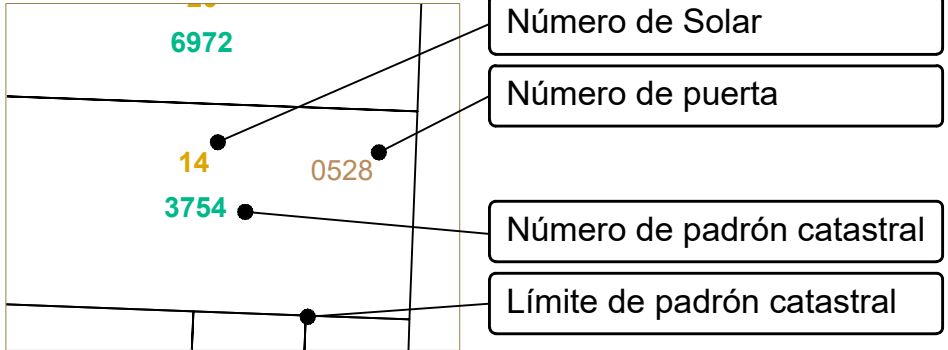




Referencias

	Eje calle proyectada
	Cota Terreno + (Derecha)
	Cordón + (Derecha)
	Cota Terreno - (Izquierda)
	Cordón - (Izquierda)
	Proyección Umbral +
	Proyección Umbral -



Mapa Índice

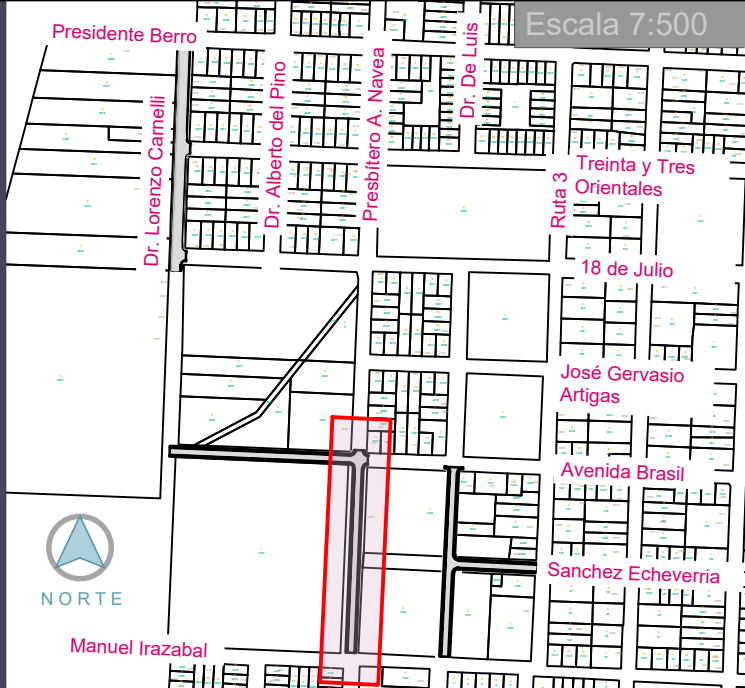
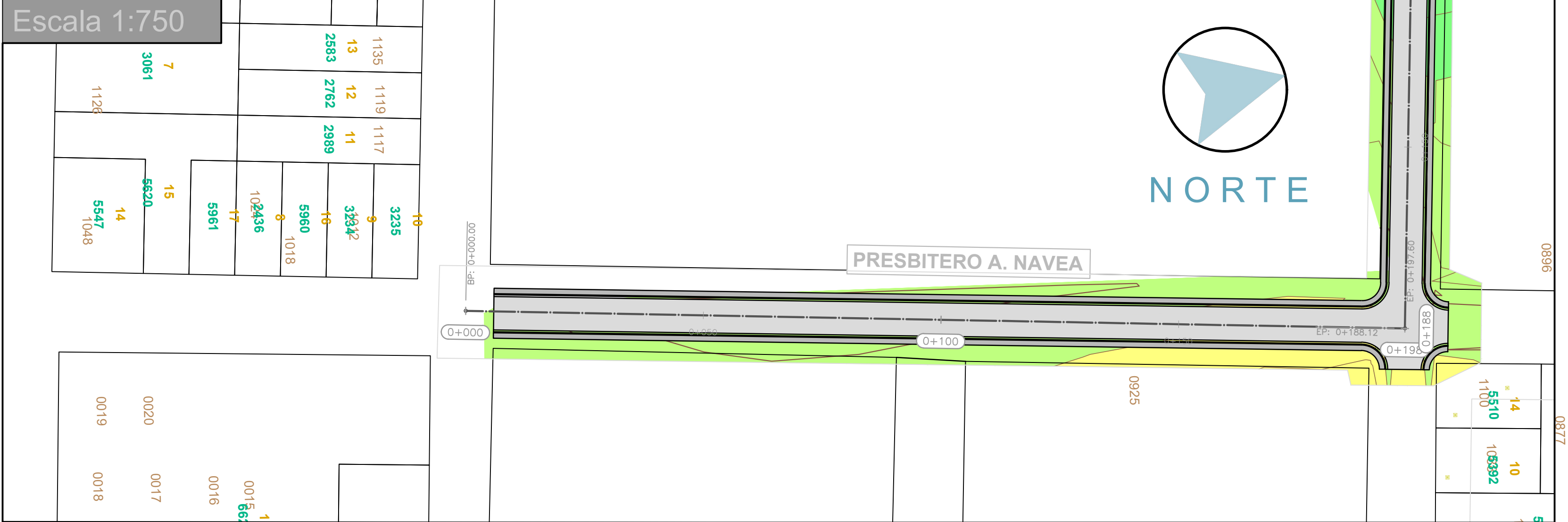
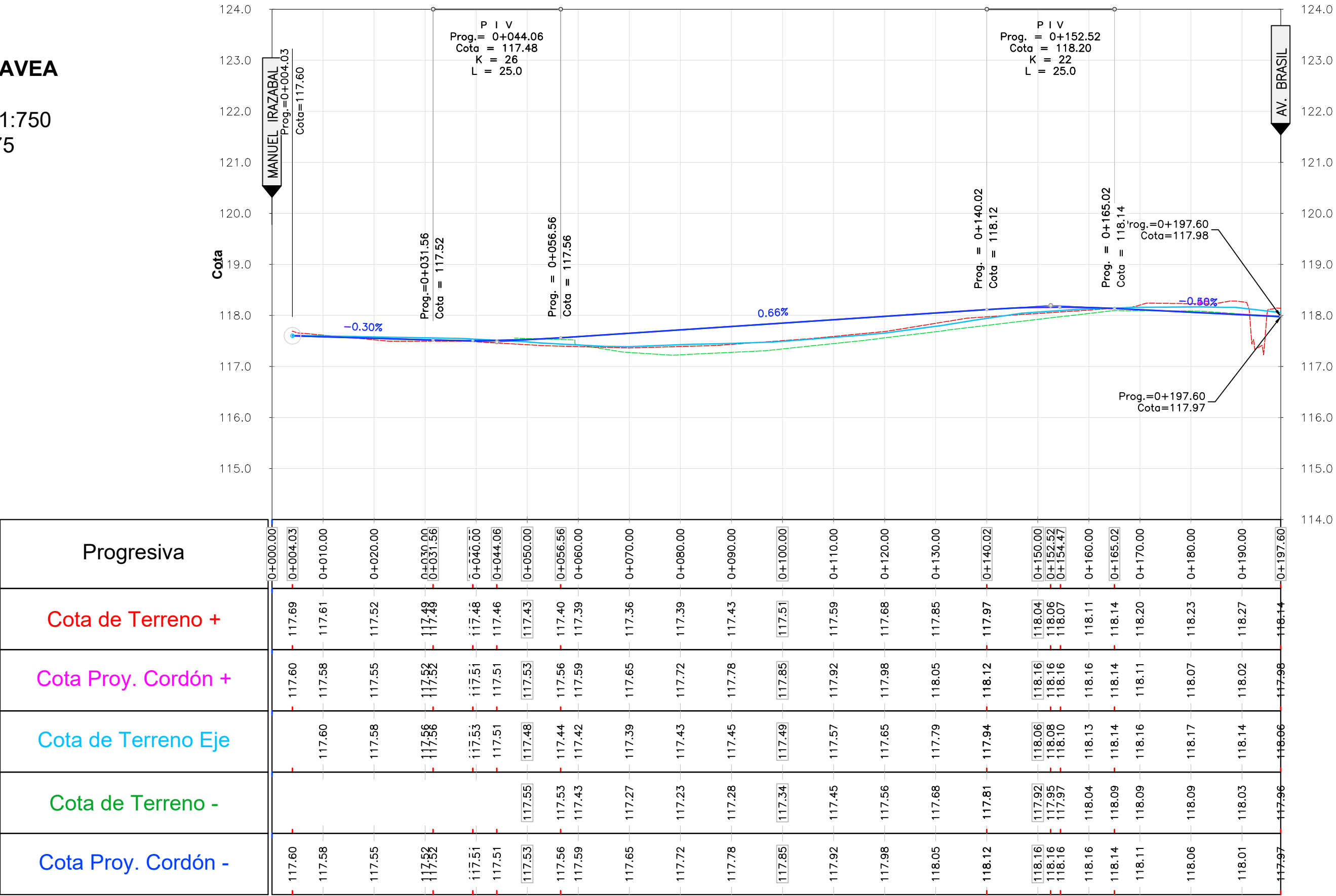


Tabla de Elevaciones			
Numero	Elev. mín.	Elev. máx.	Color
1	109.00	112.00	
2	112.00	114.00	
3	114.00	116.00	
4	116.00	118.00	
5	118.00	120.00	
6	120.00	122.00	
7	122.00	124.00	
8	124.00	126.00	
9	126.00	128.00	
10	128.00	130.00	
11	130.00	132.00	
12	132.00	134.00	
13	134.00	140.00	



### PRESBITERO A. NAVEA

Escala horizontal = 1:750  
Escala vertical = 1:75



PROYECTO: DESARROLLO URBANO EN TRINIDAD

UBICACIÓN: Construcción de Pluviales, Pavimentación e Iluminación en Barrios Primavera y La Boisa

Trinidad, Dpto. de Flores

PROYECTO EJECUTIVO

PLANO: PROYECTO VIAL

PERFILES LONGITUDINALES

TÉCNICOS: Ing. Diego Flores  
Ing. Guillermo Santellán  
Ing. Ignacio García

NOMBRE DEL ARCHIVO: Modelo\_Base\_Trinidad\_Etapa2\_dk2018.dwg

SECTOR VIAL 09

FECHA: MARZO 2018