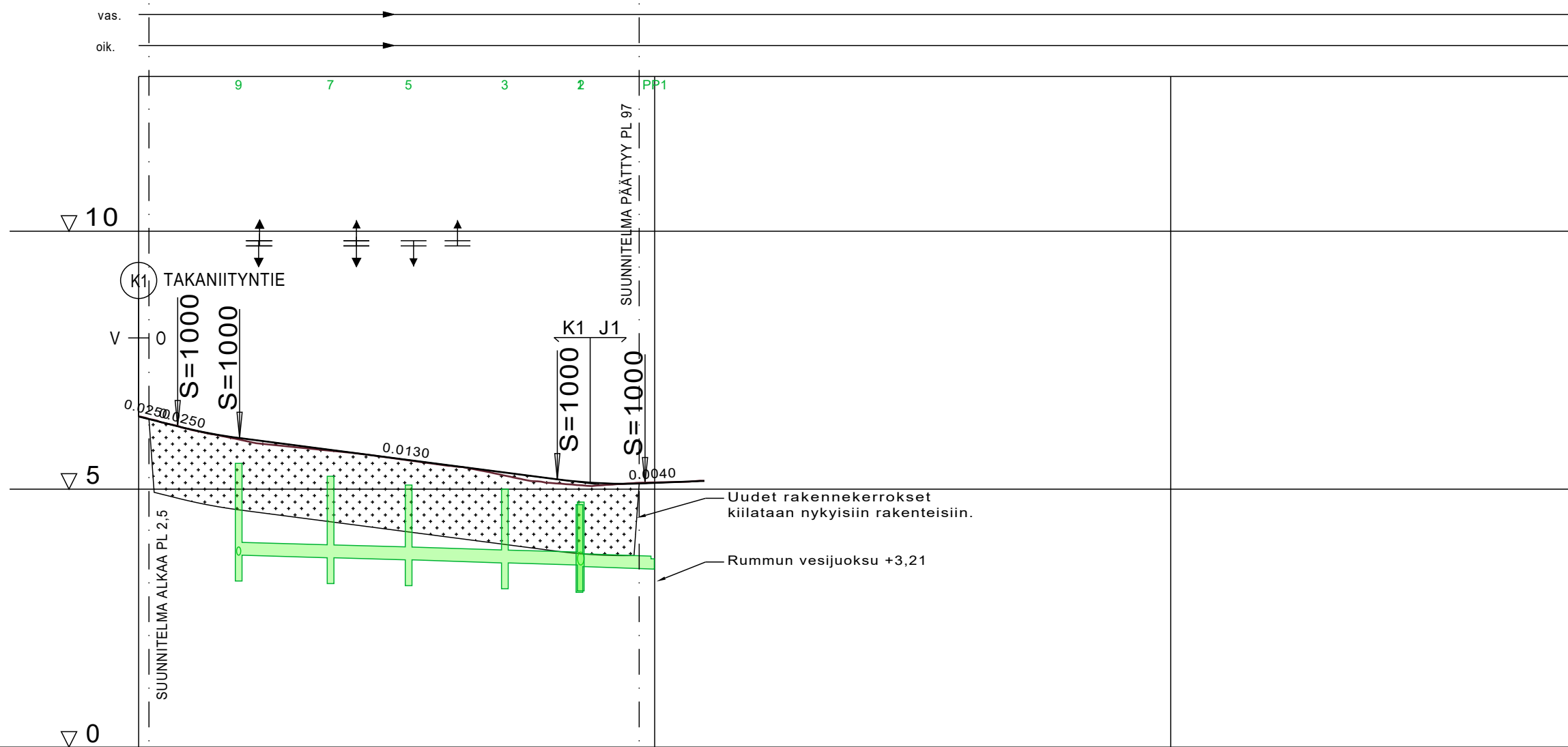


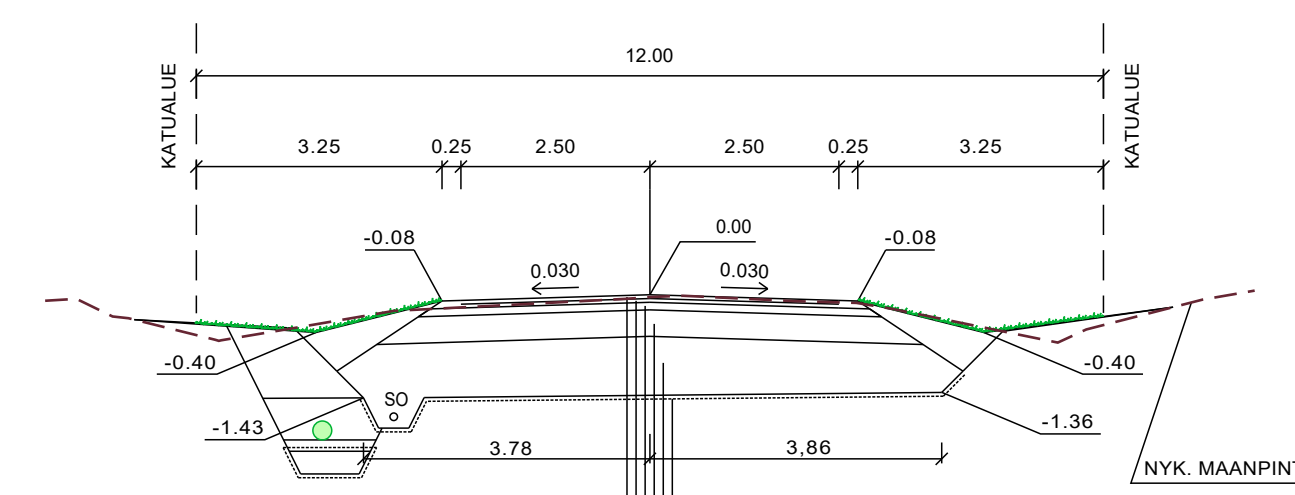
KUIVATUS

SV: 9 7 5 3 2 1 PP1



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	3.72 250 PE 3.67 3.67 3.63 3.63 3.57 3.57 3.53 3.53 250 PE 3.45 3.45
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	19.5 37 52.5 71 85.5 100
		18/0.003 15/0.003 18.5/0.003 14.5/0.003 16/0.003
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)	
PÄÄLLYSRAKENNE	1250	
MATKA	0.00 2.56 9.7 11.99 5.96 61.57 81.13 17.00 98.13 11.50 6.3	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.00 0.005 0.005 0.005 0.005 0.0130 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040	
TASAVUON KORKEUS	6.41 6.16 5.99 5.86 5.73 5.60 5.47 5.34 5.21 5.11 5.12 5.16	
MAANPINNAN KORKEUS	6.41 6.16 5.95 5.82 5.72 5.59 5.45 5.28 5.12 5.08 5.13 5.16	
PAALUTUS	0 50 100 150	
KAAREVUUS	Sr	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qv=0.010 qv=0.010 qv=0.020 qv=0.020	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
KONTIOTIE



PÄÄLLYSTE	Ab 16	5 cm
VÄLIAIKAINEN KULUTUSKERROS	M 0-16	5 cm
KANTAVAKERROS	SrM 0-32	10 cm
JAKAVAKERROS	SrM 0-55	35 cm
SUODATINKERROS	Okto	min. 70 cm
SUODATINKANGAS N3		
YHTEENSÄ		min. 125 cm

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkusjärjestelmä N2000
KOHTEN NIMI JA OSOITE TORNION KAUPUNKI KONTIOTIE RAKENNUSSUUNNITELMA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
	TIEDOSTO 20602862_Pituusleikkaus.dwg
	SUUNN. FIMSKI TARK. FIKEVE HYV.
Sweco Ympäristö Oy Rautatiekatu 33, 90100 OULU * 0207 393 000	SUUNN.ALA TYÖ N:O PIIR N:O MUUTOS YT 20602862 K2265/4
16.6.2020	