



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

0	3,612	5,31	5,05	4,89	4,82	4,75	4,69	4,62	4,55	4,50	4,45	4,40	4,35	4,30	4,24	4,10	3,97	3,83	3,69	3,55	3,38	3,20	3,03	2,86	2,76	2,67	2,58	2,55	2,55	2,55
0,042	0,043	0,025	-0,007	-0,007	-0,005	-0,014	-0,017	-0,009	0	0,59																				
0	3,612	5,31	5,05	4,89	4,82	4,75	4,69	4,62	4,55	4,50	4,45	4,40	4,35	4,30	4,24	4,10	3,97	3,83	3,69	3,55	3,38	3,20	3,03	2,86	2,76	2,67	2,58	2,55	2,55	2,55

Kaltevuus /
pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

Tasokoordinaatisto ETRS-GK22. Korkeusjärjestelmä N2000

Muutos	Pvm.	Suunn.	Erittely		
Vaasan kaupungin tekninen virasto Kuntatekniikka Vasa stads tekniska verk Kommuniteknik			HYVÄKS. GODK. TARK. GRANSK. Vaasan Vesi Vasa Vatten TARK.		
WSP Yritypelontie 10 90230 Oulu, puh. 0207 864 12			SUUNN.		VHe
Runsor Ratavallinkatu v/ Huoltokatu-Yrittäjänkatu Pituusleikkaus			SUHDE SKALA 1:100/ 1:1000	PIIR.n:o RITN.nr a-2247/20	
Pvm. 3.5.2024			hyväksytty	LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr HYVÄKS. GODK.	