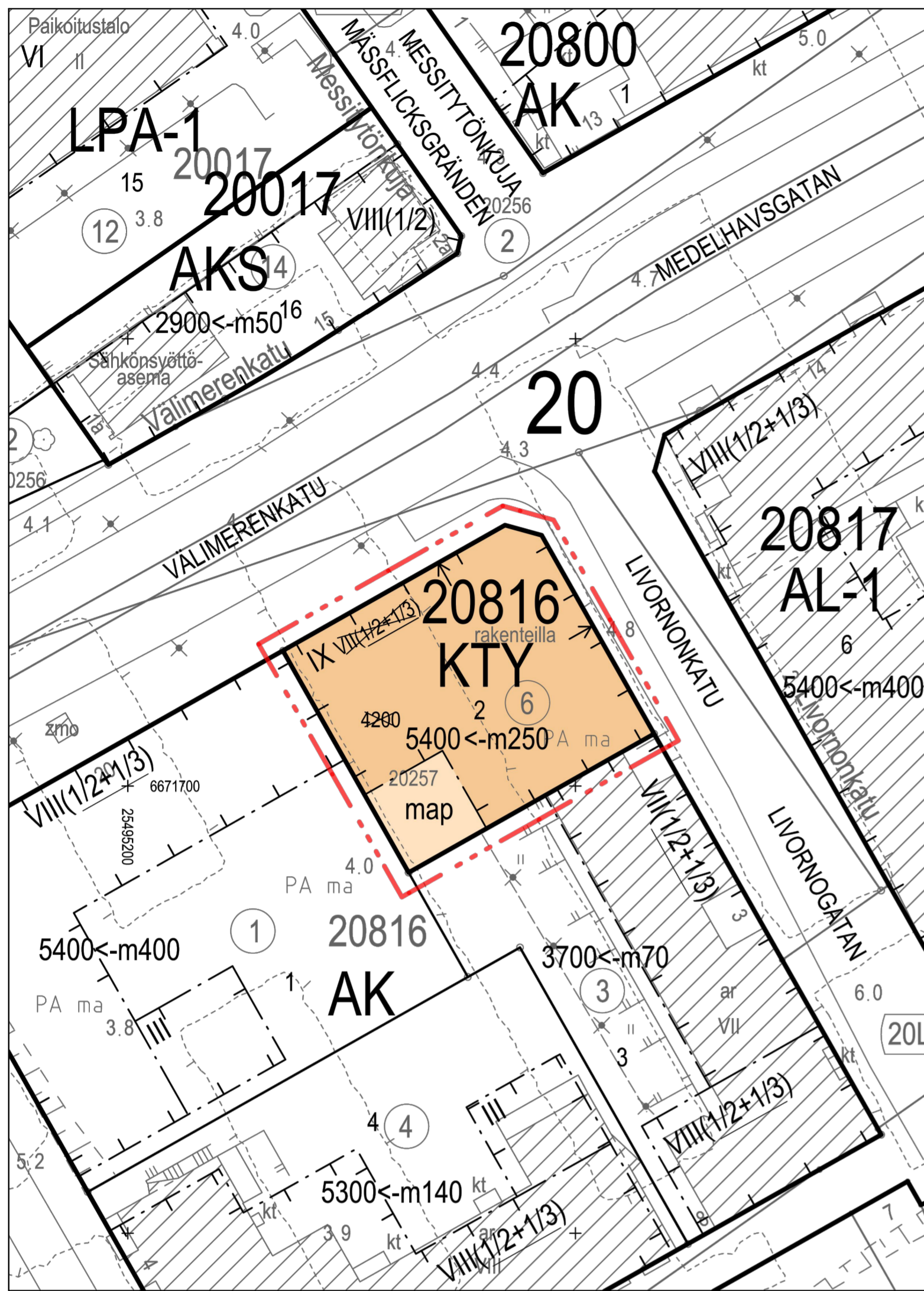
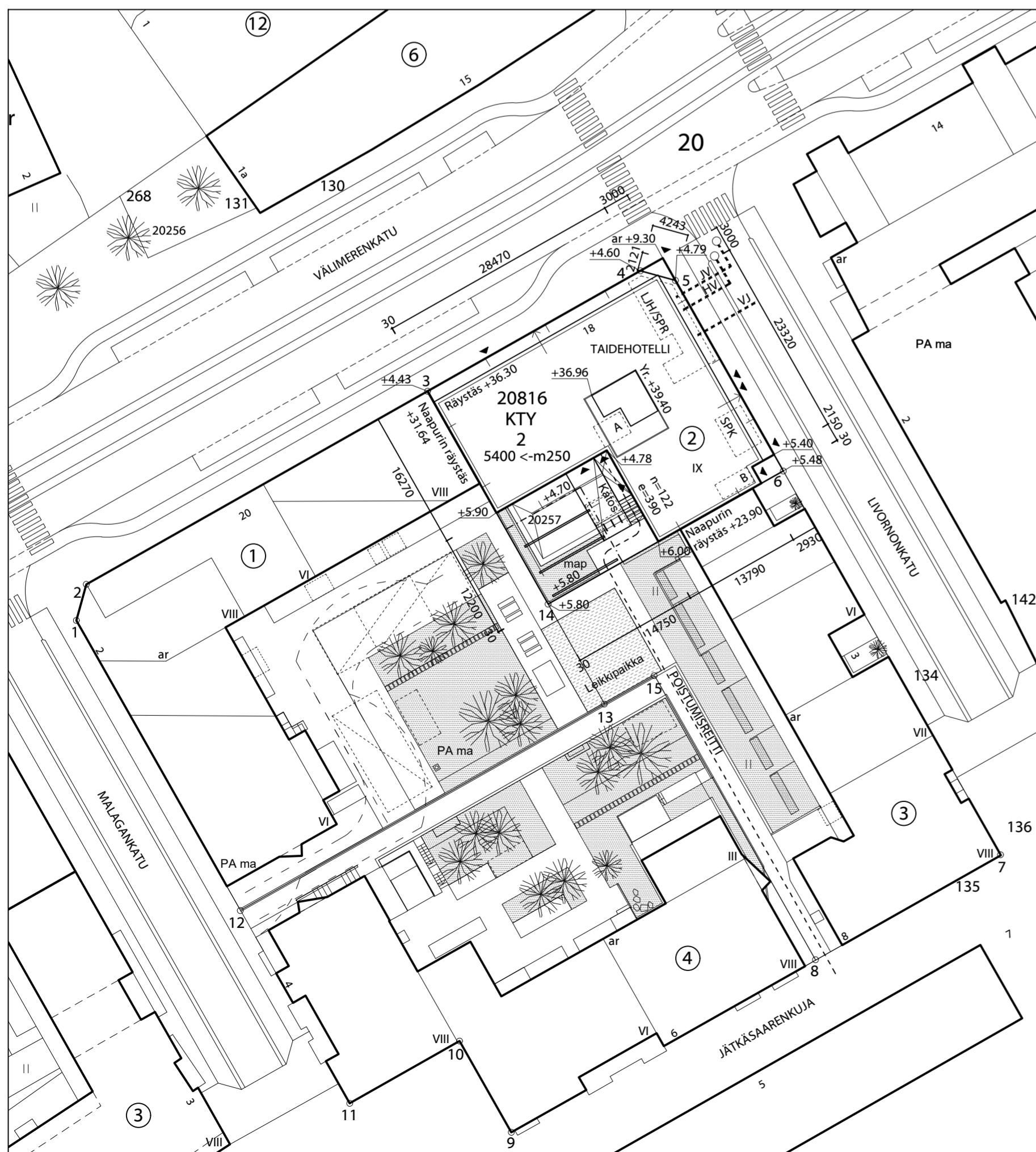


| PIIRUSTUS- NUMERO | LAJI | ASIAKIRJAN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT | JUOKSEVA NUMERO | PÄIVÄYS | TIEDOSTONIMI |
|------------------------|--------------|--|-------------|--------------------|------------|--------------|
| PÄÄPIIRUSTUKSET | | | | | | |
| P00 00 | TEKSTI | ASIAKIRJALUETTELO | | | | |
| D00 101 | PÄÄPIIRUSTUS | ASEMAPIIRUSTUS | 1:500 | 1/22 | 24.04.2019 | |
| D00 102 | PÄÄPIIRUSTUS | PIHASUUNNITELMA | 1:100 | 2/22 | 24.04.2019 | |
| F20 1K1 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS K1 KELLARI | 1:100 | 3/22 | 24.04.2019 | |
| F20 101 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 1. KERROS | 1:100 | 4/22 | 24.04.2019 | |
| F20 101.5 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 1.5 KERROS | 1:100 | 5/22 | 24.04.2019 | |
| F20 102 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 2. KERROS | 1:100 | 6/22 | 24.04.2019 | |
| F20 103 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 3. KERROS | 1:100 | 7/22 | 24.04.2019 | |
| F20 104 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 4. KERROS | 1:100 | 8/22 | 24.04.2019 | |
| F20 105 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 5. KERROS | 1:100 | 9/22 | 24.04.2019 | |
| F20 106 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 6. KERROS | 1:100 | 10/22 | 24.04.2019 | |
| F20 107 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 7. KERROS | 1:100 | 11/22 | 24.04.2019 | |
| F20 108 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 8. KERROS | 1:100 | 12/22 | 24.04.2019 | |
| F20 109 | PÄÄPIIRUSTUS | POHJAPIIRUSTUS 9. KERROS | 1:100 | 13/22 | 24.04.2019 | |
| F20 110 | PÄÄPIIRUSTUS | VESIKATTOPIIRUSTUS | 1:100 | 14/22 | 24.04.2019 | |
| F29 000 | PÄÄPIIRUSTUS | RAKENNETYYYPIT, ULKOPUOLISET RAKENTEET | 1:10 | 15/22 | 24.04.2019 | |
| F29 100 | PÄÄPIIRUSTUS | RAKENNETYYYPIT, SISÄPUOLISET RAKENTEET | 1:10 | 16/22 | 24.04.2019 | |
| F29 101 | PÄÄPIIRUSTUS | LEIKKAUSPIIRUSTUS A-A | 1:100 | 17/22 | 24.04.2019 | |
| F29 102 | PÄÄPIIRUSTUS | LEIKKAUSPIIRUSTUS B-B | 1:100 | 18/22 | 24.04.2019 | |
| F30 101 | PÄÄPIIRUSTUS | JULKISIVUPIIRUSTUS LUOTEeseen (VÄLIMERENKADULLE) | 1:100 | 19/22 | 24.04.2019 | |
| F30 102 | PÄÄPIIRUSTUS | JULKISIVUPIIRUSTUS KOILLISEEN (LIVORNONKADULLE) | 1:100 | 20/22 | 24.04.2019 | |
| F30 103 | PÄÄPIIRUSTUS | JULKISIVUPIIRUSTUS KAAKKOON (SISÄPIHALLE) | 1:100 | 21/22 | 24.04.2019 | |
| F30 104 | PÄÄPIIRUSTUS | JULKISIVUPIIRUSTUS LOUNAASEEN (SISÄPIHALLE) | 1:100 | 22/22 | 24.04.2019 | |



ASEMAKAAVA 1:500



ASEMPIIRROS 1:500

ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

Toimitilarakennusten korttelialue.

- Rakennuksiin saa rakentaa tiloja toimistoja, hotelleja, ympäristöhäiriötä aiheuttamatonta teollisuutta ja julkisia palveluja varten sekä lisäksi kokoustumis-, koulutus-, näyttely-, liikunta- ja vapaa-ajan sekä vastaavan toiminnan tiloja. Ensimmäiseen kerrokseen tulee sijoittaa liike-, myymälä-, näyttely- tai muita asiakaspalvelutiloja.

- Tontille saa rakentaa enintään 200 m² saunatiloja kerrosalan lisäksi.

- Työhuoneita saadaan sijoittaa sellaisiin osittain maanalaisiin tiloihin, joihin saadaan riittävästi päivänvaloa.

- Teknisiä tiloja ei saa sijoittaa ylimmän kerroksen yläpuolelle. Teknisten tilojen ja laitteiden tulee sopia koko rakennuksen ulkonäköön.

2 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.

Osa-alueen raja.

Risti merkinnän päällä osoittaa merkinnän poistamista.

Kaupunginosan numero.

Korttelin numero.

Ohjeellisen tontin numero.

Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.

Luku osoittaa kerrosneliömetreinä kuinka paljon kadunvarsirakennuksen ensimmäisestä (I) kerroksesta vähintään on varattava liike-, myymälä-, näyttely- tai muiksi asiakaspalvelutiloiksi.

Roomalainen numero osoittaa rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun. Kaksi ylintä kerrosta on katujen puoleisilla sivuilla vedettävä irti julkisivulinjasta.

Rakennusala.

DETALJPLANEBETECKNINGAR OCH -BESTÄMMELSER

Kvartersområde för verksamhetsbyggnader.

- I byggnaderna får placeras utrymmen för kontor, hotell, icke miljöstörande industri och offentlig service samt dessutom samlings-, utbildnings-, utställnings-, motions- och fritidsverksamhetsutrymmen. I första våningen ska placeras affärs-, butiks-, utställnings- eller andra kundserviceutrymmen.

- På tomten får byggas högst 200 m² saunautrymmen utöver våningsytan.

- Arbetsrum får placeras i sådana delvis underjordiska utrymmen vilka kan försees med tillräckligt dagljus.

- Tekniska utrymmen får inte placeras ovanför den översta våningen. De tekniska utrymmena och aggregaten ska passa in i byggnadens utseende.

Linje 2 m utanför planområdets gräns.

Kvarters-, kvartersdels- och områdesgräns.

Gräns för delområde.

Kryss på beteckning anger att beteckningen slopas.

Stadsdelsnummer.

Kvartersnummer.

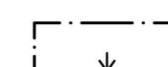
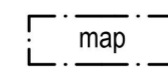
Nummer på riktgivande tomtplats.

Byggnadsrätt i kvadratmeter våningsyta.

Talet anger i kvadratmeter en hur stor del av första (I) våningen i byggnaden mot gatan som minst ska reserveras för affärs-, butiks-, utställnings- eller andra kundserviceutrymmen.

Romersk siffra anger största tillåtna antalet våningar i byggnaden eller del av den. De två översta våningarna ska vara indragna från fasadlinjen i fasad mot gata.

Byggnadsyta.



Maanalainen pysäköintilaitos. Alueelle saa sijoittaa lisäksi muutoin maanpinnan alapuolelle rakennettavaksi sallittuja tiloja ja yhdyskuntateknisen huollon tiloja.

Nuoli osoittaa rakennusalan sivun, johon rakennus on rakennettava kiinni.

Jätehuoneet tulee sijoittaa rakennukseen tai pysäköintihalliin. Jätteen putkikuljetusjärjestelmän keräyspisteitä saa sijoittaa myös pihamaalle.

Tuuligeneraattorien, aurinkopaneelien tai muiden vastaavien energiankeräimien integroiminen rakennukseen on sallittua.

Maantasokerroksen julkisivu ei saa antaa umpinaista vaikutelmaa.

Rakentamattomat tontinosat, joita ei käytetä leikki- tai oleskelualueina on istutettava puin ja pensain.

Pysäköintitiloissa on oltava koneellinen ilmanvaihto.

Pihamaalla olevia tonttien välisiä rajoja ei saa aidata. Pihat on jäsennettävä pintamateriaalein, istutuksin, kalustein ja valaistuksen avulla viihtyisiksi ulko-oleskelualueiksi.

Tontin autopaikkamääräykset:

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Toimistot, enintään | 1 ap / 350 k-m ² |
| Myymälät, enintään | 1 ap / 120 k-m ² |
| Hotellit, enintään | 1 ap / 350 k-m ² |

Autopaikat on sijoitettava maanalaisiin tiloihin. Autopaikkoja ei saa sijoittaa pihamaalle.

Tällä asemakaava-alueella on laadittava erillinen tonttijako.

Underjordisk parkeringsanläggning. På området får därutöver placeras utrymmen som det i övrigt är tillåtet att bygga under markplan samt utrymmen för kommunalteknik.

Pilen anger den sida av byggnadsytan som byggnaden ska tangera.

Avfallutrymmen ska placeras i byggnaden eller i en parkeringshall. Uppsamlingspunkter för avfallens stationära vacuumsystem får placeras också på gården.

Vindgeneratorer, solpaneler eller andra motsvarande energisamlare får integreras i byggnaden.

Fasaden i markplansvåningen får inte ge ett slutet intryck.

Obebyggda tomtdelar, som inte används som lek- och vistelseområde, ska planteras med träd och buskar.

Parkeringsutrymmena ska ha maskinell luftväxling.

På gårdsplanen får gräns mellan tomtor inte försees med staket. Gårdsplanerna ska struktureras med ytmaterial, planteringar, möbler och belysning till trivsamma utevistsutrymmen.

Bilplatsbestämmelser för tomten:

| | |
|----------------|------------------------------|
| Kontor, högst | 1 bp / 350 m ² vy |
| Butiker, högst | 1 bp / 120 m ² vy |
| Hotell, högst | 1 bp / 350 m ² vy |

Bilplatserna ska placeras i underjordiska utrymmen. Bilplatser får inte placeras på gårdsområdet.

På detta detaljplaneområde ska för kvartersområdet utarbetas en separat tomtindelning.

KERROSALASKELMA

ASEMAKAAVAN MUKAINEN RAKENNUSOIKEUS 5400 kem². LISÄKSI TONTILLE SAA RAKENTAA ENINTÄÄN 200 kem² SAUNATILOJA KERROSALAN LISÄKSI.

| | |
|------------|-----------------------------------|
| K1 KERROS | 311 kem ² |
| 1. KERROS | 608 kem ² |
| 1.5 KERROS | EI KERROSALAAAN LASKETTAVAA TILAA |
| 2. KERROS | 586 kem ² |
| 3. KERROS | 586 kem ² |
| 4. KERROS | 586 kem ² |
| 5. KERROS | 586 kem ² |
| 6. KERROS | 586 kem ² |
| 7. KERROS | 586 kem ² |
| 8. KERROS | 586 kem ² |
| 9. KERROS | 519 kem ² |

YHTEENSÄ 5540 kem²

RAKENNUSOIKEUDELLISEEN KERROSALAAAN EI OLE LASKETTU MRL 115§:SSÄ MÄÄRITELTYJÄ VÄHENNYKSIÄ ULKOSEINÄN PAKSUUDESTA JA TEKNISISTÄ TILOISTA. RAKENNUSKSEN ENSIMMÄISESSÄ KERROKSESSA ON ASIAKASPALVELUTILOJA YHTEENSÄ 295m².

AUTOPIIKKALASKELMA
ASEMAKAAVASSA SALLITAAN HOTELLEILLE 1AP / 350 kem²

5540 kem² / 350 = 16ap

AUTOPIIKAT SUIJOTETETAAN MAANALAISEEN YHTEISAUTOHALLIIN.

VÄESTÖNSUOJA


VÄESTÖNSUOJAN TARVE ON 2% KERROSALASTA ELI 5540x0,02=111m².

VÄESTÖNSUOJAPIIKAT OVAT YHEISSUOJASSA 111m² / 0,75=148 kpl.

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatio ETRS-GK25

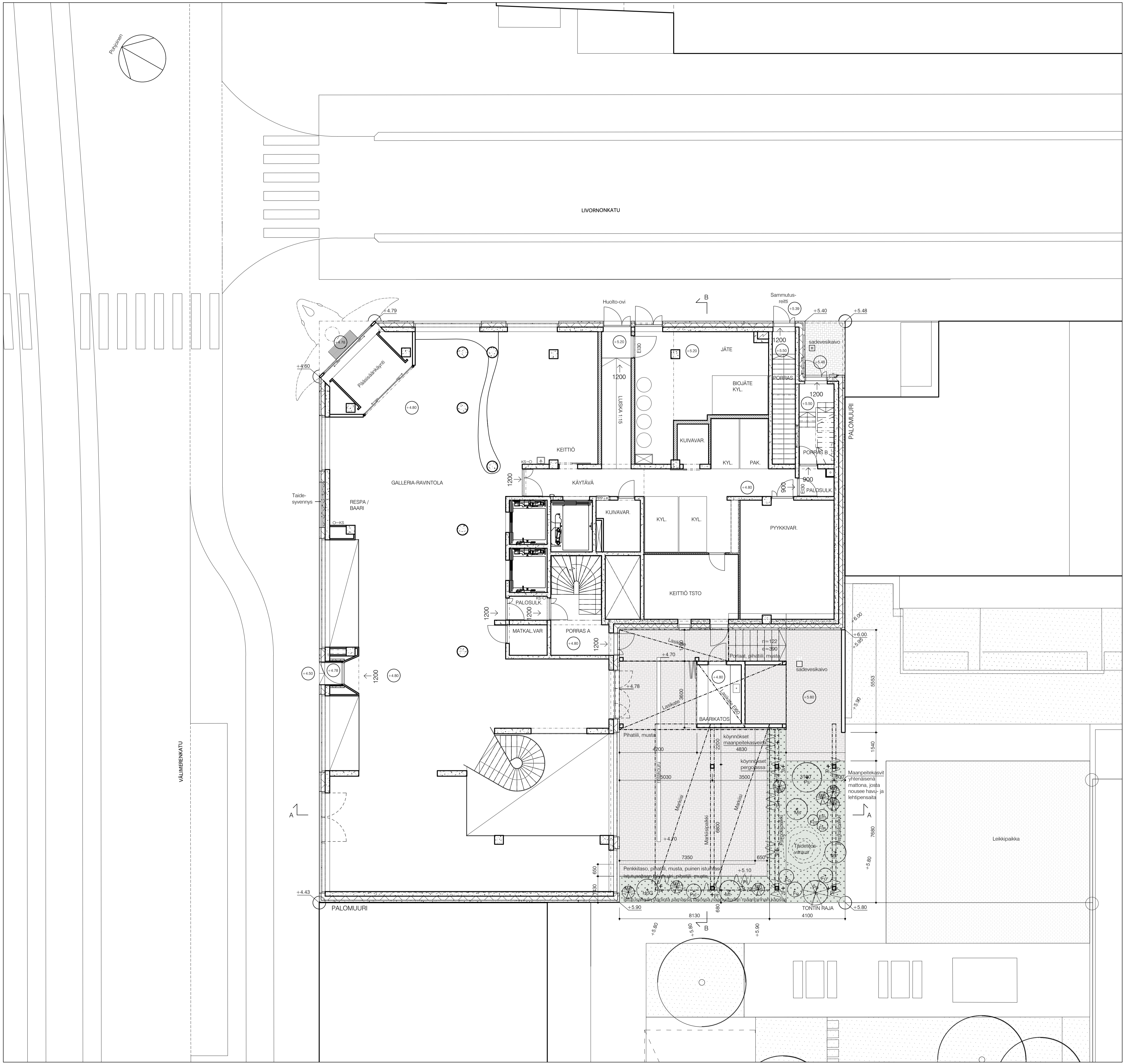
| K.O.SA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | VIKANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | |
| RAKENNUSOIMENPIDE | UUDISRAKENNUS | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| | | PÄÄPIIRUSTUS | 1/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | ASEMPIIRROS | 1:500 |
| VÄLIMERENKATU 18 | | | |
| SARC | Tammasaarenlaituri 3 00180 Helsinki Finland Tel +358-9-6226180 Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840 | SUUNN. ALA | PIIRUSTUKSEN NUMERO |
| | | ARK D00 101 | MUUTOS |
| | | TALO-90 | NUMERO |
| | | | LOHKO |
| HELSINKI | 24.04.2019 | POLKU | TIEDOSTO |
| | | W:\Välimerenkatu18 | .dwg |
| | | REFERENSSIT | |
| | | SARLOTTA NARLIUS ARKKITEHTI SAFA | |

MERKINNÄT

-  ISTUTETTAVA LEHTIPUU
-  ISTUTETTAVA LEHTIPENSAS
-  ISTUTETTAVA HAVUPENSAS
-  ISTUTETTAVA KÖYNNÖS
-  ISTUTETTAVAT MAANPEITEKASVIT
-  PIHATIILI, ESIM. WIENERBERGER NERO, VÄRI MUSTA
-  SADEVESIKAIVO, KANSI VALURAUTAA, MUSTA
-  RITILÄKOURU, KANSI VALURAUTAA, MUSTA
-  PUUTARHAAN, PERGOLAN ALLE SUOJITETTAVA VEISTOS
-  POLKUPYÖRÄTELINEET, RST

KASVILUETTELO

- ISTUTETTAVAT LEHTIPUUT
 - Ps Prunus sargentii, rusokirsikka 1kpl
- ISTUTETTAVAT LEHTIPENSAAT
 - Fm Fothergilla major 'Velho', höyherpensas 3 kpl
 - Fo Forsythia ovata, koronanriippensas 3 kpl
 - HpG Hydrangea paniculata 'Mustia', mustilanhortensia 1 kpl
 - Ms Magnolia sieboldii, pensasmagnolia 1 kpl
 - Mt Malus toringo var. sargentii, marjamenapensas 2 kpl
 - Pd Philadelphus x lemoinei, pikujasmike 1 kpl
- ISTUTETTAVAT HAVUPENSAAT
 - Md Microbiota decussata, tulivo 7 kpl
 - Fp Pinus pumila, pensassembra 1 kpl
- ISTUTETTAVAT KÖYNNÖKSET
 - Pi Parthenocissus inserta, sälekkövilviini 10 kpl
- ISTUTETTAVAT MAANPEITEKASVIT
 - Wt Waldsteinia ternata, rönnyarsikka 120 kpl



Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatio ETRS-GK25

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------|
| K.O.SA 20 | KORITTELI/TILA 816 | TONTTI/Rno 2 | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
| RAKENNUSLOMA/PIE UUDISRAKENNUS | PIIRUSTUSLAJI PÄÄPIIRUSTUS | JUOKS No 2/22 | |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE ART HOTEL HELSINKI | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PIHASUUNNITELMA | MITTAKAAVA 1:100 | |
| VÄLIMERENKATU 18 | SUUNN. ALA ARK D00 102 | PIIRUSTUKSEN NUMERO TALO-90 NUMERO | MUUTOS |
| SARC Tammisaarenkatu 3 00180 Helsinki Finland Tel +358-9-6226180 Arkkihtitoimisto Fax +358-9-62261840 | LOHKO TALO-90 NUMERO | POLKU W: Väli­merenkatu18 | TIEDOSTO .dwg |
| HELSENKI 24.04.2019 | REFERENSIT | | |

SARLOTTA NARJUIS
ARKKITEHTI SAFA

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

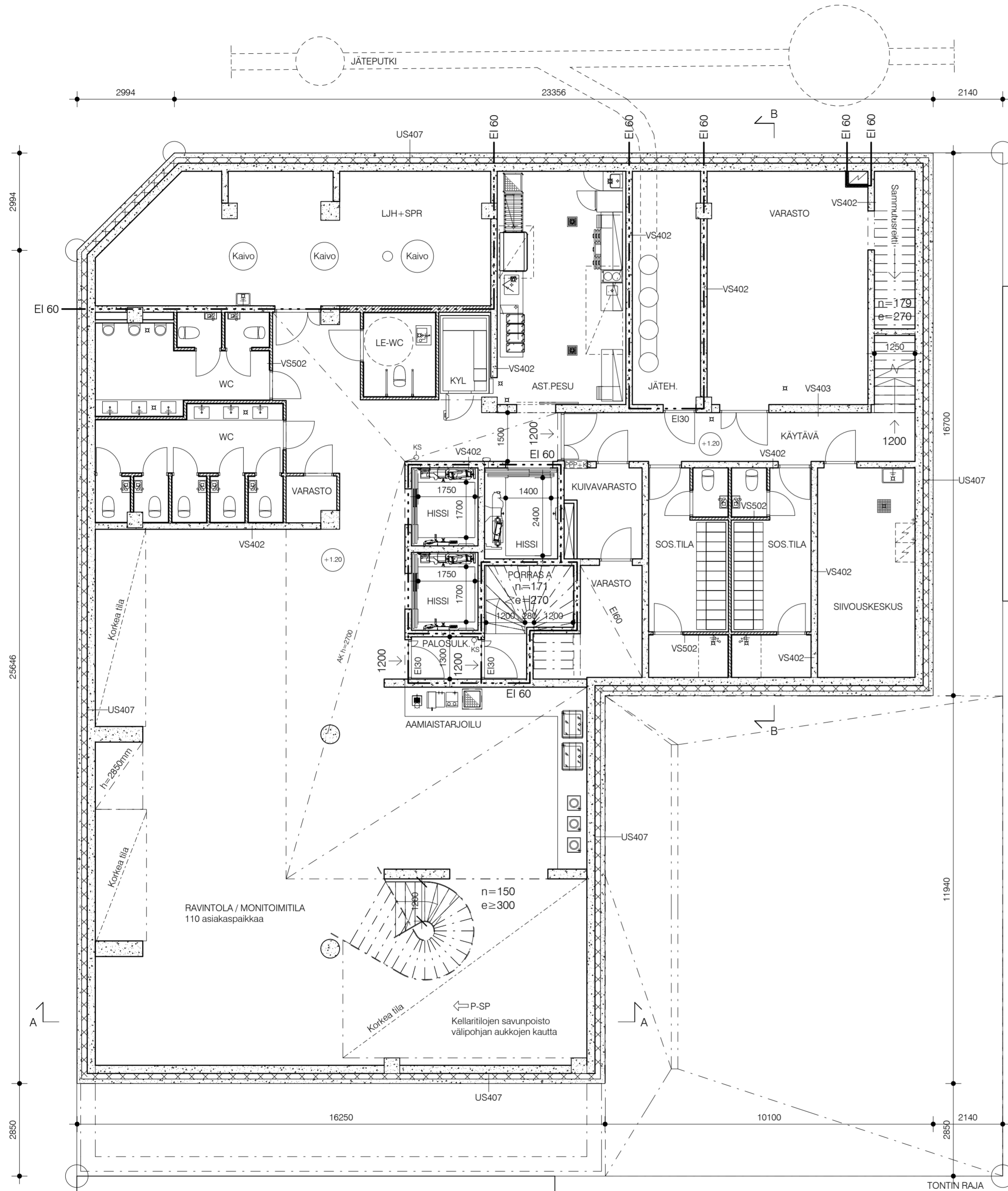
KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · · · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.SA | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|---------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSTOIMENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 3/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | KELLARI | |

Välimerenkatu 18

SARC
Tammisaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 10K1

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI

24.4.2019

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

POLKU
Välimerenkatu18.rvt
TIEDOSTO

REFERENSSIT

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.

- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.SA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSTOIMENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 4/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 1. KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 101

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSENKI 24.4.2019

POLKU TIEDOSTO

Välimerenkatu18.rvt

REFERENSSIT

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

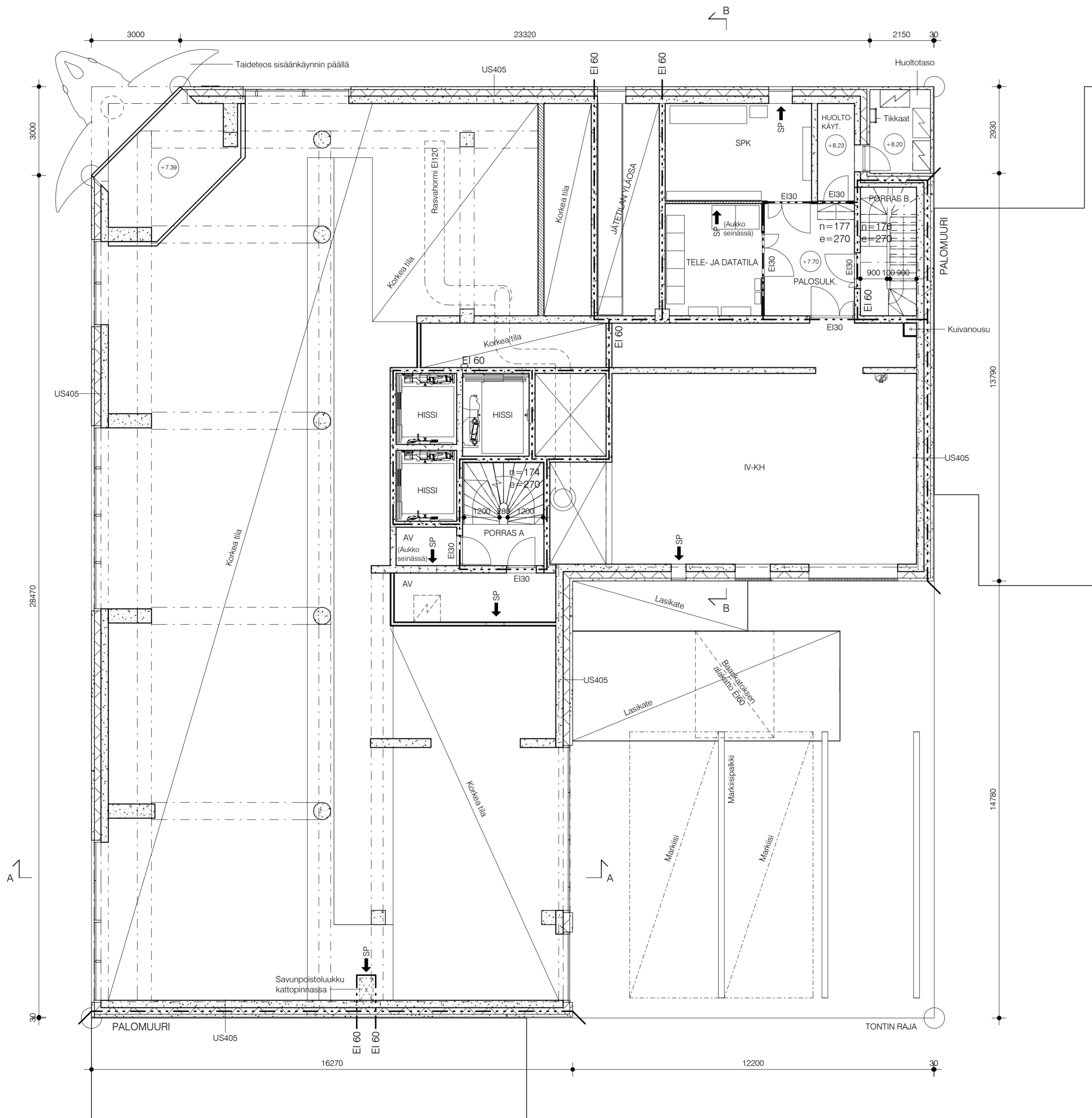
SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.

- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN



Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.SA | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|---------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSTOIMENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 5/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 1.5 KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 101.5

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI

24.4.2019

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

POLKU
Välimerenkatu18.rvt
TIEDOSTO

REFERENSSIT

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

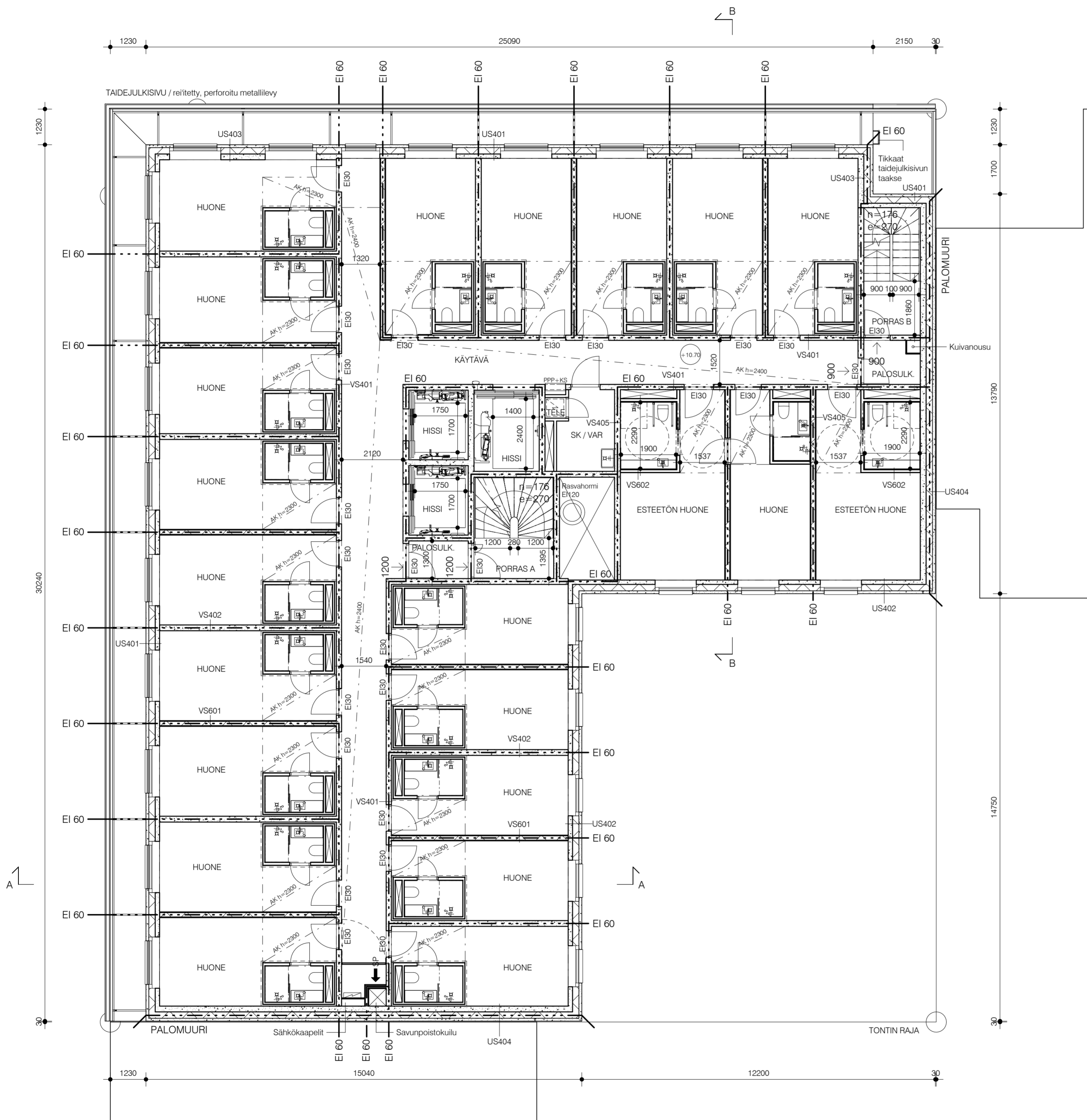
KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.OSA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOIENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 6/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 2. KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 102

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI

24.4.2019

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

POLKU TIEDOSTO

Välimerenkatu18.rvt

REFERENSSIT

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

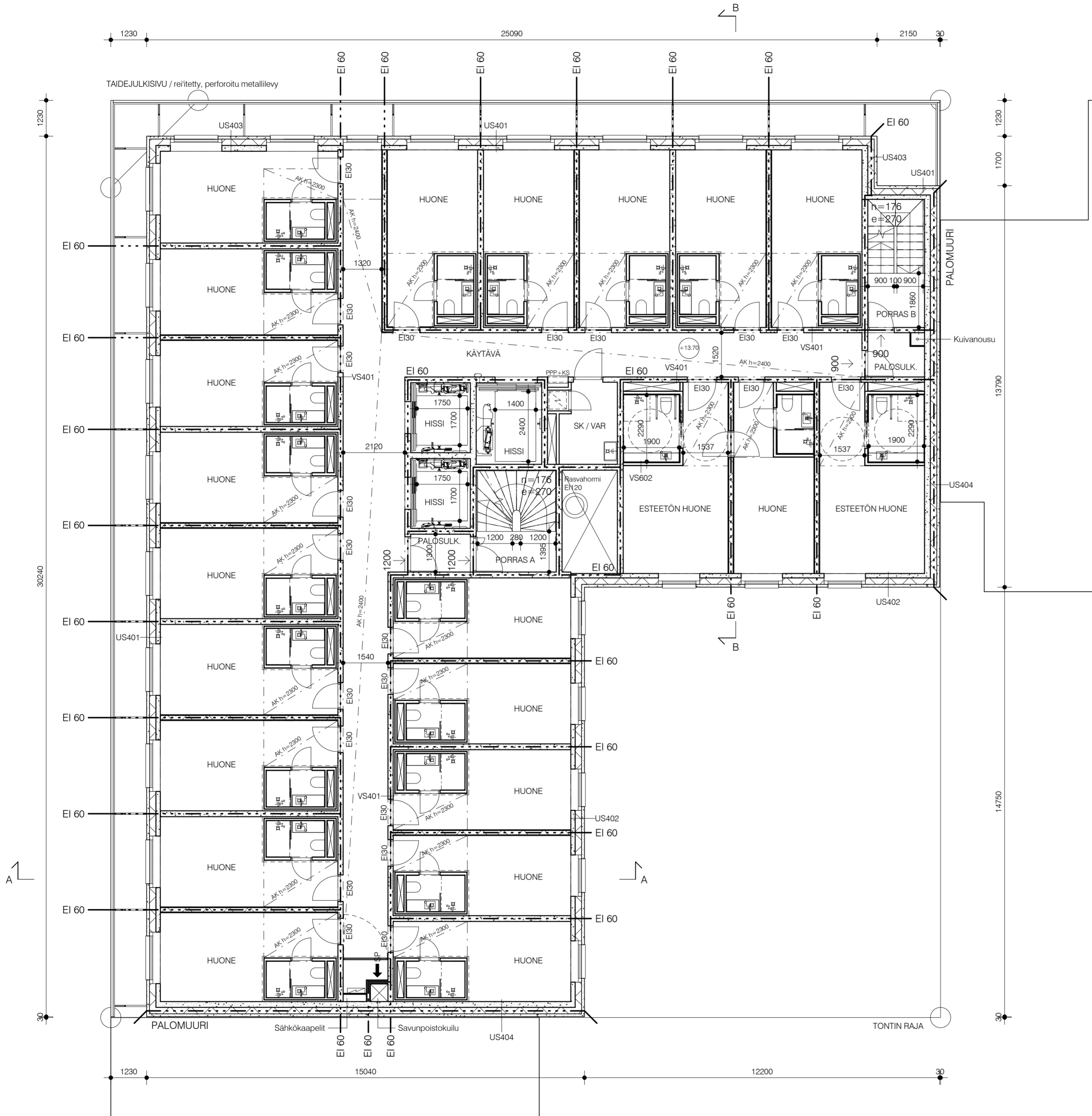
KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMAPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.OSA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOIKAN PÄÄPIIRUSTUS | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PÄÄPIIRUSTUS | 7/22 |
| | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 3. KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 103

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI 24.4.2019

POLKU VÄLIMERENKATU18.rvt TIEDOSTO

S. Arvola

REFERENSSIT SARLOTTA NARLIUS ARKKITEHTI SAFA

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.OSA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOINENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 8/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 4. KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 104

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI

24.4.2019

POLKU TIEDOSTO

Välimerenkatu18.rvt

REFERENSSIT

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

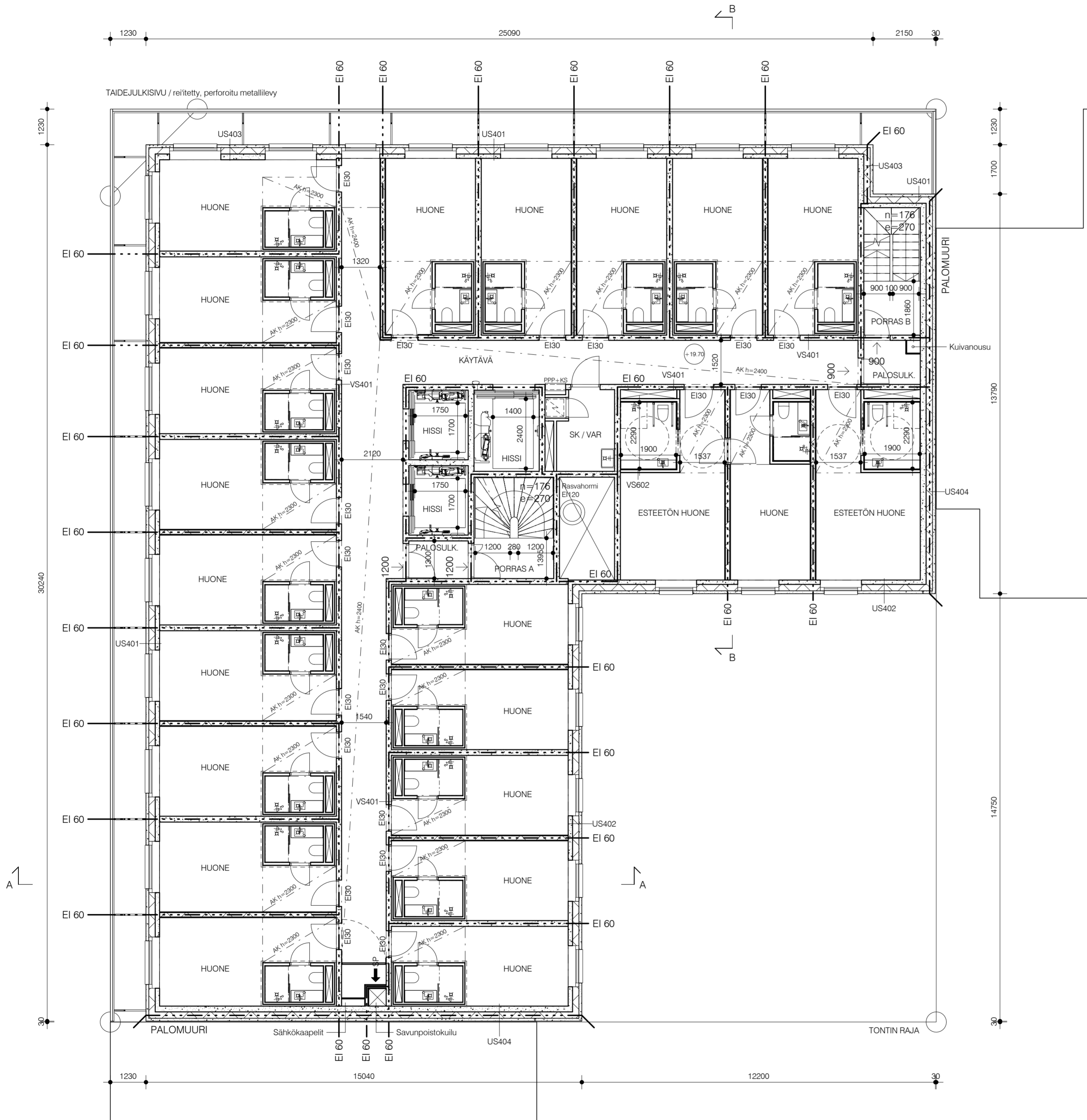
KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.OSA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOINENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 9/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 5. KERROS | |

Välimerenkatu 18

| SUUNN. ALA | PIIRUSTUKSEN NUMERO | MUUTOS |
|--|----------------------|----------|
| SARC | ARK F20 105 | |
| Tammasaarenlaituri 3 00180 Helsinki Finland Tel +358-9-6226180 Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840 | TALO 90 NUMERO LOHKO | MUUTOS |
| HELSINKI 24.4.2019 | POLKU | TIEDOSTO |
| | Välimerenkatu18.rvt | |
| | REFERENSSIT | |

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.

- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.OSA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSTOIMENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 10/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 6. KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 106

TALO 90 NUMERO LOHKO

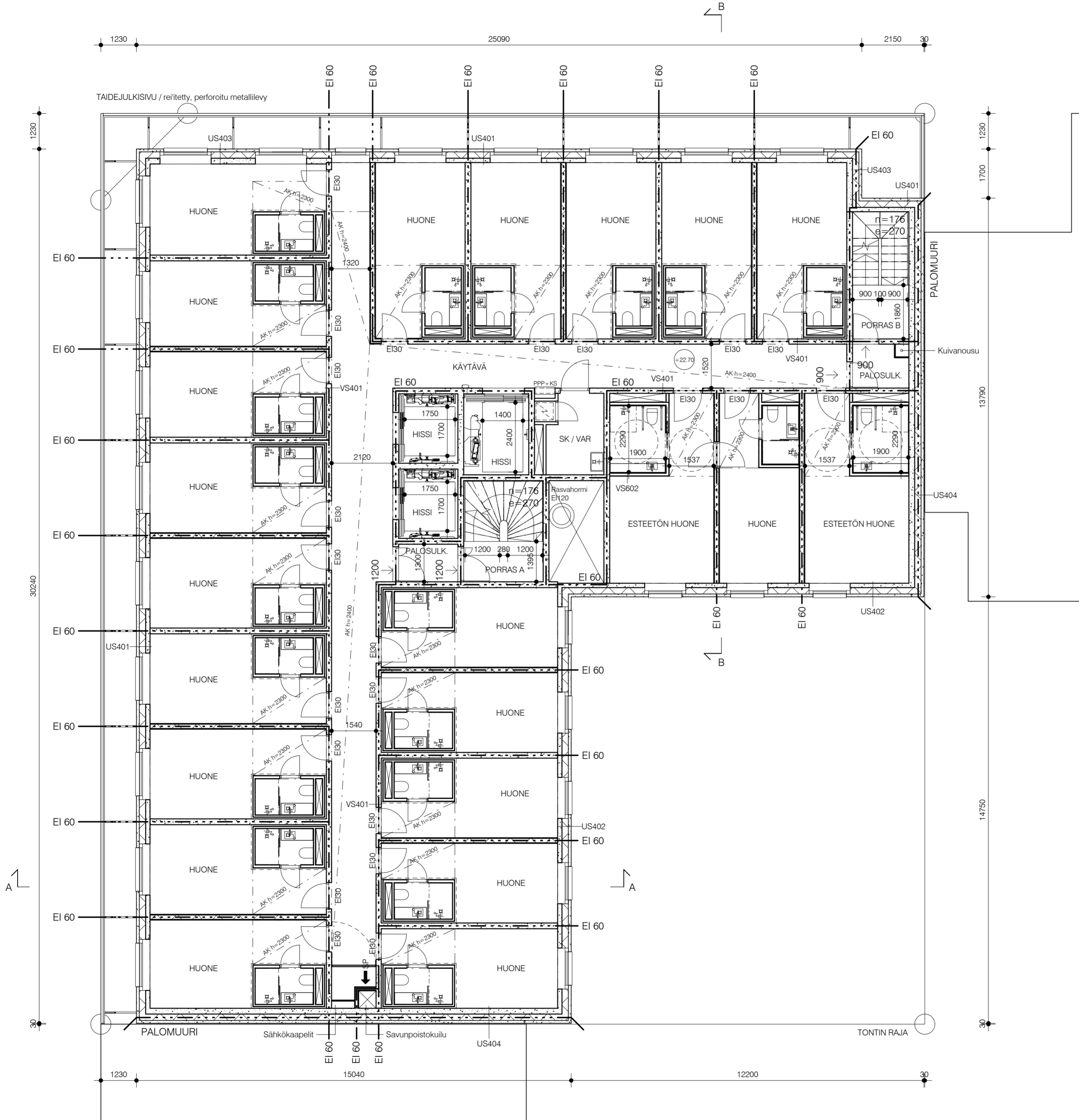
HELSINKI

24.4.2019

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

POLKU VÄLIMERENKATU18.rvt
TIEDOSTO

SARLOTTA NARLIUS



REFERENSSIT

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

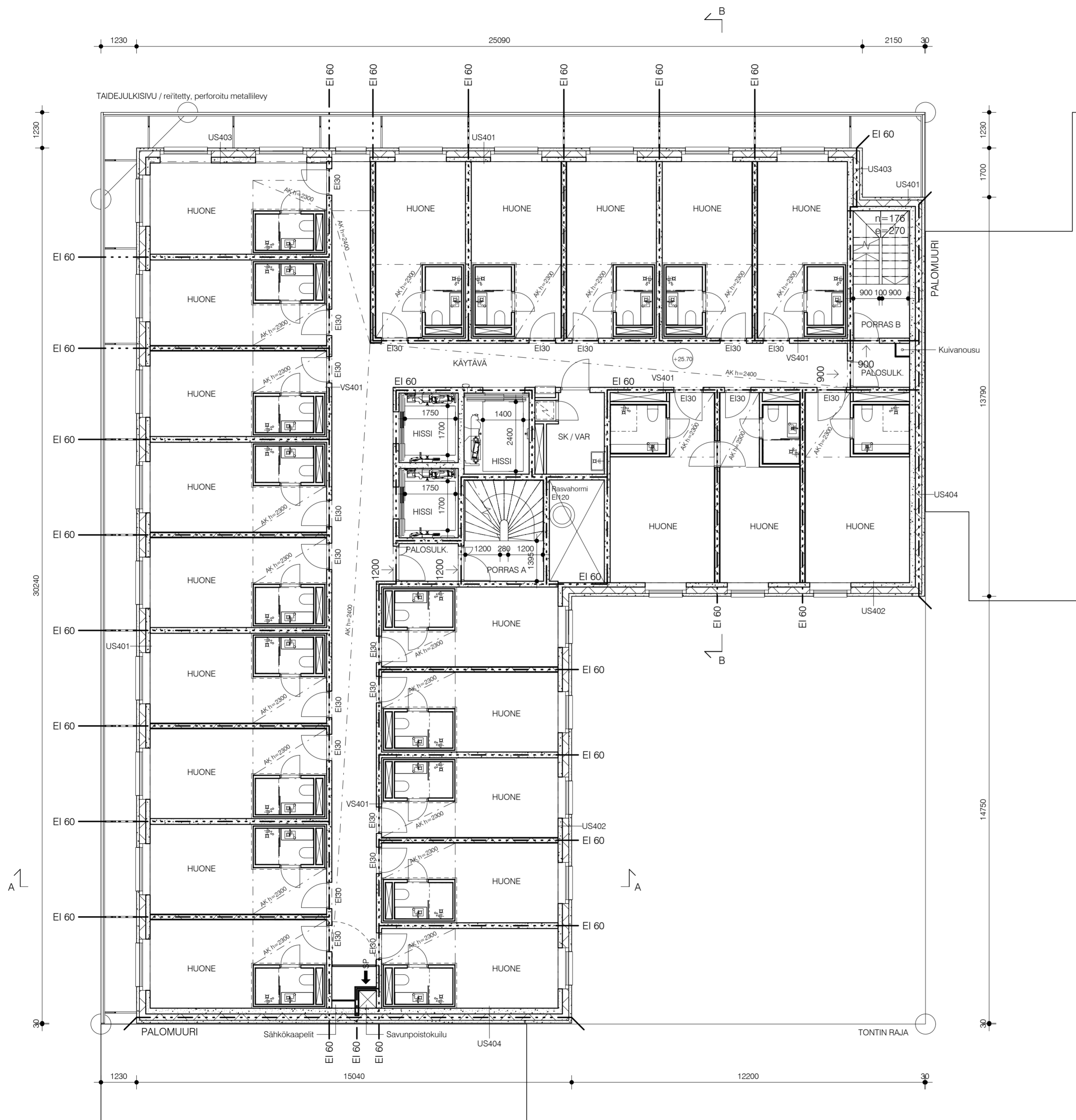
SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.

- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN



Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.OSA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOINPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 11/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 7. KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 107

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI

24.4.2019

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

POLKU VÄLIMERENKATU18.rvt
TIEDOSTO

REFERENSSIT

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.OSA | KORTTELITILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSTOIMENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 13/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | 9. KERROS | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 109

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI

24.4.2019

POLKU TIEDOSTO

Välimerenkatu18.rvt

REFERENSSIT

SARLOTTA NARLIUS
ARKKITEHTI SAFA

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

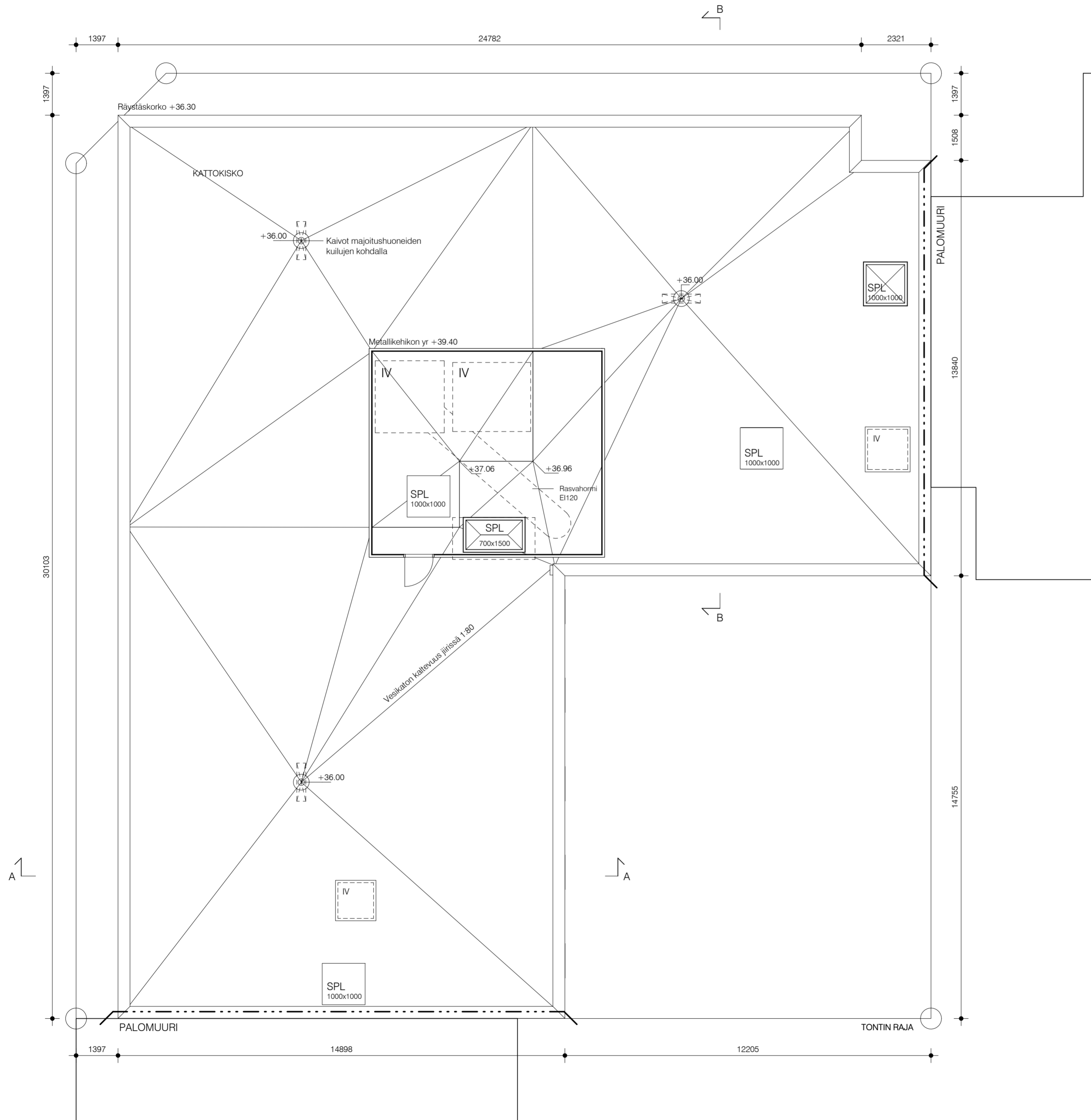
KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMİKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · · · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREIHTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREIHTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.SA | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|---------------------------------|---------------|------------|----------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSTOIMENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 14/22 |
| RAKENNUSKOHTEEEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | POHJAPIIRROS | 1:100 |
| | | | VESIKATTO | |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F20 110

TALO 90 NUMERO LOHKO

HELSINKI

24.4.2019

SARLOTTA NARLIJUS
ARKKITEHTI SAFA

POLKU TIEDOSTO

Välimerenkatu18.rvt

REFERENSSIT

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vp 401 | | | | | | |
| | Välipohja, kantava välipohja yleensä | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 15 mm Pintamateriaalivaraus 15 mm Tasote 240 mm Massiivbetonilaatta 240 mm rakennesuunnitelmien mukaan; rautiluokka XC1 Pintakäsittely huoneselätyksen mukaan, mahdolliset alakatot arkkitehdin mukaan | | | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> pintamateriaalin oskelieneristävyyden parannusluku $\Delta L_{2,2}$ 18 dB (rajatilaolos) rakenteeseen voidaan asentaa lattialämmityspuikot määrittöissä vedeneristys ja laatuus, ks. liitteen 1 ohjet kalustukset lattialaivan $\geq 1:75$ (jireissä), kalvojen ympärillä 0,5 metrin säteellä $\geq 1:50$ | | | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 55$ dB</td> </tr> <tr> <td>Akustinen eristys:</td> <td>$L_{1,2} + C_{1,2-200} \leq 53$ dB (rajatilaolos)</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | Akustinen eristys: | $L_{1,2} + C_{1,2-200} \leq 53$ dB (rajatilaolos) | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | | | | | | | |
| Akustinen eristys: | $L_{1,2} + C_{1,2-200} \leq 53$ dB (rajatilaolos) | | | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------|---------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vp 402 | | | | | | |
| | Välipohja, 1. kerroksen korotettu lattia | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali jy/tai -käsittely 90 mm Maanvarainen teräs- tai kullubetonilaatta betonilaatta 90 mm, by 45 luokka B-2-II, rautiluokka XC1; rauditus kuldilla tai harjo-teräksillä urakointijan valinnan mukaan 340 mm Lämmeneristeet, EPS 200 Lattia -eriste ($\lambda_d \leq 0,033$ W/mK) 240 mm Massiivbetonilaatta 240 mm rakennesuunnitelmien mukaan; rautiluokka XC1 Pintakäsittely huoneselätyksen mukaan, mahdolliset alakatot arkkitehdin mukaan | | | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> - | | | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 55$ dB</td> </tr> <tr> <td>Akustinen eristys:</td> <td>$L_{1,2} + C_{1,2-200} \leq 53$ dB (rajatilaolos)</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | Akustinen eristys: | $L_{1,2} + C_{1,2-200} \leq 53$ dB (rajatilaolos) | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | | | | | | | |
| Akustinen eristys: | $L_{1,2} + C_{1,2-200} \leq 53$ dB (rajatilaolos) | | | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vp 403 | | | | |
| | Välipohja, kantava märkätilan välipohja (ei hotellihuone) | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 20 mm Pintamateriaalivaraus 20 mm: <ul style="list-style-type: none"> lattialaatuus + kiinnityslaasti vedeneriste koosteudenkestävä tasoite 220-270 mm Massiivbetonilaatta 220-270 mm rakennesuunnitelmien mukaan; kalustukset lattialaivan $\geq 1:75$ (jireissä), kalvojen ympärillä 0,5 metrin säteellä $\geq 1:50$; rautiluokka XC1 Pintakäsittely huoneselätyksen mukaan, mahdolliset alakatot arkkitehdin mukaan | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> lattialaatuksen ja vedeneristykseen ohjet sekä laatuvaatimukset ks. liite 1 rakenteeseen voidaan asentaa lattialämmityspuikot lattia on rakennettava siten, että kynnys muhin tiloihin on max. 20 mm | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 55$ dB</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 401 | | | | |
| | Väliseinä, hotellihuoneen ja käytävän välinen kantava väliseinä | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 180 mm Teräsbetoniseinä 180 mm rakene- ja elementtisuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 55$ dB</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 402 | | | | |
| | Väliseinä, hotellihuoneen kantava väliseinä (2. - 9. krs) | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 200 mm Teräsbetoniseinä 200 mm rakene- ja elementtisuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 55$ dB</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 403 | | | | |
| | Väliseinä, kantava väliseinä kellari ja 1. kerros | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 250 mm Teräsbetoniseinä 250 mm rakene- ja elementtisuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 55$ dB</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | | | |

| | | | | |
|---|---|--------|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 404 | | |
| | Väliseinä, kantava seinä kellari ja 1. kerros | | | |
| | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 300 mm Teräsbetoniseinä 300 mm rakene- ja elementtisuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 405 | | |
| | Väliseinä, kantava märkätilan seinä | | | |
| | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 20 mm Pintamateriaalivaraus 20 mm: <ul style="list-style-type: none"> seinälaatuus + kiinnityslaasti vedeneriste koosteudenkestävä tasoite Teräsbetoniseinä rakene- ja elementtisuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> seinälaatuksen ja vedeneristykseen ohjet sekä laatuvaatimukset ks. liite 1 vastavalle tavalla märkätilan olesse betoniin ulkoseinää vasten laatuus ja vedeneristys kahden 1 mukaan | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>REI 90, A2 (sprinkattu)</td> </tr> </table> | | | Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) |
| Rakennuksen paloluokka: | REI 90, A2 (sprinkattu) | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------|-------------------------|-----------|---------------|--|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 501 | | | | |
| | Väliseinä, tiliseinä 85 mm | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 85 mm Ohutsaumamuuraus, Kahi-runkopantthoriko 300x198x85 rakennesuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> soveluu käytettäväksi tiloissa, kun seinän korkeus $h \leq 3330$ mm ja tukevien seinien etäisyys on 4000 mm (3:ita sivulta tuettu) tai 6500 mm (4:ita sivulta tuettu) aukkojen yläpuolella käytetään Kahi Runkopalkkeja aukkoavain mukaan märkätiloissa vesieristys, ks. Vs 502 | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>EI 60, A2</td> </tr> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 40$ dB, kun seinä on molemmin puolin laatoitettu</td> </tr> </table> | | | Rakennuksen paloluokka: | EI 60, A2 | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB, kun seinä on molemmin puolin laatoitettu |
| Rakennuksen paloluokka: | EI 60, A2 | | | | | |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB, kun seinä on molemmin puolin laatoitettu | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--------|-------------------------|-----------|---------------|--|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 502 | | | | |
| | Väliseinä, märkätilan tiliseinä 85 mm | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 20 mm Pintamateriaalivaraus 20 mm: <ul style="list-style-type: none"> seinälaatuus + kiinnityslaasti vedeneriste koosteudenkestävä tasoite 85 mm Ohutsaumamuuraus, Kahi-runkopantthoriko 300x198x85 rakennesuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> soveluu käytettäväksi tiloissa, kun seinän korkeus $h \leq 3330$ mm ja tukevien seinien etäisyys on 4000 mm (3:ita sivulta tuettu) tai 6500 mm (4:ita sivulta tuettu) aukkojen yläpuolella käytetään Kahi Runkopalkkeja aukkoavain mukaan seinälaatuksen ja vedeneristykseen ohjet sekä laatuvaatimukset ks. liite 1 | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>EI 60, A2</td> </tr> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 40$ dB, kun seinä on molemmin puolin laatoitettu</td> </tr> </table> | | | Rakennuksen paloluokka: | EI 60, A2 | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB, kun seinä on molemmin puolin laatoitettu |
| Rakennuksen paloluokka: | EI 60, A2 | | | | | |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB, kun seinä on molemmin puolin laatoitettu | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------|-------------------------|-----------|---------------|----------------------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 601 | | | | |
| | Väliseinä, osastoiva tiliseinä 200 mm | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 198 mm Tiliseinä 270x198x75 rakennesuunnitelmien mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> soveluu käytettäväksi tiloissa, kun seinän korkeus $h \leq 5900$ mm määrittöissä vedeneristys, ks. liitteen ohjet | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>EI 60, A2</td> </tr> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 52$ dB</td> </tr> </table> | | | Rakennuksen paloluokka: | EI 60, A2 | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 52$ dB |
| Rakennuksen paloluokka: | EI 60, A2 | | | | | |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 52$ dB | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--------|---------------|----------------------|-------------------------|-------|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 602 | | | | |
| | Väliseinä, hotellihuoneiden välinen kevyt väliseinä, $h \leq 3000$ mm | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 26 mm Kakinkertainen levytykset: olempi kipsilevy Gyproc GN 13 Normaali + pihdelevy erikoiskova kipsilevy Gyproc GR 13 ERIKOSKOVA, tai vastaavat levyt, ruuvi-kiinnitys levyjen toimitajan mukaan 153 mm Kakinkertainen ranka Gypsteel ELPK (66+66) mm k600 + linovali 21 mm; rankavälissä mineraalivilla (66+66) mm 26 mm Kakinkertainen levytykset: olempi kipsilevy Gyproc GN 13 Normaali + pihdelevy erikoiskova kipsilevy Gyproc GR 13 ERIKOSKOVA, tai vastaavat levyt, ruuvi-kiinnitys levyjen toimitajan mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> soveluu käytettäväksi tiloissa, kun seinän korkeus $h \leq 3000$ mm liittymät muihin rakenteisiin rakene- ja elementtisuunnitelmien mukaan huomioiden öän- ja palotekniset vaatimukset | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 55$ dB</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>EI 60</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | Rakennuksen paloluokka: | EI 60 |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 55$ dB | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | EI 60 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---------------|----------------------|-------------------------|---|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 603 | | | | |
| | Väliseinä, ei-kantava märkätilan väliseinä (teräsranka 95 mm) | | | | | |
| | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 20 mm Pintamateriaalivaraus 20 mm: <ul style="list-style-type: none"> seinälaatuus + kiinnityslaasti vedeneriste koosteudenkestävä tasoite 13 mm Siivertäjälevy, märkätilan kipsilevy esim. Gyproc GR 13 Kypöpiiri tai vastaava levy, ruuvi-kiinnitys valmistajan ohjeen mukaan 95 mm Teräsranka k400; rankavälissä mineraalivillatietä 70 mm arkkitehdin sovitettavissa seinissä 26 mm Siivertäjälevy, normaali kipsilevy esim. Gyproc GN 13 Normaali + pihdelevy erikoiskova kipsilevy Gyproc GR 13 ERIKOSKOVA, tai vastaavat levyt, ruuvi-kiinnitys levyjen toimitajan ohjeen mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> soveluu käytettäväksi tiloissa, kun seinän korkeus $h \leq 6000$ mm liittymät muihin rakenteisiin rakennesuunnitelmien mukaan oivien pintojen käytettävä vahvistusranka seinälaatuksen ja vedeneristykseen ohjet sekä laatuvaatimukset ks. liite 1 | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 40$ dB</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>EI 30, kun seinän korkeus $h \leq 3000$</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB | Rakennuksen paloluokka: | EI 30, kun seinän korkeus $h \leq 3000$ |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | EI 30, kun seinän korkeus $h \leq 3000$ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---------------|---|-------------------------|--|--|---|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | RAKENNELIKKAUS | Vs 603 | | | | | | |
| | Väliseinä, kuvien tilan EI 60 -osastoiva väliseinä | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan 26 mm Siivertäjälevy, olempi levy normaali kipsilevy ja pölymänninen levy ruu-ohennettu erikoiskova kipsilevy, ruuvi-kiinnitys valmistajan ohjeen mukaan 95 mm Teräsranka k600; rankavälissä mineraalivillatietä 70 mm arkkitehdin sovitettavissa seinissä 26 mm Siivertäjälevy, olempi levy normaali kipsilevy ja pölymänninen levy ruu-ohennettu erikoiskova kipsilevy, ruuvi-kiinnitys valmistajan ohjeen mukaan Pintamateriaali tai -käsittely huoneselätyksen mukaan | | | | | | | | |
| Ohjet: <ul style="list-style-type: none"> soveluu käytettäväksi tiloissa, kun seinän korkeus $h \leq 7000$ mm liittymät muihin rakenteisiin rakennesuunnitelmien mukaan oivien pintojen käytettävä vahvistusranka seinälaatuksen ja vedeneristykseen ohjet sekä laatuvaatimukset ks. liite 1; suhailtojen seinissä käytetään pölymännistä kipsilevyä Gyproc GR 13 Kypöpiiri tai vastaava levy | | | | | | | | |
| Omniaisuudet: <table> <tr> <td>Ilmäteristys:</td> <td>$D_{1,2} \geq 40$ dB (lman mineraalivillatietä)</td> </tr> <tr> <td>Rakennuksen paloluokka:</td> <td>$D_{1,2} \geq 48$ dB (mineraalivillatietä 70 mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EI 60, kun seinän korkeus $h \leq 5000$ (levyn vaakaosaman etäisyys seinän ylä- ja alareunaan vähintään 300 mm)</td> </tr> </table> | | | Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB (lman mineraalivillatietä) | Rakennuksen paloluokka: | $D_{1,2} \geq 48$ dB (mineraalivillatietä 70 mm) | | EI 60, kun seinän korkeus $h \leq 5000$ (levyn vaakaosaman etäisyys seinän ylä- ja alareunaan vähintään 300 mm) |
| Ilmäteristys: | $D_{1,2} \geq 40$ dB (lman mineraalivillatietä) | | | | | | | |
| Rakennuksen paloluokka: | $D_{1,2} \geq 48$ dB (mineraalivillatietä 70 mm) | | | | | | | |
| | EI 60, kun seinän korkeus $h \leq 5000$ (levyn vaakaosaman etäisyys seinän ylä- ja alareunaan vähintään 300 mm) | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------------|------------|----------|-----------|----|-----|---|--|----------|---------------|-------------|-------------|----------|---------------|-------------|-------------|--------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|---------|--------------------|--------|--|------|-----|-----|-----|------------------|---------|--------|-------|----------|------------|-------|--------|--|--|----------------|------|--|--|--|--|
| INSINOORIT OY MÄKELÄINEN OY | OHJEET | LIITE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MÄRKÄTILAIN VEDENERISTYKSEN JA LAATITUKSEN OHJEET SEKÄ LAATUVAATIMUKSET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>VEDENERISTYS:</p> <p>Nestemäärän levitettävien vedeneristysjärjestelmille asetetut vaatimusprofiilit on esitetty julkaisussa RL 107-2012 Rakennusten veden- ja kosteuseristysohjeet osakissa 7.3 ja 7.4.</p> <ul style="list-style-type: none"> vedeneristys: vesitiivis rakennuksen allouksien luokka 3, 1,5 mm teräsrangan korkeus $\geq 0,5$ MPa <p>Seinässä ja lattiossa on käytettävä samaa vedeneristysjärjestelmää.</p> <p>Vedeneristeen liitokset liitettävien rakenteisiin ja putkusten läpiviertien tiloihin tehdään vesieristysjärjestelmän toimittajan ohjeiden mukaan.</p> <p>Lattian vedeneristys nostetaan vähintään 100 mm seinälle ja se limitetään seinän vedeneristykseen kanssa vähintään 50 mm.</p> <p>Seinän vesieristys ulotetaan min. 150 mm alakaton yläpuolelle.</p> <p>Vedeneristysputsi on kiinnitettävä erityistä huomiota läpiviertien ja nurkkin vedeneristysputsiin.</p> <p>Ennen vesieristysputsin asennusta mitataan alustan kosteuspitoisuus ohjeistusta EI 14-10984 esitettyä tavalla. Betonin suhteellinen kosteus saa olla enintään 85% tai vedeneristeen toimittajan ohjeen suositus.</p> <p>Vedeneristeen saa käyttää ainoastaan sertifioituja tuotteita ja sen käyttövaatimus on vähintään 25 vuotta.</p> <p>Vedeneristysputsin tekijällä tulee olla sertifikaatti ko. työhön.</p> <p>Vedeneristeen alle levitettävien tasoitteiden on oltava märkätilaan sekä käytettävään vedeneristysjärjestelmään soveltuva.</p> <p>Noudatetaan SibarYL 2013 luvun 9 kohta 92 Vedeneristys sekä julkaisun RL 107-2012 Rakennusten veden- ja kosteuseristysohjeet kohta 7 Rakennuksen sisäpuoliset vedeneristykset.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>LAATITUS:</p> <p>Laattoja käytetään laipattuja kinkkilevylle. Laattojen määritys huoneselätyksessä. Laattojen vähimmäisominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> vedeneristys $E \leq 3,0$ % tiiviyttäjä ≥ 27 N/mm² pitkävuu ≥ 6 Mpa tyvä kemiallinen kestävyys <p>Saunassa- ja kiinnitysohjeet on esitetty julkaisussa Kosteusvermo kylpyhuone, K&T 61.</p> <p>Tarvittaessa käytetään turvataittoa kiinnitysohjeen turvan parantamiseksi toimittajan ohjeiden mukaisesti.</p> <p>Seinien ja lattian nurkkailiintamis- ja liikkumassa käytetään eristystä saunomassa.</p> <p>Laattojen tekijällä tulee olla sertifikaatti ko. työhön.</p> <p>Noudatetaan SibarYL 2013 luvun 5 kohta 54 Laattojen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>KOKO</td> <td>KOHTAUKSET</td> <td>TOIMITUS</td> <td>VIIVAKUVA</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>616</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAKENNUS</td> <td>UUDISRAKENNUS</td> <td>PAAJIRUUSKA</td> <td>PAAJIRUUSKA</td> </tr> <tr> <td>RAKENNUS</td> <td>UUDISRAKENNUS</td> <td>PAAJIRUUSKA</td> <td>PAAJIRUUSKA</td> </tr> <tr> <td>ART HOTEL HELSINKI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VÄLIMERKATU 18</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SAUNALA</td> <td>PIRUSTUKSEN NUMERO</td> <td>MUUTOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SARC</td> <td>ARK</td> <td>F29</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ALUEKOHTEHOITAJA</td> <td>TALD.NO</td> <td>NUMERO</td> <td>LOHNO</td> </tr> <tr> <td>HELSINKI</td> <td>24.04.2019</td> <td>PAJUI</td> <td>TEOSTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>WILMIMERKATU18</td> <td>OHJE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | KOKO | KOHTAUKSET | TOIMITUS | VIIVAKUVA | 20 | 616 | 2 | | RAKENNUS | UUDISRAKENNUS | PAAJIRUUSKA | PAAJIRUUSKA | RAKENNUS | UUDISRAKENNUS | PAAJIRUUSKA | PAAJIRUUSKA | ART HOTEL HELSINKI | | | | VÄLIMERKATU 18 | | | | SAUNALA | PIRUSTUKSEN NUMERO | MUUTOS | | SARC | ARK | F29 | 100 | ALUEKOHTEHOITAJA | TALD.NO | NUMERO | LOHNO | HELSINKI | 24.04.2019 | PAJUI | TEOSTO | | | WILMIMERKATU18 | OHJE | | | | |
| KOKO | KOHTAUKSET | TOIMITUS | VIIVAKUVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 616 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAKENNUS | UUDISRAKENNUS | PAAJIRUUSKA | PAAJIRUUSKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAKENNUS | UUDISRAKENNUS | PAAJIRUUSKA | PAAJIRUUSKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ART HOTEL HELSINKI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VÄLIMERKATU 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAUNALA | PIRUSTUKSEN NUMERO | MUUTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARC | ARK | F29 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALUEKOHTEHOITAJA | TALD.NO | NUMERO | LOHNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HELSINKI | 24.04.2019 | PAJUI | TEOSTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WILMIMERKATU18 | OHJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.

- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇄ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPosti
- KS KÄSISAMMUTIN



Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.S.A | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOMITOIMINEN | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 17/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | LEIKKAUS A-A | 1:100 |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS

ARK F29 101

TALO 90 NUMERO LÖHKÖ

POLKU TIEDOSTO

HELSINKI 24.4.2019

Sarkis

SARLOTTA NÄRJÄS REFERENSIT

ARKKITEHTI SAFA

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · — · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇔ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPosti
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.S.A | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--------------------------------|---------------|------------|----------------------|---------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOJENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 18/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | LEIKKAUS B-B | 1:100 |

Välimerenkatu 18

SARC Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel +358-9-6226180
Arkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840

SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO MUUTOS
ARK F29 102
TALO 90 NUMERO LOHKO
POLKU Välimerenkatu18.rvt TIEDOSTO

HELSINKI 24.4.2019

SARLOTTA NÄRJÄS ARKITEHTI SAFA

REFERENSIT

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

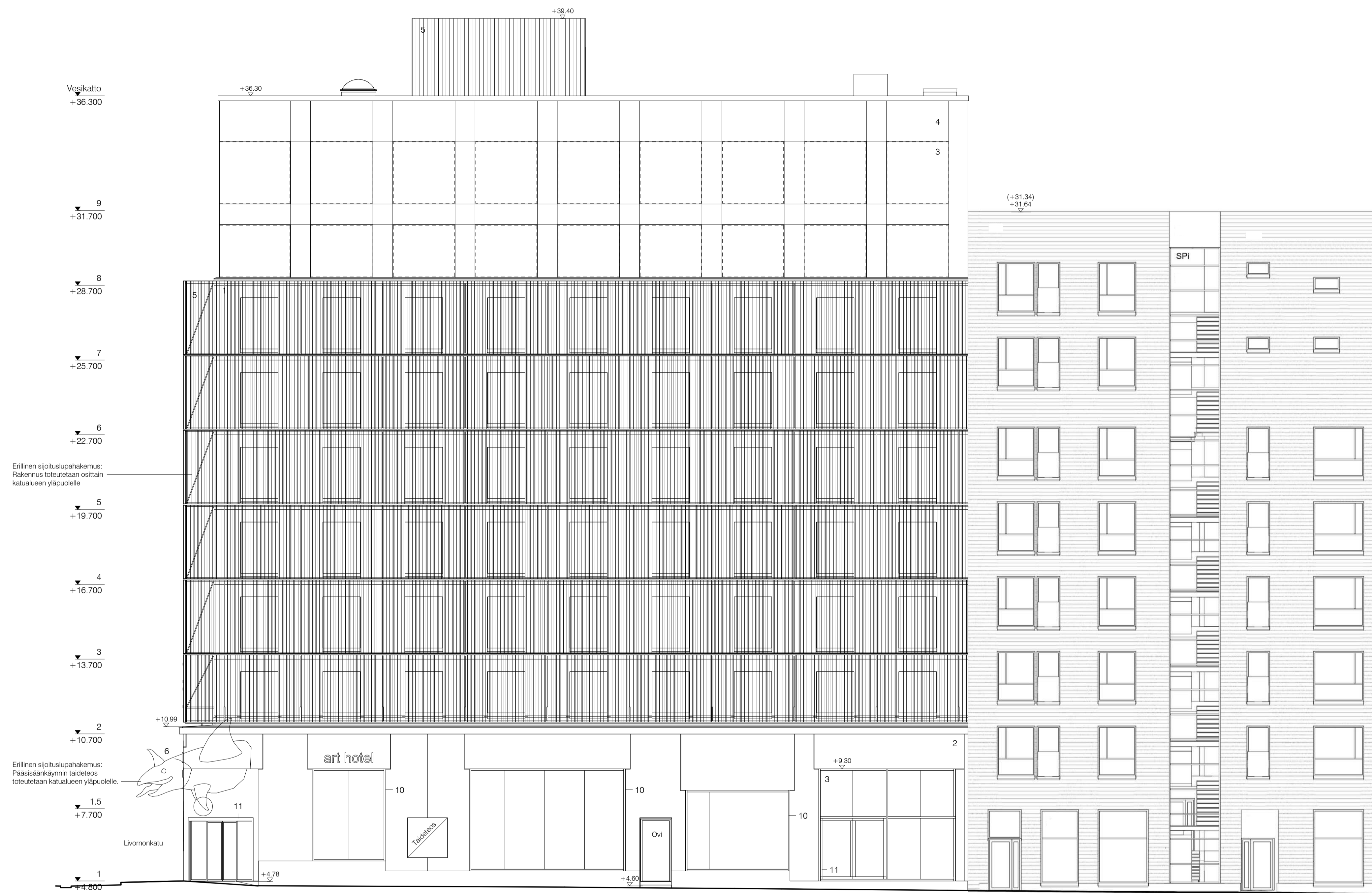
KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



- · · · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇔ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPosti
- KS KÄSISAMMUTIN

Eriellinen sijoituslupahakemus: Katutasan julkisivulle toteutetaan reliefiteoksia. Teokset ylittävät tontin rajan enintään 300mm.

1. URITETTU BETONI, valkoinen
2. BETONI, harmaa
3. LASI, kirjas
4. LASI, taustamaalattu
5. PERFOROITU PROFILOITU HST-LEVY, taidejulkisivu / Grönlund-Nisunen
6. TAIDETEOS, kiiltävä metalli / Stefan Lindfors
7. MUURATTU TIILI, musta
8. MAALATTU TERÄS, valkoinen
9. MAALATTU TERÄS, musta
10. MAALATTU TERÄS, harmaa
11. RST

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.S.A | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|---|---------------|------------|--|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOJENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 19/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | JULKISIVU LUOTEESSEEN (VÄLIMERENKADULLE) | 1:100 |
| Välimerenkatu 18 | | | | |
| SARC Tammasaarenlaituri 3 00180 Helsinki Finland Tel +358-9-6226180 Arkkihtitoimisto Fax +358-9-62261840 | | | SULJUN ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO | MUUTOS |
| | | | ARK F30 101 | |
| | | | TALO 90 NUMERO | LOHKO |
| | | | POLKU | TIEDOSTO |
| HELSINKI 24.4.2019 | | | Välimerenkatu18.rvt | |
| SARLOTTA NÄRJÄS ARKKITEHTI SAFA | | | REFERENSIT | |

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



— · · · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU

1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS

SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI

P-SP ⇒ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI

SPL SAVUNPOISTOLUUKKU

PPP PIKAPALOPOSTI

○ KS KÄSISAMMUTIN

1. URITETTU BETONI, valkoinen
2. BETONI, harmaa
3. LASI, kirkas
4. LASI, taustamaalattu
5. PERFOROITU PROFILOITU HST-LEVY, taidejulkisivu / Grönlund-Nisunen
6. TAIDEOS, kiiltävä metalli / Stefan Lindfors
7. MUURATTU TIILI, musta
8. MAALATTU TERÄS, valkoinen
9. MAALATTU TERÄS, musta
10. MAALATTU TERÄS, harmaa
11. RST

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.S.A. | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|---|---------------------|------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOJENPIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 20/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | JULKISIVU KOILLISEEN (LIVORNOKADULLE) | 1:100 |
| Välimerenkatu 18 | | | | |
| SULJUN ALA | PIIRUSTUKSEN NUMERO | MUUTOS | | |
| SARC | ARK F30 102 | | | |
| TAMMASAARENALTIURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358-9-6226180 Arkkiitehtitoimisto Fax +358-9-62261840 | TALO 90 NUMERO | LOHKO | | |
| HELSINKI | 24.4.2019 | POLKU | Välimerenkatu18.rvt | TIEDOSTO |
| SARLOTTA NÄRJÄS ARKKITEHTI SAFA | REFERENSIT | | | |

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

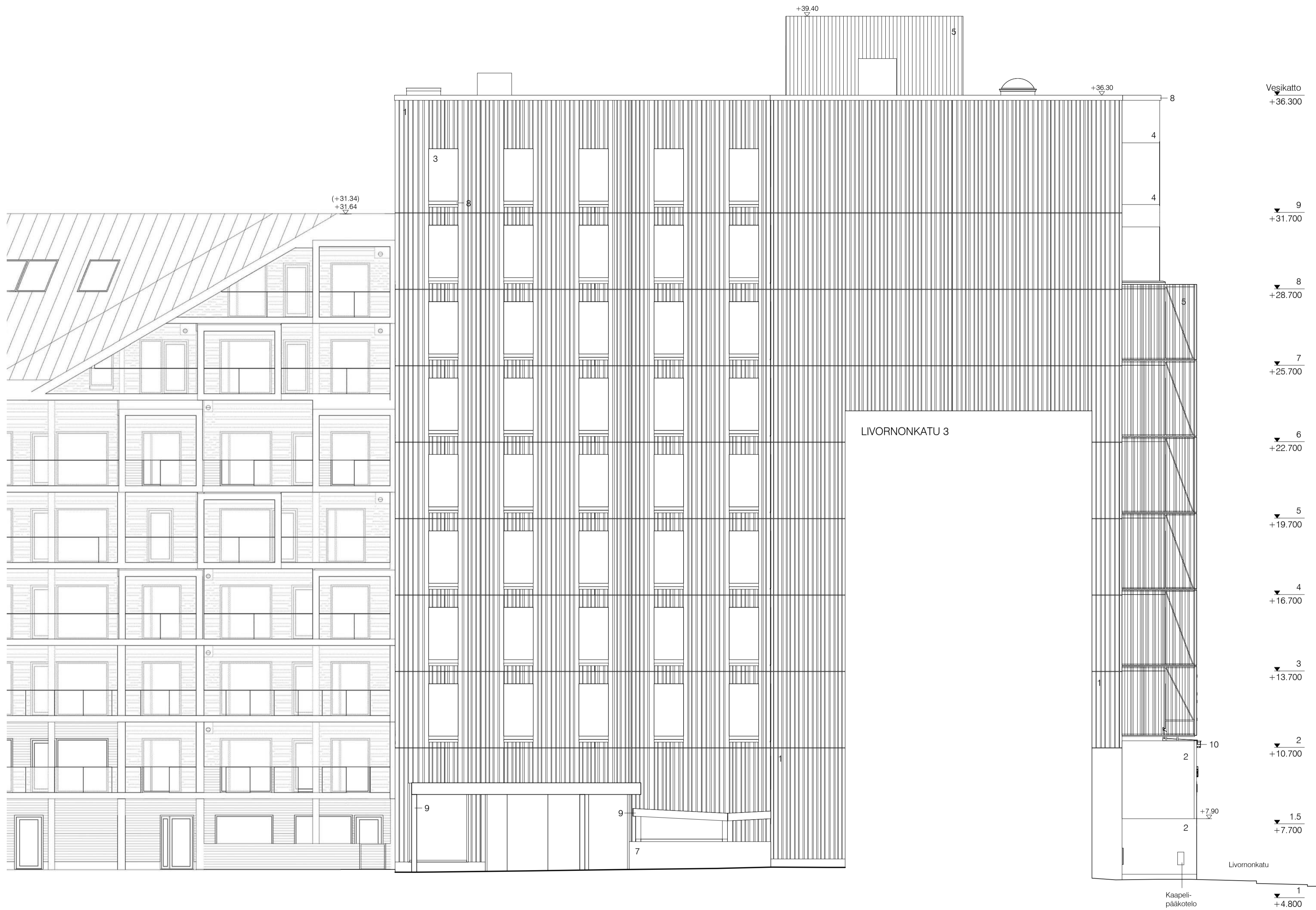
KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.



0 / K1
+1.200

1. URITETTU BETONI, valkoinen
2. BETONI, harmaa
3. LASI, kirkas
4. LASI, taustamaalattu
5. PERFOROITU PROFILOITU HST-LEVY, taidejulkisivu / Grönlund-Nisunen
6. TAIDETEOS, kiiltävä metalli / Stefan Lindfors
7. MUURATTU TIILI, musta
8. MAALATTU TERÄS, valkoinen
9. MAALATTU TERÄS, musta
10. MAALATTU TERÄS, harmaa
11. RST

- · · · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- P-SP ⇒ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SPL SAVUNPOISTOLUUKKU
- PPP PIKAPALOPOSTI
- KS KÄSISAMMUTIN

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.S.A. | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|---|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOJENPIIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 21/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | JULKISIVU KAAKKOON (SISÄPIHALLE) | 1:100 |
| Välimerenkatu 18 | | | | MUUTOS |
| SARC Tammasaarenlaituri 3 00180 Helsinki Finland Tel +358-9-6226180 Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840 | | SULJUN ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO | | |
| | | ARK F30 103 | | |
| | | TALO 90 | NUMERO | LOHKO |
| | | POLKU | TIEDOSTO | |
| HELSINKI 24.4.2019 | | Välimerenkatu18.rvt | | |
| SARLOTTA NÄRJÄS ARKITEHTI SAFA | | REFERENSIT | | |

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.

KANTAVAT RAKENTEET YLEISESTI LUOKKAA R90, KELLARIN VARASTOT LUOKKAA R120.

RAKENNUKSEN KAIKKI TILAT OVAT PALOKUORMALTAAN ALLE 600 MJ/m², PAITSI KELLARIN VARASTOT YLI 1200 MJ/m².

RAKENNUS ON VARUSTETTU SPRINKLAUKSELLE JA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLA PALOILMOITTIMELLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN TURVA- JA MERKKIVARUSTUKSELLE MYÖHEMMIN TEHTÄVÄN SUUNNITELMAN MUKAISESTI.

RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ PALOTEKNINEN SUUNNITELMA JA SELVITYS. RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO ON ESITETTY EM. SUUNNITELMASSA SEKÄ MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.

MAJOITUSTILOJEN PALO-OSASTOINTI TOTEUTETAAN OMAEHTOISESTI YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUSTA RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUDESTA 848/2017 VAATIMUKSIA KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI60 JA MAJOITUSHUONEIDEN OVET KORKEAMPAAN LUOKKAAN EI30.

RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

KERROSALA- JA AUTOPAIKKALASKELMA, KTS. ASEMPIIRROS ARK D00 101.

SUUNNITELMISSA ESITETYT KORKEUSASEMAT PERUSTUVAT N2000-KORKEUSJÄRJESTELMÄÄN.

RAKENNUKSEN PÄÄSISÄÄNKÄYNTI JA SISÄPIHAN SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

RAKENNUKSEN IKKUNOIDEN JA LASISEINIEN LASIPINTOJEN KORKEUS LATTIASTA ON YLEISESTI VÄHEMMÄN KUIN 700 MM. EM. IKKUNOIDEN LASIT MITOITETAAN TÖRMÄYSKUORMALLE, LASI LAMINOITUA TURVALASIA.

SUOJAKAITEIDEN KORKEUDET MÄÄRITETTY PUTOAMISKORKEUDEN JA TILAN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUKAAN, KAITEIDEN KORKEUDET ON MITOITETTU SUUNNITELMIIN.

— · · · — PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU

1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS

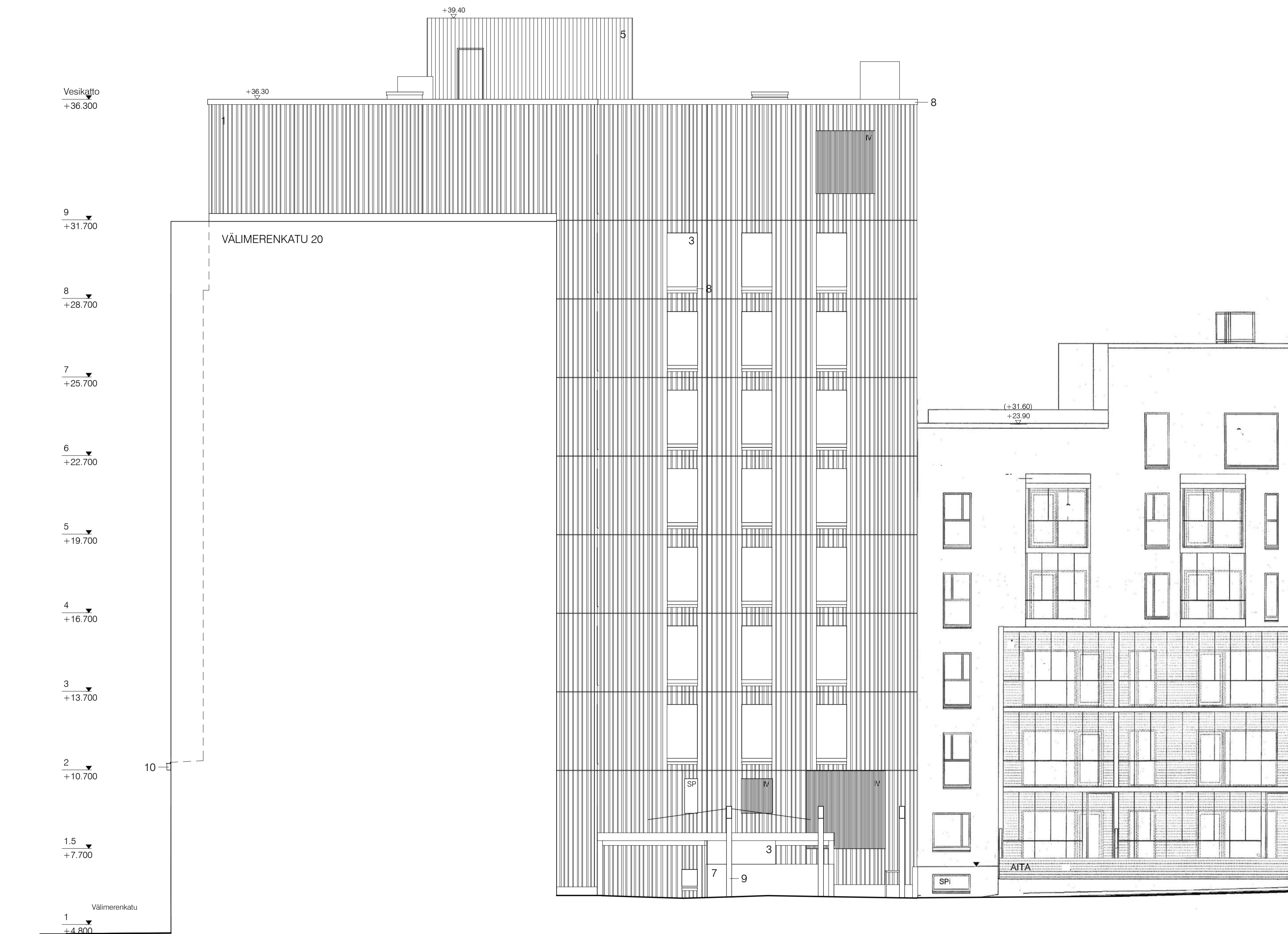
SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI

P-SP ⇒ PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI

SPL SAVUNPOISTOLUUKKU

PPP PIKAPALOPOSTI

○ KS KÄSISAMMUTIN



1. URITETTU BETONI, valkoinen
2. BETONI, harmaa
3. LASI, kirkas
4. LASI, taustamaalattu
5. PERFOROITU PROFILOITU HST-LEVY, taidejulkisivu / Grönlund-Nisunen
6. TAIDETEOS, kiiltävä metalli / Stefan Lindfors
7. MUURATTU TIILI, musta
8. MAALATTU TERÄS, valkoinen
9. MAALATTU TERÄS, musta
10. MAALATTU TERÄS, harmaa
11. RST

Korkeusjärjestelmä N2000
Tasokoordinaatisto ETRS-GK25

| K.O.S.A. | KORTTELI/TILA | TONTTI/RNo | RATU | VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ |
|--|---------------|------------|------------------------------------|--------------------------|
| 20 | 816 | 2 | | |
| RAKENNUSLOHJONNIN PIDE | | | PIIRUSTUSLAJI | JUOKS.No |
| UUDISRAKENNUS | | | PÄÄPIIRUSTUS | 22/22 |
| RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE | | | PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ | MITTAKAAVAT |
| ART HOTEL HELSINKI | | | JULKISIVU LOUNAASEEN (SISÄPIHALLE) | 1:100 |
| Välimerenkatu 18 | | | | MUUTOS |
| SARC Tammasaarenlaituri 3 00180 Helsinki Finland Tel +358-9-62261820 Arkkitehtitoimisto Fax +358-9-62261840 | | | SUUNN. ALA PIIRUSTUKSEN NUMERO | |
| | | | ARK F30 104 | |
| | | | TALO 90 NUMERO | LOHKO |
| | | | POLKU | TIEDOSTO |
| HELSINKI 24.4.2019 | | | Välimerenkatu18.rvt | |
| SARLOTTA NÄRJÄS ARKITEHTI SAFA | | | REFERENSIT | |