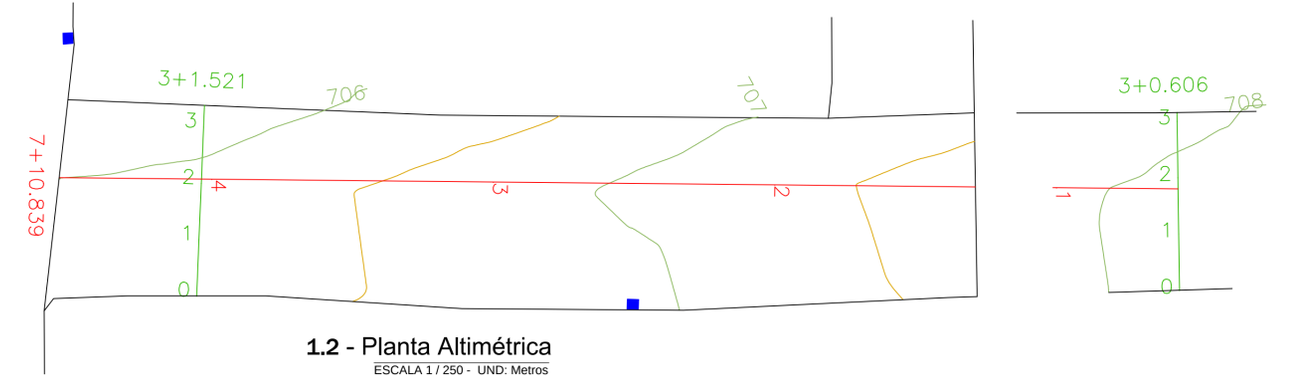
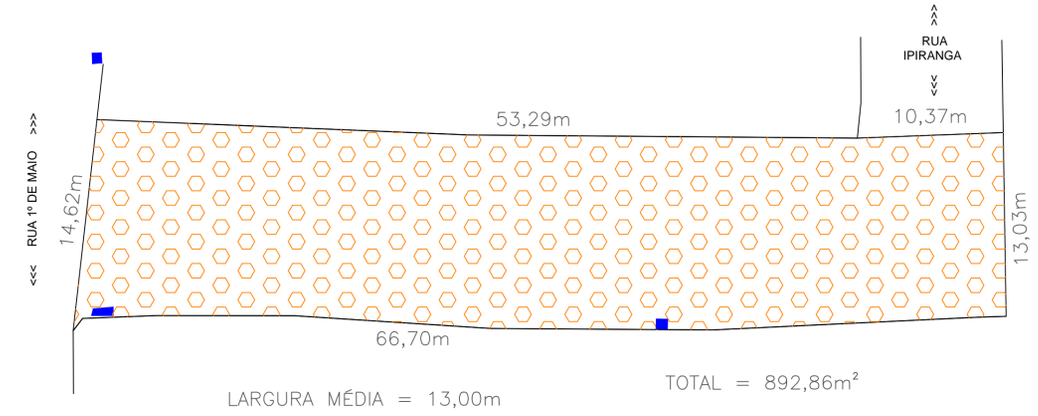




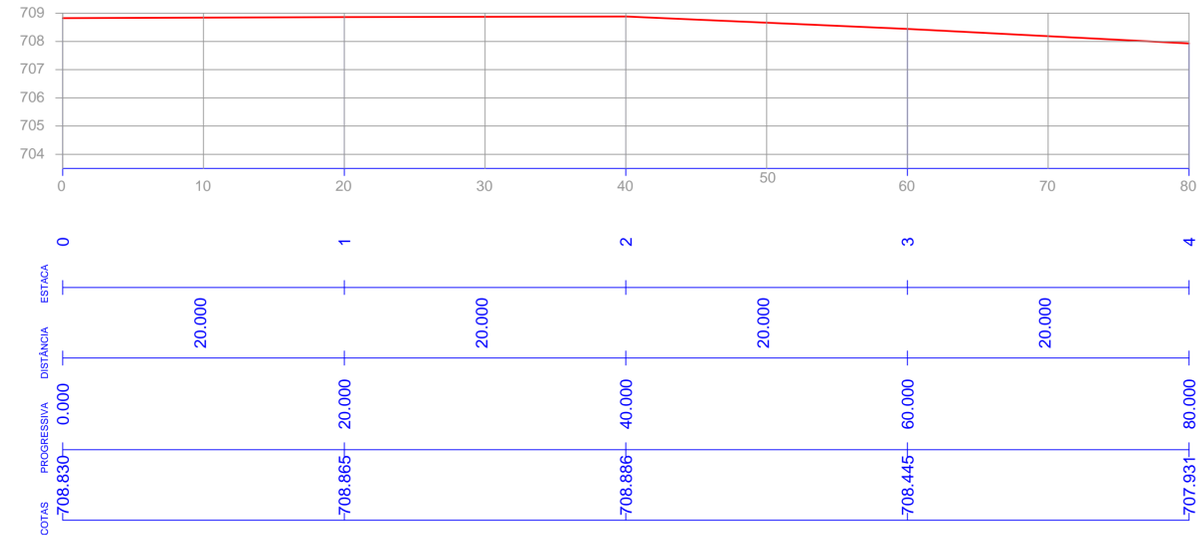
Representação meramente ilustrativa - Fonte (Google Earth / junho de 2019)



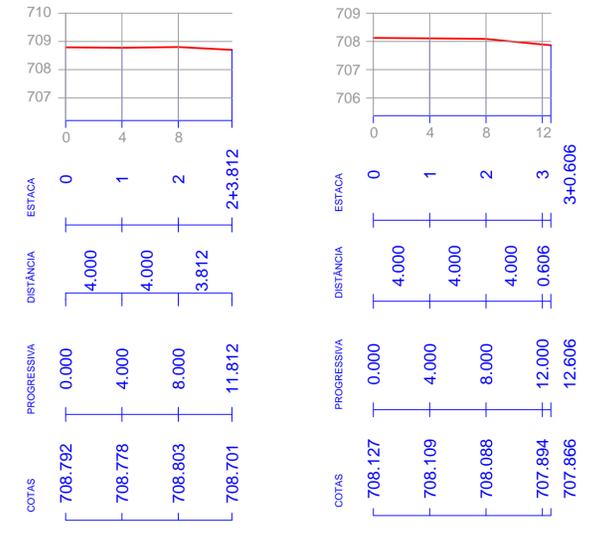
1.2 - Planta Altimétrica
ESCALA 1 / 250 - UND: Metros



1.1 - Localização e situação
ESCALA 1 / 1000 - UND: Metros



1.3 - Perfil longitudinal
ESCALA 1 / 250 - UND: Metros

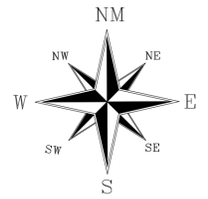


1.4 - Perfil Transversal
ESCALA 1 / 25 - UND: Metros

OBSERVAÇÕES:
Representações gráficas com padronização de escalas convertidas para unidade de medidas em metros (M) expressas em prancha / papel formato A1.

	LIMITES		CURVAS DE NIVEIS - LINHAS MESTRAS 1,00M
	TELEFONE PÚBLICO		CURVAS DE NIVEIS - LINHAS INTERMEDIÁRIAS 0,50M
	POSTES DE ENERGIA		ÁREA A SER PAVIMENTADA
	PERFIL LONGITUDINAL		BOCAS DE LOBO EXISTENTES
	PERFIL TRANSVERSAL		CANTEIRO CENTRAL

ESPAÇO DESTINADO À APROVAÇÕES



	MUNICÍPIO DE ANCHIETA CNPJ: 83.024.687/0001-22 Av. Anchieta, nº 838, Centro, Anchieta / SC DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA	
	Objetivo: Pavimentação asfáltica em C.B.U.Q. sobre pavimentação poliédrica (calçamento existente).	
Endereço: Rua Buenos Aires, centro, Anchieta - SC, Centro urbano do município.		Data: 25/06/2019 Local: Anchieta - SC
Dimensões a serem construídas: 892,86 m ²		P/001/2019 R01
Observações:		
Proprietário: MUNICÍPIO DE ANCHIETA / SC CNPJ: 83.024.687/0001-22	Resp. Técnico: JOÃO EVERTON RUBY Engenheiro civil CREA/SC 13064-g	Prancha 01/02