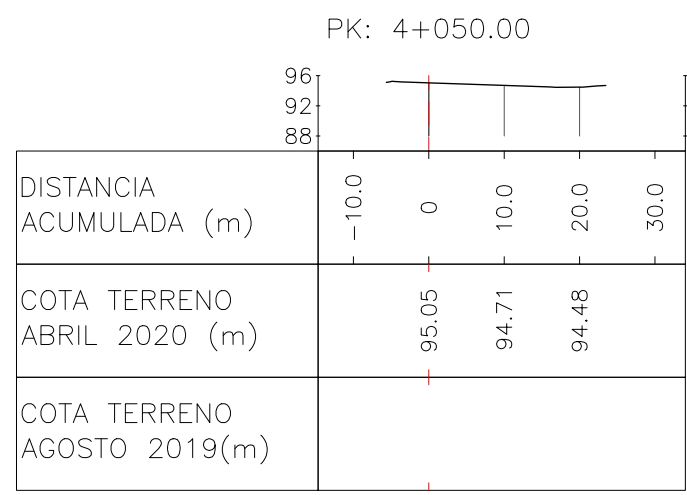
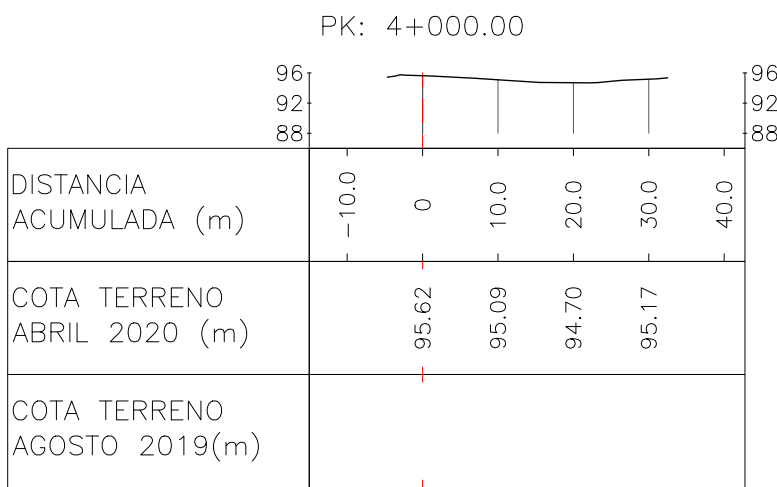
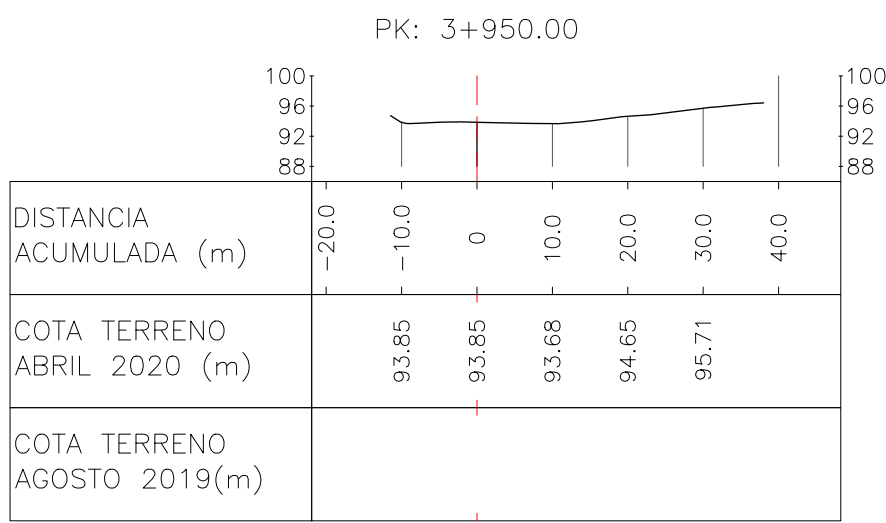
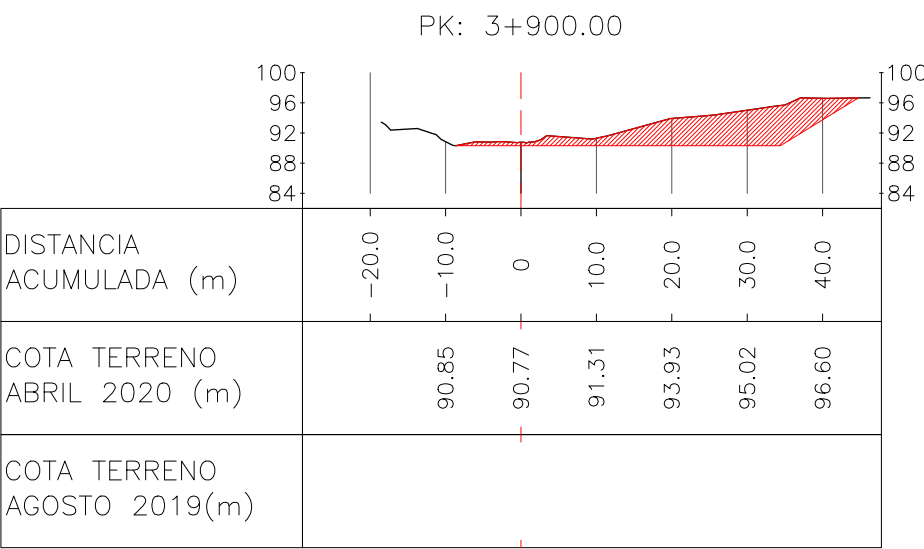
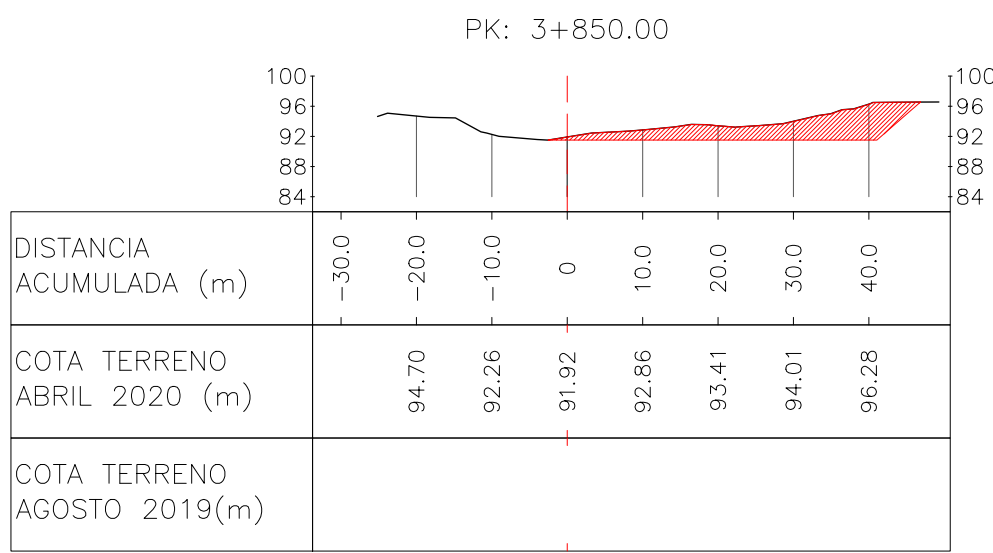
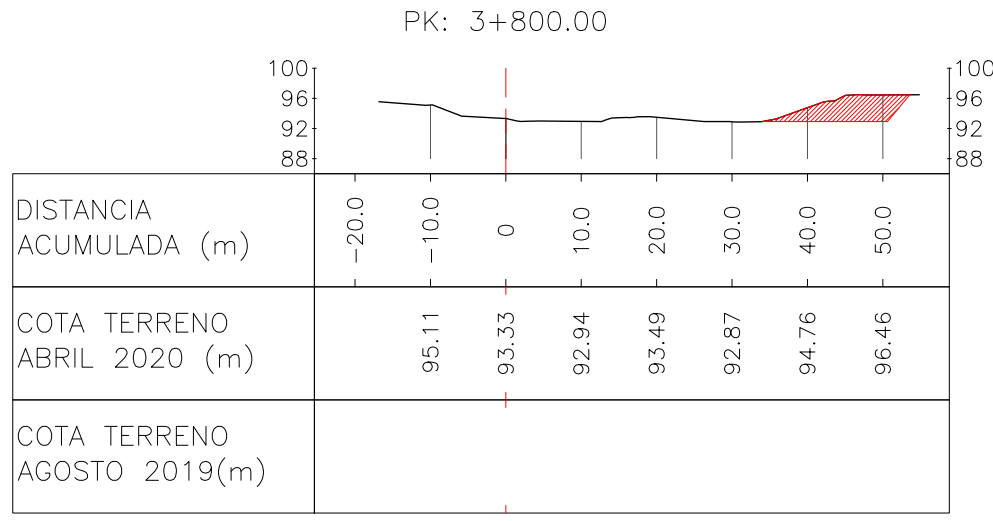
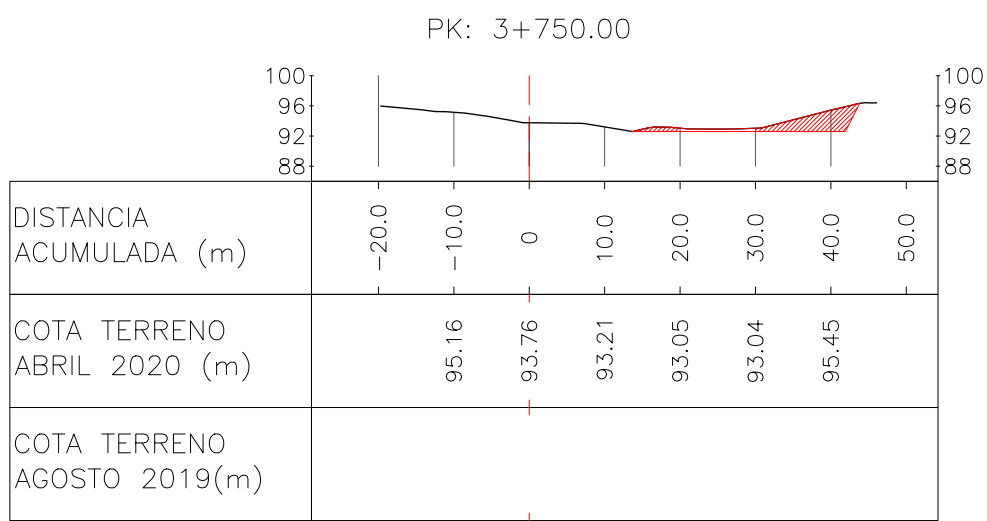
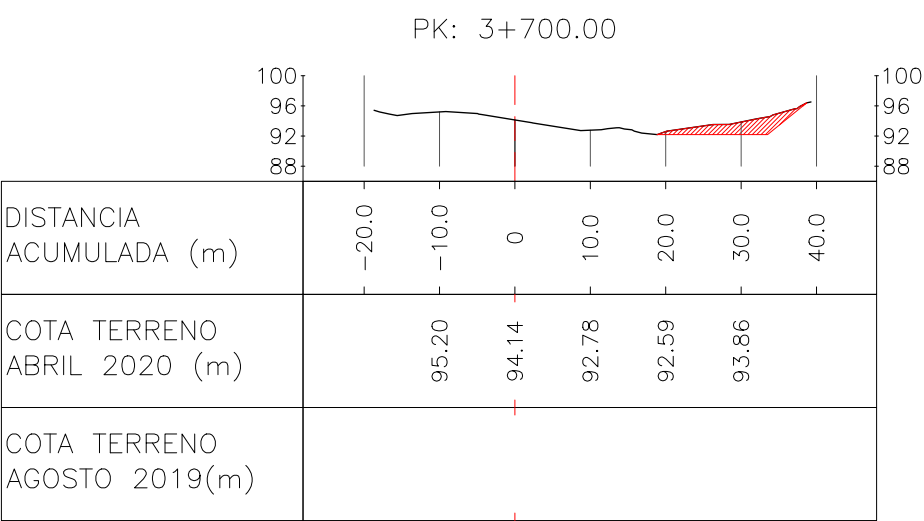
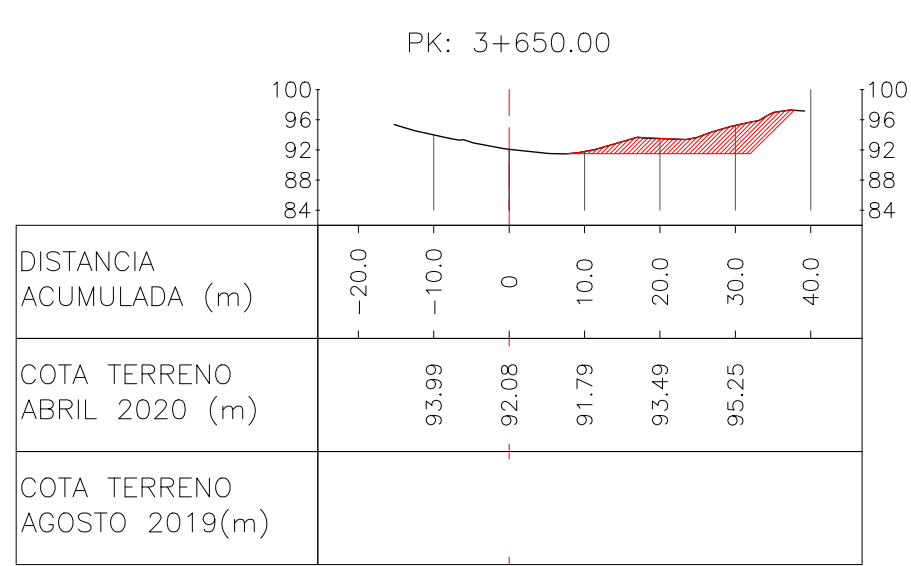
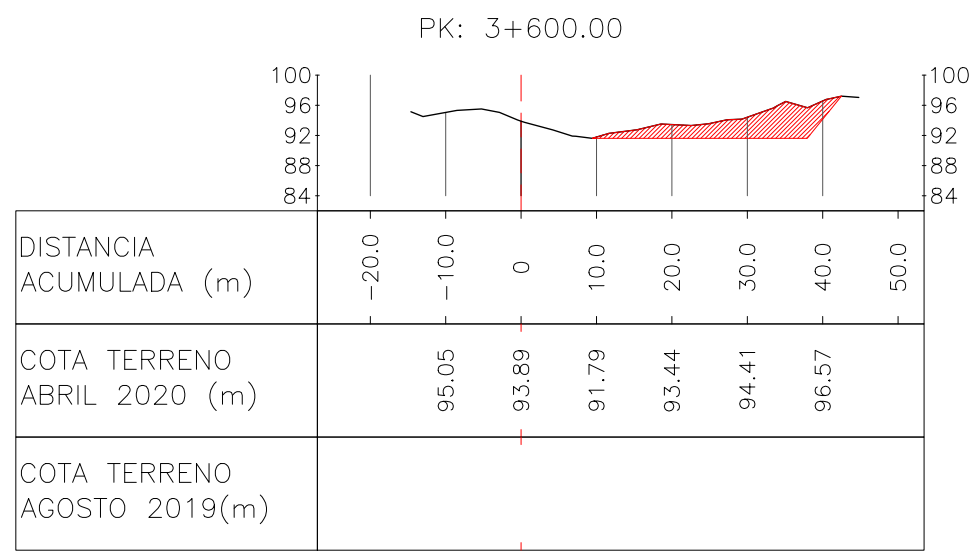
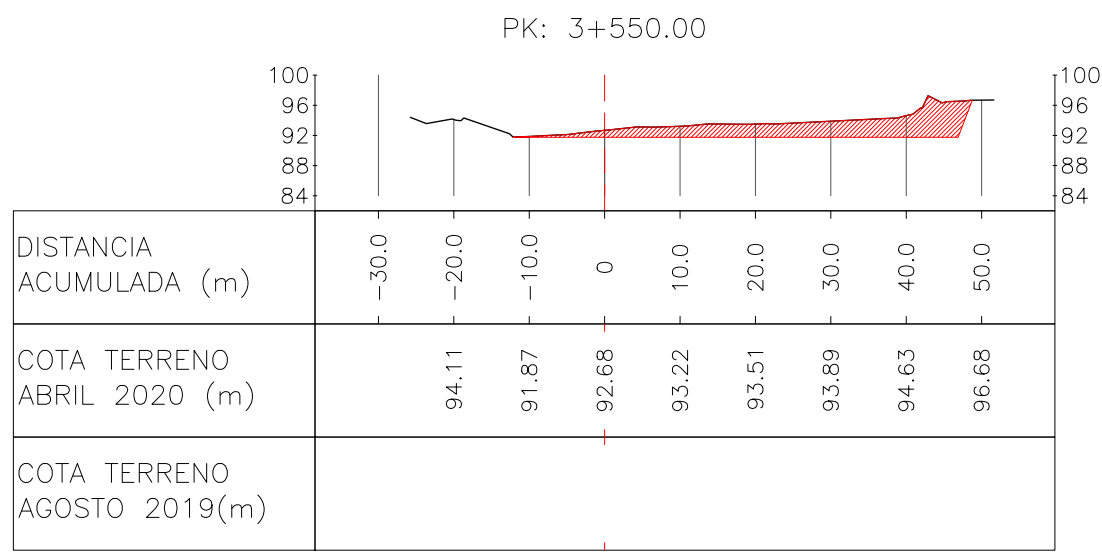
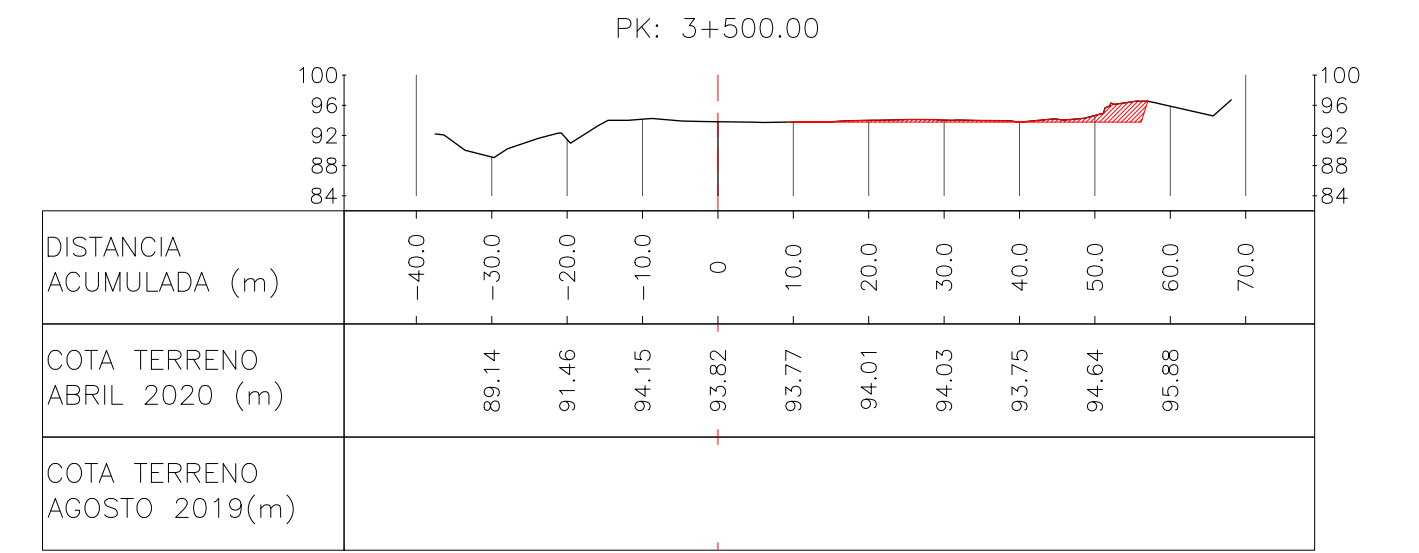
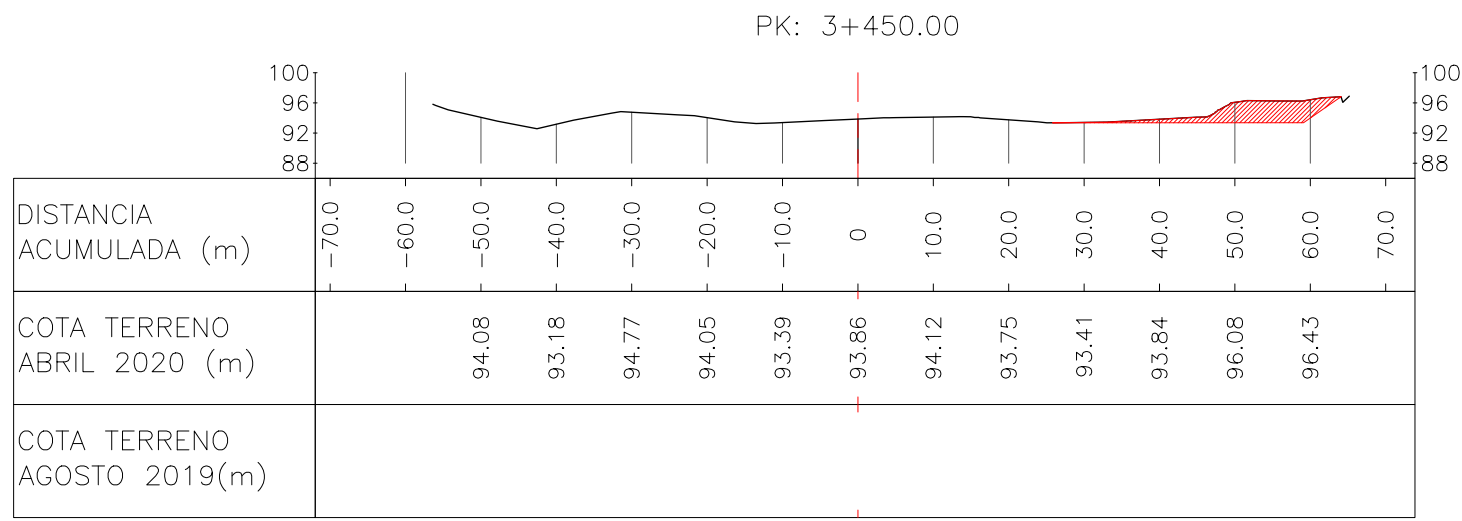
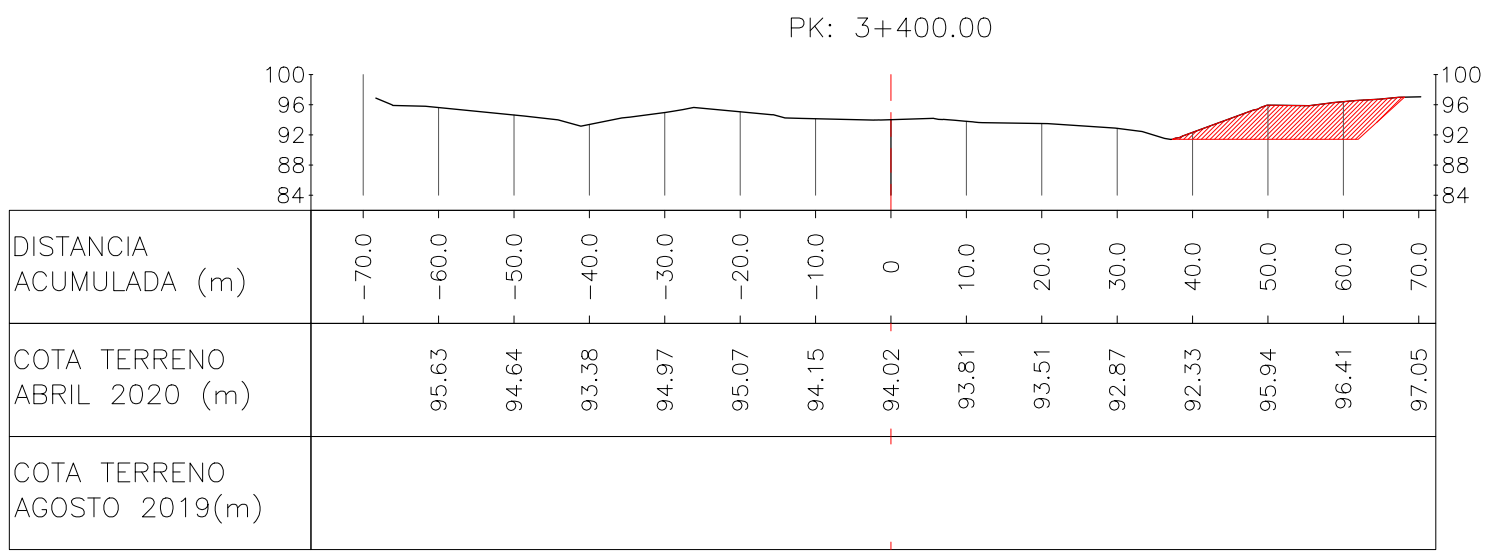
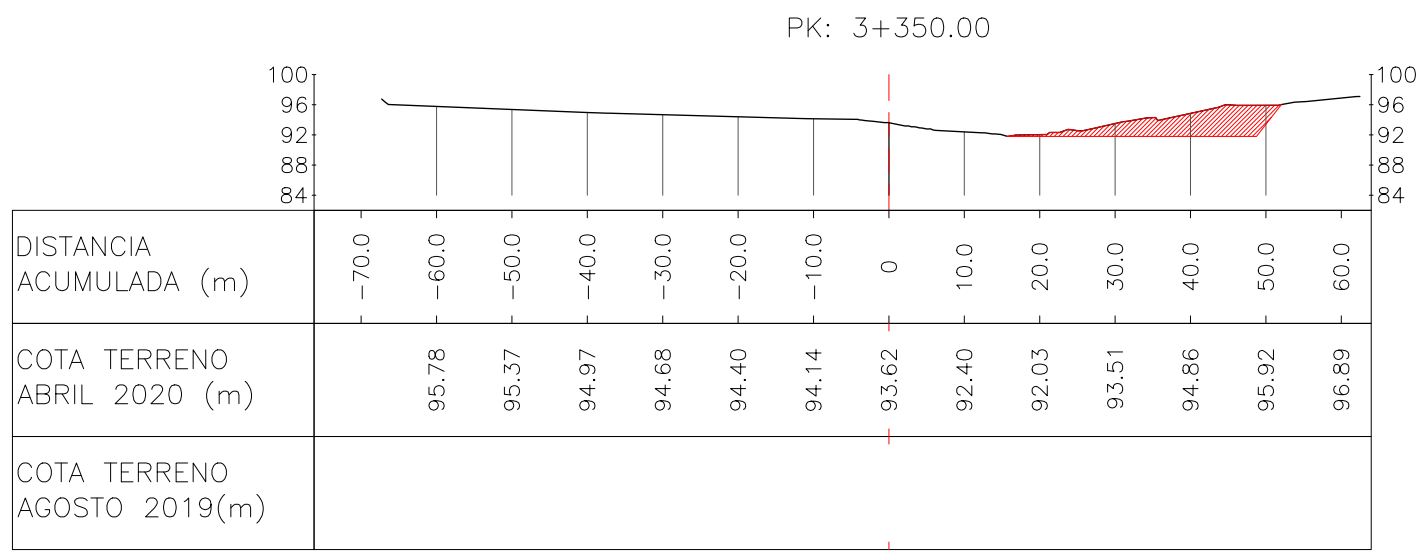



PERFILES TRANSVERSALES

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



REV	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	APR.	G.J	COORD.	CLT.	REV	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	APR.	G.J	COORD.	CLT.	PLANO NUMERO	PLANO DE REFERENCIA					
A	30.08.19	EMITIDO PARA COMENTARIOS	PI	PF	JH	RD	DYS											<div><div><div>PROYECTO DE MITIGACIÓN</div><div>RECUPERACIÓN COTA FONDO RIO RAHUE</div><div>SECTOR CANCURA</div><div>PLANOS HIDRAULICOS</div><div>PERFILES TRANSVERSALES PK. 3050 – 4050</div></div></div>	DISEÑADOR: P. INZUNZA			
B	30.04.20	EMITIDO PARA REVISION DE CLIENTE	PI	PF	JH	RD	DYS										REVISOR: P. FARINA					
C	08.09.20	EMITIDO PARA DOH X	PI	PF	JH	RD	DYS										JEFE DE DISEÑO: I. LABELLANO		FECHA: 03.11.20			
D	03.11.20	EMITIDO PARA DOH SMA	PI	PF	JH	RD	DYS										GERENTE DE INGENIERIA: J. HERNANDEZ		FECHA: 03.11.20			
																	COORDINADOR: R. DOWLING		FECHA:			
ESTE PLANO HA SIDO PREPARADO POR DSS S.A. Y ES PROPIEDAD DEL CLIENTE, DOWLING & SCHOLLING, Y DEBERA UTILIZARSE CONCERNIENTE PARA LOS FINES CONTENIDOS EN EL CONTRATO Y SUJETOS AL MISMO PARA EL PROYECTO																	CLIENTE: DYSCSH	FECHA:	ESCALA: INDICADAS	PLANO NUMERO: DYSCSH-05-20-H-DW-0007	REVISION: D	
																	ACTUALIZACION MODELO: NOVIEMBRE 2020	FECHA:				