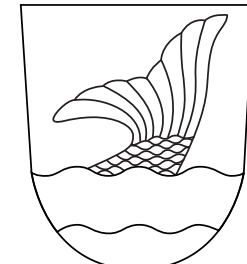


Vantaan kaupunki



AINONTIE 5 JA 10

Kaupunginosa 12, Hämeenkylä

Asemakaavan muutos

Osat kortteleista 12010 ja 12300.

Tonttijako ja tonttijaon muutos

Osa korttelia 12300.

1:2000

Vanda stad

AINOVÄGEN 5 OCH 10

Stadsdel 12, Tavastby

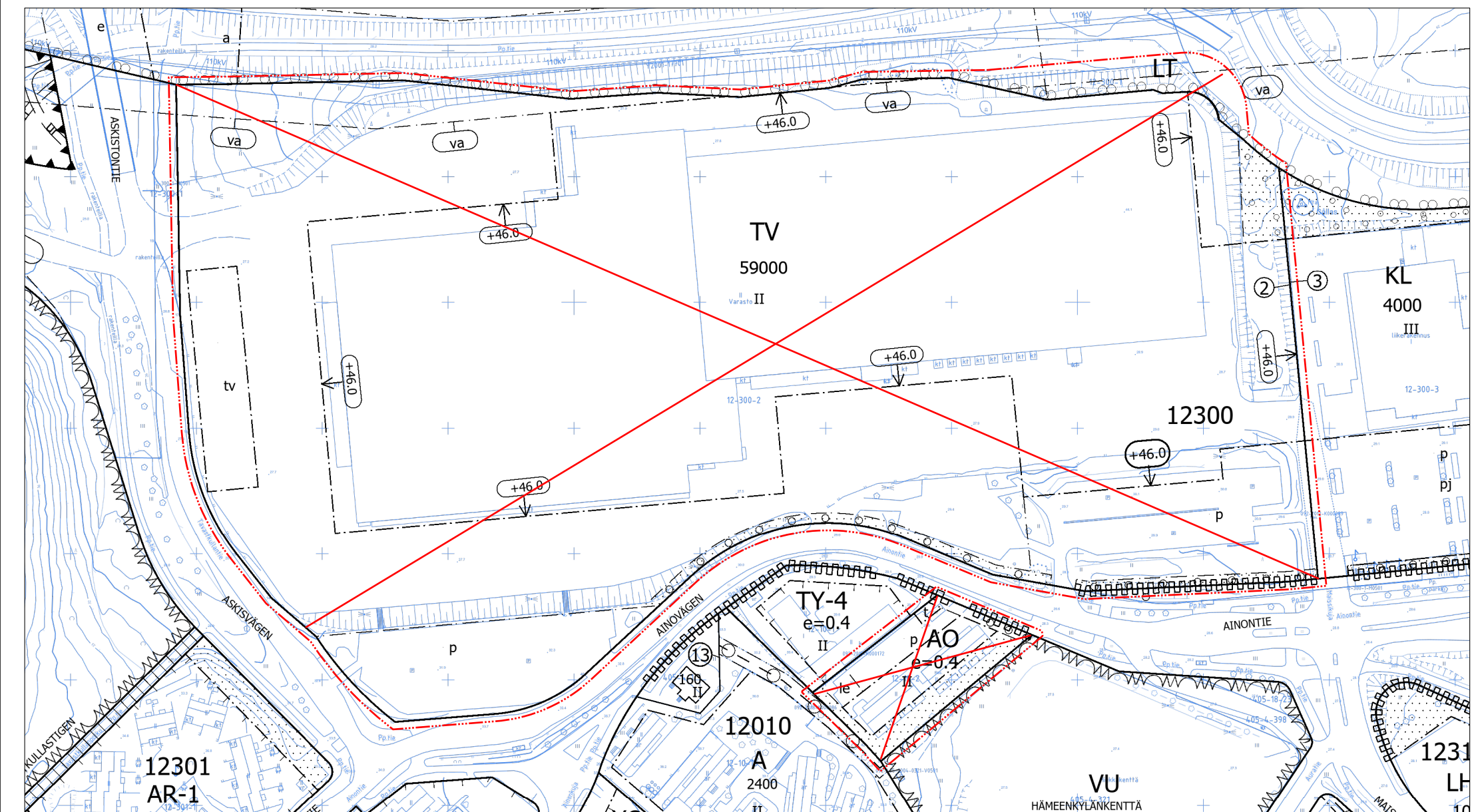
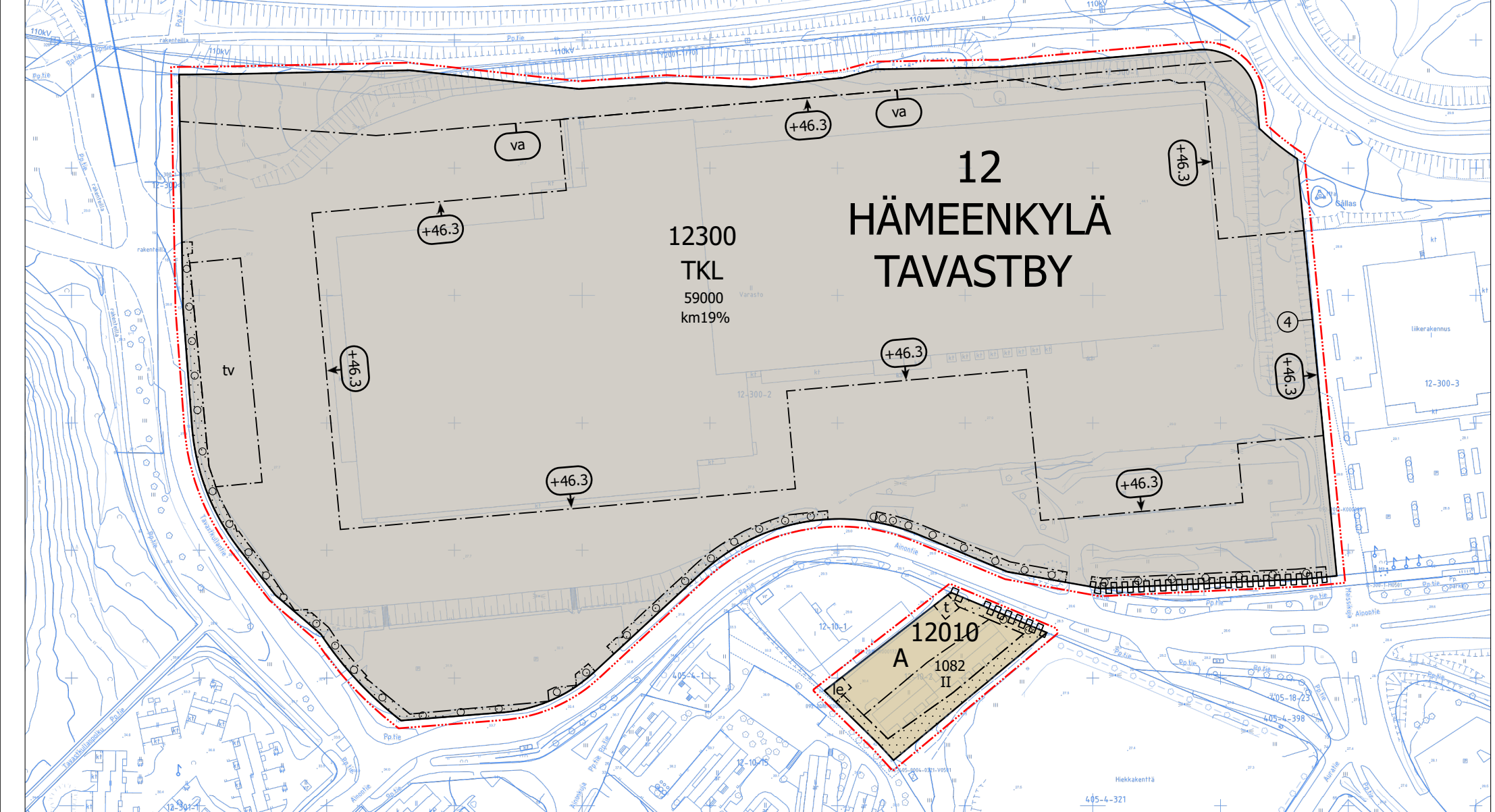
Ändring av detaljplanen

Del av kvarteren 12010 och 12300.

Tomtindelning och ändring av tomtnindelningen

Del av kvarteret 12300.

1:2000



ASEMAKAAVAMERKINTÖJÄ JA -MÄÄRÄYKSIÄ:

3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

A

Asuinrakennusten korttelialue.

Asuinrakennusten, piharakennusten, rakenteiden ja aitojen tulee olla arkkitehtuuritaan, kaupunkikuvaltaan ja materiaaleiltaan korkealuokkaisia ja ilmeeltään yhtenäisiä. Erityisesti tulee huomioida näkymät Ainontien suunnasta.

Rakennuksissa tulee olla harjakatto.

Tontin viherhokkuuden tulee täyttää tavoiteluku 0,9. Viherhokkuuden toteutuminen on rakennusluvan yhteydessä osoitettava pihasuunnitelmissa ja viherhokkuuslaskelmalla.

Tontin kaakkoisrallalle tulee istuttaa pensasaita.

Hulevedet tulee viiyttää tonttilta. Rakennusluvan varten on laadittava tonttikorttinen hulevesisuunnitelma voimassa olevien hulevesien käsitellyvaatimusten mukaan.

Asuinhuoneiden ulkojuuret tulevat vähentää vähintään 35 dB.

Autopaikkojen vähimäismäärä:
kerrostalot 1,1 ap / asunto
Pientalot 1,5 ap / asunto

TKL

Teollisuus-, varasto- ja liikerakennusten korttelialue.

Korttelialueelle saa rakentaa teollisuus-, varasto-, toimitila-, toimisto- ja liikerakennuksia sekä niiden yhdistelmää.

Korttelialueelle saa sijoittaa vähittäiskaupan suuryksikön.

Vähittäiskaupan liiketilat saavat olla vain paljon tilaa vaativan erikoistavarana kaupan liiketiloja.

Alueelle ei saa sijoittaa päävittäistavarakauppa.

Korttelialuetta ei saa käyttää avovarastointiin. Vähittäiskaupan noutopihatoiminta on sallittu.

Rakennukset, autopaikat, väestönsuojarat ja palomuurit saavat korttelialueella sijaita tonttiaosta riippumatta.

Teknisä iloja ja IV-konehuoneita saa sijoittaa vesikaton yläpuolelle.

Voimajohdotalueelle sijoittuvasta rakentamisesta tulee pyytää risteämäläusunto kunkin voimajohdon omistajalta.

Voimajohdotalueella kasvillisuus tulee valita siten, ettei kasvukorkeus ylitä neljää metriä.

Korttelialueen viherhokkuuden tulee täyttää tavoiteluku 0,7. Viherhokkuuden toteutuminen on rakennusluvan yhteydessä osoitettava pihasuunnitelmissa ja viherhokkuuslaskelmalla.

Tontilla voidaan hyödyntää maalämpöä.

Aurinkopaneelite ja muita energian säästäävät ja tuottavia ratkaisuja tulee suosia.

Korttelialue tulee rakentaa korkealuokkaista rakennustapauksista ja arkkitehtuurista noudattaa. Erityisesti tulee huomioida näkymät Kehä III:n ja Ainontien suunnasta.

Korttelialueen maantien alueen puoleiset julkisivut, valaistus sekä paikitus- ja liikennointialueet eivät saa aiheuttaa liikenneyturvalisuuksia vaaranlataavaa häikäisyä Kehä III:lle.

Korttelialue tulee rajata katualueita vasten kaupunkikuvalle ja arkkitehtuurilla korkeatasoisin kaupunkimaisin rakentein ja istutuksin. Rakennuksista ja tonteja rajaväistä rakenteesta sekä huoltolauteiden ja jätteilöiden rakenteesta tulee muodostaa yhtenäinen kaupunkikuvalinen kokonaisuus.

Rakennuksen julkisivut tulee jakaan Kehä III:n puolella vähintään 50 metrin välein erilaisin osin käytäväällä arkkitehtuurin kelloja, materiaaleja, väriä, aukotusta, valaistusta ja kasvillisuutta.

Rakennuksen liikelaitosia tulee korostaa.

Rakennuksen etelä- ja länsijulkisivut tulee toteuttaa siten, että ne muodostavat jäsenellynä näkymän alueen pientalojen suuntaan.

Rakennuksen julkisivut tulee jäsennellä sisääntyvästä korostaa.

Toimistotilojen ja vastaanottojen tilojen ulkojuuret tulevat vähentää vähintään 30 dB.

Mainoslaitteiden sijoitteluissa ja rakenteissa tulee erityisesti ottaa huomioon kaupunkikuvaliset näkökohdat.

Rakennuksesta tulee järjestää luonteva ja turvallinen kulkijoiden sujuvuus.

Ainontieläti tulee olla vähittäiskaupan pääovelle kiveyksiin ja istutuksiin muista pihalaiteista erotettu kevyen liikenteen yhteyssä.

Hulevedet tulee viiyttää tonttilta. Rakennusluvan varten on laadittava tonttikorttinen hulevesisuunnitelma voimassa olevien hulevesien käsitellyvaatimusten mukaan.

Raskaan liikenteen alueiden hulevedet on käsiteltävä hiekan- ja öljynerottujärjestelmän.

Hulevesien hallinnan edellyttämät järjestelmät saavat sijaita tonttiaosta riippumatta.

Korttelialueella tulee olla vähintään 340 autopaikkaa.

Vanda stad

AINOVÄGEN 5 OCH 10

Stadsdel 12, Tavastby

Ändring av detaljplanen

Del av kvarteren 12010 och 12300.

Tomtindelning och ändring av tomtnindelningen

Del av kvarteret 12300.

1:2000

Päiväys

Datum

20.9.2022

Kaupunkirakenne ja ympäristö
Stadsstruktur och miljö
Asemakaavioitus
Detaljplanering

Mittaus- ja geopalvelut
Mätning och geoteknik
Asemakaavan pohjakartta täytävä sille asetetut vaatimukset.
Baskartan för detaljplanen uppfyller de krav som ställs på den.
Tasokoordinatistot
ETRS-GK25,
korkeusjärjestelmä
N2000.

Plankoordinatsystem
ETRS-GK25,
höjdssystem
N2000.