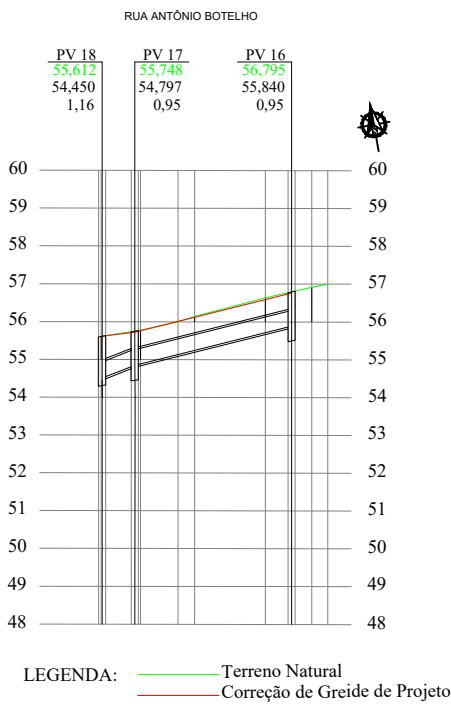


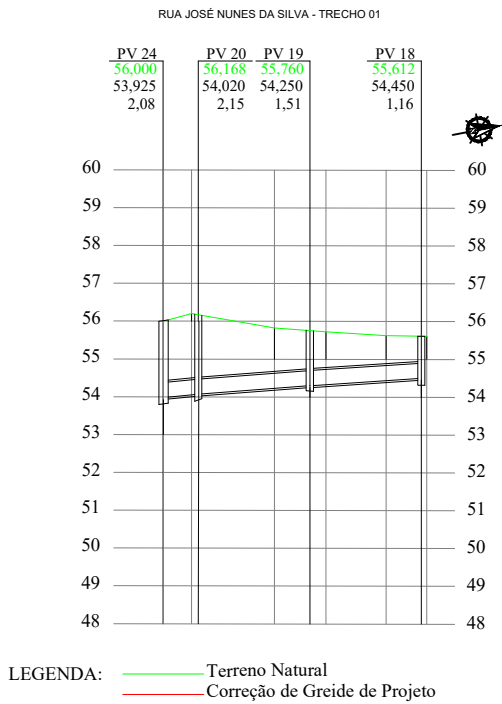
	PV 18	PV 15	PV 14	PV 13
Cota do Terreno Natural	55,612	55,519	56,099	57,195
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	54,450	54,574	55,096	56,198
Profundidade da Vala	1,16	0,94	1,00	1,00
Distância entre PV's		23 m	28 m	30 m
Diâmetro da Tubulação de Concreto		400 mm	400 mm	400 mm
Declividade (m/m)		0,005	0,019	0,037

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



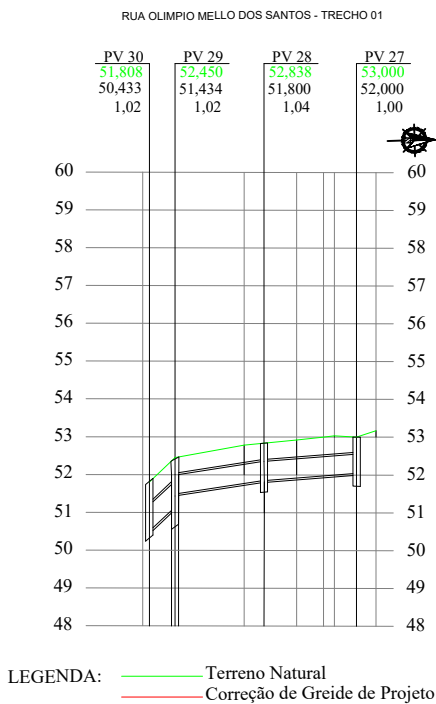
	PV 18	PV 17	PV 16
Cota do Terreno Natural	55,612	55,748	56,795
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	54,450	54,797	55,840
Profundidade da Vala	1,16	0,95	0,95
Distância entre PV's	30 m	30 m	30 m
Diâmetro da Tubulação de Concreto		400 mm	400 mm
Declividade (m/m)		0,035	0,026

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



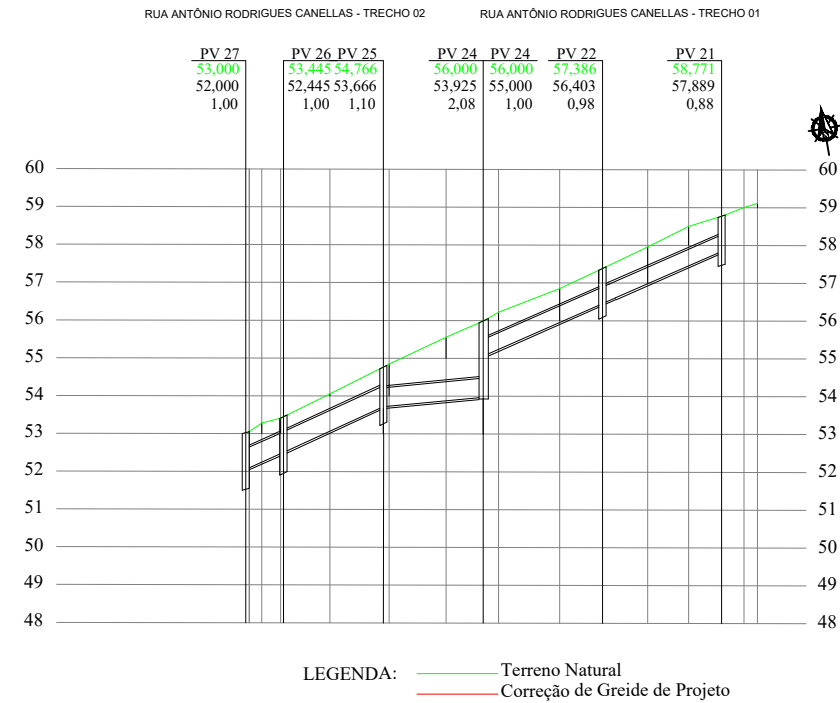
	PV 24	PV 20	PV 19	PV 18
Cota do Terreno Natural	56,000	56,168	55,760	55,612
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	53,925	54,020	54,250	54,450
Profundidade da Vala	2,08	2,15	1,51	1,16
Distância entre PV's		10 m	28 m	28 m
Diâmetro da Tubulação de Concreto		400 mm	400 mm	400 mm
Declividade (m/m)		0,010	0,008	0,007

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



	PV 30	PV 29	PV 28	PV 27
Cota do Terreno Natural	51,808	52,450	52,838	53,000
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	50,433	51,434	51,800	52,000
Profundidade da Vala	1,38	1,02	1,04	1,00
Distância entre PV's	12 m	22 m	23 m	
Diâmetro da Tubulação de Concreto	500 mm	500 mm	500 mm	
Declividade (m/m)	0,083	0,017	0,009	

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



	PV 27	PV 26	PV 25	PV 24	PV 24	PV 22	PV 21
Cota do Terreno Natural	53,000	53,445	54,766	56,000	56,000	57,386	58,771
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	52,000	52,445	53,666	53,925	55,000	56,403	57,889
Profundidade da Vala	1,00	1,00	1,10	2,08	1,00	0,98	0,88
Distância entre PV's	14 m	25 m	25 m	30 m		30m	
Diâmetro da Tubulação de Concreto	500 mm	500 mm	500 mm	400 mm		400 mm	400 mm
Declividade (m/m)	0,032	0,049	0,010	0,047		0,050	

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:

2/3