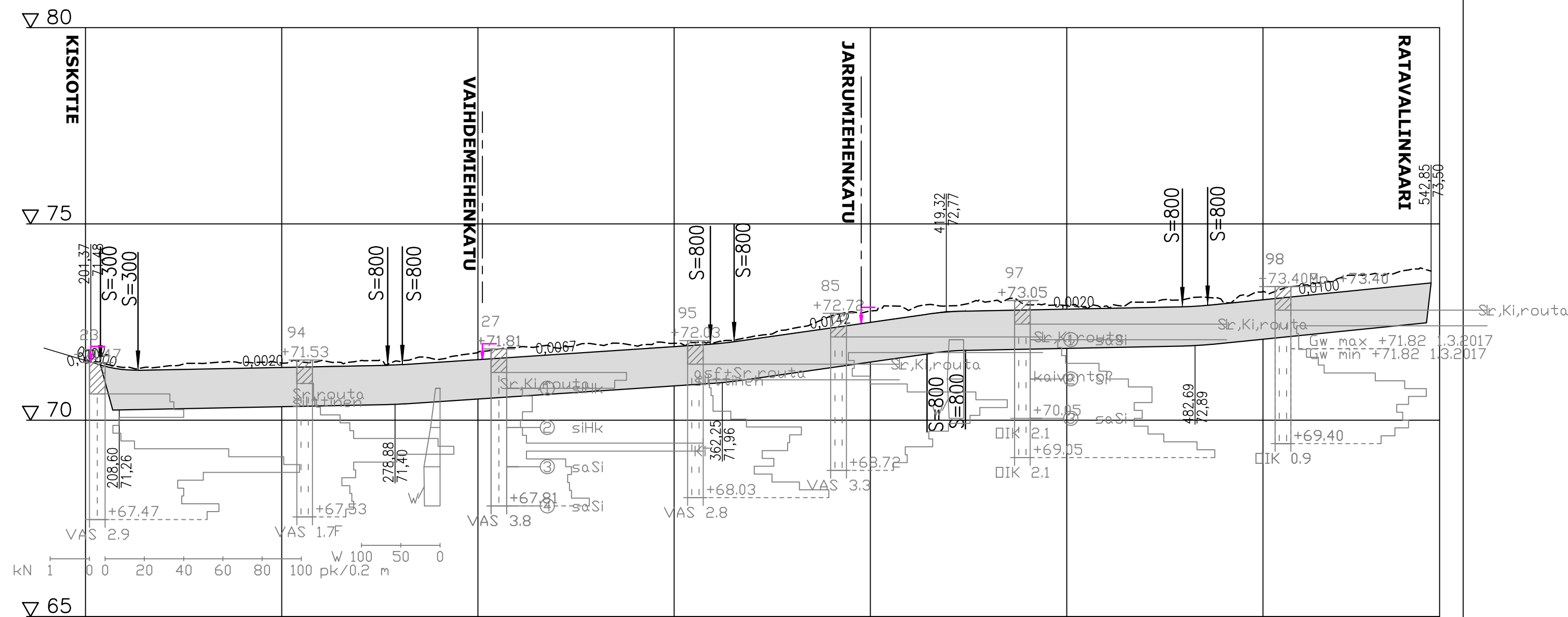


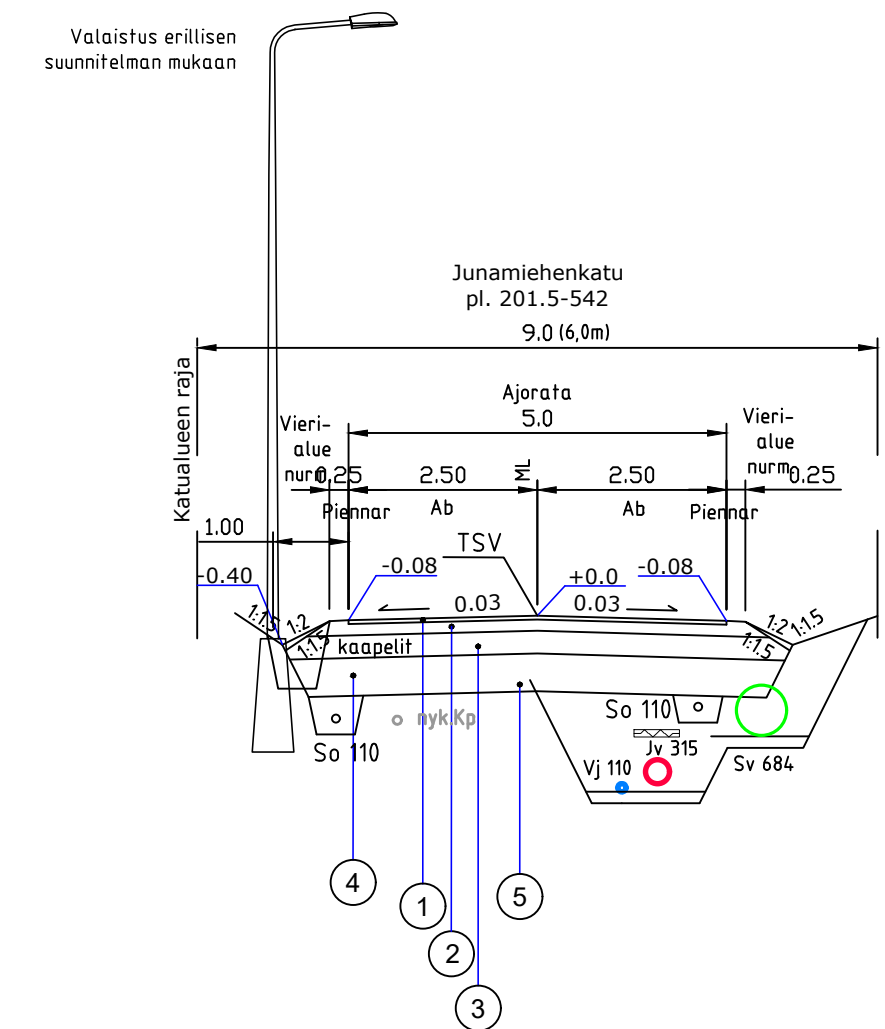
Junamiehenkatu



Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
 Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
 Vesijohto, laen korkeus
 Putken mitat ja laatu

Päälysrakenne
 Putkien perustamistapa

	SF-100 MAANVARAINEN ASENNUKSESTA 15cm										
	901,374	803,806	749,595	63,62	277,021	225	78,481	359,228	414,435	479,472	542,848
	0,03	0,00	0,00	0,002	0,00	0,00	0,007	0,04	0,014	0,002	0,01
Kaltevuus / pyörästysäde					S=800			S=800		S=800	
Tasausviivan korkeus	71,44	71,28	71,28	71,30	71,32	71,34	71,36	71,38	71,41	71,48	71,54
Maanpinnan korkeus	71,46	71,35	71,37	71,45	71,46	71,46	71,52	71,52	71,50	71,55	71,73
Kaarevuus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ajoradan sivukaltevuus	qa = -0,030										



MATERIAALIT AULUKKO KATU

Päälysrakenteen osat	Kerrosvahvuudet
1 Päällyste Ab16	5F
2 Kantakerros KaM 0/32	5
3 Jakakerros KaM 0/56	30
4 Suodatinkerros Hk	50
Yhteensä cm	100
5 Suodatinkangas N3	

Koordinaattilueiteko ETRS-GK29, korkeusjärjestelmä N2000. N2000 = N43 + 0,24m



Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut

VIRASOJA

PAIVAMAÄRÄ
30.08.2019

PIIRUSTUSNUMERO
3238-51

Junamiehenkatu
Katusuunnitelma

PIIRITÄNYT

SUUNNITELTUT

TARKASTANUT

Pituusleikkaus
Tyypipoikkileikkaus

MITTAKAAVA
1:1000/1:100
1:100

KANSIO

Junamiehenkatu		Tiedosto	
	Ramboll Laserkatu 8 53850 Lappeenranta puh. 020 755 611	Suunnitelma TKA 1510029884	Viite Virasoja_RS_UA3_Katusuunnitelma
työnohjaaja VJohn	suunnittelija MLon	piirittäjä MLon	muutostarkastaja pmm