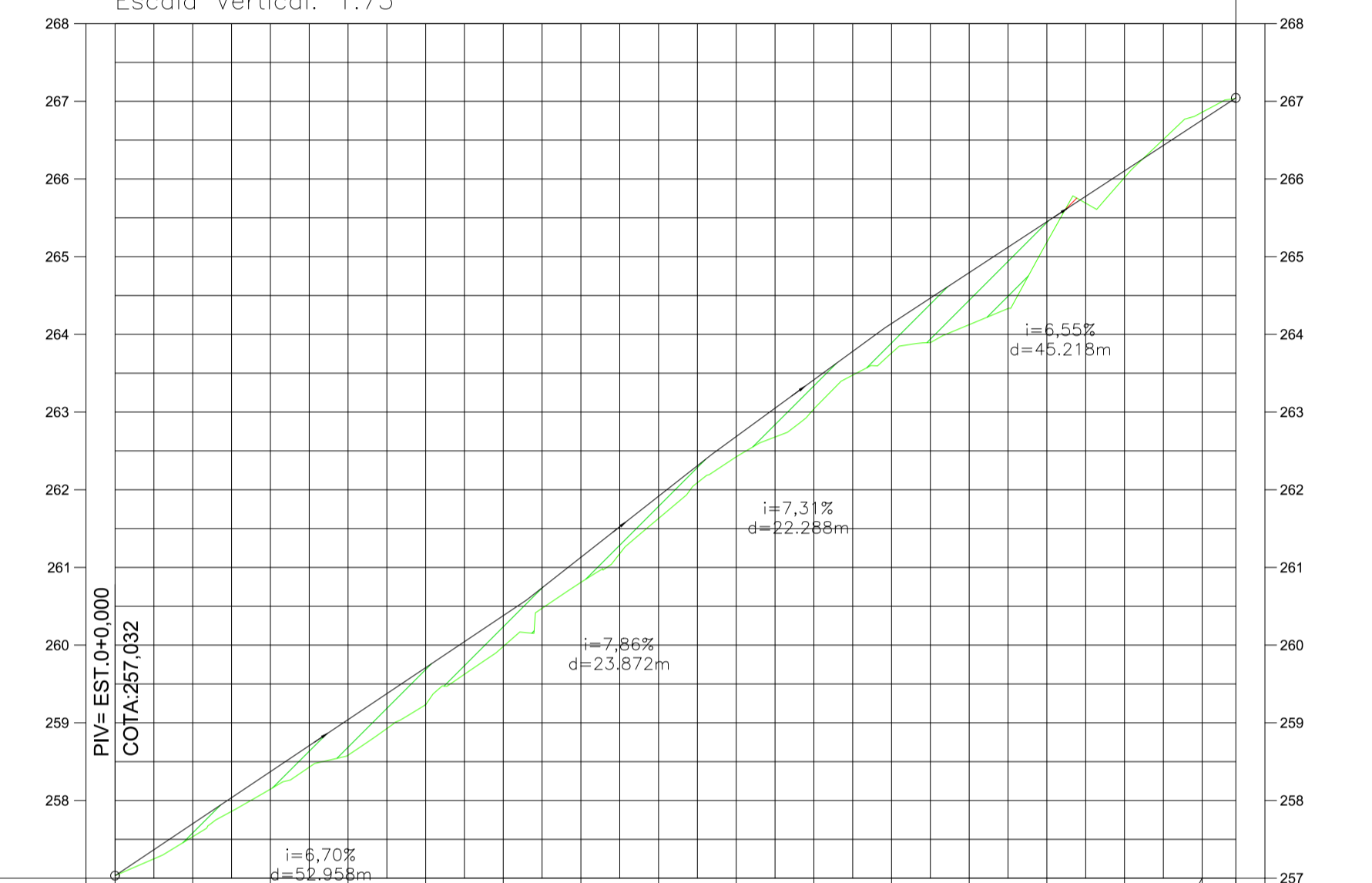
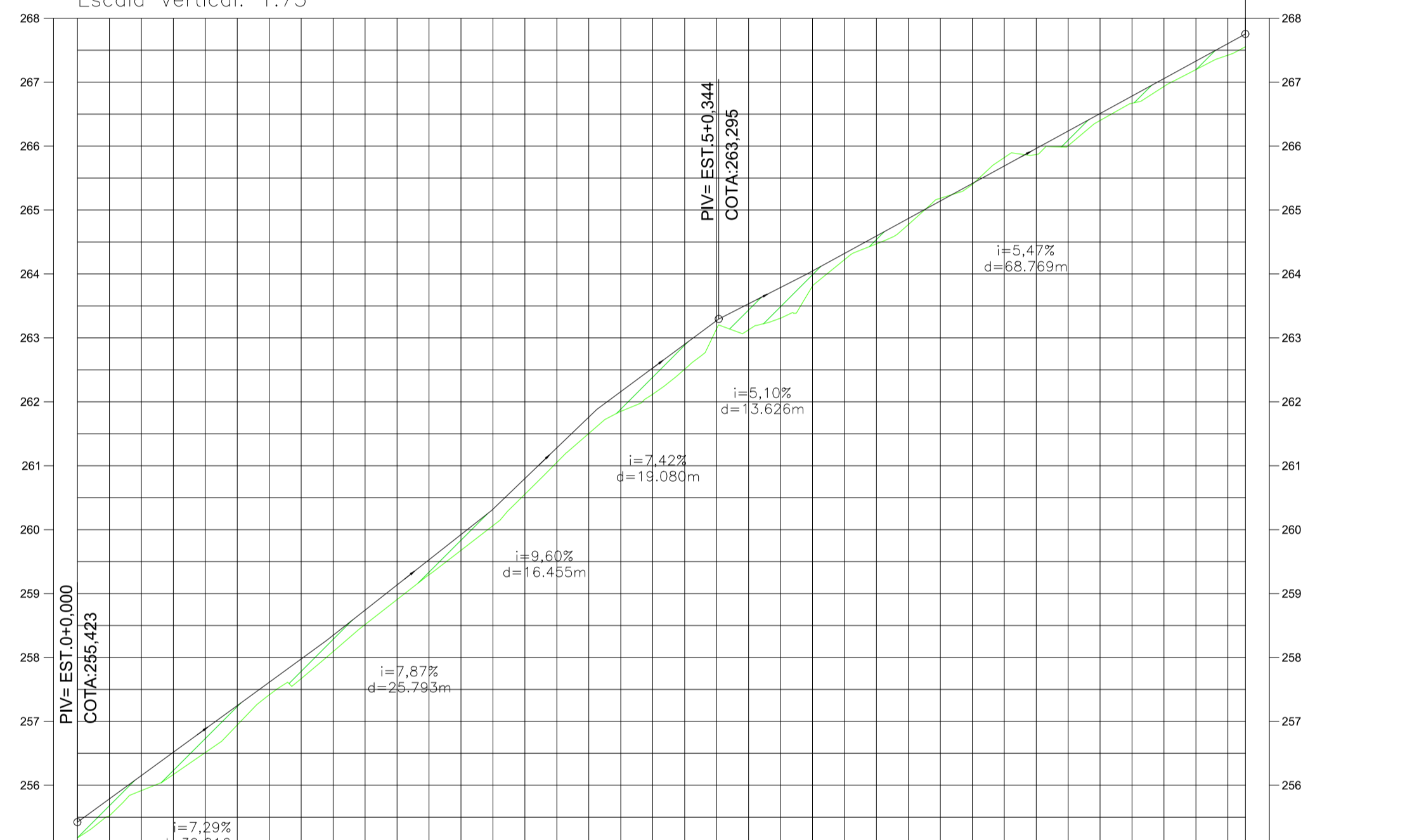


- LEGENDA**
- █ ATERRIO
 - █ CORTE
- CONVENÇÕES**
- MURO
 - - - CALÇADA EXISTENTE
 - - - CERCA
 - - - MEIO FIO EXISTENTE
 - - - MEIO FIO EXISTENTE NOVO
 - - - MEIO FIO A DEMOLIR
 - POSTE
 - ⊙ ÁRVORES
 - ▨ CASAS
 - ▨ PAVIMENT. ASFALTICA
 - ▨ PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
 - ▨ PAVIMENTAÇÃO A CONSTRUIR
 - ▨ PAVIMENTAÇÃO 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 PLUVIAS

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

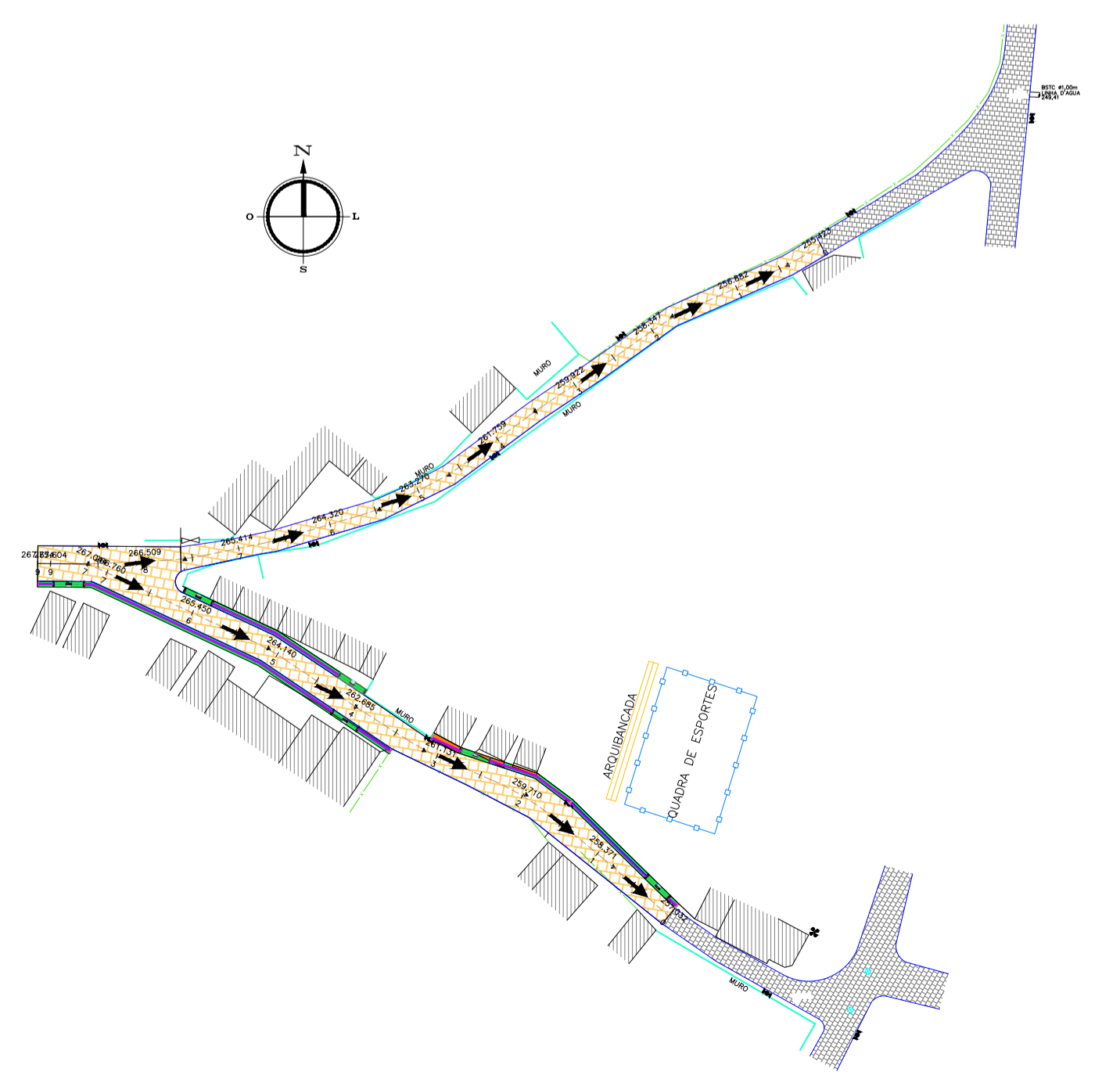
PERFIL Alinhamento - Rua Projetada A
Escala Horizontal: 1:750
Escala Vertical: 1:75

PERFIL Alinhamento - Rua Projetada B
Escala Horizontal: 1:750
Escala Vertical: 1:75



COTAS TERRENO/PROJETO	257,032	257,032	257,534	257,701	258,145	258,371	258,683	259,040	259,333	259,710	259,983	260,380	260,809	261,131	261,631	261,917	262,424	262,685	263,042	263,416	263,760	264,140	264,125	264,795	265,185	265,450	266,105	266,859	266,750	267,044	267,044
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DISTÂNCIA	0,00m	10,00m	20,00m	30,00m	40,00m	50,00m	60,00m	70,00m	80,00m	90,00m	100,00m	110,00m	120,00m	130,00m	140,00m	144,34m															
PLANIMETRIA	TANGENTE L=12,173 D=6,915		TANGENTE L=200,000 D=6,915		TANGENTE L=10,780 D=16,241		TANGENTE L=11,862 D=57,676		TANGENTE L=17,277 D=57,676		TANGENTE L=37,754 D=57,676																				
COTAS CORTE/ATERRO	0,00	0,17	0,23	0,46	0,46	0,40	0,32	0,29	0,26	0,37	0,38	0,67	0,27	0,09	-0,10	0,00															

COTAS TERRENO/PROJETO	255,180	255,423	255,918	256,153	256,512	256,882	257,415	257,612	258,091	258,347	258,905	259,134	259,675	259,922	260,553	260,789	261,505	262,118	262,528	263,142	263,308	263,787	264,224	264,320	264,773	264,867	265,399	265,962	266,401	266,309	266,934	267,057	267,664	267,554	267,754	
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
DISTÂNCIA	0,00m	10,00m	20,00m	30,00m	40,00m	50,00m	60,00m	70,00m	80,00m	90,00m	100,00m	110,00m	120,00m	130,00m	140,00m	150,00m	160,00m	170,00m	180,00m	182,74m																
PLANIMETRIA	TANGENTE L=4,914 D=6,544		TANGENTE L=17,997 D=10,770		TANGENTE L=13,624 D=54,496		TANGENTE L=13,510 D=54,496		TANGENTE L=16,389 D=9,731		TANGENTE L=8,938 D=9,229		TANGENTE L=16,234 D=4,595		TANGENTE L=12,796 D=8,428		TANGENTE L=14,680 D=3,347		TANGENTE L=9,121 D=3,347																	
COTAS CORTE/ATERRO	0,24	0,24	0,37	0,20	0,26	0,23	0,25	0,25	0,25	0,41	0,13	0,48	0,10	0,09	0,02	0,09	0,11	0,12	0,18	0,29																



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-P01-REV00	LOCAL: RUA PROJETADA A, PROJETADA B, POV POÇO DO TERREIRO - MALHADOR - SE	
ENG. RESPONSÁVEL: VINICIUS VIEIRA SOARES RN 270931988-8	PROPRIETÁRIO: MUNICIPIO DE MALHADOR	
DESENHO: MARIANA MADRUGA	REVISÃO: 00	DATA: SETEMBRO/20
PROJETO: PLANTA BAIXA (PAVIMENTAÇÃO, DIREÇÃO DE FLUXO) E PERFIL LONGITUDINAL E SEÇÕES TRANSVERSAIS	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 01/03

APROVAÇÃO DO CONTRATANTE: *[Assinatura]*

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: *Vinicius Vieira Soares* CREA: *[Número]*