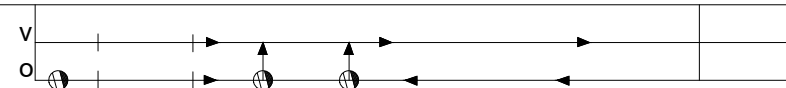
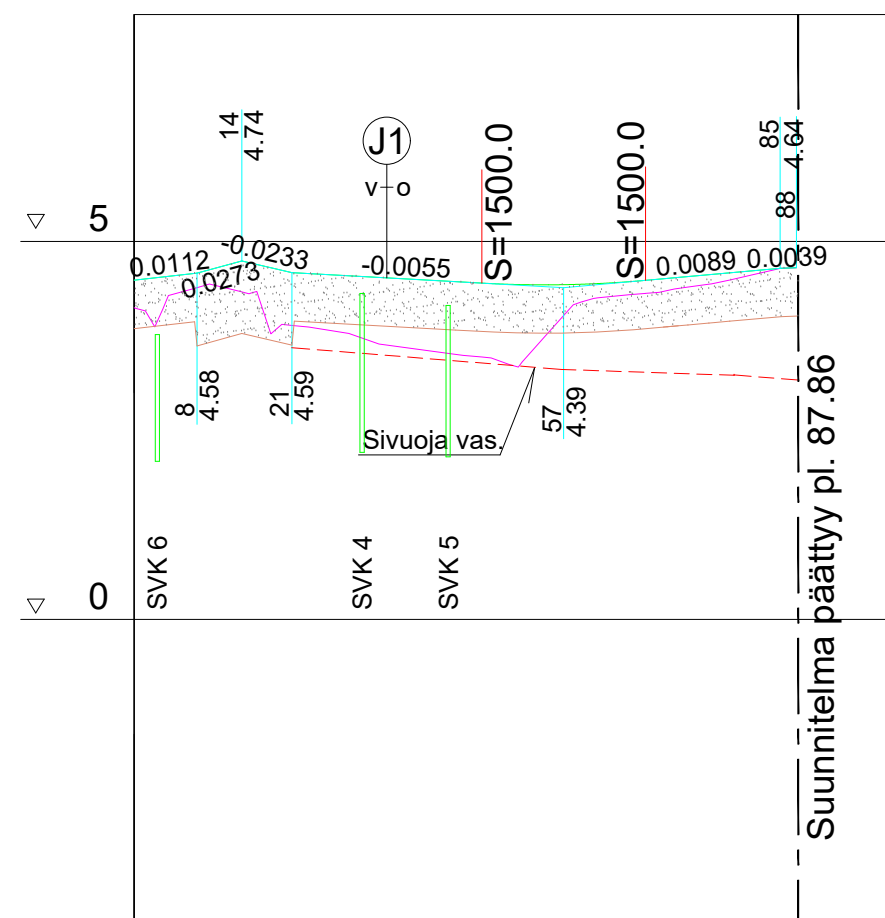


KUIVATUS

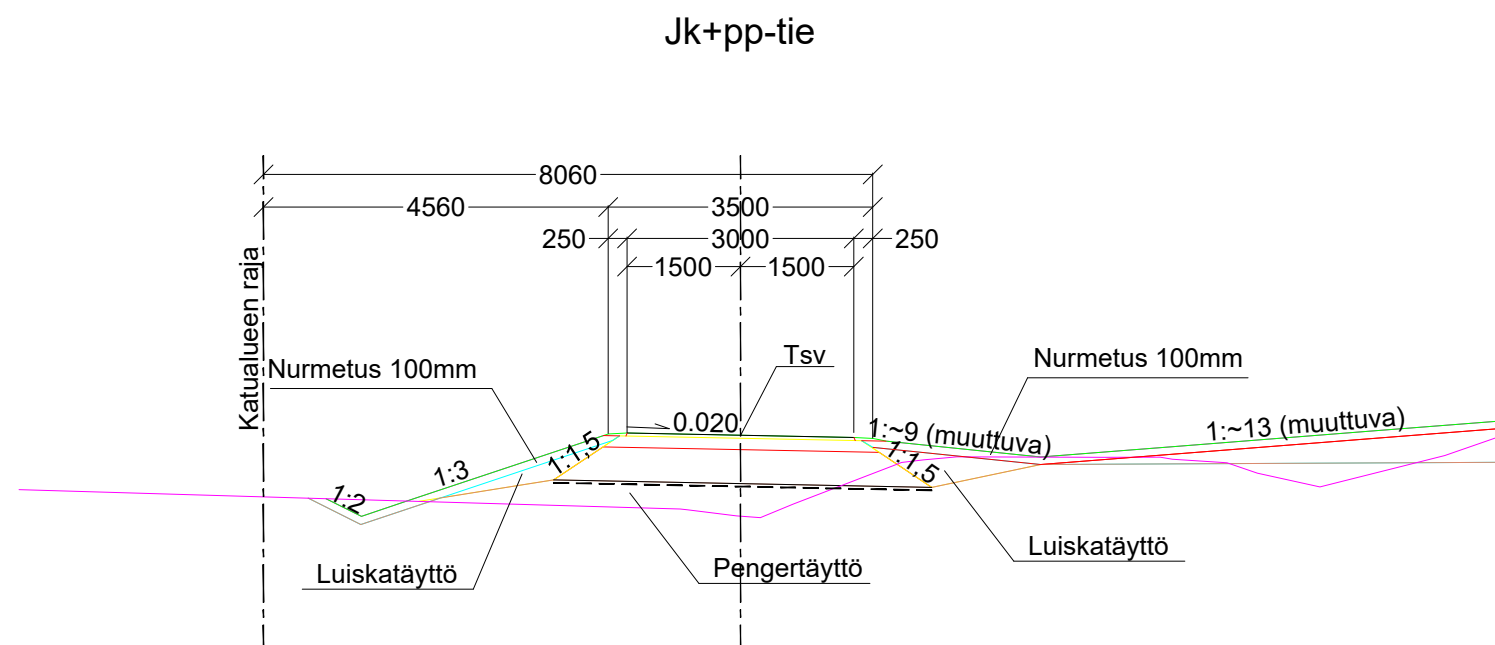


PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100



Päällysrakenne	E/64										
Poikkileikkaus											
Vesijohto											
Jätevesi putken laatu	Kaltevuus / Vesijuoksu										
Sadevesi putken laatu	Kaltevuus / Vesijuoksu										
Matka	0.00	0.83	1.66	2.50	3.33	4.17	5.00	5.83	6.67	7.50	8.33
Pituus / kaltevuus	0.00	0.0273	0.0546	0.0819	0.1092	0.1365	0.1638	0.1911	0.2184	0.2457	0.2730
Tasausviivan korkeus	4.49	4.63	4.61	4.54	4.48	4.43	4.44	4.51	4.60		
Maanpinnan korkeus	4.12	4.43	3.90	3.73	3.54	3.36	4.22	4.34	4.52		
Paalutus	0.00						61.13		81.65	87.86	100
Kaarevuus	Sr R=105										
Kaltevuus	qv=0.020 qo=0.020										

POIKKILEIKKAUS 1:100



JK+PP-TIE  
RAKENNE E/64, KATULUOKKA 6  
40 MM KULUTUSKERROS, AB 11/100  
150 MM KANTAVAKERROS, MURSKE 0-32 mm  
450 MM JAKAVAKERROS, MURSKE 0-90 mm  
SUODATINKANGAS N3  
640 MM YHT.

ASEMPIIRUSTUS IN/IJ 13 347  
KUIVATUSKARTTA IN/IJ 13 351  
PITUUS- JA TYYPIPOIKKILEIKKAUKSET IN/IJ 13 348, 13 349, 13 350,  
13 352, 13 354 JA 13 355  
LEIKKAUKSET A-A JA B-B IN/IJ 13 356  
LIIKENNESUUNNITELMA IN/IJ 13 357  
VIHERSUUNNITELMA IN/IJ 13 358  
PAALUTUSMITAT R-asemalla

			TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA
PIIR	29.2.2024	Irma Lehto	PORIN KAUPUNKI TEKNINEN PALVELUKESKUS
SUUN	29.2.2024	Irma Lehto	INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
TARK			PÖRKKINÄISTENTIEN, PROFESSORINTIEN JA
TARK			LÄNSIVÄYLÄN KIERTOLIITTYMÄ
HYV			J2 JALANKULKU- JA PYÖRÄILYTIE
HYV		LIIK.INS.	PITUUS- JA POIKKILEIKKAUKSET
			MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100
			PIIR. N:O IN / IJ 13 353