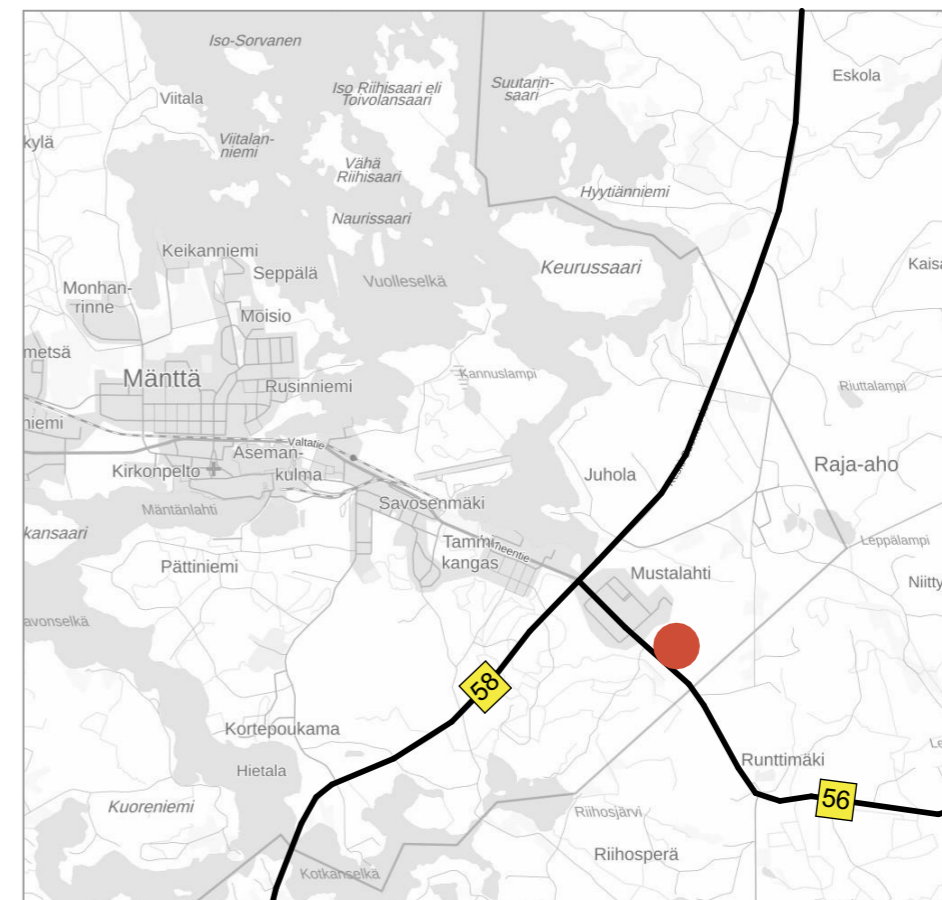


MUSTANLAHDEN TEOLLISUUSALUEEN ASEMAKAAVAN LAAJENNUS
NÄLKÄKALLION ALUE
Viitesuunnitelma 19.12.2024

Arkkitehtuuritoimisto **OLARK**
PROJOPLAN





Suunnitelma

- 1 kpl 1,4 ha tontti
- 2 kpl 1 ha tontteja
- 1 kpl 0,86 ha tontti
- Lisäksi 6 kpl 2500 m²- 3800 m² pienempien hallien tonttia
- 1 ap / 300 k-m²
- e=0,5

- Sähkolinjan kohdalla on pienten hallien kokonaisuus, joka liittyy mittakaavallisesti olemassa olevaan teollisuusrakentamiseen.

- Varastopihat sijoittuvat tonttien takaosaan rakennuksien ja rinteiden väliin.

- Kelkkareitti ja hiihtolatu kulkevat teollisuustonttien eteläpuolella VL-alueella.

- Hulevedet johdetaan tonttien rajoilla uuden kadun varressa olevaan hulevesipainanteeseen ja siitä suunnittelualueen länsikulmassa sijaitsevaan hulevesialtaaseen. Pienten hallien keskellä sekä isojen hallien vieressä on tontin sisäiset hulevesien viivytysaltaat.

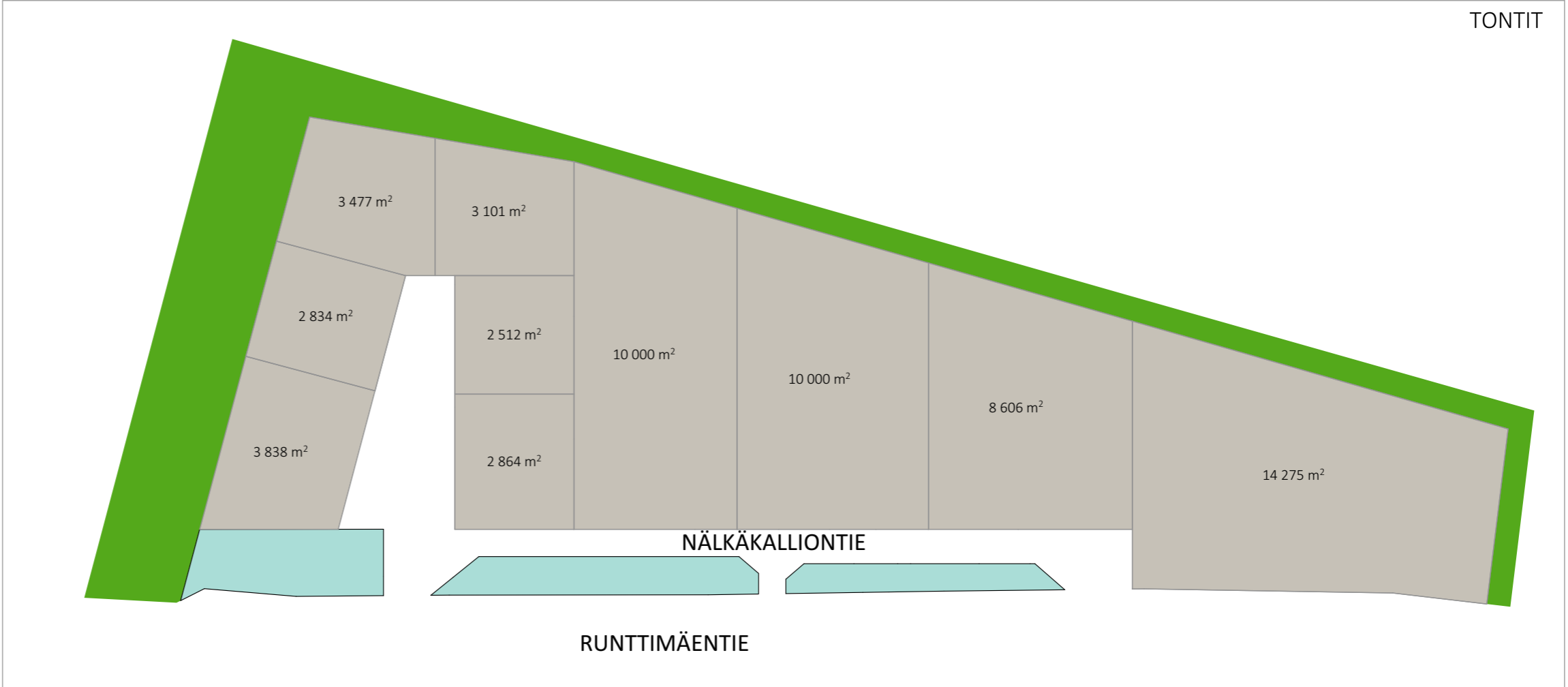


Näkymä luoteen suunnalta.



LIIKENNE

- Nälkäkalliontien päissä on kääntopaikat rekoille.
- 1,4 ha teollisuustontilla on mahdollista järjestää ympäriaajo moduulirekalla.
- Pienempien teollisuushallien alue on ympärijattava rekalla.





Näkymä Nälkäkalliontieltä.

MÄNTTÄ-VILPPULAN KAUPUNKI

MUSTANLAHDEN TEOLLISUUSALUEEN ASEMAKAAVAN LAAJENNUS

NÄLKÄKALLION ALUE

Asemakaava koskee:
Mänttä-Vilppulan 6. kaupunginosan kiinteistöä 508-405-2-651 ja yleistä teialuetta 508-895-2-24.

Asemakaavalla muodostuu:
Mänttä-Vilppulan 6. kaupunginosaan uusi kortteli 668 ja tontit 1-10, suojaviheralueet, katualue, lähivirkistysalue ja yleisen tien aluetta.

Tämän asemakaavan alueella tonttijako laaditaan erillisinä.

MITTAKAAVA 1:2000

Helsingissä 19.12.2024

Lasse Olaste, Maisema-arkkitehti, (YKS-665)
Kaavan laatija

Petri Tuomala, Arkkitehti, (YKS-415)
Kaavan tarkastaja

Valmisteluvaiheen kuuleminen 15.4.-20.5.2024 (MRL 62§)
Kaavaehdotus nähtävillä 6.1.2024 - 9.12.2024 (MRL 65§)

Todistaa virallisesti

Nimi, titteli

ASEMAKAAVAMERKKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:



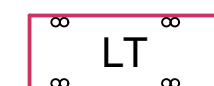
Ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomien teollisuusrakennusten korttelialue.
Korttelialueelle sijoittuva toiminta ei saa aiheuttaa lähiympäristön asuinkortteleiden tai muiden herkkien toimintojen olosuhteita heikentäviä (toiminnalle säädettyjen raja-arvojen ylittäviä) ympäristövaikutuksia, kuten melua tai päästöjä ilmaan. Mahdolliset häiriöille ja onnettomuusriskeille alttiit toiminnot tulee sijoittaa ja suojata siten, että pysyviä terveysvaikutuksia tai muuta vaaraa ei voi aiheutua läheisillä asuin-, liike- tai muutoin häiriöille herkällä korttelialueella



Lähivirkistysalue



Suojaviheralue. Alueelle voidaan rakentaa tasausalaita, avo-ojia, maanalaisia viemäreitä tai muita hulevesien hallintaa parantavia rakenteita. Alueen puustoa tulee mahdollisuuksien mukaan säilyttää ja tarvittaessa istuttaa uutta.



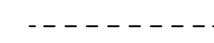
Yleisen tien alue



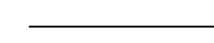
3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.



Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja



Ohjeellinen tontin raja

6

Kaupunginosan numero.

668

Korttelin numero.

10

Tontin numero.

RUNTTIMÄENTIE

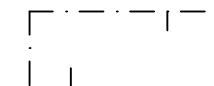
Kadun tai tien nimi.

e=

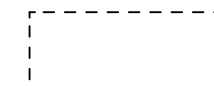
Tehokkuusluku eli kerrosalan suhde tontin pinta-alaan.

II

Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.



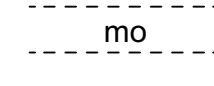
Rakennusala. Poikkiviiva osoittaa rajan sen puolen, johon merkintä kohdistuu.



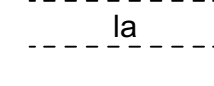
Ohjeellinen rakennusala



Hulevesien hallinta-alue



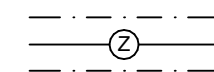
Ohjeellinen moottorikelkkareitti



Ohjeellinen hiihtolatu



Ajtoneuvoliittymän ikkämääräinen sijainti.



Sähkölinjaa varten varattu alueen osa. Voimajohtoalueelle tai sen läheisyyteen sijoituvasta rakentamisesta tulee pyytää Fingridistä erillinen risteämälausunto.

RAKENTAMISTAPA

Rakennusten materiaalien ja värien valinnassa sekä muussa suunnittelussa on otettava huomioon alueen sijainti taajaman tärkeällä sisäntuloalueella. Rakennusten massoitellussa, materiaaleissa ja julkisivujen aukotuksessa on kiinnitettävä erityistä huomiota Runttimäentien suuntaan avautuviin näkymiin. Rakennuksiin liittyvät toimisto- liike- ja vastaanottotilat tulee sijoittaa tontteja rajaavan kadun puolelle sisäänkäynnin yhteyteen.

Korttelialueilla huoltotoiminnot ja ulkovarastointi tulee sijoittaa tontin takaosaan, ja ulkovarastointi on suojattava kadun ja yleisen tien suuntaan rakennuksilla sekä niihin liittyvillä yhtenäisillä aidoilla tai katoksilla. Ulkovarastointia suojaavat rakenteet tulee sovittaa viereisten tonttien rakentamiseen. Ulkovarastointia rajaavat aidat tai katokset on rakennettava ennen varastoinnin aloittamista.

HULEVEDET

Alueen suunnittelussa tulee varmistaa riittävä tilavaraus hulevesien hallinnalle. Hulevesiratkaisu tulee toteuttaa vesiensuojelu, alueen virkistyskäyttö ja luontoarvot huomioiden ensisijaisesti luonnonmukaisen hallinnan keinoin. Tarkka sijainti, laajuus ja toteutustavat määritellään jatkosuunnittelussa. Hulevedet tulee johtaa osoitetuille viivytysalueille tai viivytetään tontilla. Lämpöeristettyjä pintamateriaaleja tulee välttää niillä tontin osilla, joilla se on luontevaa ja mahdollista. Liikennöitävien alueiden vedet tulee suodattaa ennen niiden viivytämistä. Tarvittaessa tulee toteuttaa öljynerottelu niille liikennöidyille alueille, joilla toiminta aiheuttaa erityisen hulevesien likaantumiseriskin. Mahdollisesti haitta-aineita sisältäviä hulevesiä ei saa johtaa pohjaviesialueelle.

ENERGIA

Rakennuslupaa haettaessa tulee selvittää mahdollisuus uusiutuvan energian käyttöön. Rakennusten, varastojen ja katosten suuntauksessa tulee huomioida aurinkoenergian hyödyntämismahdollisuudet. Rakennusten tarkemmassa suunnittelussa ja huonetilojen suuntauksessa tulee huomioida myös yllämmöltä suojautuminen passiivisin keinoin.

Kaava-alueelle saa rakentaa maalämpökaivoja. Maalämpökaivojen sijoittamisessa tulee huomioida viereisten tonttien mahdollisuus kaivoille siten, että kaivojen välinen etäisyys on vähintään 15 metriä. Maalämpökaivot voi alueen omistajan luvalla suunnata katu-, viher- tai suojaviheralueiden alle.

AUTOPAIKKAMÄÄRÄYS

1 ap teollisuustilan 300 k-m² kohti kuitenkin vähintään 1 ap kahta työpaikkaa kohti.



0 50 100 150 1:2000

POHJAKARTTA: Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24, Korkeusjärjestelmä N2000
Asemakaavan pohjakartta on tarkistettu ja vastaa JHS 185 vaatimuksia.
Mänttä-Vilppula, 8.10.2024