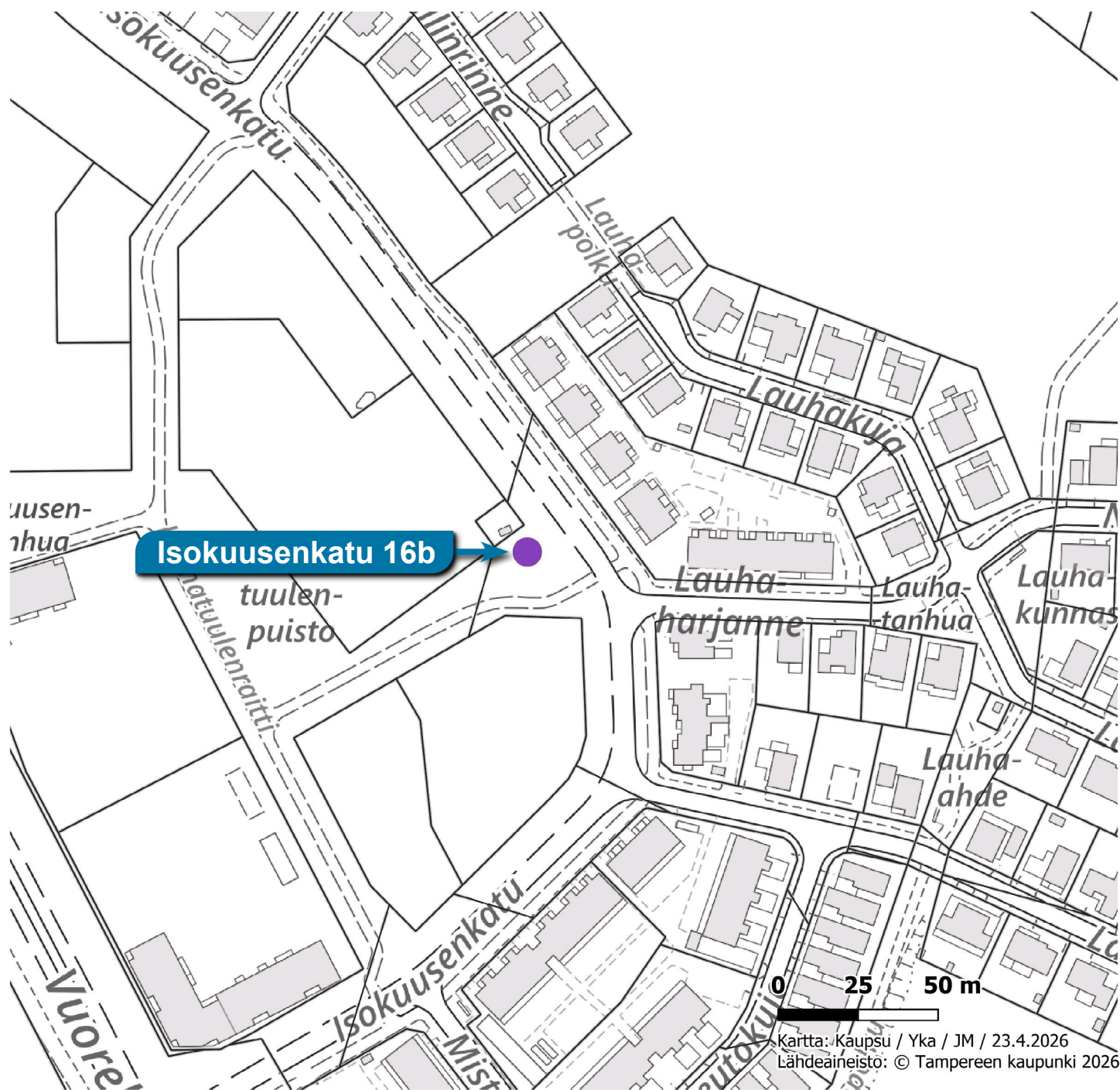


# Rakennuspaikan sijainti ja ote poikkeuslupatilannekartasta



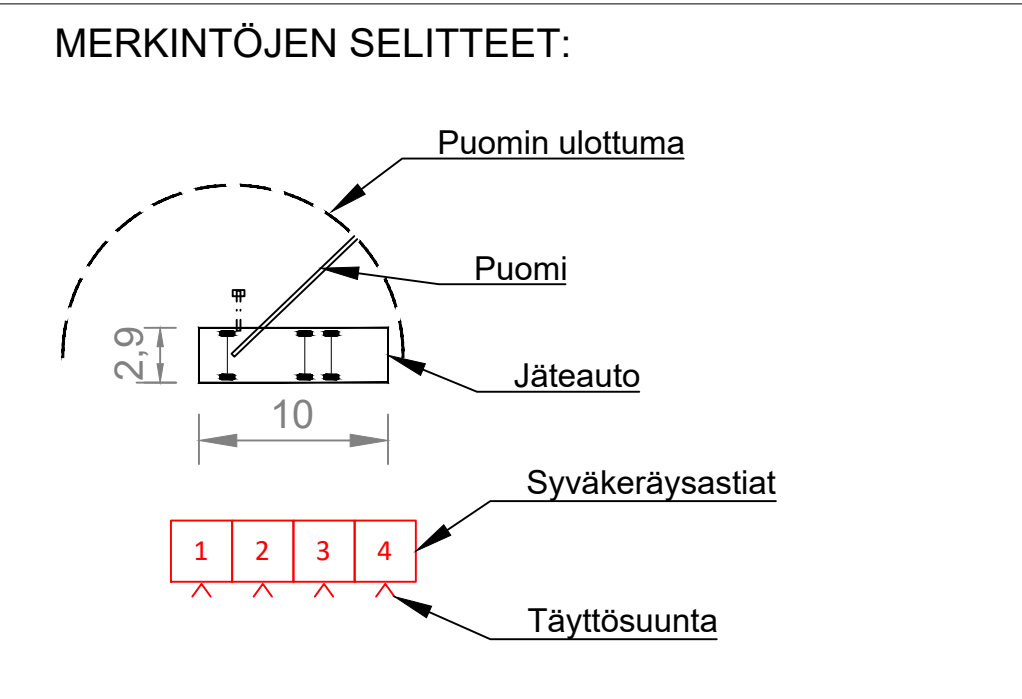
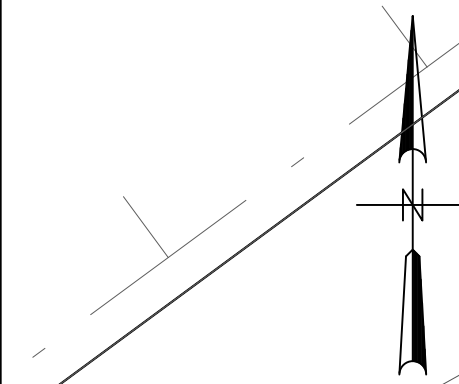
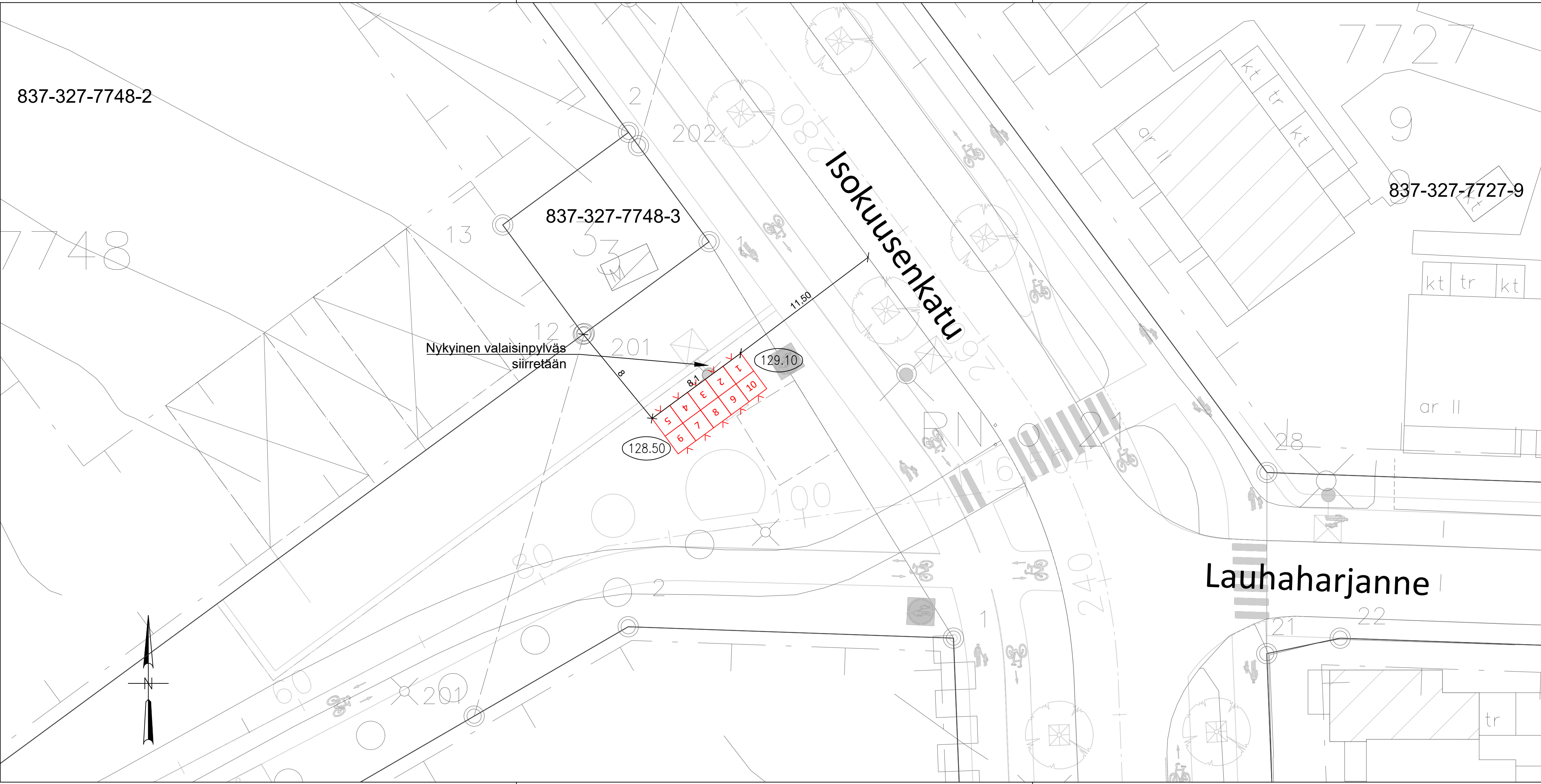
- Hyväksytty
- ▲ Hylätty
- Käsittely kesken



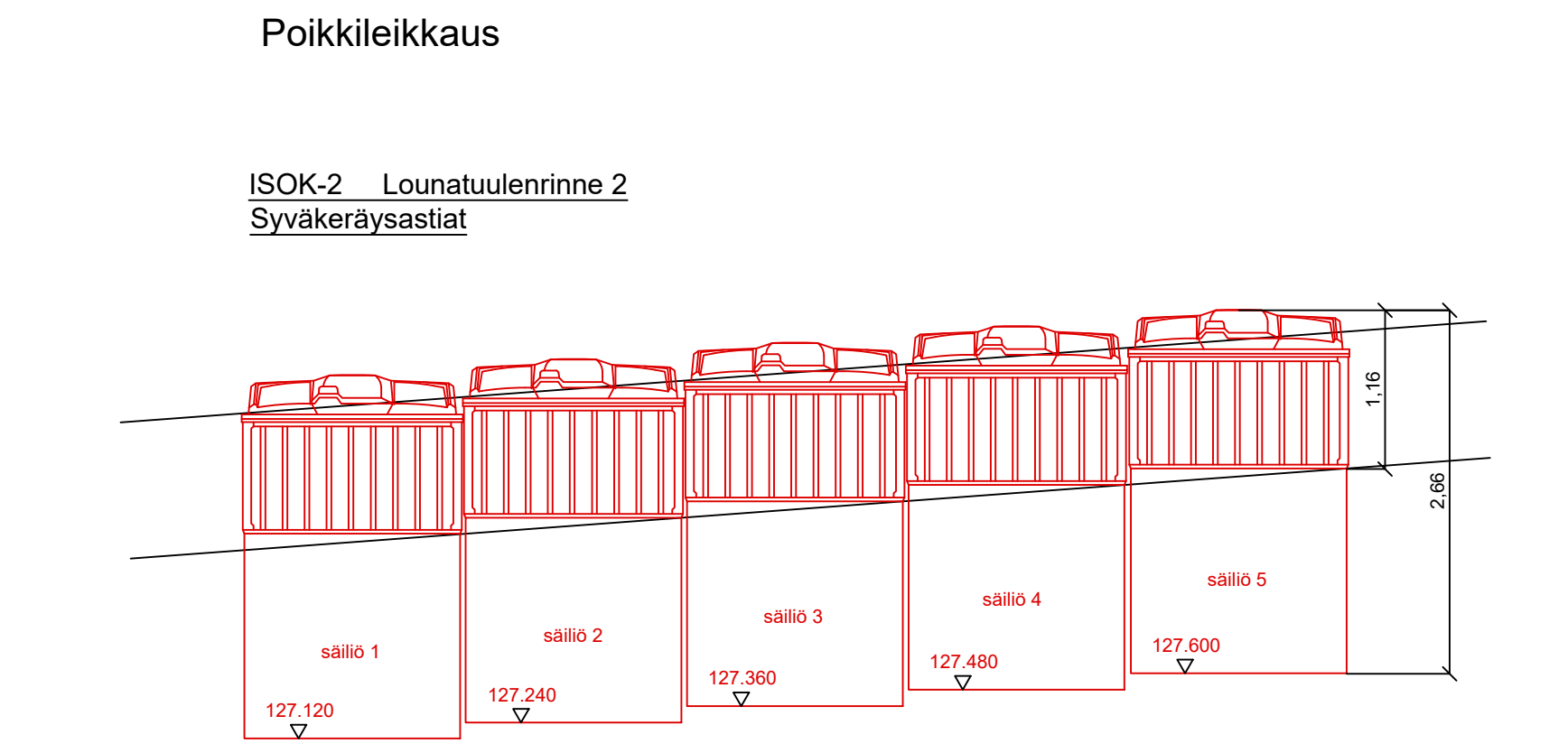
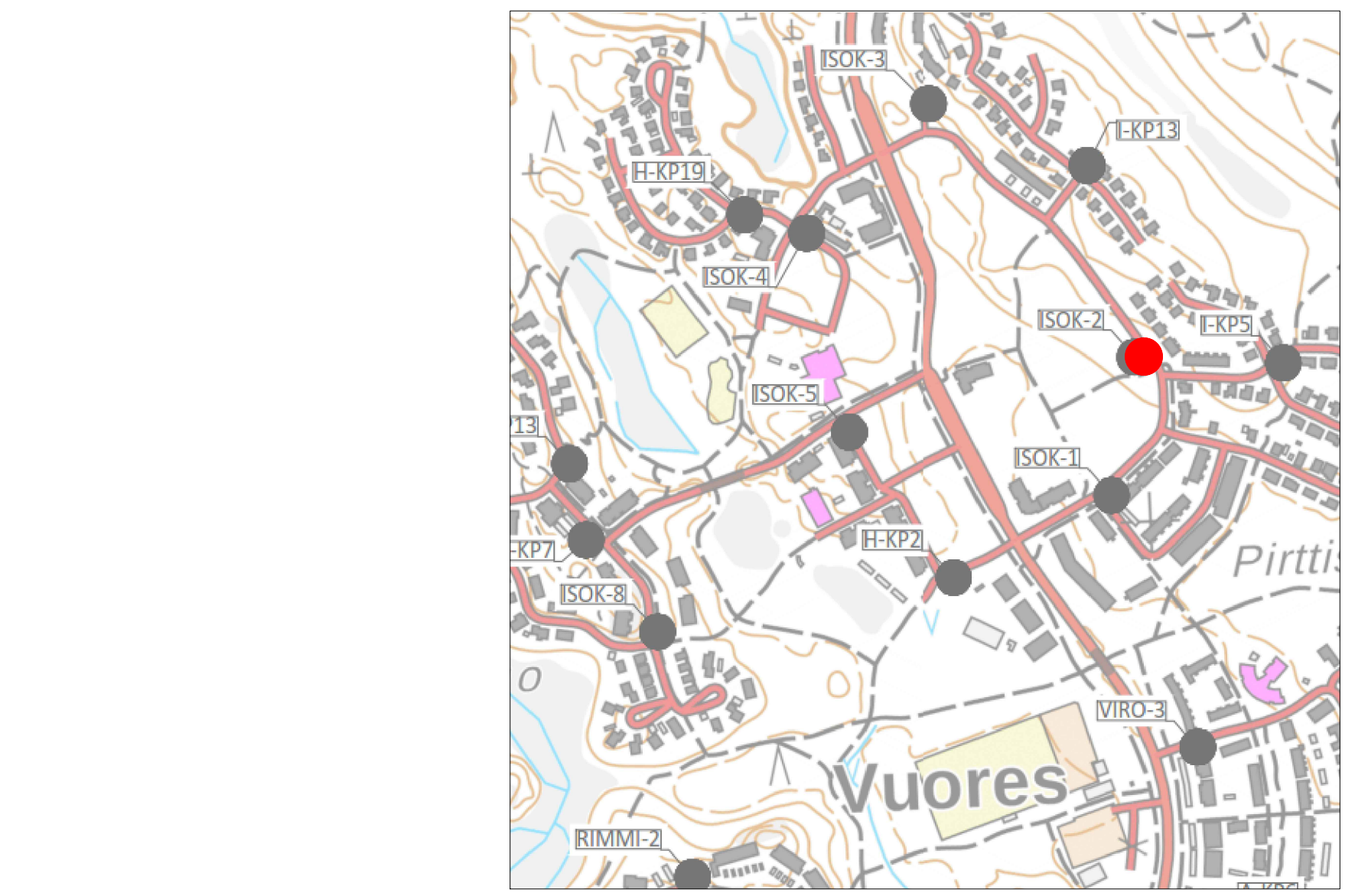
837-327-7748-2

7748

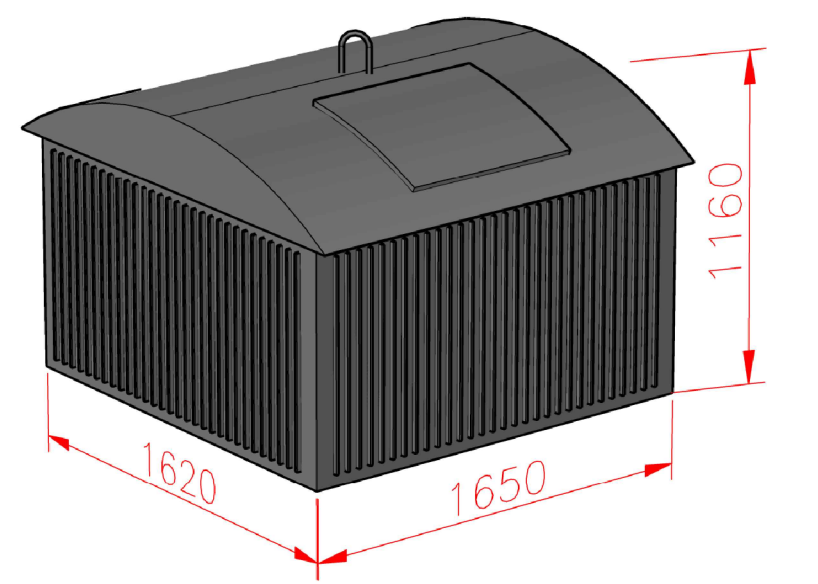
\\FILES\PROJECTS\VIRO2025\04\28\VIRORES\_KERÄYSPISTEET\07\_TULOKSET\3.MATKUSUUNNITELMA\DWG\SUUNNITELMAKARTTA\_VUORES\_JÄTEKERÄYSPISTEET.DWG  
Tiedostot: 21.04.2026



- Syväkeräysjätepisteen kokoonpano
- Jakeet:
1. Sekajäte 5 m<sup>3</sup>
  2. Sekajäte 5 m<sup>3</sup>
  3. Sekajäte 5 m<sup>3</sup>
  4. Sekajäte 5 m<sup>3</sup>
  5. Jaettu 5 m<sup>3</sup> (lasi 1/3, metalli 1/3, bio 1/6, bio 1/6)
  6. Jaettu 5 m<sup>3</sup> (paperi, muovi)
  7. Muovi 5 m<sup>3</sup>
  8. Kartonki 5 m<sup>3</sup>
  9. Kartonki 5 m<sup>3</sup>
  10. Kartonki 5 m<sup>3</sup>
- Tyhjennys nosturillisella jäteautolla



Havainnekuva yksittäisestä jäteastiasta



Väri harmaa, RAL 7012

- Toimenpiteet
- Valaisinpylvään siirto
  - Kivien siirto

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

<b>TAMPEREEN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE		Diaarinumero: TRE:x/x.x/x
<b>VUOREKSEN JÄTEPISTEET</b> Isokuusenkatu 16b VUORES		Tark. Liik. Tark. Katu Tark. Hule Tark. Geo Pvm. 20.4.2026
RAKENNUSSUUNNITELMA ASEMAPIIRUSTUS 1:200, POIKKILEIKKAUS, 1:50		Piirt. Tuulia Luukkonen Suunn. Matias Murrosvirta Tark. Jussi Haikola
Ramboll Finland Oy Kansikatu 5 B 33100 Tampere puh. 020 755 611		Piir.no ISOK-2

## Hakijan selvitys hankkeesta

Vuoreksen alueelle on suunniteltu jätteen lähikeräysjärjestelmä, jotta voidaan varautua alueella käytössä olleen jätteen putkikeräysjärjestelmän käytön päättymiseen. Lähikeräysjärjestelmässä alueelle rakennetaan yhteensä 32 jätteen lähikeräyspaikkaa, jotka ovat alueen asuinkiinteistöjen yhteisessä käytössä.

Vuoreksen alueen jätehuolto on suunniteltu järjestettäväksi alipaineisella putkikeräysjärjestelmällä ja alueen maankäytön suunnittelu on tehty sen mukaisesti. Alueelle ei ole varattu tilaa maan pinnalle sijoitettaville jätesäiliöille tai jäteauton säännölliselle liikennöinnille.

Kattavien selvitysten jälkeen alueelle sopivimmaksi ja perustelluimmaksi jätehuoltojärjestelmäksi osoittautui lähikeräysjärjestelmä. Lähikeräysjärjestelmän valintaa puoltaa mm. seuraavat seikat:

- Lähikeräysjärjestelmällä saadaan tarjottua kaikille alueen asukkaille jätehuoltomääräysten mukainen, yhdenvertainen palvelutaso.
- Pirkanmaan Jätehuolto vastaa järjestelmän rakentamiseen ja ylläpitämiseen liittyvistä investoinneista ja kustannuksista.
- Jätehuolto järjestyy alueellisena ratkaisuna, eikä aukkoja jätteen erilliskeräysvelvoitteeseen jää.
- Taloyhtiöiden tai omakotiasukkaiden ei tarvitse investoida tai hankkia jätehuoltoon liittyviä rakenteita eikä hakea mahdollisia poikkeamislupia.

Koska alueella ei ole varattu jätteenkeräykselle tilaa, on sopivien keräyspaikkojen löytäminen ollut haasteellista. Siksi lähikeräysjärjestelmän suunnittelutyötä on ohjattu laajassa yhteistyössä kaupungin asiantuntijoiden, asemakaavoituksen, katusuunnittelun, liikennesuunnittelun, vihersuunnittelun sekä jätehuollon asiantuntijoiden kanssa. Suunnittelun toteutti Ramboll.

Lähikeräysjärjestelmä otetaan käyttöön heti, kun putkikeräyksen käyttö päättyy. Koska lopullisten keräyspaikkojen rakentaminen vie kuitenkin poikkeuslupaprosesseineen aikaa, tulee alueen jätehuolto järjestettäväksi väliaikaisesti pyörällisillä jäteastioilla. Myös väliaikainen jätteenkeräys tulee sijoittumaan lähikeräykseen suunniteltuihin sijainteihin. Jätehuolto järjestetään alueella väliaikaisin järjestelyin, kunnes lähikeräyspisteet saadaan rakennettua.

Vuoreksen jätteenkeräysjärjestelmän rakentamisella on vain vähäisiä vaikutuksia ympäristöön. Keräyspaikkoja sijoitetaan alueelle yhteensä 32 kappaletta ja ne pyritään rakentamaan siten, ettei vaikutuksia ympäristöön aiheudu. Pisteiden sijoittamisessa on pyritty hyödyntämään olemassa olevia, jätehuollon käyttöön varattuja alueita. Keräyspaikkojen ympäristö maisemoidaan ja ennallistetaan tapauskohtaisesti olemassa olevien suunnitelmien mukaisesti. Pohjavesiin, kaivoihin tai rantoihin ei kohdistu vaikutuksia hankkeesta.

Lähikeräyspisteiden mitoituksista ja rakentamisesta vastaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy kustannuksellaan. Jätepisteisiin sijoitettavat keräysvälineet ovat Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n omistamia syvä- ja pintakeräysvälineitä. Pirkanmaan Jätehuolto vastaa keräyspaikkojen tyhjentämisestä, siivouksesta ja ylläpidosta. Yksittäisten keräyspaikkojen keräyskapasiteettia saadaan tarvittaessa säädettyä tyhjennysvälejä muuttamalla.

Hankkeessa poiketaan asemakaavan käyttötarkoituksesta, koska alueelle ei ole osoitettu lähikeräyspisteille paikkoja.

