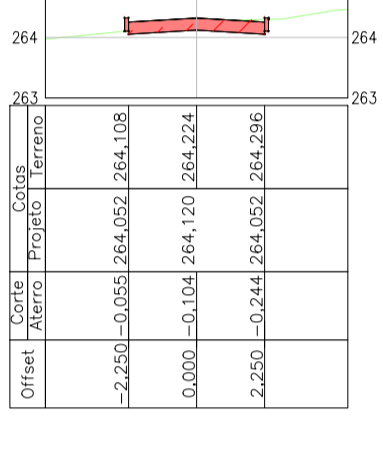


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,60
ÁREA ATERRO (m²)	0,00
VOLUME CORTE (m³)	20,33
VOLUME ATERRO (m³)	0,42
ACUMULADO CORTE (m³)	61,00
ACUMULADO ATERRO (m³)	12,14
VOLUME TOTAL (m³)	48,85

Alinhamento - Rua Projetada B - 4+0.00

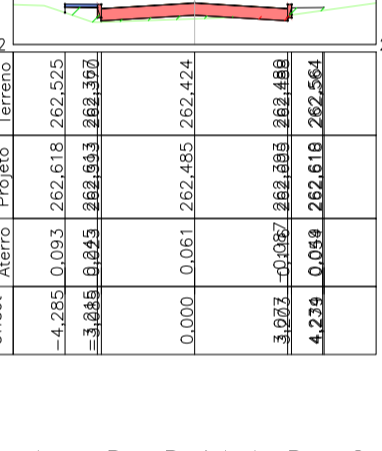


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,08
ÁREA ATERRO (m²)	0,47
VOLUME CORTE (m³)	4,58
VOLUME ATERRO (m³)	12,98
ACUMULADO CORTE (m³)	12,74
ACUMULADO ATERRO (m³)	30,42
VOLUME TOTAL (m³)	-17,68

Alinhamento - Rua Projetada B - 6+0.00

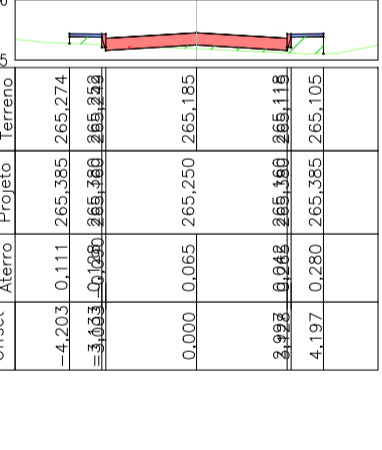


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,08
ÁREA ATERRO (m²)	0,65
VOLUME CORTE (m³)	4,44
VOLUME ATERRO (m³)	27,07
ACUMULADO CORTE (m³)	21,57
ACUMULADO ATERRO (m³)	82,95
VOLUME TOTAL (m³)	-61,39

Alinhamento - Rua Projetada B - 2+0.00

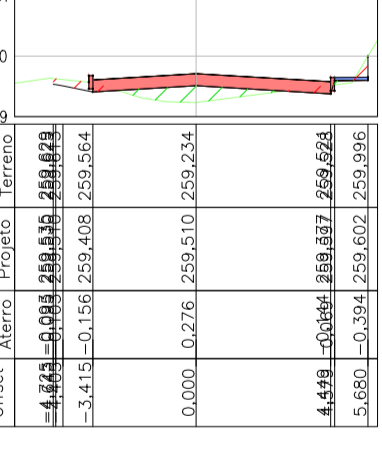


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,38
ÁREA ATERRO (m²)	0,84
VOLUME CORTE (m³)	8,16
VOLUME ATERRO (m³)	17,44
ACUMULADO CORTE (m³)	8,16
ACUMULADO ATERRO (m³)	17,44
VOLUME TOTAL (m³)	-9,28

Alinhamento - Rua Projetada B - 5+0.00

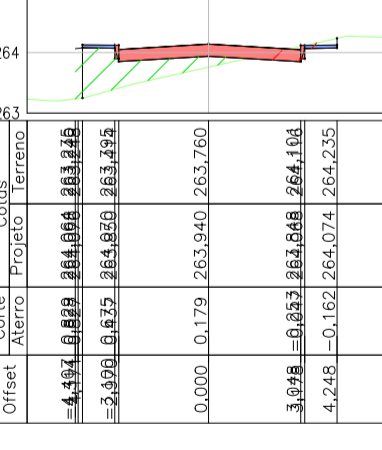


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0,44
ÁREA ATERRO (m²)	0,90
VOLUME CORTE (m³)	0,00
VOLUME ATERRO (m³)	0,00
ACUMULADO CORTE (m³)	0,00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0,00
VOLUME TOTAL (m³)	0,00

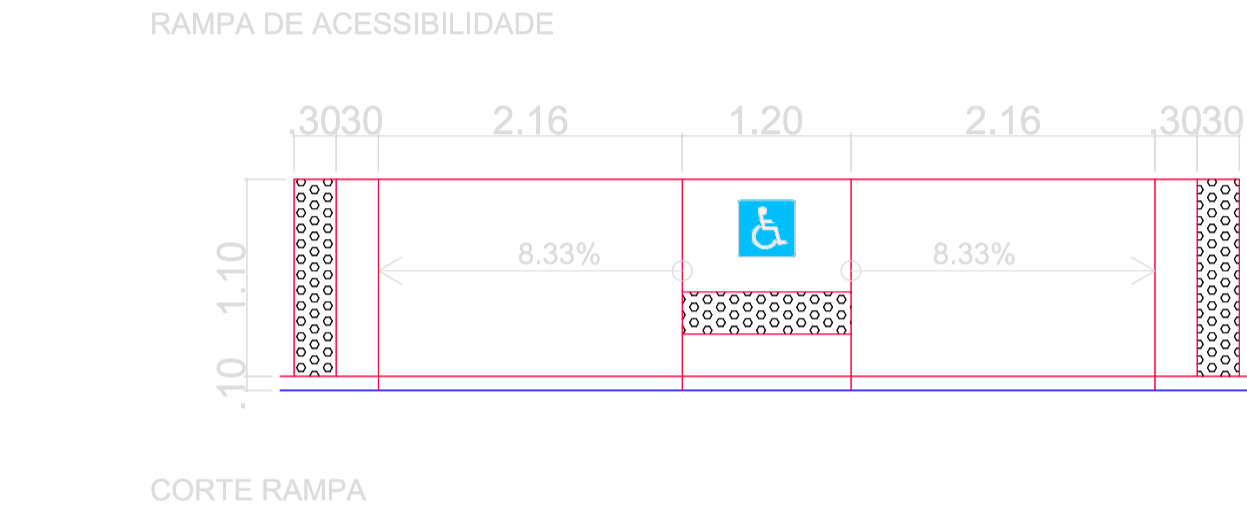
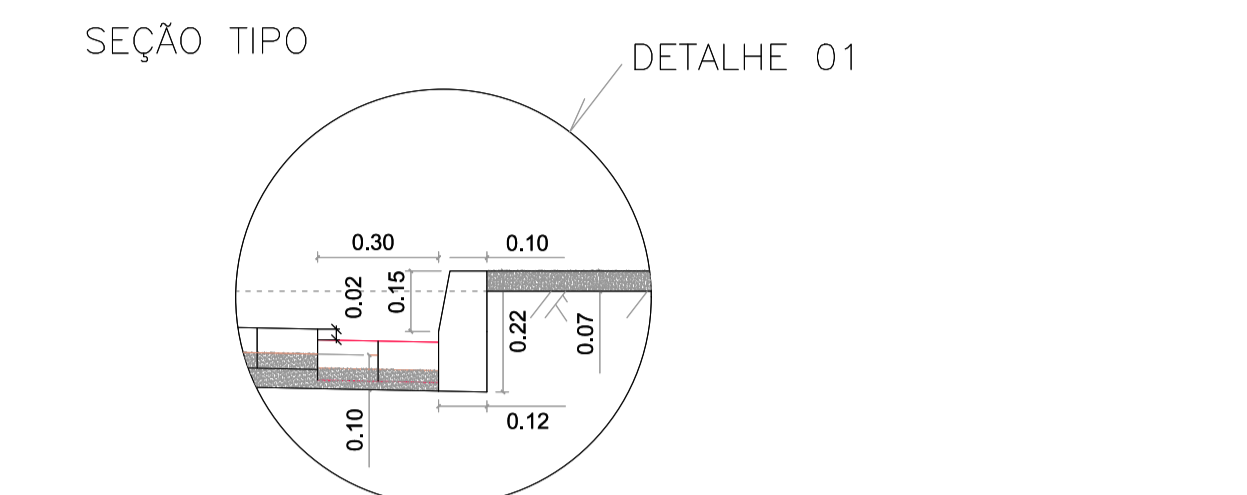
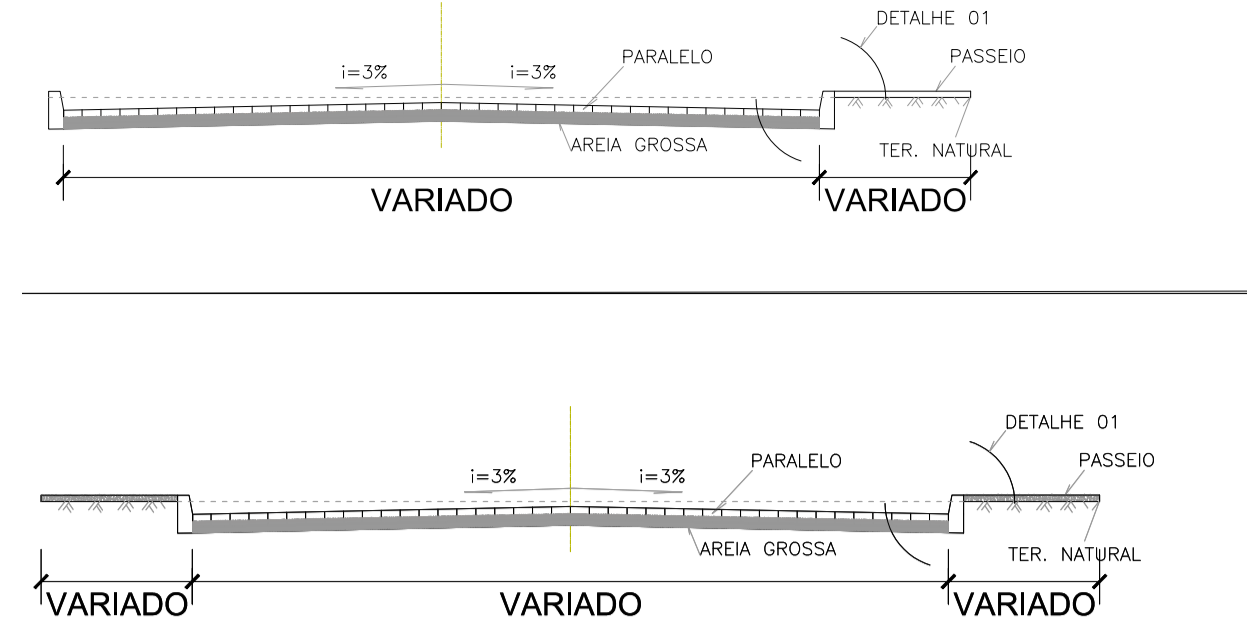
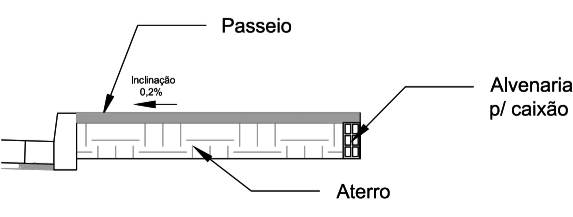
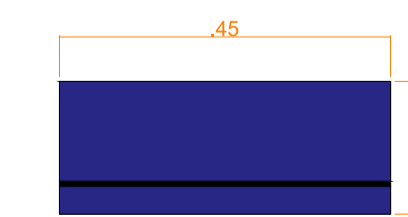
Sinal	Código	Cor	
Forma	R-1	Fundo	Vermelha
		Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letra	Branca

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050

Forma	Cor	
Obrigação/restrição	Fundo	Branco
	Símbolo	Preta
	Orla	Vermelha
	letra	Preta

Via	Diâmetro (m)	Orla (m)
Urbana	0,35	0,050

SEÇÕES TRANSVERSAIS 1:250



LEGENDA

- ÁTERRO
- CORTE

CONVENÇÕES

- MURO
- CAÇADA EXISTENTE
- CERCA
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO EXISTENTE NOVO
- MEIO FIO A DEMOLIR
- POSTE
- ÁRVORES
- CASAS
- PAVIMENT. ASFÁLTICA
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
- PAVIMENTAÇÃO A DEMOLIR
- PASSEIO A EXECUTAR
- PASSEIO A DEMOLIR E EXECUTAR
- PASSEIO A DEMOLIR
- PASSEIO A CONSERVAR
- PISO TÁTIL DIRECIONAL
- PISO TÁTIL DE ALERTA
- SEM PASSEIO
- DIREÇÃO DE FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

1- QUANTO A EXECUÇÃO DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE: VERIFICAR SE HOUE COINCIDÊNCIA COM PORTÕES DE GARAGEM, DEVER-SE-Á FAZER O DEVIDO DESLOCAMENTO.

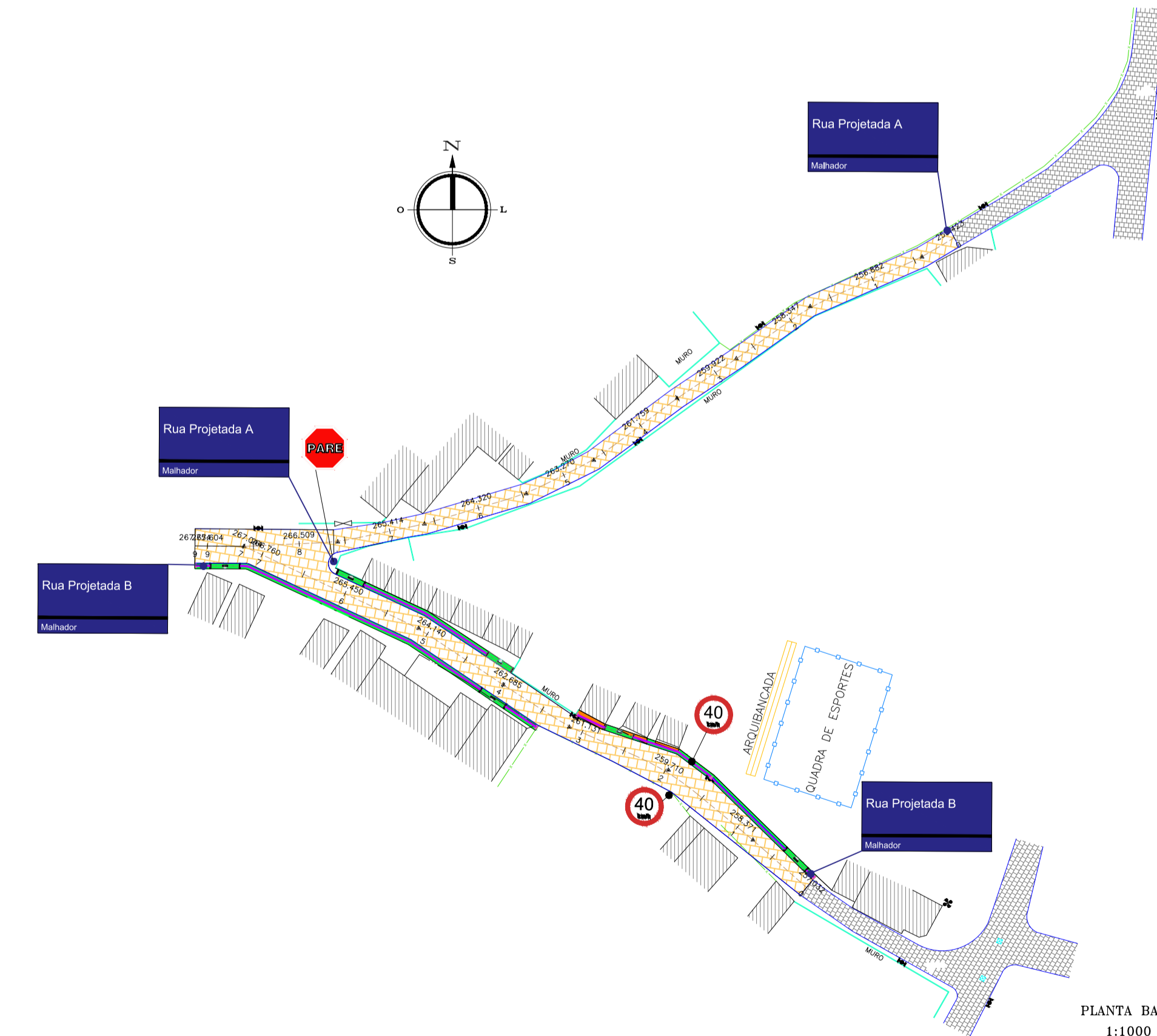
QUADRO DE ÁREAS

RUA PROJETADA A
 Paralelepípedo = 681,44m²
 Meio-fio a construir = 304,88 m
 Pavimento em concreto = 0,00 m²
 Pavimento em concreto a demolir = 0,00 m²
 Piso Tátil = 0,00

RUA PROJETADA B
 Paralelepípedo = 1055,58 m²
 Meio-fio a construir = 325,42 m
 Pavimento em concreto = 185,11 m²
 Pavimento em concreto a demolir = 15,57 m²
 Piso Tátil = 53,66 m²

A Prefeitura Municipal de Malhador vem através do seu responsável técnico, declarar para os devidos fins, que o projeto de sinalização viária foi elaborado utilizando os manuais de "Sinalização Vertical de Regulamentação" - Volume I, CONTRAN/DENATRAN, publicado por meio da Resolução nº. 180, de 26/08/05, e de "sinalização Horizontal" - Volume IV, CONTRAN/DENATRAN, publicado por meio da Resolução nº. 236, de 11/05/07, bem como com as Normas (NBR) que tratam do assunto.

Declaramos que os serviços referentes a movimentação de terra estão contemplados no serviço de regularização, visto que a diferença entre cota de projeto e do terreno natural estão na média de 20cm, já que a espessura do pavimento, que somando-se colchão de areia e paralelepípedo chegam facilmente a 20cm, e levando ainda em consideração que a via é existente e consolidada, assim não vemos necessidade em incluir tais serviços como corte e aterro.



PLANTA BAIXA - SINALIZAÇÃO 1:1000

RUA	CORDENADAS - INICIO	CORDENADAS - FIM	ÁREA	MEIO-FIO
Rua Projetada A	X=683785,4343 Y=8824519,6329	X=683630,5019 Y=8824452,3650	681,44 m²	304,88 m
Rua Projetada B	X=683753,1939 Y=8824377,9623	X=683630,5019 Y=8824452,3650	1302,72 m²	325,42 m

Obs.: A área nesta tabela é definida pela área de locação, ou seja, pavimento à paralelepípedo e passeios.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	SOLICITAN

QUADRO DE REVISÕES

ÁGIL CONSTRUÇÕES E INSTALAÇÕES LTDA
 Rua Reginaldo Passos Pina, 441, Loja 01 - Inácio Barbosa
 ARACAJU-SE
 CNPJ: 21.161.319/0001-79
 CREA: 11545-2

E-mail: contato@agil.eng.br
 FONE : (79) 99952.5315/99947.5134

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

ARQUIVO: PR-PAV-P02-REV00	LOCAL: RUA PROJETADA A, PROJETADA B, POÇO DO TERREIRO - MALHADOR - SE
ENG. RESPONSÁVEL: VINICIUS VIEIRA SOARES RN 270931988-8	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MALHADOR
DESENHO: MARIANA MADRUGA	REVISÃO: 00 DATA: SETEMBRO/20
PROJETO: PLANTA BAIXA (SINALIZAÇÃO) E SEÇÕES TRANSVERSAIS	ESCALA: INDICADA FOLHA: 02/03

APROVAÇÃO DO CONTRATANTE: *Elayza*

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: *Vinicius Vieira Soares* CREA:

