

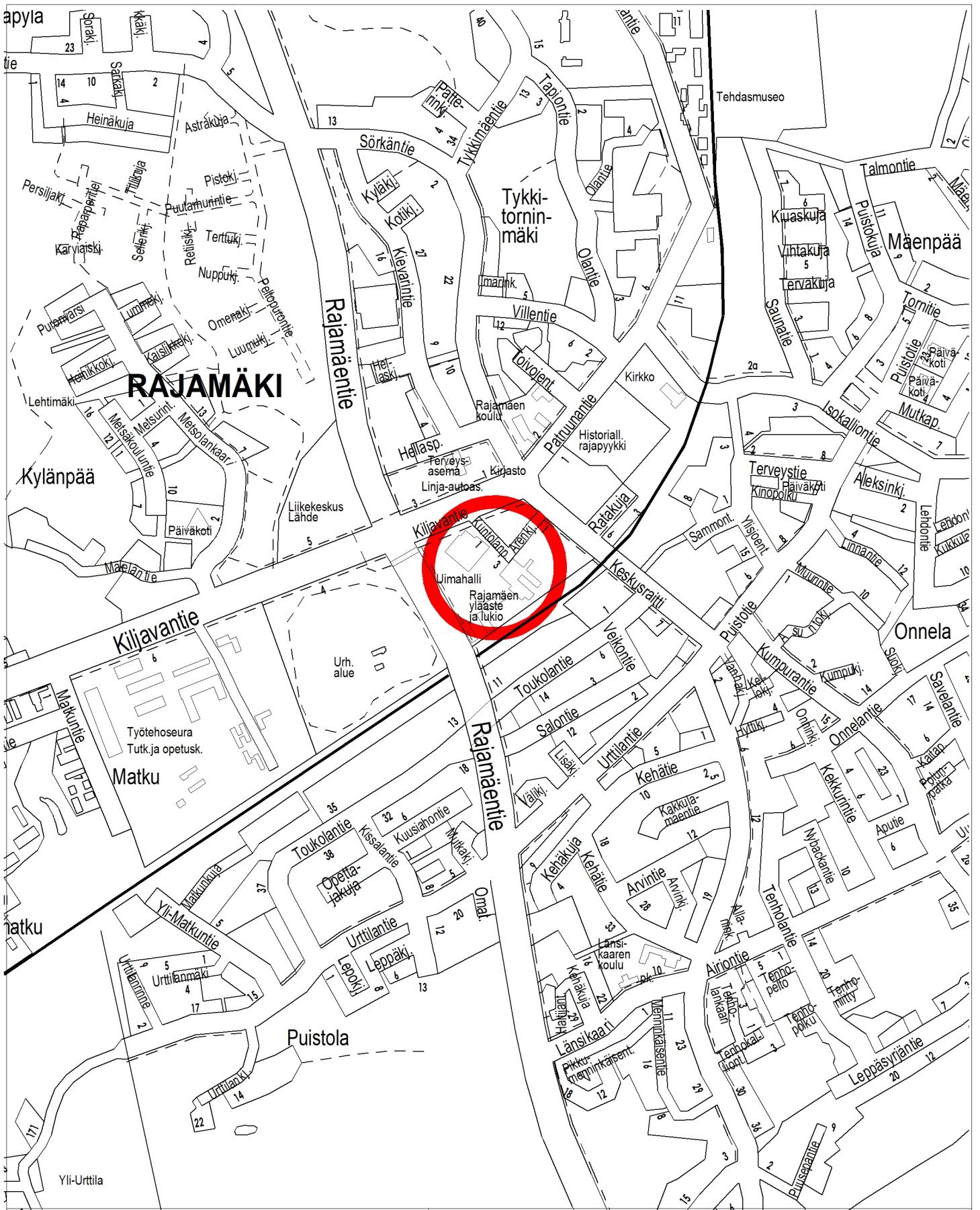
Asemakaavapäällikkö on 16.12.2024 tehnyt seuraavat päätökset, jotka annetaan julkipanopäivän 17.12.2024 jälkeen. Päätöksen katsotaan tulevan asianomaisten tietoon antopäivänä 18.12.2024.

Julkipano on nähtävillä kunnan sähköisellä ilmoitustaululla 17.12.2024 - 17.1.2025. Kunnanviraston joulusulkuajana 23.12.2024-6.1.2025 julkipano on nähtävillä ilmoitustaululla kunnanviraston pääoven viereisellä ikkunalla.

§	Kohde	Toimenpide
26	Tilapäisellä rakennusluvalla rakennetun koulurakennuksen (C) paikallaan pysyttämistä koskeva poikkeamispäätös Rajamäen taajamassa, osoitteessa Keskusraitti 1 ja Kuntolanpolku 2, kiinteistötunnus 543-1-41-3.	Koulurakennuksen tilapäisen rakennusluvan jatkaminen.
27	Tilapäisellä rakennusluvalla rakennetun koulurakennusten (A ja B) paikallaan pysyttämistä koskeva poikkeamispäätös Rajamäen taajamassa, osoitteessa Keskusraitti 1 ja Kuntolanpolku 2, kiinteistötunnus 543-1-41-3.	Koulurakennusten tilapäisen rakennusluvan jatkaminen.

Nurmijärvi 17.12.2024

ASEMAKAAVAPÄÄLLIKÖ



# NURMIJÄRVEN KUNTA

YMPÄRISTÖTOIMIALA Asemakaavoitus

**ALUEEN SIJAINTI**

**POIKKEAMINEN**

**RAJAMÄKI Keskusraitti 1, 543-1-41-3**

Ote Numijärven kunnan

Rajamäen

asemakaavasta

Kortteli 1041a rp/t 3

pohjakartasta

Rakentamisen rajoitukset  
Rakennuskiekkot:

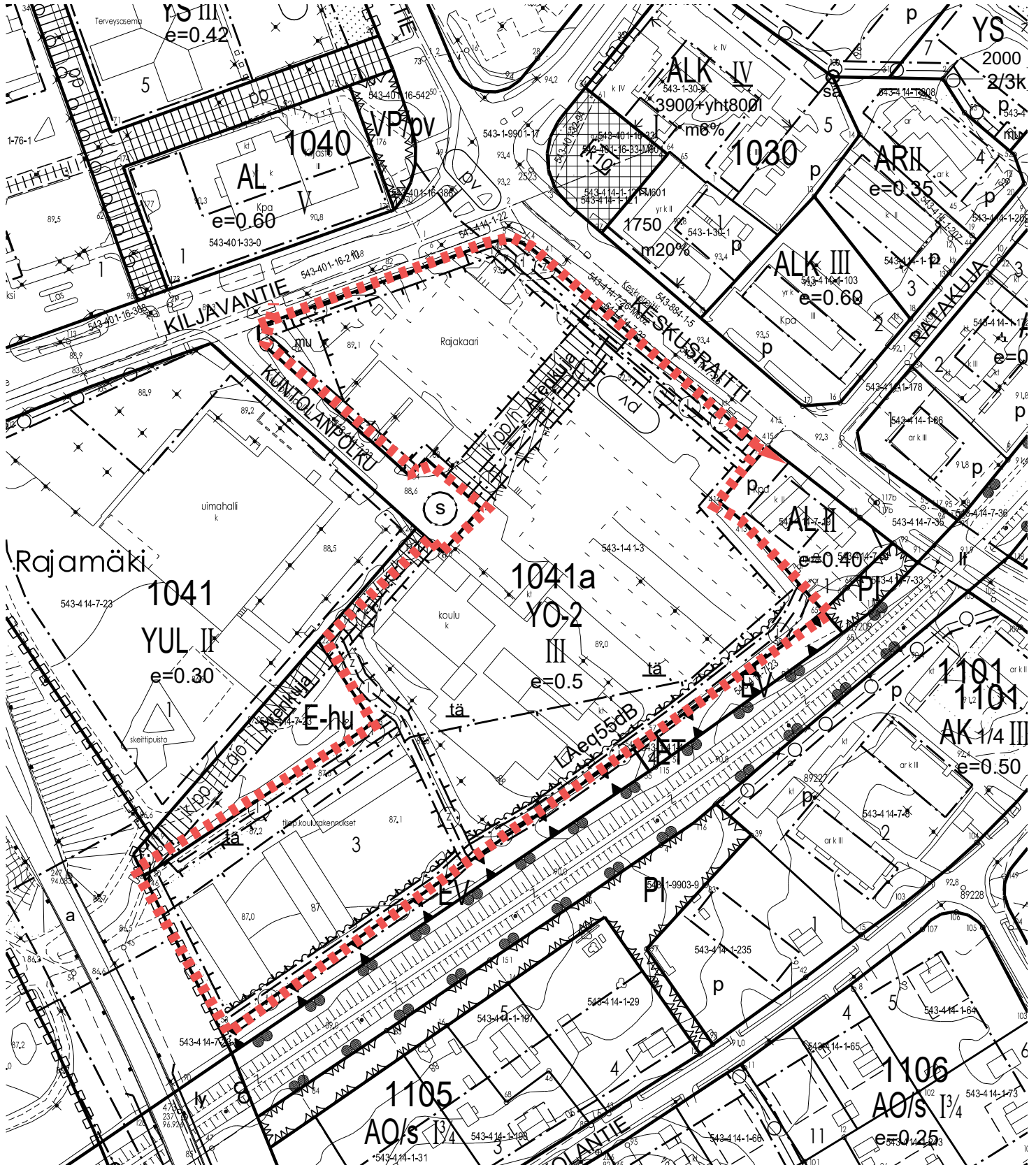
Alueella ei ole rakennuskiekkot

Alueella on edellytetty sitova tonttijako

Mittakaava 1: 2000

Numijärvellä 13.6. 2024

*AV*



# NURMIJÄRVI

RAJAMÄKI, keskusta, Rajakaari ja Seitsemän veljeksen koulu

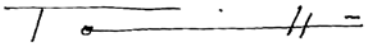
Asemakaavan muutos koskee kortteleita 1084, 1041a, pysäköinti-, tori-, katu- ja puistoaluetta.

Asemakaavan muutoksella muodostuvat kortteli 1041a, opetustoimintaa palvelevien rakennusten sekä yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten aluetta, suojaviheraluetta, erityisaluetta sekä katualuetta.

## NURMIJÄRVEN KUNNAN YMPÄRISTÖTOIMIALA

Asemakaavoitus

Nurmijärvellä 24. päivänä marraskuuta 2020



Taneli Heikkilä  
Asemakaavapäällikkö



Katri Peltoniemi  
kaavoitusarkkitehti  
kaavanlaatija

Pohjakartta täyttää Maankäyttö- ja rakennuslain 54 a §:n asettamat vaatimukset ja on ajantasalla.



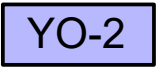
Riku Hellgren  
kiinteistöinsinööri

0 5 10 15 20 25 50



 <b>NURMIJÄRVEN KUNTA</b> Ympäristötoimiala Asemakaavoitus	VIREILLETULOILM.	17.03.2020		
	TEKN. JOHT	24.04.2020		
<b>NURMIJÄRVI</b> RAJAMÄKI <b>1-156 Rajakaari ja Seitsemän veljeksen koulu</b>	KH	-		
	ALUST.NÄHT.	14.5.-15.6.2020.		
	ASRA.LTK.	01.09.2020		
	KH	14.09.2020		
	JULK.NÄHT.	24.09.-23.10.2020		
	ASRA.LTK.	24.11.2020		
	KH	14.12.2020		
	KV	27.1.2021		
KUULUTUS	12.4.2021			
Suunnitellut	Katri Peltoniemi	Mk	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK25 Korkeusjärjestelmä N 2000	<b>1-156</b>
Piirtäneyt	Katri Peltoniemi	1:1000		

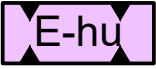
## Asemakaavamerkinnyt ja -määräykset:



Opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialue. Korttelialueelle saa sijoittaa pääkäyttötarkoitusta tukevia toimintoja, kuten liikunta-, kokoontumis- tai lähipalvelutiloja. Korttelin 1041a tontin 3 läpi osoitetaan ajo- ja huoltoyhteys korttelin 1041a tontille 4 (ET), erityisalueelle (E-hu) muuntamolle (mu) ja kortteliin 1041.



Yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten korttelialue.



Erityisalue. Alueella viivytetään, johdetaan tai imeytetään hulevesiä. Alueen läpi on osoitettu huolto ja ajoyhteys korttelin 1041 tontille 1.



Suojaviheralue. Alueelle saa sijoittaa melusteitä ja yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevia johtoja.



Korttelin, korttelinosan tai alueen raja.



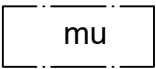
Osa-alueen raja.



3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.



Rakennusala.



Rakennusala. Alueelle saa sijoittaa muuntamon. Muuntamo tulee joko sijoittaa korttelialueen pääkäyttötarkoituksen mukaiseen rakennukseen tai ympäröivien rakenteiden sovitteina rakennuksen arkkitehtuuriin.

1041a

Korttelin numero.

3

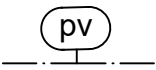
Tontin numero.

e=0.5

Tehokkuusluku, eli kerrosalan suhde tontin pinta-alaan.

III

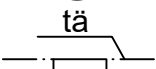
Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.



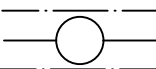
Tärkeä tai vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue.



Suojeltava puu.



Alue, jolle kohdistuu raideliikenteen tärinää, joka on huomioitava rakennussuunnittelussa.



Maanalaiselle johdolle varattu alueen osa.

v Alueellinen vesijohto.

j Paineviemäri.

z Sähkökaapeli.

l Kaukolämpö.

h Hulevesi

$L_{Aeq}$  55dB

Meluntorjuntatarve.

Rakennussuunnittelussa melutilanne tulee selvittää ja piha-alueilla tulee alittaa merkinnän mukainen taso (55dB LAeq 7-22)

ajo

Ajoyhteys.

Katu.

KUNTOL

Kadun nimi.

Arenkuja

Yleiselle jalankululle ja pyöräilylle varatun alueen osan nimi.

jk/pp

Yleiselle jalakululle ja pyöräilylle varattu alueen osa. Huoltoajo on sallittu merkinnällä /h.

## **Pohjavesien suojelua koskevat määräykset:**

Rakentamisen yhteydessä pohjaveden pintaa ei saa alentaa ja rakentamisessa tulee käyttää puhtaita kivennäismaita. Rakentaminen ei saa aiheuttaa pohjaveden haitallista purkautumista. Alueella ei saa säilyttää vaarallisia kemikaaleja, lannoitteita, öljynjalostustuotteita tai näihin rinnastettavia aineita, jotka voivat päästä maaperään. Katualueiden kunnostuksessa ei saa käyttää pohjavedelle vaarallisia aineita. Pohjavesialueelle imeytettävien hulevesien tulee olla puhtaita.

## **Liikenteen melun torjuntaa koskevat määräykset:**

Korttelialueen ulko-oleskelutiloissa melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB. Rakennussuunnittelussa melutilanne tulee selvittää ja piha-alueilla tulee alittaa merkinnän mukainen taso (55 dB LAeq 7-22).

Opetus- ja kokoontumistiloissa tulee alittaa VNP 993/1992 mukaiset sisätilojen ohjearvot (Opetus- ja kokoontumistiloissa 35 dB (LAeq 7-22) ja toimistohuoneissa 45 dB (LAeq 7-22)).

## **Raideliikenteen tärinää koskevat määräykset:**

Korttelialueella on kohonnut tärinäalttius. Alueella raideliikenteen aiheuttama tärinä voi aiheuttaa tai myötävaikuttaa rakenteellisten vaurioiden syntyyn ja olla selvästi havaittavaa tai häiritsevää. Tärinän vaikutukset tulee selvittää ja huomioida rakennus- ja rakennussuunnittelussa. Viitearvoissa noudatetaan voimassaolevaa ohjeistusta.

## **Hulevesien hallinta koskevat määräykset:**

Alueen vettä läpäisemättömiltä pinnoilta tulee hulevesiä viivyttaa siten, että viivytyksaltaiden, -painanteiden tai -säiliöiden mitoitustilavuuden tulee olla yksi kuutiometri jokaista sataa vettä läpäisemätöntä pintaneliometriä kohti. Näiden tulee tyhjentyä 12 tunnin kuluessa täyttymisestään ja niissä tulee olla suunniteltu ylivuoto. Hulevesien laatua ei saa heikentää rakennusten tai alueiden rakentamisen tai käytön aikana.

## **Autopaikkoja koskevat määräykset:**

Korttelialueille tulee osoittaa autopaikkoja seuraavasti:

Opetustilat ja niihin liittyvät oheistilat: 1 ap/80 k-m<sup>2</sup>

Kokoontumis- ja liikuntatilat: 1 ap/30 k-m<sup>2</sup>

Lähipalvelutilat : 1 ap/50 k-m<sup>2</sup>

Opetus- ja liikuntatilojen osalta voidaan sallia autopaikkojen aikaperusteista yhteiskäyttöä, joka tulee perustua rakennusluvan yhteydessä esitettävään tarkasteluun.

Alueelle on laadittava erillinen sitova tonttijako.

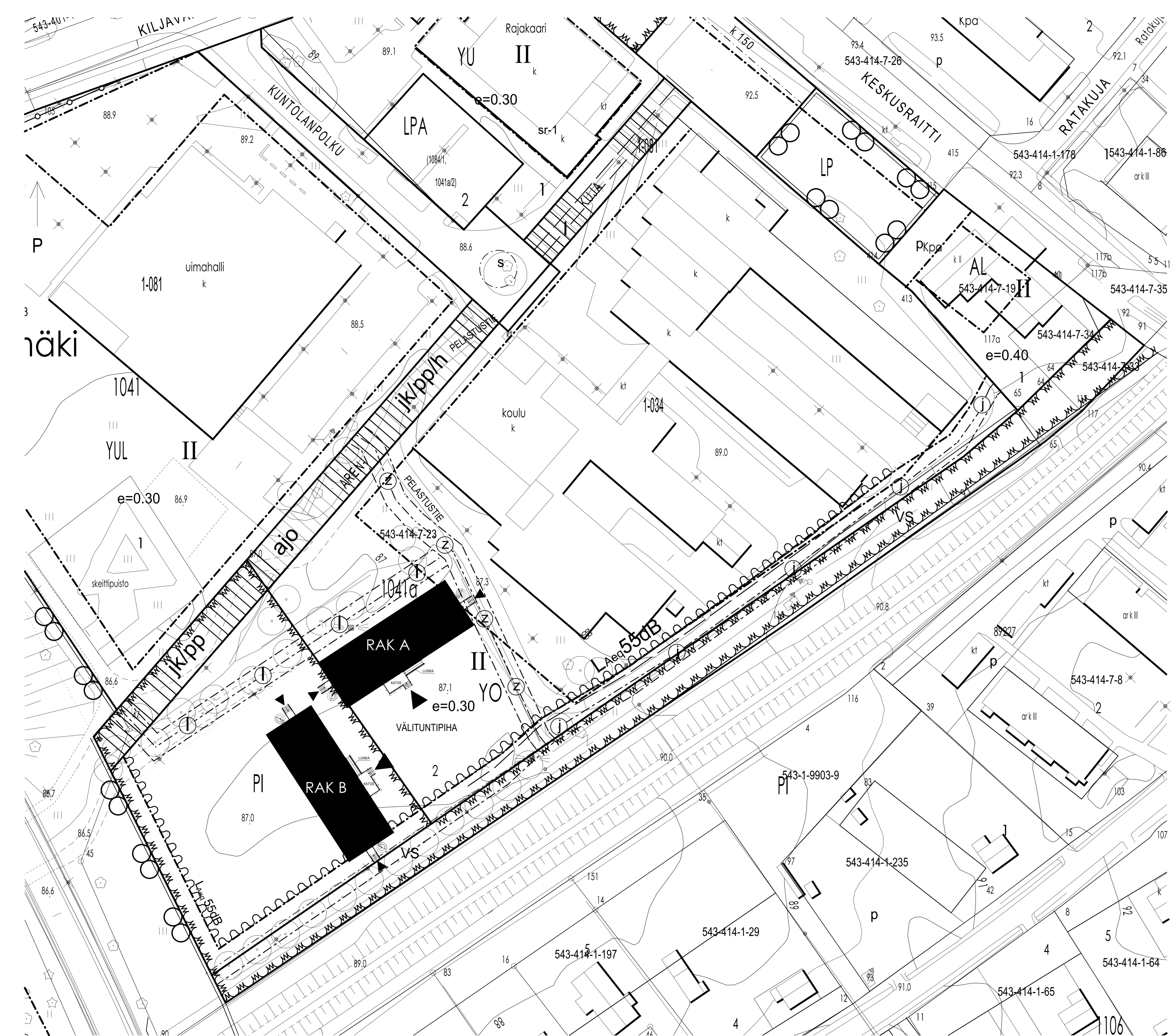
Tämän asemakaavan muutospirustus on täysin sellainen kuin valtuusto on muutoksen 27. päivänä tammikuuta 2021 ( 3 § ) hyväksynyt.

Todistaa virallisesti:

A handwritten signature in black ink that reads "Matti Aho". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Matti Aho  
lakiasiantuntija





**Asemakaavamerkinntä ja -määräykset:**

**YO-2**

Opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialue. Korttelialueelle saa sijoittaa pääkäyttötarkoitusta tukevia toimintoja, kuten liikunta-, kokoustamis- tai lähipalveluita. Korttelin 1041a tontin 3 läpi osoitetaan ajo- ja huoltoyhteys korttelin 1041a tontille 4 (ET), merkinnällä (mu) ja korttelin 1041. Yhdyskuntateknistä huoltaa palvelevien rakennusten ja latosten korttelialue.

**ET**

**EV**

Suojaviheralue. Alueelle saa sijoittaa meluesteitä ja yhdyskuntateknistä huoltaa palvelevia johtoja.

Korttelin, korttelinosan tai alueen raja.

Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.

Osa-alueen raja.

Osa-alueen raja.

3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

Rakennusala.

Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni

Rakennusala. Alueelle saa sijoittaa muuntamon.

**1041a**

**3**

**e=0.5**

**III**

**BV**

**S**

**II**

**V**

**j**

**z**

**I**

**L<sub>aeq</sub>55dB**

Korttelin numero.

Tontin numero.

Tehokkuusluku, eli kerrosalan suhde tontin pinta-alaan.

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

Tärkeä tai vedenhankintaan soveltuva pohjaviesialue.

Suojeltava puu.

Alue, jolle kohdistuu raideliikenteen tärinää, joka on huomioitava rakennussuunnittelussa.

Maanlaiselle johdolle varattu alueen osa.

V Alueellinen vesijohto.

j Paineviemäri.

z Sähkökaapeli.

I Kaukoliämpö.

Rakennuksen ulkopuolinen melutaso, jonka perusteella voidaan määrätä vaatimus ulkoseinän ääneneristävyydelle. Sen perusteella voidaan myös määrittää piha-alueiden meluolosuhteet.

ajoyhteys.

Katu.

KUNTOL

Kadun nimi.

hule-2

Yleiselle jalakäijälle ja pyöräilylle varattu alueen osa. Huoltoajo on sallittu merkinnällä /h.

Hulevesien johtaminen ja viivyttämiseen tarkoitettu alueen osa.

Alueelle on laadittava erillinen sitova tonttijako.

**Pohjaviesien suojelu koskevat määräykset:**

Rakentamisen yhteydessä pohjaveden pintaa ei saa alentaa ja rakentamisessa tulee käyttää puhdasta kivennäismäistä. Rakentaminen ei saa aiheuttaa pohjaveden haitallista purkautumista. Alueella ei saa säilyttää vaarallisia kemikaaleja, lamottoita, öljynjalostustuotteita tai näihin rinnastettavia aineita, jotka voivat päästä maaperään.

Katualueiden kunnostuksessa ei saa käyttää pohjavedelle vaarallisia aineita. Pohjaviesialueelle imeytettävien hulevesien tulee olla puhtaita.

**Liikenteen melun torjuntaa koskevat määräykset:**

Korttelialueen ulko-oleskelutiloissa melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (L<sub>Aeq</sub>) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB.

Opetus- ja kokoustilastoissa tulee noudattaa melutason enimmäismäärää päiväohjearvo 35 dB sekä toistohuoneissa 45 dB.

**Raideliikenteen tärinää koskevat määräykset:**

Korttelialueella on kohennut tärinäaltius. Alueella raideliikenteen aiheuttama tärinä voi aiheuttaa tai myötävaikuttaa rakenteellisten vaurioiden syntyä ja olla selvästi havaittavaa tai häiritsevää. Tärinän vaikutukset tulee huomioida rakennus- ja rakennussuunnittelussa.

**Hulevesien hallinta koskevat määräykset:**

Alueen vettä läpäisemättömillä pinnoilla tulee hulevesiä viivyttää siten, että viivytyslaitteiden, -painanteiden tai -säiliöiden mitoitustilavuuden tulee olla yksi kuutiometri jokaisesta satasta vettä läpäisemättä pintaneliömetriä kohti. Näiden tulee tyhjentyä 12 tunnin kuluessa täytymisestäään ja niissä tulee olla suunniteltu ylivuoto. Hulevesien laatu ei saa heikentää rakennusten tai alueiden rakentamisen tai käytön aikana.

**Autopaikkoja koskevat määräykset:**

Korttelialueelle tulee osoittaa autopaikkoja seuraavasti:

Opetustilat ja niihin liittyvät oheistilat: 1 ap/80 k-m<sup>2</sup>

Kokoustamis- ja liikuntatilat: 1 ap/30 k-m<sup>2</sup>

Lähipalvelutilat: 1 ap/50 k-m<sup>2</sup>

KIINTEISTÖTUNNUS: 543-414-7-23

**LAAJUUSTIEDOT A-RAKENNUS:**

KERROSALA	1316 m <sup>2</sup>
KERROSALA 250 mm SEINILLÄ	1299 m <sup>2</sup>
HUONEISTOALA	1165 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	4970 m <sup>3</sup>

**LAAJUUSTIEDOT B-RAKENNUS:**

KERROSALA	1316 m <sup>2</sup>
KERROSALA 250 mm SEINILLÄ	1299 m <sup>2</sup>
HUONEISTOALA	1165 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	4970 m <sup>3</sup>

**LAAJUUSTIEDOT YHTEENSÄ:**

KERROSALA	2632 m <sup>2</sup>
KERROSALA 250 mm SEINILLÄ	2598 m <sup>2</sup>
HUONEISTOALA	2328 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	9940 m <sup>3</sup>

RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA P2.

SAVUNPOISTO AVATTAVILLA OVILLA JA IKKUNOILLA.

RAKENNUKSET ON VARUSTETTU SÄHKÖVERKKOON KYTKETYILLÄ PALOVAROITTIMILLA.

ALKUSAMMUTUSKALUSTONA PIKAPALPOSTIT JA KÄSISAMMUTTIMET KUMMANKIN RAKENNUKSEN KUMMASSAKIN KERROKSESSA.

POISTUMIS- JA TURVAVALAISTUS ERILLISSUUNNITELMAN MUKAAN.

RAKENNUKSISSA ON VESIKIERTOINEN PATERILÄMMITYS.

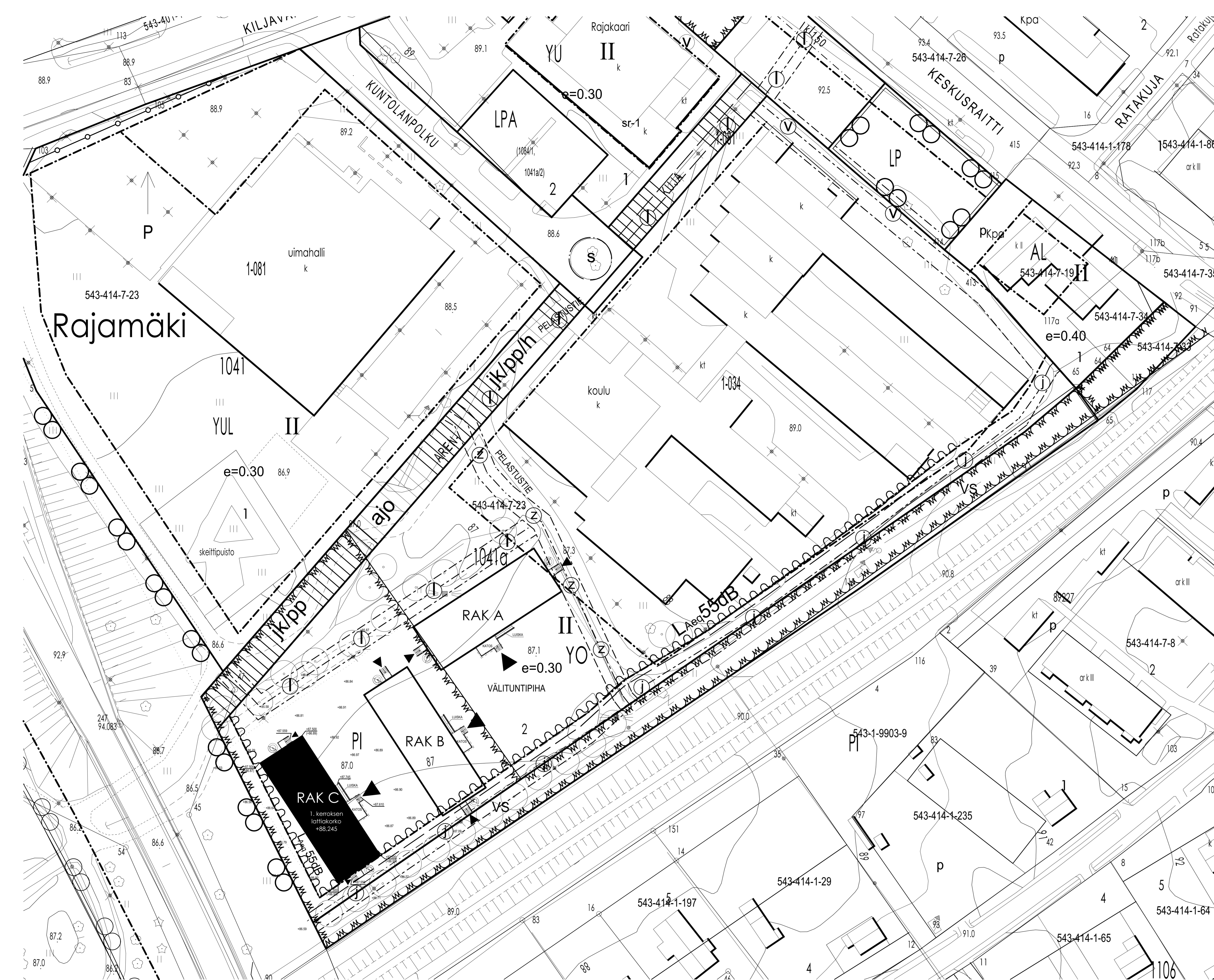
RAKENNUKSET ON LIITETTY KUNNAN VESI- JA VIEMÄRIVERKKOON.

RAKENNUKSET ON VARUSTETTU MÄÄRÄYSTEN MUKAISILLA KONEELLISILLA TULO- JA POISTOILMANVAIHDOLLA, JOSSA ON LÄMMÖNTALTEENOTTO.

VALAISTUS SÄHKÖSUUNNITELMAN MUKAAN.

HENKILÖKUNNAN PYSÄKÖINTIPAIKAT JA OPPILAIDEN POLKUPYÖRÄIPAIKAT PYSYVÄT ENNALLAAN.

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ		KORKEUSJÄRJESTELMÄ	
Kaupunginosa/Kylä 414	Korttelitila 7	Tontti/Rovi 23	Viranomaisen arkkitehtimerkintä varten
Rakennusmerkkijärjestelmä	Paikallisen pysyttämisen	Puustutus	Julkaisun ro
Rakennuskohteen nimi ja osoite	SEITSEMÄN VELJEKSEN KOULUN VÄISTÖTILAT	Puustutus	Mittakaava
	Keskusraitti 1	Asemapiirros	1:500, 1:1000
	05200 Rajamäki		
<b>PARMACO</b>	Suunnittelija / Piirtäjä	Puustutusnumero	<b>ARK</b>
PARMACO Oy Häntienkatu 4 F (PL 50) 33251 TAMPERE Puh. 020 734 0011	Jussi Lonka, arkkitehti Tampere 08.04.2024	<b>6393 - 001</b>	Muutos



**Asemakaavamerkinnot ja -määräykset:**

- YO-2** Opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialue. Korttelialueelle saa sijoittaa pääkäyttötarkoitusta tukevia toimintoja, kuten liikunta-, kokoustamis- tai lähipalveluita. Korttelin 1041a tontin 3 läpi osoitetaan ajo- ja huoltoyhteys korttelin 1041a tontille 4 (ET), merkinnälle (mu) ja korttelin 104 Yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten korttelialue.
- ET** Suojaverhalue. Alueelle saa sijoittaa meluesteitä ja yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevia johtoja.
- EV** Korttelin, korttelinosan tai alueen raja.
- Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.
- Osa-alueen raja.
- Osa-alueen raja.
- 3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.
- Rakennusala.
- Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni.
- Rakennusala.
- Alueelle saa sijoittaa muuntamon.
- 1041a** Korttelin numero.
- 3** Tontin numero.
- e=0.5** Tehokkuuskulu, eli kerrosalan suhde tontin pinta-alaan.
- III** Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.
- PV** Tärkeä tai vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue.
- S** Suojeltava puu.
- Alue** Alue, jolle kohdistuu raideliikenteen tärinää, joka on huomioitava rakennussuunnittelussa.
- Maanalaisselle johdolle varattu alueen osa.**
- V** Alueellinen vesijohto.
- j** Paineviemäri.
- z** Sähkökaapeli.
- I** Kaukoliämpö.
- L=55dB** Rakennuksen ulkopuolinen melutaso, jonka perusteella voidaan määrittää vaatimus ulkoseinän ääneneristävyydelle. Sen perusteella voidaan myös määrittää pihajätkien melusuojat.

- ajo** Ajoyhteys.
- Katu** Katu.
- KUNTOL** Kadun nimi.
- kk/pp** Yleiselle jalakululle ja pyöräilylle varattu alueen osa. Huoltoajo on sallittu merkinnällä /h.
- hule-2** Hulevesien johtamiseen ja viivyttyäseen tarkoitettu alueen osa.
- Alueelle on laadittava erillinen sitova tonttijako.
- Pohjavesien suojelua koskevat määräykset:**
- Rakentamisen yhteydessä pohjaveden pintaa ei saa alentaa ja rakentamisessa tulee käyttää puhtaata kivennäisvettä. Rakentaminen ei saa aiheuttaa pohjaveden haitallista purkautumista. Alueella ei saa säilyttää vaarallisia kemikaaleja, lannoitteita, öljyjalostusjätteitä tai näihin rinnastettavia aineita, jotka voivat päästä maaperään. Katualueiden kunnossapidossa ei saa käyttää pohjavedelle vaarallisia aineita. Pohjavesialueelle imeytettävien hulevesien tulee olla puhtaita.
- Liikenteen melun torjuntaa koskevat määräykset:**
- Korttelialueen ulko-oteskeluissa melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttiason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB.
- Opetus- ja kokoustilastoissa tulee noudattaa melutason enimmäismäärää päiväohjearvo 35 dB sekä toimitusluoneissa 45 dB.
- Raideliikenteen tärinää koskevat määräykset:**
- Korttelialueella on kohonnut tärinäaltuus. Alueella raideliikenteen aiheuttama tärinä voi aiheuttaa tai myötävaikuttaa rakenteellisten vaurioiden syntyä ja olla selvästi havaittavaa tai häiritsevää. Tärinän vaikutukset tulee huomioida rakennus- ja rakennussuunnittelussa.
- Hulevesien hallinta koskevat määräykset:**
- Alueen vettä läpäisemättömitä pintoilla tulee hulevesiä viivyttyä siten, että viivytysalaiden, -pamanteiden tai -säiliöiden mitoitustilavuuden tulee olla yksi kuutiometri jokaisa sataa vettä läpäisemättömitä pintaneliometriä kohti. Näiden tulee tyhjentyä 12 tunnin kuluessa täyttymisestäään ja niissä tulee olla suunniteltu ylivuoto. Hulevesien laatu ei saa heikentää rakennusten tai alueiden rakentamisen tai käytön aikana.
- Autopaikkoja koskevat määräykset:**
- Korttelialueelle tulee osoittaa autopaikkoja seuraavasti: Opetustilat ja niihin liittyvät oheistilat: 1 ap/80 k-m<sup>2</sup> Kokoustamis- ja liikuntatilat: 1 ap/30 k-m<sup>2</sup> Lähipalvelutilat: 1 ap/50 k-m<sup>2</sup>

KIINTEISTÖTUNNUS: 543-414-7-23

KOULURAKENNUS (RAKENNUS C) RAJAKAAREN JA KUNTOLAN KOULUN KÄYTTÖÖN.

**LAAJUUSTIEDOT:**

KERROSALA	1316 m <sup>2</sup>
KERROSALA 250 mm SEINILLÄ	1299 m <sup>2</sup>
HUONEISTOALA	1152 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	4970 m <sup>3</sup>

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P2.

SAVUNPOISTO AVATTAVILLA OVILLA JA IKKUNOILLA.

RAKENNUS ON VARUSTETTU SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ PALOVAROITIMILLA.

ALKUSAMMUTUSKALUSTONA PIKAPALOPOSTIT JA KÄSISAMMUTTIMET KUMMASSAKIN KERROKSESSA.

POISTUMIS- JA TURVAVALAISTUS ERILLISSUUNNITELMAN MUKAAN.

RAKENNUKSESSA ON VESIKIERTOINEN PATTERNLÄMMITYS.

RAKENNUS ON LIITETTY KUNNAN VESI- JA VIEMÄRIVERKKOON.

RAKENNUKSET ON VARUSTETTU MÄÄRÄYSTEN MUKAISILLA KONEELLISELLA TULO- JA POISTOILMANVAHDOLLA, JOSSA ON LÄMMÖNTALTEENOTTO.

VALAISTUS SÄHKÖSUUNNITELMAN MUKAAN.

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ	ETRS-GK 25	KORKEUSJÄRJESTELMÄ	N 2000
Kaununginosa/Kylä	Rajamäki	Korttelin/Tontti	1041a/3
Rakennusnumero	1041a	Tontti/Rovi	3
Rakennusmerkki		Viranomaisen arkkitehtimerkintä varten	
Paikallaan pysyttäminen		Piirustustyyppi	Juokseva rivi
Rakennusnumeron nim ja osoite	RAJAKAAREN JA KUNTOLAN KOULU	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Keskusraitti	05200 Rajamäki	Asemapiirros	1:500
Suunnittelija / Piirtäjä	Jussi Lonka	Piirustusnumero	6437 - 001
PARMACO Oy Hämeenkatu 4 F (Pl. 50) 33221 TAMPERE Puh. 020 734 0011	08.04.2024	ARK Muutos	