



## Alla oleva dokumentti on digitaalisesti allekirjoitettu. Allekirjoittajien ja dokumenttien tiedot

### Dokumentti

Rautatienkatu 9  
rasitesopimus.pdf

Tiedosto

3875732d9a2c08e10f2bbbd61f237d9f0a4f3d50a8363f1a61e1b35959dd63d5434d  
091b4a49fdc8dee17a0aaec7c0c0a697f14ae53a8c5521995629712065b9

Tarkistesumma

### Allekirjoittajat

Vesa Peltonen

Nimi

Tunnistautumistapa: sähköposti, SMS-tunnistautuminen

Allekirjoitustapa: Genericoidc

28.3.2023

Päivämäärä

Jukka Kalevi Leppänen

Nimi

Tunnistautumistapa: sähköposti, SMS-tunnistautuminen

Allekirjoitustapa: Genericoidc

28.3.2023

Päivämäärä

### Dokumenttien aitouden varmentaminen

Prosessin luontihetkellä kaikista allekirjoitukseen liitetyistä dokumenteista on laskettu tarkistesumma SHA-512 algoritmillä. Varmennuslinkki ohjaa sivulle jossa voitte selvittää onko hallussanne oleva dokumentti sama joka prosessiin on alun perin liitetty ja se jonka olette allekirjoittaneet.

<https://turva.tampere.fi/verify.cgi?link=rmfaVOQK7Yd3FkYT9hXLDfxEqIKkXTlgckYXvHvS70O7ncCMSq>

# RASITESOPIMUS RAUTATIENKATU 9

## Osapuolet

**oikeutettu:** Asunto Oy Rautatienkatu 9 (0156605-5),  
tontin 837-110-155-34 omistajana

**rasitettu:** Tampereen kaupunki (0211675-2),  
tontin 837-110-155-2 omistajana sekä siirtokelpoisen  
rakennuksen (koulu) haltijana

**rasitettu:** Kuntarahoitus Oyj (1701683-4),  
siirtokelpoisen rakennuksen (koulu) omistajana

**rasitettu:** Tampereen kaupunki (0211675-2),  
yleisen katualueen 837-110-9901-0 omistajana

## Haettavat rasitteet ja perustelut niiden tarpeellisuudelle

Tontin 837-110-155-34 rakennus on rakennettu kiinni katu- ja tonttirajoihin sekä sisäpihalla rakennusalan rajaan.

Rakennuksen julkisivuihin **asennetaan lisälämmöneristys ja tuulettuva verhous**, minkä vuoksi julkisivu kasvaa yli tonttirajan katusivuilla sekä itäpäädyssä naapurirakennuksen yläpuolisella seinänosalla. Parvekkeita kasvatetaan vastaavasti, jotta niiden käytettävyys säilyy ennallaan.

## Sopimuksen sisältö

Rasitesopimuksessa sovitaan tontilla 837-110-155-34 olevan rakennuksen saavan ulottaa em. kuvatut rakenteet tonttirajojensa ulkopuolelle. (Maankäyttö- ja rakennuslaki, 80 §, sietorasite).

Lisäksi sovitaan, että tontti 837-110-155-34 huolehtii toimenpiteiden tekemisestä sekä kaikesta lopputulokseen pääsemiseksi tarvittavasta työstä ja kustannuksista rakentamisen yhteydessä sekä niiden kunnossapidosta.

Liitospellitys rakennetaan uudelleen tontin 837-110-155-34 toimesta ja kustannuksella. Tontti 837-110-155-34 vastaa seinärakenteeseen upotetun liitospellityksen oikeanlaisesta rakenteesta.

Tontti 837-110-155-34 vastaa kustannuksellaan tontin 837-110-155-2 rakennuksen (koulu) työmaa-aikaisesta suojaamisesta.

Samoin sovitaan, että rakentamisen aikainen haitta pidetään mahdollisimman vähäisenä, työt aloitetaan ja tehdään koulun loma-aikana. Ennen työn aloittamista yhteydenotto ja tarkastuskatselmus Tilapalveluiden kanssa, Kiinteistömanageri Hukkanen Ollimatti.

Erikseen tontin 837-110-155-2 (koulu) osalta sovitaan, että mikäli nykyinen rakennus korvataan korkeammalla, nykyinen lisäeristys puretaan tarvittavilta osiltaan tontin 837-110-115-34 toimesta tai kustannuksella. Mikäli rakennus (koulu) puretaan, toimenpiteet lisäeristämisen suhteen tehdään tontin 837-110-115-34 toimesta tai kustannuksella.

Mikäli tontilla 837-110-155-34 olevan rakennuksen peruskorjauksesta/ lisälämmöneristyksen toimenpiteistä tms. aiheutuu tontilla 837-110-155-2 (koulu) olevan kaupungin hallinnoimalle rakennukselle vahinkoa, vastaa vahingon aiheuttaneen tontin 837-110-155-34 omistaja/haltija vahingosta aiheutuneista välittömistä kustannuksista ja ennallistaa rakennuksen välittömästi.

## **Muuta sopimukseen liittyvää**

Kumpi tahansa sopijapuolista voi toista enempää kuulematta hakea sopimuksen rekisteröintiä. Tontti 837-110-155-34 vastaa rekisteröintikustannuksista.

Mahdolliset tästä sopimuksesta aiheutuvat erimielisyydet, jotka koskevat sopijapuolten välisiä ja päätettäviä asioita, ratkaistaan ensisijaisesti sopijapuolten välisissä neuvotteluissa. Mikäli sopijapuolet eivät pääse asiassa ratkaisuun, asia voidaan viedä toimivaltaisen käräjäoikeuden ratkaistavaksi.

Kaupunki on tässä sopimuksessa osapuolena vain ja ainoastaan maanomistajan ominaisuudessa ja tontilla 837-110-155-2 olevan siirtokelpoisen rakennuksen (koulu) haltijana eikä muilta osin vastaa mistään tämän sopimuksen tarkoittamista tai tästä sopimuksesta aiheutuvista velvollisuuksista, haitoista, vahingoista, eikä kustannuksista.

Tämä sopimus sitoo kaupunkia vasta, kun kaupunki on päätöksellään hyväksynyt tämän sopimuksen ja päätös on saanut lainvoiman.

Tämä sopimus on allekirjoitettu sähköisesti ja kumpikin/ jokainen sopijapuoli on saanut sopimuksesta samansisältöisen kappaleen.

## **Allekirjoittajat**

Tampereen kaupungin puolelta sopimuksen on allekirjoittanut  
Kiinteistöjohtaja, Virpi Ekholm

Kuntarahoitus Oyj:n puolelta sopimuksen on allekirjoittanut Yksikönjohtaja,  
Jukka Leppänen

Asunto Oy Rautatienkatu 9 puolelta sopimuksen on allekirjoittanut  
Isännöitsijä, Vesa Peltonen

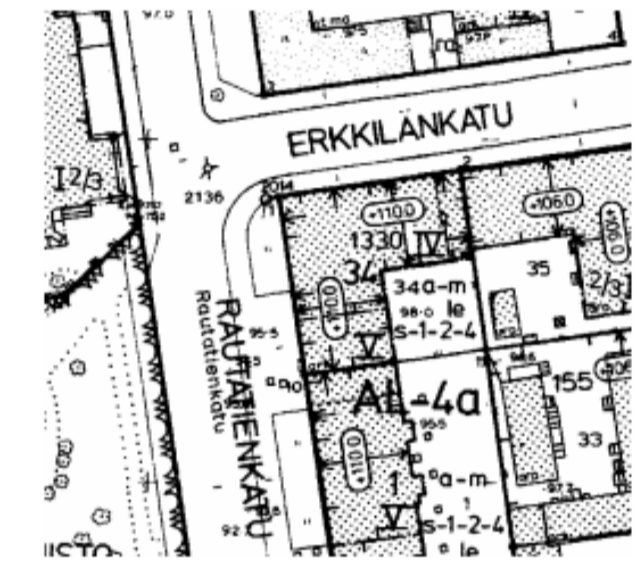


**ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:**

- AL-4a** Asuin-, liike- ja toimistorakennusten korttelialue. Tontille on varattava leikkiin ja oleskeluun soveltuvaa yhtenäistä aluetta vähintään 10 m<sup>2</sup> asuntoa kohti sekä yksi autopaikka kerrosalaa 100 m<sup>2</sup> kohti.
- 0-m** Maanalaisten autosäilytyspaikan rakennusala.
- le** Leikki- ja oleskelualueeksi varattu alueen osa.
- S-1-2-3** Olemassaolevassa ennen 31.12.1966 rakennusluvassa saaneissa rakennuksissa tai sen osassa voidaan suorittaa korjaaminen uudisrakentamiseen verrattavalla tavalla tai lisärakentaminen asemakaavan mukaisesti sen estämättä, mitä edellä on määrätty:
  - 1-tontin autoaikojen vähimmäismäärästä ja sijoituksesta kuitenkin siten, ettei hyväksytyssä rakennusluvassa olevista autoaikoista poiketa muun, kuin leikki- ja oleskelualueen hyväksi.
  - 2-tontin leikki- ja oleskelualueen vähimmäispinta-alasta ja sijoituksesta kuitenkin siten, että rakentamatta jäävä tontin osa ensisijaisesti käytetään tähän tarkoitukseen.
  - 4-tontin enimmäiskerrosalasta, silloin kun olemassa olevan rakennuksen kerrosala ylittää tontille rakennettavaksi sallitun kerrosalan.
- 2020** Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.
- I** Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosalaa.

**YLEISMÄÄRÄYS X-KAUPUNGINOSA**

Uudisrakennuksen sopeutumiseen kaupunkikuvaan ja sen liittymiseen kaupunginosaan rakennusperinteeseen on kiinnitettävä erityistä huomiota. Rakennusluopahakemukseen on liitettävä sellainen piirros kadunpuoleisista julkisivuista, jossa vertailukelpoisella tavalla on esitettynä tontilla oleva tai ollut uudisrakennuksella korvattava rakennus ympäristöineen ja suunniteltu uudisrakennus ympäristöineen. Julkisivumateriaali on valittava kaupunginosaan perinteisesti käytetyistä materiaaleista ja yli 20 m pituisessa julkisivussa tulee käyttää ainakin yhtä pystysuoraa aihtetta, jolla se jaetaan tasapainoisiin osiin. Rakennukseen voidaan tehdä enintään 5m pituisia ulokkeita ja poikkipaatyksi. Ulokkeet saavat ylittää enintään 160 cm rakennusalan ulkopuolelle.



**TARKISTETTU 12.3.1982 - TAMPEREEN KAUPUNGIN KAAVOITUSVIRASTO ASEMAKAAVAOSASTO**  
 N:o 5787 15.5.1981  
 SUUNN. Mairi Väisänen  
 PIIRIT. TA 46146  
 KV15.9.1982 SM 3.5.1984

KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

- TOIMENPITEET**
- Julkisivu- ja parvekesaneeraus.
  - Julkisivuihin asennetaan lisälämmöneristys ja uusi verhous.
  - Ikkunat ja parvekeovut uusitaan.
  - Parvekekalteet uusitaan ja osa parvekkeista lasitetaan.
  - Parvekealaittoja jatketaan lisälämmöneristykseen paksuuden verran.
- Rakennuksen paloluokka on P1.
- Rakennus on liitetty vesijohto-, viemäri- ja sähköverkostoihin.
- Jätteet kerätään sisäpihalla sijaitseviin kannellisiin säännöllisesti tyhjennettäviin jäteastioihin ao. ohjeiden mukaisesti lajiteltuina.
- Rakentamisessa noudatetaan Kuivaketju 10 -järjestelmän periaatteita soveltuvin osin.
- Rakentamisessa noudatetaan voimassa olevia rakentamista koskevia asetuksia.

**VÄHÄINEN POIKKEAMINEN**

Lisäeristykseen vuoksi tonttirajat ylittävät katusivulla ja tontin 2 puolella rakennuksen päädyissä sekä rakennusalan rajat sisäpihan puolella. Parvekkeiden syvyyttä kasvatetaan eristysvahuuden verran.

Ylitykset ovat tarpeen lisäeristämisen mahdollistamiseksi rakennuksen sijaitessa kiinni katusivussa ja viereisen tontin rajassa. Ylityksistä ei voida katsoa aiheutuvan kohtuutonta haittaa naapureille.

|                   | NYK. | ERISTYS<br>LAAJ | UUSI |
|-------------------|------|-----------------|------|
| KERROSALA         | 2070 | 45              | 2115 |
| TILAVUUS          | 7780 | 190             | 7970 |
| TONTIN ALA        | 698  |                 |      |
| RAKENNUSALA       | 511  |                 |      |
| VÄESTÖNSUOJATARVE | 41,4 |                 |      |
| HENKILÖMÄÄRÄ      | 69   |                 |      |

KORKEUSASEMAJÄRJESTELMÄ N2000

**RASITESOPIMUKSEN LIITE**

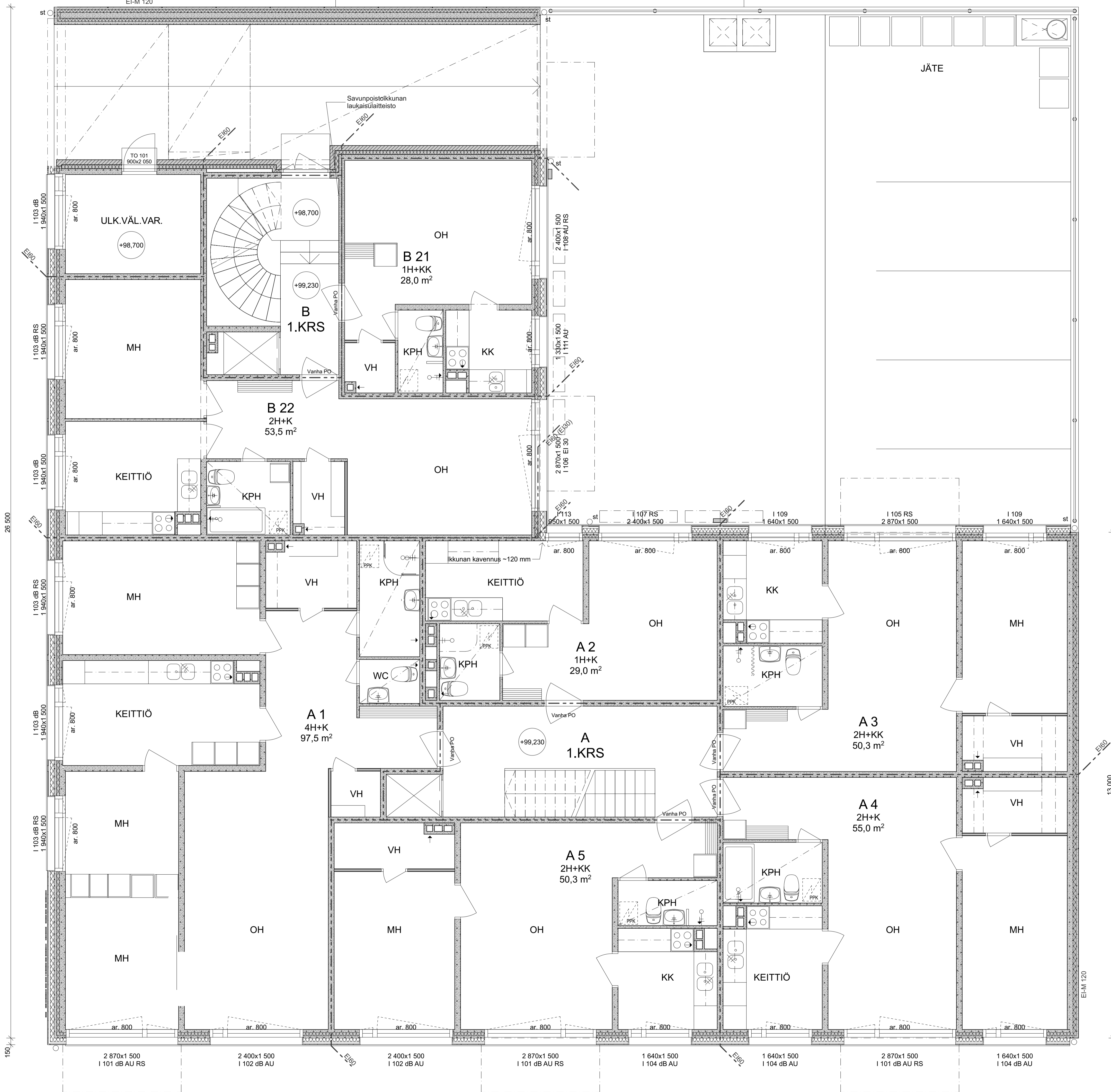
| Tunnus                          | Selite         | Muutokset | Päiväys                        |
|---------------------------------|----------------|-----------|--------------------------------|
| Kaupunginosa                    | Korttelit/tila | Tontti    | Viranomaisen merkintöjä varten |
| JUSSINKYLÄ X                    | 155            | 34        |                                |
| Rakennuksen numero              |                |           | Rakennuksen tunnus             |
| Rakennusvaihe                   |                |           | Piirustaja                     |
| JULKISIVUSANEERAUS, LAAJENNUS   |                |           | PÄÄPIIRUSTUS                   |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite  |                |           | Piirustuksen sisältö           |
| <b>ASUNTO OY RAUTATIEKATU 9</b> |                |           | ASEMAPIIRUSTUS                 |
|                                 |                |           | 1:200                          |

**ERKKILÄNKATU 6, 33100 TAMPERE**

Suunnittelija: Pyynikintori 3, 33230 TAMPERE  
 Puh: 010 2190 810, office@arkion.fi, www.arkion.fi

Suunnittelun nimi, tutkinto ja allekirjoitus: **ARK 2217 T101**  
 Piir: Pirjo Badermann, RI, RA (AMK), ARK797

Päiväys: 31.10.2022

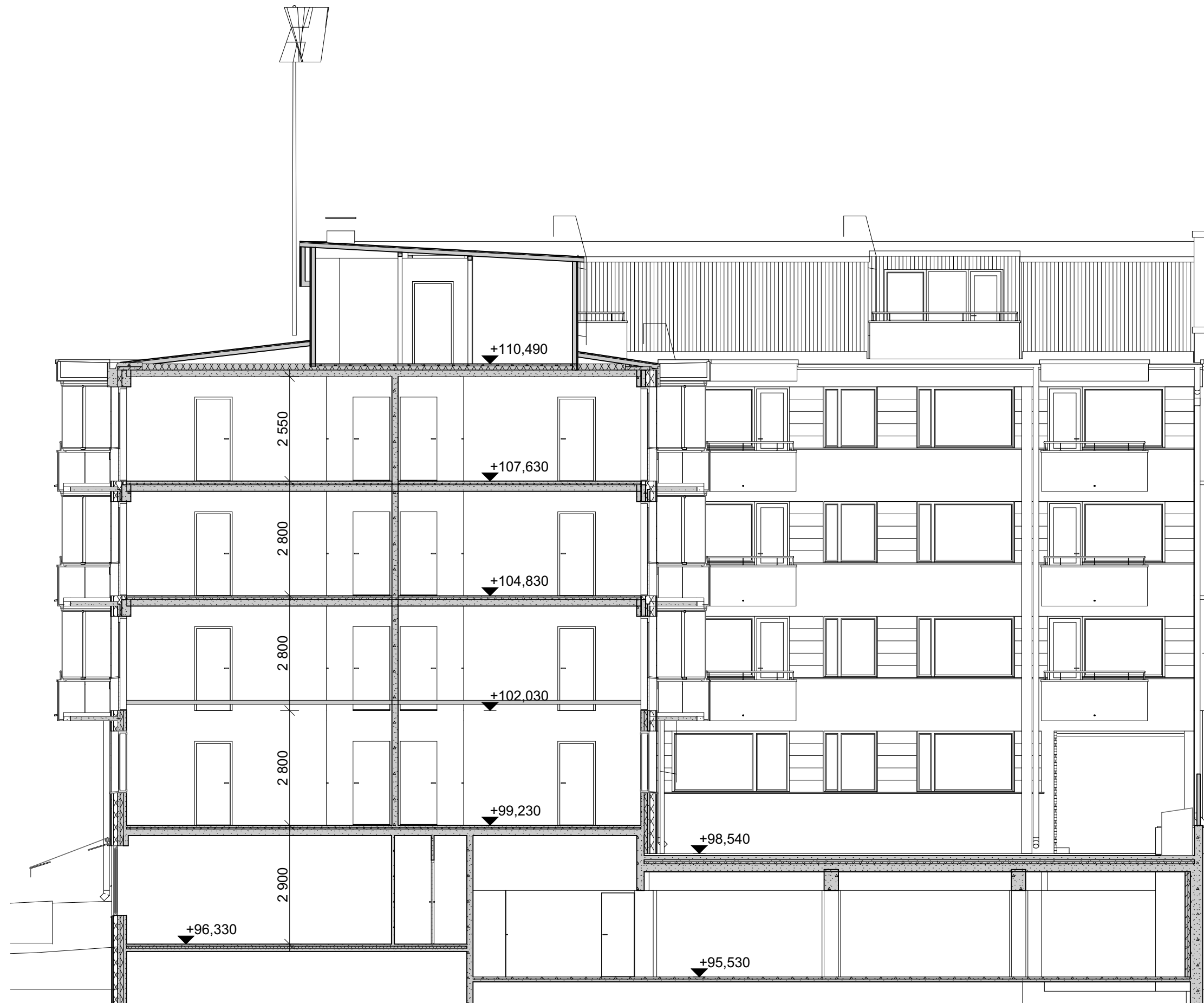


**MUUTOKSET:**  
 - Julkisivut lisälämmönistetään.  
 - Ikkunat ja parvekkeet uusitaan.

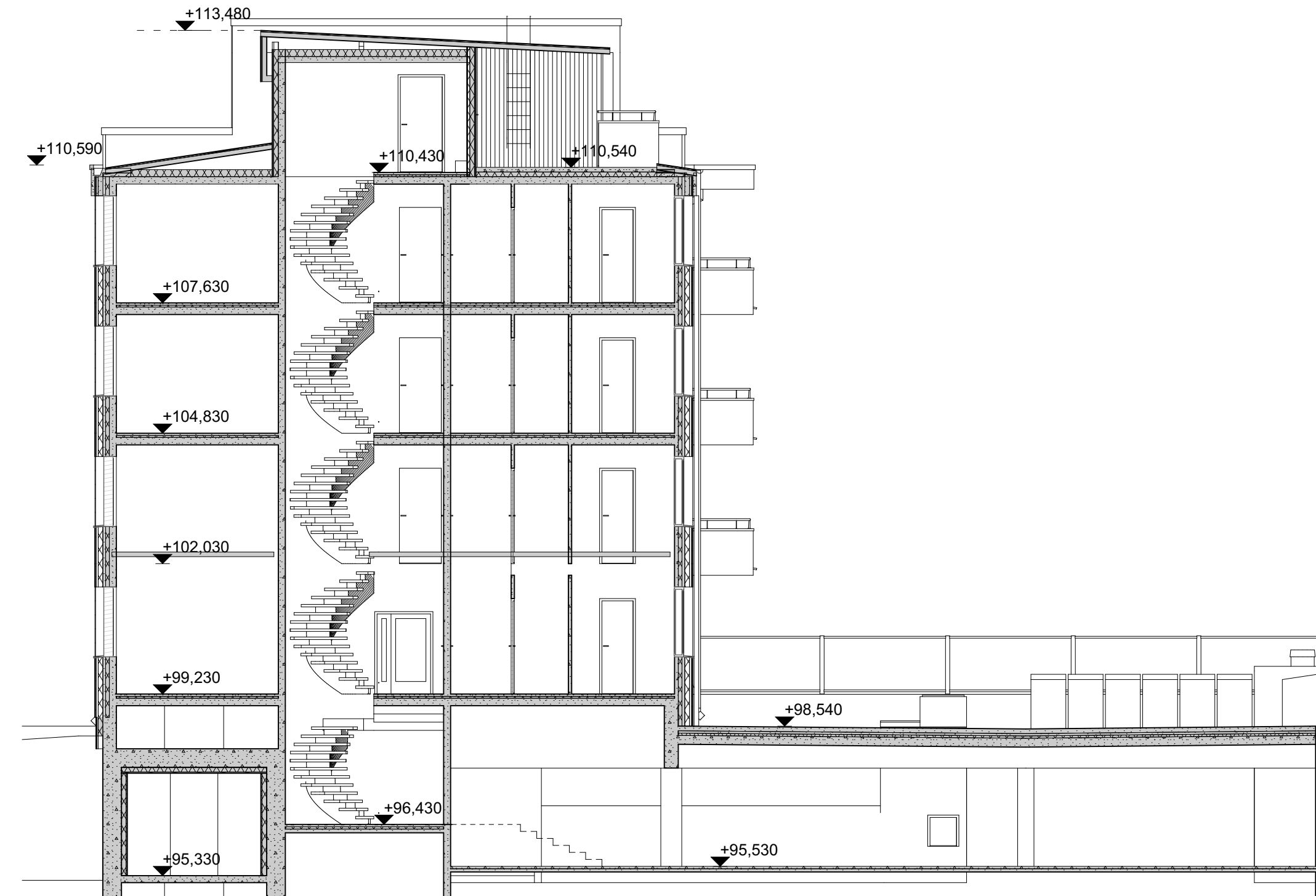
|  |                               |  |                 |                                 |           |             |
|--|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------|-------------|
| Tunnus   | Selle                         | Korttel/Tila                                   | Tonni           | Viranomaisten merkintöjä varten | Muuttanut | Päiväys     |
| JUSSINKYLÄ X   |                               | 155  | 34              |                                 |           |             |
| Rakennuksen numero                                     |                               |  |                 | Rakennuksen tunnus              |           |             |
| Rakennustoimenpide                                     | JULKISIVUSANEERAUS, LAAJENNUS |  |                 | Pääpiirustaja                   |           | Juoks.n:o   |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite                         | ASUNTO OY RAUTATIEKATU 9      |  |                 | Pääpiirustus                    |           | Mittakaavat |
|  |                               |  |                 | 1. KERROS                       |           | 1:50        |
| ERKKILÄNKATU 6, 33100 TAMPERE                          |                               |  |                 |                                 |           |             |
| Pyynninkintori 3<br>33230 TAMPERE                      | Suunnitteluala                | työnumero                                      | piirustusnumero | revisio                         |           |             |
| puh: 010 2190 810<br>office@arkion.fi<br>www.arkion.fi | ARK                           | 2217   | T103            |                                 | Päiväys   |             |
|  | PIIRI                         | Suunnittelijan nimi, tutkinto ja allekirjoitus |                 |                                 |           |             |
|  | EBn                           | Pirjo Badermann<br>RI, RA (AMK), ARK797        |                 |                                 |           | 31.10.2022  |

26 340 KORKEUSASEMAJÄRJESTELMÄ N2000

Kalusteet ja varusteet vanhoista piirustuksista.



L 1



L 2

KORKEUSASEMAJÄRJESTELMÄ N2000

Palo-osastoinninja periaate alkuperäisissä suunnitelmissa:  
 Rakennuksen paloluokka on P1. Osastovien rakenteiden luokka on EI60, niihin liittyvien ovien ja ikkunoiden paloluokka on EI30.  
 - Kellari on erotettu omaksi osastokseen  
 - Lämmönjakohuone on erotettu omaksi osastokseen  
 - Väestönsuoja on erotettu omaksi osastokseen  
 - asuinhuoneistot on erotettu omiksi palo-osastoikseen.  
 - liikehuoneistot on erotettu muista tiloista  
 - porrashuoneet on erotettu muista tiloista  
 - hissien konehuoneet on erotettu omiksi osastoikseen  
 - IV-konehuone on erotettu omaksi osastokseen

NYKYISET RAKENTEET

RAKENNETTYYPPEJÄ

US 1 (ulkoseinät yleensä)  
 U = 0,44 W / m<sup>2</sup> K  
 - BETONI 60 mm  
 - MIN.VILLA 80 mm  
 - BETONI 70 - 150 mm

US 2 (ulkoseinät ullakolla)  
 - PROFILIPELTI  
 - HARVALAUDOITUS  
 - PUURUNKO 100 mm

VK  
 - HUOPAKATE  
 - LAUDOITUS  
 - VASAT

YP 1 (yläpohja yleensä)  
 U = 0,3 W / m<sup>2</sup> K (?)  
 - ERISTE ~150 mm  
 - BETONI 160 mm

YP 2 (yläpohja, ullakon lattia yleensä)  
 U = 0,5 W / m<sup>2</sup> K (?)  
 - BETONI ~50 mm  
 - ERISTE ~100 mm  
 - BETONI 160 mm

YP 3 (yläpohja, tuuletusparvekkeet)  
 U = 0,6 W / m<sup>2</sup> K (?)  
 - BETONI ~50 + 50 mm  
 - VESIERISTE  
 - MEL 50 mm  
 - BETONI 160 mm

VP 1 (väliopohjat yleensä)  
 - PINTAMATERIAALI TILAKOHTAISESTI  
 - PINTALAATTA ~50 mm  
 - ERISTE ~40 mm  
 - BETONI 160 mm

VP 2 (väliopohja porrashuoneiden kohdalla)  
 - PINTALAATTA 50 mm  
 - BETONI 200 mm

AP (kellarin lattia yleensä)  
 U = 0,6 W / m<sup>2</sup> K (?)  
 - PINTALAATTA 50 mm  
 - TOJA-LEVY (?)  
 - BETONI 80 mm  
 - SORA  
 - KALLIO

Maanvarainen alapohja, perustukset kalliolla.

Nykyiset ikkunat, u=2,1 W/m<sup>2</sup>K (arvio, uusittu 90-luvulla)

UJDET RAKENTEET

RAKENNETTYYPPEJÄ

US 1 (ulkoseinät yleensä)  
 U = 0,20 W / m<sup>2</sup> K  
 - RAPPAAUS  
 - RAPPAAUSLEVY  
 - KIINNITYSRANGAT / TUULETUSRAKO  
 - MIN.VILLA 100 mm

VANHA RAKENNE:  
 - BETONI 60 mm  
 - MIN.VILLA 80 mm  
 - BETONI 70 - 150 mm

US 1a (ikkunavälit)  
 U = 0,22 W / m<sup>2</sup> K  
 - KERAAMINEN LANKKU  
 - KIINNITYSRANGAT / TUULETUSRAKO  
 - MIN.VILLA 70 mm  
 VANHA RAKENNE:  
 - BETONI 60 mm  
 - MIN.VILLA 80 mm  
 - BETONI 70 - 150 mm

US 1b (sokkeli)  
 U = 0,22 W / m<sup>2</sup> K  
 - KERAAMINEN LAATTA  
 - KIINNITYSRANGAT / TUULETUSRAKO  
 - MIN.VILLA 70 mm  
 VANHA RAKENNE:  
 - BETONI 60 mm  
 - MIN.VILLA 80 mm  
 - BETONI 70 - 150 mm

Uudet ikkunat U = 1,0 W / m<sup>2</sup> K

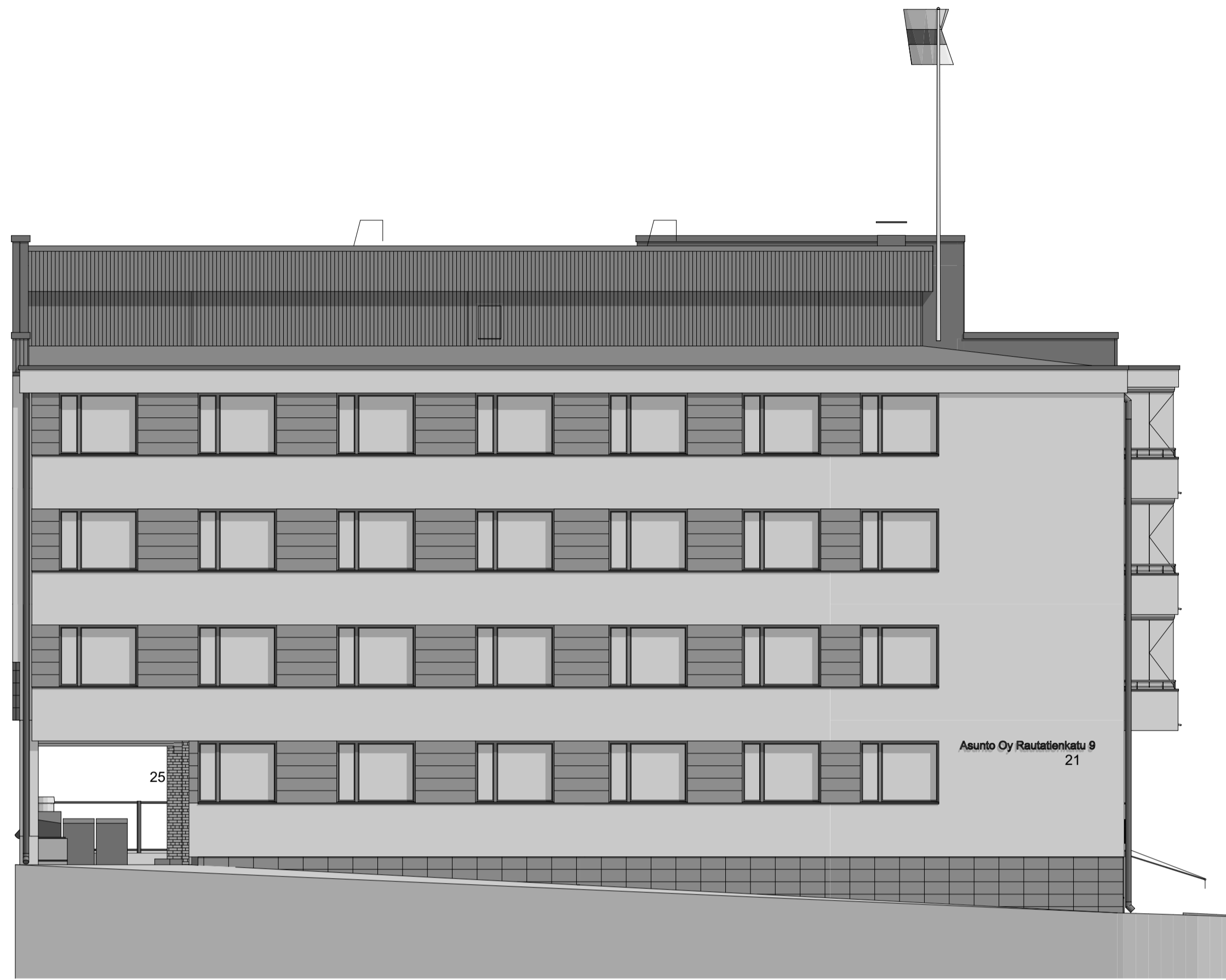
| Tunnus                         | Selite                        | Muuttanut            | Päiväys                        |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Kaupunginosa                   | Kortteli/Tila                 | Tontti               | Viranomaisen merkintöjä varten |
| JUSSINKYLÄ X                   | 155                           | 34                   |                                |
| Rakennuksen numero             |                               |                      | Rakennuksen tunnus             |
| Rakennustoimenpide             | JULKISIVUSANEERAUS, LAAJENNUS | Piirustustyyppi      | Juoks.n:o                      |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite | ASUNTO OY RAUTATIENKATU 9     | Piirustuksen sisältö | Mittakaavat                    |
|                                |                               | LEIKKAUKSET          | 1:100                          |

ERKKILÄNKATU 6, 33100 TAMPERE

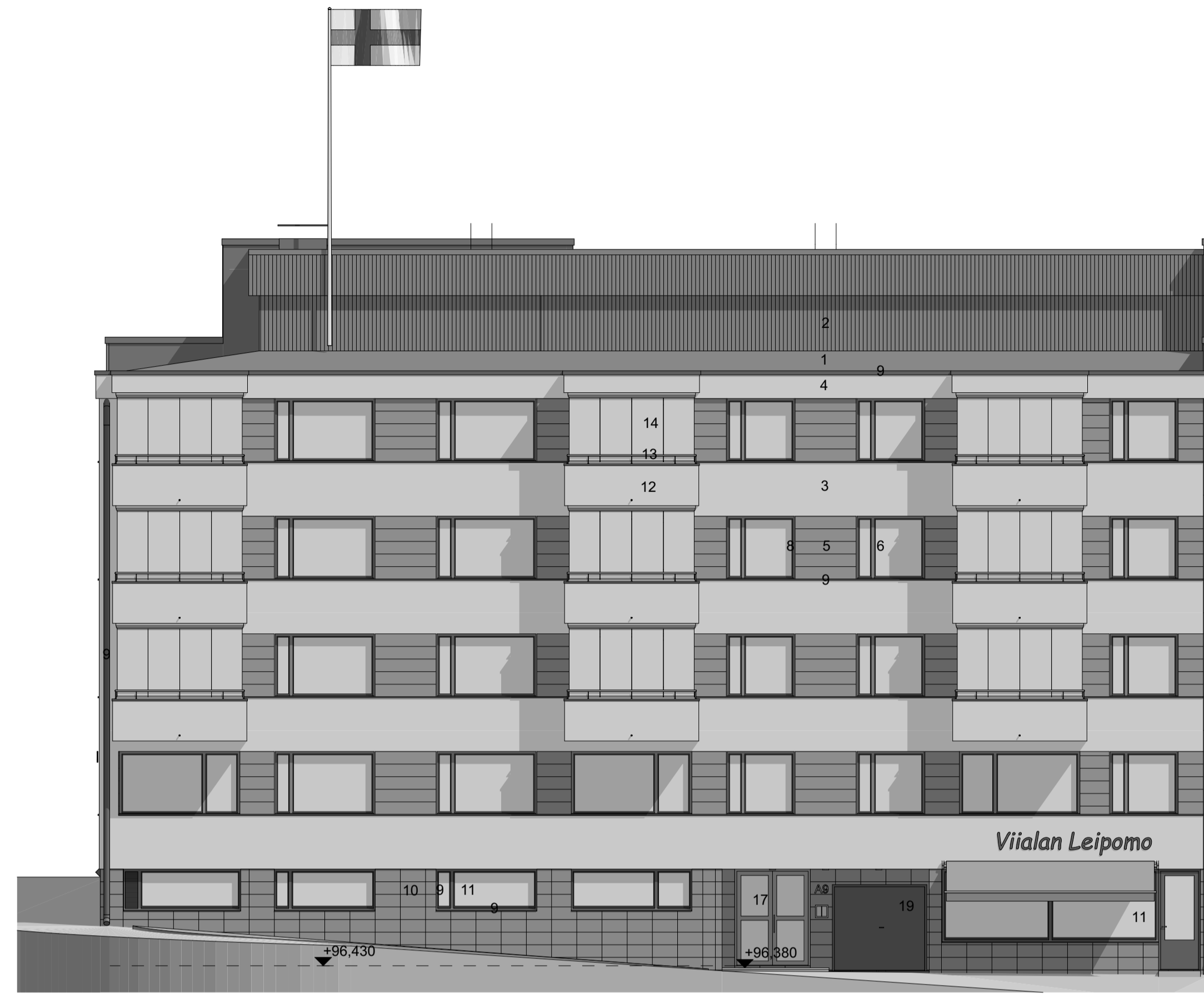


Pyynikintori 3  
 33230 TAMPERE  
 puh: 010 2190 810  
 office@arkion.fi  
 www.arkion.fi

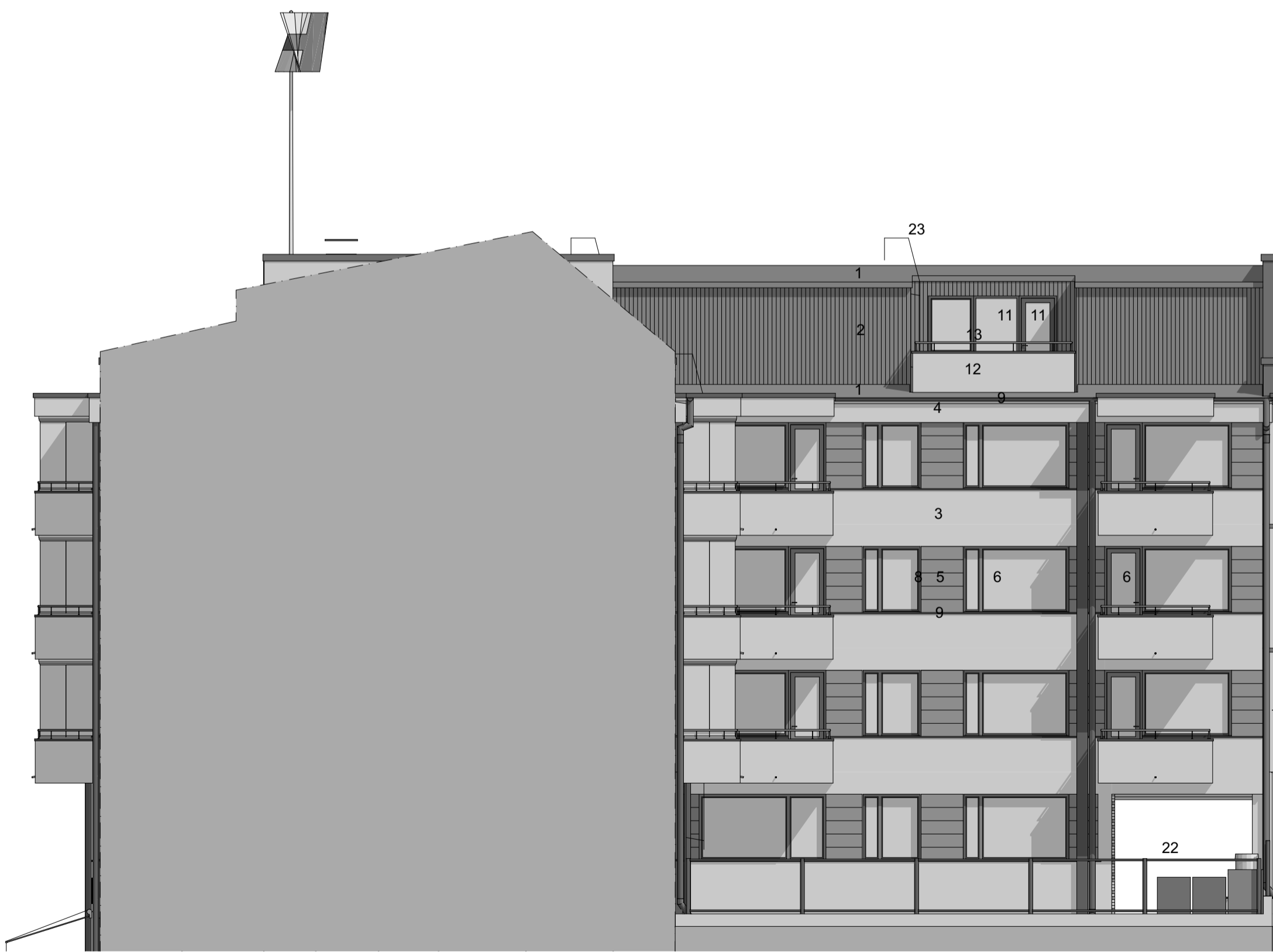
Suunnitteluala työnumero piirustusnumero revisio  
**ARK 2217 T108**  
 Piirt. Suunnittelijan nimi, tutkinto ja allekirjoitus Päiväys  
 EBn Piirjo Badermann Ri, RA (AMK), ARK/797 15.2.2023



SIVU POHJOISEEN



SIVU LÄNTEEN



SIVU ETELÄÄN



SIVU ITÄÄN

JULKISIVUMATERIAALIT JA -VÄRIT

- 1 huopakate  
Nykyinen  
musta
- 2 Ulakon seinät  
Nykyiset  
Muovipinoitettu profiilipelti  
RR32, tumman ruskea
- 3 Seinät yleensä  
Levyraappaus  
Tikkurila Facade 4938, taitettu valkoinen
- 4 Vesikouruelementti, porttikongin betoniseinä  
Maalaus  
Tikkurila Facade 4938, taitettu valkoinen
- 5 Ikkunavälit asuinkerroksissa  
lasitettu keraaminen lankku vaakaan, h = 300 mm  
ABL Keratwin 1181 Metal 2 HT, ruskea
- 6 Ikkunat ja parvekeovet asuinkerroksissa  
Polttoaalattu alumiini  
Sävy RR31, RAL8025, ruskea
- 7 Rapattuun seinään liittyvät ikkunoiden smyygit  
Levyraappaus  
Tikkurila Facade 4938, taitettu valkoinen
- 8 Ikkunoiden väliseen keraamiseen lankkuun liittyvät smyygit  
Muovipinoitettu pelti  
RR31, ruskea
- 9 Kaikki muut pellitykset, vesipellit, rännit  
Muovipinoitettu pelti  
Sävy RR32, RAL8019, tumman ruskea
- 10 Sokkeli  
Keraaminen laatta  
ABL Socket System terrazzo 06 ERG-graindark, harmaa
- 11 Sokkeleihin liittyvät ikkunat ja Leipomon ovi,  
ikkunat ja parvekeovet ulakolla  
Polttoaalattu alumiini  
Sävy RR32, RAL8019, tumman ruskea
- 12 Parvekkeiden kaitteet  
Kuitusementtilevy  
Maalaus  
Tikkurila Facade 4938, taitettu valkoinen
- 13 Parvekkeiden kaitteiden metalliosat  
Polttoaalattu alumiini  
Sävy RR32, RAL8019, tumman ruskea
- 14 Parvekelasitukset  
Osakassisäily  
Kirkas lasi
- 15 Parvekkeiden lattiat  
Maalaus / pinnottus  
Vaalean harmaa
- 16 Parvekkeiden katot (laatan alapinta)  
Maalaus  
Valkoinen
- 17 Pääovi  
Nykyinen  
Eloksoitu alumiini, vaalea kulta
- 18 Varaston (liikettä) ovi  
Nykyinen  
Eloksoitu alumiini, tumman ruskea
- 19 Autohallin ovi  
Nykyinen ovi maalataan  
Maalattu alumiini  
Sävy RR32, RAL8019, tumman ruskea
- 20 Sisäänkäyntisyvennyksen katto, porttikongin katto,  
parvekekatosten alapinnat  
Kuitusementtilevy  
Valkoinen
- 21 Taloyhtiön nimi-teksti pohjoisvulla  
Alumiiniset irtokirjaimet  
Mattamusta
- 22 Aita, tikkaat ja muut maalatut teräsovat pihalla ja katolla  
Maalaus  
Sävy RR32, RAL8019, tumman ruskea
- 23 Talotikkaat  
Maalattu teräs  
Sävy RR32, RAL8019, tumman ruskea
- 24 Tuuletusparvekkeiden lattiat  
Nykyinen  
Painekehyllästetty lauta
- 25 Tiiliseinä porttikongissa  
Nykyinen

MUUTOKSET:

- Julkisivut lisälämmöneristetään ja asennetaan uusi verhous.
- Ikkunat ja parvekeovet uusitaan.
- Parvekkeiden syvyyttä kasvatetaan lisäeristyksen verran.
- Parvekkeet katetaan.
- Parvekkeiden kaitteet uusitaan.
- Osa parvekkeista varustetaan lasituksella.

| Tunnus                        | Selle                    | Korttelit/tila | Tontti | Viranomaisien merkintöjä varten | Muutannut | Päiväys |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|--------|---------------------------------|-----------|---------|
| Kaupunginosa                  | JUSSINKYLÄ X             | 155            | 34     |                                 |           |         |
| Rakennuksen numero            |                          |                |        | Rakennuksen tunnus              |           |         |
| Rakennusluokitus              |                          |                |        |                                 |           |         |
| Rakennuskohteen nimi ja osate | ASUNTO OY RAUTATIEKATU 9 |                |        | Julkisivut                      |           | 1:100   |

ERKKILÄNKATU 6, 33100 TAMPERE

3  
- jouluk. 2020

