



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Paalu
 Päällysrakenne
 Putkien perustamistapa
 Kaivantokaltevuus/tuenta

Matka

Kaltevuus / pyörnistyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

0	8.223								
	8.223	42.241	2.427	50.464	53.713	56.14	60.64		
	-0.01	-0.007	S=100	0.025	0.025				
56.50	56.40	56.33	56.25	56.18	56.10	56.28	56.30		
56.48	56.32	56.02	55.60	55.54	55.48				
0	R=60	27.33	S _r	38.30	40.91	50.34	55.32	72.64	100
1000	R			R=49.25	50.00	R=60	56.14		
0.00									
	q ₀ =-0.030	q _v =-0.030					q _v =-0.003		

KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK28

k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä		
Rakennustoimenpide			Piirustustyyppi	Juokseva nro	
Rakennuskohteen nimi ja osoite TAANILA 2.OSA Taanilanraitti välillä Taanilanväylän kiertoliittymä - Taanilanraitin kiertoliittymä			Piirustuksen sisältö	Mittakaava	
			Pituusleikkaus	1:1000	
RAMBOLL		Ramboll Finland Oy Puutarhakatu 9 70300 Kuopio	Suunn. ala TKA	Työnro 1510088170	Tiedosto
			Piirustusno 23	Piirustuksia	Muutos
suunn. TuTu		piirt. HKau	hyv. T.Matilainen	pvm 29.1.2025	