



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
 Putken mitat ja laatu  
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
 Päällysrakenne  
 Putkien perustamistapa

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

12,402	14,722	39,897	54,62	78,339	132,958
0,03		-0,023		S=4300	-0,005
4,63	4,71	4,86	4,99	4,87	4,76
4,62	4,73	4,91	4,85	4,67	4,64
4,41	4,52	4,41	4,29	4,17	4,05
3,94	3,83	3,73	3,63	3,54	3,46
3,38	3,31	3,24	3,18	3,12	3,07
3,03	2,99	2,96	2,96	2,93	2,93
2,32	14,00	22,00	34,00	42,00	60,00
2,32	14,00	22,00	34,00	42,00	60,00
1%	1%	1%	1%	1%	1%
1/14,00m	1/16,67m	1/23,64m	1/33,33m	1/48,00m	1/14,00m

1215 1214 1229  
 220/0,005  
 607/0,005

25.5.2026  
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

Vt 8 parantaminen Kokkolan keskusta  
 Heinolankaari (K10)  
 KATUSUUNNITELMA  
 Pituusleikkaus

KOKKOLAN KAUPUNKI  
 KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ  
 STADSMILJÖ  
 KAUPUNKISUUNNITTELU  
 PLANERING

KAUPPATORI 5, 67100 KOKKOLA, PL 43, 67101 KOKKOLA  
 Puhelinväihde (06) 8289 111, www.kokkola.fi

MITTAKAVERI: 1:500/1:50  
 SKALA: 1:500/1:50  
 PIRN: N<sup>o</sup> 5234-b2