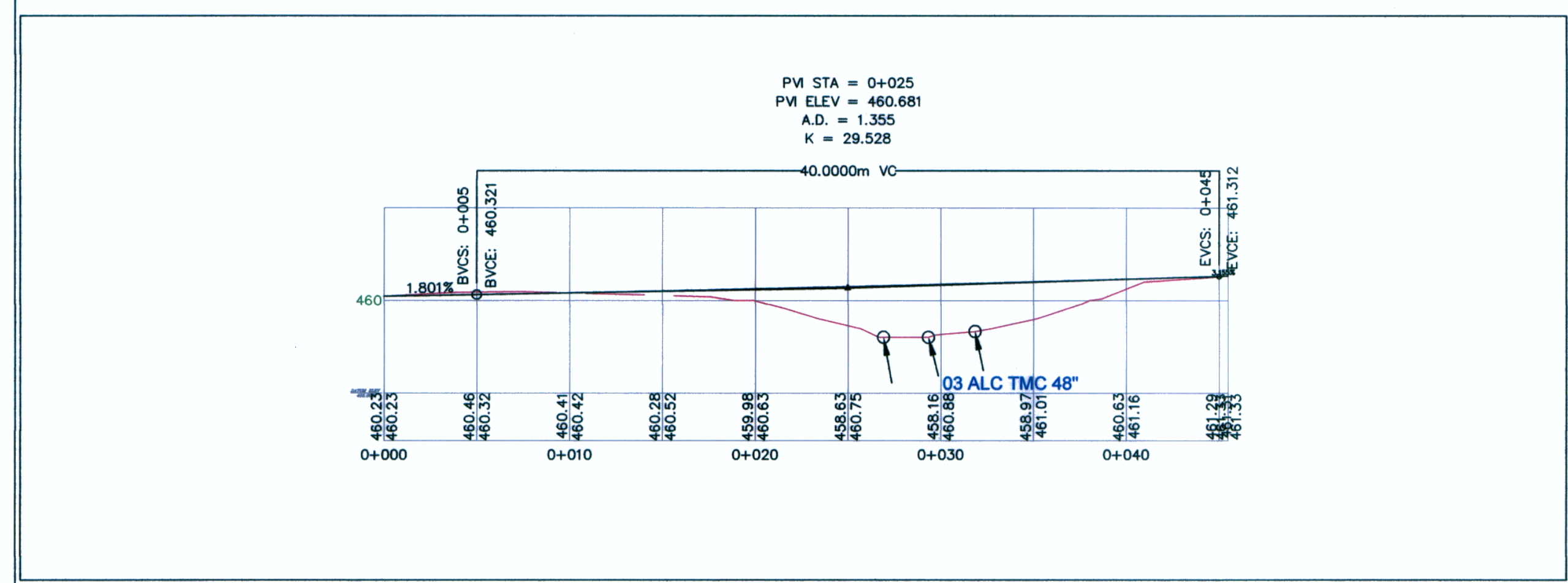
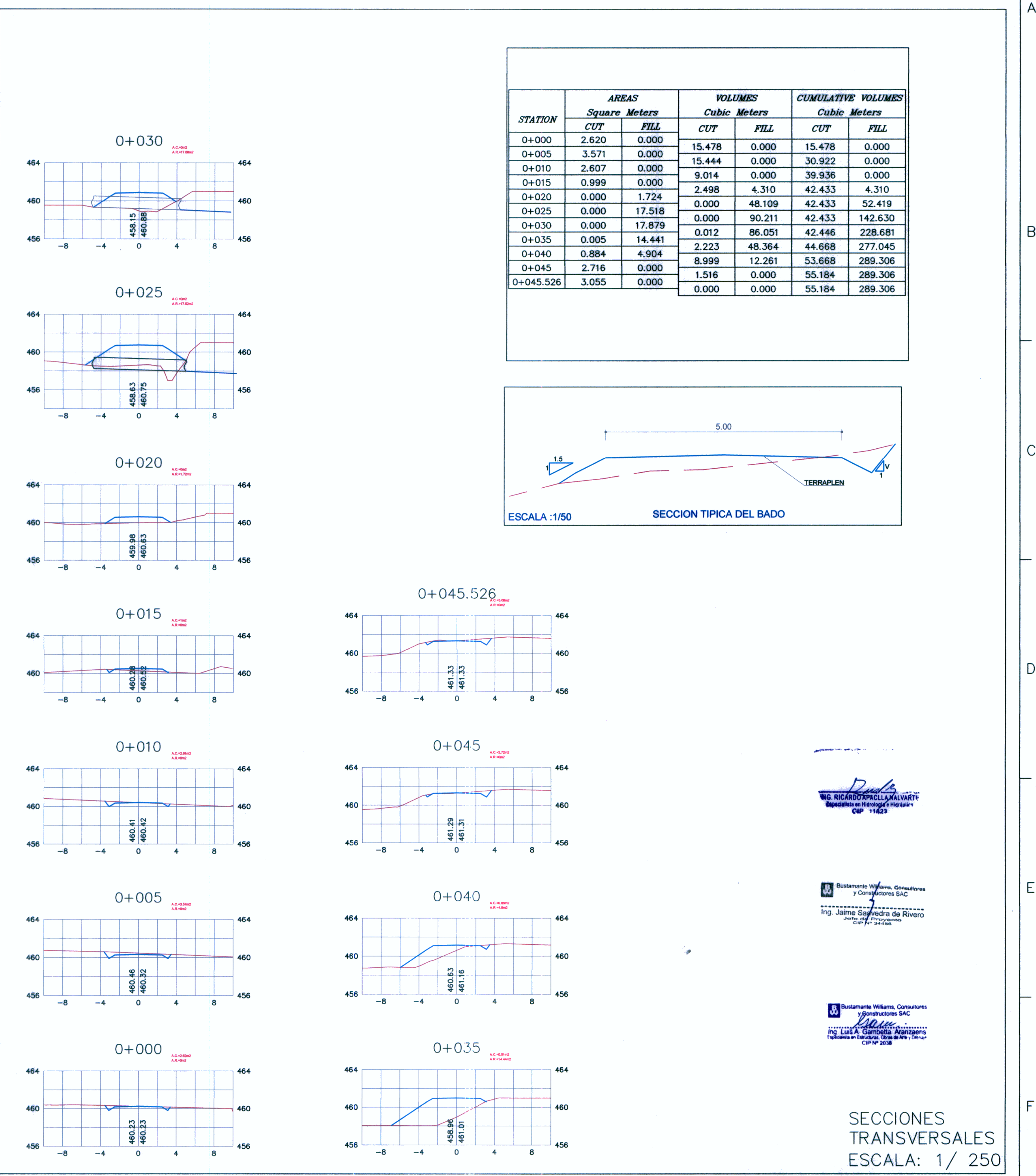


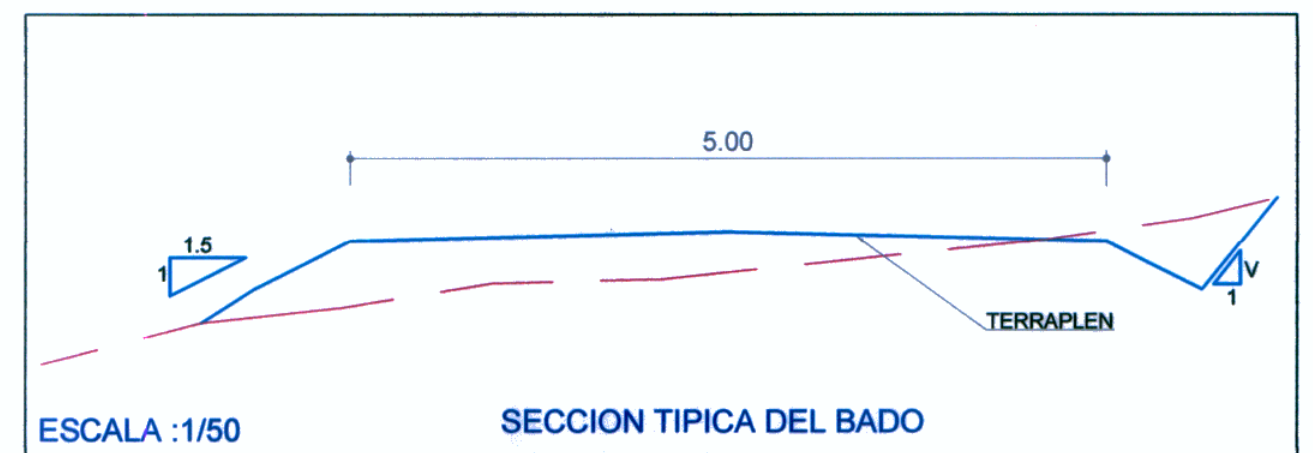
PLANTA
ESCALA: 1/ 250



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1/ 250



STATION	AREAS Square Meters		VOLUMES Cubic Meters		CUMULATIVE VOLUMES Cubic Meters	
	CUT	FILL	CUT	FILL	CUT	FILL
0+000	2.620	0.000				
0+005	3.571	0.000	15.478	0.000	15.478	0.000
0+010	2.607	0.000	15.444	0.000	30.922	0.000
0+015	0.999	0.000	9.014	0.000	39.936	0.000
0+020	0.000	1.724	2.498	4.310	42.433	4.310
0+025	0.000	17.518	0.000	48.109	42.433	52.419
0+030	0.000	17.879	0.000	90.211	42.433	142.630
0+035	0.005	14.441	0.012	86.051	42.446	228.681
0+040	0.884	4.904	2.223	48.364	44.668	277.045
0+045	2.716	0.000	8.999	12.261	53.668	289.306
0+045.526	3.055	0.000	1.516	0.000	55.184	289.306



Ing. RICARDO PACHELLI VALVERDE
Especialista en Topografía e Hidráulica
CIP 11423

Bustamante Williams, Consultores
y Constructores SAC
Ing. Jaime Sagvedra de Rivero
Jefe del Proyecto
CIP 74448

Bustamante Williams, Consultores
y Constructores SAC
Ing. Luis A. Cambalillo Aranzamendi
Especialista en Topografía, Obras de Arte y Obras
CIP 19238

SECCIONES
TRANSVERSALES
ESCALA: 1/ 250