



Vesijohto, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu	2.00	160-10 PVC													1.78											
Paalu	7	110.52/0.0020													118											
Sadevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu	2.73 2.73	315 Tupla			2.89 2.89	315 Tupla		2.96 2.96	315 Tupla		3.01 3.01	250 Tupla		3.09 3.09	250 Tupla		3.18 3.18	250 Tupla		3.15 3.15	315 PE Okra		3.13			
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	3	32.89/0.005			36	3.65/0.005		50	9.33/0.005		59	17.21/0.005		76	18.43/0.005		95	14.97/0.002		110	13.65/0.002		125			
Jätevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu	400 PVC																									
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	61.03/0.0018						2.31 2.31						58.98/0.0018						2.20							
Ajoradan tasausviivan korkeus	4.24	4.17	4.22	4.27	4.32	4.37	4.42	4.47	4.52	4.58	4.68	4.82														
Maanpinnan korkeus	4.18	4.20	4.25	4.31	4.40	4.46	4.51	4.57	4.63	4.70	4.76	4.89	4.80	4.82												
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140											

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

RANTAKATU välillä Tehtaankatu – Pitkänsillankatu

PITUUSLEIKKAUS



KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

KAUPUNKIYMPÄRISTÖ
STADSMILJÖ

KAUPUNKISUUNNITTELU
PLANERING

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

MUUTOS ÄNDRING		
PIIRTÄNYT RITAD	25. 6. 2019	TL
SUUNNITELTUT PLANERAD	25. 6. 2019	TL
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GODKÄND		
VAHVISTANUT		
FASTSTÄLLD		

MITTAKAAVA
SKALA 1: 500/1: 50

PIIR.
RITN. **№ 5046b**