



PYÖRÄTIE		AJORATA	
Kulutuskerros	AB 50	Kulutuskerros	AB 50
Kantavakerros	Mr 0-32 100	Kantavakerros	Mr 0-32 100
Jakavakerros	Mr 0-64 150	Jakavakerros	Mr 0-64 300
Suodatinkerros	500	Suodatinkerros	500
	yht. 800		yht. 950

Vesijohto	22	50	89	112	149	176	208	257	280	326	369	409	458	481	515																																																																									
	160-6 PEH 67.42/0.0100	160-6 PEH 23.41/0.0400	160-10 PVC 36.53/0.0700	160-10 PVC 26.75/0.0700	110-10 PEH 32.30/0.0290	160-6 PEH 55.18/0.0191	160-6 PEH 63.50/0.0540	160-10 PEH 55.26/0.0150	160-10 PEH 43.16/0.0000	160-10 PEH 24.72/0.0020	160-10 PEH 93.60/0.0020																																																																													
Hulevesiviemäri	15 200 Tupla 38.65/0.0030	52 200 Tupla 39.70/0.0090	90 200 Tupla 40.36/0.0520	128 200 Tupla 44.73/0.0700	174 200 PEH 21.34/0.0302	195 200 PEH 19.41/0.0048	215 315 PVC 47.11/0.0200	262 315 PVC 64.46/0.0530	326 250 PVC 42.27/0.0020	369 250 PVC 40.09/0.0020	409 250 PVC 49.27/0.0020	458 250 PVC 56.86/0.0020																																																																												
Jätevesiviemäri	0.90 200 PEH 34.68/0.0100	1.25 200 PEH 25.58/0.0100	1.50 200 PEH 27.27/0.0100	1.78 200 PEH 25.28/0.0400	7.16 200 PEH 21.34/0.0302	7.81 200 PEH 19.41/0.0048	7.86 315 PVC 47.11/0.0200	6.92 315 PVC 64.46/0.0530	3.01 250 PVC 42.27/0.0020	2.92 250 PVC 40.09/0.0020	2.94 250 PVC 49.27/0.0020	2.94 250 PVC 56.86/0.0020	3.05 250 PVC 93.60/0.0020	3.05																																																																										
Ajoradan tasausviivan korkeus	2.58	2.68	2.77	2.86	2.96	3.05	3.14	3.23	3.35	3.35	3.27	3.59	3.95	4.44	5.05	5.78	6.56	7.33	7.99	8.44	8.55	9.11	9.00	9.30	9.33	9.67	9.55	9.98	9.66	8.84	8.66	9.40	9.63	9.38	9.57	9.42	9.27	9.15	8.21	8.78	7.58	8.29	7.56	7.77	7.09	7.24	6.52	6.71	5.98	5.92	4.80	5.59	5.35	5.19	4.53	5.03	4.78	4.87	4.54	4.71	4.57	4.59	4.48	4.48	3.68	4.40	3.53	4.35	3.38	4.31	3.87	4.31	3.65	4.32	4.07	4.35	4.01	4.37	3.66	4.40	4.03	4.43	3.94	4.46	4.03	4.48	3.96	4.51
Maanpinnan korkeus	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520																																				

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

VIKÄBERGINTIE vältti Vasikkasaarentie-pl 500
Katupiirustus, hv, jv, vj
Pituus- ja poikkileikkaus

KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

TEKNINEN PALVELUKESKUS
KUNNALLISTEKNIKEN SUUNNITTELU

TEKNISKA SERVICECENTRET
KOMMUNALTEKNISK PLANERING

PL 43 KAUPPATORI 5 67101 KOKKOLA
Puhelin (06) 8289 111, Foksi (06) 8289 389, www.kokkola.fi

MAKRS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS	20.12.2017	M. Väisänen
MAKRS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS		
MAKRS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS		
MAKRS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS		
MAKRS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS PÄÄTÖS		

MITTAVA
PÄÄTÖS
PÄÄTÖS
PÄÄTÖS

1:50 / 1:500 ja 1:100

N^o 5015 b