



Päällysrakenteet, ajorata

Päällyste	AB 16	50 mm
Profilointikerros	KaM 0/32	50 mm
Kantava/Jakava	KaM 0/63	400 mm
Suodatinkerros	Hk	600 mm
Suodatinkangas	N3	
Yht. 1100 mm		

Päällysrakenteet, jalkakäytävä

Päällyste	Kivituikka KaM 0/8 /	
	AB 11	40 mm
Profilointikerros	KaM 0/32	50 mm
Kantava/Jakava	KaM 0/63	350 mm
Suodatinkerros	Hk	600 mm
Suodatinkangas	N3	
Yht. 1040 mm		

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	4.17	888 PP	3.03	888 PP	3.74	888 PP	3.11	888 PP	2.43	888 PP	1.46	688 PP	0.89	688 PP	0.80											
Putkenmitat ja laatu																										
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	1,2	25.62/0.009	23,1	14.95/0.013	38,0	47.45/0.013	85,4	42.01/0.016	127,4	46.35/0.021	173,8	55.00/0.010	228,8	57.11/0.002												
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus																										
Putkenmitat ja laatu																										
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus																										
Päällysrakenne	Asennusaluusta 150 mm + suodatinkangas N3																									
Putkien perustamistapa																										
Putkikaivannon tuenta/kaltevuus																										
Tasausviivan korkeus	6.42	6.18	6.07	5.96	5.85	5.78	5.71	5.64	5.57	5.50	5.40	5.12	4.81	4.50	4.20	3.89	3.58	3.30	3.22	3.17	3.12	3.07	3.02	2.97	2.92	2.89
Maanpinnan korkeus	6.38	6.18	6.04	5.94	5.81	5.75	5.65	5.59	5.51	5.43	5.31	5.06	4.77	4.48	4.13	3.83	3.56	3.21	3.19	3.27	3.14	3.19	3.17	3.11	2.97	2.89
Kaarevuus	50/R																									
Ajoradan sivukaltevuus	qv=qo=-0.004																									

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

URHEILUKATU VÄLILLÄ KUSTAA AADOLFIN KATU – PUUROKARINKUJA
KATUSUUNNITELMA
Pituusleikkaus ja rakenteellinen tyypipoikkileikkaus

KOKKOLAN KAUPUNKI KARLEBY STAD	VALIUTUS ANDRANG		
	PIIRITÄYNTI ESTAD	12.5.2026	A. Kortelainen
KAUPUNKIYMPÄRISTÖ STADSMILJÖ KAUPUNKISUUNNITTELU PLANERING KAUPPATORI 5, 67100 KOKKOLA, PL 43, 67101 KOKKOLA Puhelinväihde (06) 8289 111, www.kokkola.fi	SUUNNITTELU PLANERAD	12.5.2026	A. Kortelainen
	TARKASTUS GRANSKAD		
	HYVÄKSYNTY GODKÄND		
	VIHISTÄNTY FASTSTÄLLD		
	MITTAKAAVA SKALA	1: 500/1: 50, 1: 100	
	PIR. RTN.	N ^o 5218b	