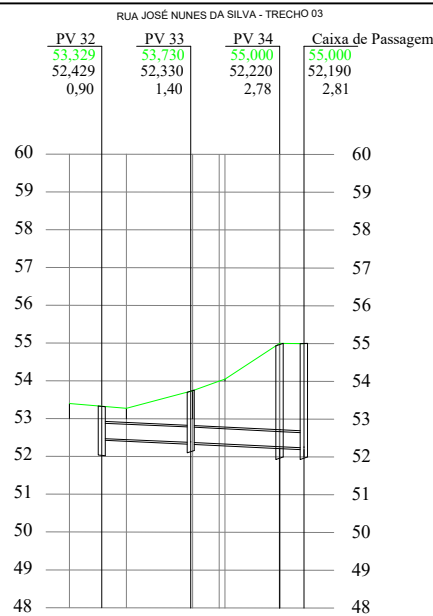


LEGENDA: — Terreno Natural
— Correção de Greide de Projeto

	DESÁGUE	PV 31	PV 30
Cota do Terreno Natural	51,390	51,496	51,808
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	50,000	50,290	50,433
Profundidade da Vala	1,39	1,21	1,38
Distância entre PV's	10 m	14 m	
Diâmetro da Tubulação de Concreto	500 mm	500 mm	
Declividade (m/m)	0,029	0,010	

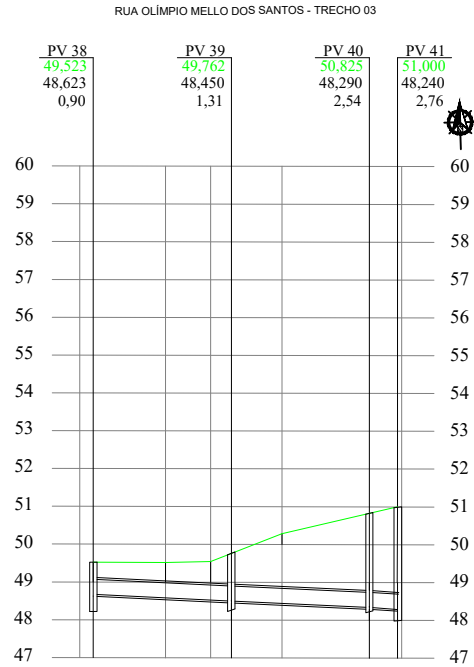
Nota:
Quando houver mudança de diâmetro as cotas das geratrizes superiores deverão ser igualadas na caixa.



LEGENDA: — Terreno Natural
— Correção de Greide de Projeto

	PV 32	PV 33	PV 34	Caixa de Passagem
Cota do Terreno Natural	53,329	53,730	55,000	55,000
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	52,429	52,330	52,220	52,190
Profundidade da Vala	0,90	1,40	2,78	2,81
Distância entre PV's		22 m	22 m	05 m
Diâmetro da Tubulação de Concreto		400 mm	400 mm	400 mm
Declividade (m/m)		0,005	0,005	0,006

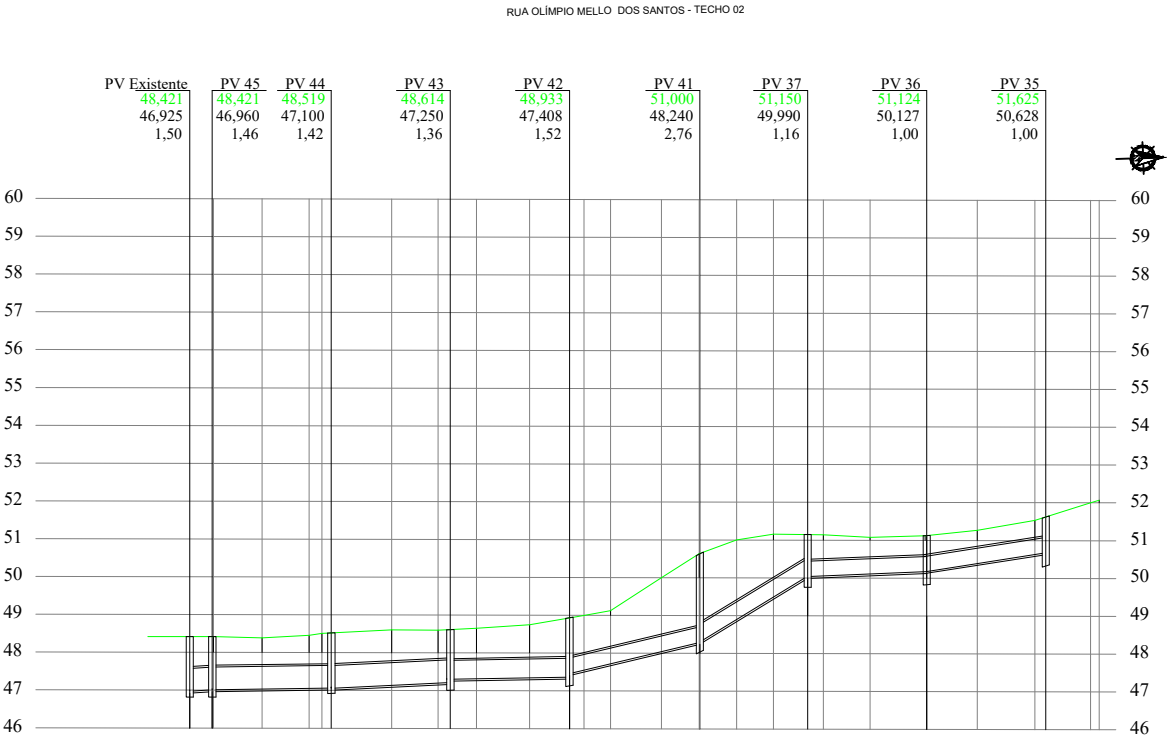
Nota:
Quando houver mudança de diâmetro as cotas das geratrizes superiores deverão ser igualadas na caixa.



LEGENDA: — Terreno Natural
— Correção de Greide de Projeto

	PV 38	PV 39	PV 40	PV 41
Cota do Terreno Natural	49,523	49,762	50,825	51,000
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	48,623	48,450	48,290	48,240
Profundidade da Vala	0,90	1,31	2,54	2,76
Distância entre PV's		35 m	35 m	10 m
Diâmetro da Tubulação de Concreto		400 mm	400 mm	400 mm
Declividade (m/m)		0,005	0,005	0,005

Nota:
Quando houver mudança de diâmetro as cotas das geratrizes superiores deverão ser igualadas na caixa.



LEGENDA: — Terreno Natural
— Correção de Greide de Projeto

	PV Existente	PV 45	PV 44	PV 43	PV 42	PV 41	PV 37	PV 36	PV 35
Cota do Terreno Natural	48,421	48,421	48,519	48,614	48,933	51,000	51,150	51,124	51,625
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	46,925	46,960	47,100	47,250	47,408	48,240	49,990	50,127	50,628
Profundidade da Vala	1,50	1,46	1,42	1,36	1,52	2,76	1,16	1,00	1,00
Distância entre PV's	7 m	30 m	30 m	30 m	33 m	27 m	30 m	30 m	
Diâmetro da Tubulação de Concreto	600 mm	600 mm	600 mm	500 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	
Declividade (m/m)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,025	0,065	0,005	0,017	

Nota:
Quando houver mudança de diâmetro as cotas das geratrizes superiores deverão ser igualadas na caixa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

OBJETO: Projeto Básico para Drenagem e Pavimentação das Ruas: João Ferreira Fonseca, Antônio Botelho, José Nunes da Silva, Antônio Rodrigues Canellas, Waldemar Quintanilha e Olímpio Mello dos Santos - Cidade Nova, no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

APROVAÇÃO:

Drenagem e Pavimentação

Novembro/2022

Escala:
SEM ESCALA

FOLHA:

3/3