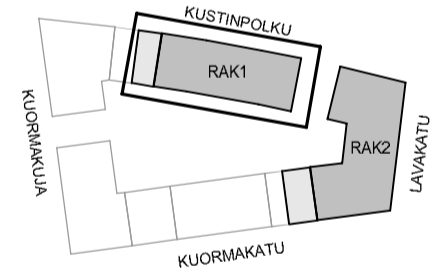
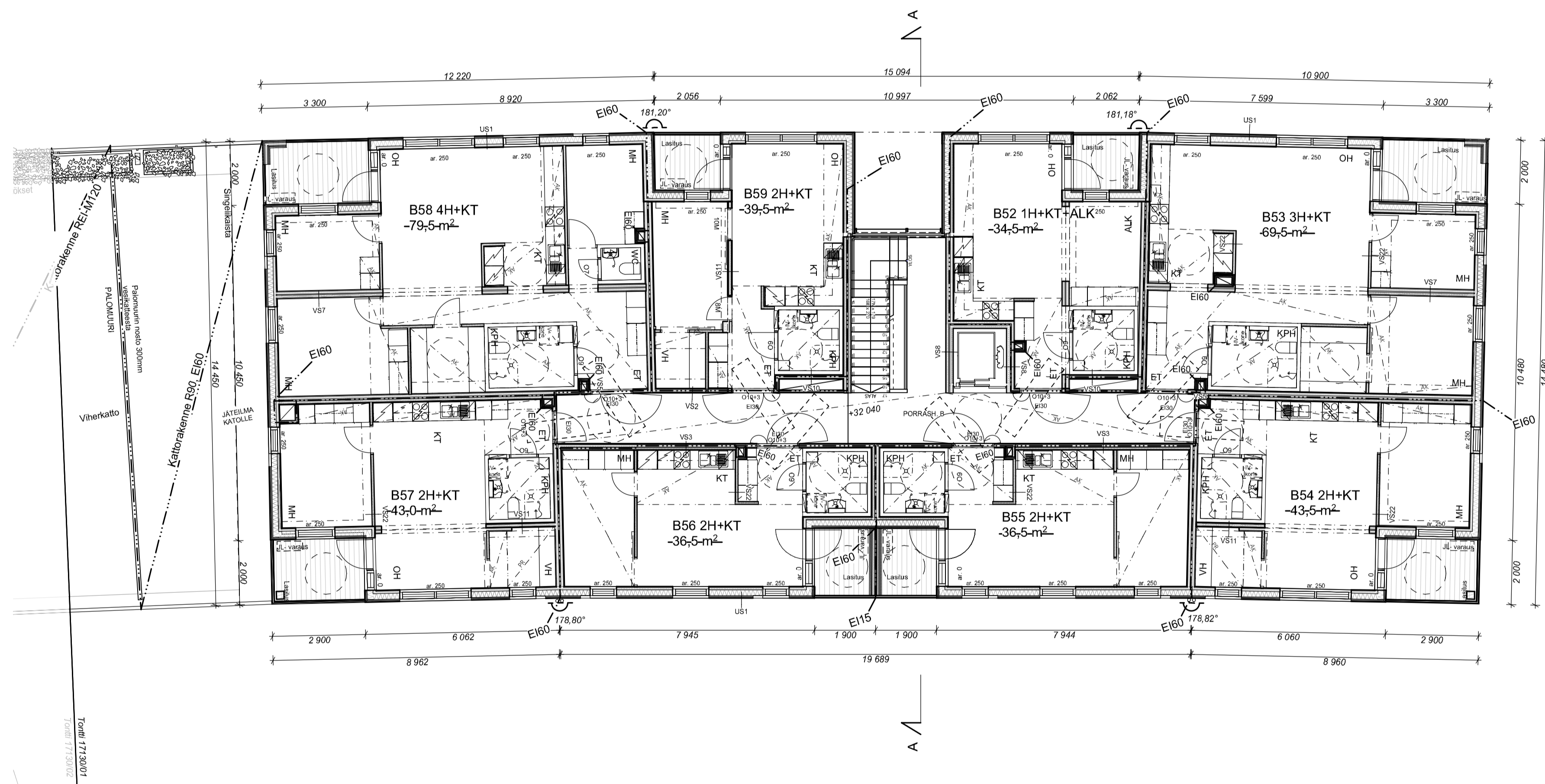


- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN, YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI60.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETYYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAROITTIMILLA (1 kp/ aikava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SUOJETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKULTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVASAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TUULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTUIJEN YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVIEN VAPAA KULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPUHUONEIDEN OVIEN VAPAAKULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT R_w+C_r[dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERRASTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVÄYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOVIIVALLA

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

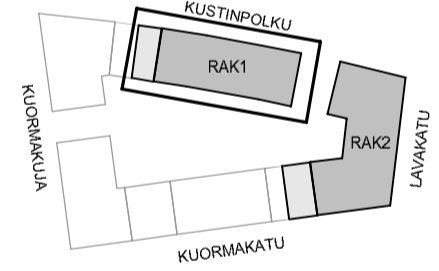
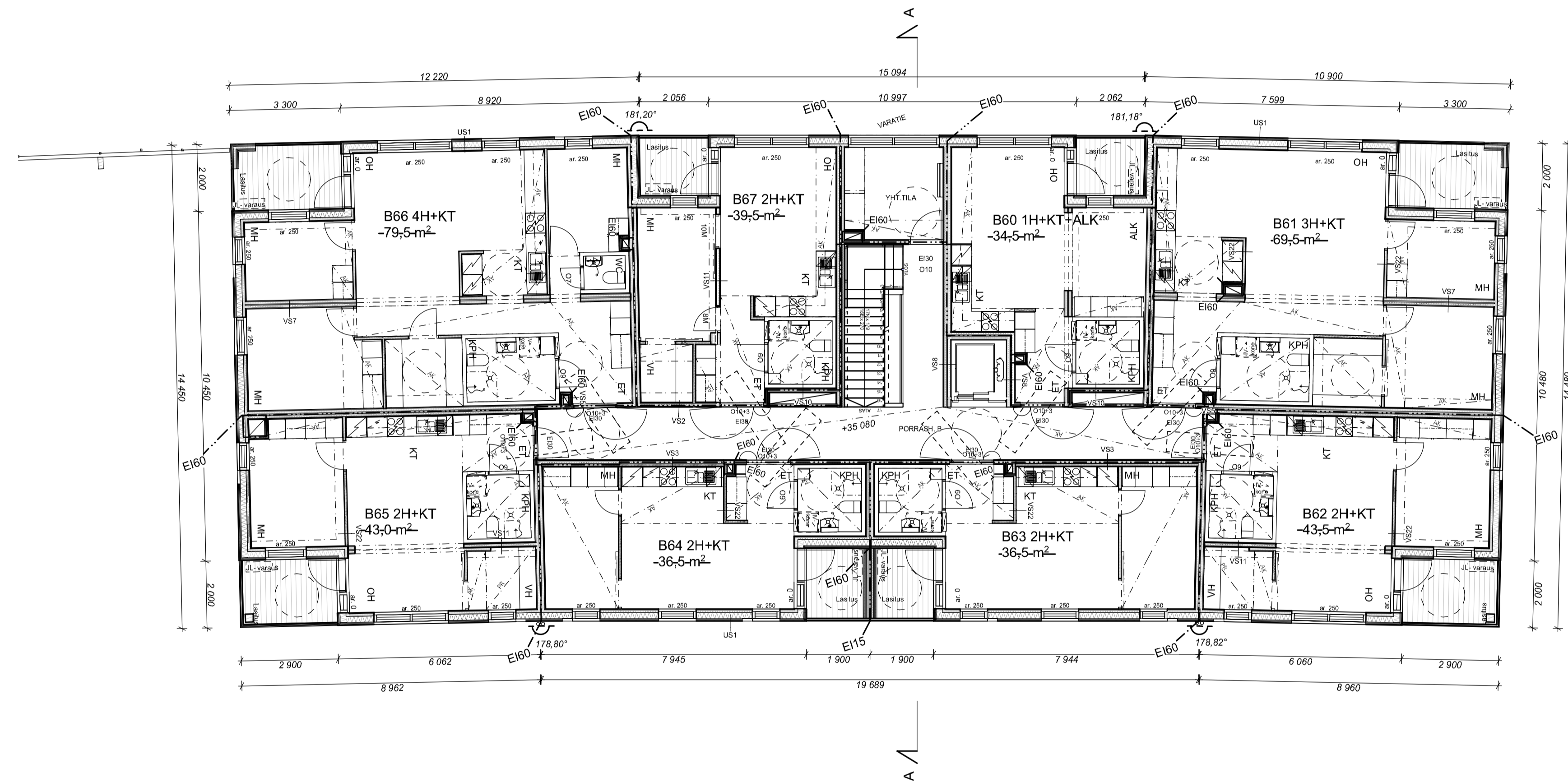
Kaupunginosa	Korttele	Korttelinosa	Määräaikainen asuinrakennus	Asuin-
Postipuisto	17130	01	Uudisrakennus	Asuin-
Uudisrakennus			Pääpiirustus	Asuin-
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9				
Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 1, pohjapiirustus 1. krs	1:100
Kamp Arkkitehdit Arkkitehtitoimisto ja maastolaitos Taiteilijankatu 10 A, Helsinki		Ratakatu 19, 00120 Helsinki		
Lassi Mäntönen, arkkitehti SAFÄ				
22.6.2022	Tina Päävikkari arkkitehti SAFÄ		AR 01-003-11	



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN, YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI60.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAROITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SUOJETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKULTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVATSAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TUULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTUIJEN YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVIEN VAPAA KULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPUHUONEIDEN OVIEN VAPAAKULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT R_w+C_w[dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERRASTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVÄYSARVO ON 37 R_w.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOVIIVALLA

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

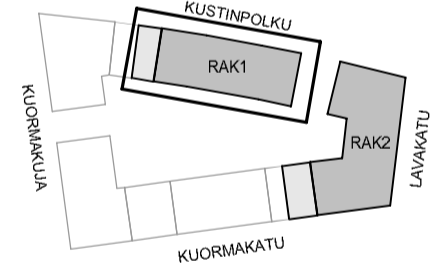
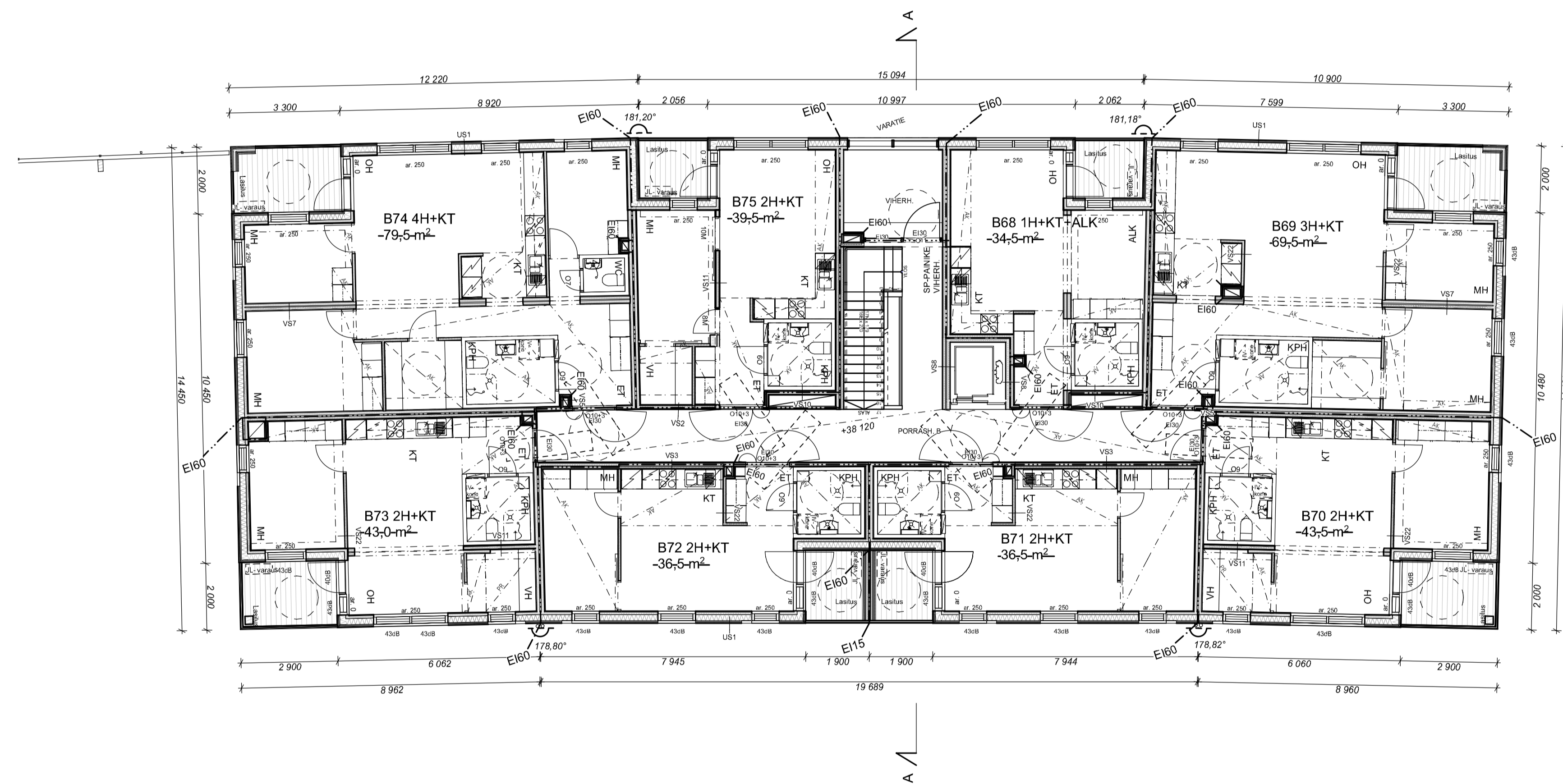
Kaupunginosa	Korttele	Korttelinosa	Määräaikainen rakennuslupa	
Postipuisto	17130	01		
Rakennustyyppi	Uudisrakennus		Pääpiirustus	
Rakennusvaihe	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9			
	Lavakatu 9		RAK 1, pohjapiirustus 2. krs	1:100
	00240 Helsinki			
Korkeusjärjestelmä	Kamp Arkkitehdit Arkkitehtuurin- ja muotoilutoimisto Taivi Arkkitehtitoimisto A-konsultit	Ratakatu 19, 00120 Helsinki		
Yhteyshenkilö	Leena Mäntönen, arkkitehti SAFÄ			
Päivä	22.6.2022	Tuula Päivä-Han arkkitehti SAFÄ	AR 01-003-12	



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI60.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETULLA PALOVAROITTIMILLA (1 kp/ aikava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SUOJETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKULTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVATSAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TUULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTUIJEN YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVIEN VAPAA KULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPUHUONEIDEN OVIEN VAPAAKULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON MAX. 20 MM.
- ALAKATOT MIN. 2200 MM
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT R_w+C_w[dB] ON MERKITTY POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERRASTASO-OVIEN ÄÄNENERITÄVYYSSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOVIIVALLA

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

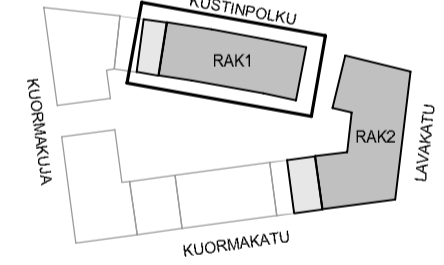
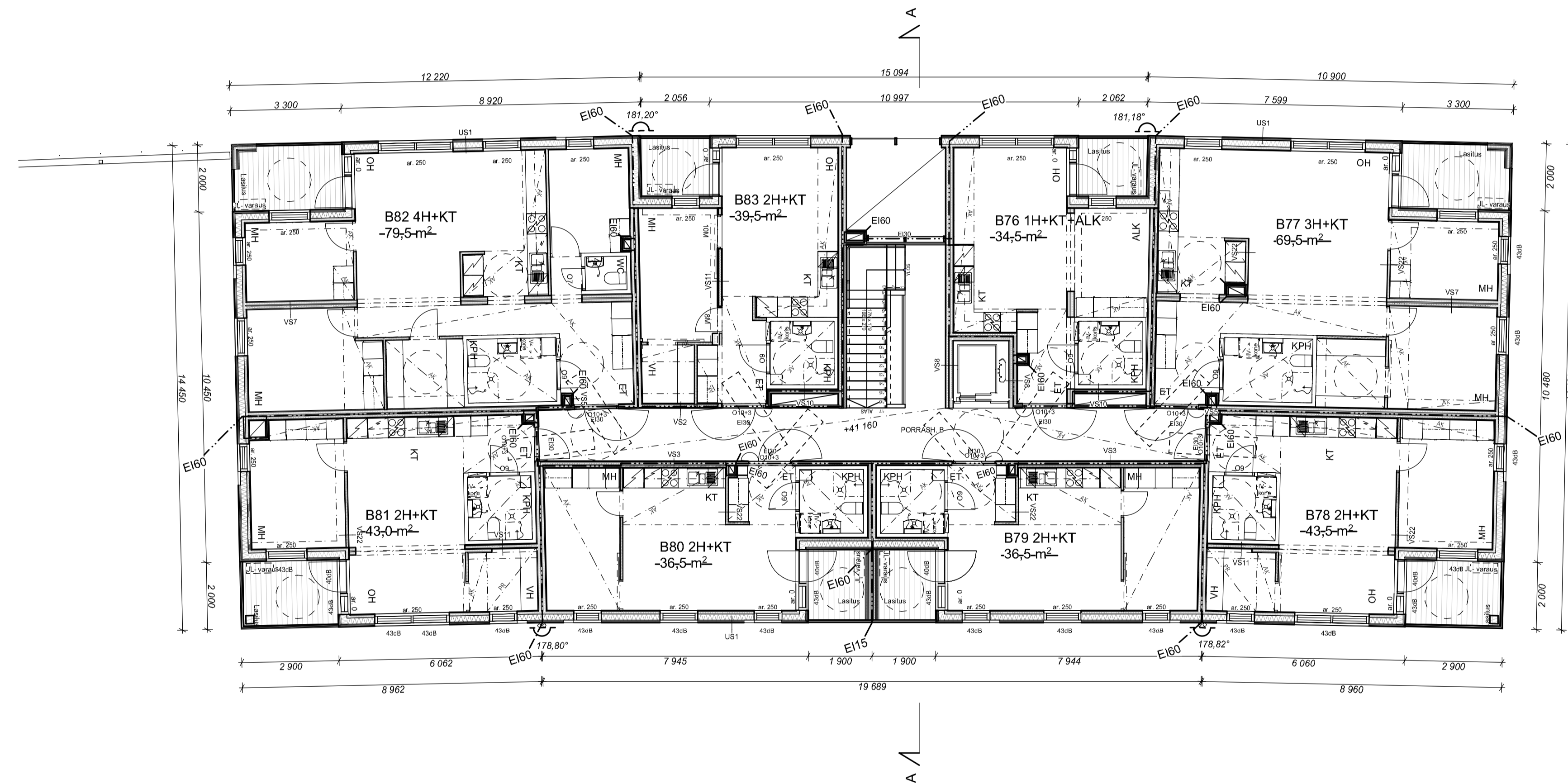
Kaupunginosa	Korttele	Korttelinosa	Määräaikainen rakennuslupa
Postipuisto	17130	01	
Rakennustyyppi	Uudisrakennus		Pääpiirustus
Rakennusvaihe	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9		
	Lavakatu 9 00240 Helsinki		RAK 1, pohjapiirustus 3. krs 1:100
Konsultointi	Kamp Arkkitehdit Arkkitehtuurin- ja muotoilutoimisto Taivi Arkkitehtitoimisto A-konsultit	Ratakatu 19, 00120 Helsinki	
Yhteyshenkilö	Leena Mäntönen, arkkitehti SAFÄ		
Päivä	22.6.2022	Tuula Päivälähti arkkitehti SAFÄ	AR 01-003-13



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUKSEN YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI60.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAROITTIMILLA (1 kp/ aikava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SUOJETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKULTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVATSAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAHDOLLA (KONEELLINEN TUULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTUIJEN YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVIEN VAPAA KULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPUHUONEIDEN OVIEN VAPAAKULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON MAX. 20 MM.
- ALAKATOT MIN. 2200 MM
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSA SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 JA AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT R_w+C_w[dB] ON MERKITTY POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERRASTASO-OVIEN ÄÄNENERITÄVYYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOVIIVALLA

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

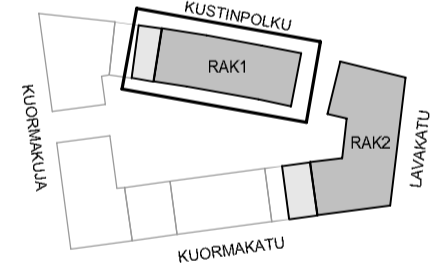
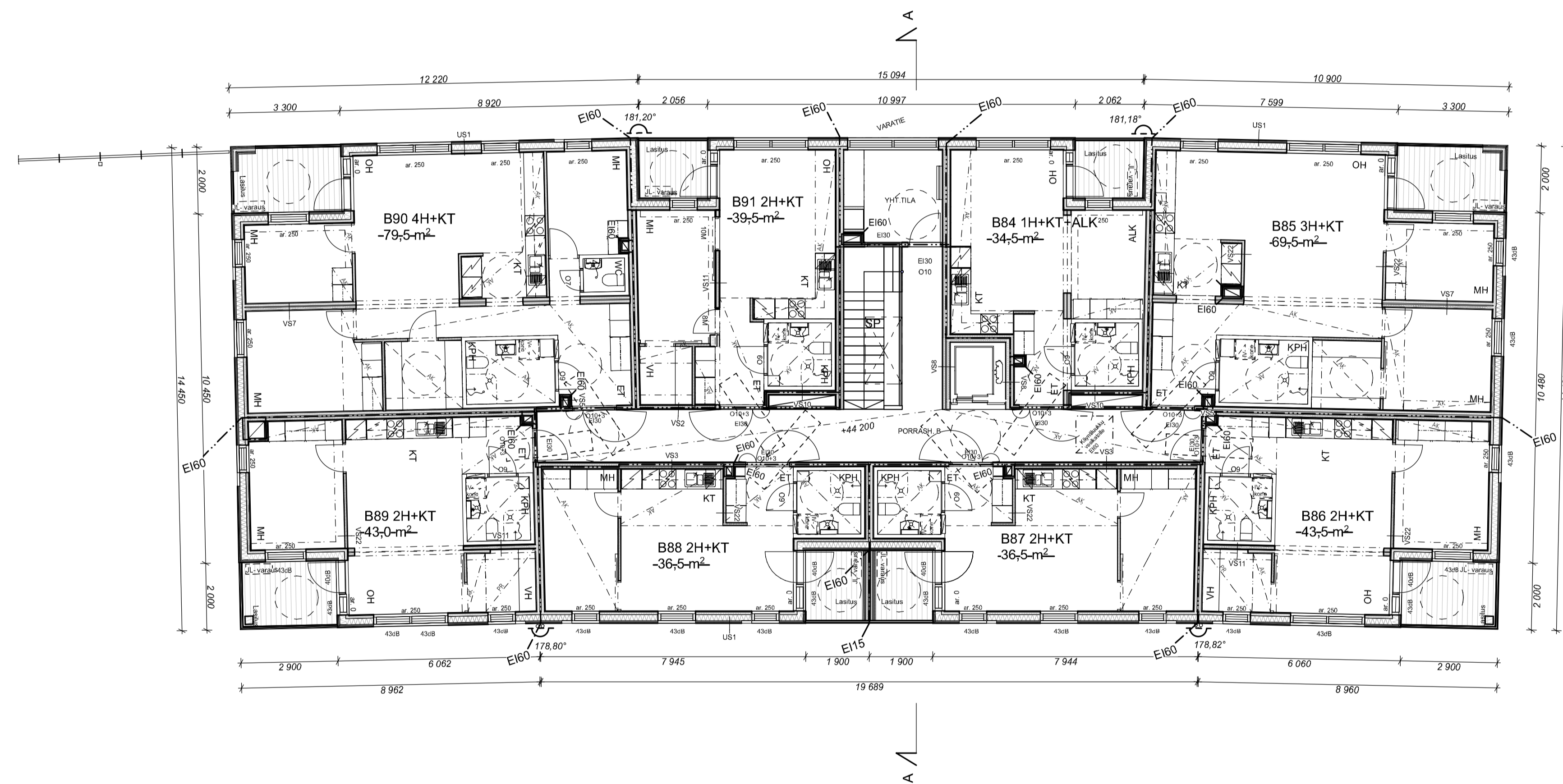
Kaupunginosa	Korttele	Korttelinosa	Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen alue
Postipuisto	17130	01	
Rakennustyyppi	Uudisrakennus		
Rakennuksen nimi	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9		
Katteen nimi	Lavakatu 9 00240 Helsinki		
Katteen numero	RAK 1, pohjapiirustus 4. krs		
Katteen mittakaava	1:100		
Arkkitehti	Kamp Arkkitehdit Arkkitehtitoimisto ja maastolaitos Taiteilijankatu 10 00100 Helsinki		
Arkkitehtitoimisto	Ratakatu 19, 00120 Helsinki		
Maailman	Lasse Mäntönen, arkkitehti SAFA		
Maailman	Taru Päävillan arkkitehti SAFA		
Maailman	22.6.2022		
Maailman	AR 01-003-14		



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUKSEN YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI60.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAIROITTIMILLA (1 kp/ aikava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SUOJETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKULTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVATSAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISILLA ILMANVAHDOLLA (KONEELLINEN TUULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTUIEN YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVIEN VAPAA KULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPUHUONEIDEN OVIEN VAPAAKULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON MAX. 20 MM.
- ALAKATOT MIN. 2200 MM
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 JA AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT Rw+Ctr [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERRASTASO-OVIEN ÄÄNENERITÄVYYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOIVALLA

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

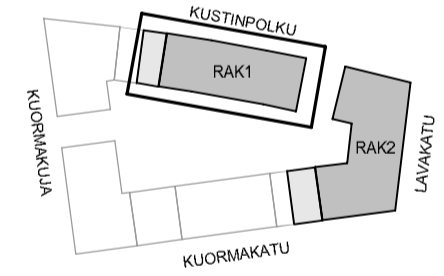
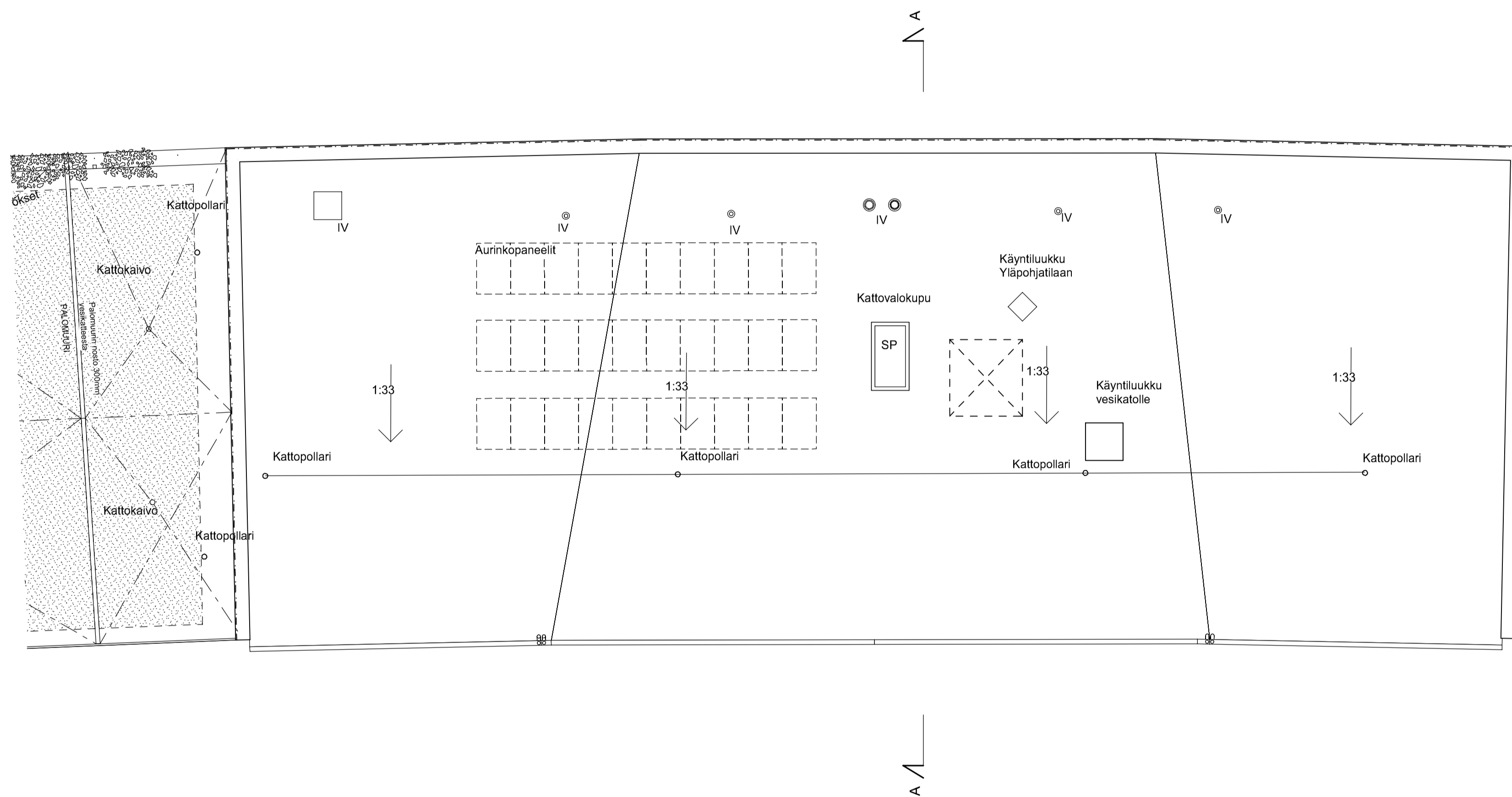
Kaupunginosa	Korttele	Korttelinosa	Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen alue
Postipuisto	17130	01	
Rakennustyyppi	Uudisrakennus		
Rakennusvaihe	Pääpiirustus		
Rakentaja	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9		
Katteenosoite	Lavakatu 9 00240 Helsinki		
Katteenosoite	Ratakatu 19, 00120 Helsinki		RAK 1, pohjapiirustus 5. krs
Maailman	Lassi Mäntönen, arkkitehti SAFA		1:100
Maailman	Tina Päivälä-Han arkkitehti SAFA		AR 01-003-15
22.6.2022			



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUKSEN YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI60.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETULLA PALOVAIROITTIMILLA (1 kp/ aikava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SUOJETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKULTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVATSAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TUULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTUIJEN YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVIEN VAPAA KULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPUHUONEIDEN OVIEN VAPAAKULKUVEYYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON MAX. 20 MM.
- ALAKATOT MIN. 2200 MM
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 JA AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT R_w+C_w[dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERRASTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVÄISYYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOVIIVALLA

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

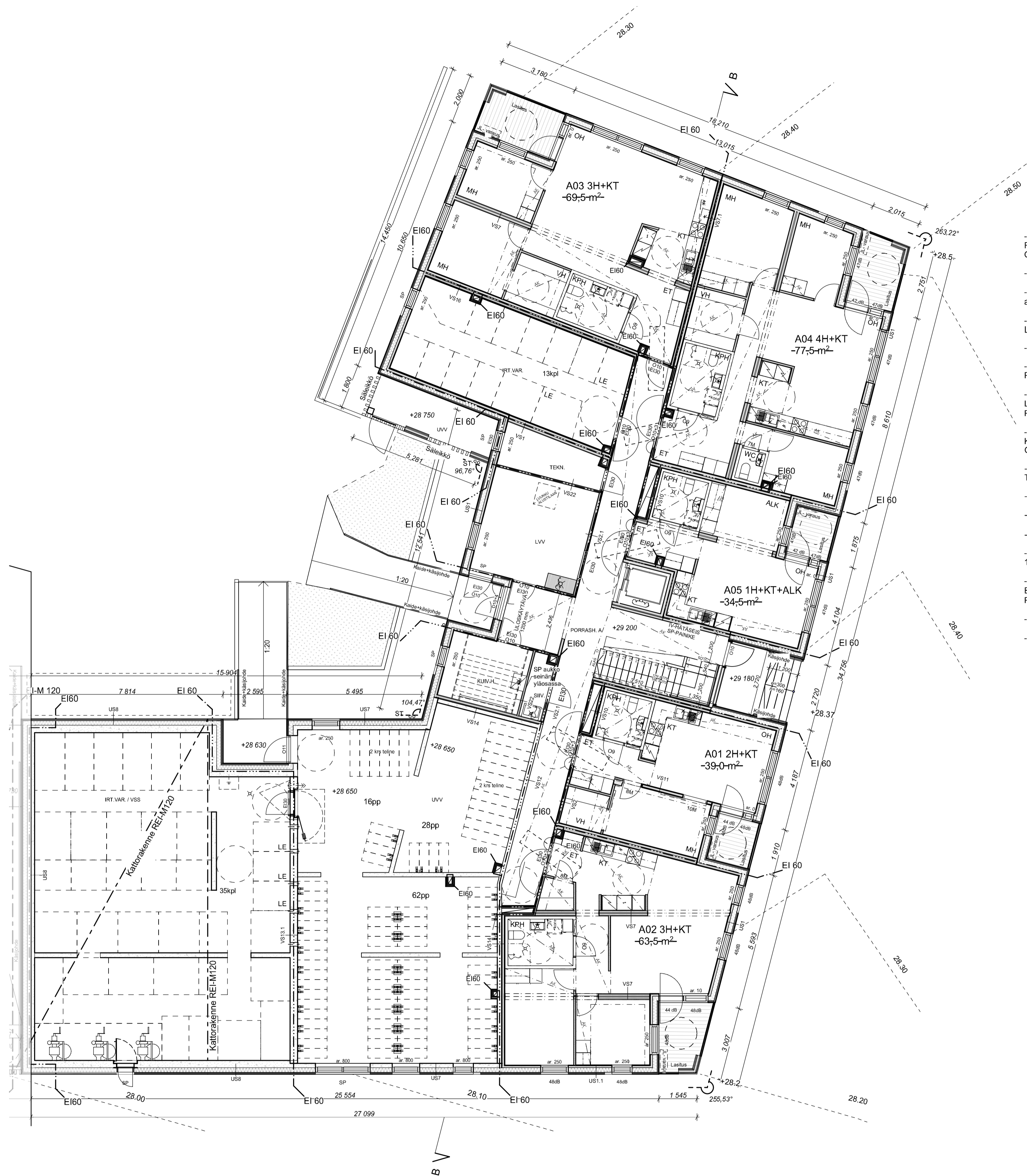
Kaupunginosa	Korttele	Korttelinosa	Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen alue
Postipuisto	17130	01	
Rakennuksen nimi	Uudisrakennus		Alueen nimi
Rakennuksen osoite	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9		Maankäyttö
	Lavakatu 9		
	00240 Helsinki		
Koostajayhtiö	Ratakatu 19,		RAK 1, pohjapiirustus 6. krs
	Kamp Arkkitehdit		1:100
	Arkkitehtitoimisto A-konsultit		
Yhteyshenkilö	Lassi Mäntönen, arkkitehti SAFA		
Päivä	22.6.2022		
	Tina Päävikkari		
	arkkitehti SAFA		
	AR 01-003-16		



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUKSEN YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI60.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAIROITTIMILLA (1 kp/ aikava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SUOJETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M³ SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVATSAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TUULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTUIEN YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEIDEN VAPAA KULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUuhuONEIDEN JA KYLPUHUONEIDEN OVIEN VAPAAKULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSA SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKKEIDEN ÄÄNENERISTYSTASOT Rw+Ctr [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERRASTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVYYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOIVALLA

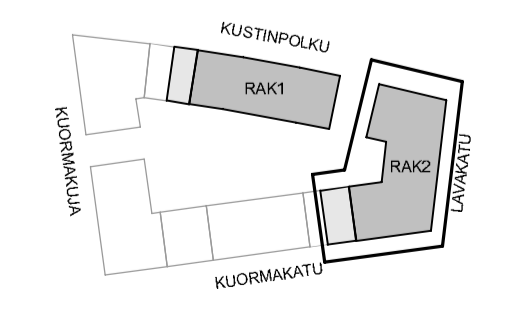
Tasokoordinaatio / Plankoordinaatystem:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

Kaupunginosa	Kotiteh	Korttelin n	Maankäyttö- ja rakennusjärjestys
Postipuisto	17130	01	
Rakennusvaihe	Uudisrakennus		Pääpiirustus
Rakentajan nimi	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9		
Rakennusnumero	Lavakatu 9 00240 Helsinki		RAK 1, vesikattopiirustus
Korkeusjärjestelmä			1:100
Arkkitehdit	Kamp Arkkitehdit Arkkitehtuurin- ja muotoilutoimisto Taivi Arkkitehtitoimisto A-konsultit	Ratakatu 19, 00120 Helsinki	
Yhteyshenkilö	Leena Mäkelä, arkkitehti SAFÄ	Tuula Päävirkkari, arkkitehti SAFÄ	
Päiväys	22.6.2022		AR 01-003-17



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI90.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAHJOITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SIOJITETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVATSAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISSUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTujen YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVIA VAPAA KULKUVEUVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPYHUONEIDEN OVIA VAPAAKULKUVEUVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKKEIDEN KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKKEIDEN ÄÄNENERISTYSTASOT $R_w + C_{tr}$ [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERROSTASO-OVIA ÄÄNENERISTÄVÄYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOVIIVALLA.

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

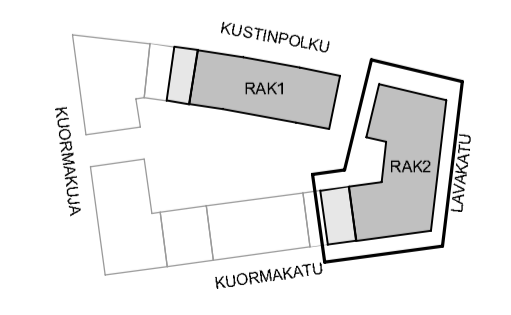


Kaupunginosa/kuja	Korttelinosa	Talokorttelinosa	Viite/merkitseminen
Postipostinumero	17130	01	
Kuusi- ja kaksikymmentä vuotta	Uudisrakennus		Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9			
Lavakatu 9			
00240 Helsinki			RAK 2, pohjapiirustus 1. krs
			1:100
Suunnitteluseuran nimi		Ratakatu 19,	
Kumpu Arkkiitehdit		00120 Helsinki	
Arkkitehtuurin- ja muotoilutoimisto Taali			
Arkkitehtitoimisto A-konsultit			
Yhteyshenkilö			
Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päivä			
22.6.2022		Tiina Päivittä-Kari	
		arkkitehti SAFA	
Suunnitteluseuran nimi			Muoto
AR 01-003-21			



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI90.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAHJOITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SIOJITETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVASAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVALASKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTujen YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVJEN VAPAA KULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUuhuONEIDEN JA KYLPYHUONEIDEN OVJEN VAPAAKULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALASKUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKKEVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKKEOVJEN ÄÄNENERISTYSTASOT $R_w + C_{tr}$ [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERROSTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVYYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOOVIVALLA.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojärjestelmä:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

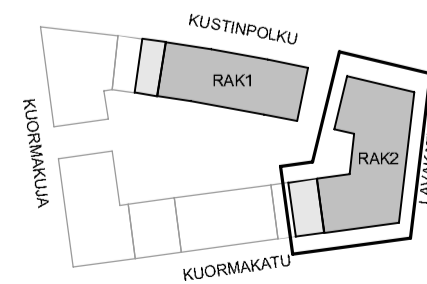


Käyttötarkoitus	Kortin nimi	Talotyyppi	Viiteviite / Viiteviite
Postipuisto	17130	01	
Uudisrakennus			Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9 Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 2, pohjapiirustus 2. krs 1:100
Suunnitteluseuran nimi Kump Arkkiitehdit Arkkituuri- ja muotoilutoimisto Taali Arkkituuri- ja muotoilutoimisto A-konsultit		Ratakatu 19, 00120 Helsinki	
Yhteyshenkilö Lassi Mustonen, arkkiitehti SAFA			
Päivä	22.6.2022	Tiina Päivittä-Kari arkkiitehti SAFA	AR 01-003-22

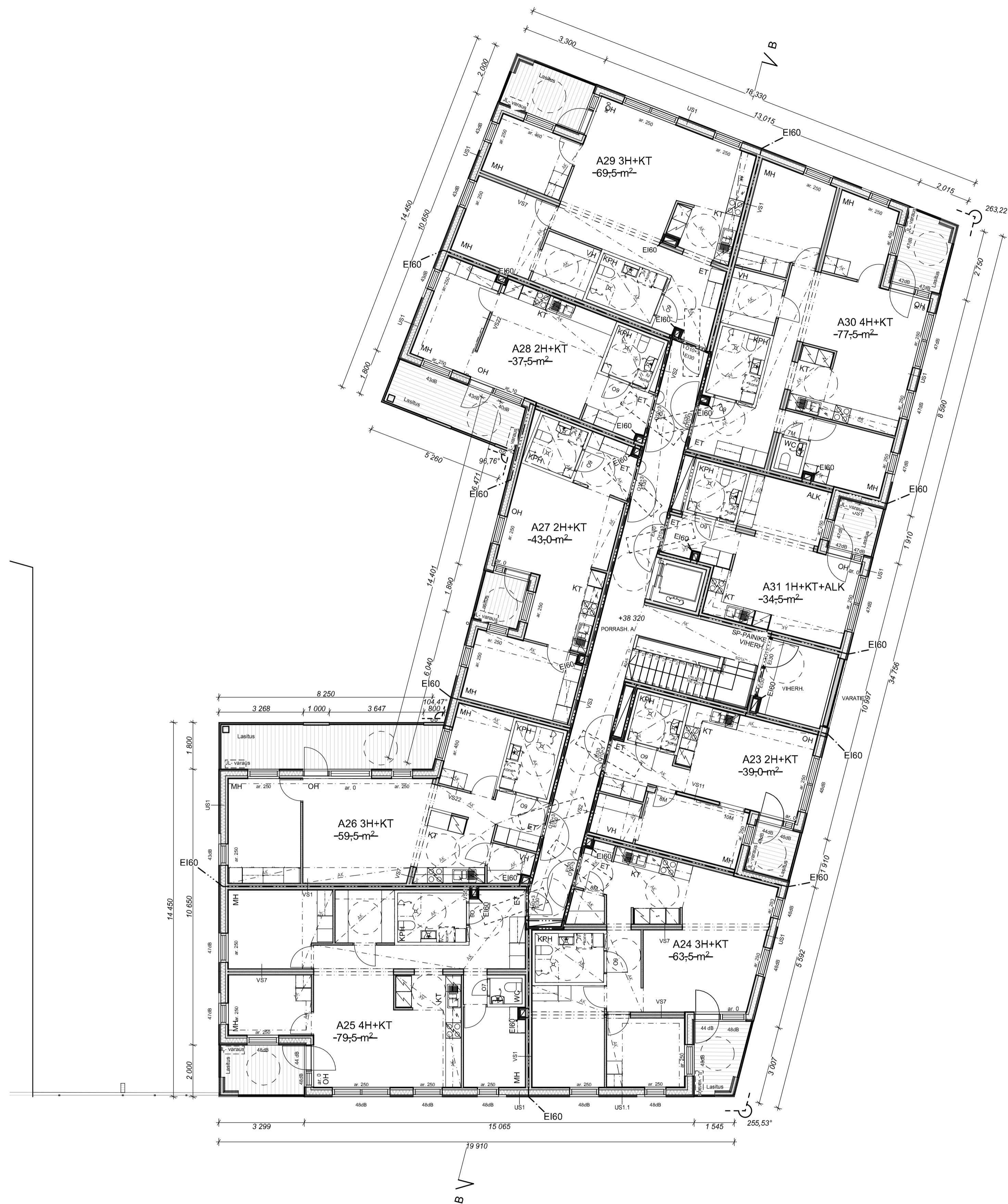


- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI90.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAHOITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SIOJITETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVASAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAUKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTujen YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVJEN VAPAA KULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPYHUONEIDEN OVJEN VAPAAKULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEOVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT R_w+C_r [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERROSTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVYYSARVO ON 37 R_w.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOOVIIVALLA.

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

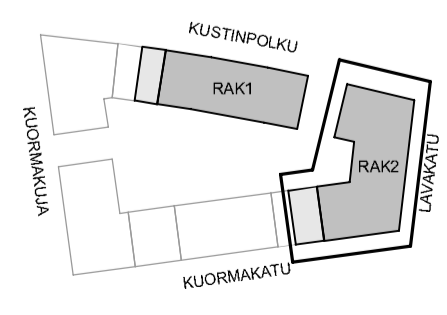


Käyttötarkoitus	Kortin nro	Talotyyppi	Viiteviite / Viiteviite / Viiteviite
Postipuisto	17130	01	
Uudisrakennus			Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9 Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 2, pohjapiirustus 3. krs 1:100
Kumpi Arkkitehdit Arkkitehtuurin ja muotoilutoimisto Taali Arkkitehtitoimisto A-konsultit		Ratakatu 19, 00120 Helsinki	
Yhteyshenkilö: Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päivä	22.6.2022	Tiina Päivittä-Kari arkkitehti SAFA	AR 01-003-23



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI90.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAHOITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SIOJITETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVASAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISSUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAUKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTujen YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVJEN VAPAA KULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPYHUONEIDEN OVJEN VAPAAKULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEOVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT R_w+C_r [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERROSTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVYYSARVO ON 37 R_w.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOOVIIVALLA.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojärjestelmä:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

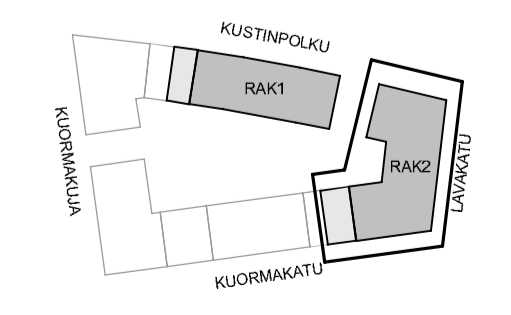


Käyttötarkoitus	Kortti	Talotyyppi	Viite
Postipuisto	17130	01	
Uudisrakennus			Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9 Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 2, pohjapiirustus 4. krs 1:100
Kumpi Arkkitehdit Arkkitehtuurin ja muotoilutoimisto Tailli Arkkitehtitoimisto A-konsultit		Ratakatu 19, 00120 Helsinki	
Yhteyshenkilö: Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päivä	Yhteyshenkilö: Tiina Päivittä-Kari arkkitehti SAFA		AR 01-003-24

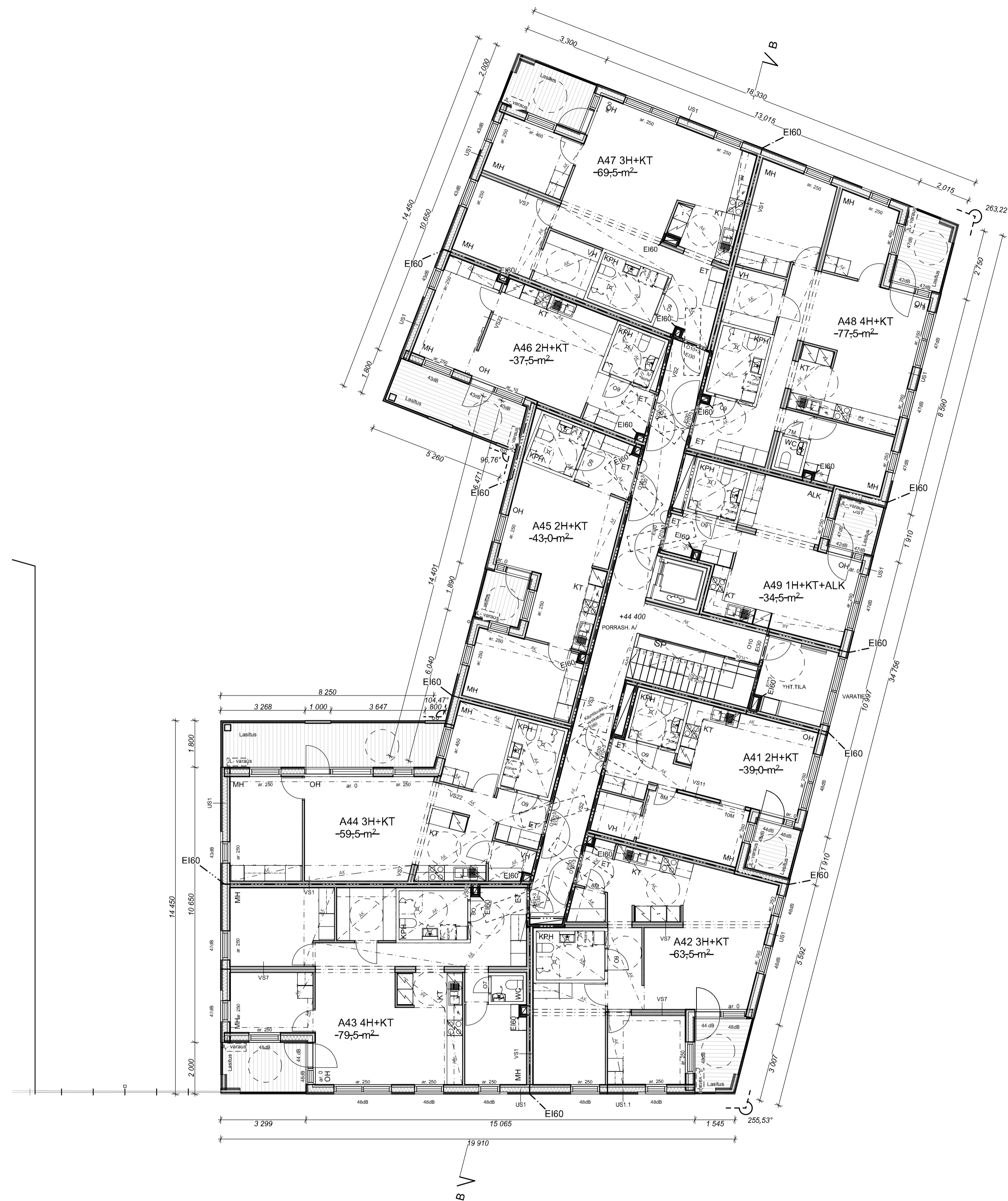


- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI90.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAHJOITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SIOJITETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVASAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISSUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAUKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTujen YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVJEN VAPAA KULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPYHUONEIDEN OVJEN VAPAAKULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEOVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT $R_w + C_{tr}$ [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERROSTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVYYSARVO ON 37 R_w .
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOOVIIVALLA.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

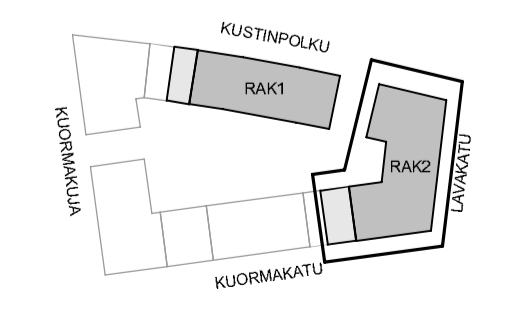


Käyttötarkoitus	Kortti	Talotyyppi	Viite
Postipuisto	17130	01	
Uudisrakennus			Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9 Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 2, pohjapiirustus 5. krs 1:100
Kumpi Arkkitehdit Arkkitehtuurin ja muotoilutoimisto Tailli Arkkitehtitoimisto A-konsultit		Ratakatu 19, 00120 Helsinki	
Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päivä	22.6.2022	Tiina Päivittä-Kari arkkitehti SAFA	AR 01-003-25

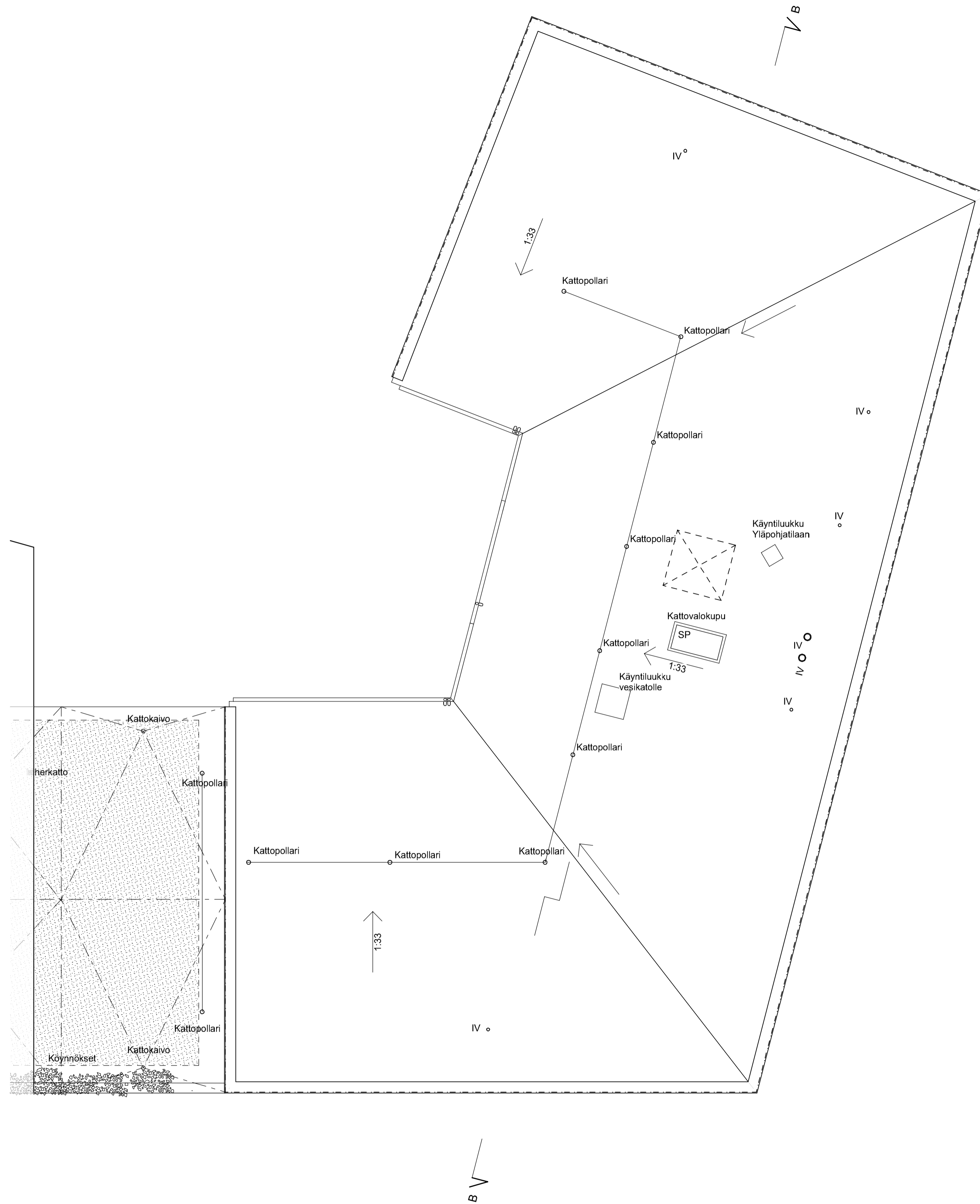


- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI90.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAHOITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SIOJITETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVASAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISSUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAUKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTujen YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVJEN VAPAA KULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUUHUONEIDEN JA KYLPYHUONEIDEN OVJEN VAPAAKULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEOVILLE KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVIEN ÄÄNENERISTYSTASOT $R_w + C_{tr}$ [dB] ON MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERROSTASO-OVIEN ÄÄNENERISTÄVYYSARVO ON 37 R_w .
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOOVIIVALLA.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

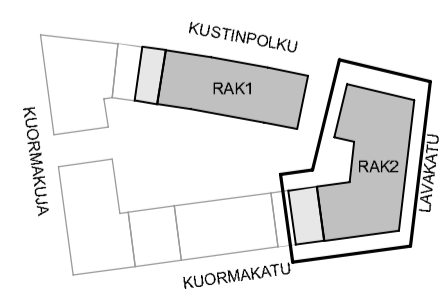


Käyttötarkoitus	Kortti	Talotyyppi	Viite
Postipuisto	17130	01	
Uudisrakennus			Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9 Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 2, pohjapiirustus 6. krs 1:100
Kumpi Arkkitehdit Arkkitehtuurin ja muotoilutoimisto Tailli Arkkitehtitoimisto A-konsultit		Ratakatu 19, 00120 Helsinki	
Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päivä	22.6.2022	Tiina Päivittä-Kari arkkitehti SAFA	AR 01-003-26



- RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA ON P2. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITTAIN EI60 -LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON EI60. VARASTOJEN JA TEKNISTEN TILOJEN OSASTOINTI ON EI60. IRTAIMISTOVARASTOJEN JA JÄTEHUONEIDEN OSASTOINTI ON EI90.
- RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYLLÄ, AKKUVARMENNETUILLA PALOVAROITTIMILLA (1 kpl/alkava 60 m2).
- PORRASHUONEISIIN SIOJITETAAN YLIMMÄLLE TASOLLE VALOAUKOLTAAN 1 M² SAVUNPOISTOLUUKUT, JOIDEN LAUKAISU TAPAHTUU MAANTASOKERROKSESTA.
- MANUAALISESTI AVATTAVASAVUNPOISTOON LIITTYVÄT IKKUNAT (SP) VARUSTETAAN KIINTOPAINIKKEILLA.
- RAKENNUS VARUSTETAAN ASUNTOKOHTAISILLA KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA (KONEELLINEN TULO JA POISTO, LÄMMÖNTALTEENOTTO) ERIKOISSUUNNITELMIEN MUKAAN.
- JOKA ASUINHUONEESSA ON VÄHINTÄÄN YKSI AVATTAVAIKKUNA. JOS ALLE 700 mm KORKEUDELLA OLEVA LASIAUKKO AVAUTUU PARVEKKEELLE, IKKUNAN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN. PARVEKE- JA TERRASSIOVIEN LASI ON TURVALASIA MOLEMMIN PUOLIN.
- ASUKKAIDEN KÄYTTÖÖN TARKOITETTujen YHTEISTILOJEN SEKÄ ASUNTOJEN PORRASHUONEOVJEN VAPAA KULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 850 MM. ASUNTOJEN PARVEKKEIDEN, MAKUuhuONEIDEN JA KYLPYHUONEIDEN OVJEN VAPAAKULKULEVEYS ON VÄHINTÄÄN 800 MM.
- HUONEISTOPARVEKKEET OVAT MUUTETTAVIKSI ESTEETTÖMIKSI TRALLEIN. YHTEISTILOJEN PARVEKKEET TEHDÄÄN VALMIIKSI TRALLEIN.
- PARVEKKEET LASITETAAN AVATTAVALLASITUSJÄRJESTELMÄLLÄ.
- KYNNYSTEN KORKEUS ON max. 20 mm.
- ALAKATOT min. 2200 mm
- ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIANPINTAAN ON VÄHINTÄÄN 1000MM.
- PARVEKKEILLE, IKKUNOILLE JA PARVEKEOVIKSI KOHDISTUVAN MELUTASON EDELLYTTÄMÄT VAATIMUKSET ON ESITETTY ERILLISISSÄ SELVITYKSISSÄ (AKU 22143-2 ja AKU 22143-4). SELVITYSTEN MUKAISET IKKUNOIDEN JA PARVEKEOVJEN ÄÄNENERISTYSTASOT $R_w + C_{tr}$ [dB] ON MERKITYY POHJAPIIRUSTUKSIIN.
- KERROSTASO-OVIEN ÄÄNENERITÄVYYSARVO ON 37 Rw.
- PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSISSA KATKOOVIIVALLA.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000



Kaupunginosa/kyli	Korttelin	Talokortti	Wieromaton/merkintä/merkintä
Postipuisto	17130	01	
Kaupunginosa/kyli			Alue/tyy
Uudisrakennus			Pääpiirustus
Käyttötarkoitus/tyy/tyy			Mittakaava
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9 Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 2, vesikattopiirustus 1:100
Suunnitteluseuran nimi			
Kump Arkkitehdit Arkkitehtuurin- ja muotoilutoimisto Tailli Arkkitehtitoimisto A-konsultit	Ratakatu 19, 00120 Helsinki		
Yhteyshenkilö			
Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päivä	Yhteyshenkilön nimi		Suunnitteluseuran nimi
22.6.2022	Tina Päivä-Kari arkkitehti SAFA		Muuta
			AR 01-003-27

AP1

15 mm	PINTAMATERIAALI JA -KÄSITTELY RAKENNESELOSTUKSEN MUKAAN
100 mm	TERÄSBETONILAATTA, LUOKKA A-4-30, BY45/BL7 MUKAAN RAUDOITUS KESKEINEN VERKKO 8-200 B500K + PT. 2T8 YMP. TAI KUITUBETONI TOIMITTAJAN MUKAAN (>25 kg/m³)
	SUODATINKANGAS N2
140 ... 210 mm	LÄMMÖNERISTYS SOLUPOLYSTYREENILEVY EPS 100 LATTIA, 70+70 mm SAUMAT LIMITETTYNÄ, 1,0 m:n REUNA-ALUEELLA LISÄERISTYS 70 mm
> 300 mm	KAPILLAARIKATKO JA SUODATINKANGAS POHJARAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN TIIVISTETTY TÄYTTÖ PERUSMAA, KALLISTUS SALAOJIIIN 1:100 U-ARVO: 0,16 W/m²K

OMINAISUUDET:

AP3

10 mm	PINTAMATERIAALI HUONESELOSTUKSEN MUKAAN
40 mm	PLAANOVALU (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) A2-s1,d0
30 mm	ASKELÄÄNERISTE, UPONOR TACKER
	HÖYRYNSULKU
18 mm	OSB-LEVY
260 mm	LATTIASÄT Kerto-S 51x260, K-JAKO TASOKUVAN MUKAAN + PEHMEÄ LÄMMÖNERISTE - ESIM. PAROC EXTRA 100mm + 100mm + 66mm ENINTÄÄN $\lambda_c = 0,036$ W/mK TAI VASTAAVA TUOTE
9 mm	CEMBRIT WINDSTOPPER EXTREME -LEVY KIINNIKKEET A2 RUOSTUMATTOMIA, K-JAKO <200 KOOLAUS 20x95 K300
	TUULETETTU ALAPOHJA, TUULETUSAUKKOJEN MÄÄRÄ >4% RYÖMINTÄTILAN PINTA-ALASTA U-ARVO: 0,16 W/m²K ÄÄNITASOEROLUKU: $D_{nT,w} \geq 55$ dB

VP1

10 mm	PINTAMATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
40 mm	PLAANOVALU (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) A2-s1,d0
30 mm	ASKELÄÄNERISTE (UPONOR TACKER)
18 mm	OSB-LEVY
260 mm	Kerto-S 51x260, K-JAKO TASOKUVAN MUKAAN + PEHMEÄ LÄMMÖNERISTE 100mm ÄÄNENERISTYSTÄ VARTEN
20 mm	KOOLAUS 20x95 K400
32 mm	ILMAVÄLI / LATTIAN KANNATUSPUU + ÄÄNENERISTYSKUMI
80 mm	CLT 80 (30-20-30), ALAPINTA VISUAALINEN LAATU PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
	ÄÄNITASOEROLUKU: $D_{nT,w} \geq 55$ dB ASKELÄÄNITASOEROLUKU: $L'_{nT,w} + C_{v,50/2500} \leq 53$ dB, KUN LATTIANPÄÄLLYSTEEN ASKELÄÄNENERISTÄVYHDEN PARANNUSLUKU $\Delta L_w \geq 18$ dB - PALONKESTOLUOKKA REI 60

VP5

28 mm	VARAUS TERASSILAUDOITUSSELLE ARK-SUUN. MUKAAN
20 ... 50 mm	VARAUS KALLISTUSKOOLAUKSELLE
2,4 mm	VEDENERISTE Protan T
120 mm	CLT (40-40-40), KALLISTETTU >1.80
	ALASLASKU
28 mm	VERHOUSPANEELI ARK-SUUNN. MUKAAN PINTAKÄSITTELY / -MATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN B-s2, d0 -LUOKAN TARVIKKEISTA
	VP4
10 mm	PINTAKÄSITTELY / -MATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
15 mm	GYPROC GL 15 LAPIKAS
120 mm	CLT (40-40-40)
18 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 (K _{2,10} SUOJAJERHOUS) A2-s1, d0 ILMAVÄLI / ALASLASKU PINTAKÄSITTELY / -MATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN A2-s1, d0
	PALONKESTOLUOKKA R 60

YP1

	BITUMIKERMIKATE, KÄYTTÖLUOKKA VE40, RIL 107-2012 MUKAAN - PINTAKERMI, TUOTELUOKKAVAATIMUS TL2 (Kerabit 3000U) - ALUSKERMI, TUOTELUOKKAVAATIMUS TL2 (Kerabit 5100 T)
18 mm	PONTATTU KATEVANERI NR-KATTORISTIKOT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN TUKIPISTEET PYSTYRAKENTEIDEN KOHDILLA TAI VEKSELIPALKKIJEN KOHDILLA RAK. SUUNN. MUKAAN. TUULETETTU ILMATILA LÄMMÖNERISTYS, PUHALUSVILLA - KIVIVILLA - ESIM. PAROC BLT 6 ENINTÄÄN $\lambda_{c,d} = 0,040$ W/mK TAI VASTAAVA TUOTE - HUOMIOITU 5% PAINUMAVARA
400 mm	4 mm 4 x 100 mm
50 mm	PAROC FPS 17 KIVIVILLA, $\lambda_{c,d} = 0,038$ W/mK
80 mm	CLT (30-20-30) D-s2,d2, ALAPINTA VISUAALINEN LAATU (pl. levytettävät tilat) D-s2,d2 LEVYTETTÄVÄT TILAT: PALOKIPSILEVY GFL18 (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) A2-s1,d0 ALAKATOT JA PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN A2-s1, d0 -LUOKAN TARVIKKEISTA U-ARVO: 0,09 W/m²K PALONKESTOLUOKKA: REI 60

YP3

100 ... 200 mm	ISTUTUKSET (matala niittykasvillisuus) erillisen vihersuunnitelman mukaan KASVIJALUSTA, vihertarhojärjestelmän mukaan SUODATINKANGAS, vihertarhojärjestelmän mukaan, saumat limitetään 200 mm VETTÄ VARASTOIVA KERROS (sataajakennotevy tai vastaava, vihertarhojärjestelmän mukaan) TERÄSBETONILAATTA BY45, LUOKKA C-4-II - säänkestävä / pakkaskestävä - keskeinen verkko T8-200, B500K - laatta pintarakenteeseen jaetaan, 5x5 metrin ruutuihin - rasitusluokka BY65: XC4, XD1, XF3 SALAOJAMATTO, ENKADRAIN S5004C/T110PP LÄMMÖNERISTE Fl-400 URA, $\lambda_c \leq 0,037$ W/mK, URAT YLÖSPÄIN, PÄÄURITUS KALLISTUKSEN SUUNTAAN 2 x FL-300, $\lambda_c \leq 0,037$ W/mK, PUOLIPONTATTU Fl-400 URA, $\lambda_c \leq 0,037$ W/mK, URAT ALASPÄIN, PÄÄURITUS KALLISTUKSEN SUUNTAAN SALAOJAMATTO, ENKADRAIN S5004C/T110PP VEDENERISTYS, LUOKKA VE 80 R, TL2+TL2+TL2, RIL 107-2012 MUKAAN KUMBUTUMIKERMIT, YLIN KERMII JUURISUOJATTU KALLISTUSVALU (KALLISTUKSET JIIRISSÄ $\geq 1:80$). HUOM. KALLISTUSVALUN PAKSUUS VARMISTUU SUUNNITTELUN EDETESSÄ KUN KAIVOJEN LOPULLINEN SJAINTI ON LUKITTU KANTAVA RAKENNE, PAIKALLAVALLETTU TERÄSBETONILAATTA PINTAMATERIAALI JA -KÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN U-ARVO: 0,09 W/m²K (ASETUKSEN 10/10/2017 VERTAILUARVO: 0,09 W/m²K) PALONKESTOLUOKKA: REI 90 ILMAÄÄNENERISTYSLUOKKA LENTO- JA RAIDELIKKENEMELUA VASTAAN: $R_w + C_w \geq 60$ dB
----------------	--

US1

28 mm	ULKOVERHOUSPANEELI PYSTYYN
25 mm	VAAKAKOOLAUS 25x100mm k600 (D-s2,d2)
25 mm	PYSTYKOOLAUS 25x100mm k600 (D-s2,d2) VILLAA VASTEN OLEVA KOOLAUS RUUVATTU CLT-RUNKOON
180 mm	PALON LEVIÄMINEN ILMARAOSSA ESTETÄÄN REIYTETTYLLÄ PALOKATKOPROFIILILLA JÄYKÄ LÄMMÖNERISTE (A2-s1, d0), ENINTÄÄN $\lambda_{c,d} = 0,036$ W/mK PAROC Cortex One (K _{2,10} SUOJAJERHOUS)
80 mm	CLT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) TASOKUVAN MUKAAN PINTAKÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN U-ARVO: 0,17 W/m²K PALONKESTOLUOKKA: REI 60 Ilmaääneneristysluku lieliikennemelua vastaan: $R_w + C_w = 52$ dB

VS1

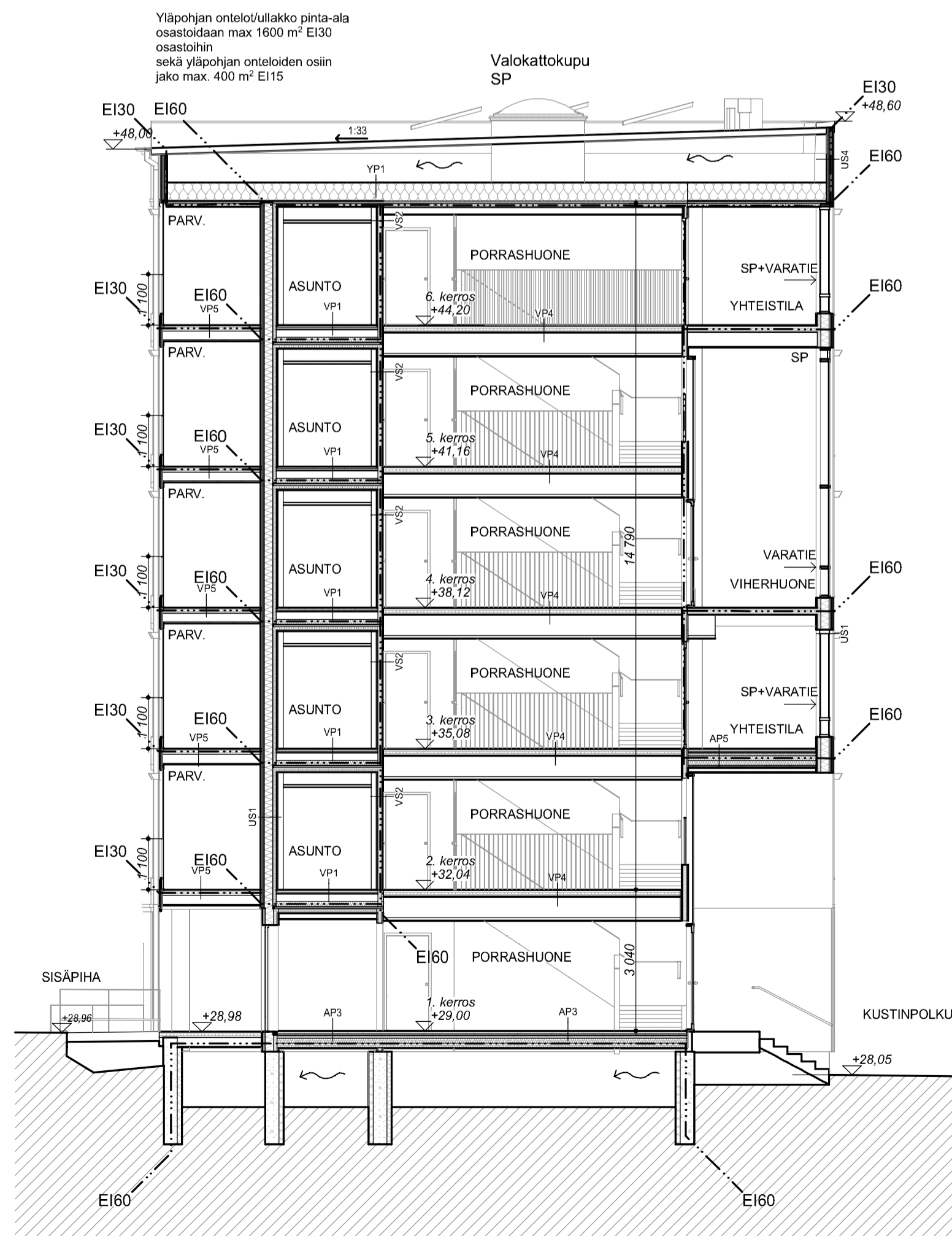
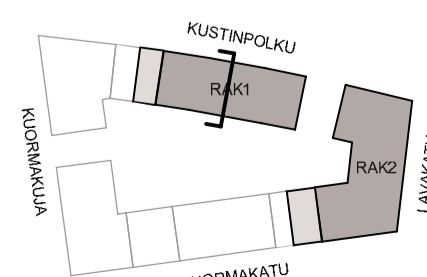
	PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) TASOKUVAN MUKAAN
80 mm	CLT (30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
50 mm	KIVIVILLA 50mm
80/100 mm	CLT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN (CLT 80 mm 30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) TASOKUVAN MUKAAN PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN

VS7

	PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) TASOKUVAN MUKAAN
80 mm	CLT (30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
30 mm	ASENNUSVARA, KERROSTEN VÄLINEN PALOKATKO RAK. DET. MUKAAN.
80 mm	CLT (30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K _{2,30} SUOJAJERHOUS) TASOKUVAN MUKAAN PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN - PALONKESTOLUOKKA R 60

VS22

	PINTAMATERIAALI / -KÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN
13 mm	KIPSILEVY GEK 13 (RASKAIDEN KIINNIKKEIDEN KOHDALLA VANERIVAHVIKE)
66 mm	RANKARUNKO 66X42 K600 + VILLA 50 mm
13 mm	KIPSILEVY GEK 13 (RASKAIDEN KIINNIKKEIDEN KOHDALLA VANERIVAHVIKE)
	PINTAMATERIAALI / -KÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN



LEIKKAUS A - A

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojärjestelmä:
ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Käsittelemä	17130	01	01
Postipisto	17130	01	01
Uudisrakennus			
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9 Lavakatu 9 00240 Helsinki			
RAK 1, leikkaus			1:100
22.6.2022	Tiina Päivittä-Kari arkkitehti SAFA		AR 01-004-11

AP1

15 mm	PINTAMATERIAALI JA -KÄSITTELY RAKENNESUOJELUKSEN MUKAAN
100 mm	TERÄSBETONILAATTA, LUOKKA A-4-30, BY45/BL77 MUKAAN RAUDOITUS KESKEINEN VERKKO 8-200 B500K + PT. 278 YMP. TAI KUITUBETONI TOIMITTAJAN MUKAAN (≥25 kg/m³)
140...210 mm	SUODATINKANGAS N2 LÄMMÖNERISTYS SOLUPOLYSTYREENILEVY EPS 100 LATTIA, 70+70 mm SAUMAT LIMITETTYINÄ, 1,0 m:n REUNA-ALUEELLA LISÄERISTYS 70 mm
> 300 mm	KAPILLAARIKATKO JA SUODATINKANGAS POHJARAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN TIIVISTETTY TÄYTÖ PERUSMAA, KALLISTUS SALAOJUIN 1:100 U-ARVO: 0,16 W/m²K

AP3

10 mm	PINTAMATERIAALI HUONESELOSTUKSEN MUKAAN
40 mm	PLAANOVALU (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) A2-s1,d0
30 mm	ASKELÄÄNERISTE, UPONOR TACKER
	HOYRYNSULKU
18 mm	OSB-LEVY
260 mm	LATTIIVASAT Kerto-S 51x260, K-JAKO TASOKUVAN MUKAAN + PEHMEÄ LÄMMÖNERISTE - ESIM. PAROC EXTRA 100mm + 100mm + 66mm ENINTÄÄN λ _d = 0,036 W/mK TAI VASTAAVA TUOTE
9 mm	CEMBRIT WINDSTOPPER EXTREME -LEVY KIINNIKKEET A2 RUOSTUMATTOMIA, K-JAKO <200 KOOLAUS 20x95 K300 TUULETETTU ALAPOHJA, TUULETUSAUKKOJEN MÄÄRÄ >4% RYÖMINTÄTILAN PINTA-ALASTA

OMINAISUUDET:

U-ARVO: 0,16 W/m²K
ÄÄNTASOEROLUKU: $D_{T,W} \geq 55$ dB

VP1

10 mm	PINTAMATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
40 mm	PLAANOVALU (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) A2-s1,d0
30 mm	ASKELÄÄNERISTE (UPONOR TACKER)
18 mm	OSB-LEVY
260 mm	Kerto-S 51x260, K-JAKO TASOKUVAN MUKAAN + PEHMEÄ LÄMMÖNERISTE 100mm ÄÄNENERISTYSTÄ VARTEN
20 mm	KOOLAUS 20x95 K400
32 mm	ILMAVÄLI / LATTIAN KANNATUSPUU + ÄÄNENERISTYSKUMI
80 mm	CLT 80 (30-20-30), ALAPINTA VISUAALINEN LAATU PINTAKÄSITTELYT ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN

ÄÄNTASOEROLUKU: $D_{T,W} \geq 55$ dB
ASKELÄÄNTASOLUKU: $L'_{T,W} + C_{30-2500} \leq 53$ dB, KUN LATTIANPÄÄLLYSTEEHÄN
ASKELÄÄNENERISTÄVYIDEN PARANNUSLUKU $\Delta L_w \geq 18$ dB

- PALONKESTOLUOKKA REI 60

VP4

10 mm	PINTAKÄSITTELY / -MATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
15 mm	GYPROC GL 15 LAPIKAS
120 mm	CLT (40-40-40)
18 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 (K ₂ 10 SUOJAJÄRHOUS) A2-s1, d0
	ILMAVÄLI / ALASLASKU
	PINTAKÄSITTELY / -MATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN A2-s1, d0
	PALONKESTOLUOKKA R 60

VP5

28 mm	VARAUS TERRASSILAUDOITUSKSELLE ARK-SUUN. MUKAAN
20...50 mm	VARAUS KALLISTUSKOOLOUKSELLE
2,4 mm	VEDENERISTE Protan T
120 mm	CLT (40-40-40), KALLISTETTU >1.80
	ALASLASKU
28 mm	VERHOUSPANEELI ARK-SUUNN. MUKAAN
	PINTAKÄSITTELY / -MATERIAALI ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN B-s2, d0 -LUOKAN TARVIKKEISTA

YP1

18 mm	BITUMIKERMIKATE, KÄYTTÖLUOKKA VE40, RIL 107-2012 MUKAAN - PINTAKERMI, TUOTELUOKKAVAATIMUS TL2 (kerabit 3000U) - ALUSKERMI, TUOTELUOKKAVAATIMUS TL2 (kerabit 5100 T)
	PONTATTU KATEVANERI
	NR-KATTORISTIKOT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN TUKIPISTEET PYSTYRAKENTEIDEN KOHDILLA TAI VEKSELIPALKKIEN KOHDILLA RAK. SUUNN. MUKAAN.
	TUULETETTU ILMATILA
400 mm	LÄMMÖNERISTYS, PUHALLUSVILLA - KIVIVILLA - ESIM. PAROC BLT 6 ENINTÄÄN λ _d = 0,040 W/mK TAI VASTAAVA TUOTE - HUOMIOITU 5% PAINUMAVARA
50 mm	PAROC FPS 17 KIVIVILLA, λ _d = 0,038 W/mK
80 mm	CLT (30-20-30) D-s2,d2, ALAPINTA VISUAALINEN LAATU (pl. levytetävät tilat) D-s2,d2 LEVYYTETTÄVÄT TILAT: PALOKIPSILEVY GFL18 (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) A2-s1,d0
	ALAKATOT JA PINTAKÄSITTELYT ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN A2-s1, d0 -LUOKAN TARVIKKEISTA
	U-ARVO: <0,09 W/m²K PALONKESTOLUOKKA: REI 60

YP3

100...200 mm	ISTUTUKSET (matala niittykasvillisuus) erillisen viher suunnitelman mukaan KASVUALUSTA, viherkattojärjestelmän mukaan SUODATINKANGAS, viherkattojärjestelmän mukaan, saumat limitetään 200 mm VETÄ VARASTOIVA KERROS (selaajakennolevy tai vastaava, viherkattojärjestelmän mukaan)
xx mm	TERÄSBETONILAATTA BY 45, LUOKKA C-4-II
100 mm	- säänkestävä / pakkaskestävä - keskeinen verkko T8-200, B500K - laatta pintarakenteineen jeeleään 5x5 metrin ruutuihin - rasitusluokka BY65: XC4, XD1, XF3 SALAOJAMATTO, ENKADRAIN S5004CT110PP LÄMMÖNERISTE Fl-400 URA, λ _d ≤ 0,037 W/mK, URAT YLOSPÄIN, PÄÄURITUS KALLISTUKSEN SUUNTAAN 2 x FL-300, λ _d ≤ 0,037 W/mK, PUOLIPONTATTU Fl-400 URA, λ _d ≤ 0,037 W/mK, URAT ALASPÄIN, PÄÄURITUS KALLISTUKSEN SUUNTAAN SALAOJAMATTO, ENKADRAIN S5004CT110PP VEDENERISTYS, LUOKKA VE 80 R, TL2+TL2+TL2, RIL 107-2012 MUKAAN KUMBITUMIKERMIT, YLIN KERMI JUURISUOJATTU KALLISTUSVALU (KALLISTUKSET JIIRISSÄ ≥ 1.80). HUOM. KALLISTUSVALUN PAKSUUS VARMISTUO SUUNNITELUN EDESSÄ KUN KAIVOJEN LOPULLINEN SJAINTI ON LUKITTU KANTAVA RAKENNE, PAIKALLAVALLETTU TERÄSBETONILAATTA PINTAMATERIAALI JA -KÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN
4 mm	
4 x 100 mm	
4 mm	
20...120 mm	
300 mm	
	U-ARVO: 0,09 W/m²K (ASETUKSEN 10/10/2017 VERTAILUARVO: 0,09 W/m²K) PALONKESTOLUOKKA: REI 90 ILMAÄNENERISTYSLUKU LENTO- JA RAIDELEIKKENEMELUA VASTAAN: $R_w + C \geq 60$ dB

US1

28 mm	ULKOVERHOUSPANEELI PYSTYYN
25 mm	VAAKAKOOLAUS 25x100mm k600 (D-s2,d2)
25 mm	PYSTYKOOLAUS 25x100mm k600 (D-s2,d2) VILLAA VASTEN OLEVA KOOLAUS RUUVATTU CLT-RUNKOON
180 mm	PALON LEVIÄMINEN ILMARAOSSA ESTETÄÄN REIHTETYLLE PALOKATKOPROFIILILLA JÄYKÄ LÄMMÖNERISTE (A2-s1, d0), ENINTÄÄN λ _d = 0,036 W/mK PAROC Cortex One (K ₂ 10 SUOJAJÄRHOUS)
80 mm	CLT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) TASOKUVAN MUKAAN PINTAKÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN
	U-ARVO: 0,17 W/m²K PALONKESTOLUOKKA: REI 60 Ilmaääneneristysluku tieliikennemelua vastaan: $R_w + C_w = 52$ dB

VS7

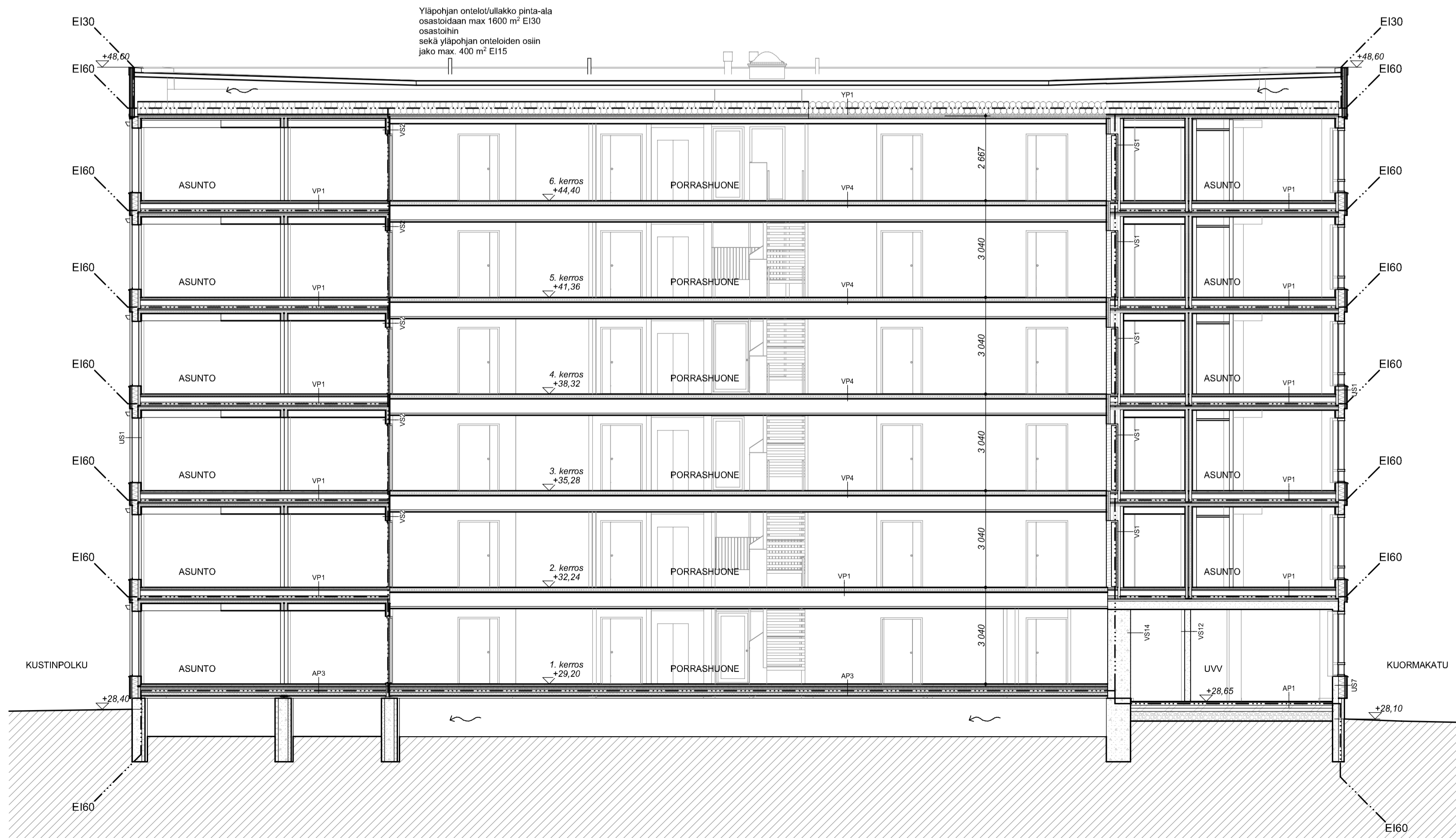
	PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) TASOKUVAN MUKAAN
80 mm	CLT (30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
30 mm	ASENNUSVARA, KERROSTEN VÄLINEN PALOKATKO RAK.DET. MUKAAN.
80 mm	CLT (30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) TASOKUVAN MUKAAN PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
	- PALONKESTOLUOKKA R 60

VS1

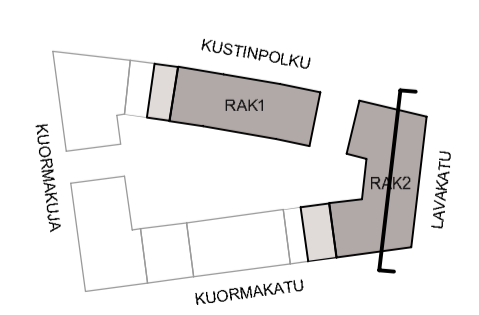
	PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) TASOKUVAN MUKAAN
80 mm	CLT (30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
50 mm	KIVIVILLA 50mm
80/100 mm	CLT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN (CLT 80 mm 30-20-30, REUNALAMELLIT PYSTYSUUNTAAN)
18/13+13 mm	PALOKIPSILEVY GFL18 TAI 2xGN13 (K ₂ 30 SUOJAJÄRHOUS) TASOKUVAN MUKAAN PINTAKÄSITTELY ARK-SUUNNITELMIEN MUKAAN

VS22

	PINTAMATERIAALI / -KÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN
13 mm	KIPSILEVY GEK 13 (RASKAIDEN KIINNIKEIDEN KOHDALLA VANERIVAHVIKE)
66 mm	RANKARUNKO 66x42 k600 + VILLA 50 mm
13 mm	KIPSILEVY GEK 13 (RASKAIDEN KIINNIKEIDEN KOHDALLA VANERIVAHVIKE)
	PINTAMATERIAALI / -KÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN



Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatystem:
ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000



LEIKKAUS B – B

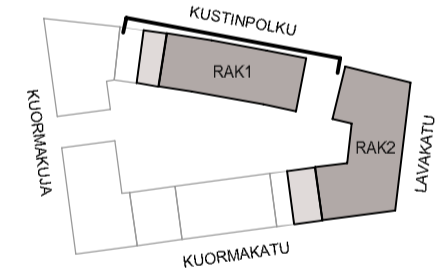
Kaupunginosa-alue	Korttelin nro	Talokorttelin nro	Määräsuojelu-alueen nimi
Postipuisto	17130	01	
Uudisrakennus	Pääpiirustus		
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9			
Lavakatu 9 00240 Helsinki			
Suunnitteluseuran nimi			Mittakaava
Kump Arkkitehdit Arkkitehtuur- ja muotoilutoimisto Taali Arkkitehtitoimisto A-konsultit			RAK 2, leikkaus
Yhteyshenkilö			1:100
Lasse Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päivä	Yhteyshenkilön nimi	Suunnitteluseuran nimi	
22.6.2022	Tina Päivä-Kari arkkitehti SAFA	Mitta	
AR 01-004-21			

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Puu, vaalea
 - Ulkoverhoukseen
 - Muotoon höylätty vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilaatit
- 1b. Puu, punaruskea (yleisesti 3 kerros)
 - Ulkoverhoukseen
 - Muotoon höylätty vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilaatit
- 1c. Puuverhoukseen ruskea
 - Parvekkeiden laattaseinät
 - Sisääkäynnit
 - Vieruhuoneiden sisäseinät

- Ulkoseinät:
 - ulkoseinän ulkopinta ja tuuletusvälin ulkopinta D+02, G2
 ensimmäinen kerros sekä varasteiden ylä- ja alapuoliset pinnat B+02, G0
 - tuuletusvälin sisäpinta K2 10, A2+1, G0
- Parvekkeet, jotka suunniteltu varatekijöiden
 - kaiteen ulkopinta ja katto B+02, G0
 - sisäpuoliset seinät D+02, G2

- 2a. Metallia, maalattu vaalea
 2b. Metallia, maalattu punaruskea
 2c. Metallia, maalattu ruskea
3. Lasi, hirkas
 - Ikkunat
 - Lasiseinät
 - Parvekkeiden lasitus ja kalleet
4. Värhbetoni, punaruskea
5. Kivynnokeerakenteinen
 - Torsiorakenteet, maalattu vaalea
 - Kivynnokeerakenteet ja -vajjerit ruostumattomasta terästä
 - Limapuurakenteet, vaalea
- Kasvit istutetaan erillisin istutusaltaisin.



SISÄÄNKÄYNTI
KORTTELIN SISÄPIHALLE



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

Kaupunginosa	Korttelinosa	Korttelinosa	Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen korttelinosa
Postipuisto	17130	01	
Uudisrakennus			Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9			
Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 1, julkisivu pohjoiseen Kustinpolulle
Kumpi Arkkitehdit Arkkitehtuurin- ja muotoilutoimisto Taiki Arkkitehtitoimisto A-konsultit			1:100
Ratakatu 19, 00120 Helsinki			
Läsnä: Lassi Mäntönen, arkkitehti SAFÄ			
22.6.2022			AR 01-005-11

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Puu, vaalea
 - Ulkoverhouspaneeeli
 - Muotoon höylätty vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilaat
- 1b. Puu, punaruskea (yleisesti 3 kerros)
 - Ulkoverhouspaneeeli
 - Muotoon höylätty vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilaat
- 1c. Puuverhouspaneeeli ruskea
 - Parvekkeiden laattaseinät
 - Sisääkäynnit
 - Vieruhuoneiden sisäseinät

- Ulkoseinät:
 - ulkoseinän ulkopinta ja tuuletusvälin ulkopinta D-s2, c2
 ensimmäinen kerros sekä varasteiden ylä- ja alapuoliset pinnat B-s2, c0

- Parvekkeet, jotka suunniteltu varastekäyttöön
 - kaiteen ulkopinta ja katto B-s2, c0
 - sisäpuoliset seinät D-s2, c2

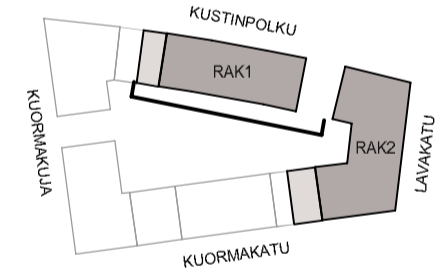
- 2a. Metall, maalattu vaalea
 2b. Metall, maalattu punaruskea
 2c. Metall, maalattu ruskea

3. Lasi, hikkaa
 - Ikkunat
 - Lasiseinät
 - Parvekkeiden lasitus ja kalleet

4. Värhbetoni, punaruskeaa

5. Kivynnokeerakente
 - Torsirakenteet, maalattu vaalea
 - Kivynnokeerit ja -vajarit ruostumattomasta terästä
 - Limapuurakenteet, vaalea

Kasvit istutetaan erillisin istutusaltaisin.

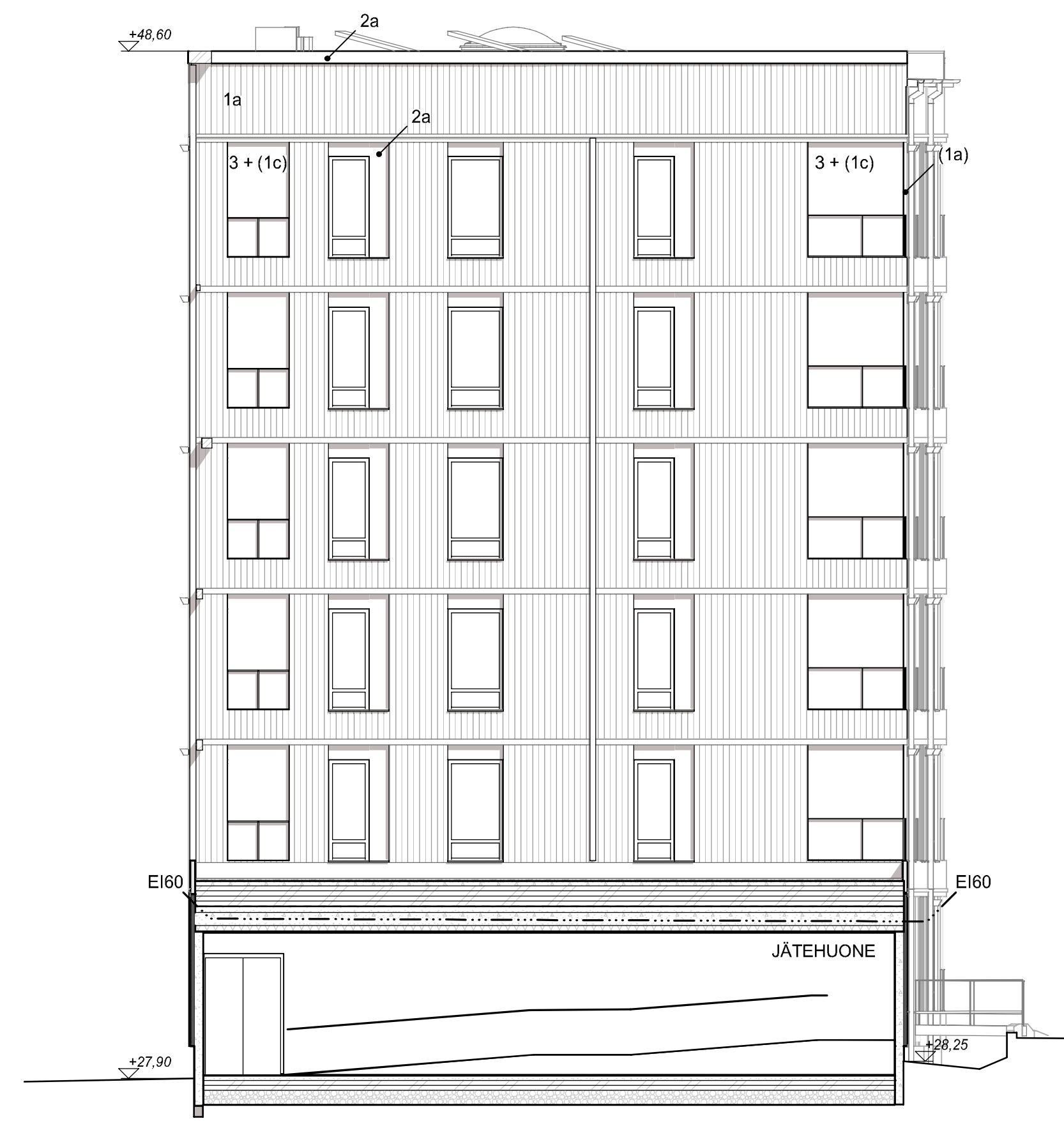
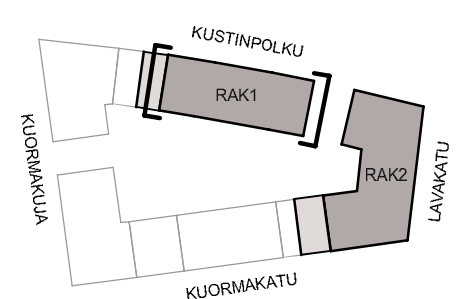


Tasokoordinaatio / Plankoordinaatist: ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: N2000

Kaupunginosa	Korttele	Korttelin nro	Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen alueen käyttötarkoitus
Postipuisto	17130	01	
Rakennuksen nimi	Pääpiirustus		
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9			
Lavakatu 9 00240 Helsinki			RAK 1, julkisivu etelään, pihajulkisivu
Kumpi Arkkitehdit Arkkitehtuurin- ja muotoilutoimisto Tahti Arkkitehtitoimisto A-konsultit		Ratakatu 19, 00120 Helsinki	1:100
Lisä tiedot: Lassi Mäntönen, arkkitehti SAFÄ			
22.6.2022		Tina Päävähä-Kari arkkitehti SAFÄ	AR 01-005-12

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Puu, vaalea
- Ulkoverhouspaneeli
 - Nuolion höyryäytys vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilarit
- 1b. Puu, punaruskea (yleisesti 1.kerros)
- Ulkoverhouspaneeli
 - Nuolion höyryäytys vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilarit
- 1c. Puuverhouspaneeli ruskea
- Parvekkeiden taustaseinät
 - Sisäkäymälät
 - Viherhuoneiden sisäseinät
- Ulkoseinät
- ulkoseinän ulkopinta ja tuulelusrivin ulkopinta D-s2, d2 ensimmäinen kerros sekä varateiden ylä- ja alapuoliset pinnat B-s2, d0
 - tuulelusrivin sisäpinta K2 10, A2-s1, d0
- Parvekkeet, jotka suunniteltu varateikäyttöön
- kaiteen ulkopinta ja katto B-s2, d0
 - sisäpuoliset seinät D-s2, d2
- 2a. Metallia, maalattu vaalea
- 2b. Metallia, maalattu punaruskea
- 2c. Metallia, maalattu ruskea
3. Lasi, kirkas
- Ikkunat
 - Lasiseinät
 - Parvekkeiden lasitus ja kaiteet
4. Väribetoni, punaruskea
5. Köynnöskaasvirakenne
- Teräsraakenteet, maalattu vaalea
 - Köynnösverkot ja -vaijerit ruostumatonta terästä
 - Liimapuuraakenteet, vaalea
- Kasvit istutetaan erillisin istutusaltaisiin.



JULKISIVU LÄNTEEN



JULKISIVU ITÄÄN

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojärjestelmä:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

Kaupunginosaaja	Korttelinro	Talokilpi	Maanomistajan rekisteröintitiedot, varsin
Postipuu	17130	01	
Selityskohde	Uudisrakennus		Pääpiirustus
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9			
Lavakatu 9			
00240 Helsinki			RAK 1, julkisivu - päädyt 1:100
Suunnitteluseuran nimi			
Kumpi Arkkitehdit		Ratakatu 19,	
Arkkitehtuuri- ja muotoilutoimisto Talli		00120 Helsinki	
Arkkitehtitoimisto A-konsultit			
Yrityksen nimi			
Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA			
Päiväys			Suunnittelun ja piirustusten nimi
22.6.2022			Muoto
Tiina Pääkkö-Kari			
arkkitehti SAFA			AR 01-005-13

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Puu, vaalea
- Ulkoverhouspaneeli
 - Nuolion höylytyt vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilarit
- 1b. Puu, punaruskea (yleisesti 1.kerros)
- Ulkoverhouspaneeli
 - Nuolion höylytyt vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilarit
- 1c. Puuverhouspaneeli ruskea
- Parvekkeiden taustaseinät
 - Sisäkäymälät
 - Viherhuoneiden sisäseinät

- Ulkoseinät
- ulkoseinän ulkopinta ja tuulelsvälän ulkopinta D-s2, d2 ensimmäinen kerros sekä varateiden ylä- ja alapuoliset pinnat B-s2, d0
 - tuulelsvälän sisäpinta K2 10, A2-s1, d0
- Parvekkeet, jotka suunniteltu varateikäyttöön
- kaiteen ulkopinta ja katto B-s2, d0
 - sisäpuoliset seinät D-s2, d2

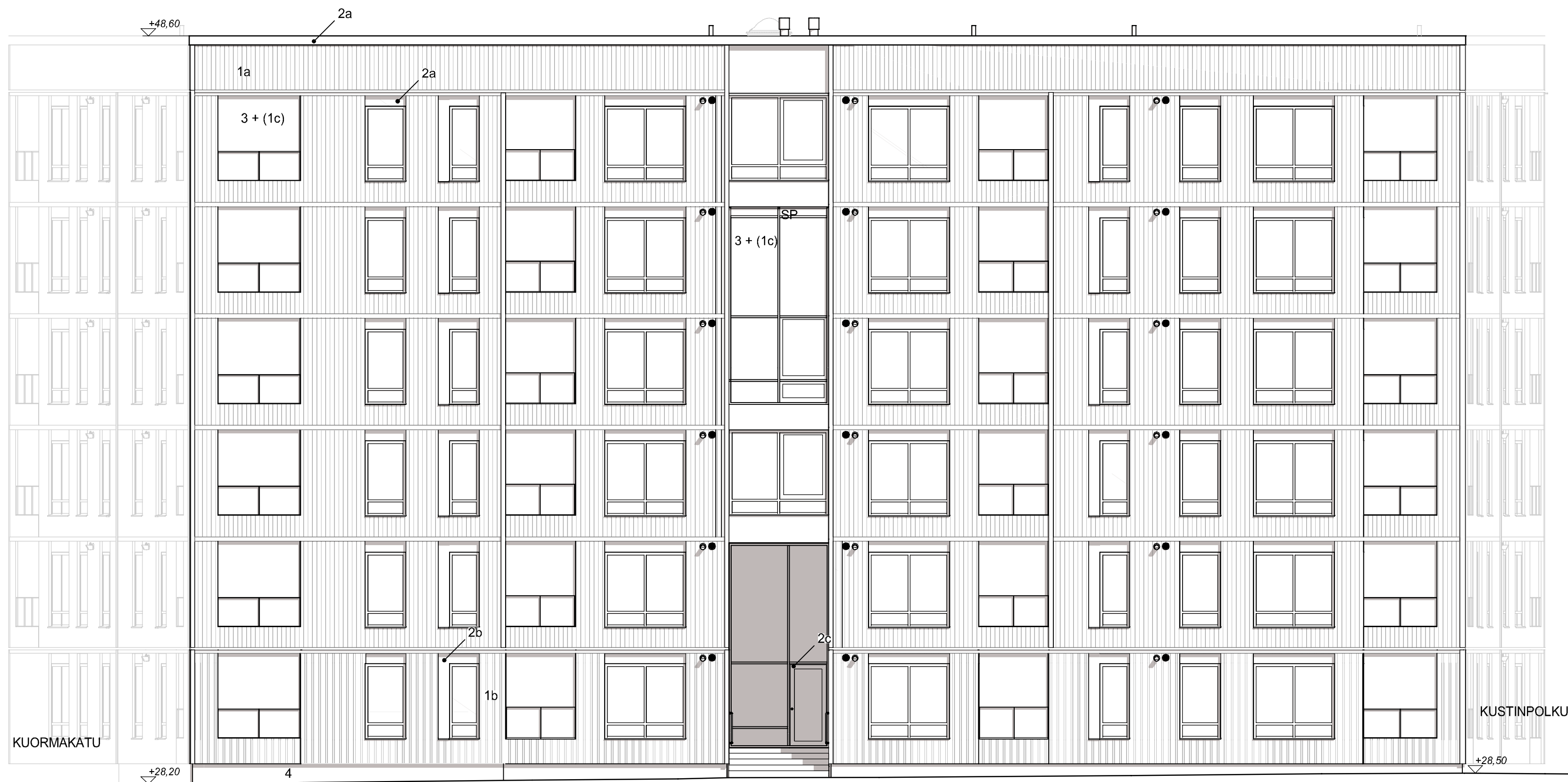
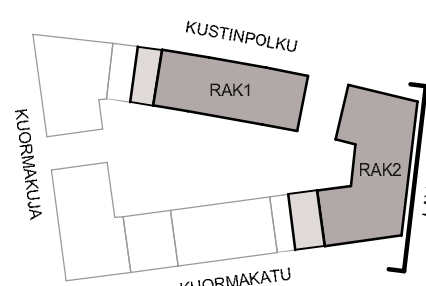
- 2a. Metall, maalattu vaalea
- 2b. Metall, maalattu punaruskea
- 2c. Metall, maalattu ruskea

3. Lasi, kirkas
- Ikkunat
 - Lasseinät
 - Parvekkeiden lasitus ja kaiteet

4. Väribetoni, punaruskea

5. Käynnöskasvirakenne
- Teräsrakenteet, maalattu vaalea
 - Käynnösverkot ja -vajjerit ruostumatonta terästä
 - Liimapuurakenteet, vaalea

Kasvit istutetaan erillisin istutusaltaisiin.



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

Kaupunginosa	Korttelin	Talokunta	Maanmittauslaitoksen rekisteröity nimi
Postipuuisto	17130	01	
Suunnitteluseura	Uudisrakennus		Pääpiirustus
Rakennuskohde nro ja osoite	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9		
Yhteyshenkilö	Lavakatu 9 00240 Helsinki		
Projektin nimi	RAK 2, julkisivu itään Lavakadulle		1:100
Arkkitehti	Kump Arkkitehdit Arkkitehti- ja muotoilutoimisto Talli Arkkitehti- ja muotoilutoimisto A-konsultit		
Yhteyshenkilö	Ratakatu 19, 00120 Helsinki		
Yhteyshenkilö	Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA		
Päiväys	Vastuunottaja ja pääsuunnittelija		Suunnittelun ja pääsuunnittelijan nimi
22.6.2022	Tiina Pääkkö-Kari arkkitehti SAFA		AR 01-005-21

JULKISIVUMATERIAALI

- 1a. Puu, vaalea
- Alueenhoitopaneeli
 - Muokattu höylätty vaalea- ja pystylevyt
 - Parvekkeiden paneelit
- 1b. Puu, punaruskea (jälkikasvat 1 kerta)
- Alueenhoitopaneeli
 - Muokattu höylätty vaalea- ja pystylevyt
 - Parvekkeiden paneelit
- 1c. Puuonhosopaneeli ruusua
- Parvekkeiden paneelit
 - Sisäkäynnit
 - Vihreiden seinäosat

- Ulkoseinät
- Kalksementin ulkoseinä ja haluttuun ulkopintaan D-42, G2
 - eristetty seinä seinä vaurioiden sija ja alipäästöt pinnat B-42, G2
 - seinäseinän sisäpinna K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12

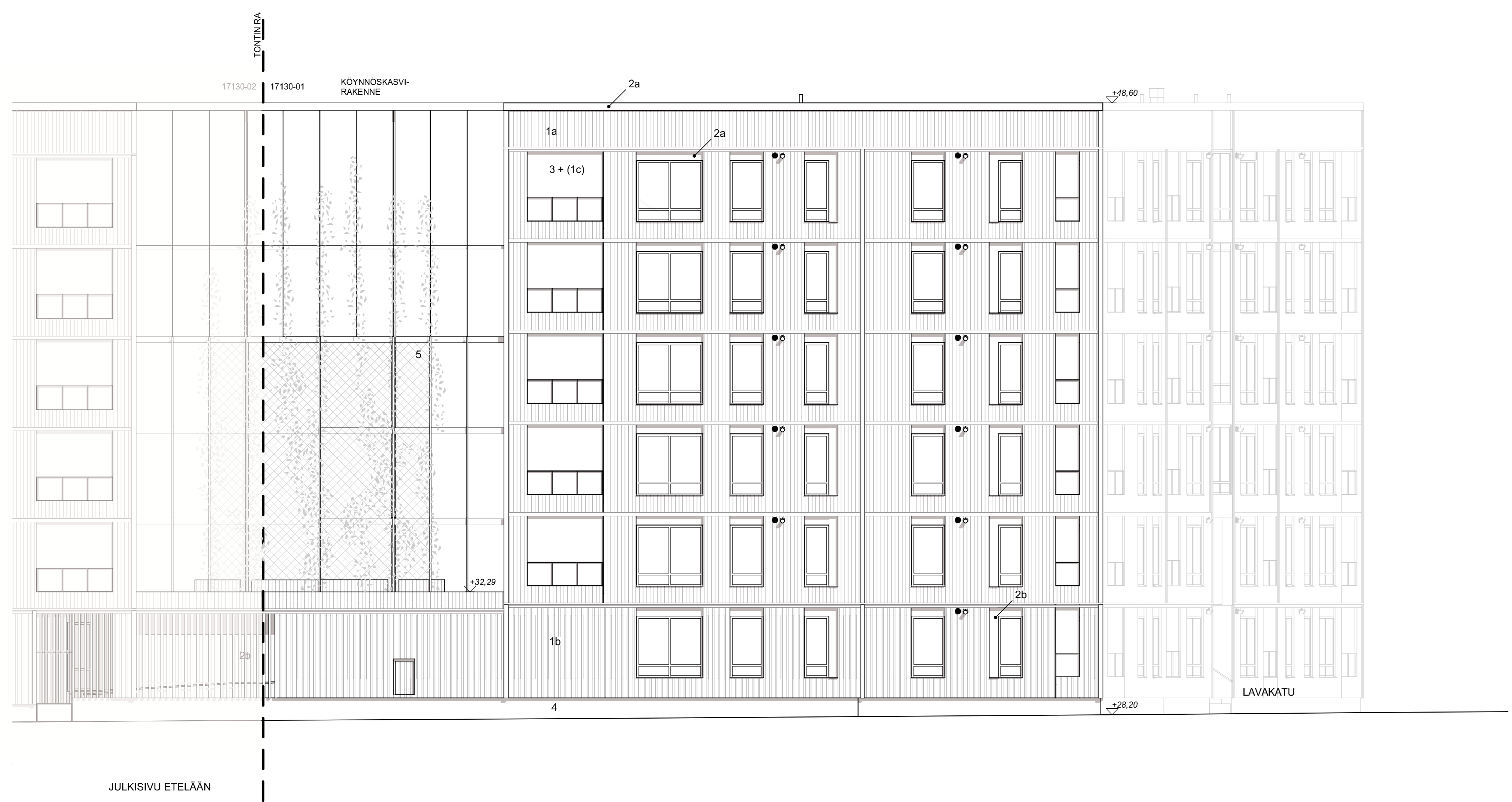
- Parvekkeet, jotka osittain varustetaan
- katonkattopinta ja katto B-42, G2
 - sisäpuolelta seinät D-42, G2

- 2a. Metall, maalattu vaalea
- Metall, maalattu punaruskea
 - Metall, maalattu ruusua

3. Lasi, Mikas
- Mikas
 - Lasiseinät
 - Parvekkeiden lasitus ja kabit

4. Välibetoni, punaruskea
- Kivipöytäbetoni, maalattu vaalea
 - Kivipöytäbetoni ja väliet rivustamaton
 - Lämpöeristys, vaalea

- Käytävät sisäseinät eristettävissä



Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatystem:
ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Kaupunginosa	Korttelin	Korttelin	Maailman- ja paikalliskoodi	
Postipuhelin	17130	01		
Uudisrakennus			Pääpiirustus	
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9				
Lavakatu 9 00240 Helsinki				
Kumpi Akkiokehä Arkkitehtitoimisto ja suunnittelutoimisto Tati Arkkitehtitoimisto A-kruunu			Rakakatu 19, 00120 Helsinki	
Lisä Muutonen, arkkitehti SAFA				
22.6.2022	Tina Hirvonen arkkitehti SAFA		RAK 2, julkisivu - päädyt	1:100
			AR 01-005-22	

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Puu, vaalea
- Ulkoverhouspaneeli
 - Muotoon höylätty vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilarit
- 1b. Puu, punaruskea (yleisesti 1.kerros)
- Ulkoverhouspaneeli
 - Muotoon höylätty vaaka- ja pystylaudat
 - Parvekkeiden pilarit
- 1c. Puuverhouspaneeli ruskea
- Parvekkeiden taustaseinät
 - Sisäinkäymät
 - Viherhuoneiden sisäseinät

- Ulkoseinät
- ulkoseinän ulkopinta ja tuuletusvälin ulkopinta D-s2, d2 ensimmäinen kerros sekä varateiden ylä- ja alapuoliset pinnat B-s2, d0
 - tuuletusvälin sisäpinta K2 10, A2-s1, d0

- Parvekkeet, jotka suunniteltu varatiekäyttöön
- kaiteen ulkopinta ja katto B-s2, d0
 - sisäpuoliset seinät D-s2, d2

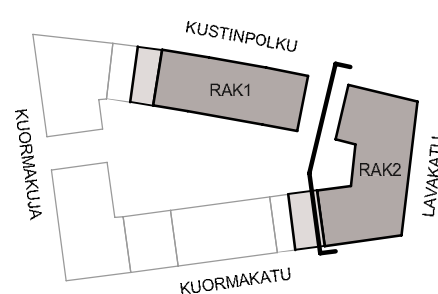
- 2a. Metallia, maalattu vaalea
- 2b. Metallia, maalattu punaruskea
- 2c. Metallia, maalattu ruskea

3. Lasi, kirkas
- Ikkunat
 - Lasiseinät
 - Parvekkeiden lasitus ja kateet

4. Väribetoni, punaruskea

5. Köynnöskaasvirakenne
- Teräsrakenteet, maalattu vaalea
 - Köynnösverkot ja -vajjerit ruostumatonta terästä
 - Liimapuurakenteet, vaalea

Kasvit istutetaan erillisin istutusaltaisiin.

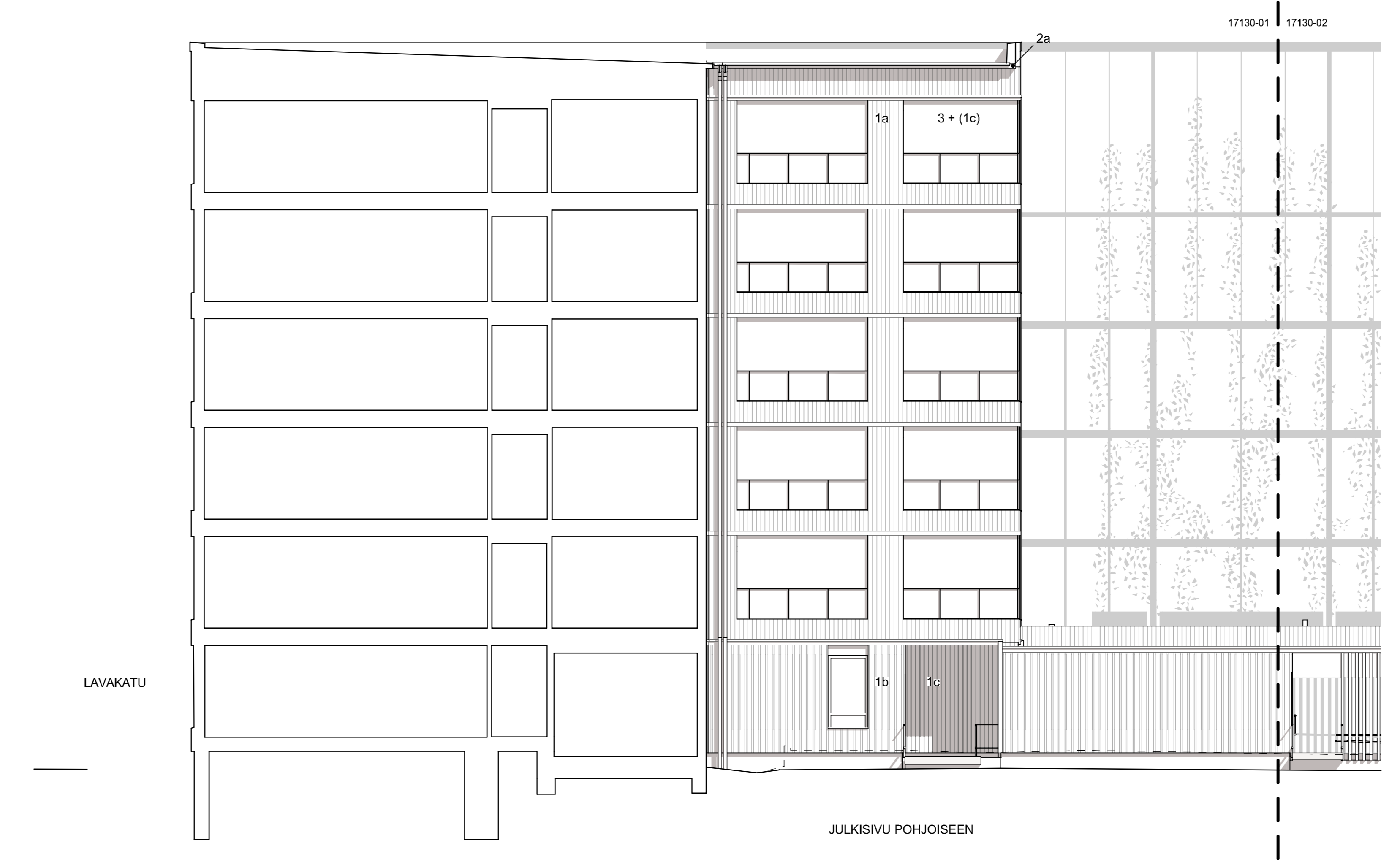
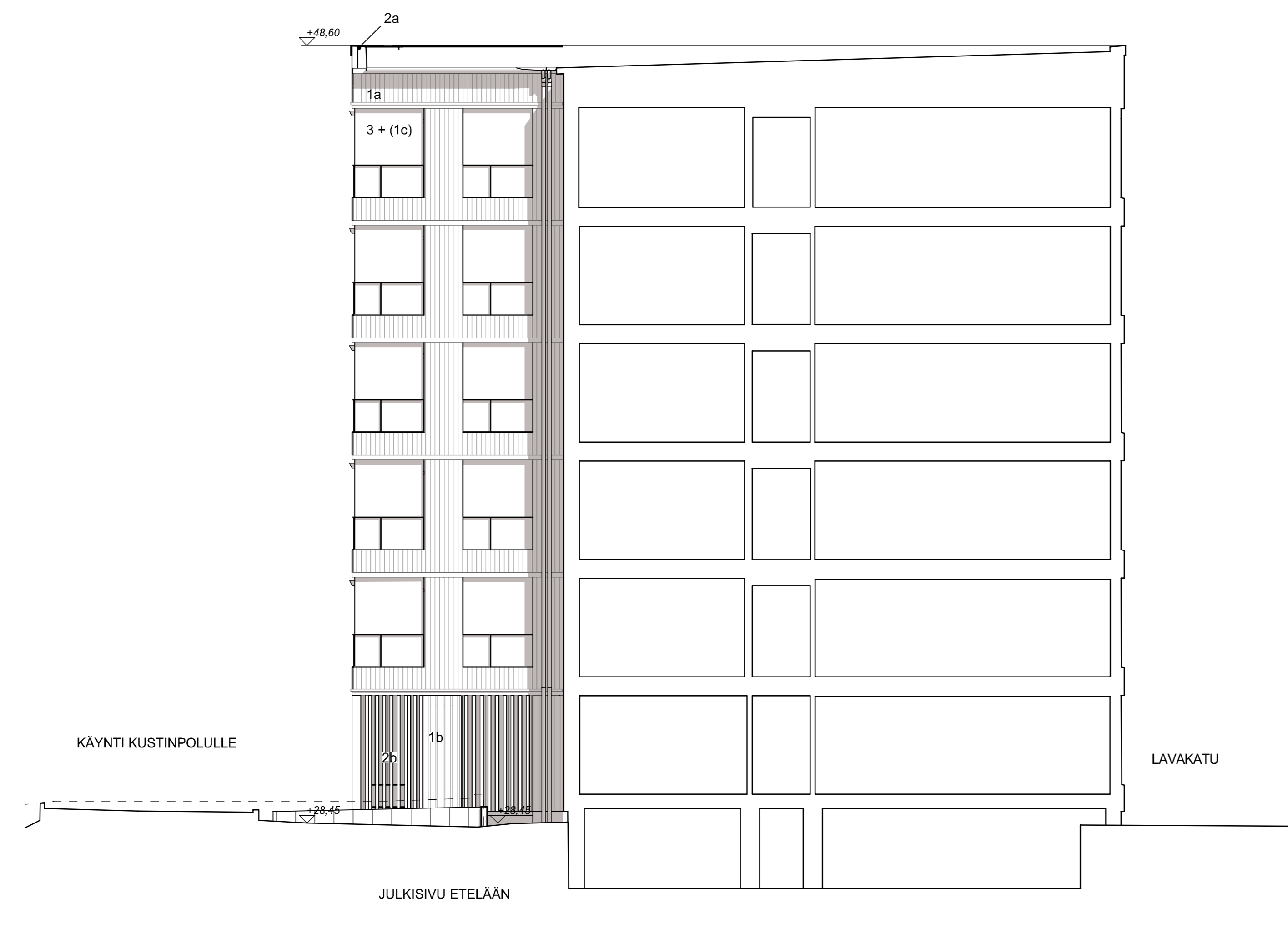
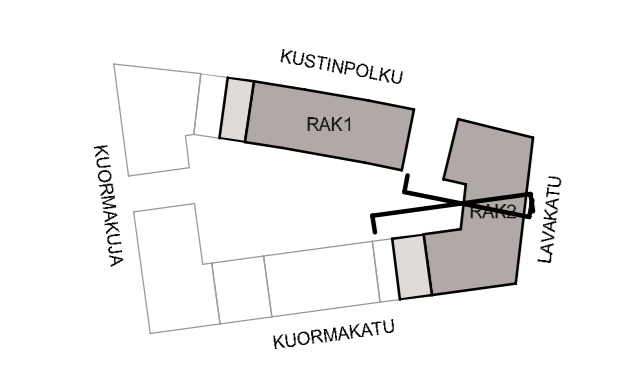


Tasokoordinaatio / Plankoordinaatistojen:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

Kaavakarttakooste	Korttitila	Talokunta	Maastotietokartan osoite
Postipuu	17130	01	
Paikannimen osoite	Uudisrakennus		Pääpiirustus
Maastotietokartan nimi ja osoite	A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9		
Maastotietokartan osoite	Lavakatu 9 00240 Helsinki		1:100
Maastotietokartan nimi	Kumpi Arkkitehdit Arkkitehtuuri- ja muotoilutoimisto Talli Arkkitehtitoimisto A-konsultit		
Maastotietokartan nimi	Lassi Mustonen, arkkitehti SAFA		
Maastotietokartan nimi	22.6.2022		
Maastotietokartan nimi	Tiina Pääkkö-Kari arkkitehti SAFA		
Maastotietokartan nimi	AR 01-005-23		

JULKISIVUMATERIAALI

- 1a. Puu, vaalea
 - Alueenhoitopaneeli
 - Muokoin höylätty vaalea- ja pystylevyt
 - Paneelien liitokset
 1b. Puu, punainen (jälkälä 1 korus)
 - Alueenhoitopaneeli
 - Muokoin höylätty vaalea- ja pystylevyt
 - Paneelien liitokset
 1c. Puuhoitopaneeli ruusua
 - Paneelien liitokset
 - Sisäkäynnit
 - Viikotseiden sisäosat
- Ulkoiset
 - kiveäminen ulkopuolelta ja huoltamien ulkopuolelta D-02, 03
 - ovien ja ikkunoiden kehykset väriä vasten ja ja alipuolet pinnat
 S-02, 03
 - seinäkiveäminen sisäpuolelta K2, K3, K4, A2, A3, A4, A5
- Paneelit, jotka suunniteltu varusteluun
 - kiveäminen sisäpuolelta ja katto S-02, 03
 - sisäpuolelta väriä D-02, 03
- 2a. Metall, maalattu vaalea
 2b. Metall, maalattu punainen
 2c. Metall, maalattu ruusua
3. Lasi, Mikas
 - Mikas
 - Lasien liitokset
 - Paneelien liitokset ja kabit
4. Väliakseli, punainen
5. Käynnit
 - kiveäminen, maalattu vaalea
 - Käynnin liitokset ja väliet rustamateriaali
 - kiveäminen
 - Lämpöeristykset, vaalea
- Käytävät sisäpuolelta kiveäminen.



Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatystem:
 ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
 N2000

Kaupunki	Kunta	Kunta	Maailman- ja paikallistietojen tyyppi	
Postipalvelu	17130	01		
Uudisrakennus			Pääpiirustus	
A-Kruunu Oy, A-Kruunu Helsingin Lavakatu 9				
Lavakatu 9 00240 Helsinki				
Kumpu Akkioset Arkkitehtitoimisto ja muotoilutoimisto Taito Arkkitehtitoimisto A-konsultit			Rakattu 19. 00120 Helsinki	RAK 2, julkisivu etelään ja pohjoiseen, pihajulkisivut
Lisä Muutonen, arkkitehti SAFA				1:100
22.6.2022	Titu Hiltunen arkkitehti SAFA		AR 01-005-24	