

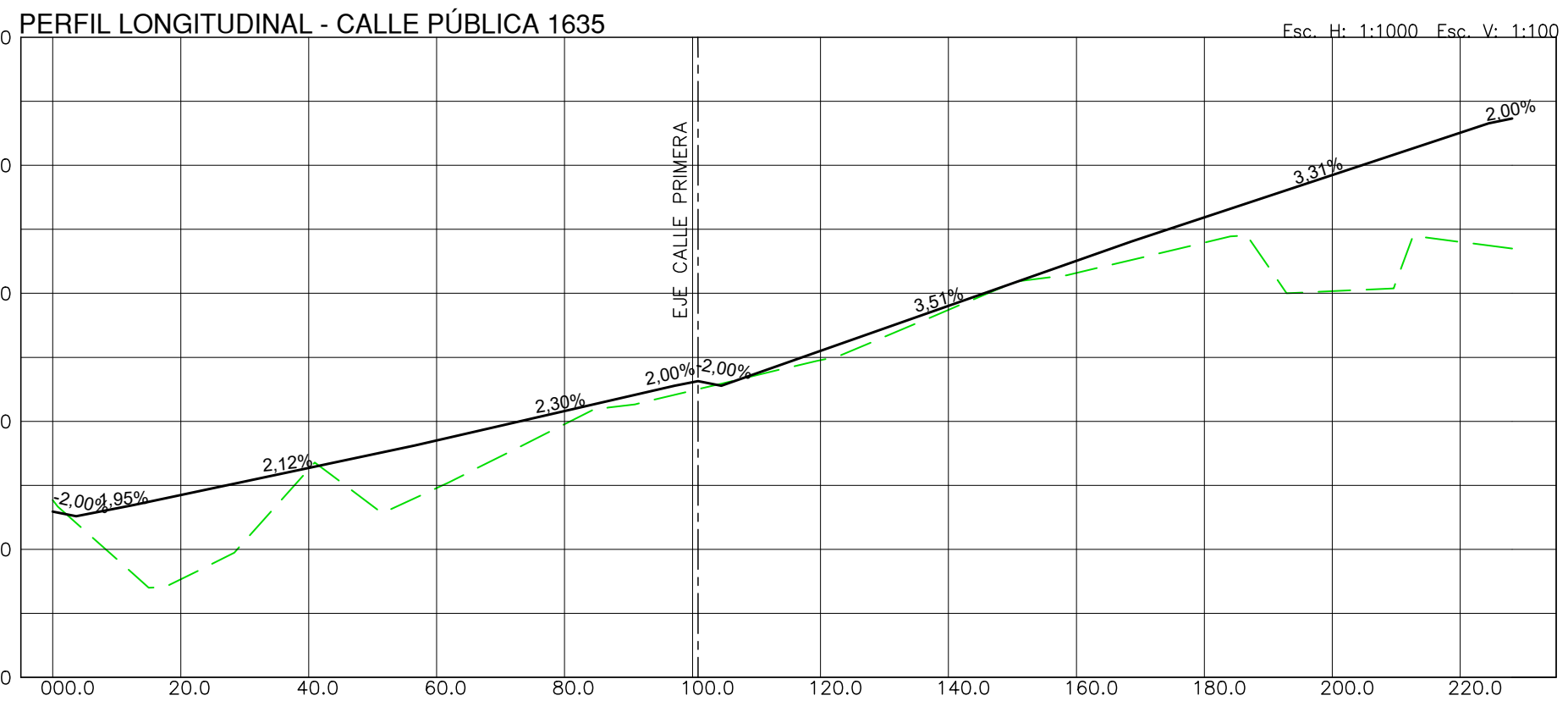
PLANIALTIMETRÍA CALLE 1635
ESC. 1:1000



MANZANA 3
MANZANA 9
MANZANA 2
MANZANA 8
Continuación calle PÚBLICA N 1.635
calle PÚBLICA N 1.635

P=1.95%
P=2.12%
P=2.30%
P=3.51%
P=3.31%

42.52 42.64 43.70 44.61 46.86



Distancias	00,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00
Cotas T.N	42,77	41,85	41,53	42,13	43,25	42,68	42,96	43,45	43,96	44,25	44,48	44,72	44,96	45,32	45,74	46,16	46,32	46,55	46,79	46,42	46,03	46,19	46,80
Cotas Rasante	42,59	42,64	42,85	43,06	43,27	43,48	43,70	43,93	44,16	44,39	44,61	44,75	45,10	45,45	45,80	46,16	46,51	46,86	47,19	47,52	47,85	48,18	48,51

PROYECTO FINAL - INGENIERÍA CIVIL		UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
URBANIZACIÓN BLACUD M. - CAVAGNA S. - SEGALA J.M		
PLANIALTIMETRÍA CALLE PÚBLICA 1633		ESCALA: Indicadas FECHA: 14/03/2019 <small>AutoCAD</small>

PA02

FORMATO IRAM A3 + 1 modulo (595mm x 297mm)