



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus/tuenta

Matka

0	35,897	38,114	24,996	30,821	33,831	11,992	26,978	18,015	44,046	15,995	68,777	279,74	283,142
	0,02	S=1000	-0,005	S=1200	0,005	S=600	-0,025	S=800	-0,005				

Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

6,51	6,64	6,84	7,04	7,24	7,37	7,40	7,35	7,30	7,25	7,22	7,25	7,30	7,35	7,36	7,21	6,96	6,71	6,46	6,21	5,97	5,85	5,80	5,75	5,70	5,65	5,60	5,55	5,50	5,52
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Maanpinnan korkeus

0,00	41,86	50	61,87	91,90	100	111,91	150	200	250	283,14	300
	Sr	R=500	Sr	R=500							

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

q0=-0,030 qv=-0,030

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE TAUNO KIESVAARAN KATU VÄLILLÄ RANTAKATU - KIRKKOKATU RAAHEN KATUSUUNNITELMA RAAHEN KAUPUNKI		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS K1 TAUNO KIESVAARAN KATU PLV. 0-280 MITTAKAAVA 1:1000/1:100	
SUUNN. T. Vaara		TIEDOSTO	
TARK. V. Pietarila		SUUNN.ALA	TYÖ N:O
HYV. P. Pihkanen		PIIR N:O	MUUTOS
Sweco Infra & Rail Oy Rautatiekatu 33, 90100 OULU		10.8.2022	YT
		23703594	6352

