
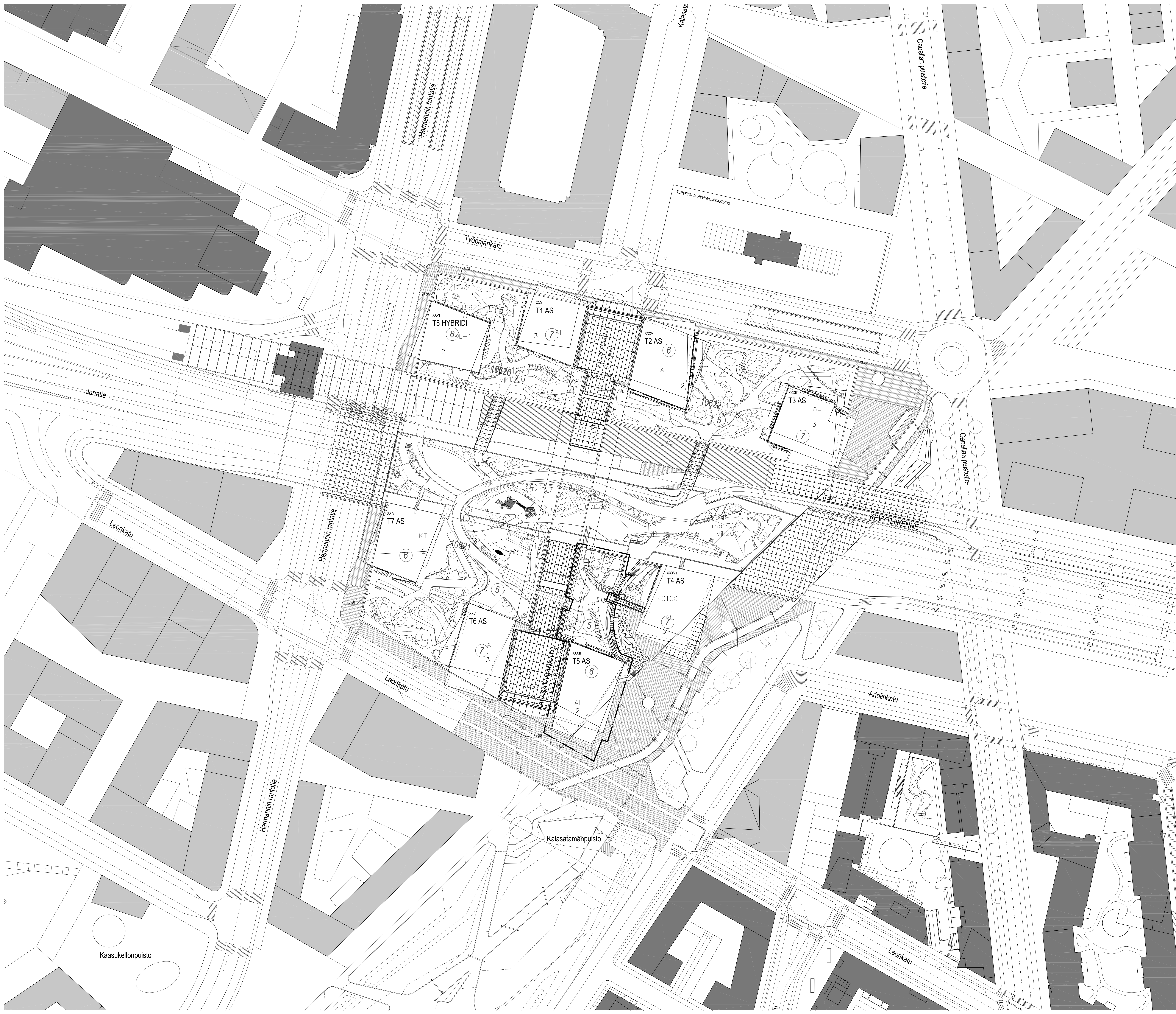


RAKENNUSPALOJUOKKA ON P1.
 PALOTEKNINEN SUUNNITELMA ON RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ.
 RAKENNUSKESKUS ON KONEELLINEN TUULO- JA POISTOLMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.
 RAKENNUS LIITETÄÄN ALUEELLISEEN ILMUUTEJARJESTELMÄÄN.
 AUTOPAIKKALASKELMA JA POLKUPYÖRÄPAIKKALASKELMA OVAT ERILLISINÄ RAKENNUSLUVAN LIITTEINÄ.
 KERROSALASKELMA ON ERILLISINÄ RAKENNUSLUVAN LIITTEENÄ.
 RAKENNUSLUPA-ALUEISTO SISÄLTÄÄ ERILLISET PIHA-, ISTUTUS- JA HULEVESISUUNNITELMAT.

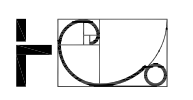
 LUPA-ALUEEN RAJA KOSKEE TORNIN T5
 4 - 32. KERROKSIA



ARK-002-01

Tasokoordinaatio / Plankoordinatystem:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Projektin nimi	10 SÖRNÄNEN	10623	6	15.12.2017	ARK-002-01
Uudisrakennus	As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5				
ASENPIIRROS			1:500		
Arkkitehti	ANNE JYLHÄ, P. 050 3080 177			15.12.2017	ARK-002-01



RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISISSA ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN;
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMITETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

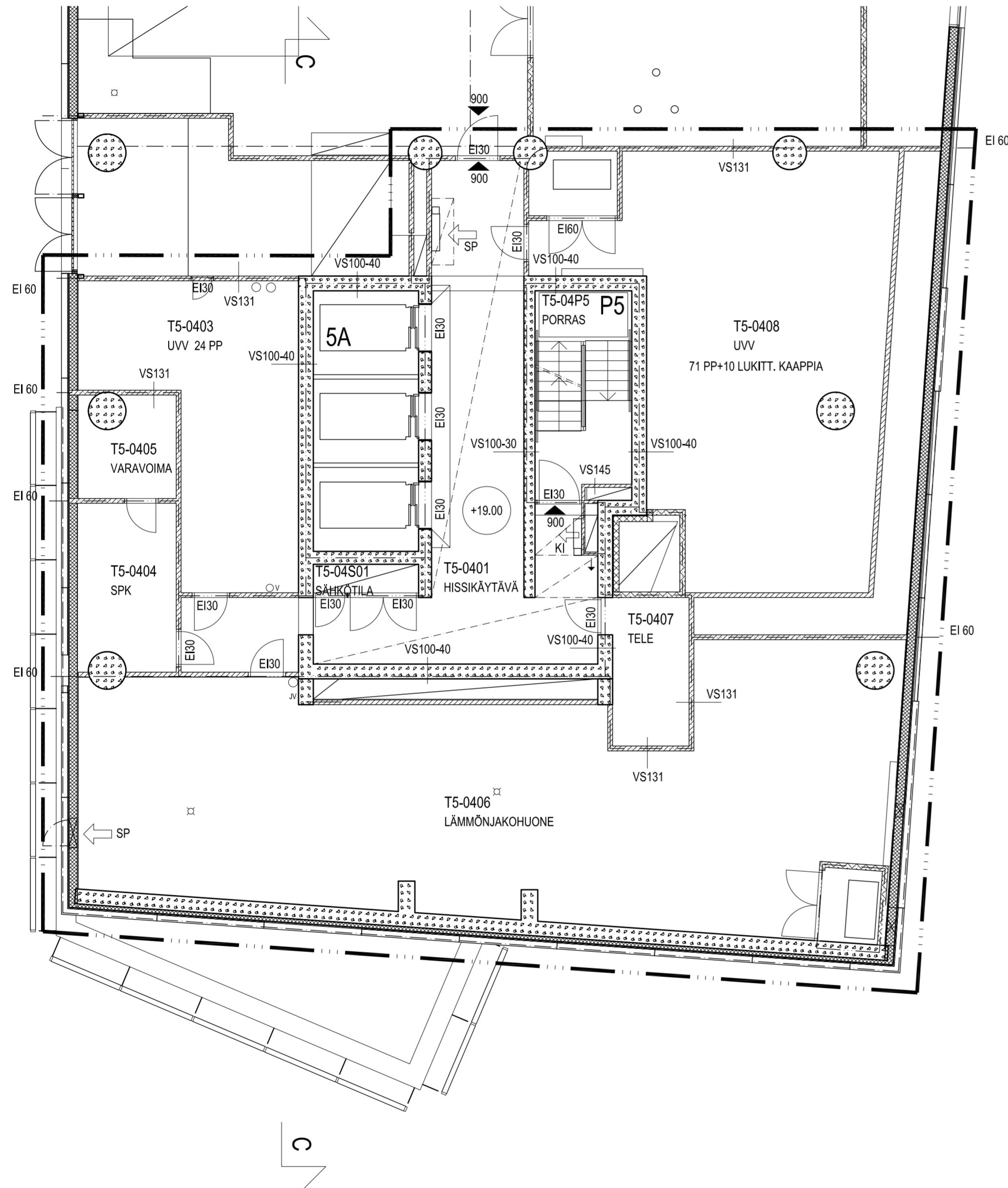
- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIEEN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSYMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSYMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUNTORNINEN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA



ARK-003-T504

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

LUPA-ALUEEN RAJA

Kassa/Käsit.	Kortit/Tilit	Tontti/Riisu	Rata
10 SÖRNÄINEN	10623	6	
ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI			

HELIN & CO ARKITEHDIT
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URHO KKKOSEN KATU 3 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.helincoco.fi
 EMAIL: etu.suomi@helincoco.fi
 © HELIN & CO ARKITEHDIT

PÄÄPIIRUSTUS 3 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 4.KERROS 1:100

Yhteyshenkilö: ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

15.12.2017 ARK-103-T504.dwg ARK-003-T504



RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISISSA ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN;
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMASTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA \geq 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSTASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

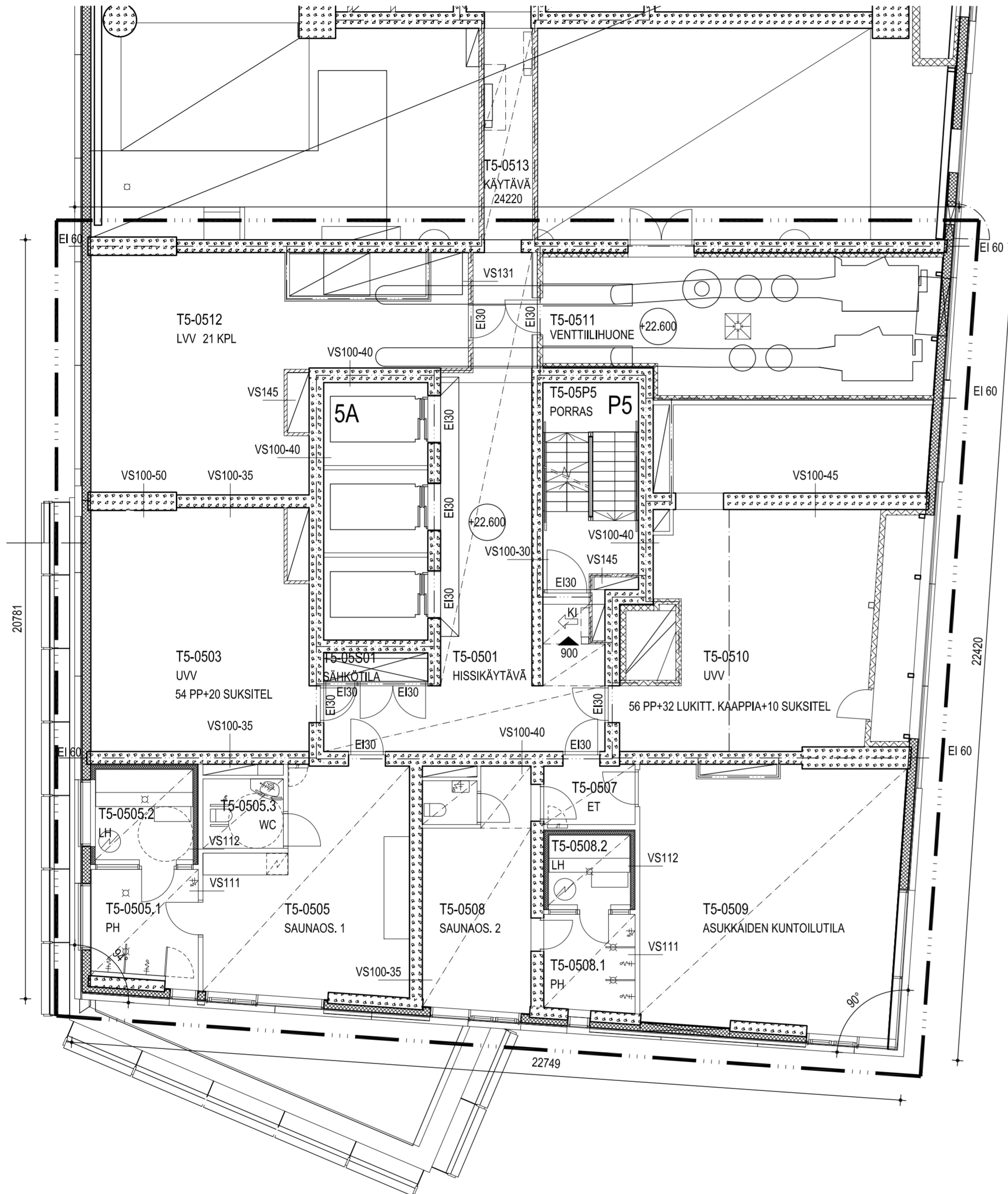
- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIENTÄN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSYMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSYMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUNTORNINEN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA



ARK-003-T505

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

LUPA-ALUEEN RAJA

Kassa/Käsi	Kortit/Tili	Tonnit/Rito	Rata
10 SÖRNÄINEN	10623	6	
ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI			PÄÄPIIRUSTUS 4 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 5.KERROS 1:100

Yhteyshenkilö: ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

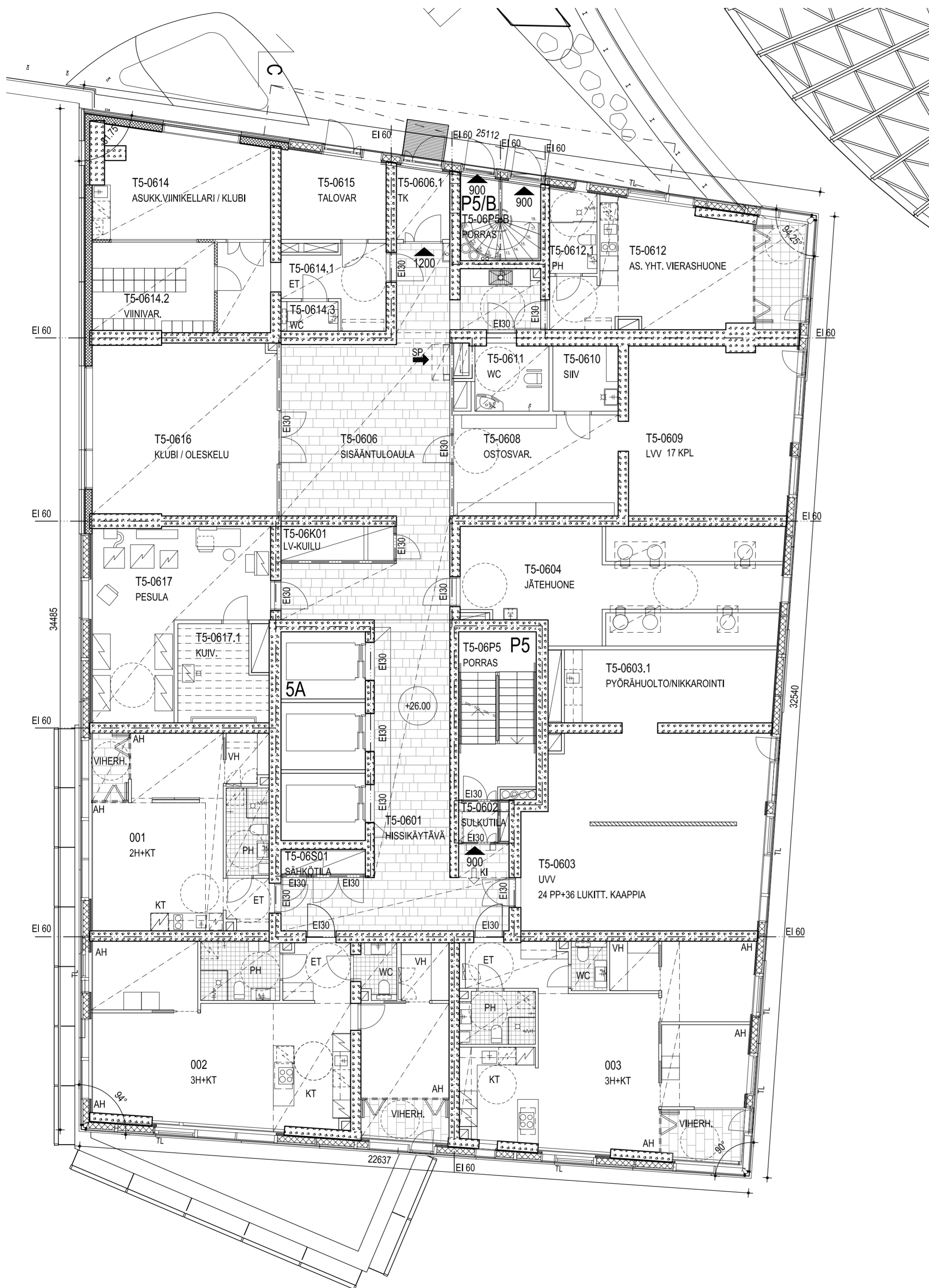
15.12.2017

ARK-103-T505.dwg

ARK-003-T505

HEIJIN & CO ARKITEHDIT
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URHO KKKOSEN KATU 3 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.heijinco.fi
 E-MAIL: etu.suomi@heijinco.fi
 © HEIJIN & CO ARKITEHDIT





RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISESSA ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETIIN, PARISTOVARMISTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUJUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:
 - HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:
 - KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIENTÄÄN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:
 - ASUINTORNIEN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO
 - OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA

ARK-003-T506

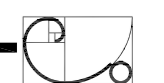
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

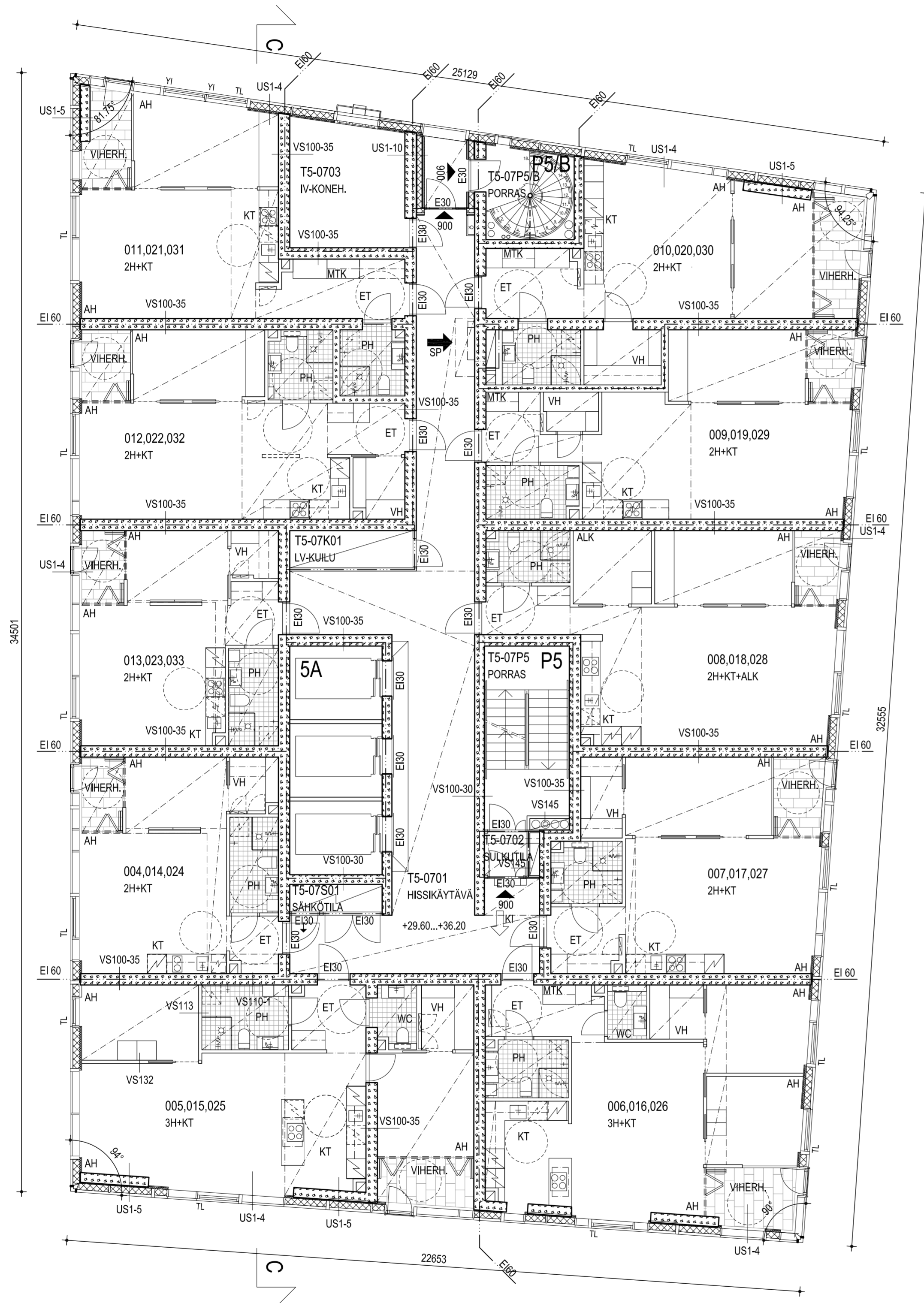
Kosa/Kyö	Kortti/Tila	Torni/Roo	Ratu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	
ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI			
			PÄÄPIIRUSTUS 5 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 6. KERROS 1:100

HELIN & CO ARKITEHDIT
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URO KENKÖSEN RATU 11 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.helinc.fi
 EMAIL: ohjauk@helinc.fi
 ©HELIN & CO ARKITEHDIT





RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISESSA ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETIIN, PARISTOVARMISTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUJULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIEN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUINTORNIN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA

ARK-003-T507

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kassa/Nyö	Kortti/Tila	Tornit/Rco	Ratu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	
ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI			

PÄÄPIIRUSTUS 6 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 7.-9. KERROS 1:100

Yhteyshenkilö: ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

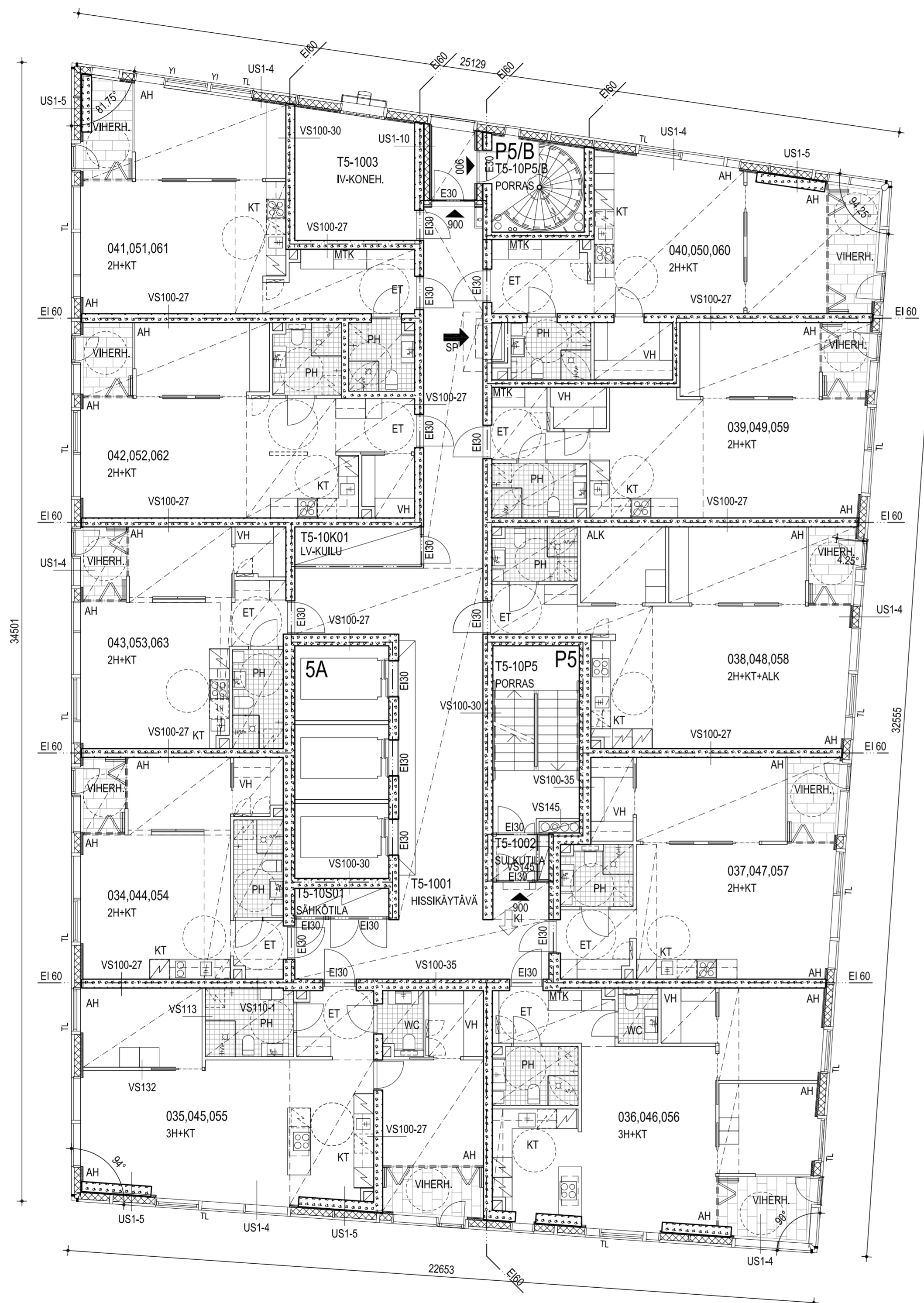
15.12.2017

ARK-103-T507.dwg

ARK-003-T507

HELVIN & CO ARKITEHDIT
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URSO KEMONEN RATU 118
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.helvin.fi
 EMAIL: ohjeistus@helvin.fi
 ©HELVIN & CO ARKITEHDIT





RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TUULO- JA POISTILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISessa ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETIIN, PARISTOVARMISTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUJULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIENTÄ VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUINTORNINEN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA

ARK-003-T510

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kosa/Kyö	Kortti/Tila	Torni/Roco	Ratu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	

ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI

PÄÄPIIRUSTUS 7 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 10.-12. KERROS

1:100

Yhteyshenkilö:
 ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

PK / Tark.

15.12.2017

ARK-103-T510.dwg

ARK-003-T510



HELINK & CO ARCHITECTS
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URO-KIVIKOSKEN RATU 3 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.helink.fi
 EMAIL: ohjauk@helink.fi
 ©HELINK & CO ARCHITECTS

RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISessa ASUINHUONEESSA ON TUULETUSKUNNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMASTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

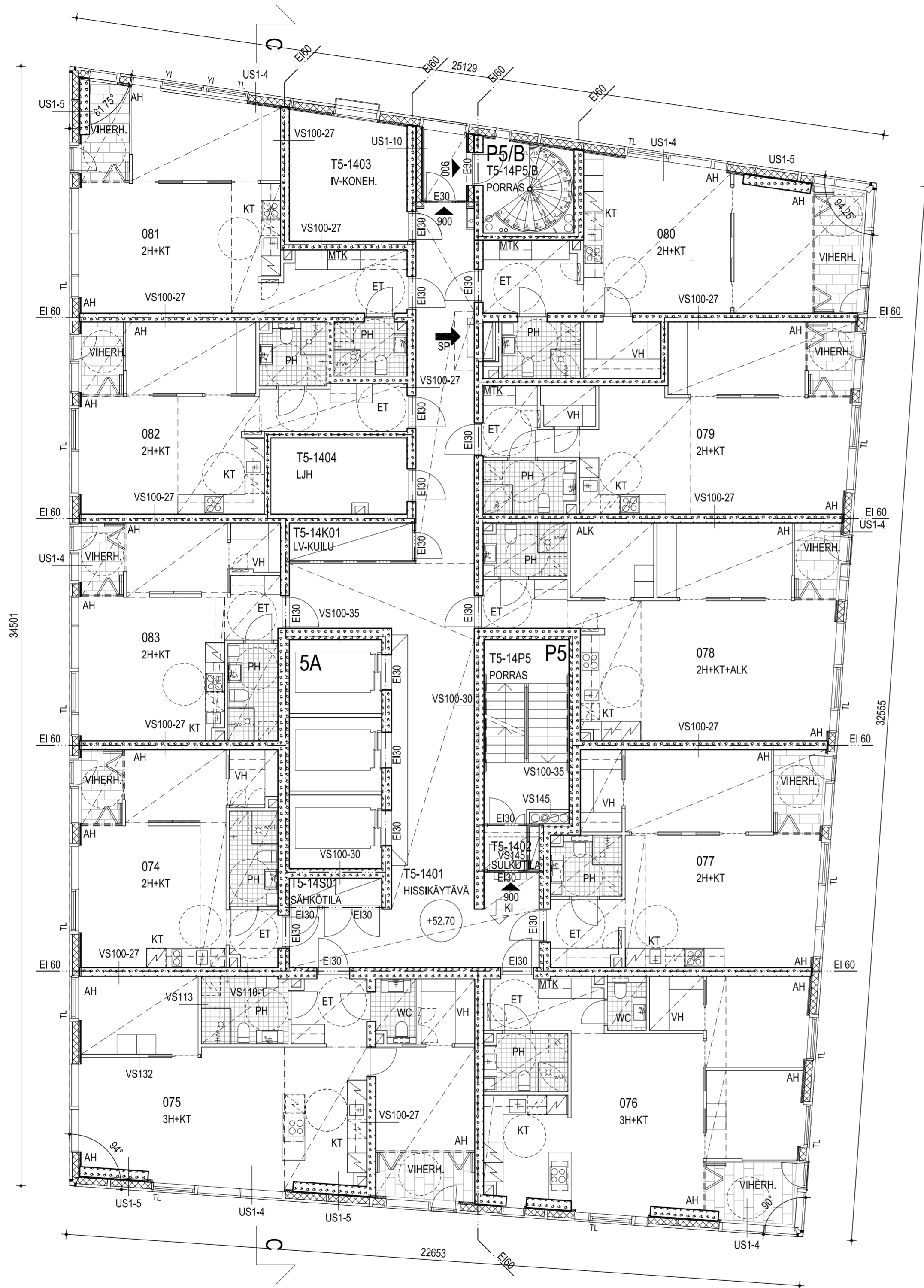
- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIENTILAN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUINTORNIN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA



ARK-003-T514

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kassa/Ky&S	Kortti/TK	Tonit/Rico	Rahu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	
ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI			
PÄÄPIIRUSTUS 9 (23)			

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 14. KERROS 1:100

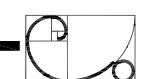
Yhteyshenkilö:
 ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

PBT / Tark.

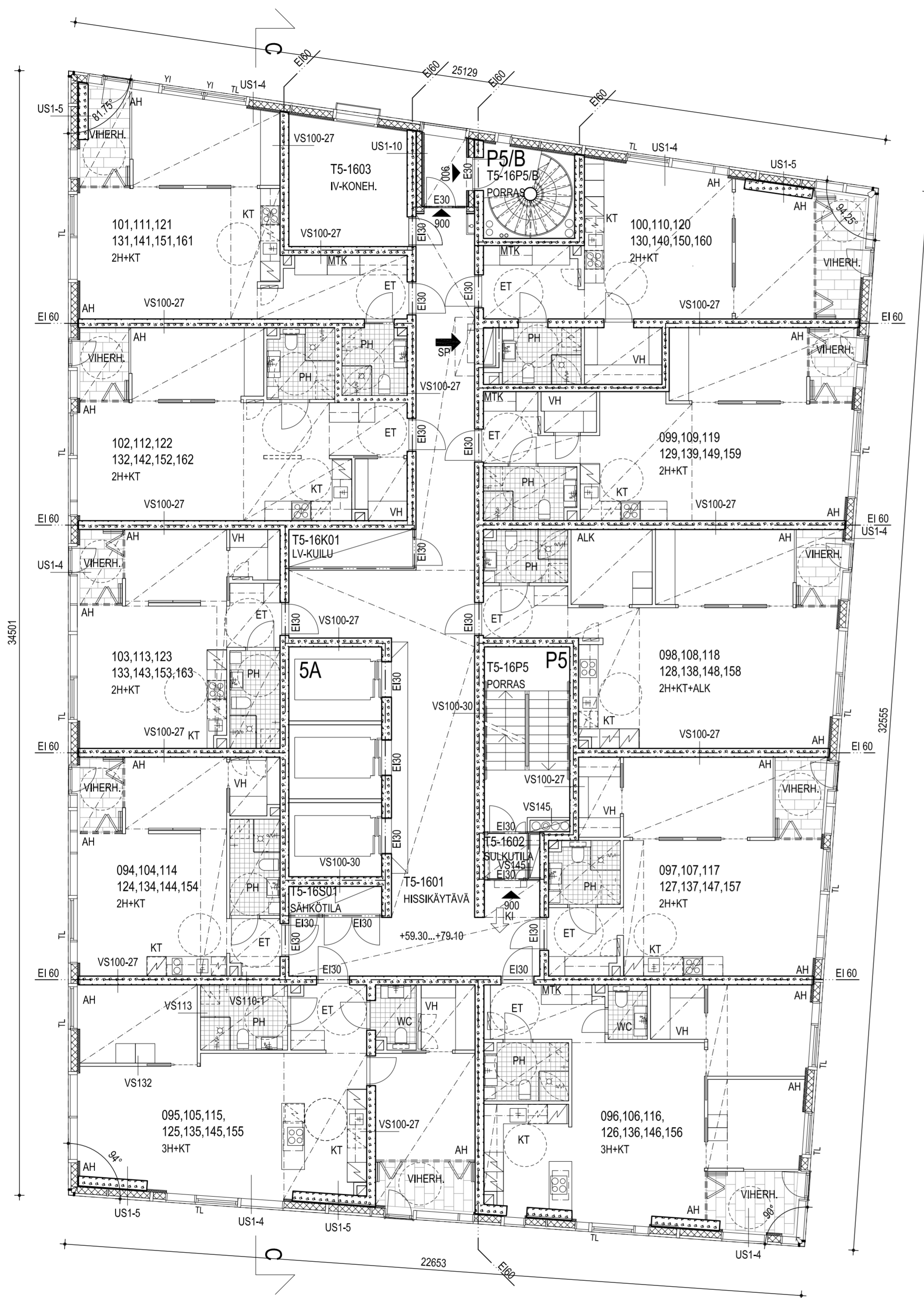
15.12.2017

ARK-103-T514.dwg

ARK-003-T514



HELINKO ARKITEHTIT
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URHO KIVIKOSKEN KATU 1 B
 FAX 0207 577 801
 INTERNET www.helinko.fi
 E-MAIL etu.asu@helinko.fi
 © HELINKO ARKITEHTIT



RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISISSA ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN;
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMISTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUJUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:
 - HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSTASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:
 - KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYKÖKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIENTÄ VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSYMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSYMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:
 - ASUNTORNIEN 4 JA 5 JULKISUVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO
 - OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA

ARK-003-T516

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kassa/Käsi	Kortit/Tili	Tontti/Riisi	Rata
10 SÖRNÄINEN	10623	6	

ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI

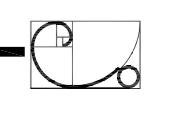
PÄÄPIIRUSTUS 11 (23)

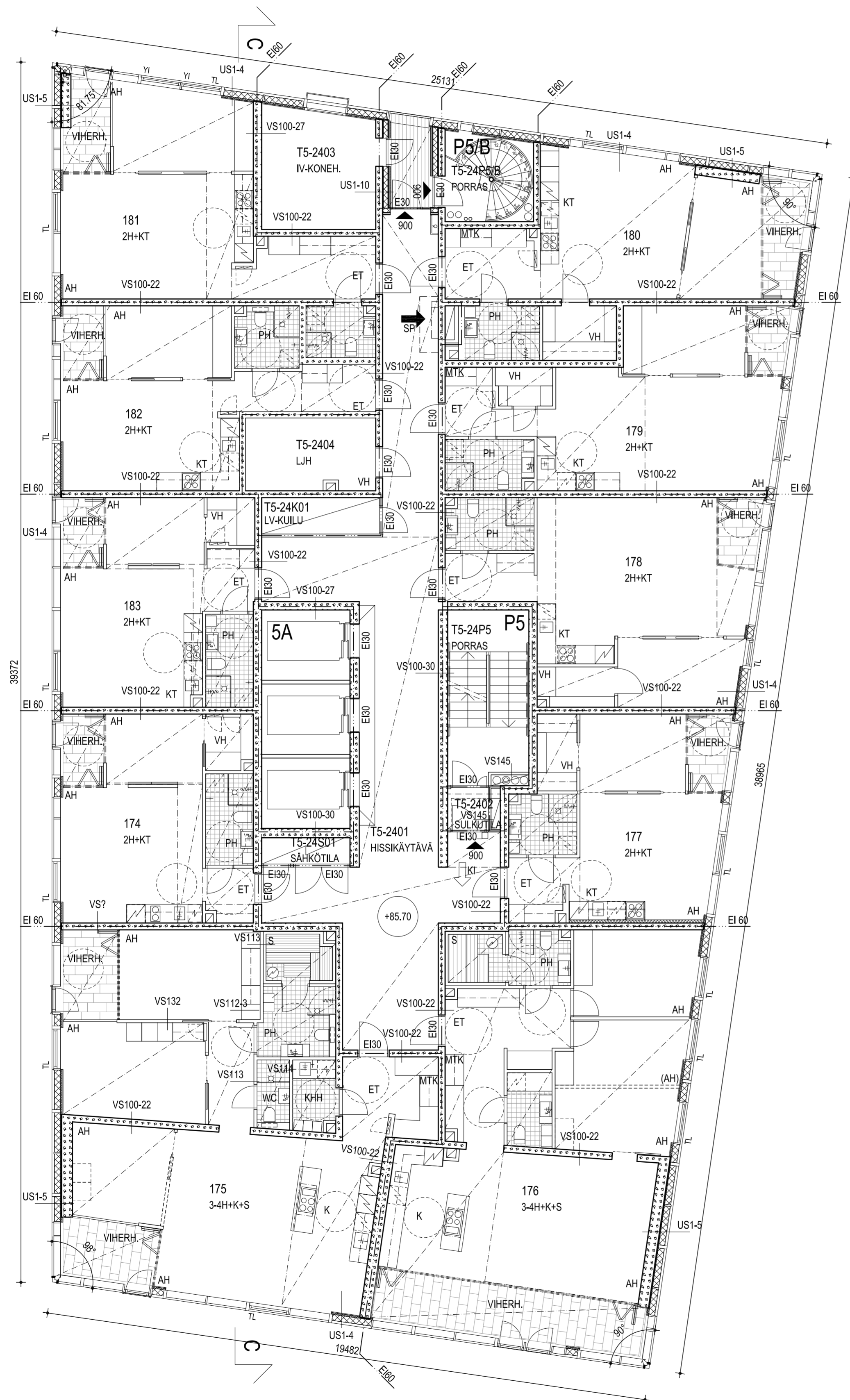
As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 16.-22. KERROS 1:100

Yhteyshenkilö: ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177
 15.12.2017 ARK-103-T516.dwg ARK-003-T516

HEIJN & CO ARKITEHDIT
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URHO KKKOSKIN KATU 3 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.heijncos.fi
 E-MAIL: etu.suomi@heijncos.fi
 © HEIJN & CO ARKITEHDIT





RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEellinen TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISessa ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMASTETUIIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYKÖKÖELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIEN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUINTORNIN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA

ARK-003-T524

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kosa/Kytilä	Kortti/Tila	Tontti/Roo	Ratu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	

ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI

PÄÄPIIRUSTUS 13 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 24. KERROS

1:100

Yhteyshenkilö:
 ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

PK / Tark.

15.12.2017

ARK-103-T524.dwg

ARK-003-T524



HELINK & CO ARCHITECTS
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URO-KIVIKOSKEN RATU 3 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.helink.fi
 EMAIL: ohjaukku@helink.fi
 ©HELINK & CO ARCHITECTS

RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISessa ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMASTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

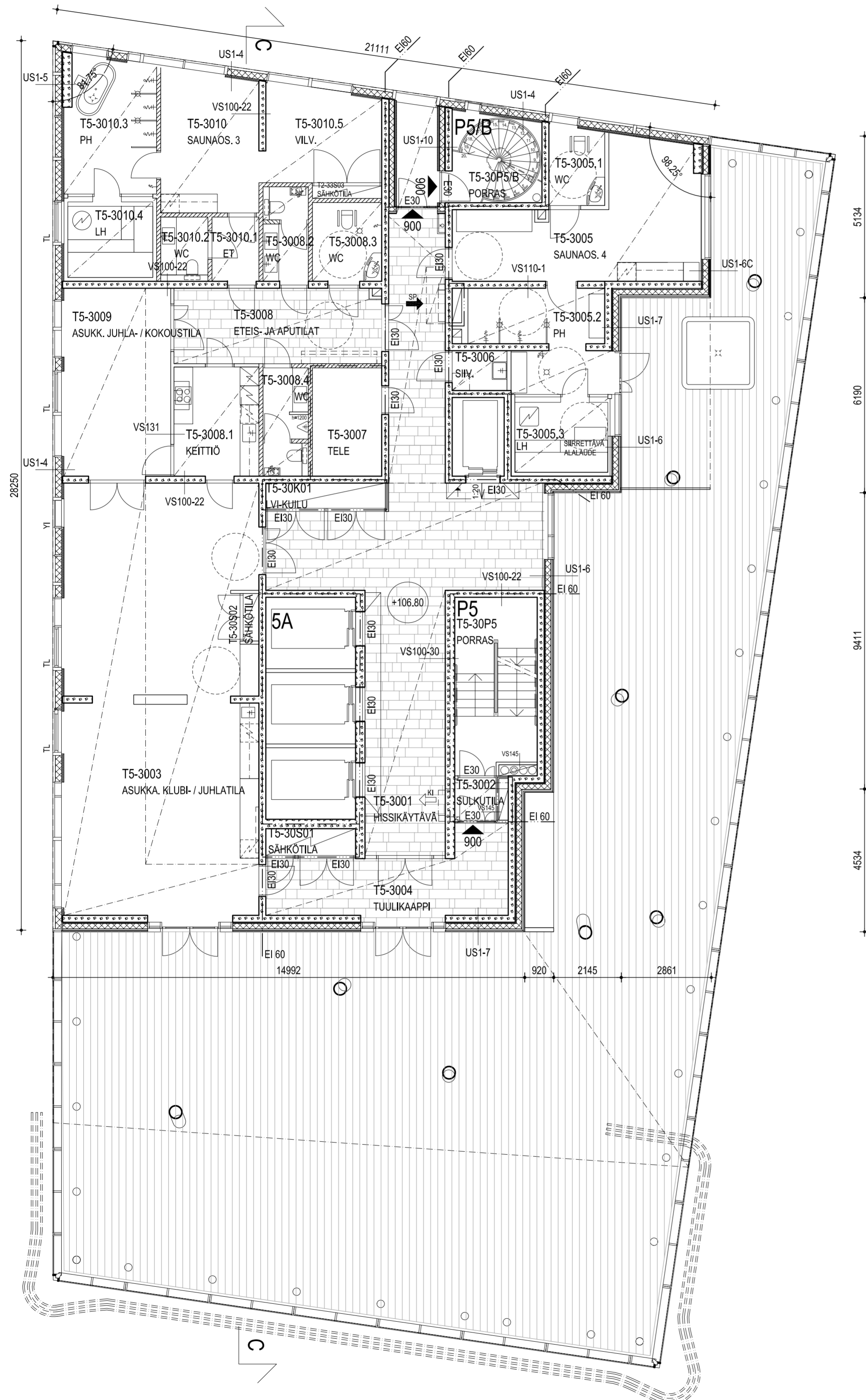
- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIENTÄÄN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUINTORNIN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA



ARK-003-T530

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kassa/Kytilä	Kortti/Tila	Tornin/Reo	Ratu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	

ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI

PÄÄPIIRUSTUS 15 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 30. KERROS

1:100

Yhteyshenkilö:
 ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

PIK / Tark.

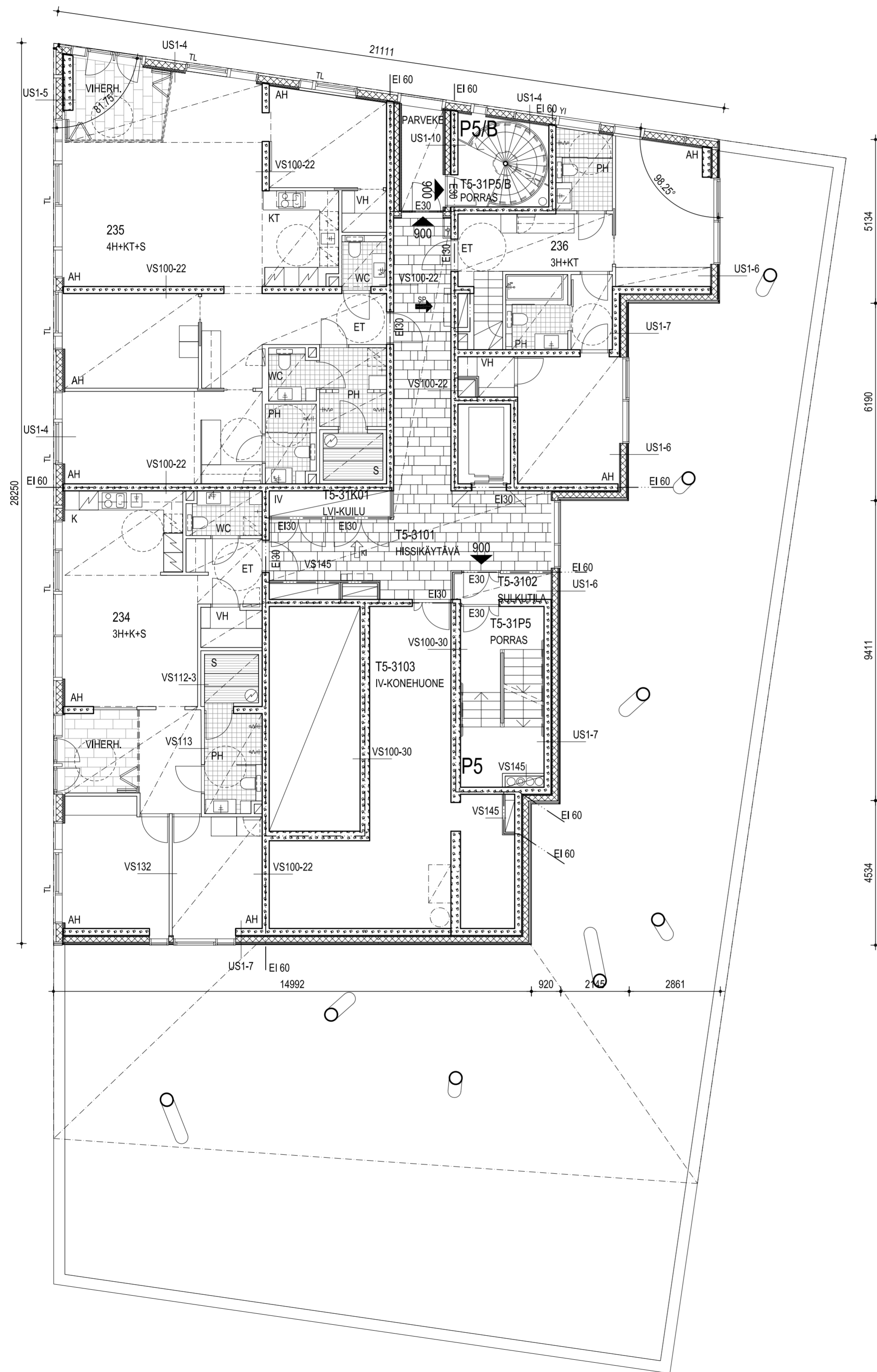
15.12.2017

ARK-103-T530.dwg

ARK-003-T530



HELINK & CO ARCHITECTS
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URO-KIVIKOSKEN KATU 1 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.helink.fi
 EMAIL: ohjelmajohtaja@helink.fi
 ©HELINK & CO ARCHITECTS



RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEELLINEN TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISessa ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMISTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUJULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIEN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUINTORNIN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA

ARK-003-T531

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kosa/Kytilä	Kortti/Tila	Torni/Roco	Ratu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	

ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI

PÄÄPIIRUSTUS 16 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, POHJAPIIRUSTUS, 31. KERROS

1:100

Yhteyshenkilö:
 ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

PK / Tark.

15.12.2017

ARK-103-T531.dwg

ARK-003-T531



HELINK & CO ARCHITECTS
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URHO KIVONEN RATU 1 B
 FAX: 0207 577 801
 INTERNET: www.helink.fi
 EMAIL: ohjusa@helink.fi
 ©HELINK & CO ARCHITECTS

RAKENNUKSESSA ON OSIN KERROSKOHTAINEN, OSIN KAHTA KERROSTA PALVELEVA KONEellinen TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO VARUSTETTUNA LÄMMÖNTALTEENOTOLLA.

JOKAISESSA ASUINHUONEESSA ON TUULETUSIKKUNA.

RAKENNUS LIITTYY KAUKOLÄMPÖVERKOSTOON.

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS SEKÄ PALO-OSASTOINTI PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN:
 - RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P1
 - RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 - ASUNNOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYN, PARISTOVARMISTETUIN PALOVAROITTIMIN
 - HÄTÄKUUULUTUSJÄRJESTELMÄ ASUNNOISSA, AULOISSA JA YHTEISTILOISSA, JOISSA OLESKELLAAN
 - TORNISSA ON 2 KPL 900 mm LEVEÄÄ ULOSKÄYTTÄVÄÄ SEKÄ EVAKUOINTIHISSIT
 - YKSI ULOSKÄYTTÄVÄ ON PALOLTA SUOJATTU JA YKSI PALOLTA JA SAVULTA SUOJATTU
 - OSASTOINTI EI 60 ASUNNOITTAIN

HISSIT JA PORTAAT:

- HISSIT 3 +1 KPL, KAIKKI OVAT PALOMIES- JA EVAKUOINTIHISSEJÄ
 - HISSIKORIT 1 200 mm x 2 300 mm, AUTOMAATTIOVIEN AUKKO 1100 mm
 - HISSIN EDESSÄ VAPAATA TILAA ≥ 2500 mm
 - SUORAN PORTAAN KULKULEVEYS 1200 mm, NOUSUT MAX. 180 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT KATUTASOLLE
 - KIERREPORTAAN KULKULEVEYS 900 mm, NOUSUT MAX. 200 mm, ETENEMÄ 270 mm, PORTAAT JOHTAVAT PIHAKANSITASOLLE

ASUNTOJEN ESTEETTÖMYYS:

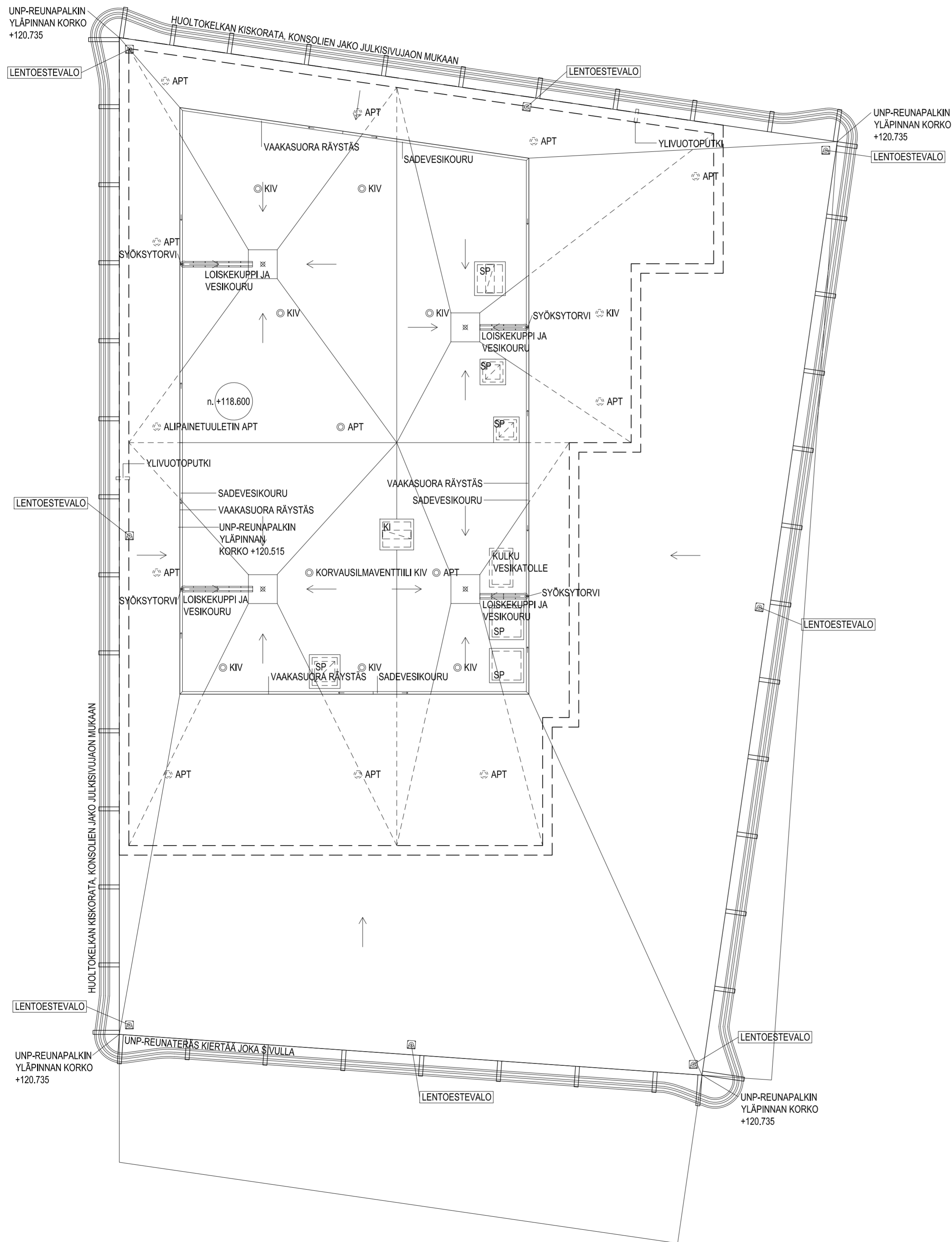
- KYNNYKSET RAKENNETAAN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOELMAN F1 MUKAISESTI, KORKEUS ENINTÄÄN 20 mm
 - ASUNTOJEN OVIENTYÖN VAPAA AUKKO VÄHINTÄÄN 800 mm
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO ASUNNOISSA: ETEINEN 1500, KEITTIÖ JA PESUHUONE 1300
 - PYÖRÄHDYSMPYRÄN KOKO YHTEISTILOISSA: 1500
 - KOHTEESTA ON LAADITTU ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS

ÄÄNENERISTÄVYYS ERILLISTEN SELVITYSTEN MUKAAN:

- ASUINTORNIN 4 JA 5 JULKISIVUN ÄÄNENERISTYKSEN MITOITUS
 - ASUINHUONEISTOJEN SISÄRAKENTEIDEN ÄÄNENERISTYS

MTK = MONITOIMIKOMERO

- OSA LASTENVAUNUVARASTOISTA ON KORVATTU ASUNNON ETEISEN MONITOIMIKOMEROLLA



ARK-003-T533

Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kassa/Kytilä	Kortti/Tila	Tornin/Roo	Ratu
10 SÖRNÄINEN	10623	6	

ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI

PÄÄPIIRUSTUS 18 (23)

As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

TORNI 5, KATTOPIIRUSTUS

1:100

Yhteyshenkilö:
 ANNE JYLHÄ P. 050 3080 177

PK / Tark.

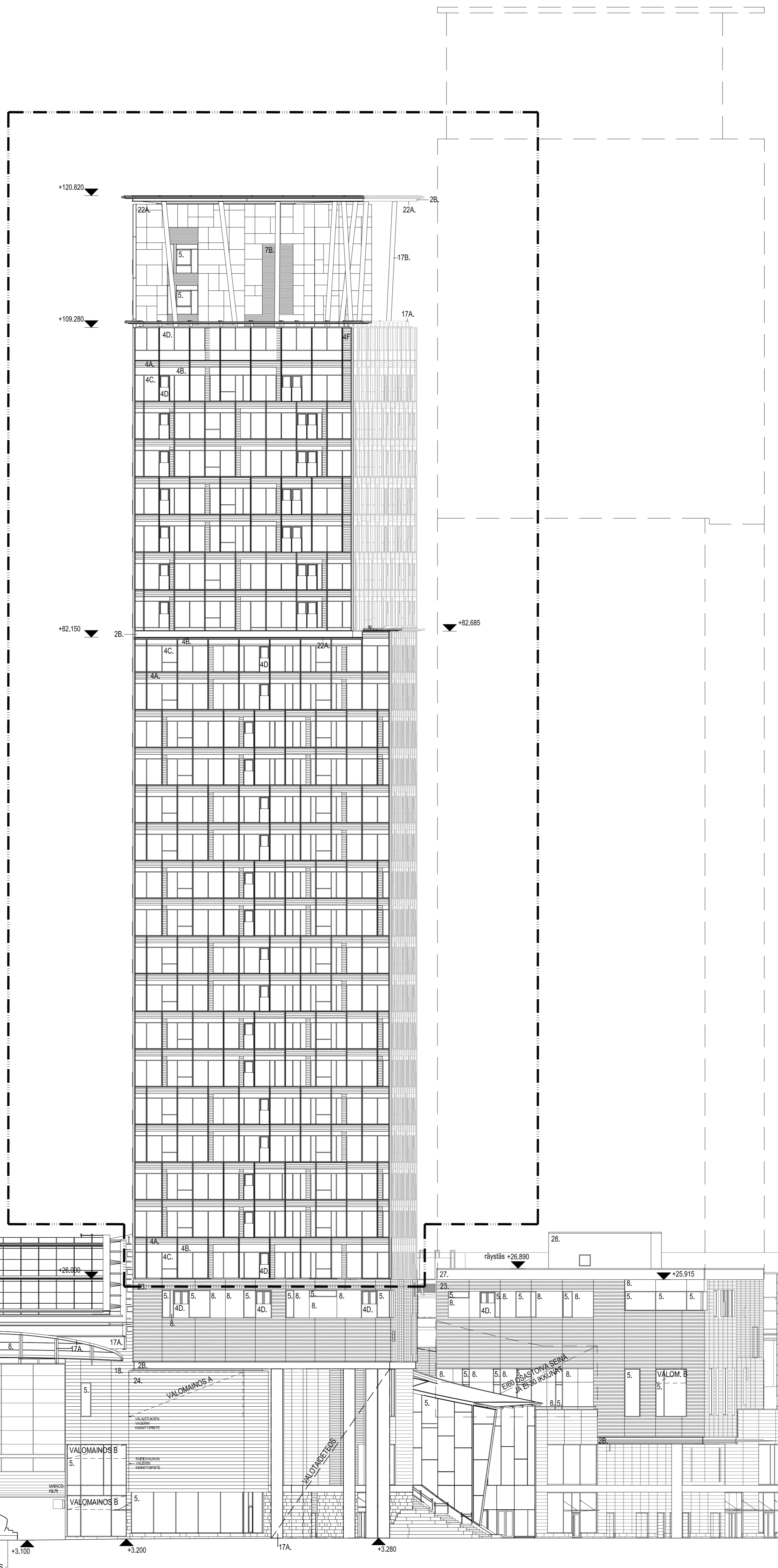
15.12.2017

ARK-103-T533.dwg

ARK-003-T533

HELIN & CO ARKITEHDIT
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URO KENKÖNEN RATU 3 B
 FAX 0207 517 801
 INTERNET www.helinc.fi
 EMAIL ohjus@helinc.fi
 ©HELIN & CO ARKITEHDIT



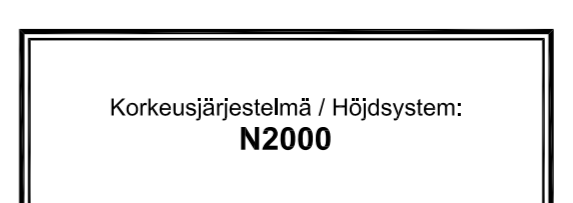
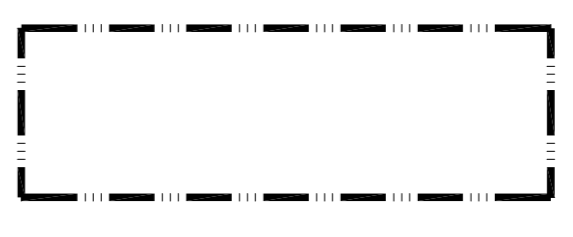


JULKISIVUMATERIAALIT:

1. LUONNONKIVI, LIEDON PUNAINEN
- 2A. AVOPROFIILI CORTEN- TERÄS
- B. AVOPROFIILI MAALATTU ALUMIINI, HARMAA
3. KUPARISÄLEIKKÖ, ESIPATINOITU
4. ELEMENTOITU LASIJULKISIVU, REUNAPROFIILIT ALUMIINI, VALKOINEN / VÄLUAOT ALUMIINI, MUSTAN HARMAA
- 4A. SILKKIPAINORAIDOITETTU JULKISIVULASI LÄPIKUULTAVA VALKOINEN / KIRKAS + SATINIILASI, HARMAA TAUSTA
- 4B. JULKISIVULASI, KIRKAS + SATINI, HARMAA TAUSTA
- 4C. IKKUNALASI, KIRKAS
- 4D. KAIDELASI, KIRKAS
- 4E. SILKKIPAINORAIDOITETTU JULKISIVULASI LÄPIKUULTAVA VALKOINEN / KIRKAS + SATINIILASI, VALKOINEN TAUSTA
- 4F. KAIDELASI, SILKKIPAINORAIDOITETTU LÄPIKUULTAVA VALKOINEN / KIRKAS
- 4G. SATINIILASI / IV-SÄLEIKKÖ ALUMIINI, HARMAA
- 4H. JULKISIVULASI, KIRKAS + SATINI, TUMMAN HARMAA TAUSTA
5. METALLIKKUNA, KARMIT HARMAAT
6. AALTOLEVY CORTEN- TERÄSTÄ
- 7 A. IV-SÄLEIKKÖ CORTEN- TERÄSTÄ
- B. IV-SÄLEIKKÖ ALUMIINI, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
- C. RUUTURITILÄ, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
- D. CORTEN SÄLEIKKÖ, PIENI
8. LASILEVY
9. SYVÄVEDETTY ESIPATINOITU KUPARILEVY 0,6mm, KASETOITU LIMAMALLA METALLIALUSTALLE
10. TERÄSLEVY, MAALATTU HARMAA
- 11: A- KINNITYSALUSTA VALOMAINOSKISILLE CORTEN-TERÄSTÄ
- B. KINNITYSALUSTA VALOTAIDETEOKSELLE TERÄSTÄ, HARMAA
12. TERÄS- LASIRAKENTEINEN YHDYSSILTA, TERÄSOSAT HARMAAT
13. TERÄSBETONI
14. TERÄSRUNKOINEN LASIKAIDE, TERÄSOSAT HARMAA
15. KONESAUMATTU KUPARILEVY 0,6mm, ESIPATINOITU
16. LUONNONKIVISOKKELI, TORNIT, KURUN HARMAA
- 17A. MAALATTU TERÄSRAKENNE (PILARI, PALKKI YMS.), HARMAA
- B. MAALATTU TERÄSRAKENNE (PILARI, PALKKI YMS.), VALKOINEN
18. CORTEN- TERÄSLEVY
19. ALUMINIKASETTI, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
20. METALLIVERKKO TERÄSTÄ, MAALATTU HARMAA
21. PERFOROITU METALLILEVY, HARMAA
- 22A. MASSIIVIALUMIINILEVY, PULVERIPOLTTOAALATTU VALKOINEN
- B. MASSIIVIALUMIINILEVY, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
23. LIMITETTY SATINIILASI
24. AURINKOSÄLEIKKÖ ALUMIINI, HARMAA
25. KUPARILEVY, ESIPATINOITU
26. HAPONKESTÄVÄ TERÄSLEVY
27. METALLIKASETTI, HARMAA
28. METALLIPINTAINEN ELEMENTTI, HARMAA
29. KULMASINKITYY TERÄS
30. TERÄSRUNKOINEN LASIKATOS, TERÄSOSAT HARMAA

ARK-005-T502

LUPA-ALUEEN RAJA

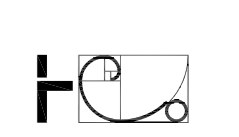


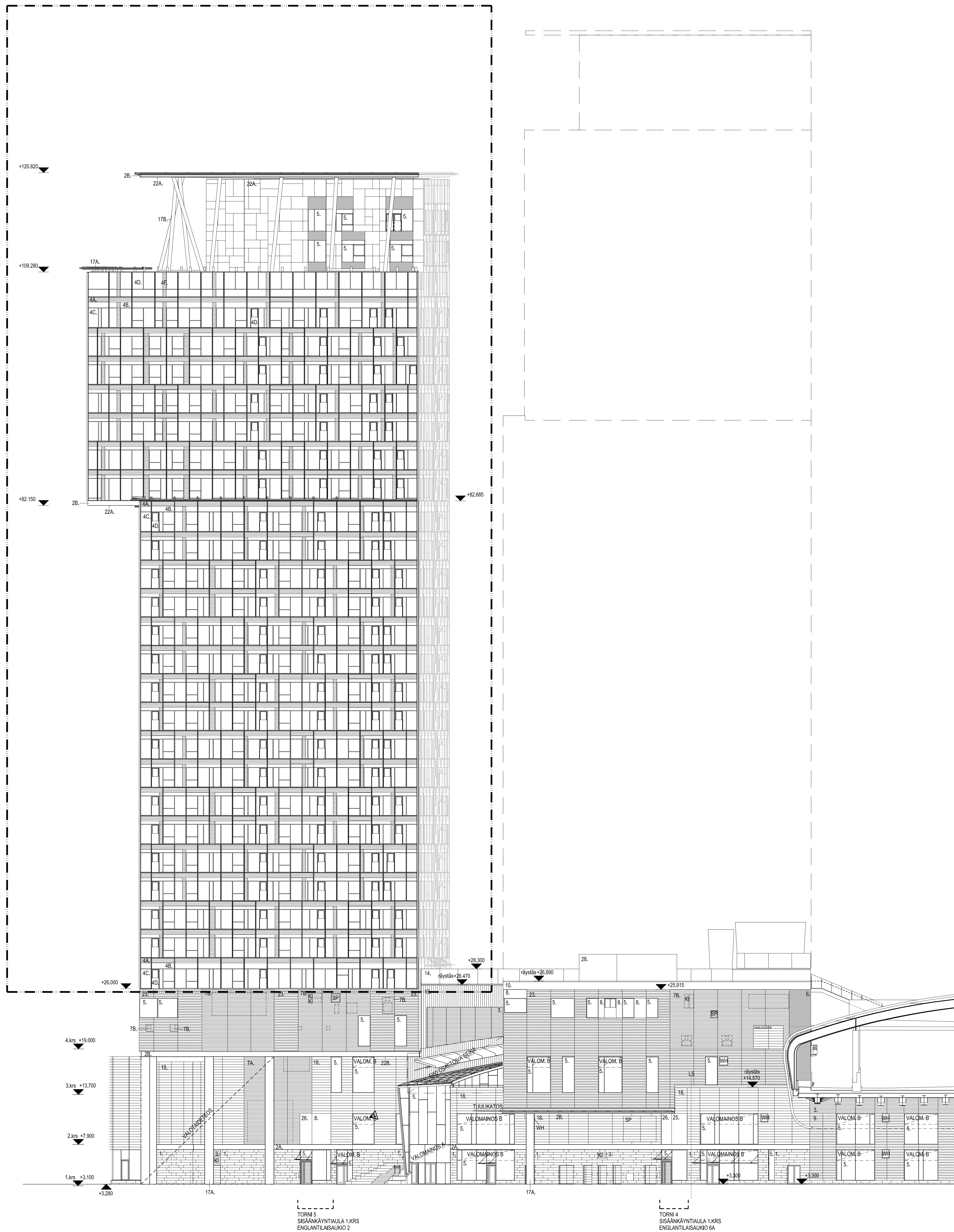
Konttori	Kortti/Tila	Tontti/Roo	Rata
10 / SÖRNÄNEN	10623	2	
ENGLANTILAISAUKIO 6, 00580 HELSINKI			
			PÄÄPIRUSTUS 19 (22)

As Oy Helsingin REDIn Luotsii / T5

JULKISIVU ETELÄÄN 1:200

HELSINKI CO ARCHITECTS
 PL 1333 00101 HELSINKI
 URHO KECHEKSEN KATU 13 B
 FAX 0307 571 811
 INFO@HELCO.AG
 CAD:HE.HELCO@HELCO.AG
 © HELSINKI CO ARCHITECTS



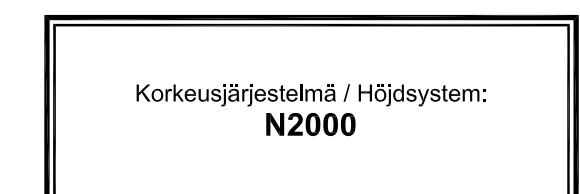


JULKISIVUMATERIAALIT:

1. LUONNONKIVI, LIEDON PUNAINEN
- 2A. AVOPROFIILI CORTEN- TERÄS
3. KUPARSÄLEIKÖ, ESPATINOITU
4. ELEMENTOITU LASIJULKISIVU, REUNAPROFIILIT ALUMIINI, VALKOINEN / VÄLLAOT ALUMIINI, MUSTAN HARMAA
- 4A. SILKIPAINOVIDOITETTU JULKISIVULASI LÄPIKULTAVA VALKOINEN / KIRKAS + SATIINILASI, HARMAA TAUSTA
- 4B. JULKISIVULASI, KIRKAS + SATIINI, HARMAA TAUSTA
- 4C. KIRKIVALASI, KIRKAS
- 4D. KAIDELASI, KIRKAS
- 4E. SILKIPAINOVIDOITETTU JULKISIVULASI LÄPIKULTAVA VALKOINEN / KIRKAS + SATIINILASI, VALKOINEN TAUSTA
- 4F. KAIDELASI, SILKIPAINOVIDOITETTU LÄPIKULTAVA VALKOINEN / KIRKAS
- 4G. SATIINILASI / IV-SÄLEIKÖ ALUMIINI, HARMAA
- 4H. JULKISIVULASI, KIRKAS + SATIINI, TUMMAN HARMAA TAUSTA
5. METALLIKKUNKA, KORIT HARMAT
6. AALTOLEVY CORTEN- TERÄSTÄ
- 7A. IV-SÄLEIKÖ CORTEN- TERÄSTÄ
- B. IV-SÄLEIKÖ ALUMIINI, PULVERPOLTTOAALATTU HARMAA
- C. CORTEN SÄLEIKÖ, PIENI
8. LASILEVY
9. SYVÄDETTY ESPATINOITU KUPARILEVY 0,6mm, KASETOITU LIMAMALLA METALLALUSTALLE
10. TERÄSLEVY, MAALATTU HARMAA
- 11A. KINNITYSALUSTA VALOMÄNGKISILLE CORTEN TERÄSTÄ
- B. KINNITYSALUSTA VALOTAITEKOSKELLE TERÄSTÄ, HARMAA
12. TERÄS- LASIRAKENTEINEN YHDYSSILTA, TERÄSOSAT HARMAT
13. TERÄSBETONI
14. TERÄSRUNKONEN LASIKAIDE, TERÄSOSAT HARMAA
15. KONESAJAMATTU KUPARILEVY 0,6mm, ESPATINOITU
16. LUONNONKIVISOIKEI, TORIT, KURJIN HARMAA
- 17A. MAALATTU TERÄSRAKENNE (PILARI, PALKKI YMS.), HARMAA
- B. MAALATTU TERÄSRAKENNE (PILARI, PALKKI YMS.), VALKOINEN
18. CORTEN- TERÄSLEVY
19. ALUMIINKASETTI, PULVERPOLTTOAALATTU HARMAA
20. METALLIVERKKO TERÄSTÄ, MAALATTU HARMAA
21. PERFOROITU METALLILEVY, HARMAA
- 22A. MASSIIVALUMINILEVY, PULVERPOLTTOAALATTU VALKOINEN
- B. MASSIIVALUMINILEVY, PULVERPOLTTOAALATTU HARMAA
23. LIMIETTY SATIINILASI
24. AURINKOSÄLEIKÖ ALUMIINI, HARMAA
25. KUPARILEVY, ESPATINOITU
26. HAPONKESTÄVÄ TERÄSLEVY
27. METALLIKASETTI, HARMAA
28. METALLIPANTANEN ELEMENTTI, HARMAA
29. KUMASINKITTY TERÄS
30. TERÄSRUNKONEN LASIKATOS, TERÄSOSAT HARMAA

ARK-005-T503

LUPA-ALUEEN RAJA



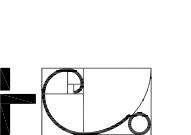
Koordinaatiot	Koordinaatiot	Tuotteen	Riisi
10 / SÖRNÄNEN	10623	6	
ENGLANTILAISAUKIO 2, 00580 HELSINKI			
			PÄÄPIIRUSTUS 20 (22)

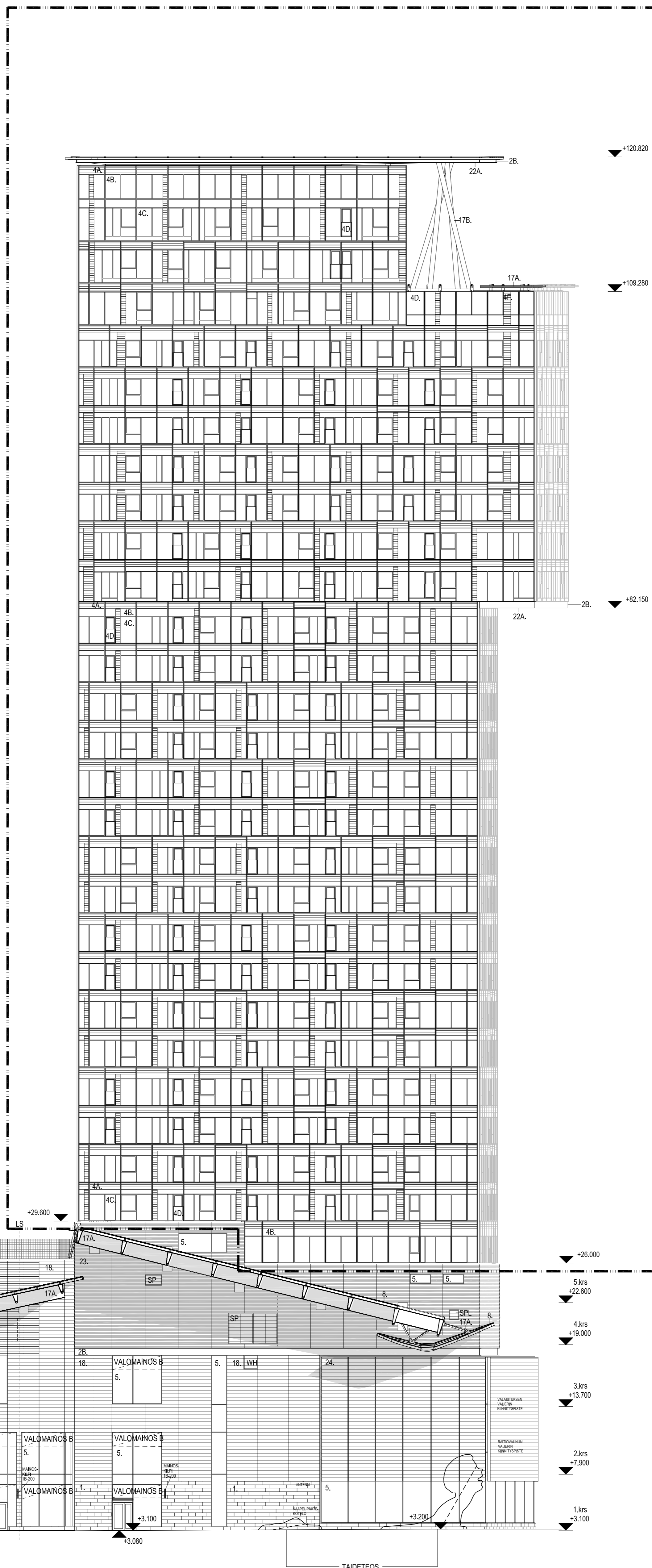
As Oy Helsingin REDIn Luotsi / T5

JULKISIVU ITÄÄN 1:200

Yhteyshenkilö:
ANNE JYLHÄ 050 3080 177
15.12.2017

ARK-005-T503.dwg ARK-005-T503



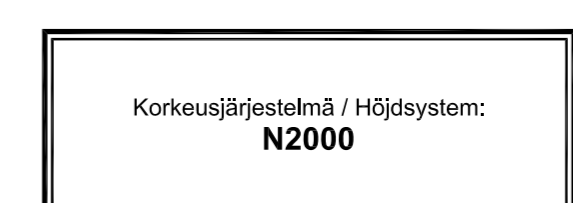
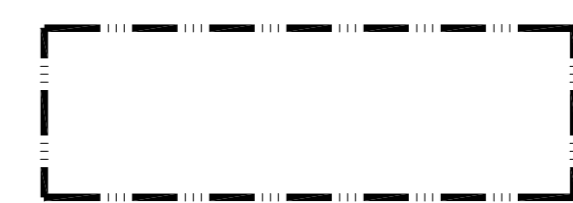


JULKISIVUMATERIAALIT:

1. LUONNONKIVI, LIEDON PUNAINEIN
2. AVOPROFIILI CORTEN- TERÄS
3. AVOPROFIILI MAALATTU ALUMIINI, HARMAA
4. ELEMENTOITU LASIJULKISIVU, REUNAPROFIILIT ALUMIINI, VALKOINEN / VÄLJÄT ALUMIINI, MUSTAN HARMAA
- 4A. SILKKIPAINORADOITETTU JULKISIVULASI LÄPIKULTAVA VALKOINEN / KIRKAS + SATIINILASI, HARMAA TAUSTA
- 4B. JULKISIVULASI, KIRKAS + SATIINI, HARMAA TAUSTA
- 4C. IKKUNALASI, KIRKAS
- 4D. KAIDELASI, KIRKAS
- 4E. SILKKIPAINORADOITETTU JULKISIVULASI LÄPIKULTAVA VALKOINEN / KIRKAS + SATIINILASI, VALKOINEN TAUSTA
- 4F. KAIDELASI, SILKKIPAINORADOITETTU LÄPIKULTAVA VALKOINEN / KIRKAS
- 4G. SATIINILASI / IV-SÄLEIKKÖ ALUMIINI, HARMAA
- 4H. JULKISIVULASI, KIRKAS + SATIINI, TUMMAN HARMAA TAUSTA
5. METALLIKKUNA, KARMIHARMAAT
6. MALTOLEVY CORTEN- TERÄSTÄ
- 7A. IV-SÄLEIKKÖ CORTEN- TERÄSTÄ
- 7B. IV-SÄLEIKKÖ ALUMIINI, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
- 7C. RUUTURITILÄ, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
- 7D. CORTEN SÄLEIKKÖ, PIENI
8. LAKILEVY
9. SYVÄVEDETTY ESIPATINOITU KUPARILEVY 0,6mm, KASETOITU LIIMAAMALLA METALLIALUSTALLE
10. TERÄSLEVY, MAALATTU HARMAA
11. A- KIINNITYSALUSTA-VALOMAINOKSILLE CORTEN-TERÄSTÄ
11. B. KIINNITYSALUSTA VALOTAIDETEOKSELLE TERÄSTÄ, HARMAA
12. TERÄS- LASIRAKENTEINEN YHDYSSILTA, TERÄSOSAT HARMAA
13. TERÄSBETONI
14. TERÄSRUNKONEN LASIKAIDE, TERÄSOSAT HARMAA
15. KONESAUMATTU KUPARILEVY 0,6mm, ESIPATINOITU
16. LUONNONKIVISOKKELI, TORINIT, KURJUN HARMAA
- 17A. MAALATTU TERÄSRAKENNE (PILARI, PALKKI YMS.), HARMAA
- 17B. MAALATTU TERÄSRAKENNE (PILARI, PALKKI YMS.), VALKOINEN
18. CORTEN- TERÄSLEVY
19. ALUMINIKASETTI, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
20. METALLIVERKKO TERÄSTÄ, MAALATTU HARMAA
21. PERFOROITU METALLILEVY, HARMAA
- 22A. MASSIVIALUMINILEVY, PULVERIPOLTTOAALATTU VALKOINEN
- 22B. MASSIVIALUMINILEVY, PULVERIPOLTTOAALATTU HARMAA
23. LIMITETTY SATIINILASI
24. AURINKOSÄLEIKKÖ ALUMIINI, HARMAA
25. KUPARILEVY, ESIPATINOITU
26. HAPONKESTÄVÄ TERÄSLEVY
27. METALLIKASETTI, HARMAA
28. METALLIPINTAINEN ELEMENTTI, HARMAA
29. KUUMASINKITTU TERÄS
30. TERÄSRUNKONEN LASIKATOS, TERÄSOSAT HARMAA

ARK-005-T501

LUPA-ALUEEN RAJA



Konttori: 10 / SÖRNÄNEN
 Korkeus: 10623
 Tontti: 7
 Rata: ENGLANTILAISAUKIO 6, 00580 HELSINKI
 PÄÄPIIRUSTUS 22 (22)

As Oy Helsingin REDIn Luotsii / T5

JULKISIVU LÄNTIEN 1:200

