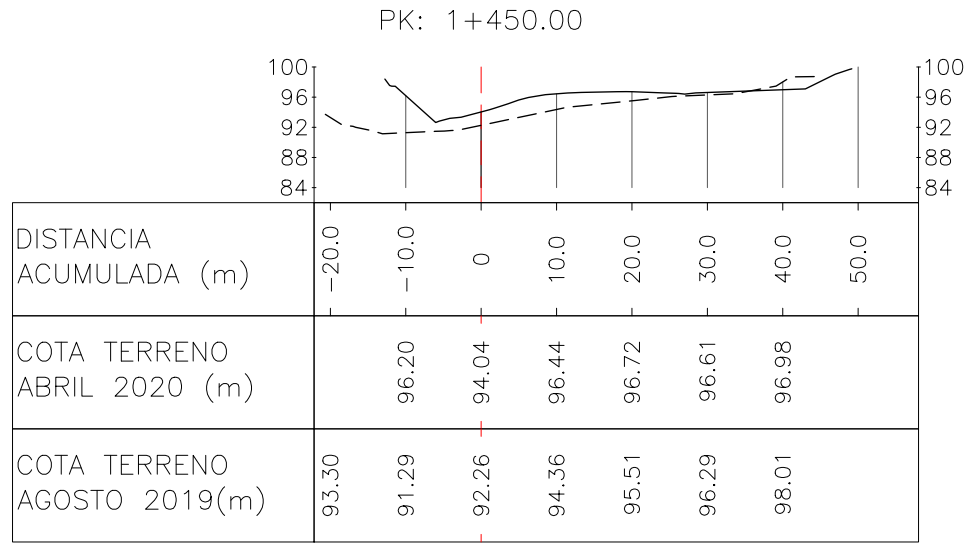
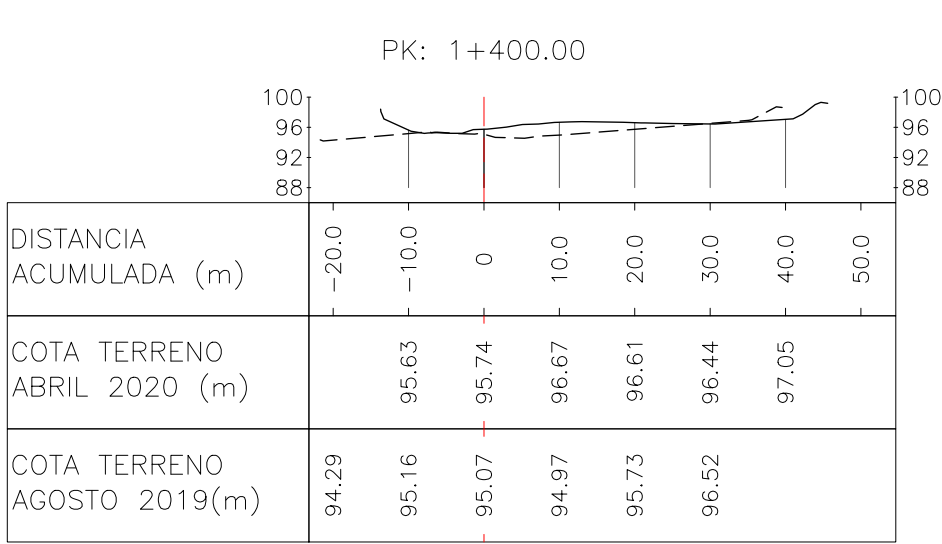
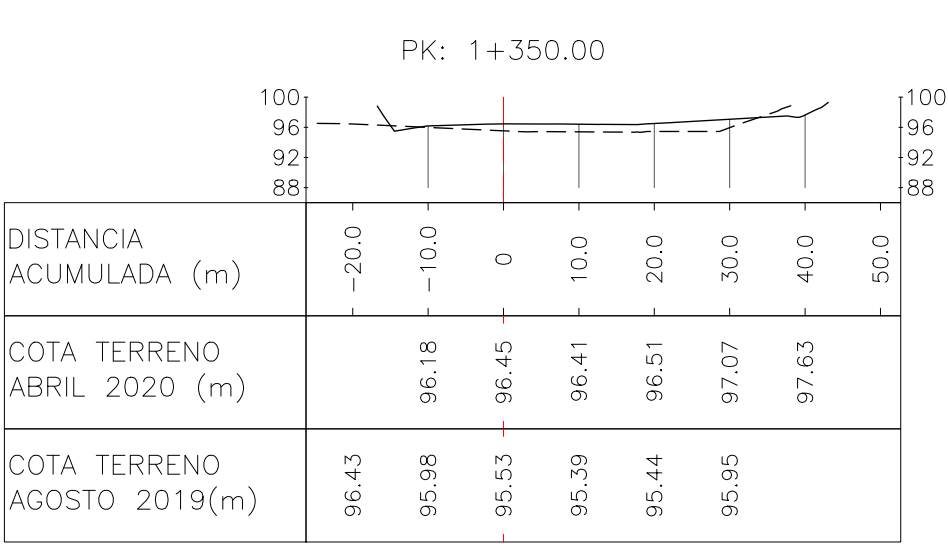
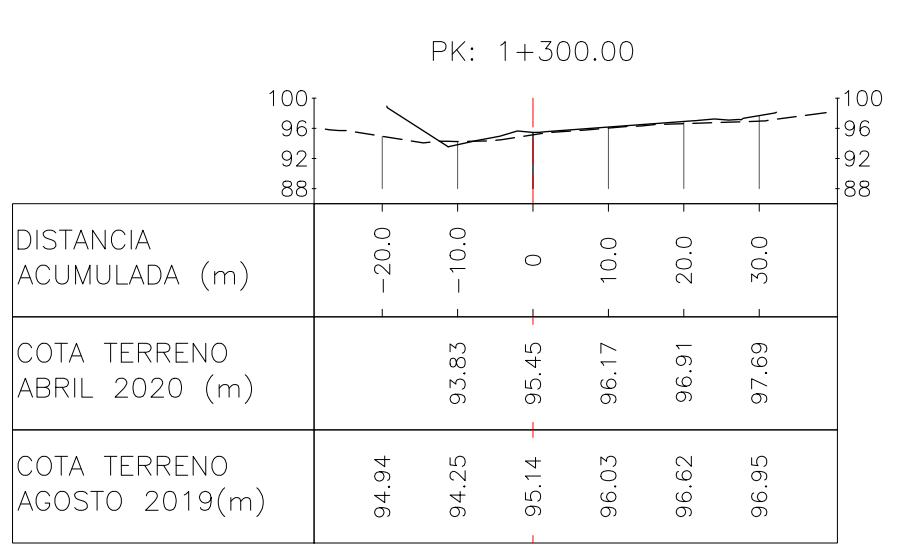
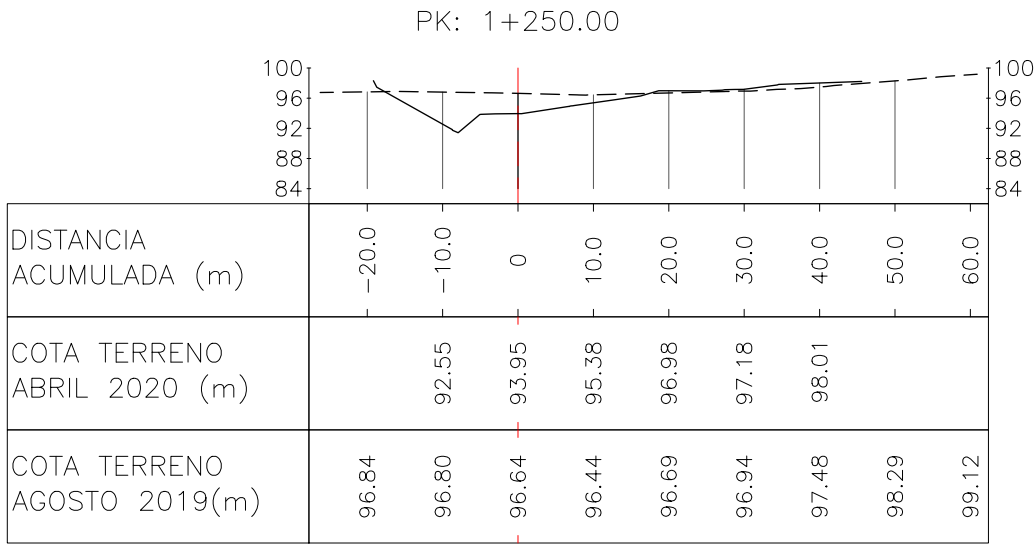
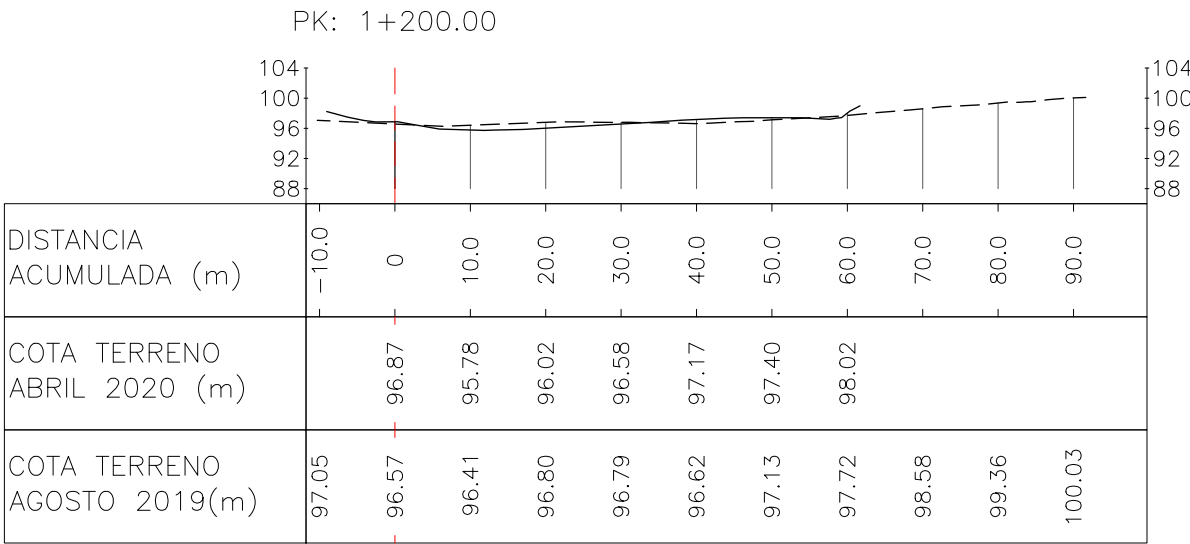
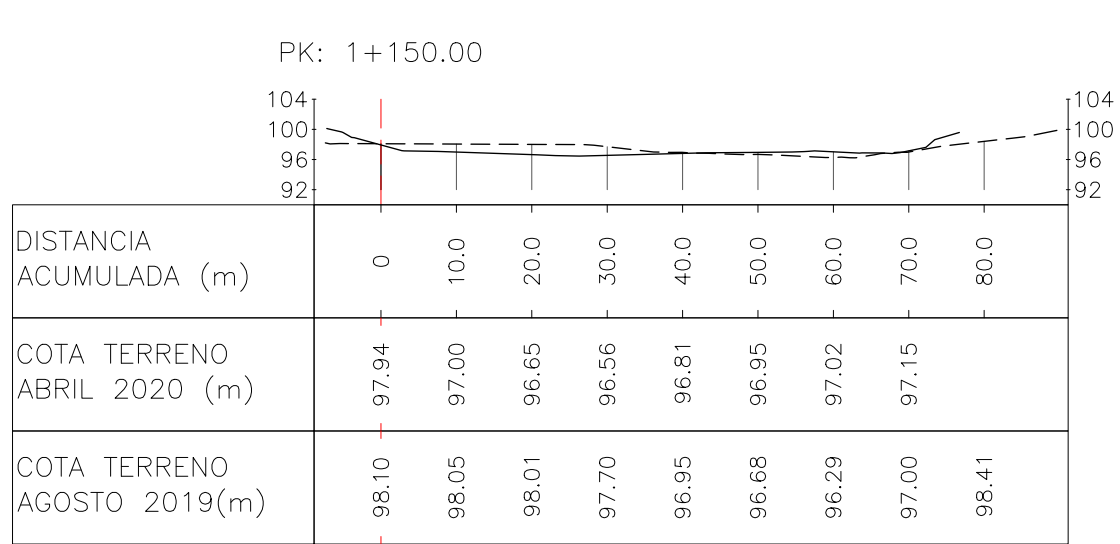
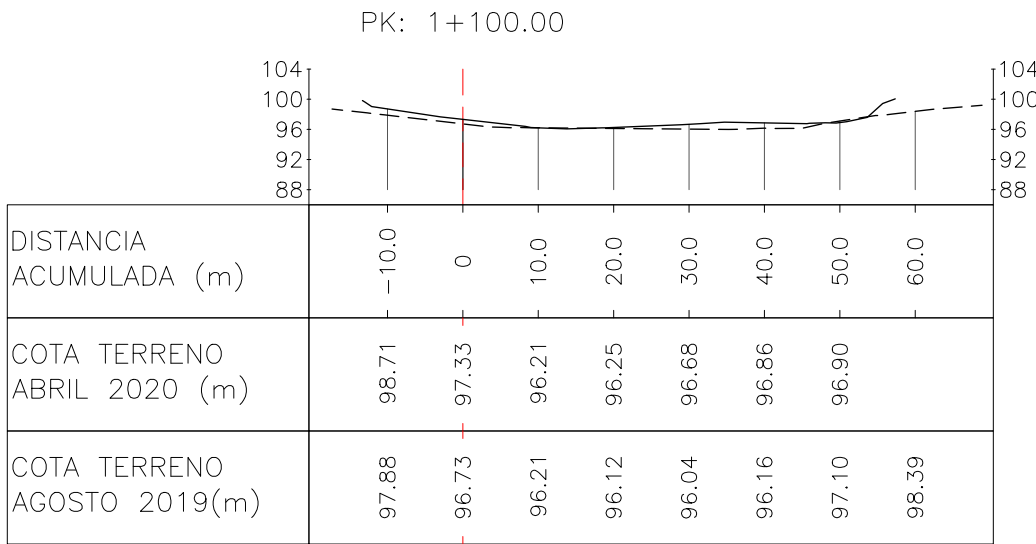
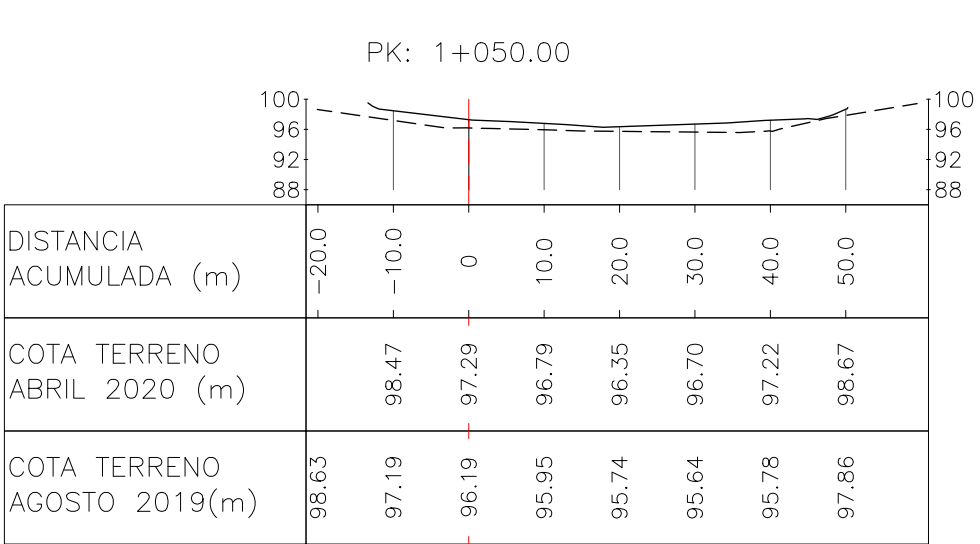
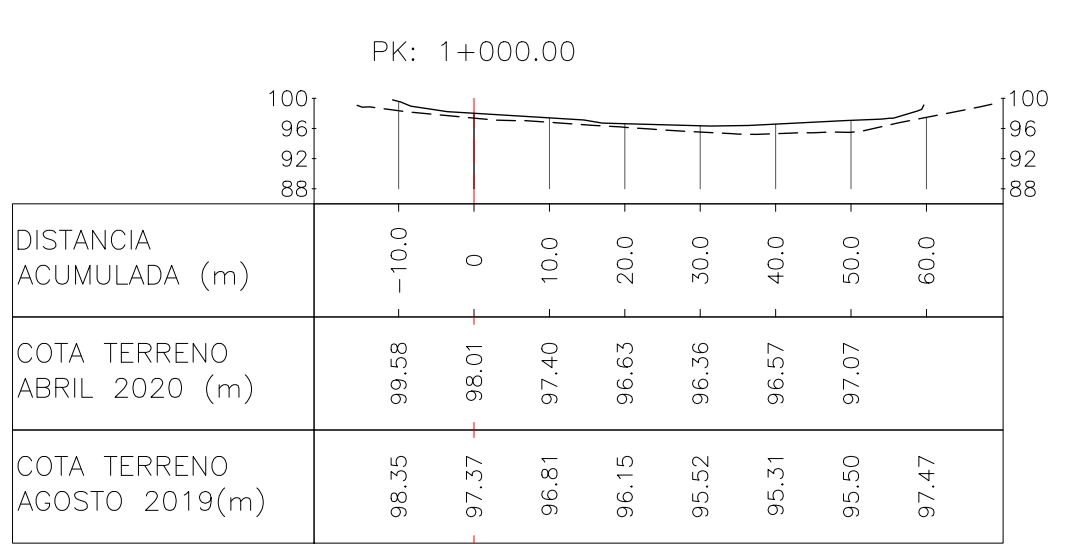
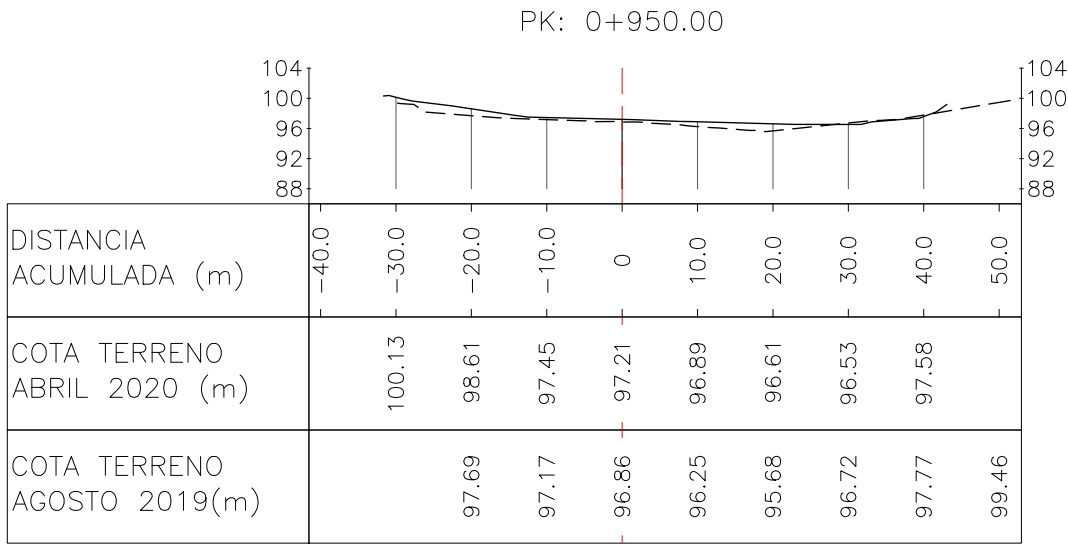
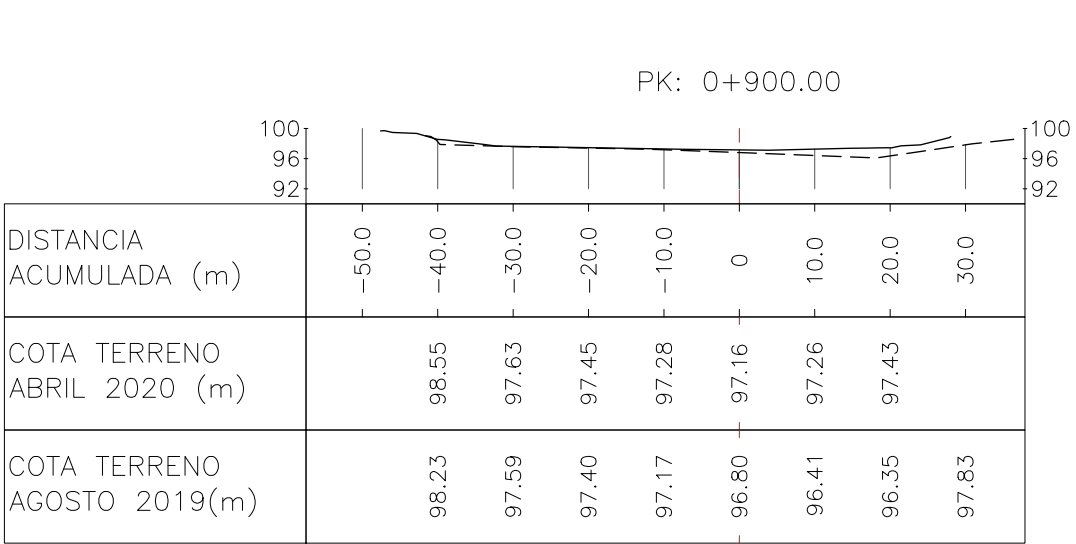
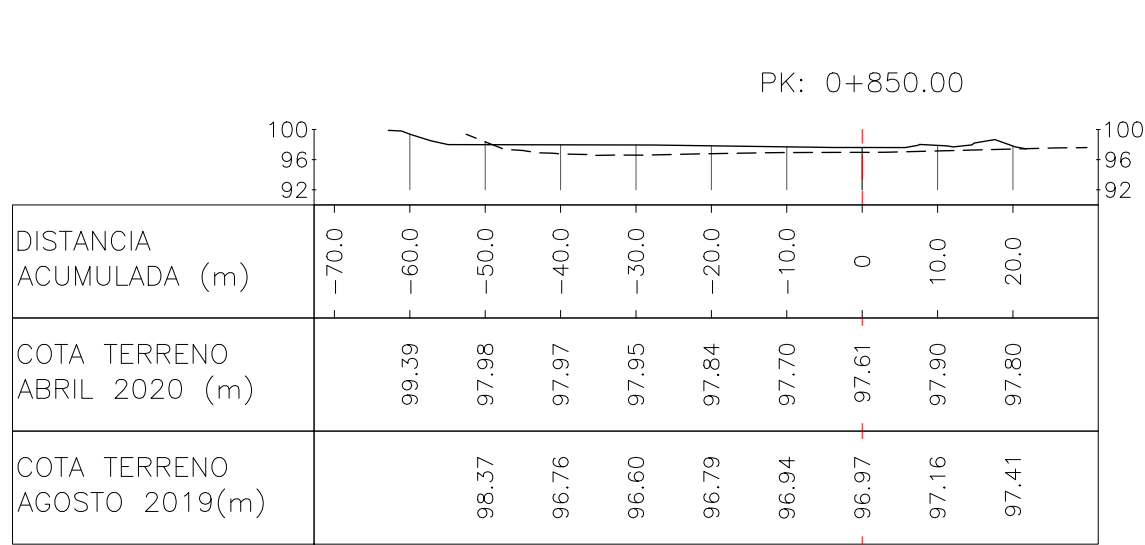
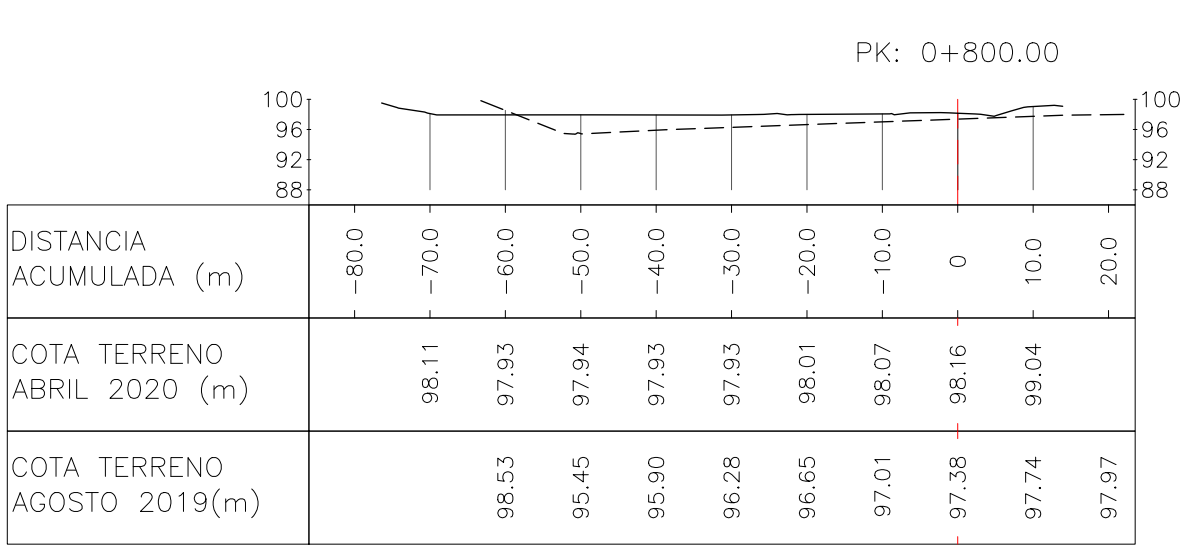
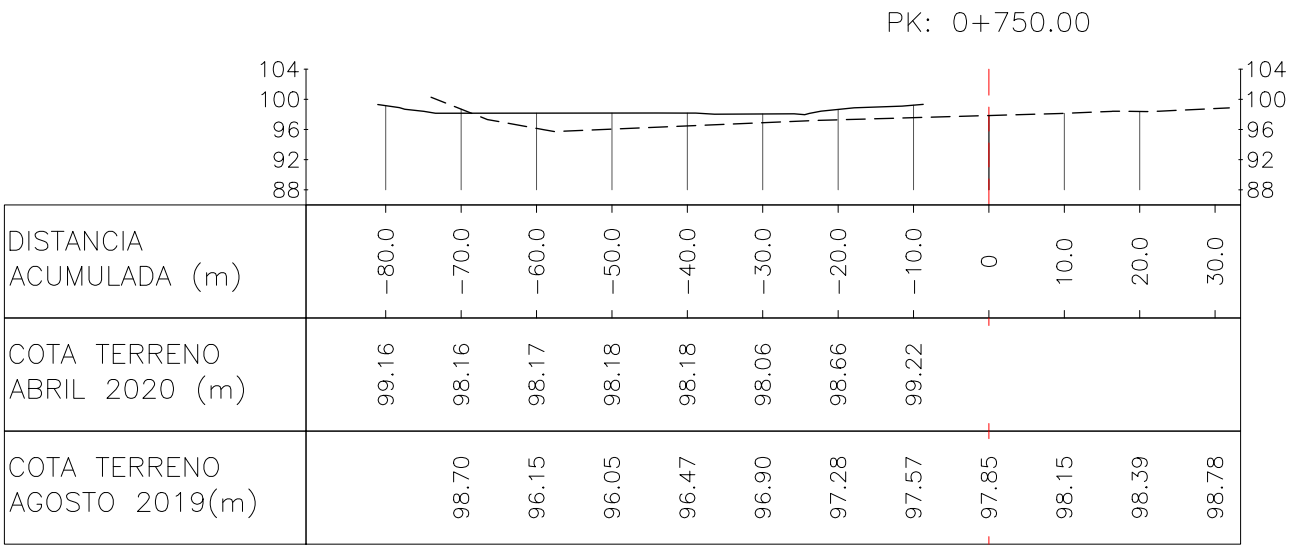



PERFILES TRANSVERSALES

ESC: H 1:1000
ESC: V 1:1000



SIMBOLOGIA	
LINEA TERRENO ABRIL 2020	—————
LINEA TERRENO AGOSTO 2019	- - - - -
EJE DE SECCIÓN TRANSVERSAL	- . - . - .

REV	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	APR.	G.J.	COORD.	CLT.	REV	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	APR.	G.J.	COORD.	CLT.	PLANO NUMERO	PLANO DE REFERENCIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	30.08.19	EMITIDO PARA COMENTARIOS	PI	PF	JH	RD	DYS											<div><div><div>DSS</div><div>ambiente ingeniería innovación</div></div></div> <div><div>GERADOR: P.INZUNZA</div><div>REVISOR: P.FARINA</div><div><div>DATE DE DESGUNA: J.LARELLANO</div><div>FECHA: 03.11.20</div></div><div><div>GERENTE DE INGENIERIA: J.HERNANDEZ</div><div>FECHA: 03.11.20</div></div><div><div>COORDINADOR: R.DOWLING</div><div>FECHA:</div></div><div><div>CLIENTE: DYSCH</div><div>FECHA:</div></div><div><div>ESCALA: INDICADAS</div><div>PLANO NUMERO:</div></div><div><div>ACTUALIZACION MODELO: NOVIEMBRE 2020</div><div>FORMATO: A1-84x594 mm</div></div></div> <div>BATIMETRIA Y MODIFICACIÓN PROYECTO DE ABANDONO PROYECTO DE EXTRACCIÓN RIO RAHUE SECTOR CUNCURA ABRIL 2020 PERFILES TRANSVERSALES PK. 750 – 1450</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B	30.04.20	EMITIDO PARA REVISION DE CLIENTE	PI	PF	JH	RD	DYS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</