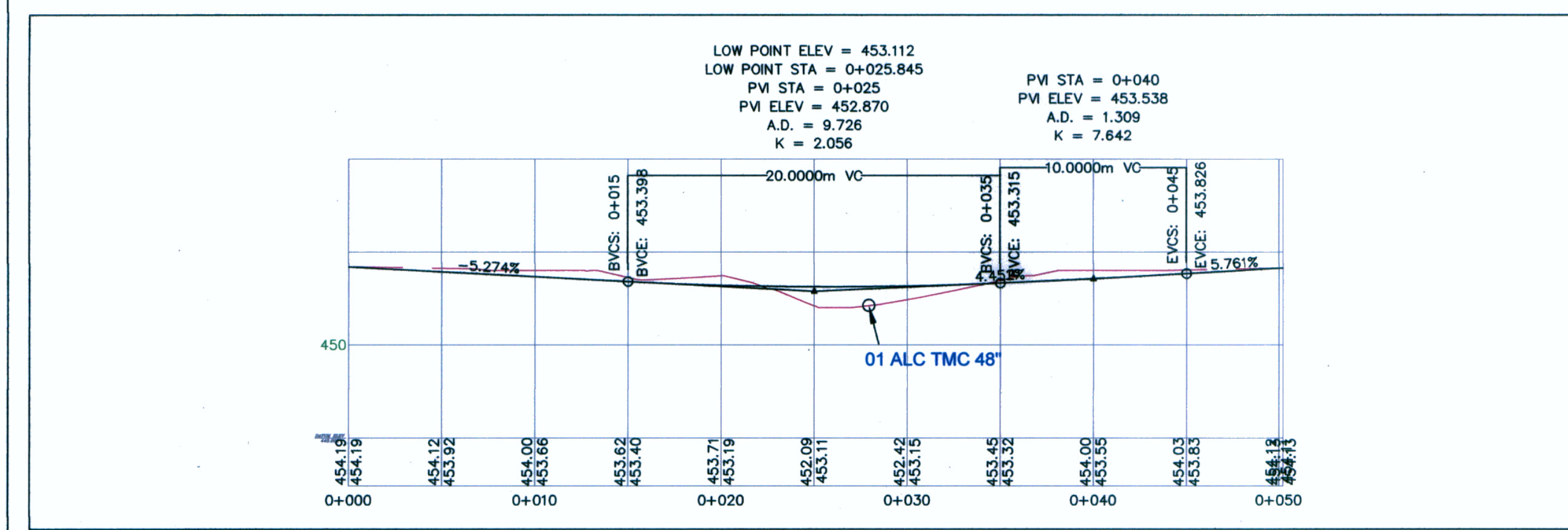
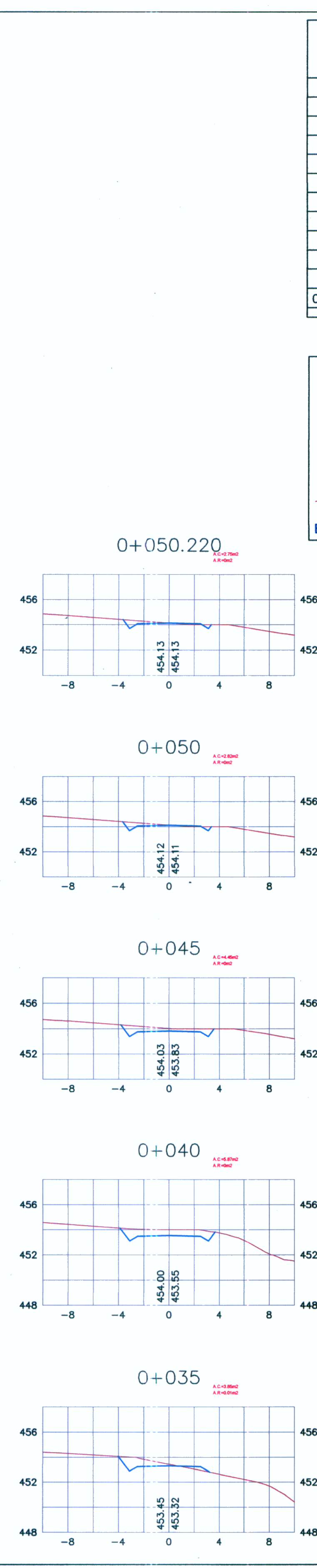
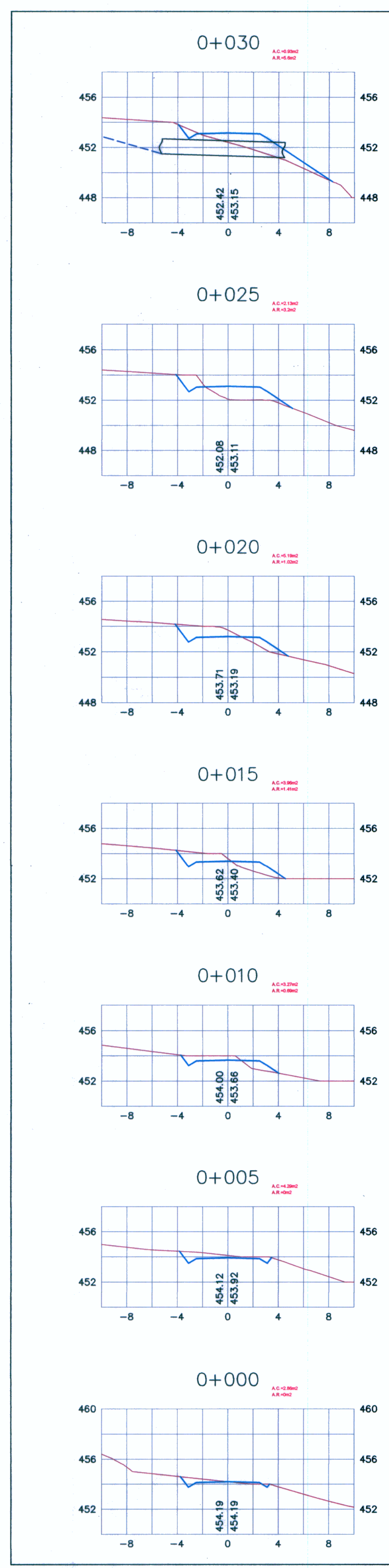


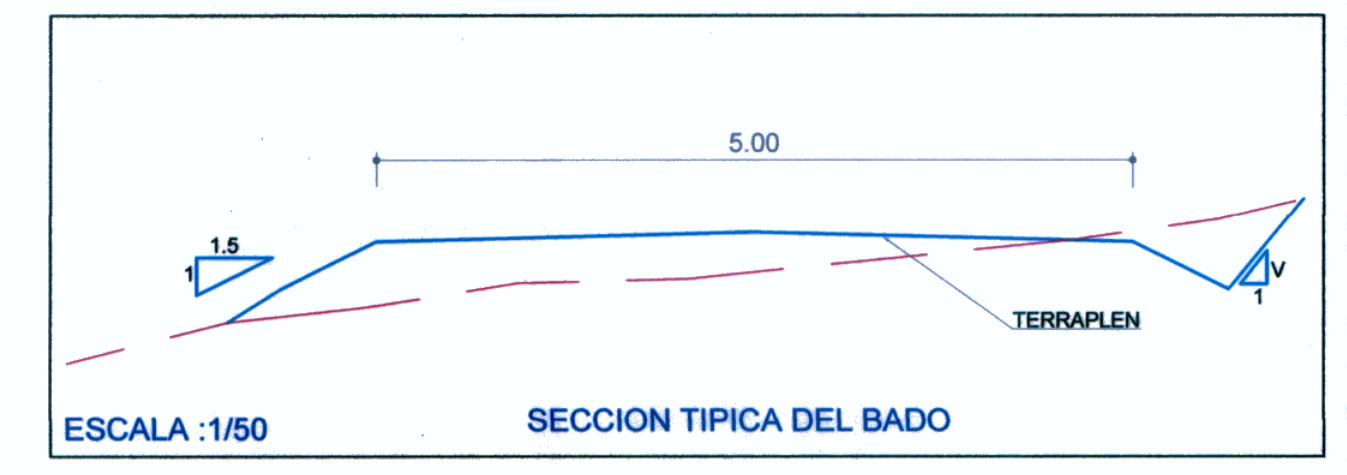
PLANTA
ESCALA: 1/ 250



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1/ 250



STATION	AREAS		VOLUMES		CUMULATIVE VOLUMES	
	CUT	FILL	CUT	FILL	CUT	FILL
0+000	2.860	0.000	17.868	0.000	17.868	0.000
0+005	4.287	0.000	18.902	1.724	36.770	1.724
0+010	3.274	0.690	18.093	5.239	54.863	6.963
0+015	3.963	1.406	22.878	6.057	77.741	13.020
0+020	5.188	1.017	18.287	10.530	96.028	23.550
0+025	2.126	3.195	6.324	25.307	102.353	48.857
0+030	0.932	5.602	10.362	16.758	112.715	65.615
0+035	3.848	0.013	24.295	0.033	137.010	65.648
0+040	5.870	0.000	25.793	0.000	162.804	65.648
0+045	4.447	0.000	18.170	0.000	180.973	65.648
0+050	2.821	0.000	0.614	0.000	181.587	65.648
0+050.220	2.754	0.000	0.000	0.000	181.587	65.648



Dub
ING. RICARDO APAULI MALVARTE
Especialista en Hidrología e Hidráulica
CIP 14623

Bustamante Williams, Consultor
y Constructor S.A.C.
Ing. Luis A. Bustamante Aranzamendi
Especialista en Hidrología, Obras de Arte y Diseño
CIP N° 24468

Bustamante Williams, Consultores
y Constructor S.A.C.
Ing. Jaime Sampedro de Rivero
Jefe del Proyecto
CIP N° 24468

SECCIONES
TRANSVERSALES
ESCALA: 1/ 250