

Nykyiset tonttivesijohdot saneerataan katualueen rajalle, tontin sulkuventtiilille asti. Nykyiset tonttien sulkuventtiilit uusitaan.

Tonttien jätevesiviemäriinliitokset saneerataan katualueen rajalle tai tontin rajan tietämällä olevaan nykyiseen tarkastuskaivoon/putkeen asti. Tarkastuskaivot/putket uusitaan.

Huleveden ritiläkaivoina käytetään sakkapesällisiä 560 mm muovikaivoja (sakkapesän tilavuus 300l).

Huleveden ritiläkaivojen purkuputket 200 mm M SN8

Huleveden ottoputket 250 mm M SN8

Liitos nykyiseen vesijohtoon. Vanhat jätevesiviemärit liitetään uuteen jätevesikaivoon J14

Liitokset nykyisiin vesijohtoihin.

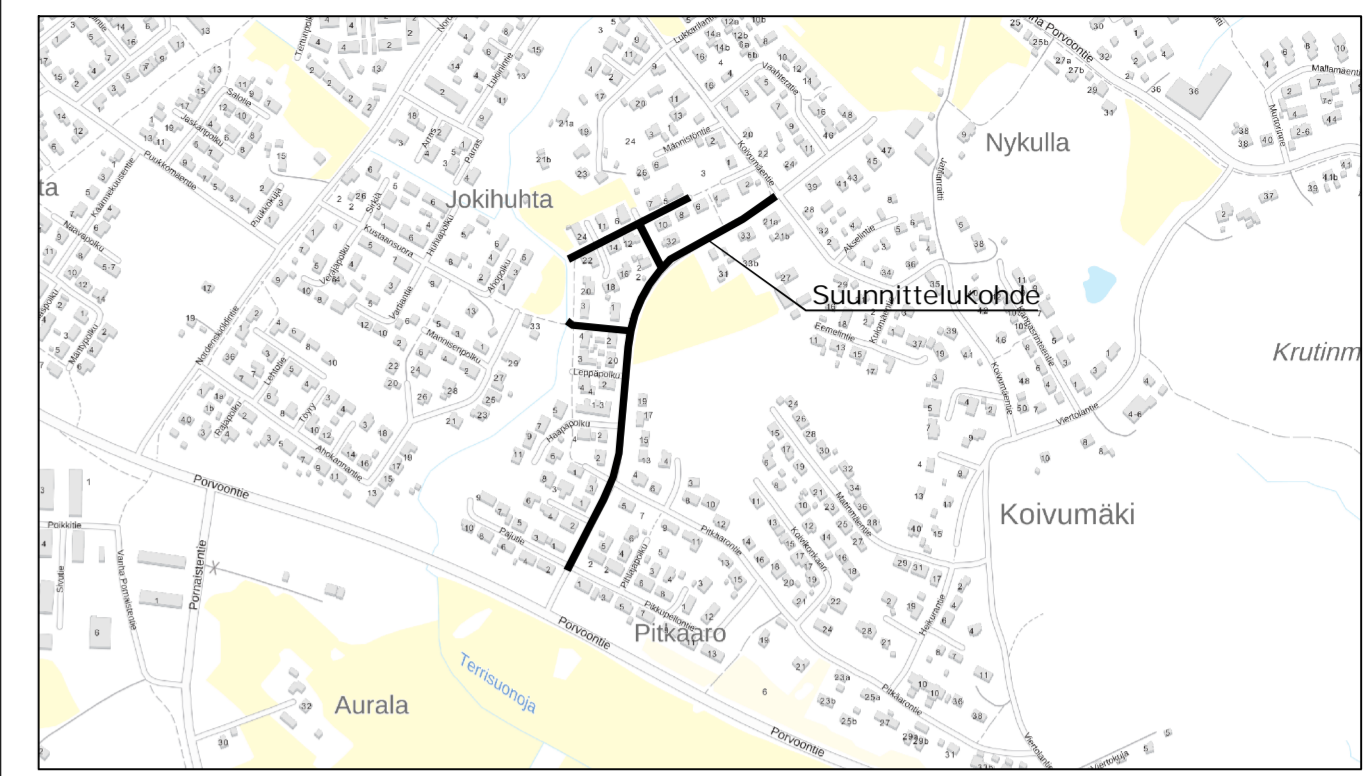
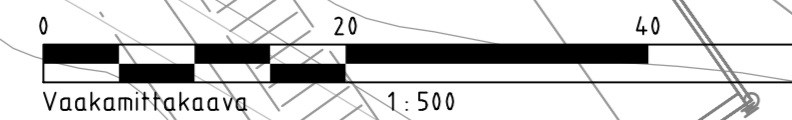
Liitos nykyiseen vesijohtoon. Vanhat jätevesiviemärit liitetään uuteen jätevesikaivoon J34

Ruususenkujan vuonna 2019 rakennettu vesijohto, jäte- ja hulevesiviemäri liitetään uuteen runkolinjaan

Liitokset nykyisiin vesijohtoihin. Vanhat jätevesiviemärit liitetään uuteen jätevesikaivoon J31

Liitos nykyiseen vesijohtoon. Vanha jätevesiviemäri liitetään uuteen jätevesikaivoon J97

Reuna-alue	3,10 m
Jätevesiväylä	3,00 m
Fysikaalinen	0,30 m
Ajorata	6,50 m
Reuna-alue	4,65 m



- MERKINTÖJEN SELITTEET:**
- Asfaltti, ajorata ja pysäköinti
  - Asfaltti, jalankulku- ja pyöräilyväylä
  - Vihialue. Välikaistoilla nurmi A3. Kadun reuna-alueilla ja luiskissa maisemanurmi 1
  - Betonikiveys, moduulimitta, 280x140x80, väri punamusta
  - Nupukiveys, 220x140x140, punainen
  - Biosuodatuspaine, Rantaniitty+suojahainä -siemenseos
  - Nykyinen rakennus
  - Punainen graniittinen reunatuki, V220, h=120mm
  - Punainen graniittinen reunatuki, V220, madallettu, korkeus asemapiirustuksen lukeman mukaisesti. Selitteen esimerkissä näkyvä 40 mm.
  - Suunniteltu hulevesikaivo 560M, ritiläkansi, hulevesiviemäri 200M (SN8)
  - Suunniteltu muovinen hulevesikaivo, koko ja liittymät kaivokorttien mukaan, hulevesiviemäri (SN8)
  - Hulevesiviemärin purkuputken eroosiosuojaus pyöreällä luonnonkivillä, kivien koko #150-250 mm, kerroksen paksuus noin 300 mm, alle suodatin kangas N3
  - Suunniteltu muovinen jätevesikaivo, koko ja liittymät kaivokorttien mukaan, jätevesiviemäri (SN8)
  - Suunniteltu vesijohto 110M tai 160M, sulkuventtiili DN100 tai DN150
- Tonttijohdot:**
- Hulevesi 110M tai 160M (SN8), viemäritulppa
  - Jätevesi 110M tai 160M (SN8), tarkastusputki 200/110M, viemäritulppa.
  - Vesijohto 40M-10 tai 63M-10, sulkuventtiili DN32 tai DN50
- Nykyiset kaapelit**
- Sähkö
  - Tietoliikenne/tele
  - Valokuitu
- Sijainti ohjeellinen, tarkistettava kunkin rakenteen omistajalta.
- Suunniteltu valaisin
  - N NV NP
  - Nykyinen valaisin, muutokset piir.nro 602 mukaan

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä	N2000

Tunn.	Lukum.	Muutos	Nim.	Päiväys
Rakennuksen nimi ja osoite			Mittakaava	
Mäntsälän kunta Jokihuhdantie välillä Porvoontie - Koivumäentie Rakennussuunnitelma			1:500	
Rakennuksen sisältö			Tiedosto	
Asemapiirustus plv 350-650			Tiedosto	
Suunn. TKA			Työno	1510041430
Piirustuksen numero			114	
Suunn. M. Heikkinen, K. Kärkkäinen, T. Seppälä			Muutos	
Tark. K. Kärkkäinen			pvm 30.6.2024	