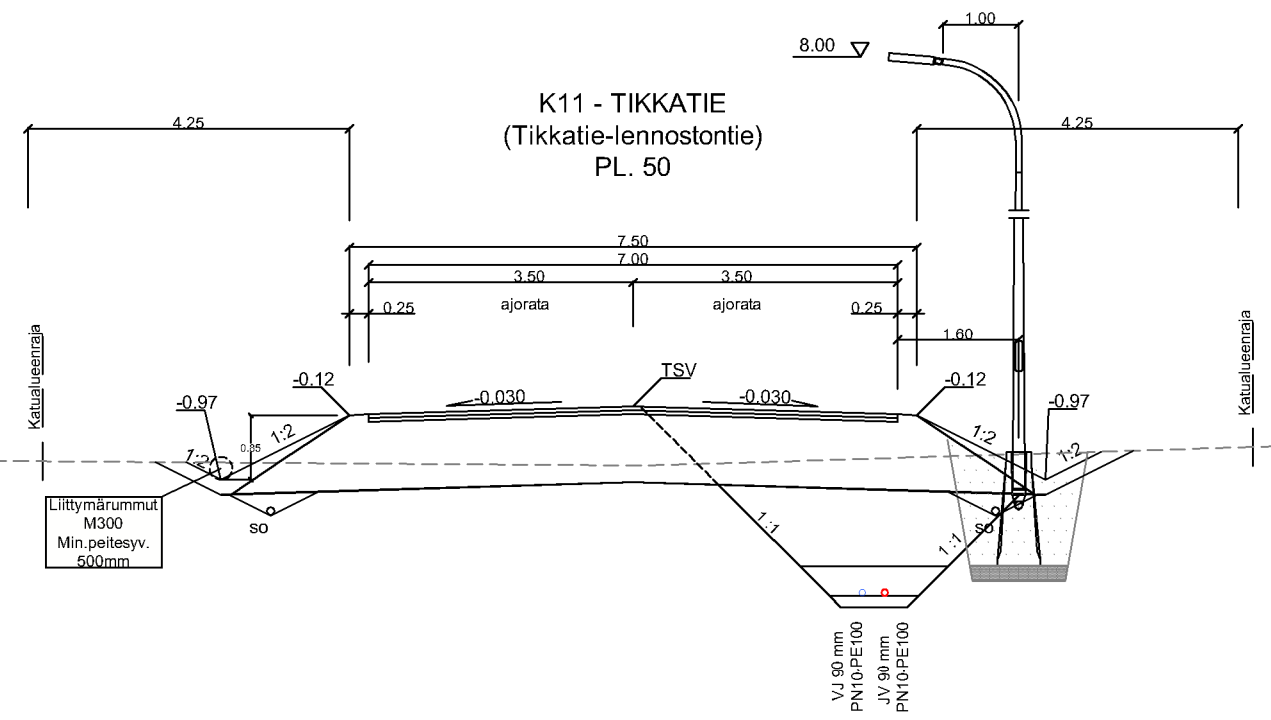
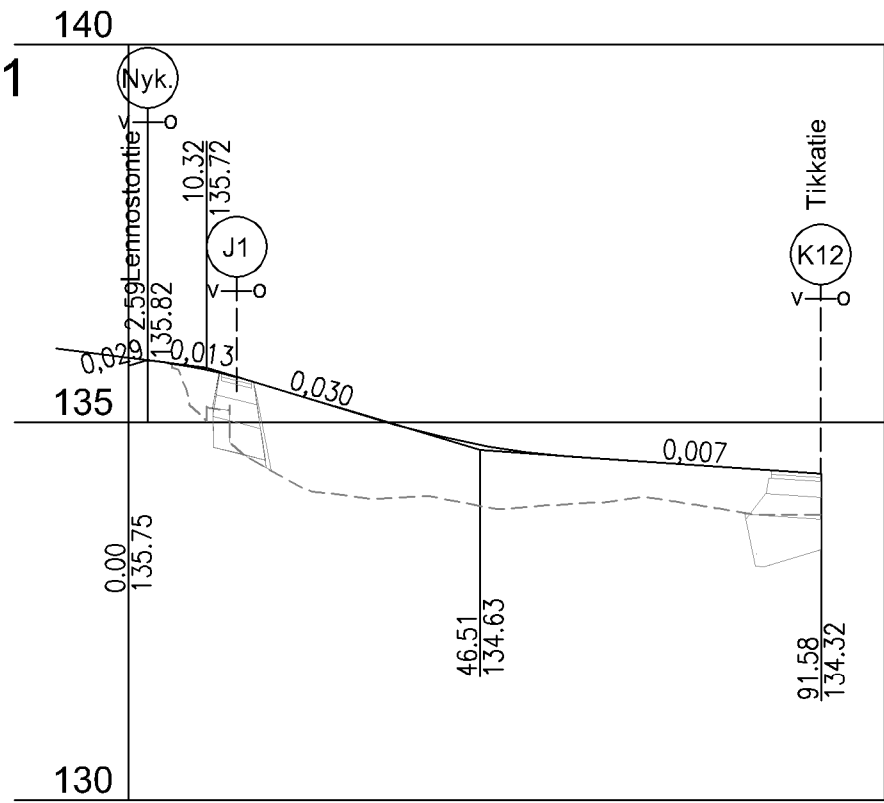


K11-TIKKATIE1



- Hulevesiviemäri
Materiaali, putken pohjan korkeus
- Paalu, pituus/kaltevuus
- Jätevesiviemäri
Materiaali, putken pohjan korkeus
- Paalu, pituus/kaltevuus
- Vesijohto
Materiaali, putken laen korkeus
- Paalu, pituus/kaltevuus
- Johtojen perustus
- Kadun rakenne

Matka	0.029	10.19	19.61	22.99	33.57
Kaltevuus/säde	S=600	-0.03	S=1000	-0.007	
TSV:n korkeus	135.75	135.70	135.43	135.13	134.84
Maanpinnan korkeus	135.75	135.05	134.30	134.02	133.86
Vaakaelementit	1000	Sr		Sr	R=25
Sivukaltevuus	qo=0.007	1%/7.84m	qv=0.030	qo=0.030	

KÄSITTELY	KÄSITTELIJÄ	PÄIVÄYS	ASIA NRO	MUUTOS	PÄIVÄYS	NIMI	LUKUM	TUNNUS
KOHDE JA PIIRUSTUSLAJI			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ			MITTAKAAVA		
Tikkatie 62. TIKKAKOSKI			Pituusleikkaus Tyyppi- ja kileikkaus K11-Tikkatie1			1:1000 / 1:100 1:100		
KATUSUUNNITELMA								
						KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK26 PÄIVÄYS 21.5.2024		
KADUT JA PUISTOT PL 233, Hannikaisenkatu 17 40101 JYVÄSKYLÄ (014) 569 0000 etunimi.sukunimi@jyvaskyla.fi			Verkot PL 410, Paperitehtaankatu 9 40101 JYVÄSKYLÄ (014) 366 4000 etunimi.sukunimi@alva.fi			Ramboll Kansikatu 5 B 33100 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		
HYV. V-J Koskinen TARK. Jouko Manninen		HYV. TARK. Jukka Valkonen		SUUNN. Timo Laurinmäki		LIITTYVÄ PIIR. 3-1905 KORVAAVUUS MUUTOS		
GEO.			VIHER.			LIIK.		
GEO.			VIHER.			LIIK.		
GEO.			VIHER.			LIIK.		