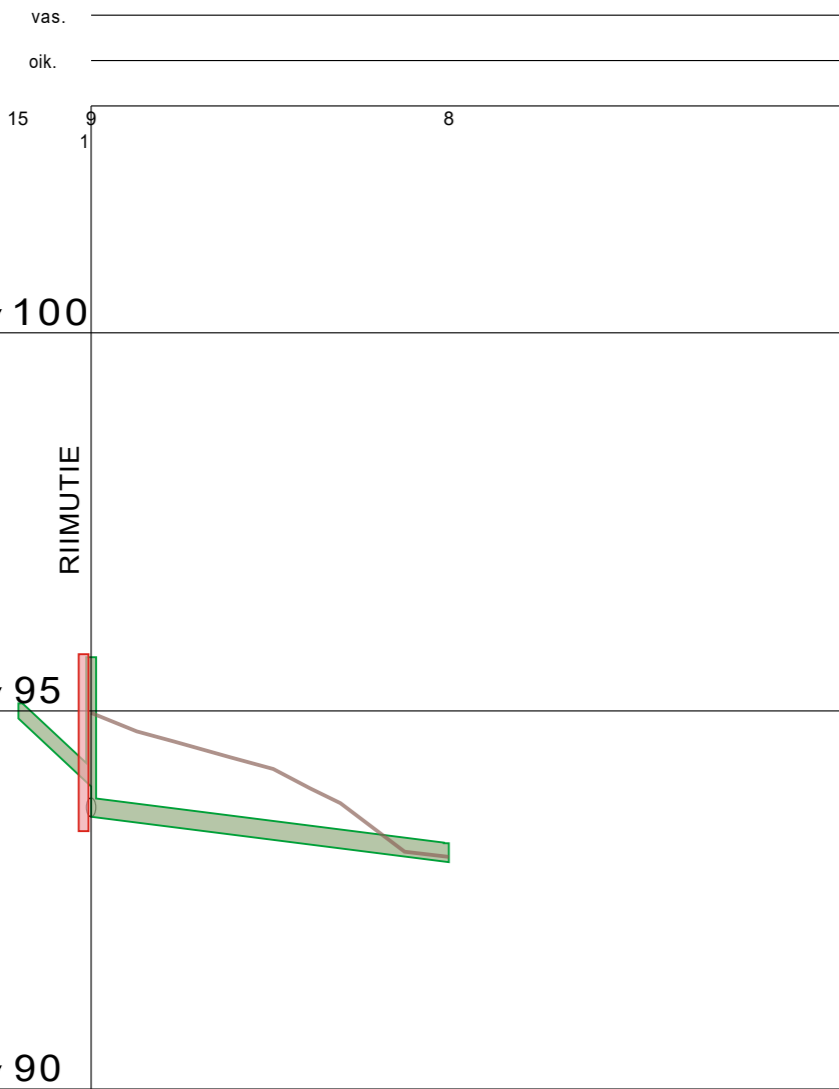
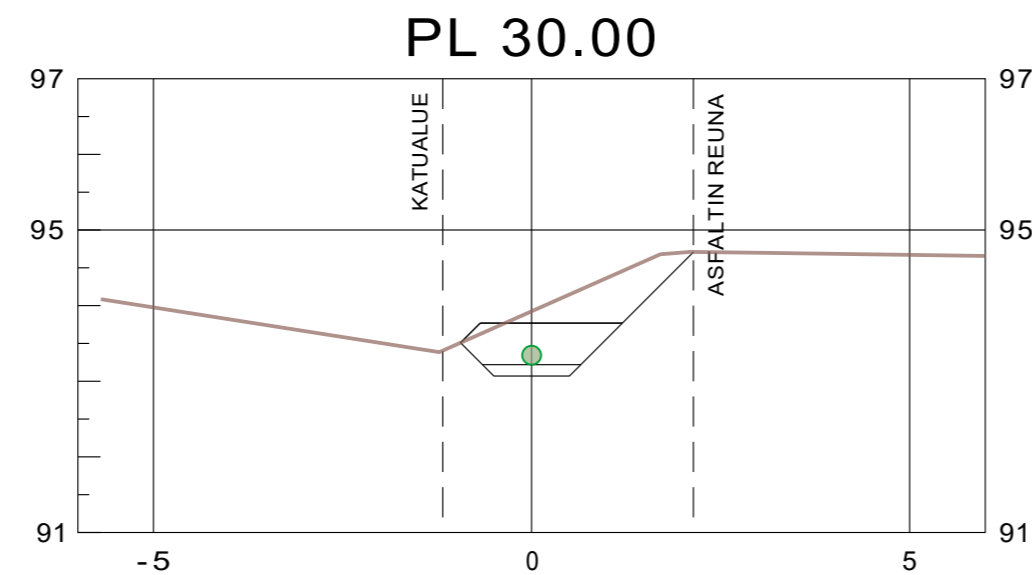
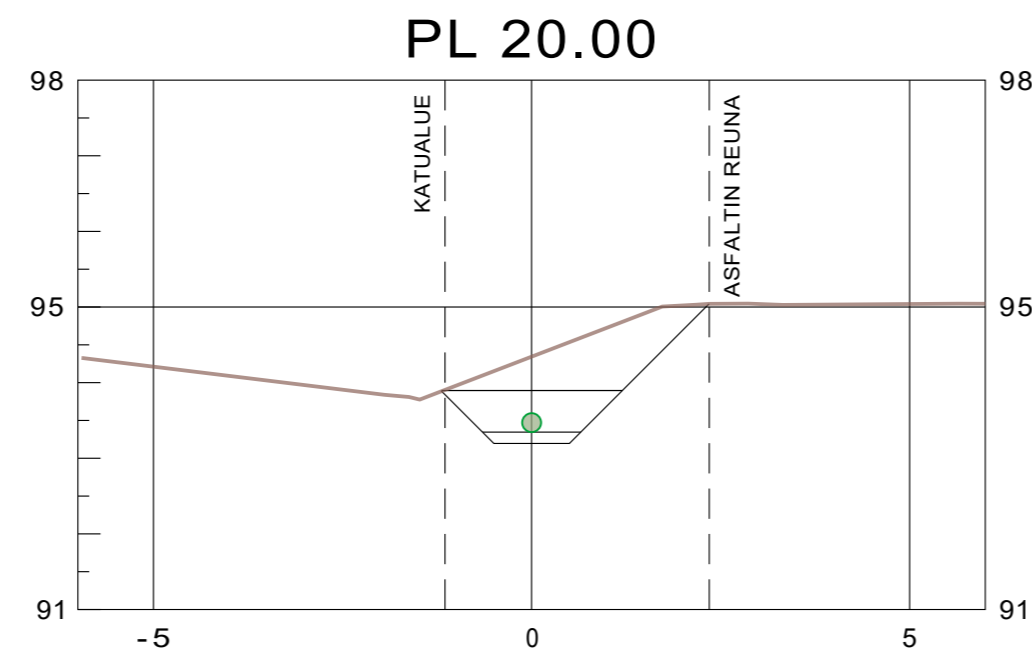
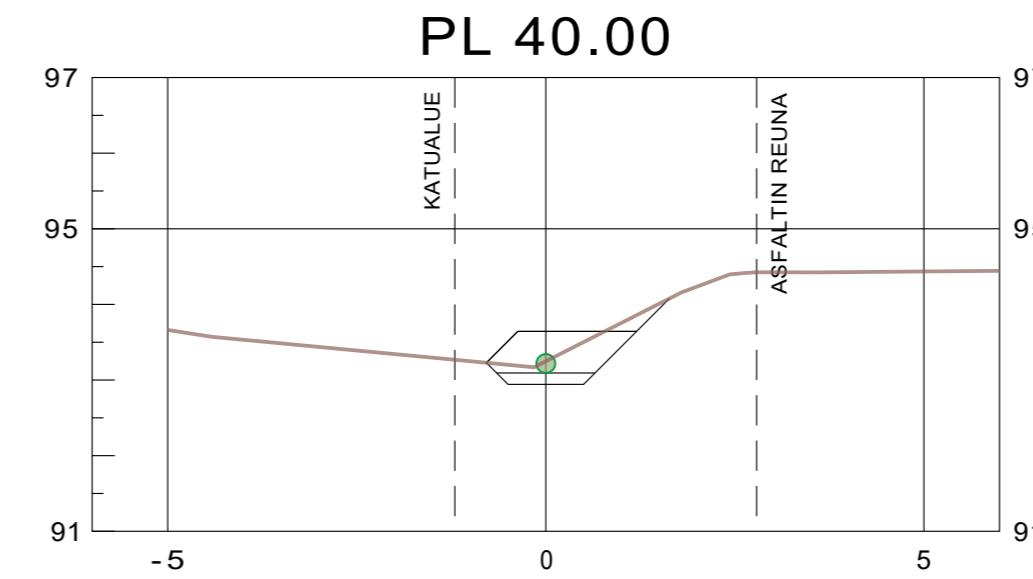
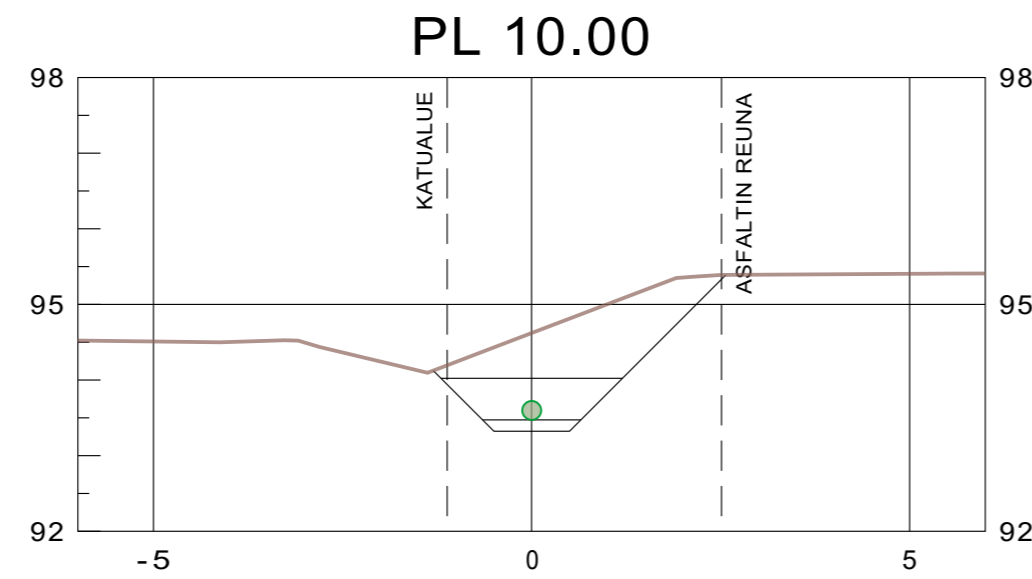



KUIVATUS

SV: 15 9 8  
JV: 1



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU			
	PAALU			
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	94.90	94.00	93.00
	PAALU			
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	9.5	47.5/0.013	47.5
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	93.41		
	PAALU			
	KAIVOVÄLI, KALTEVUUS			
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	N3 +ASENNUSALUSTA			
PÄÄLLYSRAKENNE				
MATKA				
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE				
TASAUSVIIVAN KORKEUS				
MAANPINNAN KORKEUS	94.97	94.62	94.34	93.93
				93.25
				93.07
PAALUTUS	0		50	
KAAREVUUS				
AJORADAN SIVUKALTEVUUS				



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTIEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ			
VESILAHDEN KUNTA RIIMUTIEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSSUUNNITELMA		PITUUSLEIKKAUS POIKKILEIKKAUKSET JOHTOLINJA 1.-1.0		MITTAKAAVA 1:1000/1:100	
		TIEDOSTO			
		SUUNN. ALA		TYÖ N:O	
Sweco Finland Oy 33100 TAMPERE		14.7.2023		25009713	
		PIIR N:O		MUUTOS	
		112			