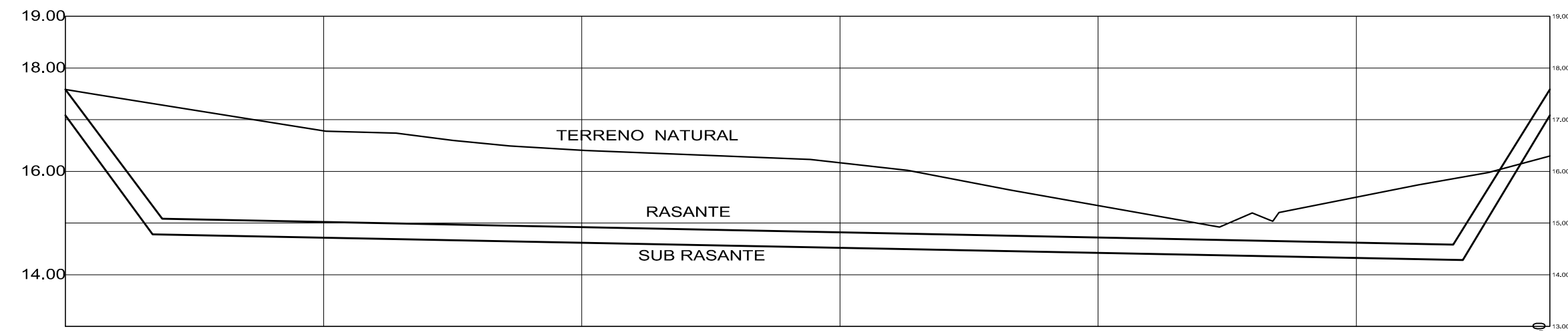
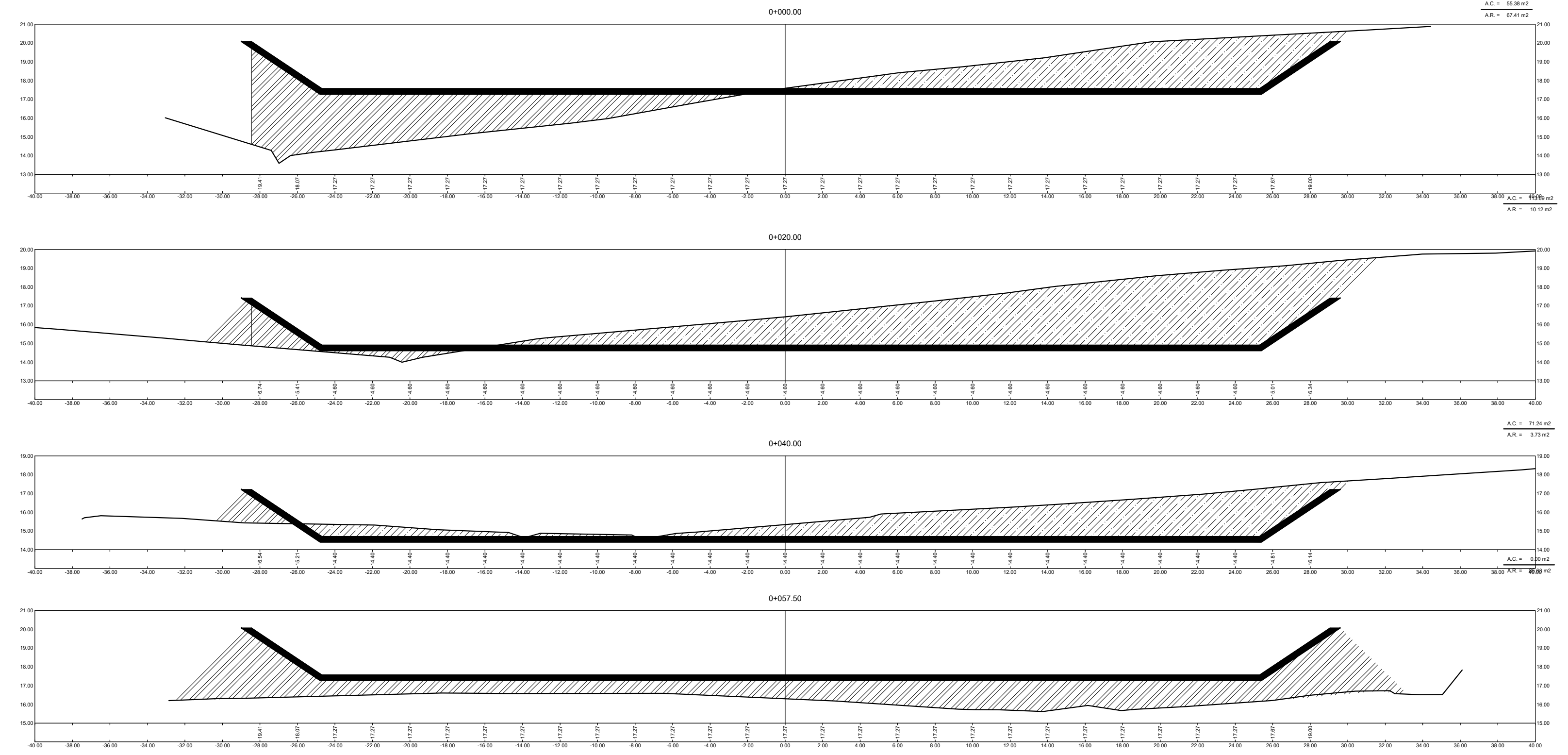


**SECCIONES TRANSVERSALES**  
ESCALA : 1 / 200



PROGRESIVAS	0+00.00	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+057.50
COTA DE TERRENO	17.58	16.78	16.41	16.17	15.34	15.50	16.30
COTA DE RASANTE	17.08	14.72	14.62	14.52	14.34	14.32	16.08
COTA SUB RASANTE	17.08	14.42	14.32	14.22	14.12	14.02	16.30
ALTURA DE CORTE	0.50	2.04	1.79	1.65	0.92	1.18	0.00
ALTURA DE RELLENO							0.78
PENDIENTE	S=-06.67% L=3.75		S=-1.00% L=50.00			S=80.00% L=3.75	
PERALTE							

**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 200  
ESCALA VERTICAL: 1 / 100



		<b>GOBIERNO REGIONAL TUMBES</b>	
		GOBIERNO REGIONAL GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUBGERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	
		Presidente Regional: ING. WILMER F. DIOS BENITES	Gerencia General: DR. HAROLD L. BURGOS HERRERA
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CANAL PRINCIPAL PUERTO EL CURA DISTRITO DE PAPAYAL PROVINCIA DE ZARUMILLA Y DISTRITO DE TUMBES"		VºBº Gerencia Regional de Infraestructura: INGº RICARDO R. CABALLERO ALON Aprobado sub Gerencia de Estudios: INGº FREDDY R. SALAZAR CHONATE	
Plano: <b>PERFIL LONGITUDINAL Y                  SECCIONES TRANSVERSALES                  DE POZA 1</b>		Ing. Projectista: GUILLERMO H. YARLEQUE ZUÑIGA	Cadista: J.J.V
UBICACION: CANAL PUERTO DEL CURA		Departamento: TUMBES	Fecha: FEBRERO 2019 Provincia: ZARUMILLA Distrito: PAPAYAL
		Lamina Nº: <b>PLP-02</b> ST	