



- MERKINTÖJEN SELITYKSET**
- Mittalinja ja paalutus
 - Päälysteen reuna
 - Liukuvaettava betoninen reunatuki
 - Asfalttipäällyste, ajorata
 - Asfalttipäällyste, jk+pp
 - Betonikiveys
 - Nurmikiveys A3
 - Suunniteltu hulevesiviemäri ja -kaivo
 - Suunniteltu salaoja
 - Nykyinen hulevesiviemäri ja -kaivo
 - Suunniteltu jätevesiviemäri ja -kaivo
 - Nykyinen jätevesiviemäri ja -kaivo
 - Suunniteltu vesijohto ja vesijohdon sulkuventtiili
 - Nykyinen vesijohto
 - Uusi valaisinpylväs

Tonttijohtojen putkikoot (AO):

Vesijohto	32 M
Jätevesi	110 M
Hulevesi	160 M

Tonttijohtojen putkikoot (AR):

Vesijohto	63 M
Jätevesi	160 M
Hulevesi	160 M

- Ritiläkannellisten hulevesi-
kaivojen putkikoko: 160 M
- Salaojaputkien putkikoko: 110 M

Jk+pp-tien näkemä-
aluetta poistetaan puut

Nurmikiveys perus-
tetaan kantavalle
kasvualustalle

Jk+pp 3,5 m
Erotusalue 4,25 m
Ajokaista 3,5 m
Ajokaista 3,5 m
Jalkakäytävä 2,75 m

Jk+pp 3,0 m

MUUTOS A Jk+pp kavennettu 3,0 metriin plv. 0-193 A. Kortelainen 10.6.2022
KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

HUHDANTIE VÄLILLÄ A. CHYDENIUksen KATU – OULUNTIE
KATU- JA VESIHUOLTOsuunnitelma
Asemapiirustus

KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

KAUPUNKIympäristö
STADSMILJÖ
KAUPUNKISuunnittelu
PLANERING

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

MUUTOS	10. 6. 2022	A. Kortelainen
PIIRITÄNT	24. 5. 2022	A. Kortelainen
SUUNNITTELU	24. 5. 2022	A. Kortelainen
PLANERING		
TÄRKEÄSTÄNUT		
GRANSKAD		
HYVÄKSYNTY		
GOCKAND		
VAHVIKSTANUT		
FASTSTÄLLD		

MITTAKAIVA
SKALA 1: 500
PIR.
RITN. N^o 5115a