

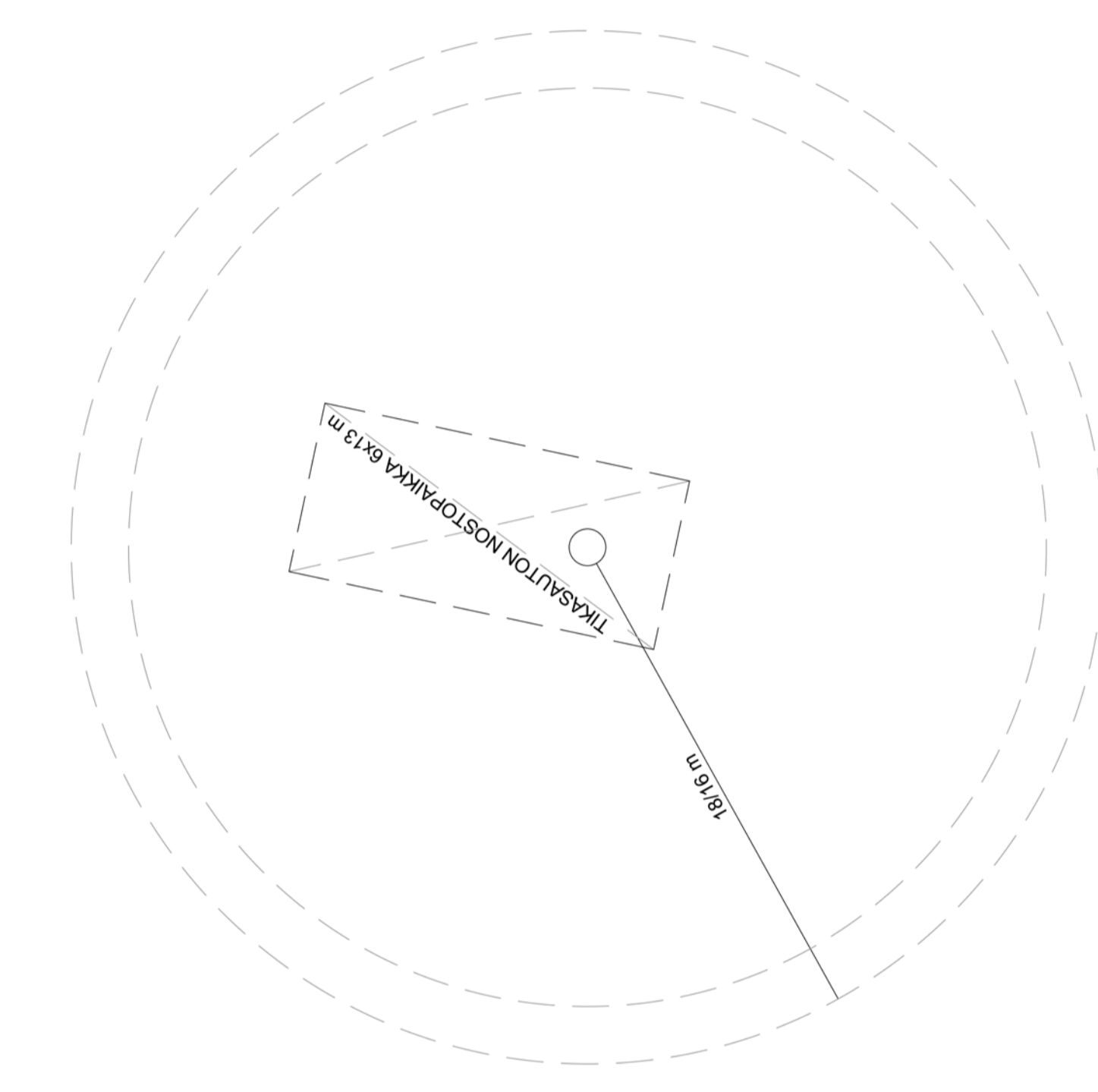
- KASVILLISUUS
- SAILYTETTÄVÄ HAVU-/LEHTIPUU
- POISTETTAVA PUU
- ISTUTETTAVA HAVU-/LEHTIPUU
- ISTUTETTAVA PIKKUPUU / RUNGOLLINEN PENSAS
- ISTUTETTAVA KÖYNNÖS
- ISTUTETTAVA KORKEA HAVU-/LEHTIPENSAS h: >2m
- ISTUTETTAVA KESKIKORKEA PENSAS h: 1-2m
- ISTUTETTAVA MATALA PENSAS h: <1m
- PERENNAISTUTUS
- KUNTTA
- MAKSARUOHOMATTO
- UUSI NURMI
- LUONNONNURMI / METSÄNPÖHJÄKASVILLISUUS
- VLJELYALUE

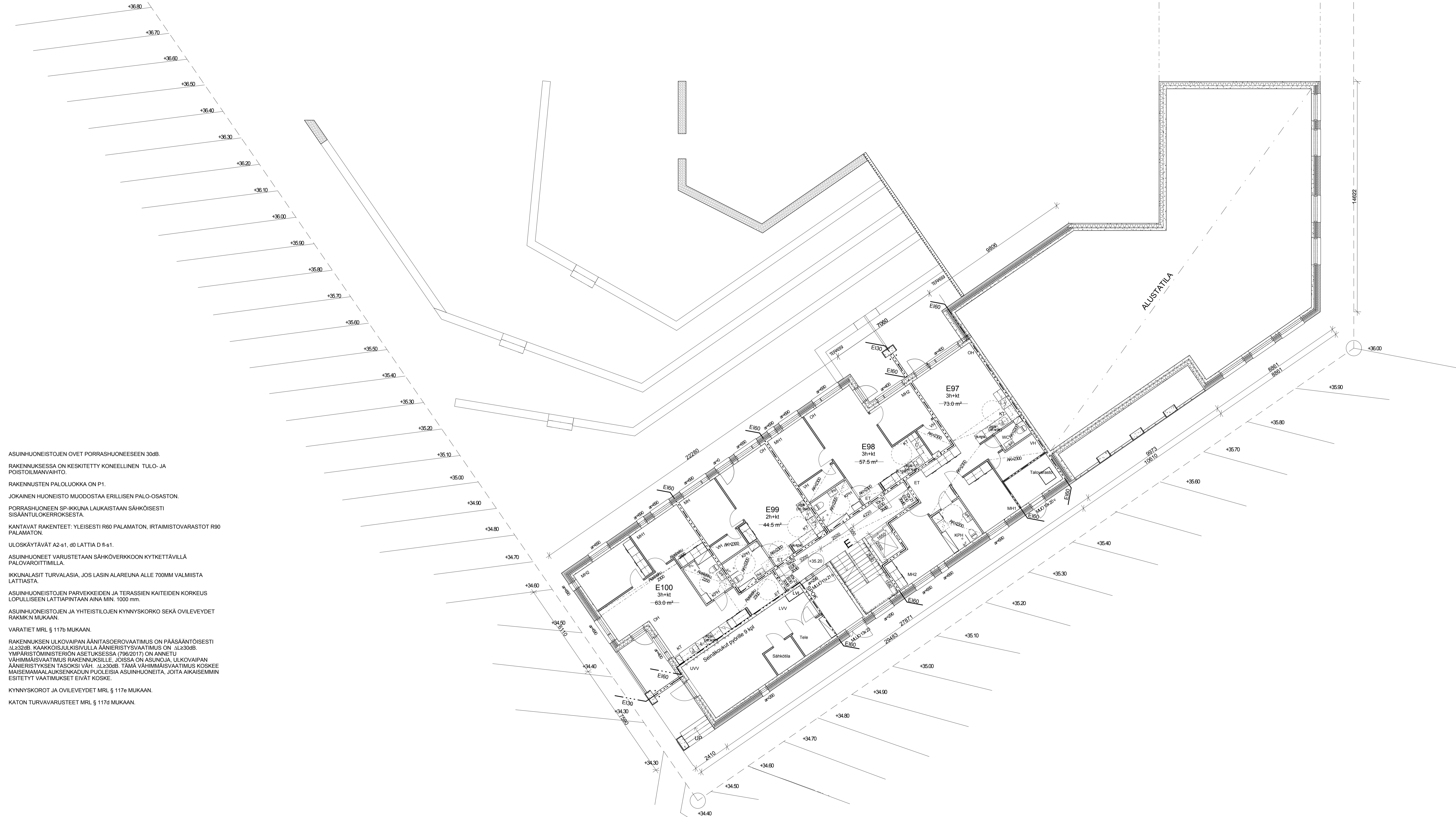
- bl BETONILAATOTUS, lumman harmaa, hienopesty
- bk BETONIKIVEYS, musta, sievä
- nkn NURMIKIVEYS, musta, nurmisaumaus
- nks NURMIKIVEYS, musta, sorasaumaus
- asf ASFALTTI
- kt KIVITUHKA
- ts TURVA-ALUSTA, TURVASORA
- tn HIEKKATEKONURMI
- SORASTUS
- KENTÄKIVEYS
- PUUTERASSI
- LUONNONKIVIRYHMÄ

- ri RAKENTEET
- REUNALISTA, CORTEN-TERÄS
- REUNALISTA, KORKEA
- REUNALISTA NOLLAANTUU
- brk BETONIREUNAKIVI
- grk GRANITTIREUNAKIVI
- bmr BETONIKIVIMUURI
- kmr KIVIKORIMUURI
- bko BETONIKIVIKOURU
- lko LUONNONKIVIKOURU

- JO LEIKKIVÄLINEET
- KE JOUSIKEINU
- HY KEINU
- TA HYRRÄ
- HK TASAPAINOILU
- KT HIEKKALEIKKI
- LI KIIPELYTELINE
- LI LIUKU

- KT KIIPELYTELINE
- LI LIUKU
- VARUSTEET JA KALUSTEET
- PE PENKKI
- PO PÖYTÄRYHMÄ
- RO ROSKA-ASTIA
- LT LIPPUTANKO
- PT PYÖRÄTELINE
- TOM TOMUTUSTELINE
- KU KUIVAUSTELINE
- AI AITA
- SA ISTUTUSTEN SUOJA-AITA
- PY Pylväsvalaisin
- PO Pollarivalaisin
- MR Muurivalaisin

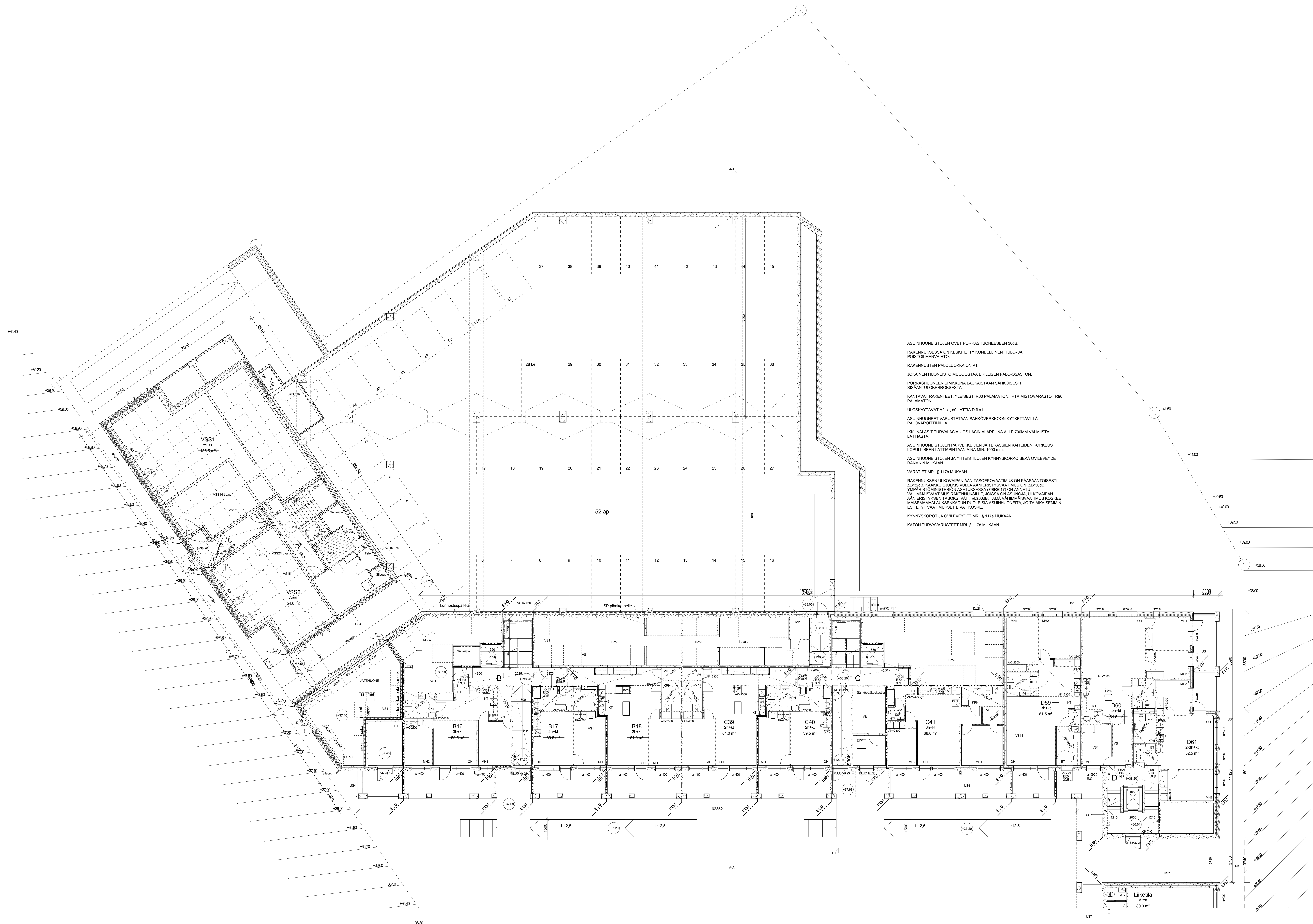




ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 300B.
 RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.
 PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOKERROKSESTA.
 KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.
 ULOS Käytävät A2-s1, 00 LATTIA D fl-s1.
 ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAIROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.
 ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERASSIEN KAITTEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.
 ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMK:N MUKAAN.
 VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.
 RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI ΔL232dB, KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON ΔL230dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUINLOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. ΔL230dB. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.

**TASOKOORDINAATIO
 ETRS-GK25**
**KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000**

Kaupunki: Kyö	Kortti / Tila: 33315	Sivu / Rivi: 6	Viivomäärä merkintä
Rakennusnumero: 33	Rakennusmerkki: UUDISRAKENTAMINEN	Piirustaja: PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisu numero: 3/24
Rakennusnumero: Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Piirustuksen esittö: POHJAPIIRROS 0 krs, E-portas,	mittakaava: 1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot, yhteisö ja puhelinnumero MMW (Helsinginentie 18 D, 00100 Helsinki) www.mmw.fi Puhelin: +358 9 61266700 Faksi: +358 9 61266705 Suunnittelijayhtiön nimi: Jussi Tähkiö, Arkkitehti	Työnumero: 211 Piirustuksen nimi: 0201 Suunnittelija: ARK	Puhelin: As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	Päivä: 11.6.2018



ASUNHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN SOB.
 RAKENNUSSESSÄ ON KESKITETTY KONELINEN TUULO- JA
 POSTOILMANVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERIILISEN PALO-OASTON.
 PORRASHUONEEN SP-KKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI
 SISÄÄNTULOEROKKOKSESTA.
 KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R60
 PALAMATON.
 ULOSKÄYTÄVÄT A2-s1, D LATTIA D 6-s1.
 ASUNHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETÄVÄLLÄ
 PALOVAIROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMISTA
 LATTIASTA.
 ASUNHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERASSIEN KATEIDEN KORKEUS
 LOPULLISEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1500 mm.
 ASUNHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKSEKÄ OVI-ALUEIDEN
 RAKENIN MUKAAN.
 VÄRIKYYT MRL § 117g MUKAAN.
 RAKENNUSSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖSESTI
 A2-32dB, KAARKOISUUSVAATIMUS ON A2-30dB.
 YMPÄRISTÖMÄÄRITTEIKÖN ASETUKSESSA (196/2017) ON ANNETTU
 VÄHIMMÄNSÄÄNTÖVAATIMUS KÄSINKÄSILE, JOSKA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN
 ÄÄNITEHTYKSEN TASOKSI VÄH. A2-30dB. TAMÄ VÄHIMMÄNSÄÄNTÖVAATIMUS KOSKEE
 MÄÄRITÄMÄÄLÄISEN MÄÄNÄN PÄÄSÄÄNTÖVAATIMUKSIA, JOSKA ENKÄSEMIN
 ESITETTY VÄÄNTÖVAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNNYSKOROKSEKÄ OVI-ALUEIDEN MRL § 117g MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117g MUKAAN.

TASOKOORDINAATISTO
 ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000

Asiantuntija: Kari 33	Kuusi: 176 33315	Työt: 176 6	Voimassa: 2024/01/01 2025/12/31	Voimassa: 2024/01/01 2025/12/31
Uudisrakentaminen			Pääty: PÄÄPIIRUSTUS	Yhteensä: 4/24
Maisemamaalauskeskuksen 1 00430 Helsinki			Pohjapiiri: POHJAPIIRROS 1 krs, A-C-portalit	1:100
			211	0202
ARK			ARK	

+36.60

+36.50

+36.40

+36.30

+36.20

+36.10

+36.00

+35.90

+35.80

+35.70

+35.60

+35.50

+35.40

+35.30

+35.20

+35.10

+35.00

+34.90

+34.80

+34.70

+34.60

+34.50

+34.40

+34.30

+34.20

+34.10

+34.00

+33.90

+33.80

+33.70

+33.60

ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.

RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO.

RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.

JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.

PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOKERROKSESTA.

KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.

ULOSKÄYTTÄVÄT A2-s1, d0 LATTIA D-fl-s1.

ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.

IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.

ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.

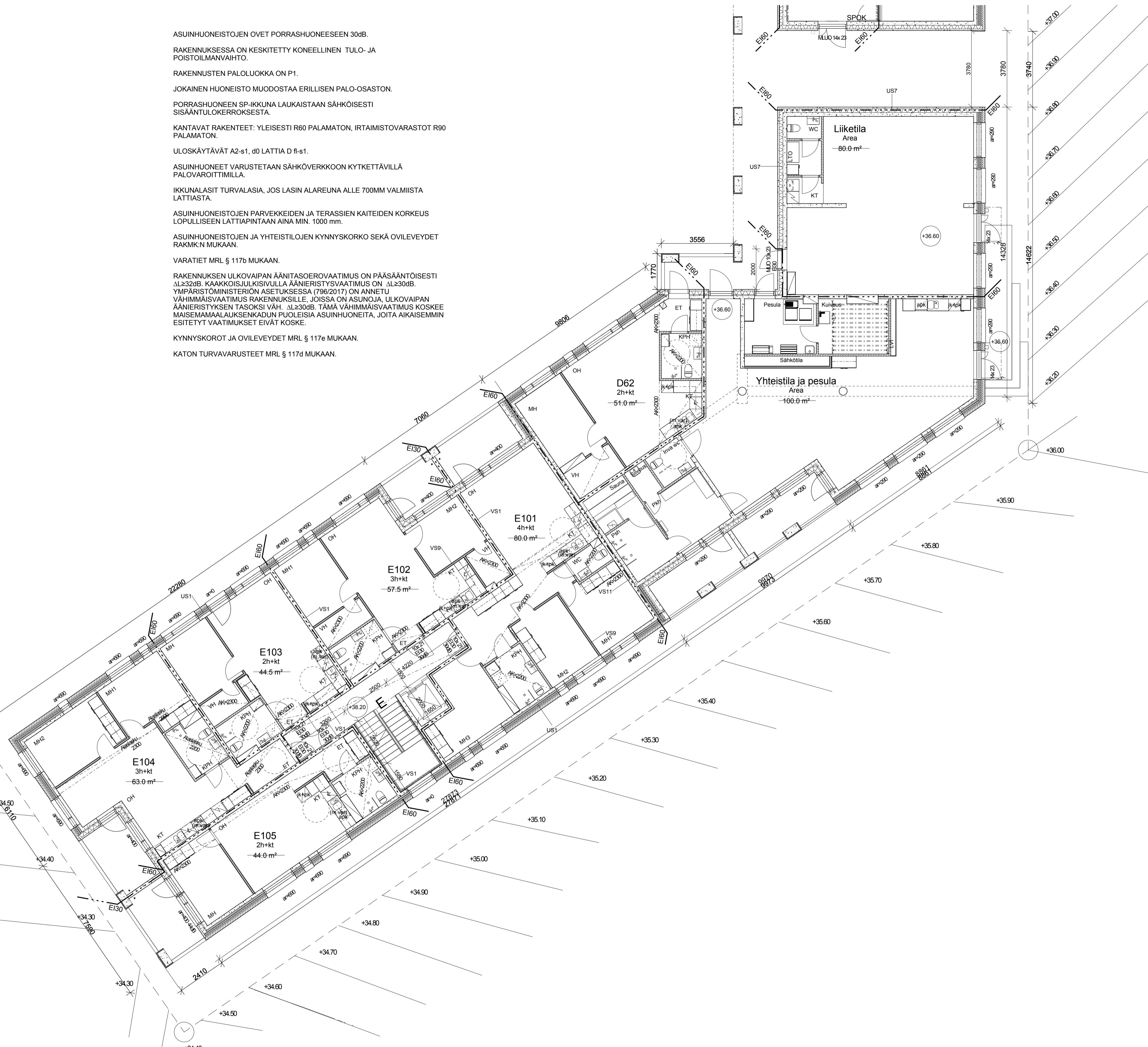
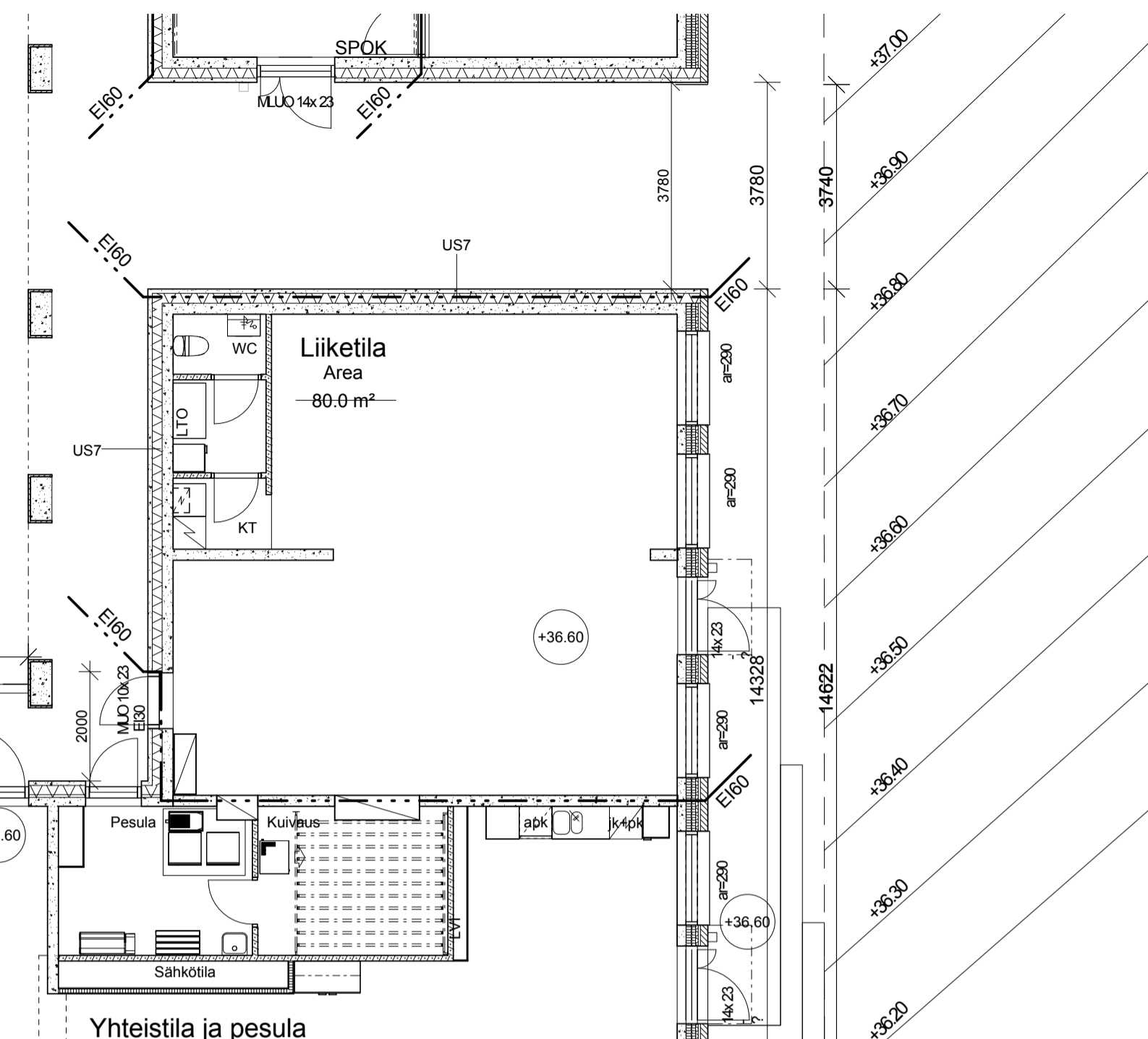
ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMK:N MUKAAN.

VARATIED MRL § 117b MUKAAN.

RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI AL232dB. KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON AL230dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. AL230dB. TÄMÄ VÄHIMMISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.

KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.

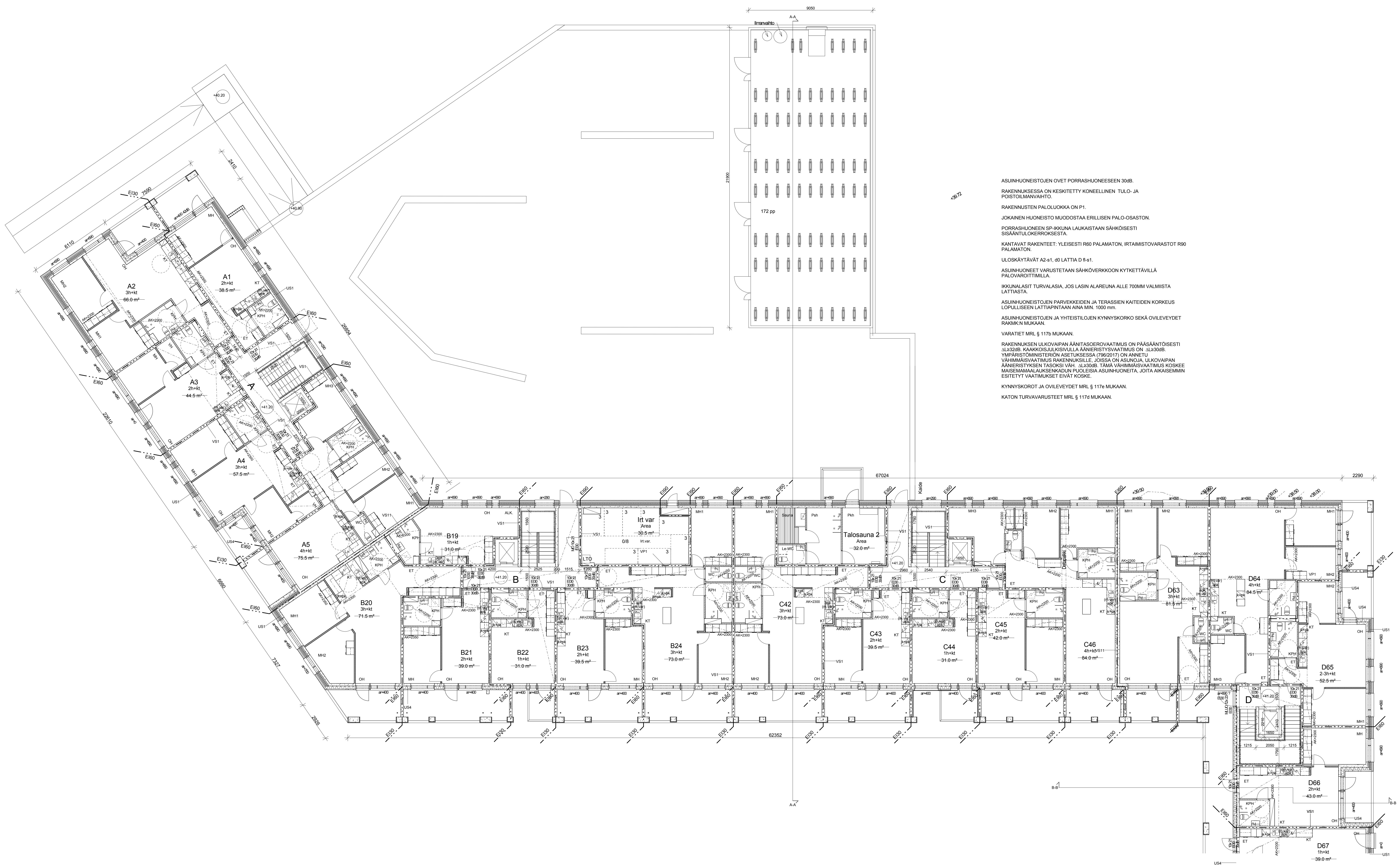
KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.



TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kyla 33	Korttelit / Tila 33315	Tontti / Aro 6	Vieromaiden merkintä
Rakennuslupa UUDISRAKENTAMINEN	Piirustaja PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisu numero 5/24	mittakaava 1:100
Rakennusnumero / Rakennuksen numerit / Rakennusnumeros / Rakennusnumeros	Rakennuksen nimi Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Piirustuksen sisältö POHJAPIIRROS 1.krs, D- ja E-portaat,	muutos
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero www.arkitehti.fi 00130 Helsinki Finland Arkitehtitoimisto M.V. Oy Keskustalon, Miesvaivakuoli, Viikinkaide	Työnumero 211	Piirustuksen lausua 0203	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt
Vastuullinen suunnittelija: nimi, sukunimi, allekirjoitus ja päivätys Jussi Tähtio, Arkkitehti	Suunnittelija ARK	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	11.6.2018



ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 300B.
 RAKENNUKSESSA ON KESKITETY KONEellinen TULO- JA POISTOLMÄNVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.
 PORRASHUONEEN SPÄKKILÄN LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOKEHOKSESTA.
 KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R80 PALAMATON, IRTAMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.
 ULOSKÄYTTÄVÄT A2-s1, 00 LATTIA D 8-s1.
 ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIESTA.
 ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERASSIEN KATTEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.
 ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNYSKORROKSEKÄ OVIPELVEYDET RAKMK:N MUKAAN.
 VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.
 RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNTISOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI AL-32dB. KANAKKOISUUSVAATIMUS ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON -UL-30dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUINJÄRJELMIÄ, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. AL-32DB. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAKSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESTETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNYSKOROT JA OVIPELVEYDET MRL § 117e MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117g MUKAAN.

**TASOKOORDINAATIO
 ETRS-GK25**
**KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 NZ2000**

Maailmanmaa / Kivi	Kuusi / Tila	Kuusi / Pinta	Viranomais / neuvosto
33	33315	6	
UUDISRAKENTAMINEN	PAAPURUSTUS	Asiasta numero	6/24
Rakennuksen nimi / Rakennuksen osasto / Rakennustyyppi / Rakennusvaihe			
Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	POHJAPIIRROS 2.krs. A-C-portaat	mittakaava	1:100
MMU Jussi Tahko, Arkkitehti	Työnnumero 211	Piirustuksen nimi	0204
11.6.2018	ARK	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	

ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.

RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO.

RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.

JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.

PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOKERROKSESTA.

KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.

ULOSKÄYTVÄT A2-s1, d0 LATTIA D fl-s1.

ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.

IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.

ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.

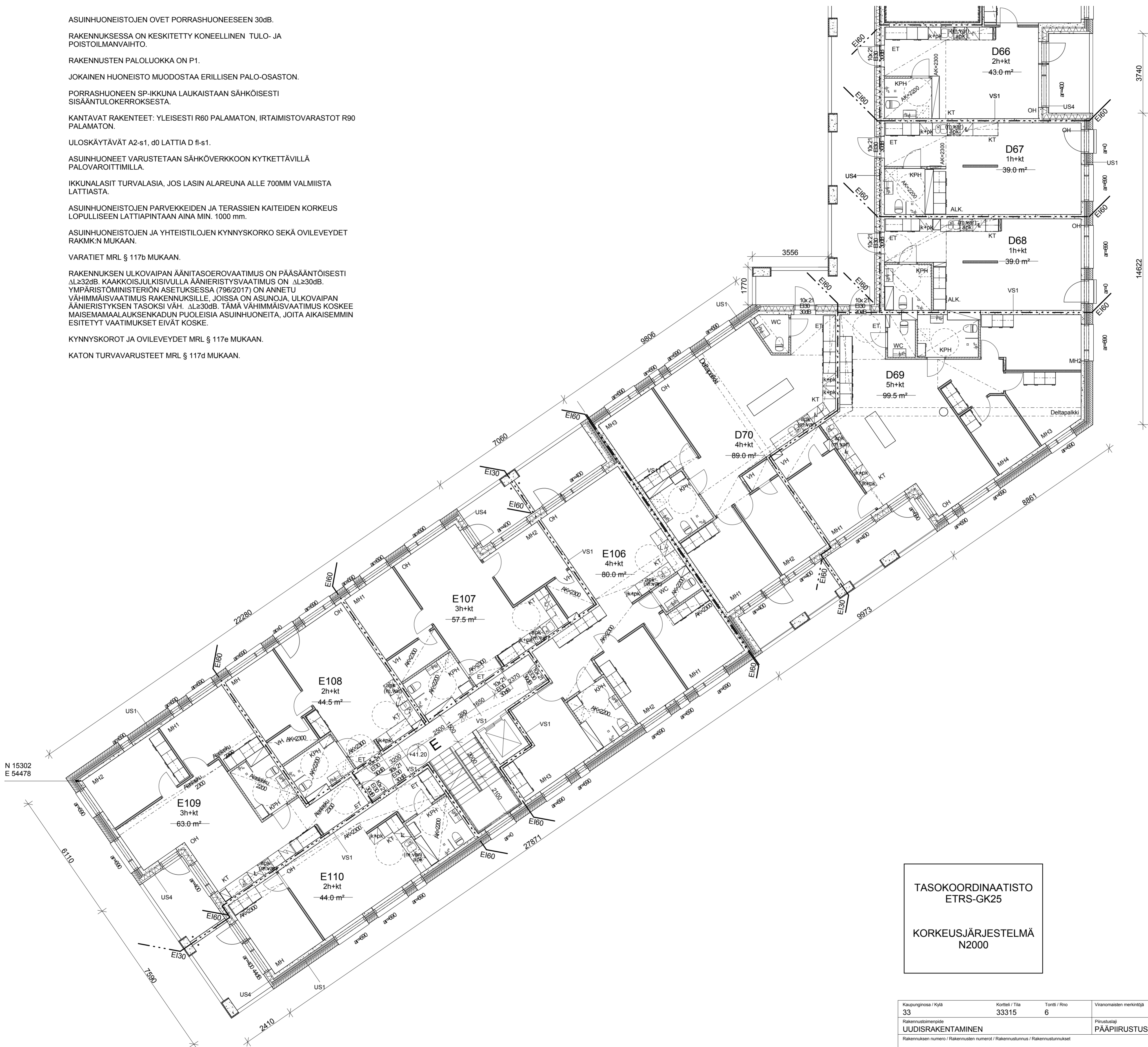
ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMK:N MUKAAN.

VARATIED MRL § 117b MUKAAN.

RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI $\Delta L \geq 30$ dB. KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYSVAATIMUS ON $\Delta L \geq 30$ dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. $\Delta L \geq 30$ dB. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.

KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.

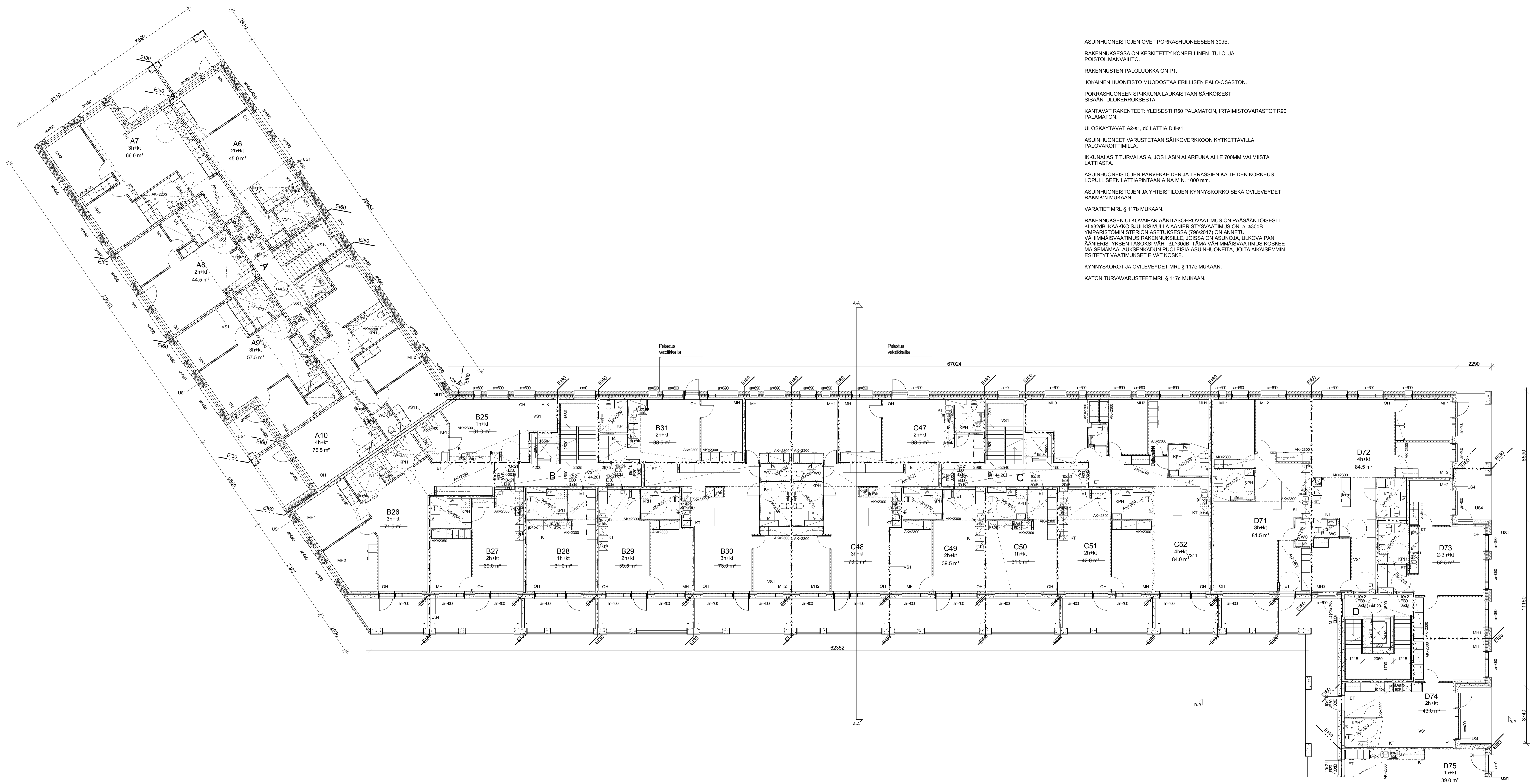
KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.



TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kyliä 33	Korttelit / Tilat 33315	Tontit / Rno 6	Viranomaisen merkintöjä
Rakennuslupamenetelmä UUDISRAKENTAMINEN			Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			Juokseva numero 7/24
Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki			Piirustuksen sisältö POHJAPIIRROS 2.krs, D- ja E-portaat
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero www.arkhmv.fi Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland Arkkiitehtimistö H.M.V. Oy Huuhtanen Metsähonkala Viherkoski		Työnumero 211	Piirustuksen tunnus 0205
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys Jussi Tähtiö, Arkkitehti			Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt
		11.6.2018	



ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.
 RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEellinen TUULO- JA POISTOLMANVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.
 PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULO-OSASTON.
 KÄNTÄVÄT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.
 ULOSKÄYTVÄT A2-s1, d0 LATTIA D II-s1.
 ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMISTA LATTIASTA.
 ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.
 ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKSEKÄ OVILEVEYDETT RAKMK:N MUKAAN.
 VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.
 RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI AL32dB. KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON AL30dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSELLE, JOISSA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSIVÄH. AL30dB. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKAIDUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAIEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDETT MRL § 117e MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.

**TASOKOORDINAATIO
 ETRS-GK25**
**KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000**

Kaavoitusprosessi / Kysä	Kunta / Tila	Tietä / Rivi	Viranomaisen merkintä
33	33315	6	
Rakennuslupa	UUDISRAKENTAMINEN	Pääpiirustus	Järjestelmänumero 8/24
Rakennusnumero	Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Pääpiirustus	POHJAPIIRROS 3 krs, A-C-portaat
Maailmanlaatu		Maailmanlaatu	1:100
Yhteistyö / Yhteistyö	Jussi Tähkiö, Arkkitehti	Yhteistyö	ARK As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt

ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.

RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO.

RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.

JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.

PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOKERROKSESTA.

KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.

ULOSKÄYTÄVÄT A2-s1, d0 LATTIA D fl-s1.

ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.

IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.

ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.

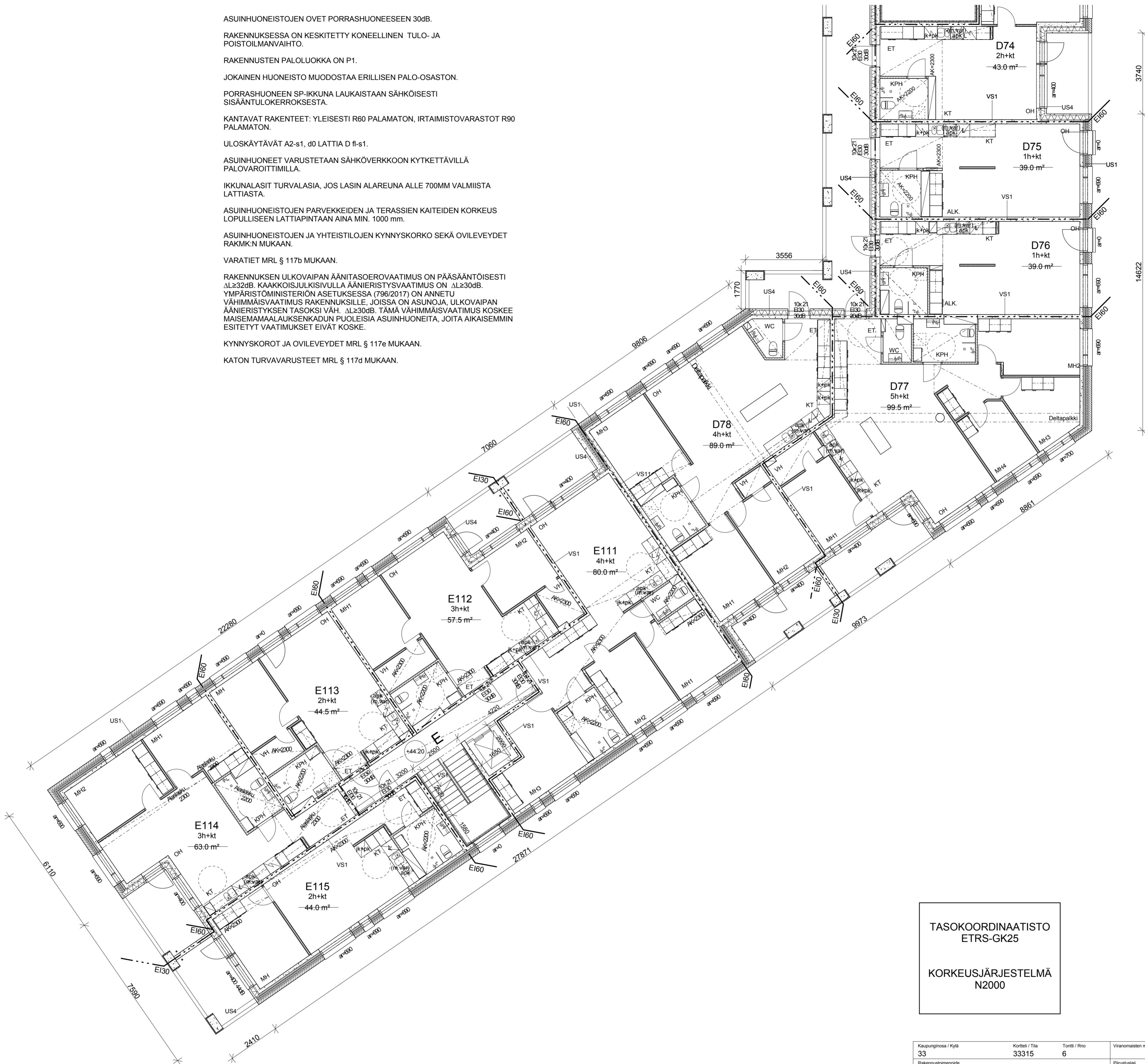
ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMK:N MUKAAN.

VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.

RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI $\Delta L \geq 32$ dB. KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON $\Delta L \geq 30$ dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. $\Delta L \geq 30$ dB. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKEE.

KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.

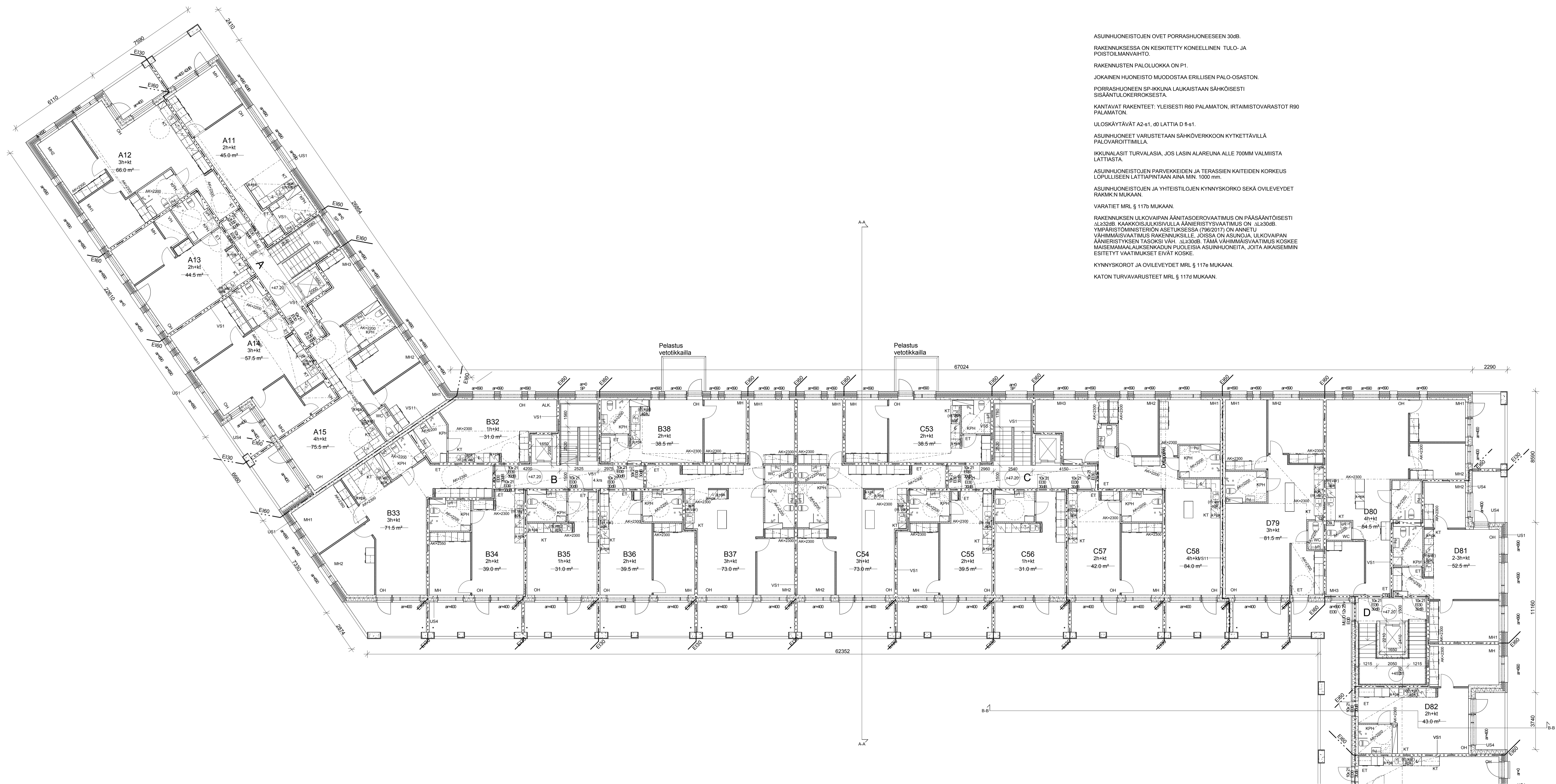
KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.



TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kyliä	Kortteli / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
33	33315	6	
Rakennuslupamenetelmä	Piirustustyyppi	Julkaisu numero	
UUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS	9/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde	Piirustuksen sisältö	mittakaava	
Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	POHJAPIIRROS 3.krs, D- ja E-portaat	1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos
Estesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland www.arkhmw.fi tel +358 9 6126670 fax +358 9 61266720	211	0207	
Akkitehtitoimisto H.M.V Oy Huuhtanen Metsähonkala Viherkoski			
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Jussi Tähtiö, Arkkitehti	ARK	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	
			11.6.2018



ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.
 RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TUULO- JA POISTOLMANVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.
 PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULO-OSASTON.
 KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.
 ULOSKÄYTVÄT A2-s1, d0 LATTIA D fi-s1.
 ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.
 ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.
 ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNYSKOROKKO SEKA OVILEIYDEYDET RAKMKN MUKAAN.
 VARATIED. MRL § 117b MUKAAN.
 RAKENNUSKUN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI 0L522B. KAAKKOISILUUKSIVILLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON 0L530B. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUINOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. 0L530B. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNYSKOROT JA OVILEIYDEYDET MRL § 117e MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.

TASOKOORDINAATIO
 ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000

Kaupunki / Kyliä	Kortti / Tila	Tietä / Rivi	Viivonumeron merkintä
33	33315	6	
Rakennusmerkki	Piirustajan	Julkaisu numero	
UUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS	10/24	
Rakennuksen numero / Rakennuksen nimi / Rakennustyyppi / Rakennustyyppi			
Rakennuksen nimi	Piirustuksen nimi	mittakaava	
Maisemamaalauksenkatu 1	POHJAPIIRROS 4 krs,	1:100	
00430 Helsinki	A-C -portaat		
Seuritteiden yhteystiedot, yhteystiedot ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen nimi	ihminen
00100 Helsinki	211	0208	
www.ark.fi			
00100 Helsinki			
Finland			
+358 9 61286700			
ARKKITEHTITOIMISTO JA KATU OY			
Huutoniemi	Mecklinpohja	Virtanen	
Jussi Tähtkiö, Arkkitehti	ARK	As Oy	
		Maisemamaalauksenkatu.rvt	
			11.6.2018

ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.

RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO.

RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.

JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.

PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOKERROKSESTA.

KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.

ULOSKÄYTÄVÄT A2-s1, d0 LATTIA D fi-s1.

ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.

IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.

ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.

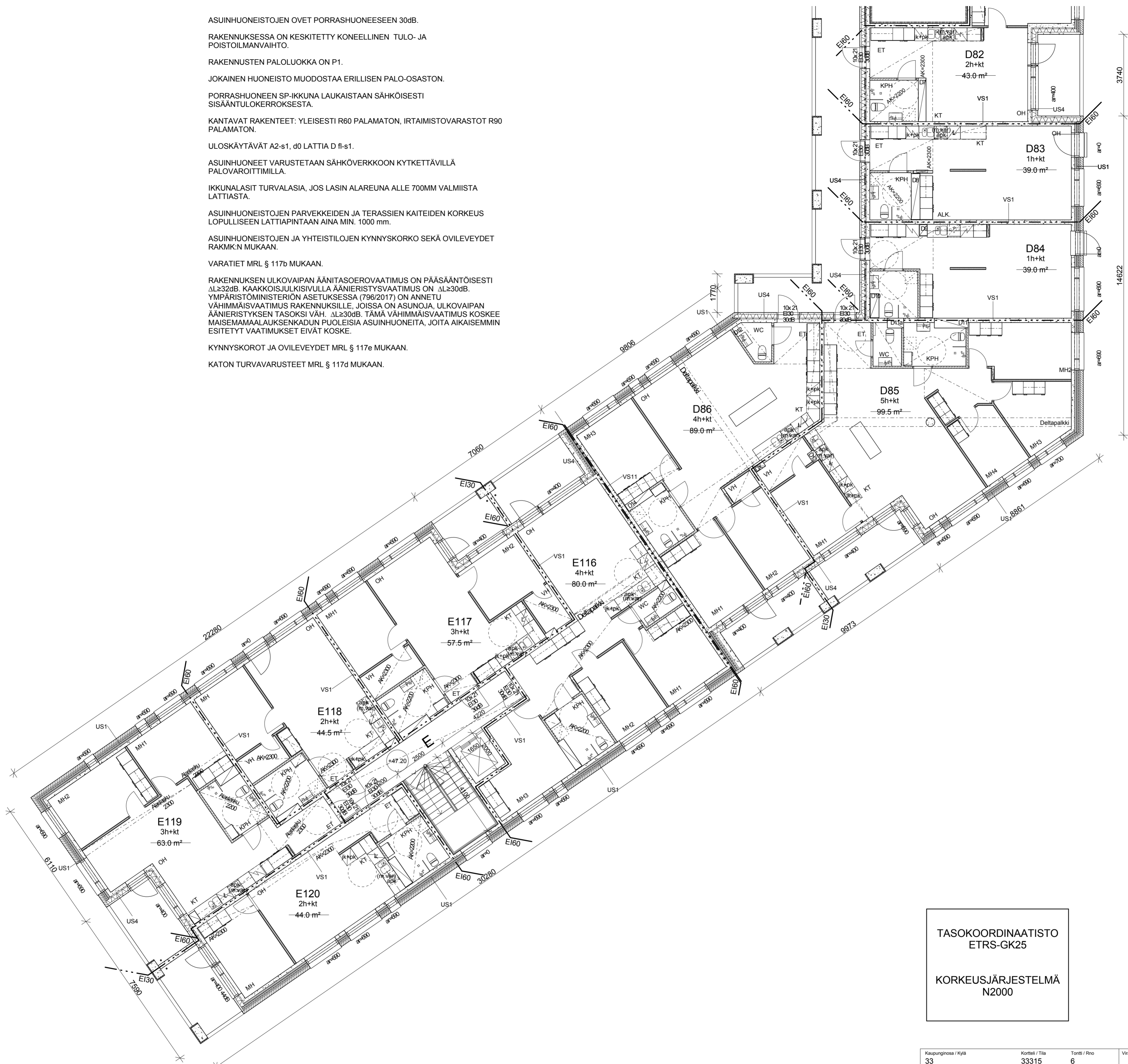
ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMK:N MUKAAN.

VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.

RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI $\Delta L \geq 32$ dB. KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON $\Delta L \geq 30$ dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUNOJA. ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. $\Delta L \geq 30$ dB. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETTY VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.

KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.

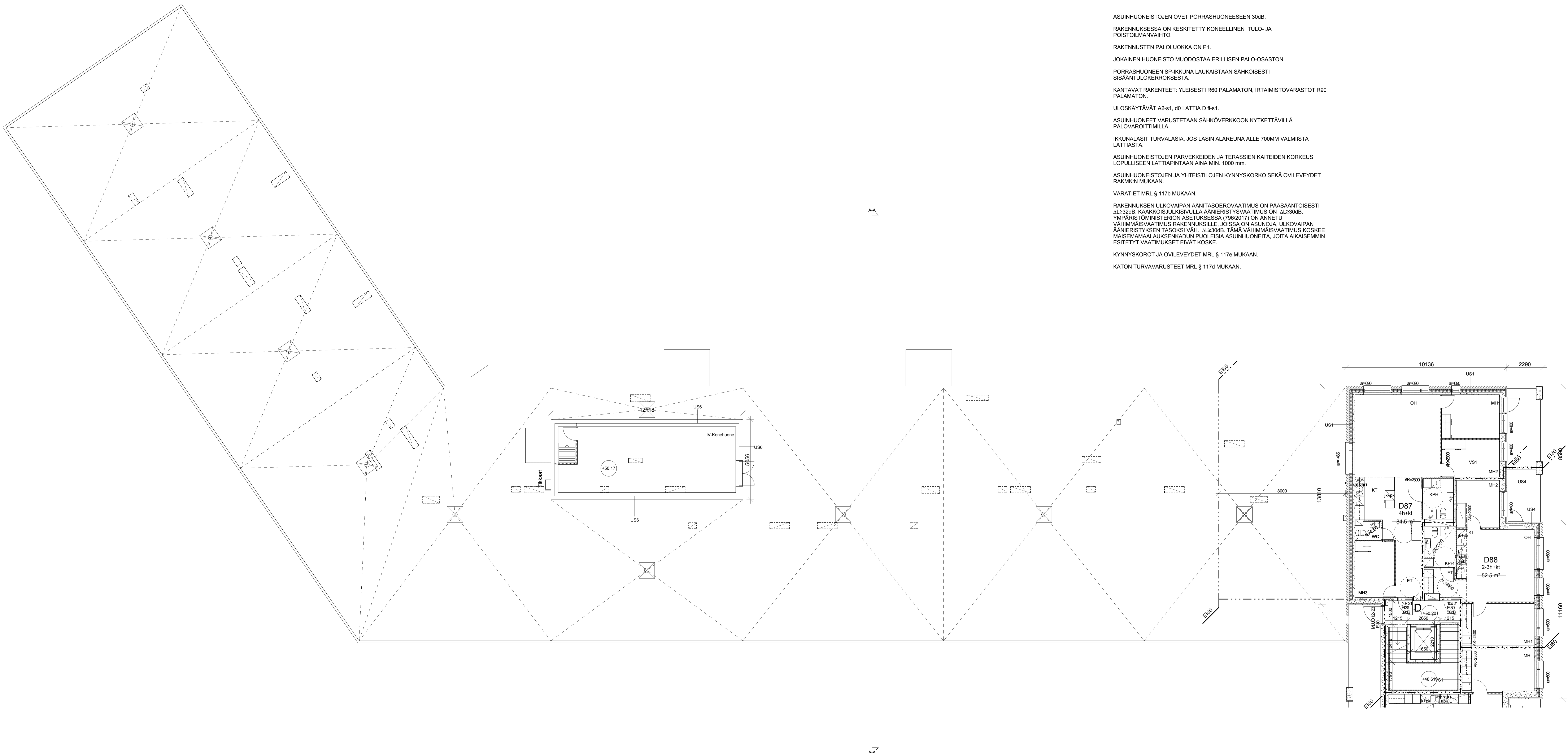
KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.



TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

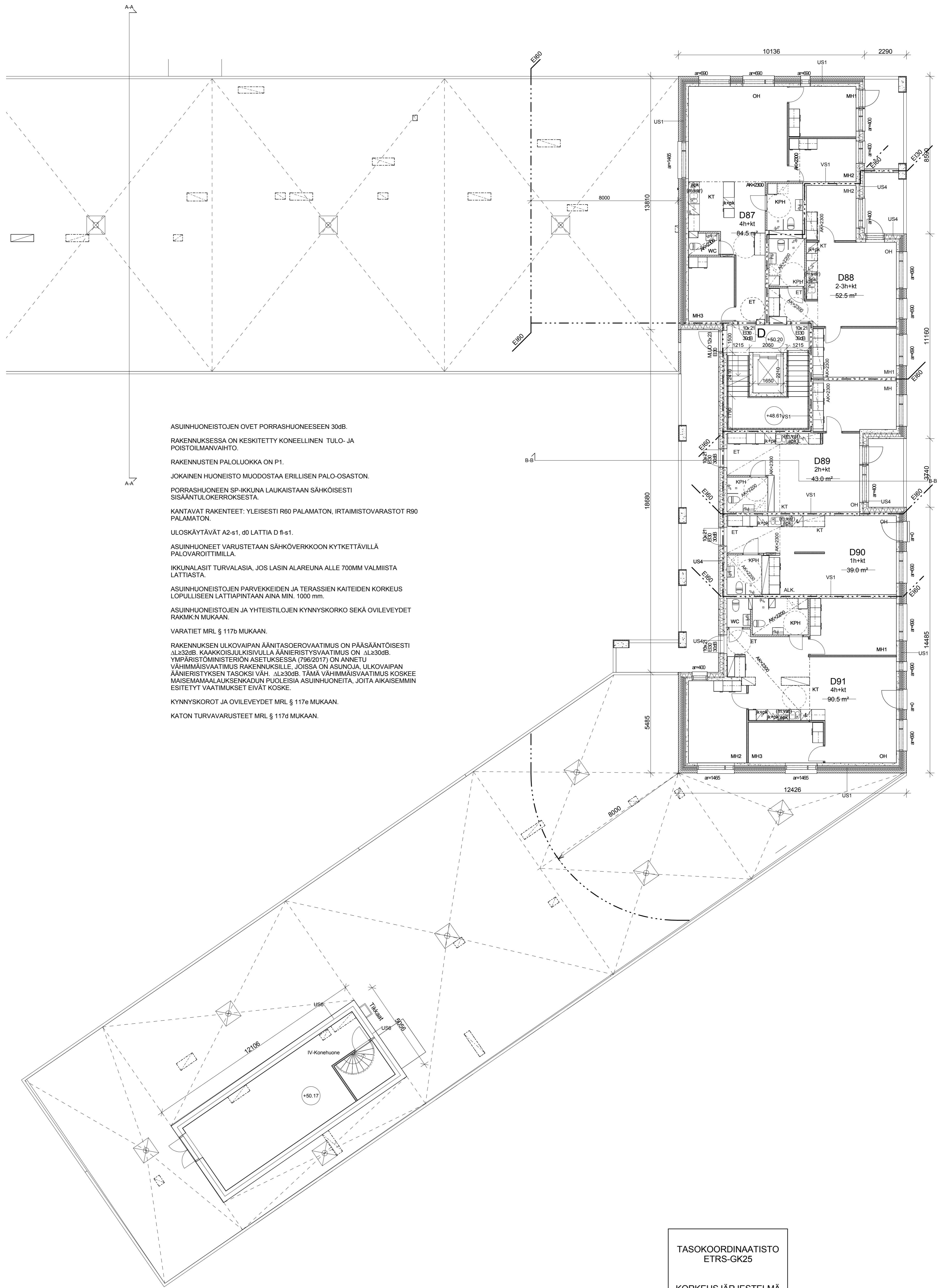
Kaupunginosa / Kyla	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
33	33315	6	
Rakennuslupamenetelmä	Piirustustyyppi	Julkaisu numero	
UUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS	11/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde	Piirustuksen sisältö	mittakaava	
Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	POHJAPIIRROS 4.krs, D- ja E-portaat	1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos
www.arkhmv.fi 00130 Helsinki Finland Akkitehtitoimisto H.M.V Oy Huuhtanen Metsähonkala Viherkooski	211	0209	
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Jussi Tähtiö, Arkkitehti	ARK	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	
		11.6.2018	



ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.
 RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.
 PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOIKKUNNASTA.
 KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.
 ULOS Käytävät A2-s1, d0 LATTIA D fl-s1.
 ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAIROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.
 ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KATTEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.
 ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMK:N MUKAAN.
 VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.
 RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI ΔL332dB, KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON ΔL330dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (798/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUSLLE, JOISSA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. ΔL330dB. TAMAN VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.

**TASOKOORDINAATIO
 ETRS-GK25**
**KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000**

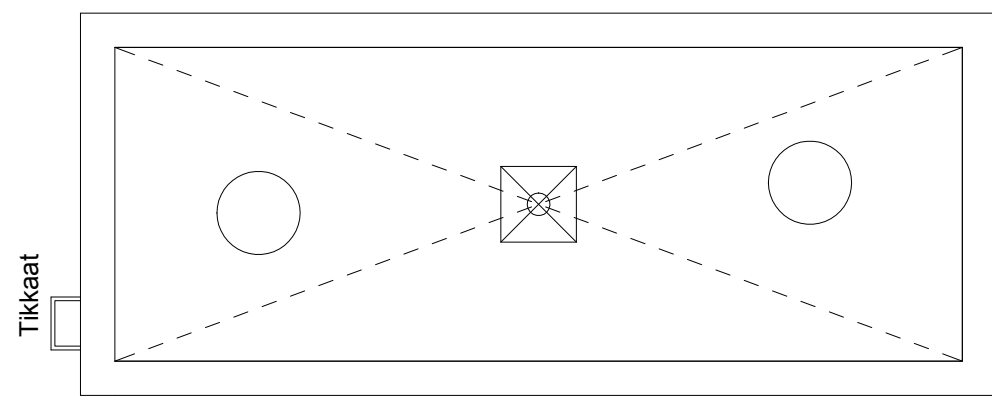
Kaupunki / Kyla 33	Kortti / Tila 33315	Setti / Rivi 6	Viivonumeron merkintä
Rakennusnumero UUDISRAKENTAMINEN	Piirustajan PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisu numero 12/24	
Rakennuksen numero / Rakennuksen nimi / Rakennustyyppi / Rakennusluokka			
Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Piirustuksen esillä POHJAPIIRROS IVKH, A-C -portaat	mittakaava 1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot, yhteisö ja puhelinnumero Jussi Tähkiö, Arkkitehti www.arkki.fi 02038 Helsinki Finland Puh: +358 9 61286720 Faksi: +358 9 61286720 Hätäpuhelin: +358 9 61286720 Huuhtonen, Mäkelä, Oksanen & Mäki Oy Miespuoluekatu 1 00100 Helsinki	Työnumero 211	Piirustuksen nimi 0210	muutos Suunnittelija ARK Tarkastaja As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt
Tarkastuksen suorittaja: HRC, Liikenne, Arkkitehti ja sähköt		11.6.2018	



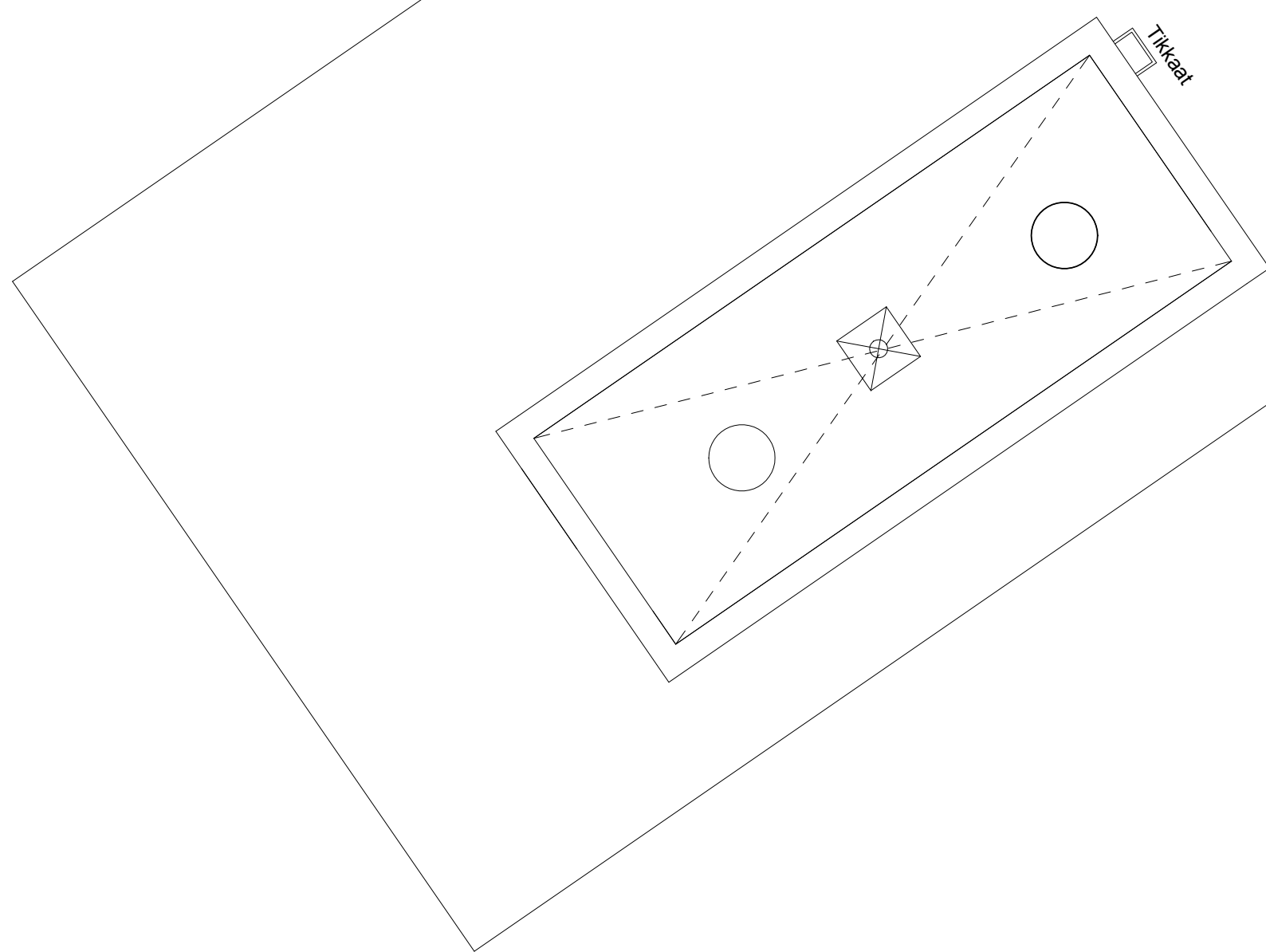
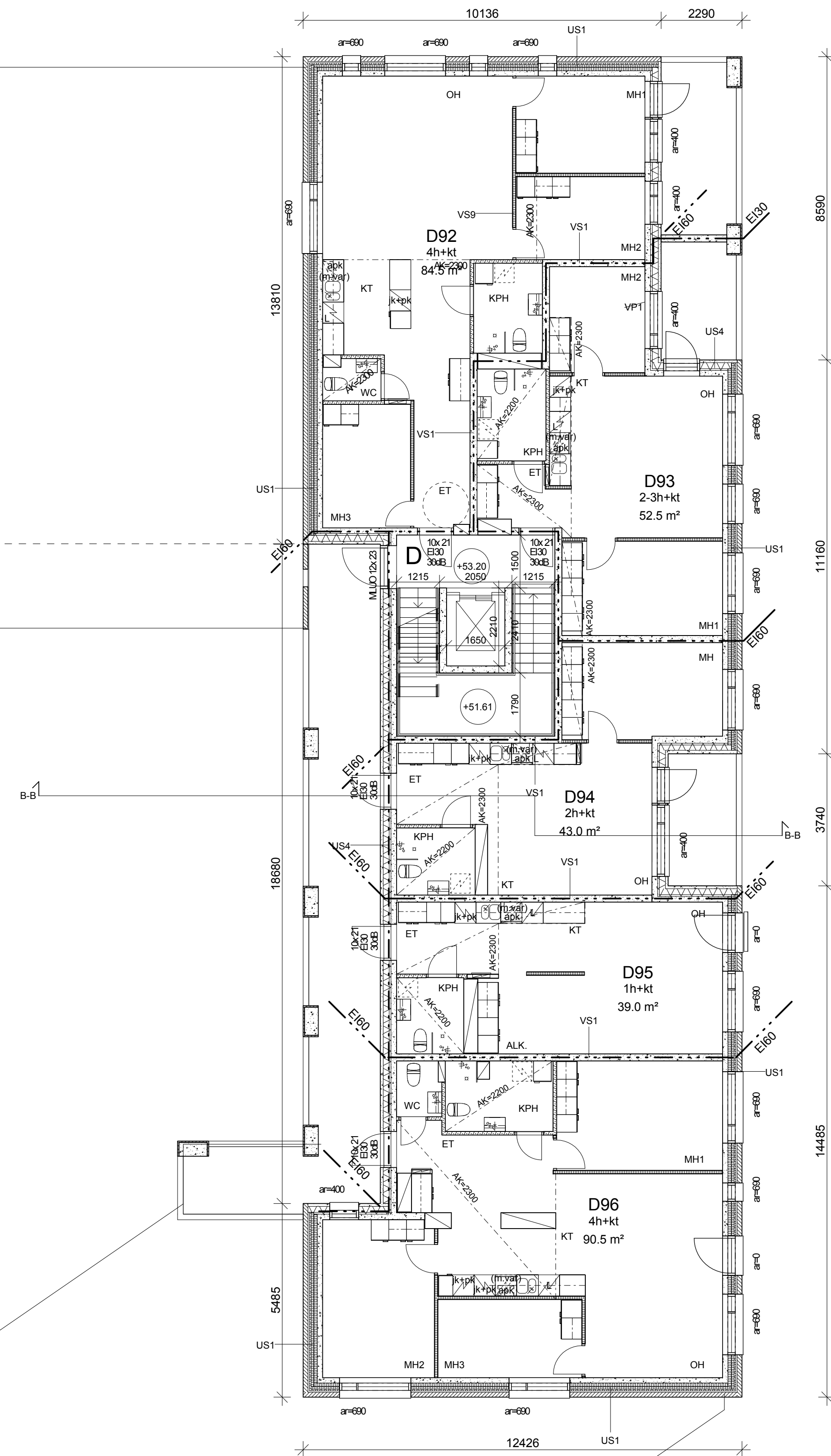
ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.
 RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.
 PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISÄÄNTULOKERROKSESTA.
 KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.
 ULOSKÄYTVÄT A2-s1, d0 LATTIA D fl-s1.
 ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.
 ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KAITEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.
 ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMK:N MUKAAN.
 VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.
 RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI $\Delta L \geq 32dB$. KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON $\Delta L \geq 30dB$. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. $\Delta L \geq 30dB$. TÄMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUKSENKAUDUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETYT VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.

TASOKOORDINAATISTO
 ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000

Kaupunginosa / Kyla	Kortti / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
33	33315	6	
Rakennuslomake	Piirustustyyppi	Julkaisu numero	
UUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS	13/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde	Rakennuksen osoite		
Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	POHJAPIIRROS 5.krs, D- ja E-portaat		
	mitakaava		
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	www-sivusto	Työnumero	Piirustuksen tunnus
Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland Arkkitehtitoimisto: H M V Oy Haukkanen Meriläinen Vaherikoski	www.jussi-tahkiö.fi +358 9 4126670 +358 9 41266720	211	0211
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tunnus, allekirjoitus ja sähköpostiosoite	Suunnittelija	Tiedosto	
Jussi Tahkiö, Arkkitehti	ARK	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	
	11.6.2018		

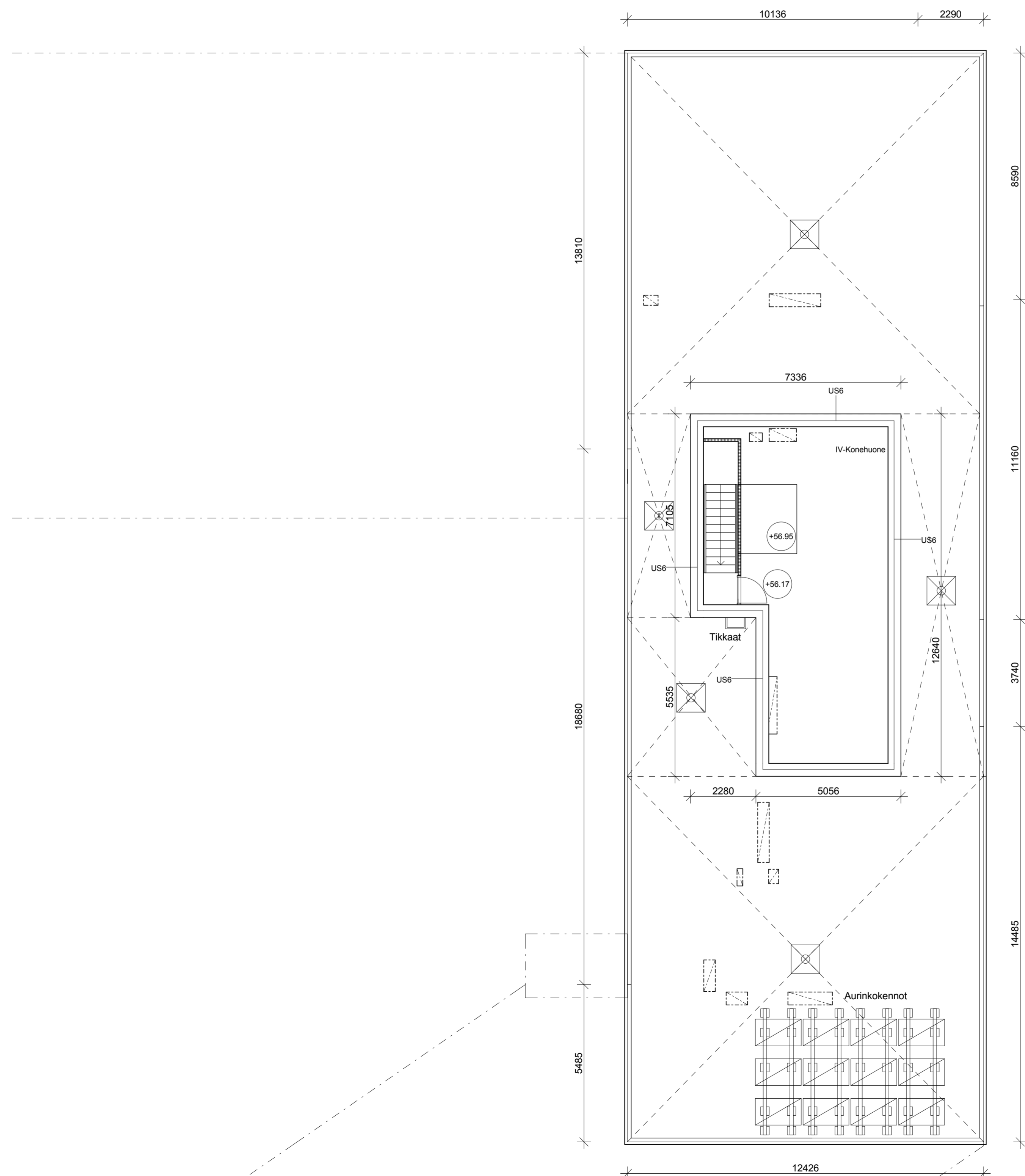


ASUINHUONEISTOJEN OVET PORRASHUONEESEEN 30dB.
 RAKENNUKSESSA ON KESKITETTY KONEELLINEN TULO- JA POISTOILMANVAIHTO.
 RAKENNUSTEN PALOLUOKKA ON P1.
 JOKAINEN HUONEISTO MUODOSTAA ERILLISEN PALO-OSASTON.
 PORRASHUONEEN SP-IKKUNA LAUKAISTAAN SÄHKÖISESTI SISAÄNTULOKERROKSESTA.
 KANTAVAT RAKENTEET: YLEISESTI R60 PALAMATON, IRTAIMISTOVARASTOT R90 PALAMATON.
 ULOSKÄYTVÄT A2-s1, d0 LATTIA D fi-s1.
 ASUINHUONEET VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.
 IKKUNALASIT TURVALASIA, JOS LASIN ALAREUNA ALLE 700MM VALMIISTA LATTIASTA.
 ASUINHUONEISTOJEN PARVEKKEIDEN JA TERRASSIEN KAITTEIDEN KORKEUS LOPULLISEEN LATTIAPINTAAN AINA MIN. 1000 mm.
 ASUINHUONEISTOJEN JA YHTEISTILOJEN KYNNYSKOROKKO SEKÄ OVILEVEYDET RAKMKN MUKAAN.
 VARATIEDOT MRL § 117b MUKAAN.
 RAKENNUKSEN ULKOVAIPAN ÄÄNITASOEROVAATIMUS ON PÄÄSÄÄNTÖISESTI ΔL232dB. KAAKKOISJULKISIVULLA ÄÄNIERISTYVAATIMUS ON ΔL230dB. YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSESSA (796/2017) ON ANNETTU VÄHIMMÄISVAATIMUS RAKENNUKSILLE, JOISSA ON ASUNOJA, ULKOVAIPAN ÄÄNIERISTYKSEN TASOKSI VÄH. ΔL230dB. TAMÄ VÄHIMMÄISVAATIMUS KOSKEE MAISEMAMAALAUSENKADUN PUOLEISIA ASUINHUONEITA, JOITA AIKAISEMMIN ESITETTY VAATIMUKSET EIVÄT KOSKE.
 KYNNYSKOROT JA OVILEVEYDET MRL § 117e MUKAAN.
 KATON TURVAVARUSTEET MRL § 117d MUKAAN.



TASOKOORDINAATIO
 ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000

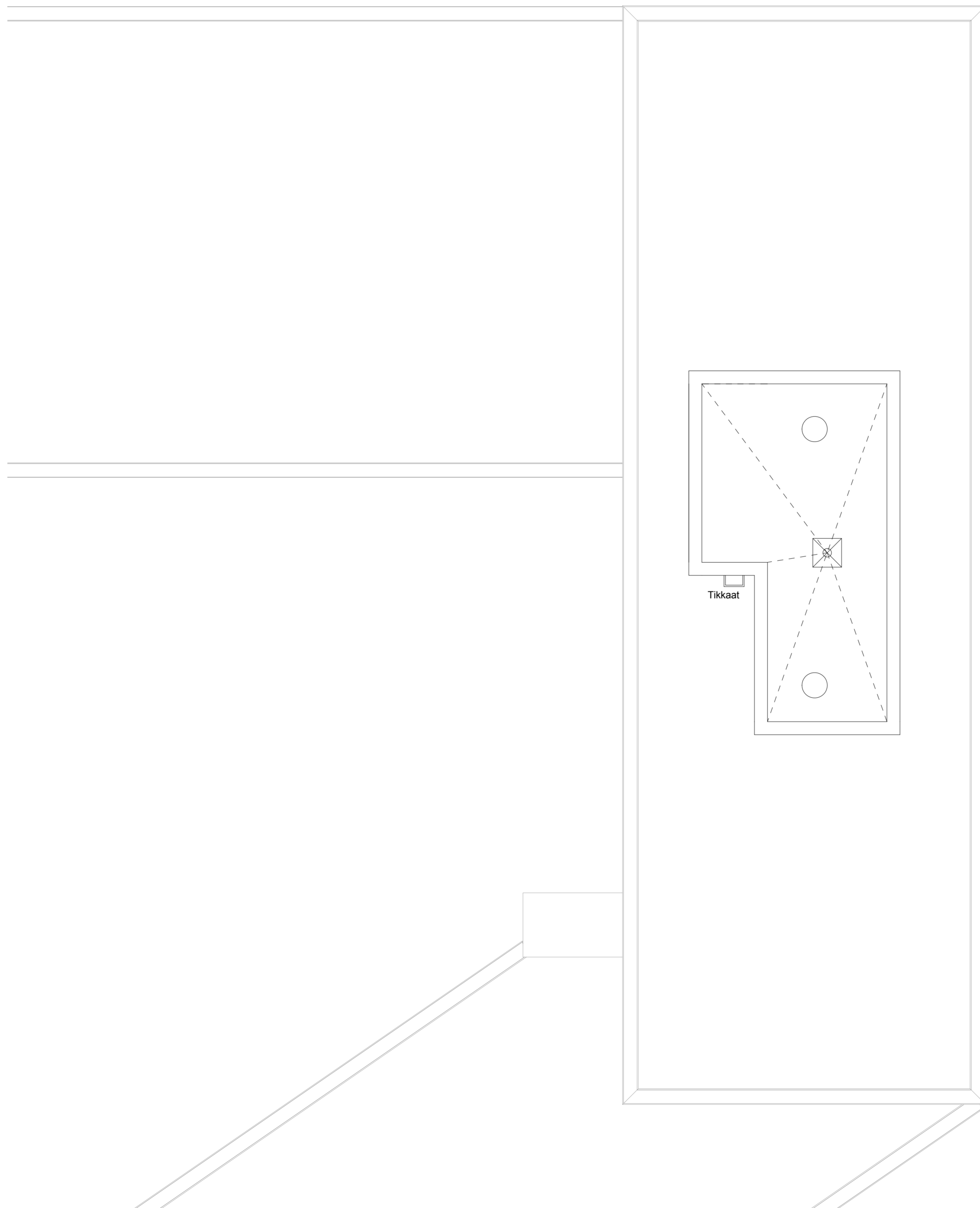
Kuusiopinta / Ks	Kerros / Tila	Tontti / Rovi	Varustuksen merkitys
33	33315	6	
Rakennustyyppi	Projekti	Julkaisu numero	
LUUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS	14/24	
Rakennuksen numero / Rakennuksen numero / Rakennuksen numero			
Rakennuskohde	Projektiin esitys	mitakaava	
Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	POHJAPIIRROS 6 krs, D- ja E-portaat	1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot, yhteisö ja puhelinnumero	Työnumero	Projektiin nimi	muoto
Jussi Tähkiö Etuosoite: 18 B 00130 Helsinki Puhelin: +358 9 61266720 Sähköposti: j.tahki@ark.fi Yhteisö: Jussi Tähkiö ja Arkkitehti	211	0212	
Yhteisön nimi, yhteisö, yhteystiedot ja puhelin	Suunnittelija	Tuottaja	
Jussi Tähkiö, Arkkitehti	ARK	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	



TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

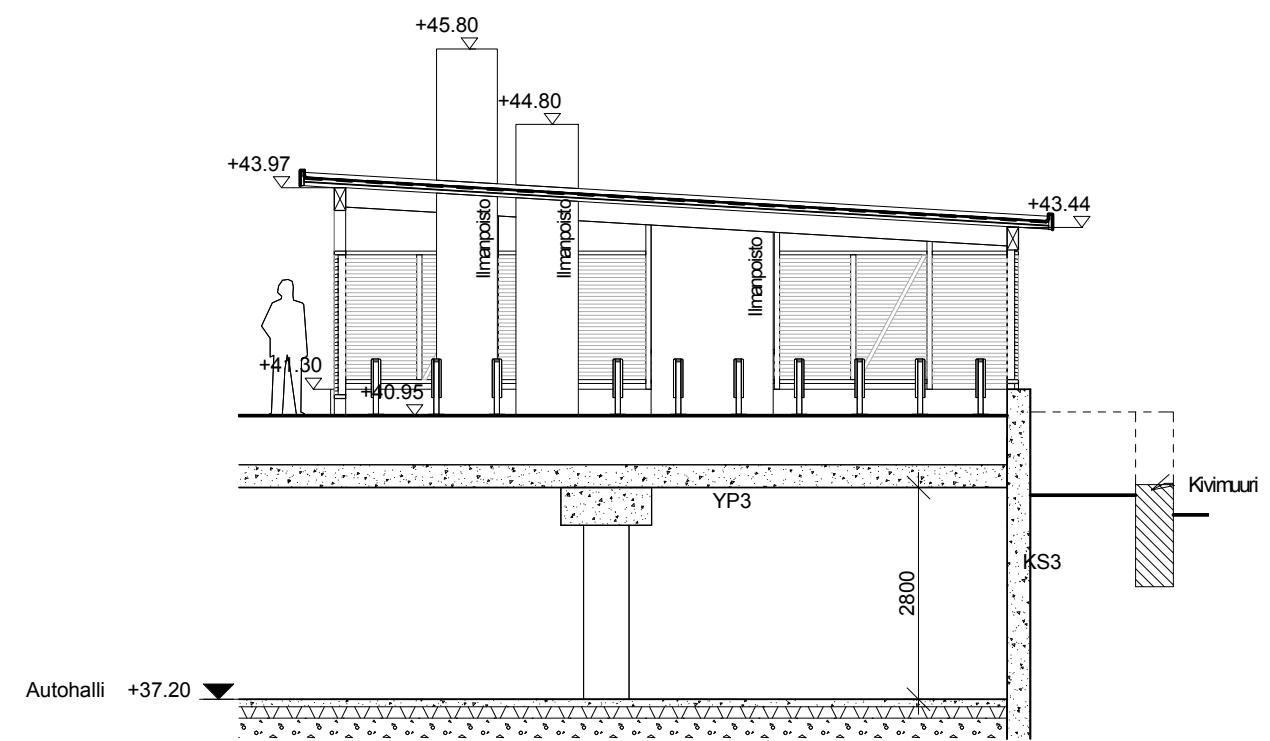
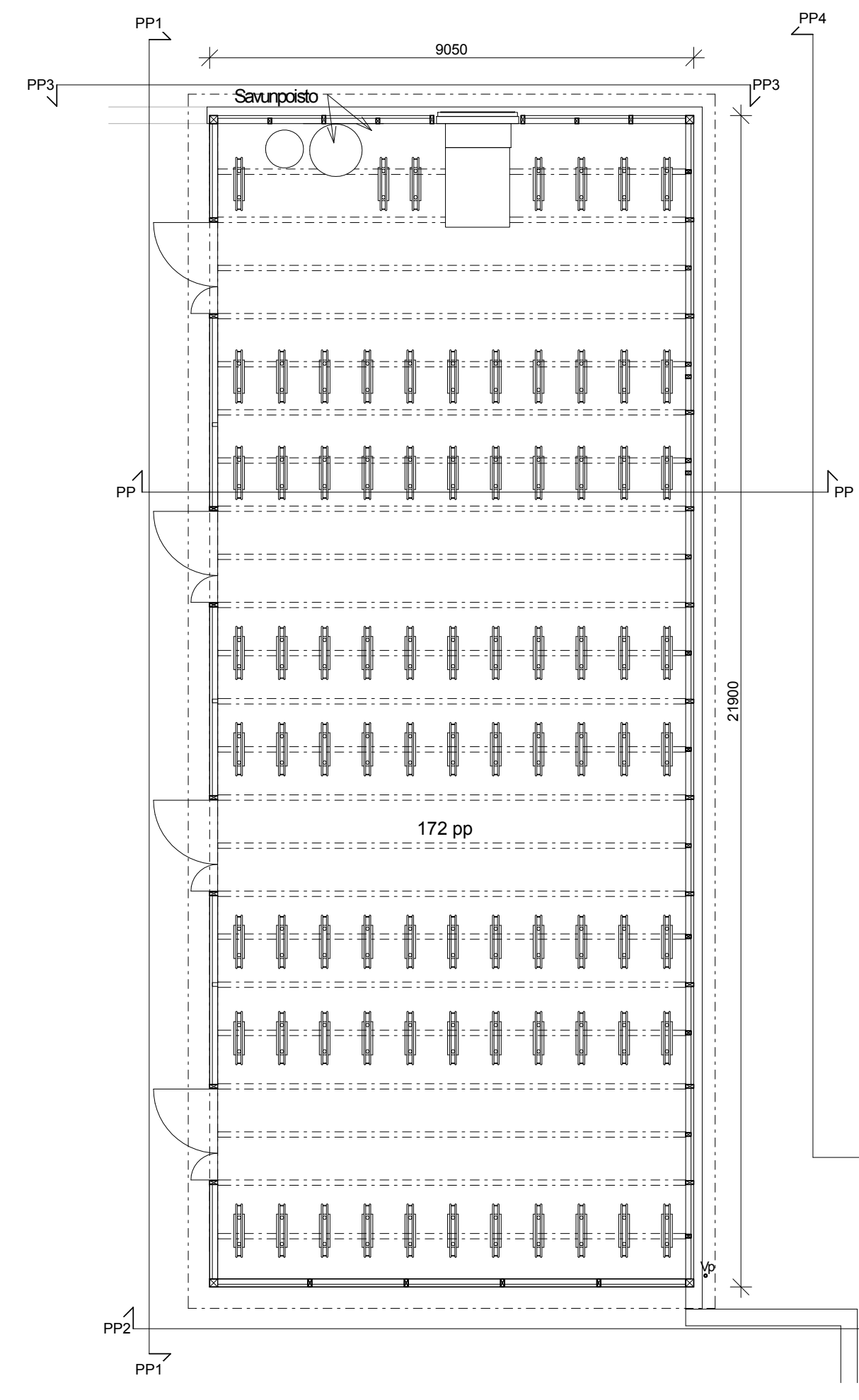
Kaupunginosa / Kyla 33	Korttel / Tila 33315	Tontti / Rno 6	Viranomaisen merkintä
Rakennuslupamäärä UUDISRAKENTAMINEN	Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisu numero 15/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Piirustuksen sisältö POHJAPIIRROS IVKH D-porras	mittakaava 1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero www.arkhmw.fi Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland tel +358 9 6126670 fax +358 9 61266720 Arkkitehtitoimisto H.M.V. Oy Huuhtanen Metsähonkala Viherkoski	Työnumero 211	Piirustuksen tunnus 0213	muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinto, allekirjoitus ja päiväys Jussi Tähtiö, Arkkitehti	Suunniteluala ARK	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu, rvt	11.6.2018



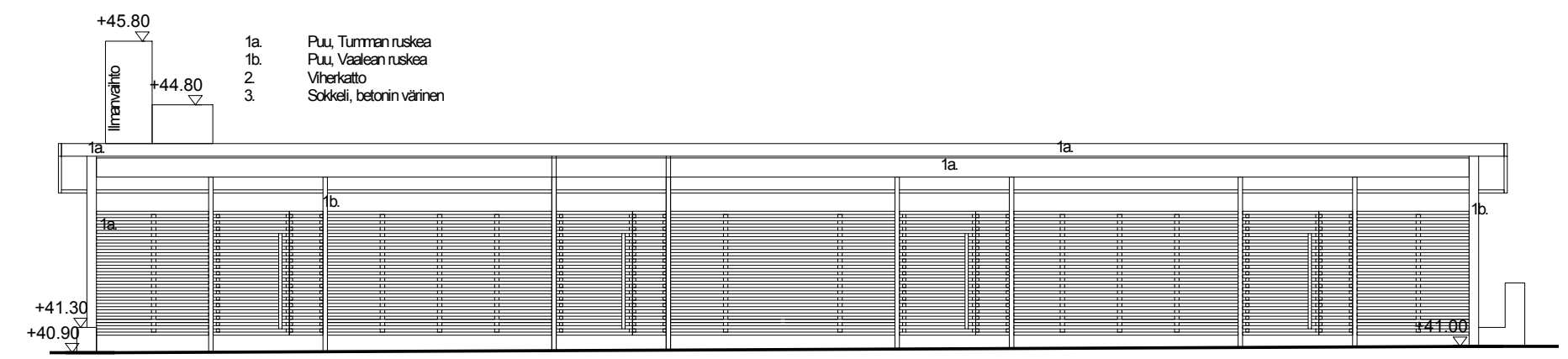
TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

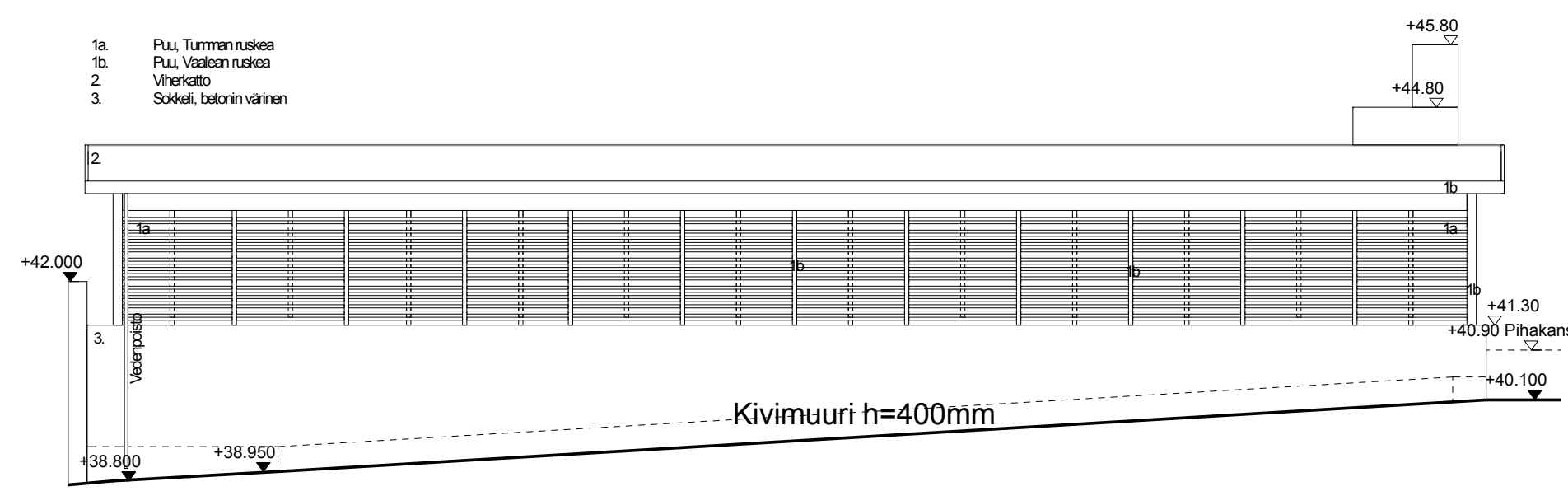
Kaupunginosa / Kyla 33	Kortteli / Tila 33315	Tontti / Rno 6	Viranomaisten merkintä
Rakennustoimenpide UUDISRAKENTAMINEN	Piirustustaji PÄÄPIIRUSTUS	Julkaiseva numero 16/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Piirustuksen sisältö Vesikatto IVKH D-ja E-portaat	mittakaava	
Suunnittelijan yhteystiedot: nimi, osoite ja puhelinnumero MMW Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland Arkkitehtitoimisto H M V Oy Huuhtanen Metsähonkala Viherkoski	www.arkhmw.fi tel +358 9-6126670 fax +358 9-61266720	Työnumero 211	Piirustuksen tunnus 0214
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys Jussi Tähtiö, Arkkitehti	Suunnitteluala ARK	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	muutos
	11.6.2018		



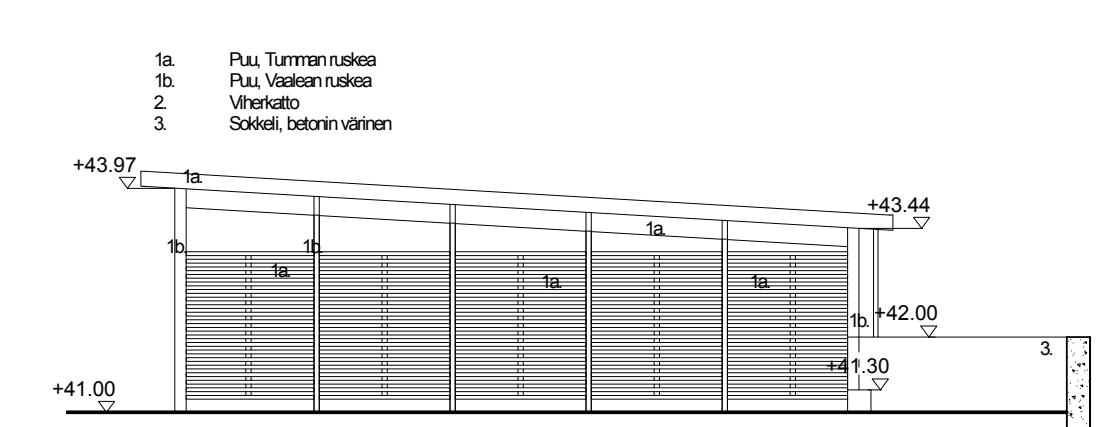
Leikkaus PP 1:100



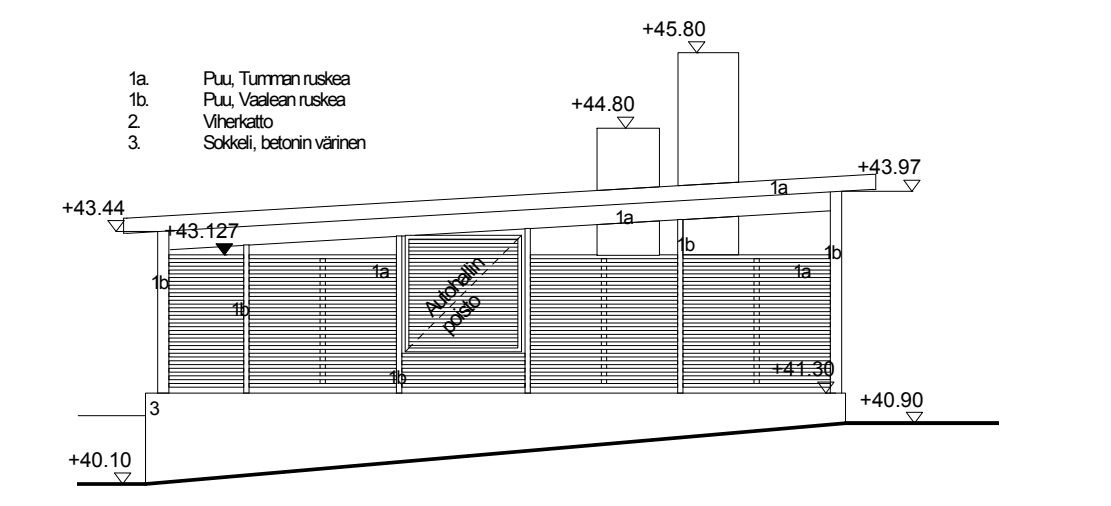
Julkisivu PP1 1:100



Julkisivu PP4 1:100



Julkisivu PP2 1:100



Julkisivu PP3 1:100

TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kylä 33	Kortteli / Tila 33315	Tontti / Rno 6	Viranomaisen merkintä
Rakennustoimenpide UUDISRAKENTAMINEN	Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset		Pääpiirustus 17/24
Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Rakennuksen sisältö Pölkypöyräkatos		mittakaava 1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero WMM Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland Aakkosmerkitörmästä H.M.V. Oy Hauhtainen Metsäshonkala Viherkoski	www.arkhmv.fi tel +358-9-6126670 fax +358-9-61266720	Työnumero 211
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys	Pirustuksen tunnus 0215		muutos
Suunnitteluala ARK		Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	11.6.2018

YP1

- 1 Vedeneristys, tyyppi VE80, pisteliimattuna alustaan bitumilla B 95/35
- 2 Pakkaskestävä lasausbetoni (XF3/BY 50 2012), sementtiä < 250 kg/m³, pinta puuhierretään/vaihtoehtoisesti 60 mm kevytsorabetonilaatat
- 3 Suodatinkangas, käyttöluokka N1 tai PEO-valukangas
- 4 Lämmöneriste, kevytsoralajite KS 420K, tuuletettu, kallistus vedeneristeen tyyppiin mukaan, keskipaksuus 1050mm
- 5 Höyrönsulku, modifioitu bitumikermi, tuoteluokka BTL4, liimattuna kauttaaltaan alustaan
- 6 Ontelolaatat rakennepiirustusten mukaan,
- 7 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan

- elementin yleisohteet mm. saumalevyedet elementtiyöeritelmän, elementtiyöeritelmän ja RT 82-10766 mukaan
 - elementtien vaakasaumoihin tulevat tuuletuskotelot rakennepiirustusten mukaan tai tuuletusputket vähintään k 1000
 - julkisivubetonin laatuvaatimukset ks. elementtiyöeritelmä
 - pinnoitettavan betonin pohjakäsittely elementtiyöeritelmän ja pinnoitetoimitajan ohjeen mukaan'
 - ulkokuori vältetään keräytävänä elementtiyöeritelmän mukaan - ulkokuoren rauditus ruostumatonta terästä - teräsansat: sisäpaarre B500K muuten RST
 - märkätilojen pintarakenteet ks. PR1 ja PR2
 - jätehuoneen pintarakenteet ks. PR3

U=0,09W/m2K

YP3

- 100...150 mm 1 Betoni- tai kivilaatat rakennusselityksen mukaan
- 50 mm 2 Asennushiekka 0...8mm kivivalmistajan ohjeen mukaan (pesty), Suodatinkangas käyttöluokka N2
- 10 mm 3 Tasauskangas, murske tai murskesora, Ø 0...32mm
- 10 mm 4 Salaojajatto Enkadrain TP
- 300 mm 5 Vedeneristys, käyttöluokka VE80R 3-kertaiset kumibitumikermit, kallistus > 1:80 jirissä
- 6 Kantava jälkijännitetty teräsbetonilaatta rakennepiirustusten mukaan, yläpinta kallistettu vedeneristyspiirustuksen mukaan, pinta puuhierretty ja sinkopuhallettu BY 45 luokkaa C-2-II
- 7 Pintakäsittely huoneselityksen mukaan

- betonilaatat, kiinnitysbetoni ja tb-laatta säänkestävää betonia, rasitusluokka XC4; XD1; XF3
 - alus-, väli- ja pintakermit kiinnitetään kauttaaltaan kumibitumilla hitsaten
 - vedeneristys on välittömästi työn valmistusta suorittava vedenpainekeho 3 vrk
 - vedeneristys on välittömästi onnistuneen vedenpainekehojen jälkeen suojattava pintarakenteilla
 - kattokäivöt hiekkapesäillä sähkösaattolämmitettyjä käännetyt katon kaivoja erikoispiirustuksen mukaan (kaivo ja putket AISI 316, putkien Ø > 100 mm, ritiläkansi valurautaa. Käännetyillä katoilla ylivuotputket, jos kaivot yhteen poistoviemäriin)

US1

- 1 Julkisivumuoraus rakennusselityksen mukaan
- 2 Ilmarako
- 3 Tuulensuojamateriaalivilla: lambda d = 0,033
- 4 Mineraalivilla: lambda d = 0,036
- 5 Teräsbetoni rakennepiirustusten mukaan
- 6 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan

- ruostumattomat muuraukset > Ø 5 mm, > 4 kpl/m² (liukuside) rakennepiirustusten mukaan; liukusidelanka Ø5 mm, kiinnitysosat ja ruuvit RST CE-hyväksytty SFS-EN 845-1+A1 mukaisesti
 - mineraalivillalevyjen kiinnitys mekaanisesti, 4 kpl/m²
 - veden ja kosteuden poisto rakenteen alaosasta ja aukkojen päältä rakennesuunnittelijan ohjeen mukaan
 - mineraalivillalevyjen saumat limitettyinä > 100 mm
 - tuulensuojamateriaalivillan teippaus järjestelmään kuuluvalla saumausteipillä
 - tuuletus rakennesuunnittelijan ohjeen mukaan
 - muurauksena käytetään vähintään tiivislaastia
 - tiilimuurauksen rauditus (RST), aukkopalkit, liikuntasaumut jne. rakennepiirustusten mukaan
 - muurauksen aikana alimmasta tiilikoroksesta joka 3. tiili pois tuuletusraon puhdistamisen takia
 - märkätilojen pintarakenteet ks. PR1 ja PR2
 - jätehuoneen pintarakenteet ks. PR3

U=0,17 W/m2 K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17

US 4

- 1 Pintamateriaali ja -käsittely rakennuselostuksen ja elementtiyöeritelmän mukaan, pintavaatimukset by 40 2003 mukaan
- 2 Teräsbetoniulkokuori elementtiyöeritelmän mukaan
- 3 Ristiin uritettu, urasuojattu mineraalivilla, Design < 0,035
- 4 Teräsbetonisäkauri elementtiyöeritelmän mukaan
- 5 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan

- elementin yleisohteet mm. saumalevyedet elementtiyöeritelmän, elementtiyöeritelmän ja RT 82-10766 mukaan
 - elementtien vaakasaumoihin tulevat tuuletuskotelot rakennepiirustusten mukaan tai tuuletusputket vähintään k 1000
 - julkisivubetonin laatuvaatimukset ks. elementtiyöeritelmä
 - pinnoitettavan betonin pohjakäsittely elementtiyöeritelmän ja pinnoitetoimitajan ohjeen mukaan'
 - ulkokuori vältetään keräytävänä elementtiyöeritelmän mukaan - ulkokuoren rauditus ruostumatonta terästä - teräsansat: sisäpaarre B500K muuten RST
 - märkätilojen pintarakenteet ks. PR1 ja PR2
 - jätehuoneen pintarakenteet ks. PR3

U = 0,17 W/m²K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17

AP1

- 3...20mm 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan, parkettivara 20 mm tai muovimatto 10 mm
- 370 mm 2 Lattiasaite, nimellispaksuus 15 mm
- 220 mm 3 Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan
- > 800 mm 4 Solupolystyreenilevy EPS 60S, kiinnitetty ontelolaattaan, lambda d = 0,039
- > 300 mm 5 Tuuletettu alustatila
- 6 Salaojituskerros/Kapilaarikatko; sepele Ø 6...16 mm tai 16...32 mm
- 7 Suodatinkangas N3, kun pohjamaa on savea tai siltiä
- 8 Perusmaa tai kitkamaatyttö, kallistus salaojiin 1:50

- humusmaa poistetaan ennen sepelikerroksen asennusta
 - lämmöneristyslevyt tiivistetään saumoista, sokkeiliittymistä ja läpimenojen kohdilta polyuretaanivaahdolla
 - alustatilaissa koneellinen tuuletus rakenne- ja LVI-suunnitelmien mukaan, korvausilma-aukot sokkelissa (ilman virtaus < 1 m/s)
 - lattian pintamateriaalin valinnassa huomioitava askelääneneristysvaatimukset

AP2

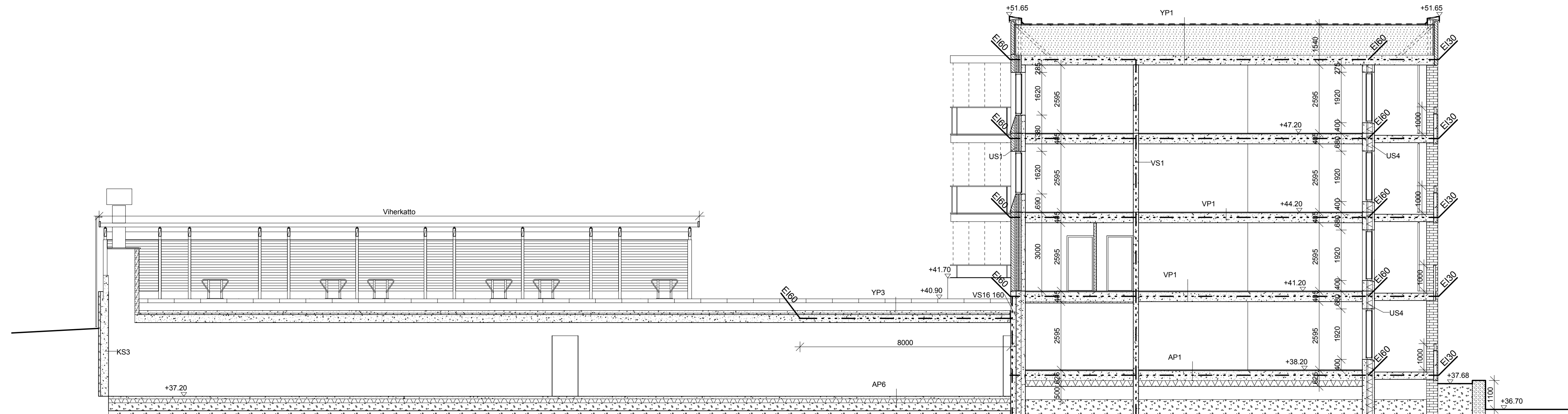
- <25mm 1 Lattialaatat huoneselityksen mukaan, kiinnityslaasti
- 130...180mm 2 Sertifioitu sivelvä vedeneristysjärjestelmä, ks "rakennetyyppien yleiset vaatimukset" kohta 4.2.3
- 3 Pintabetoni, BY45 luokkaa A-4-II (nimellispaksuus 180 mm), kallistus > 1:80, kaivojen läheisyydessä > 1:50, Lattialämmitystä varten verkko yläpinnassa rakennepiirustusten mukaan
- 200mm 4 KH-syvennys 200/370, rakennepiirustuksen mukaan
- 220mm 5 Solupolystyreenilevy EPS 60S, kiinnitetty ontelolaattaan, lambda d = 0,039
- >800mm 6 Tuuletettu alustatila
- >300mm 7 Salaojituskerros/Kapilaarikatko; sepele Ø 6...16 mm tai 16...32 mm
- 8 Suodatinkangas N3, kun pohjamaa on savea tai siltiä
- 9 Perusmaa tai kitkamaatyttö, kallistus salaojiin 1:50

- humusmaa poistetaan ennen sepelikerroksen asennusta
 - lämmöneristyslevyt tiivistetään saumoista, sokkeiliittymistä ja läpimenojen kohdilta polyuretaanivaahdolla
 - alustatilaissa koneellinen tuuletus rakenne- ja LVI-suunnitelmien mukaan, korvausilma-aukot sokkelissa (ilman virtaus < 1 m/s)
 - lattiarakenteet tehtävä siten, että kynnyksen < 20 mm valmistaa lattiapinnasta
 - kaivojen ja viemäreiden liittymät vedeneriste- ja kaivotoimitajan ohjeen mukaan
 - märkien tilojen sivelvä vedeneristys liittymien, tarvikkeiden, laasteineen, jne järjestelmätoimitajan sertifikaatin ja ohjeistuksen mukaan - vedeneristys nostetaan seinille saumattomasti seinän yläreunaan saakka, liittymät detailiirustusten mukaan
 - suositellaan lattian mukavuuslämmitystä
 - radonhaittojen eliminointi tapauskohtaisesti
 - tuuletusaukkojen määrä enintään 8‰ alapohjan pinta-alasta

VP1

- 3...20mm 1 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan, parkettivara 20 mm tai muovimatto 10 mm
- 270mm 2 Lattiasaite, nimellispaksuus 15 mm
- 3 Ontelolaatat rakennepiirustusten mukaan, (510 kg/m² saumattuna)
- 4 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan

- betonilaatan suurin sallittu kosteuspitoisuus ennen pintamateriaalin asennusta BY47 kohdan 4.3.2 mukaan tai materiaalivalmistajan ilmoittama arvo, jos se on alempi
 - pitkittäissaumoissa enintään 2 sähköputkea Ø 16, päätysaumoissa 3
 - Välpohjan askeläänitasoluku täyttää määrysten vaatimuksen (L'n,w 53 dB)
 - Välpohjan ilmaääneneristysluku täyttää määrysten vaatimuksen (R'w 55 dB)



TASOKOORDINAATISTO
 ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ
 N2000

Kaupunginosa / Kylä 33	Kortteli / Tila 33315	Tontti / Rno 6	Viranomaisen merkintä
Rakennuslupamenetelmä UUDISRAKENTAMINEN	Päätösala PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisu numero 17/24	
Rakennuksen numero / Rakennuksen numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset	Päätöksen sisältö LEIKKAUS A - A	mittakaava 1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot: yhteis. osoite ja puhelinnumero Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland Akkehtitoimitus H M V Oy Hauhtanen Metsähonkala Vierhkoski	Työnumero 211	Päätöksen tunnus 0401	muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tulkinto, allekirjoitus ja päiväys Jussi Tahkio, Arkkitehti	Suunnitteluala ARK	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	
11.6.2018			

- YP1
- 40mm 1 Vedeneristys, tyyppi VE80, pisteliimattuna alustaan bitumilla B 95/35
2 Pakkasekestävä tasausbetoni (XF3/BY 50 2012), sementtiä < 250 kg/m³, pinta puuhierretään/vaihtoehtoisesti 60 mm kevytsorabetonilaatat
3 Suodatinkangas, käyttöluokka N1 tai PETO-valukangas
930...1130mm 4 Lämmöneriste, kevytsorajalite KS 420K, tuulettu, kallistus vedeneristeen tyyppin mukaan, keskipaksuus 1050mm
5 Höyrynsulku, modifioitu bitumikermi, tuoteluokka BTL4, liimattuna kauttaaltaan alustaan
370mm 6 Ontelolaatat rakennepiirustusten mukaan,
7 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan

- US 4
- 1 Pintamateriaali tai -käsittely rakennuselostuksen ja elementtipiirustusten mukaan, pintavaatimukset by 40 2003 mukaan
2 Teräsbetoniulkokuori elementtipiirustusten mukaan
3 Ristiin uritettu, urasuojattu mineraalivilla, Design < 0,035
4 Teräsbetonisäkuori elementtipiirustusten mukaan
5 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan
- elementtien yleisohjeet mm. saumalevyedet elementtityöntelemän, elementtipiirustusten sekä RT 82-10766 mukaan
- elementtien vaakasaumoihin tulevat tuuletuskotelot rakennepiirustusten mukaan tai tuuletusputket vähintään k 1000
- julkisivubetonin laatuvaatimukset ks. elementtityönteelmä
- pinnoitettavan betonin pohjakäsittely elementtityöntelemän ja pinnoitetoimittajan ohjeen mukaan'
- ulkokuori valetaan kertavaluna elementtityöntelemän mukaan - ulkokuoren raudoitus ruostumatonta terästä - teräsansaat: sisäpaarre B500K muuten RST
- märkätilojen pintarakenteet ks. PR1 ja PR2
- jätehuoneen pintarakenteet ks. PR3

U=0,09W/m²K

U = 0,17 W/m²K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17

- YP3
- 100...150 mm 1 Betoni- tai kivilaatat rakennuselityksen mukaan
50 mm 2 Asennustiekkä 0...5mm kivivalmistajan ohjeen mukaan (pesty), Suodatinkangas käyttöluokka N2
3 Tasauserros, murske tai murskesora, Ø 0...32mm
10 mm 4 Salaojajamatto Enkadrain TP
5 Vedeneristys, käyttöluokka VE80R 3-kertaiset kumibitumikermit, kallistus > 1:80 jirissä
300 mm 6 Kantava jälkijännitetty teräsbetonilaatta rakennepiirustusten mukaan, yläpinta kallistettu vedeneristyspiirustuksen mukaan, pinta puuhierretty ja sinkopuhallettu BY 45 luokka C-2-II
7 Pintakäsittely huoneselityksen mukaan

- betonilaatat, kiinnitysbetoni ja tb-laatta säänkestävää betonia, rasitusluokka XC4; XD1; XF3
- alus-, väli- ja pintakermit kiinnitetään kauttaaltaan kumibitumilla hiilsaten
- vedeneristeele on välittömästi työn valmistuttua suoritettava vedenpaineke 3 vrk
- vedeneristystyö on välittömästi onnistuneen vedenpainekeon jälkeen suojattava pintarakenteilla
- kattokaivot hiikkapesällisiä sähkösaattolämmitettyjä käännetyin katon kaivoja erikoispiirustuksen mukaan (kaivo ja putket AISI 316, putkien Ø > 100 mm, ritiläkansi valurautaa. Käännetyillä katoilla ylivuotoputket, jos kaivot yhteen poistoviemäriin)

- US1
- 1 Julkisivumuuraus rakennuselityksen mukaan
2 Ilmarako
3 Tuulensuojamateriaalivilla: lambda d = 0,033
4 Mineraalivilla: lambda d = 0,036
5 Teräsbetoni rakennepiirustusten mukaan
6 Pintamateriaali tai -käsittely huoneselityksen mukaan

- ruostumattomat muurauksiteet > Ø 5 mm, > 4 kpl/m² (liukuside) rakennepiirustusten mukaan; liukusidelanka Ø5 mm, kiinnitysosat ja ruuvit RST CE-hyväksytty SFS-EN 845-1+A1 mukaisesti
- mineraalivillalevyjen kiinnitys mekaanisesti, 4 kpl/m²
- veden ja kosteuden poisto rakenteen alaosasta ja aukkojen päältä rakennesuunnittelijan ohjeen mukaan
- mineraalivillalevyjen saumat limitettyinä > 100 mm
- tuulensuojamateriaalivillan teippaus järjestelmään kuuluvalla saumausteipillä
- tuuletus rakennesuunnittelijan ohjeen mukaan
- muuraukselaastina käytetään vähintään tiivislaastia
- tiilimuurauksen raudoitus (RST), aukkopalkit, liikuntasaumata jne. rakennepiirustusten mukaan
- muurauksityön aikana alimmasta tiilikerroksesta joka 3. tiili pois tuuletusraon puhdistamisen takia
- märkätilojen pintarakenteet ks. PR1 ja PR2
- jätehuoneen pintarakenteet ks. PR3

U=0,17 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17

- AP1
- 3...20mm 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan, parkettivara 20 mm tai muovimatto 10 mm
370 mm 2 Lattiasaite, nimellispaksuus 15 mm
220 mm 3 Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan
> 800 mm 4 Solupolystyreenilevy EPS 60S, kiinnitetty ontelolaattaan, lambda d = 0,039
> 300 mm 5 Tuulettu alustalla
6 Salaojituskerros/Kapillaarikatko; sepeli Ø 6...16 mm tai 16...32 mm
7 Suodatinkangas N3, kun pohjamaa on savea tai siltiä
8 Perusmaa tai kittamaatyttö, kallistus salaojiin 1:50

- humusmaa poistetaan ennen sepelikerroksen asennusta
- lämmöneristyslevyt tiivistetään saumoista, sokkeliittymistä ja läpimenojen kohdilta polyuretaanivaahdolla
- alustalla koneellinen tuuletus rakenne- ja LVI-suunnitelmien mukaan, korvausilma-aukot sokkelissa (ilman virtaus < 1 m/s)
- lattian pintamateriaalin valinnassa huomioitava askelääneneristysvaatimukset

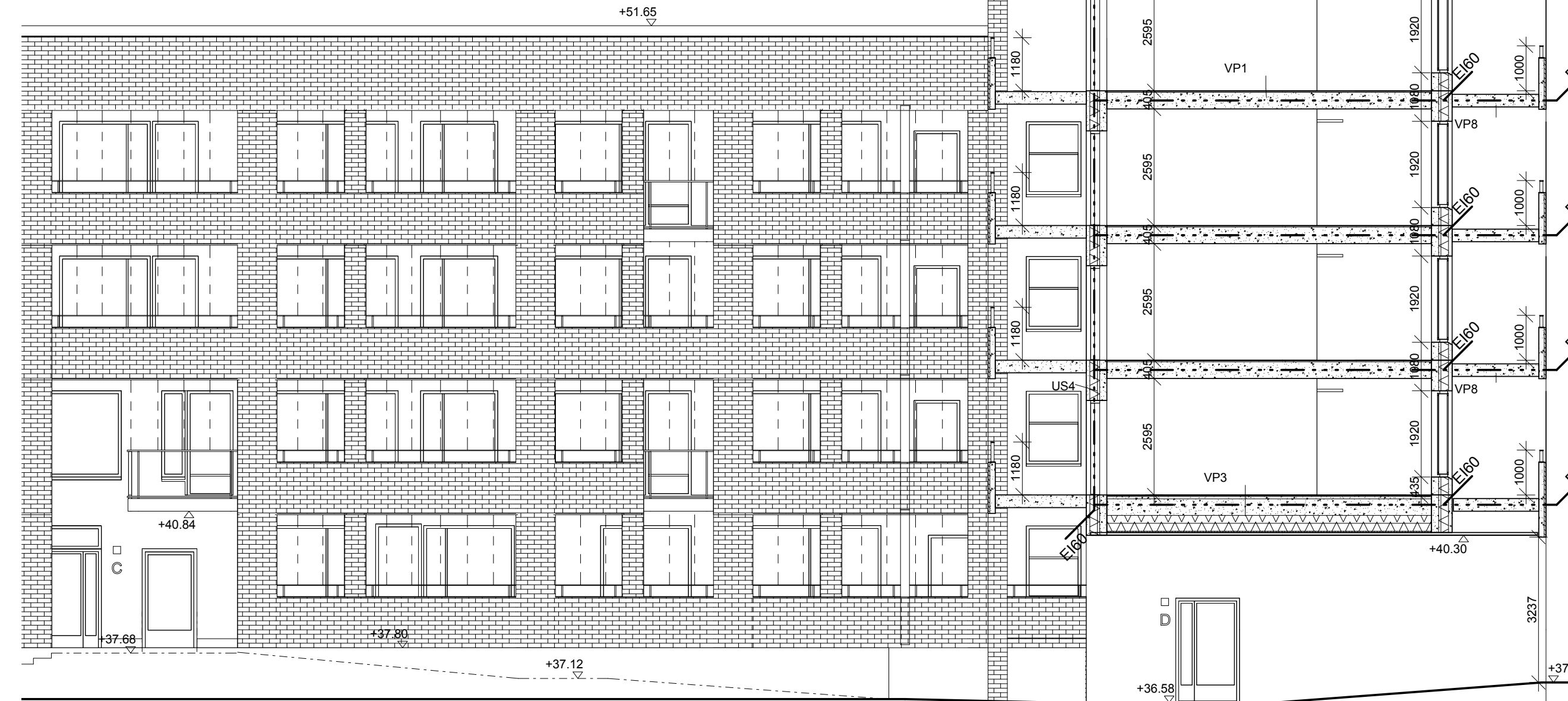
- AP2
- <25mm 1 Lattialaatat huoneselityksen mukaan, kiinnityslaasti
130...180mm 2 Sertifioitu sivelävä vedeneristysjärjestelmä, ks "rakennetyyppien yleiset vaatimukset" kohta 4.2.3
3 Pintabetoni, BY45 luokka A-4-II (nimellispaksuus 180 mm), kallistus > 1:80, kaivojen läheisyydessä > 1:50, Lattialämmitystä varten verkko yläpinnassa rakennepiirustusten mukaan.
200mm 4 KH-syvennys 200/370, rakennepiirustuksen mukaan
220mm 5 Solupolystyreenilevy EPS 60S, kiinnitetty ontelolaattaan, lambda d = 0,039
>800mm 6 Tuulettu alustalla
>300mm 7 Salaojituskerros/Kapillaarikatko; sepeli Ø 6...16 mm tai 16...32 mm
8 Suodatinkangas N3, kun pohjamaa on savea tai siltiä
9 Perusmaa tai kittamaatyttö, kallistus salaojiin 1:50

- humusmaa poistetaan ennen sepelikerroksen asennusta
- lämmöneristyslevyt tiivistetään saumoista, sokkeliittymistä ja läpimenojen kohdilta polyuretaanivaahdolla
- alustalla koneellinen tuuletus rakenne- ja LVI-suunnitelmien mukaan, korvausilma-aukot sokkelissa (ilman virtaus < 1 m/s)
- lattiarakenteet tehtävä siten, että kynnykset < 20 mm valmiista lattiapinnasta
- kaivojen ja viemäreiden liittymät vedeneriste- ja kaivotoimittajan ohjeen mukaan
- märkin tilojen sivelävä vedeneristys liittymineen, tarvikkeineen, laasteineen, jne järjestelmätoimittajan sertifikaatin ja ohjeistuksen mukaan - vedeneristys nostetaan seinille saumattomasti seinän yläreunaan saakka, liittymät detailipiirustusten mukaan
- suositellaan lattian mukavuuksilämmitystä
- radonhaittojen eliminointi tapauskohtaisesti
- tuuletusaukkojen määrä enintään 8‰ alapohjan pinta-alasta

- VP1
- 3...20mm 1 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan, parkettivara 20 mm tai muovimatto 10 mm
270mm 2 Lattiasaite, nimellispaksuus 15 mm
3 Ontelolaatat rakennepiirustusten mukaan, (510 kg/m² saumattuna)
4 Pintamateriaali tai -käsittely rakennus-/huoneselostuksen mukaan

- betonilaatan suurin sallittu kosteuspuoisuus ennen pintamateriaalin asennusta BY47 kohdan 4.3.2 mukaan tai materiaalivalmistajan ilmoittama arvo, jos se on alempi
- pitkäsaumissa enintään 2 sähköputkea Ø 16, päätysaumoissa 3

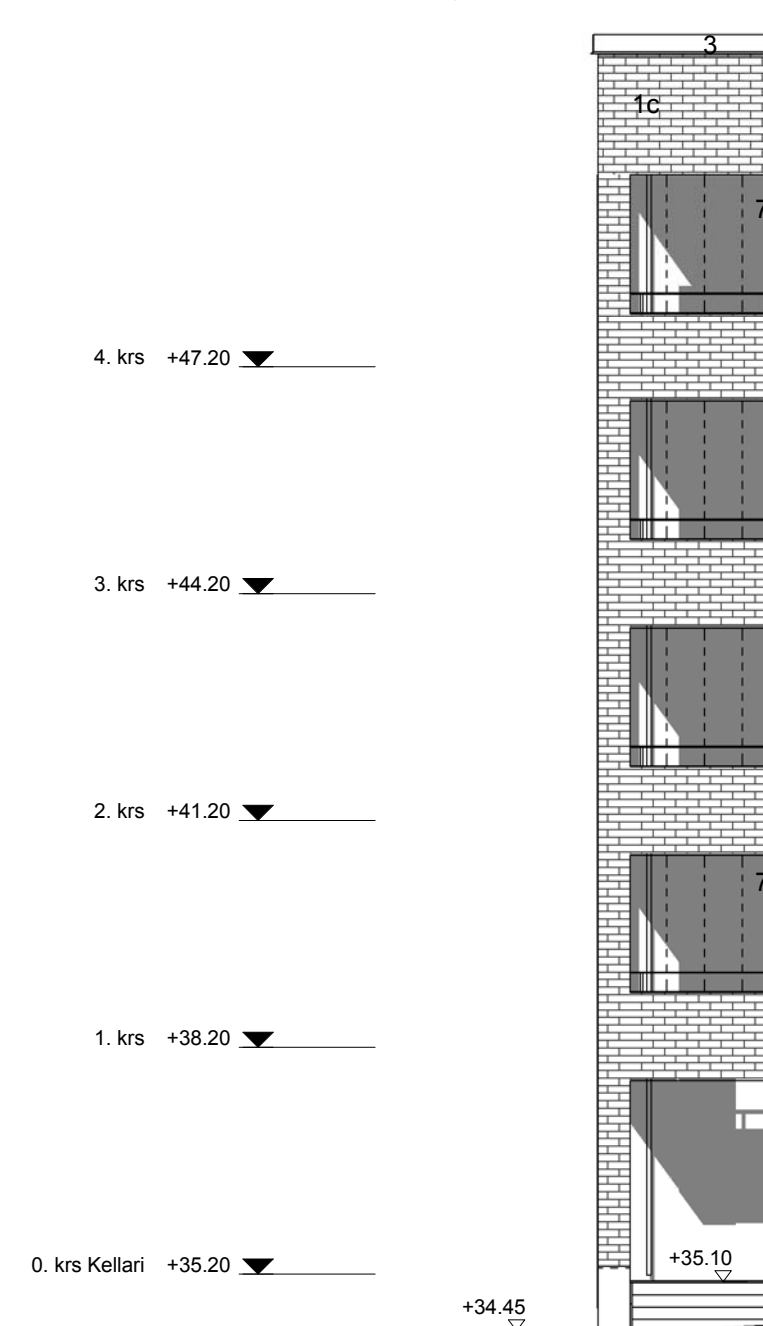
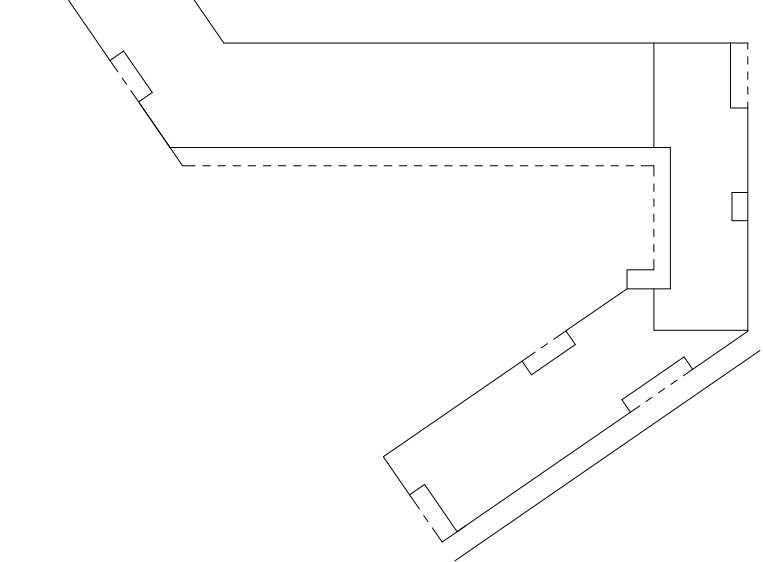
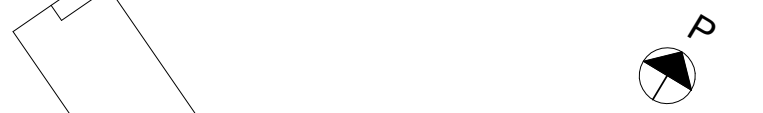
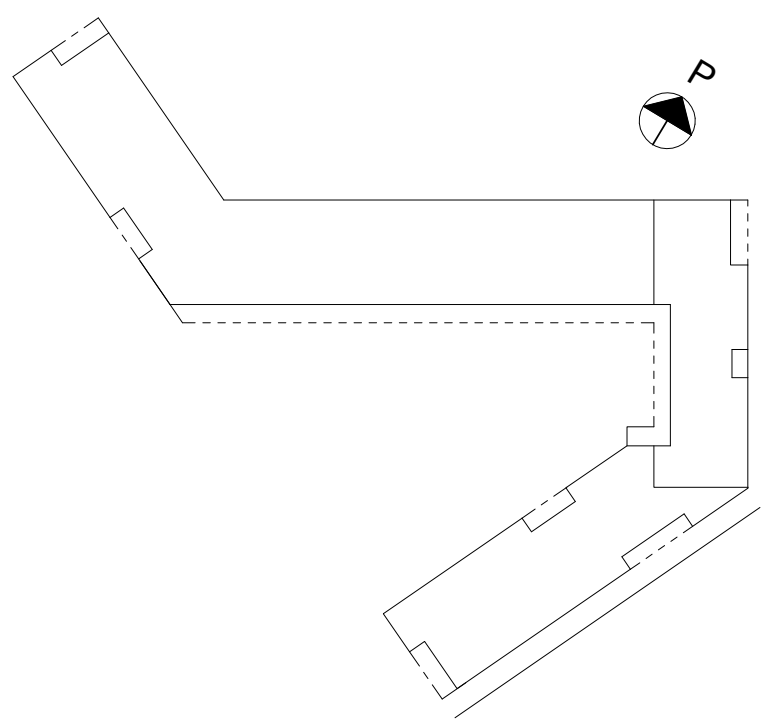
Välipohjan askeläänitasoluku täyttää määräysten vaatimuksen (L'n,w 53 dB)
Välipohjan ilmaääneneristysluku täyttää määräysten vaatimuksen (R'w 55 dB)



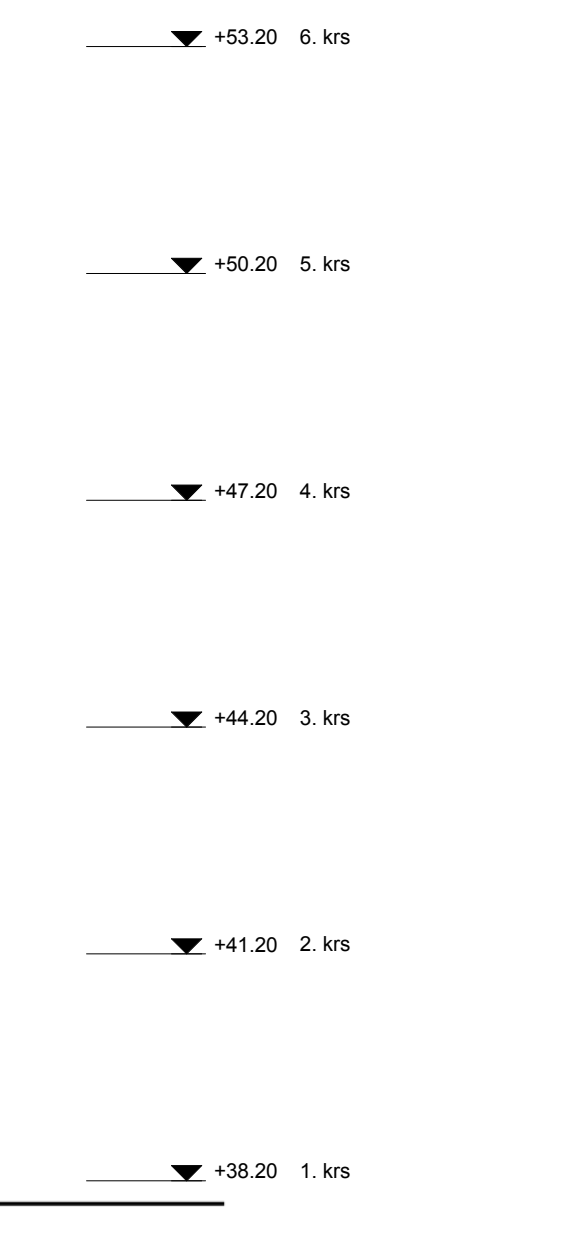
TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kyla	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisten merkintöitä
33	33315	6	
Rakennustoimengide	UUDISRAKENTAMINEN	Piirustustaji	Juokseva numero
Rakennuksen numero / Rakennuksen numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset		PÄÄPIIRUSTUS	18/24
Rakennuskohde	Maisemamaalauksenkatu 1	Piirustuksen sisältö	mittakaava
	00430 Helsinki	LEIKKAUS B - B	
Suunnittelijan yhteystiedot: yhtys, osoite ja puhelinnumero	Etelaesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland	www.arkhmv.fi tel +358-9-6126670 fax +358-9-61266720	Työnumero
	Arkkitehtitoimisto H M V Oy Huutaniemi Metsähoikanka Viherkoski		211
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys	Jussi Tähtiö, Arkkitehti	Piirustuksen tunnus	0402
		muutos	
Suunnitteluala	ARK	Tiedosto	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt
			11.6.2018



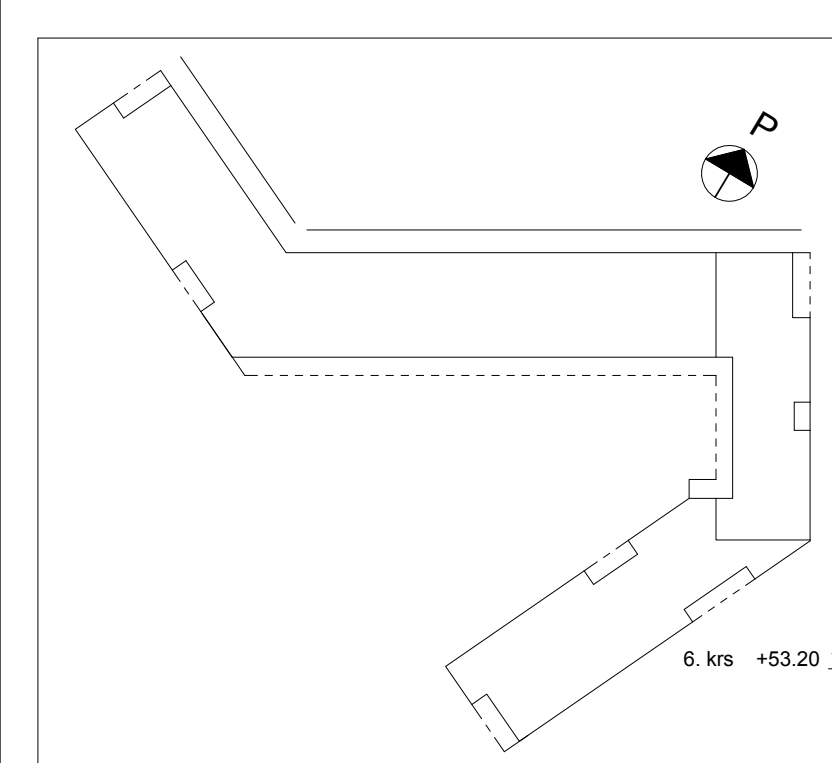
- 1a. Tiili, Tervan kirjava
- 1b. Tiili, Kaakaon ruskea
- 1c. Tiili, R-punainen
- 1d. Tiili, Tervan kirjava, raitaladonta
- 1e. Tiili, Kaakaon ruskea, raitaladonta
- 1f. Tiili, R-punainen, raitaladonta
- 2. Ikkunapelti
- 3. Räystäspeltti, vaalean harmaa
- 4. Ritilä
- 5. Sokkeli, betonin väriinen
- 6. Corten teräs
- 7. Lasitus
- 8. Pieniäaltonen peltti, maalattu, ruskea
- 9. Maalattu betoni, valkoinen
- 10. Lasikaide
- 11. Kivikori
- 12. Harkkomuuraus,



TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kyla	Kortteli / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
33	33315	6	
Rakennustoimengide	Piirustustaji	Juokseva numero	
UUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS	20/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset	Piirustuksen sisältö	mittakaava	
	JULKISIVU ITÄÄN	1:100	
Rakennuskohde	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos
Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	211	0601	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Etelänsi www.arkhmv.fi tel +358-9-6126670 fax +358-9-61266720		
	Arkkitehtitoimisto H M V Oy Huuhtanen Metsälhönkatu Viherkoski		
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Jussi Tähtiö, Arkkitehti	ARK	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	
	11.6.2018		



- 1a. Tiili, Tervan kirjava
- 1b. Tiili, Kaakaon ruskea
- 1c. Tiili, R-punainen
- 1d. Tiili, Tervan kirjava, raitaladonta
- 1e. Tiili, Kaakaon ruskea, raitaladonta
- 1f. Tiili, R-punainen, raitaladonta
- 2. Ikkunapelti
- 3. Rästyspeltti, vaalean harmaa
- 4. Ritilä
- 5. Sokkeli, betonin värinen
- 6. Corten teräs
- 7. Lasitus
- 8. Pieniäaltonen peltti, maalattu, ruskea
- 9. Maalattu betoni, valkoinen
- 10. Lasikaide
- 11. Kivikori
- 12. Harkkomuuraus,



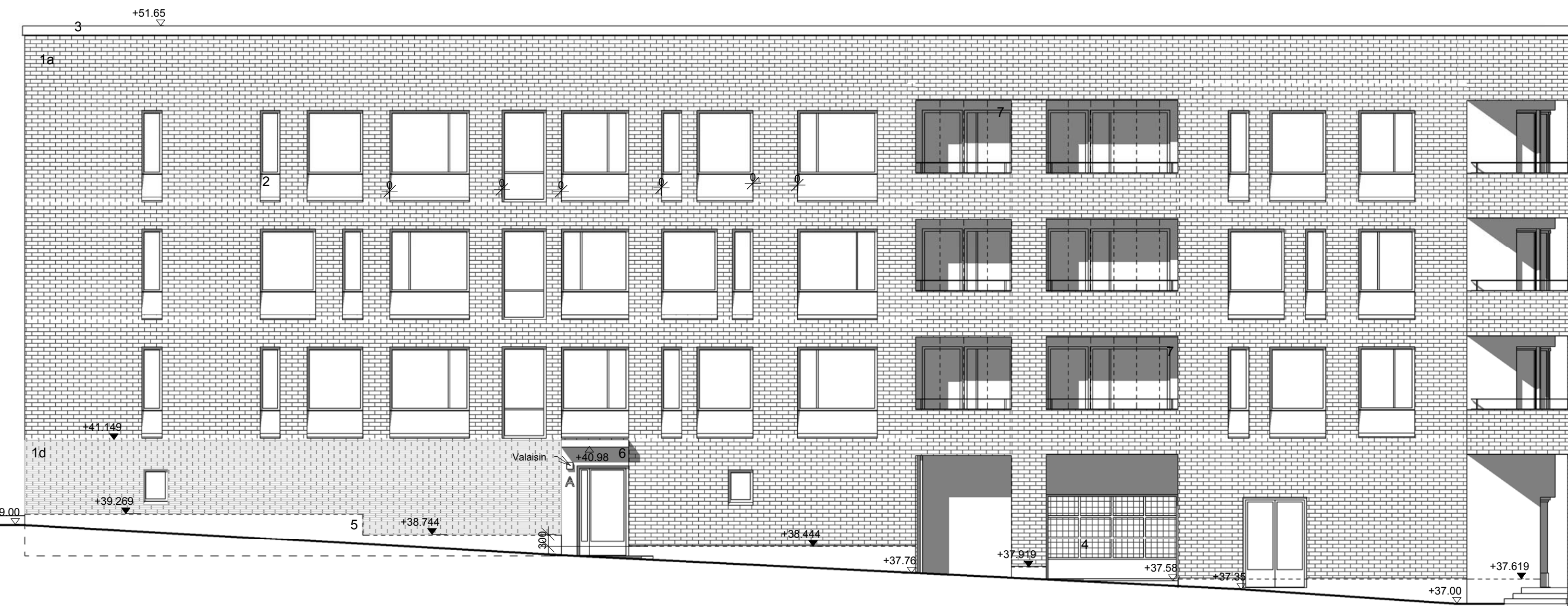
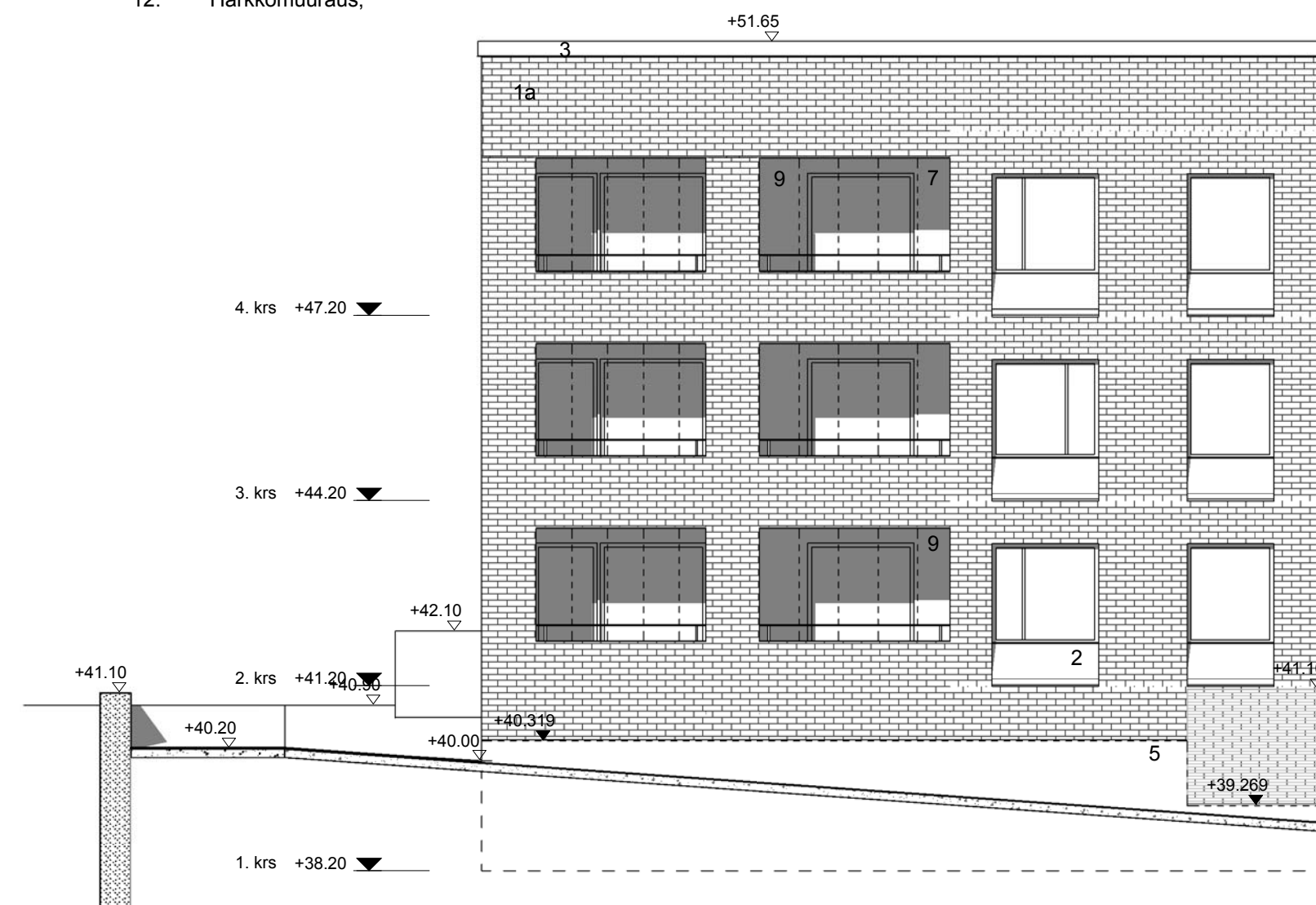
TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kyhä 33	Korttelit / Tila 33315	Tontti / Rno 6	Viranomaisen merkintä
Rakennuslupamenetelmä UUDISRAKENTAMINEN	Päiväys PÄÄPIRUSTUS	Julkaisu numero 21/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset	Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Piirustuksen sisältö JULKISIVU POHJOISEEN	mittakaava 1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yhtiös. osoite ja puhelinnumero www.arkhmv.fi 00130 Helsinki Finland Arkkihtitoimisto H M V Oy Hauhtanen Metsähonkala Viherkoski	Työnumero 211	Piirustuksen tyyppi 0602	muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tulkinto, allekirjoitus ja pätevyys Jussi Tahkio, Arkkitehti	Suunnitteluala ARK	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	

11.6.2018

- 1a. Tiili, Tervan kirjava
- 1b. Tiili, Kaakaon ruskea
- 1c. Tiili, R-punainen
- 1d. Tiili, Tervan kirjava, raitaladonta
- 1e. Tiili, Kaakaon ruskea, raitaladonta
- 1f. Tiili, R-punainen, raitaladonta
- 2. Ikkunapelti
- 3. Räystäspeltti, vaalean harmaa
- 4. Ritilä
- 5. Sokkeli, betonin värinen
- 6. Corten teräs
- 7. Lasitus
- 8. Pieniaaltonen pelti, maalattu, ruskea
- 9. Maalattu betoni, valkoinen
- 10. Lasikaide
- 11. Kivikori
- 12. Harkkomuuraus,

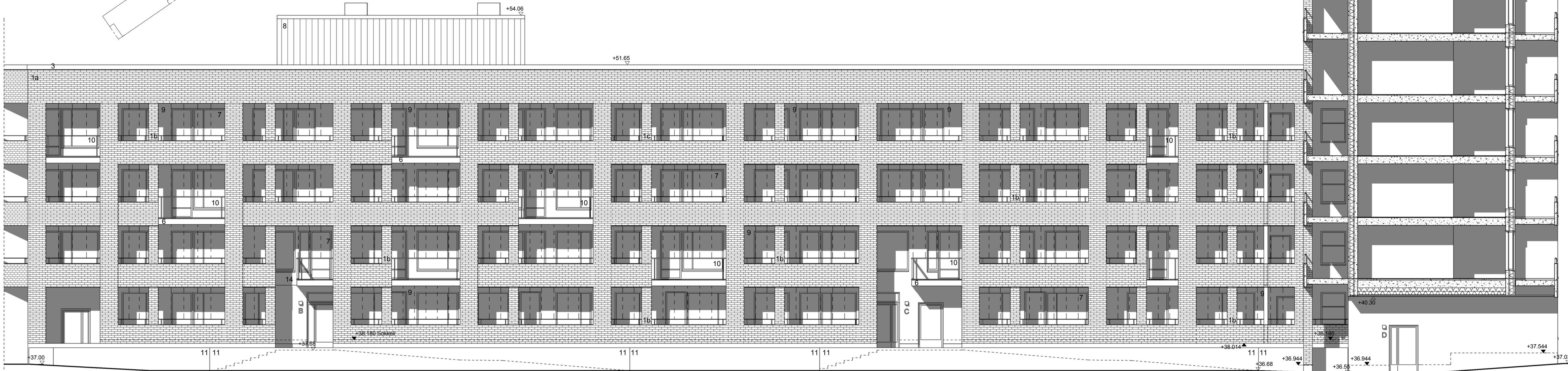
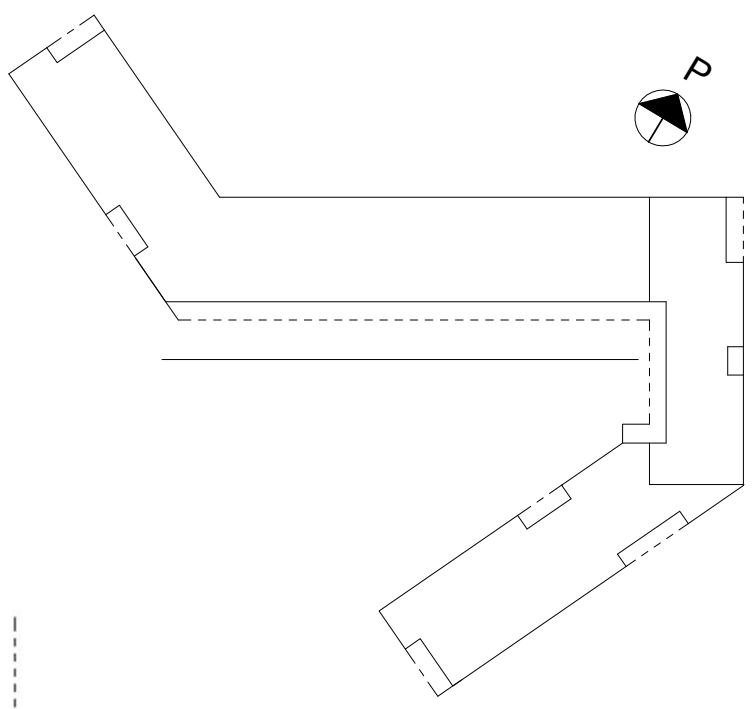


TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kylä 33	Kortteli / Tila 33315	Tontti / Rno 6	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide UUDISRAKENTAMINEN	Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset		Piirustelaji PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki		Juokseva numero 22/24	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero WMM Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland Aakkosmerkit: H M V Oy Huuhkainen Metsähenkeä Viherkoski		Työnumero 211	Piirustuksen tunnus 0603
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tulkinto, allekirjoitus ja päiväys Jussi Tähtiö, Arkkitehti		Suunnitteluala ARK	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt

11.6.2018



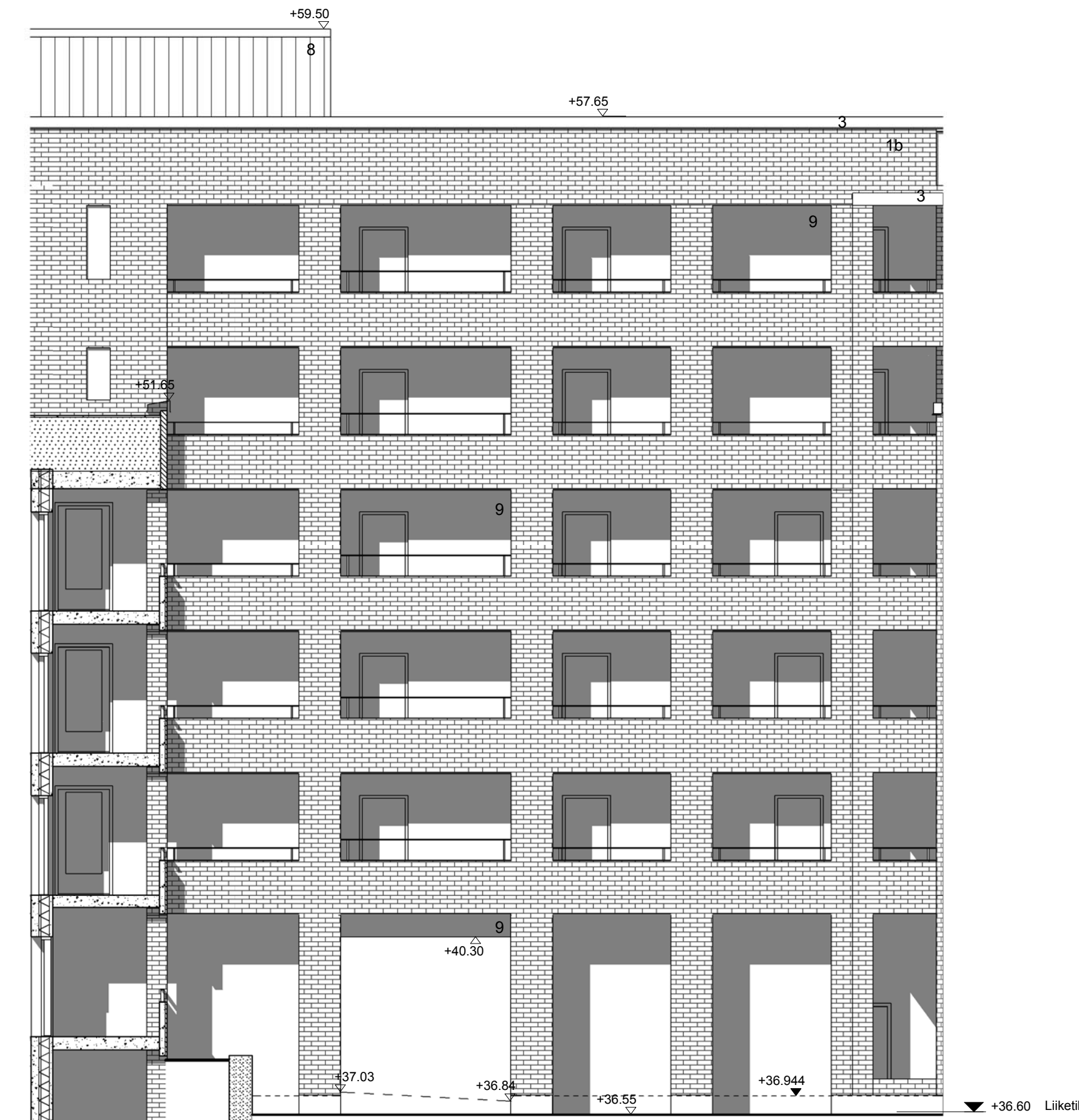
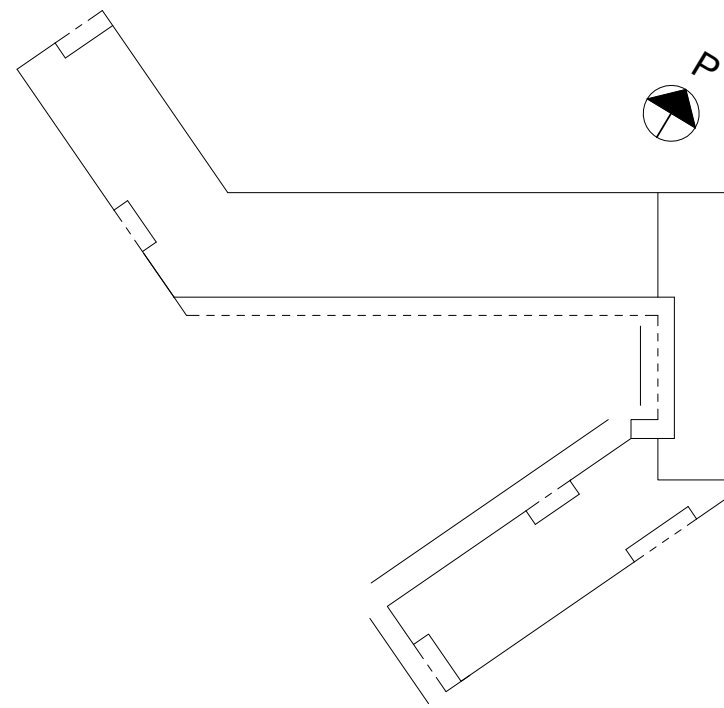
- 1a. Tiili, Tervan kirjava
- 1b. Tiili, Kaakaon ruskea
- 1c. Tiili, R-punainen
- 1d. Tiili, Tervan kirjava, raitaladonta
- 1e. Tiili, Kaakaon ruskea, raitaladonta
- 1f. Tiili, R-punainen, raitaladonta
- 2. Ikkunapelti
- 3. Räystäspeltti, vaalean harmaa
- 4. Ritilä
- 5. Sokkeli, betonin värinen
- 6. Corten teräs
- 7. Lasitus
- 8. Pieniaaltonen peltti, maalattu, ruskea
- 9. Maalattu betoni, valkoinen
- 10. Lasikaide
- 11. Kivikori
- 12. Harkkomuuraus.

- ▼ +53.20 6. krs
- ▼ +50.20 5. krs
- ▼ +47.20 4. krs
- ▼ +44.20 3. krs
- ▼ +41.20 2. krs
- ▼ +38.20 1. krs
- ▼ +36.60 D-talo Sisäänkäynti
- ▼ +35.20 0. krs Kellari

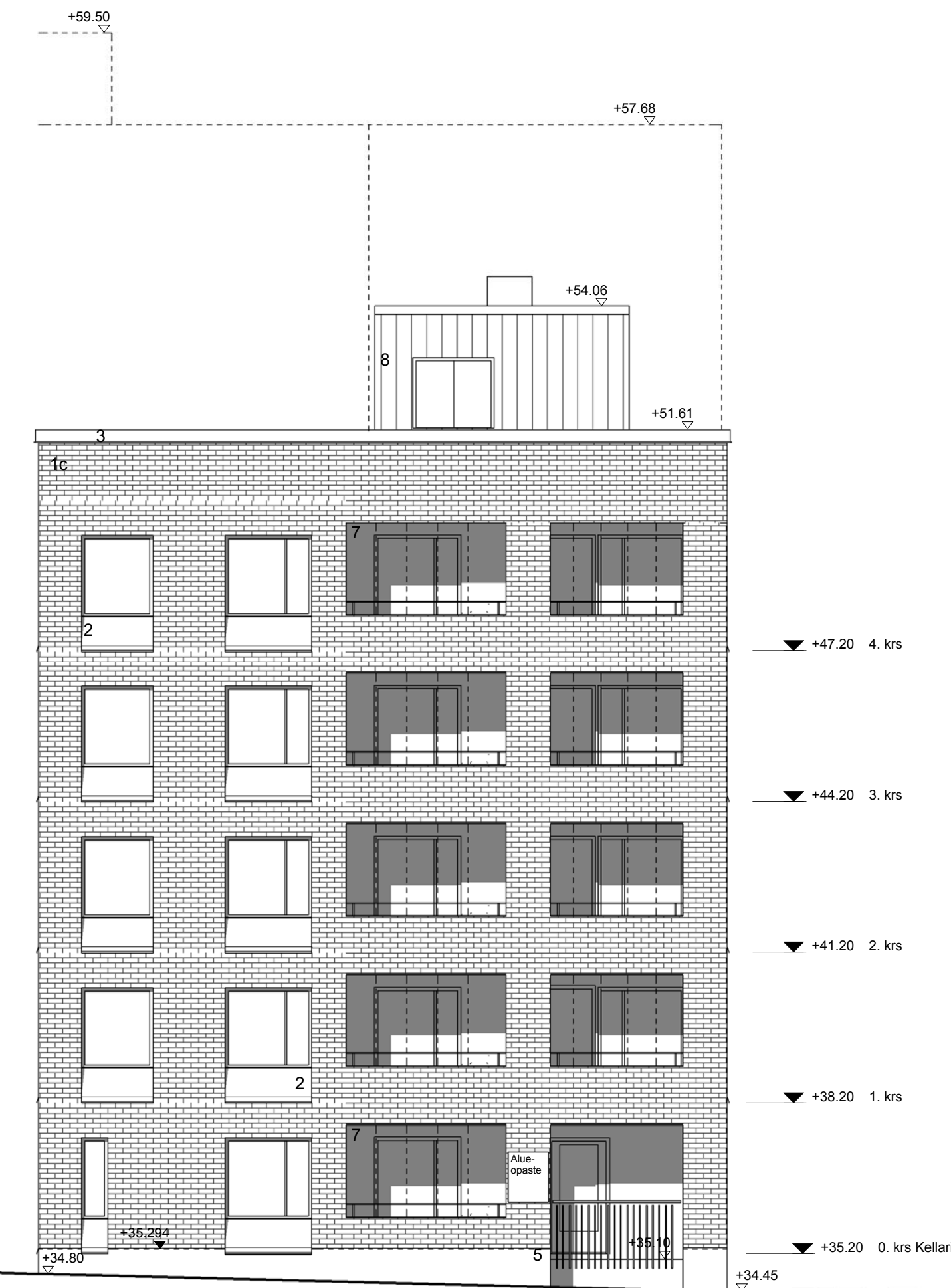
TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kylä 33	Kortteli / Tila 33315	Tontti / Rno 6	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide UUDISRAKENTAMINEN	Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset	Piirustustyyppi PÄÄPIIRUSTUS	Julkaiseva numero 23/24
Rakennuskohde Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Piirustuksen sisältö JULKISIVU ETELÄ	mittakaava 1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero MMV Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Finland Arkkiitehtitoimisto M M V Oy Hauhtainen Messihonkala Viherkoski	Työnumero 211	Piirustuksen tunnus 0604	muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys Jussi Tähtiö, Arkkitehti	Suunnitteluala ARK	Tiedosto As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	31.5.2018



- 1a. Tiili, Tervan kirjava
- 1b. Tiili, Kaakaon ruskea
- 1c. Tiili, R-punainen
- 1d. Tiili, Tervan kirjava, raitaladonta
- 1e. Tiili, Kaakaon ruskea, raitaladonta
- 1f. Tiili, R-punainen, raitaladonta
2. Ikkunapelti
3. Räystäspeltti, vaalean harmaa
4. Ritilä
5. Sokkeli, betonin värinen
6. Corten teräs
7. Lasitus
8. Pieniaaltonen peltti, maalattu, ruskea
9. Maalattu betoni, valkoinen
10. Lasikaide
11. Kivikori
12. Harkkomuuraus,



TASOKOORDINAATISTO
ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ
N2000

Kaupunginosa / Kyla	Kortteli / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintöjä
33	33315	6	
Rakennusloimenpide	Rakennuslaji	Juokseva numero	
UUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS	24/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset	Piirustuksen sisältö	mittakaava	
Rakennuskohde	JULKISIVU PIHALLE JA MAISEMAMAALAUSENKADULLE	E-PORRAS	
Maisemamaalauksenkatu 1 00430 Helsinki	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Eteläesplanadi 18 b 00130 Helsinki Arkkiheittötoimisto H M V Oy Huuhtanen Metsähonkala Viherkoski	www.arkhmv.fi tel +358-9-6126670 fax +358-9-61266720	211	0605
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päivätys Jussi Tähtiö, Arkkitehti	Suunnitteluala	Tiedosto	
	ARK	As Oy Maisemamaalauksenkatu.rvt	
	11.6.2018		