

Syöksykaivojen "vikset" ellei toisin mainita
 - Huleviemäri HV PP 200 SNB

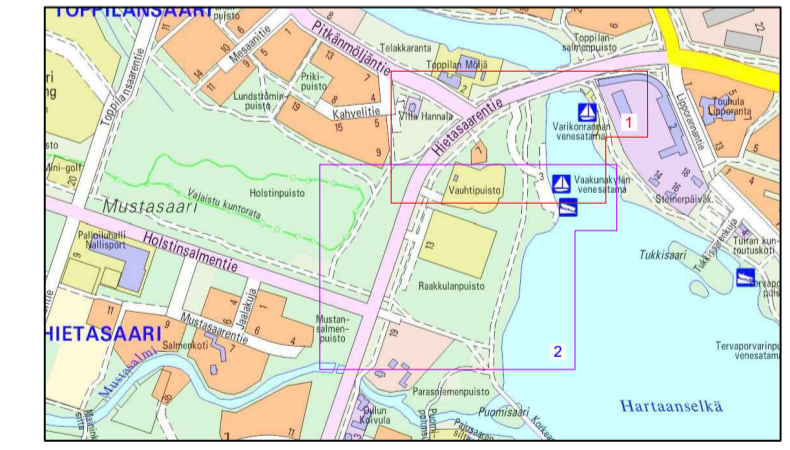
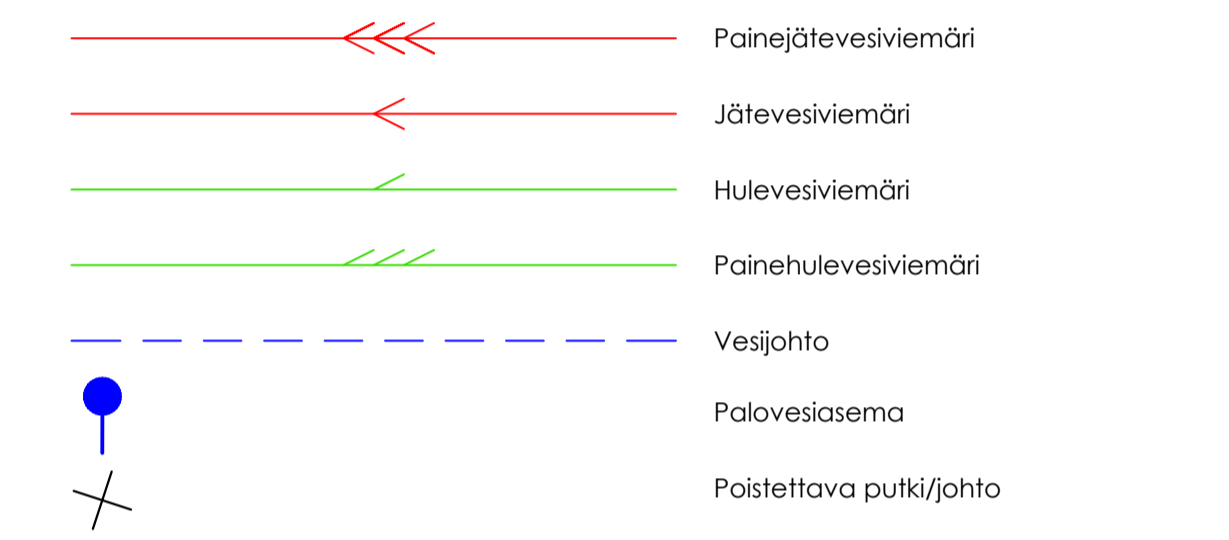
Tonttijohdot ellei toisin mainita
 - Huleviesimäri HV PP 160 SNB
 - Jäteviesimäri JV PVC 110 SNB
 - Vesijohto VJ PEM 40-10

Tonttiyhdyissä VJ PEM 40-10, sulkuventtiili sijoitetaan tontin puolelle noin 1 metrin päähän kinteistorajasta.

Tonttiyhdyissä VJ PEM 63-10, sulkuventtiili sijoitetaan runkoputken läheisyyteen.

Tonttijohdoissa sovelletaan päristusta Oulun Vesi / tonttijohdon rakentamissuhteet VH-3-143 ja VH3-144

Betoni-kaivojen kanstojen alta tulee olla noin 150...200 mm:n vara, jonka avulla kanstojen korkeusarvo voidaan säätää eri lyhytveitsillä



| Merkki | Muutos | Pvm | Suunnittelija | Hyväksyjä | |
|-------------------------|------------------------|--------------------|--|------------|------------|
| Koordinaattijärjestelmä | ETRS-GK26 | Korkeusjärjestelmä | NZ000 | Mittakaava | 1 : 500 |
| Kaupunginosa | 55 Hietasaari | Hanke | Vaakunäkylän ja Lehtokylän alueiden kadut, ympäristö ja vesihuolto | | |
| Hankesuunnitelma | LYK 2022_0012 | Kohde | K1 Hietasaarentien välillä Topintanssi - Hotelliputousta, K2 Vaakunäkyläntie, K3 Ala-Sakinukuja, K4 Lundmanninkuja, K7 Pitkänmöljän tie (Hietasaarentien liittymä), J1 Raakkajärvenpuku välillä Hietasaarentie - Vaakunäkylän venesatama, Vaakunäkylän venesatama, Venetalaranta | | |
| Suunnitteluvaihe | Rakennussuunnitelma | Asiakiryttppi | Piirustus | | |
| Aihe | Vesihuolto, Kuivatus | | | | |
| Asiaselitys | Suunnitelmapaketti 1/2 | | | | |
| Plaanari | Janne Mustaniemi | Jukka Heino | Pertti Wirkkala | | |
| Piir. nro (konsultti) | R12-1 | Pvm | 23.6.2022 | Piir. nro | OVR1-132/1 |

