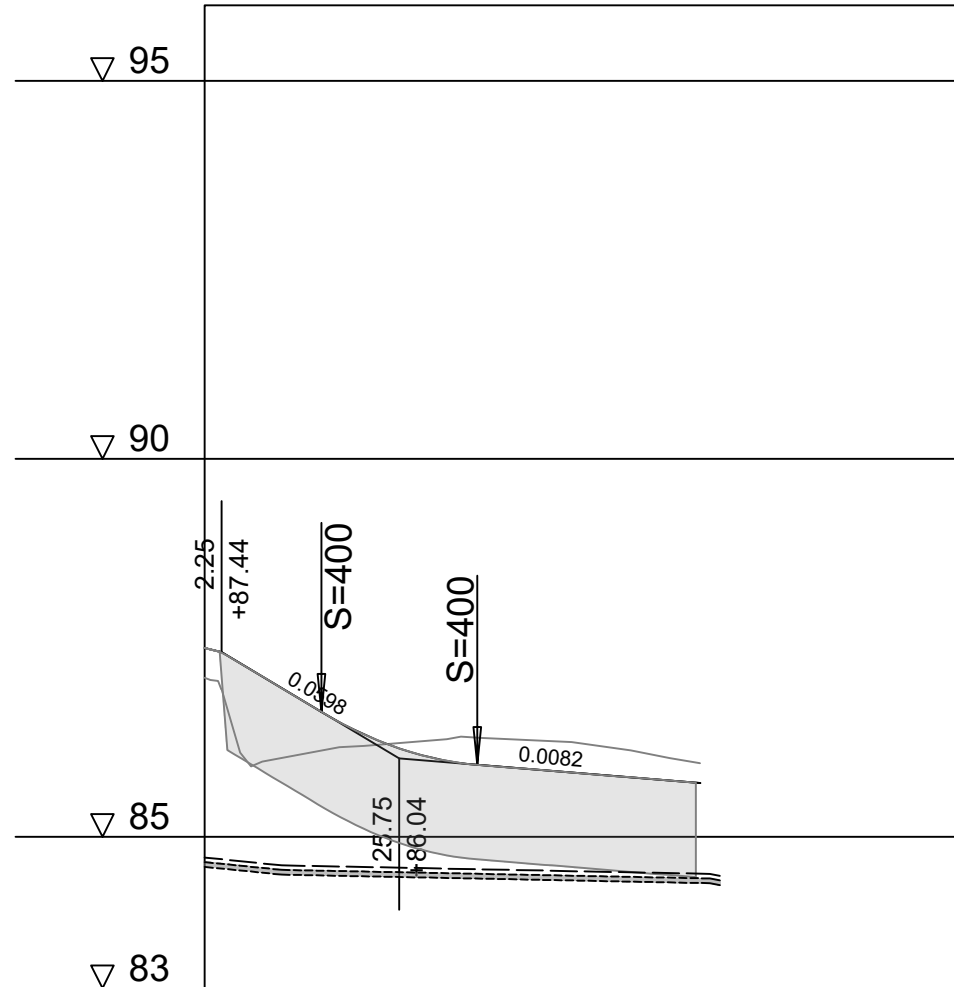
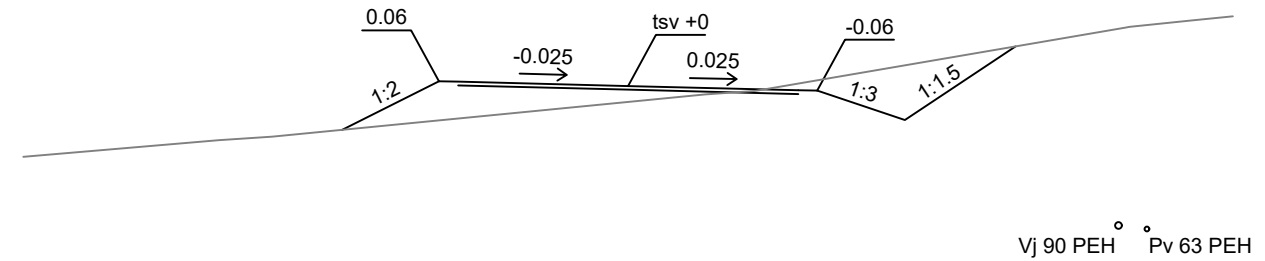
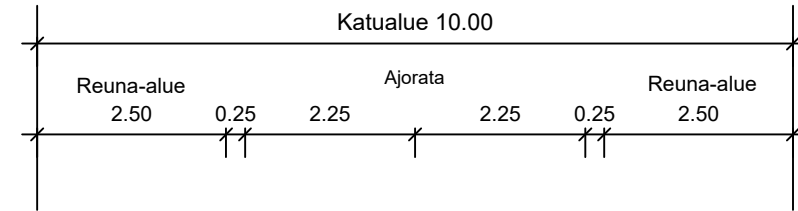



KUIVATUS

vas. _____
oik. _____



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+84.73	+84.62	Vj 90 PEH-PN10					+84.51
	PAALU	0	10						68
PAINEVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+84.67	+84.56	Pv 63 PEH-PN10					+84.45
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0	10						68
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS								
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA									
PÄÄLLYSRAKENNE		5E-1250							
MATKA			13.20	20.62	36.07	29.50	65.57		
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE			-0.0598	S=400	36.07	-0.0082	65.57		
TASAVIIVAN KORKEUS		87.50	86.98	86.41	86.05	85.92	85.84	85.76	
MAANPINNAN KORKEUS		87.11	86.04	86.20	86.28	86.30	86.23	86.07	85.98
PAALUTUS		0				50			100
KAAREVUUS					Sr			65.56	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS									



Tunn.	Muutos	Nimim.	Päiväys
Rakennuskohde KINKOMAA Peltoranta Katusuunnitelma Vesihuoltosuunnitelma	Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS Tyyppipoikkileikkaus	Mittakaava 1:1000/1:100 1:100	
 MUURAMEN KUNTA Virastotie 8 PL1 40951 MUURAME	Suunnitteluala ja piirustuksen numero TKA 111	Muutos	
Päiväys 12.11.2020 Suunn. Ilkka Lautamäki Suunnitteluinsinööri	Koordinaattijärjestelmä GK26 Korkeusjärjestelmä N2000		