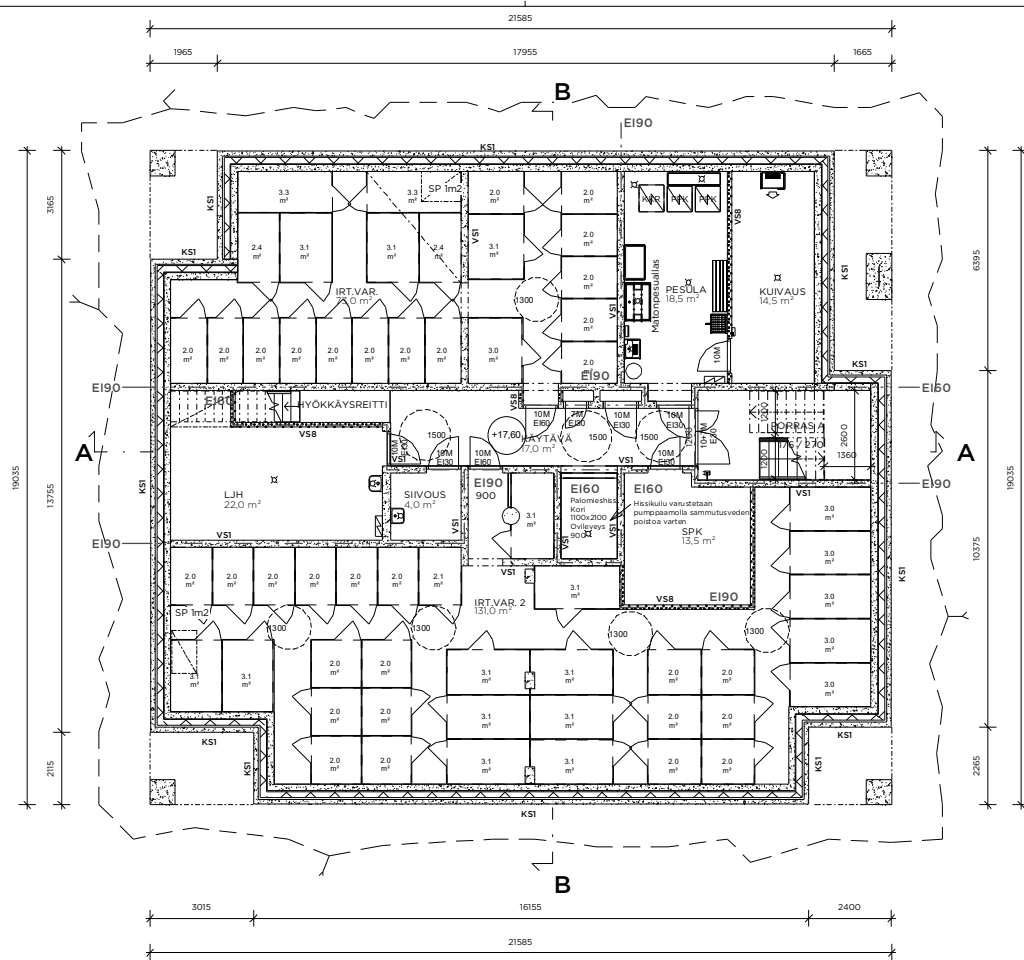


Pääpiirustuskooste

Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A
(tuleva Asunto OyHelsingin Vallilan Monumentti)
Karstulantie 4, 00550 HELSINKI

6.11.2020

Ei mittakaavassa



Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)

Tontti 22585/13 rakennus on asumiseen tarkoitettu uudisrakennus.

Kerros määrä: 13 maanpäällistä kerroksia sekä ullakko ja kellarikerros
 Pääkäyttötarkoitus: asuinrakennus
 Paloluokka: P1
 Suojaustaso: yhteistiloissa käsisammuttimet, asunnoissa palovaroittimet.
 Palo-osastointi: kerrososastointi ja käyttötapaosastointi, pääosin EI60, osastointirajat merkitty piirustuksiin.

Palokuormaryhmät / kantavat rakenteet:
 Asunnot, LVV-/UVV-varastot < 600 MJ/m² / R 120
 Irtaimistovarastot ja jätehuone 600-1200 MJ/m² / R180

Pintakerrosvaatimukset:

Asunnot D-s2,d2
 Löylyhuoneet (saunat) D-s2,d2
 Yhteistilat D-s2,d2
 Liiketilat D-s2,d2
 Uloskäytävät, porrashuoneet A2-s1,d0, DFL-s1
 Kellari C-s2, d1, DFL-s1

Tekniset tilat B-s1,d0, DFL-s1
 Varastot D-s2, d2
 Ulkoseinät yleisesti A2-s1, d0, eristet B-s1, d0
 Yläpohjan lämmöneriste B-s1, d0

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella huoneistokohtaisella koneellisella ilmanvaihdolla.

Savunpoiston järjestelyt:

Savunpoisto painovoimaisesti koko rakennuksesta. Asunnoista ikkunoiden/-ovien kautta, kellaritiloista käsin avattavien luukuin. Porrashuoneiden savunpoistoikkunat/-luukut avattavissa maantasokerroksesta.
 Palotekniset ratkaisut on esitetty tarkemmin erillisessä paloteknisessä suunnitelmassa.

Asuntojen huoneisto-ovet varustetaan ovensulkijoilla paloteknisen suunnitelman mukaan. Huoneiston sisäiset 9M ovet varustetaan kulkuaukkosaranoilla, ellei oven vapaa kulkuaukon leveys 800 mm muutoin täyty.
 Lasirakenteiden lasitukset, jotka ovat alle 700 mm korkeudella, tehdään turvalasista Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta mukaisesti.

Tunnus	Muutos	Päiväys
--------	--------	---------

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojen: **ETRS-GK25** Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **N2000**

Kaupunginosa	Kortteli/Tila	Tontti	Viranomaisten merkintöjä
22	585	22	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			Juokseva numero
XXXX			2/13
Rakennusohje			Piirustuksen sisältö
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)			Pohjapiirustus, kellari
Karstulantie 4 00550 HELSINKI			Mittakaava
			1: 100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	Revisio
HA HATTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lönnrotinkatu 18 A, 00100 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi	1621_A	A-003-0001	
Rakennus suunnittelija: nimi ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Marcel Ulmer	AR	1621_A-003-0001.dwg	
	Helsinki	9.10.2020	

Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)

Tontti 22585/13 rakennus on asumiseen tarkoitettu uudisrakennus.

Kerros määrä: 13 maanpäällistä kerroksia sekä ullakko ja kellarikerros
 Pääkäyttötarkoitus: asuinrakennus
 Paloluokka: P1
 Suojaustaso: yhteistiloissa käsisammuttimet, asunnoissa palovaroittimet.
 Palo-osastointi: kerrososastointi ja käyttötapaosastointi, pääosin EI60, osastointirajat merkitty piirustuksiin.

Palokuormaryhmät / kantavat rakenteet:
 Asunnot, LVV-/UVV-varastot < 600 MJ/m² / R 120
 Irtaimistovarastot ja jätehuone 600-1200 MJ/m² / R180

Pintakerrosvaatimukset:

Asunnot D-s2,d2
 Löylyhuoneet (saunat) D-s2,d2
 Yhteistilat D-s2,d2
 Liiketilä D-s2,d2
 Uloskäytävät, porrashuoneet A2-s1,d0, DFL-s1
 Kellari C-s2, d1, DFL-s1

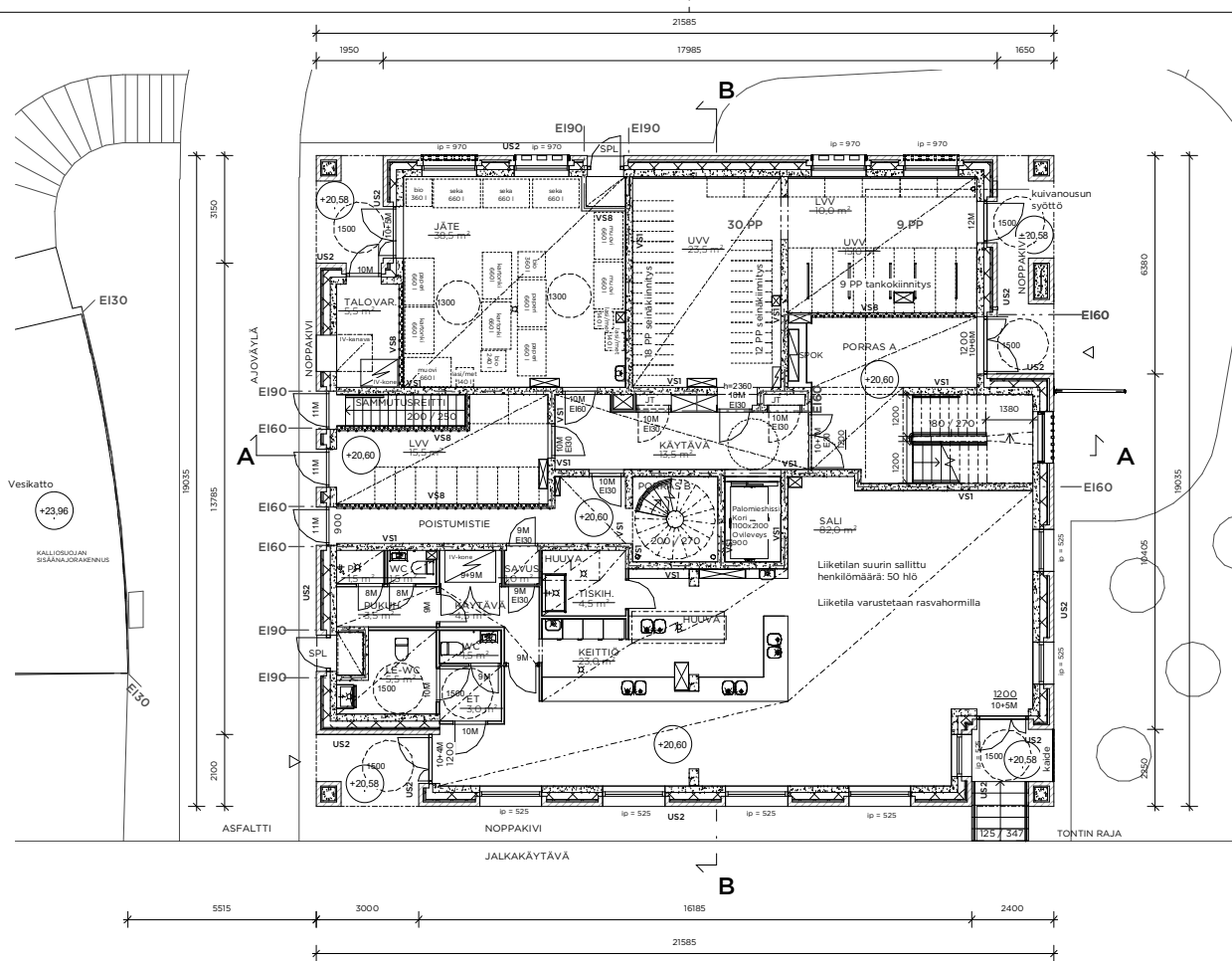
Tekniset tilat B-s1,d0, DFL-s1
 Varastot D-s2, d2
 Ulkoseinät yleisesti A2-s1, d0, eristeet B-s1, d0
 Yläpohjan lämmoneriste B-s1, d0

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella huoneistokohtaisella koneellisella ilmanvaihdolla.

Savunpoiston järjestelyt:

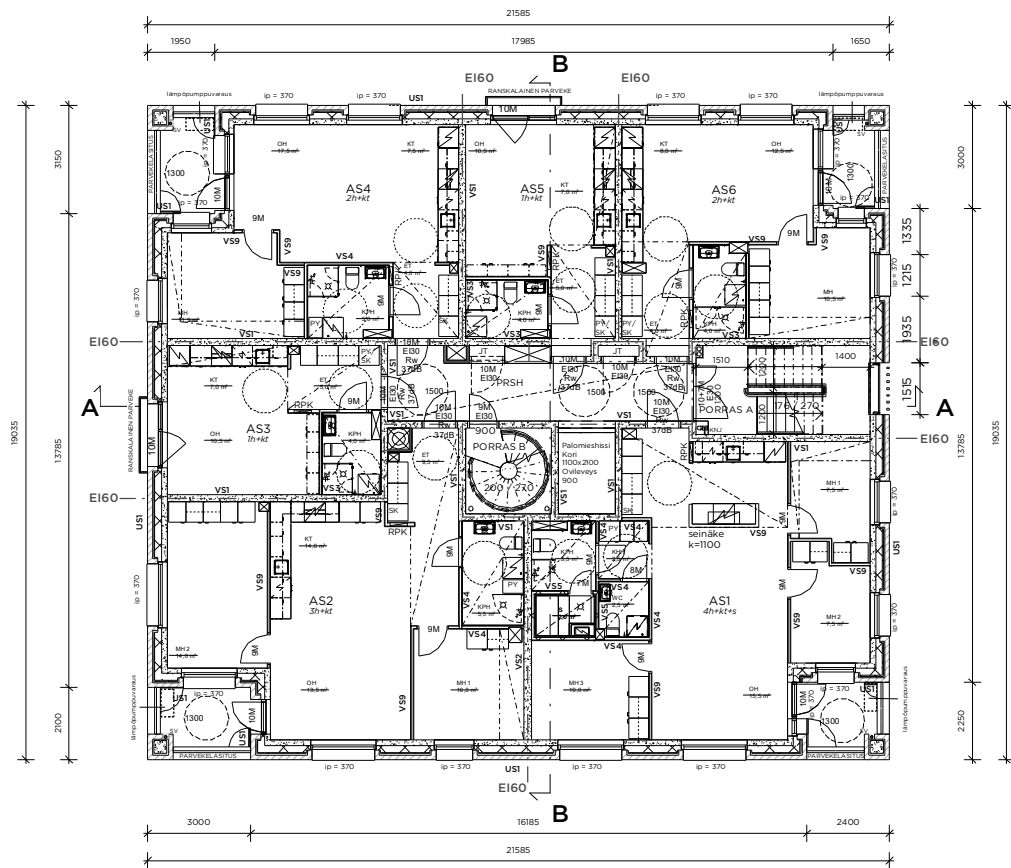
Savunpoisto painovoimaisesti koko rakennuksesta. Asunnoista ikkunoiden/-ovien kautta, kellaritiloista käsin avattavien luukuihin. Porrashuoneiden savunpoistoikkunat/-luukut avattavissa maantasokerroksesta.
 Palotekniset ratkaisut on esitetty tarkemmin erillisessä paloteknisessä suunnitelmassa.

Asuntojen huoneisto-ovet varustetaan ovensulkijoilla paloteknisen suunnitelman mukaan. Huoneiston sisäiset 9M ovet varustetaan kulkuaukkosaranoilla, ellei oven vapaa kulkuaukon leveys 800 mm muutoin täyty.
 Lasirakenteiden lasitukset, jotka ovat alle 700 mm korkeudella, tehdään turvalasista Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta mukaisesti.



Tasokoordinaatio / Plankoordinaatiosysteemi: **ETRS-GK25** Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **N2000**

Kaupunginosa	Korttel/Tila	Tontti	Viranomaisen merkintä
22	585	22	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			Juokseva numero
XXXX			3/13
Rakennusohje			Piirustuksen sisältö
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)			Pohjapiirustus 1. krs
			Mittakaava
			1: 100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	Revisio
HA HUITTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lönnrotinkatu 18 A, 00100 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi	1621_A	A-003-001	
Rakennus suunnittelija: nimi ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Marcel Ulmer	AR	1621_A-003-001.dwg	
	Helsinki	6.11.2020	



2. KRS. POHJAPIIRUSTUS

- 3. krs. +27,20
- 4. krs. +30,20
- 5. krs. +33,20
- 6. krs. +36,20
- 7. krs. +39,20
- 8. krs. +42,20
- 9. krs. +45,20
- 10. krs. +48,20
- 11. krs. +51,20
- 12. krs. +54,20

Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)

Tontti 22585/13 rakennus on asumiseen tarkoitettu uudisrakennus.

Kerros määrä: 13 maanpäällistä kerroksia sekä ulakko ja kellarikerros
 Pääkäyttötarkoitus: asuinrakennus
 Paloluokka: P1
 Suojaustaso: yhteistiloissa käsisammuttimet, asunnoissa palovaroittimet.
 Palo-osastointi: kerrososastointi ja käyttötapaosastointi, pääosin EI60, osastointirajat merkitty piirustuksiin.

Palokuormaryhmät / kantavat rakenteet:
 Asunnot, LVV-/UVV-varastot < 600 MJ/m² / R 120
 Irtaimistovarastot ja jätehuone 600-1200 MJ/m² / R180

Pintakerrosvaatimukset:

Asunnot D-s2,d2
 Löylyhuoneet (saunat) D-s2,d2
 Yhteistilat D-s2,d2
 Liiketila D-s2,d2
 Uloskäytävät, porrashuoneet A2-s1,d0, DFL-s1
 Kellari C-s2, d1, DFL-s1

Tekniset tilat B-s1,d0, DFL-s1
 Varastot D-s2, d2
 Ulkoseinät yleisesti A2-s1, d0, eristeet B-s1, d0
 Yläpohjan lämmöneriste B-s1, d0

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella huoneistokohtaisella koneellisella ilmanvaihdolla.

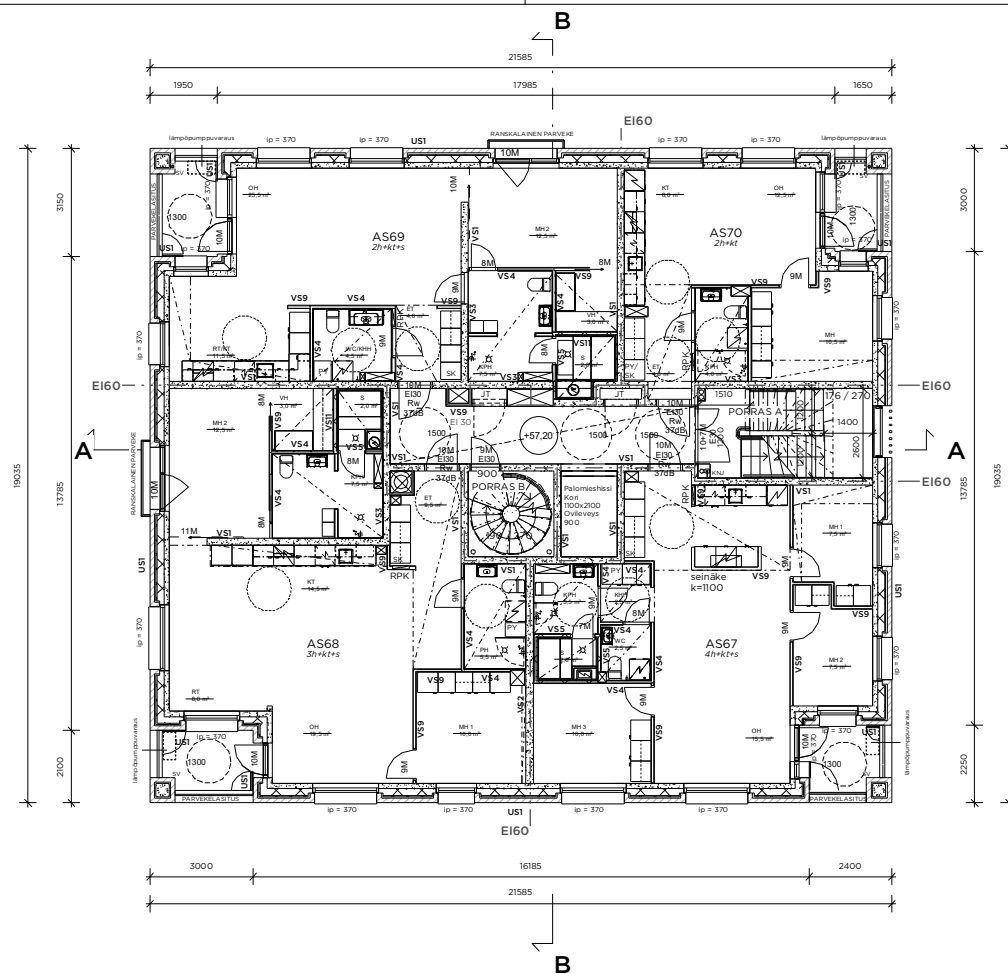
Savunpoiston järjestelyt:

Savunpoisto painovoimaisesti koko rakennuksesta. Asunnoista ikkunoiden/-ovien kautta, kellaritiloista käsin avattavien luukuihin. Porrashuoneiden savunpoistoikkunat/-luukut avattavissa maantasokerroksesta.
 Palotekniset ratkaisut on esitetty tarkemmin erillisessä paloteknisessä suunnitelmassa.

Asuntojen huoneisto-ovet varustetaan ovensulkijoilla paloteknisen suunnitelman mukaan. Huoneiston sisäiset 9M ovet varustetaan kulkuaukkosaranoilla, ellei oven vapaa kulkuaukon leveys 800 mm muutoin täyty.
 Lasirakenteiden lasitukset, jotka ovat alle 700 mm korkeudella, tehdään turvalasista Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta mukaisesti.

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

Kaupunginosa	Korttel/Tila	Tontti	Viranomaisten merkintöjä
22	585	22	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			Juokseva numero
XXXXX			4/13
Rakennusohje			Piirustuksen sisältö
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)			Pohjapiirustus 2.-12. krs
Karstulantie 4 00550 HELSINKI			Mittakaava
			1: 100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	Revisio
HA HITTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lomroonkatu 18 A, 00100 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi	1621_A	A-003-002	
Rakennus suunnittelija: nimi ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Marcel Ulmer	AR	1621_A-003-002.dwg	
	Helsinki	9.10.2020	



Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)

Tontti 22585/13 rakennus on asumiseen tarkoitettu uudisrakennus.

Kerros määrä: 13 maanpäällistä kerroksia sekä ullakko ja kellarikerros
 Pääkäyttötarkoitus: asuinrakennus
 Paloluokka: P1
 Suojaustaso: yhteistiloissa käsisammuttimet, asunnoissa palovaroittimet.
 Palo-osastointi: kerrossastoointi ja käyttötapaosastointi, pääosin EI60, osastointirajat merkitty piirustuksiin.

Palokuormaryhmät / kantavat rakenteet:
 Asunnot, LVV-/UVV-varastot < 600 MJ/m² / R 120
 Irtaimistovarastot ja jätehuone 600-1200 MJ/m² / R180

Pintakerrosvaatimukset:

Asunnot D-s2,d2
 Löylyhuoneet (saunat) D-s2,d2
 Yhteistilat D-s2,d2
 Liiketilat D-s2,d2
 Uloskäytävät, porrashuoneet A2-s1,d0, DFL-s1
 Kellari C-s2, d1, DFL-s1

Tekniset tilat B-s1,d0, DFL-s1
 Varastot D-s2, d2
 Ulkoseinät yleisesti A2-s1, d0, eristee B-s1, d0
 Yläpohjan lämmöneriste B-s1, d0

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella huoneistokohtaisella koneellisella ilmanvaihdolla.

Savunpoiston järjestelyt:

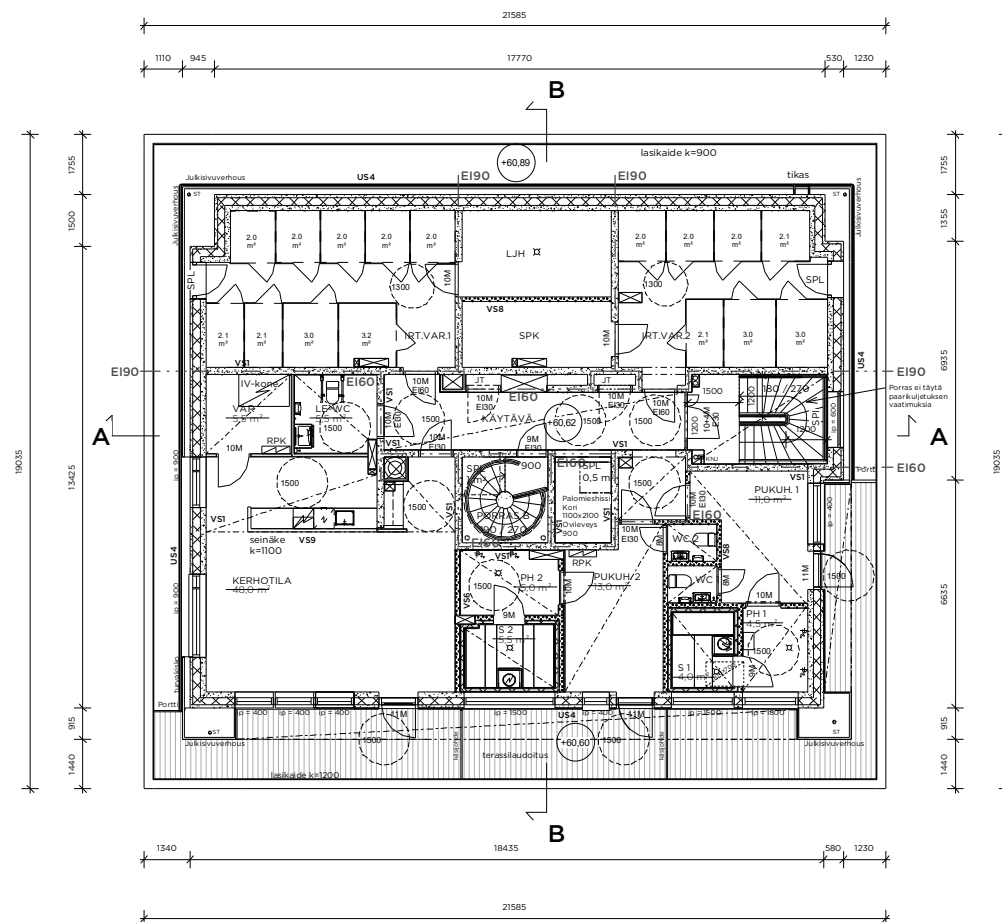
Savunpoisto painovoimaisesti koko rakennuksesta. Asunnoista ikkunoiden/-ovien kautta, kellaritiloista käsin avattavien luukuin. Porrashuoneiden savunpoistoikkunat/-luukut avattavissa maantasokerroksesta.
 Palotekniset ratkaisut on esitetty tarkemmin erillisessä paloteknisessä suunnitelmassa.

Asuntojen huoneisto-ovet varustetaan ovensulkijoilla paloteknisen suunnitelman mukaan. Huoneiston sisäiset 9M ovet varustetaan kulkuaukkosaranoilla, ellei oven vapaa kulkuaukon leveys 800 mm muutoin täyty.
 Lasirakenteiden lasitukset, jotka ovat alle 700 mm korkeudella, tehdään turvalasista Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta mukaisesti.

Tunnus	Muutos	Päiväys
--------	--------	---------

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatistyy: **ETRS-GK25** Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **N2000**

Kaupunginosa	Kortteli/Tila	Tontti	Viranomaisten merkintöitä
22	585	22	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			Juokseva numero
XXXXX			5/13
Rakennusluokka			Piirustuksen sisältö
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)			Pohjapiirustus 13. krs
Karstulantie 4 00550 HELSINKI			Mittakaava
			1: 100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	Revisio
HA HATTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lönnrotinkatu 18 A, 00100 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi	1621_A	A-003-013	
Rakennus suunnittelija: nimi ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Marcel Ulmer	AR	1621_A-003-013.dwg	
	Helsinki	9.10.2020	



Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)

Tontti 22585/13 rakennus on asumiseen tarkoitettu uudisrakennus.

Kerros määrä: 13 maanpäällistä kerroksia sekä ullakko ja kellarikerros
 Pääkäyttötarkoitus: asuinrakennus
 Paloluokka: P1
 Suojaustaso: yhteistiloissa käsisammuttimet, asunnoissa palovaroittimet.
 Palo-osastointi: kerrososastointi ja käyttötapaosastointi, pääosin EI60, osastointirajat merkitty piirustuksiin.

Palokuormaryhmät / kantavat rakenteet:
 Asunnot, LVV-/UVV-varastot < 600 MJ/m² / R 120
 Irtaimistovarastot ja jätehuone 600-1200 MJ/m² / R180

Pintakerrosvaatimukset:
 Asunnot D-s2,d2
 Löylyhuoneet (saunat) D-s2,d2
 Yhteistilat D-s2,d2
 Liiketilat D-s2, d2
 Uloskäytävät, porrashuoneet A2-s1,d0, DFL-s1
 Kellari C-s2, d1, DFL-s1

Tekniset tilat B-s1,d0, DFL-s1
 Varastot D-s2, d2
 Ulkoseinät yleisesti A2-s1, d0, eristett B-s1, d0
 Yläpohjan lämmoneriste B-s1, d0

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella huoneistokohtaisella koneellisella ilmanvaihdolla.

Savunpoiston järjestelyt:

Savunpoisto painovoimaisesti koko rakennuksesta. Asunnoista ikkunoiden/-ovien kautta, kellaritiloista käsin avattavien luukuin. Porrashuoneiden savunpoistoikkunat/-luukut avattavissa maantasokerroksesta.
 Palotekniset ratkaisut on esitetty tarkemmin erillisessä paloteknisessä suunnitelmassa.

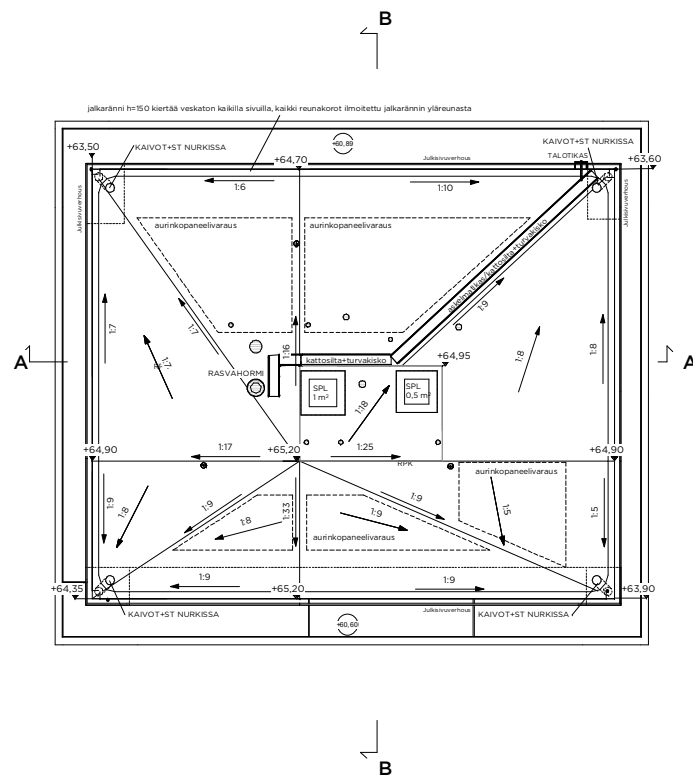
Asuntojen huoneisto-ovet varustetaan ovensulkijoilla paloteknisen suunnitelman mukaan. Huoneiston sisäiset 9M ovet varustetaan kulkuaukkosaranoilla, ellei oven vapaa kulkuaukon leveys 800 mm muutoin täyty.
 Lasirakenteiden lasitukset, jotka ovat alle 700 mm korkeudella, tehdään turvalasista Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta mukaisesti.

Tunnus	Muutos	Päiväys
--------	--------	---------

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatiosysteemi: **ETRS-GK25** Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **N2000**

Kaupunginosa	Korttel/Tila	Tontti	Viranomaisten merkintöjä
22	585	22	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			Juokseva numero
XXXX			6/13
Rakennusohje			Piirustuksen sisältö
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)			Pohjapiirustus 14. krs ullakko
Karstulantie 4 00550 HELSINKI			Mittakaava
			1: 100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	Revisio
HA HATTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lönnrotinkatu 18 A, 00120 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi	1621_A	A-003-014	
Rakennus suunnittelija: nimi ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto	
Marcel Ulmer	AR	1621_A-003-014.dwg	

Helsinki 9.10.2020



-  Rasvahorni
-  Huippumuri
-  Viemärin tuuletusputki
-  Aurinkopaneelivaraus
-  Turvapollari
-  Savunpoistolukku

Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Heisingin Vaillan Monumentti)

Tontti 22585/13 rakennus on asumiseen tarkoitettu uudisrakennus.

Kerroksäärä: 13 maanpäällistä kerrosta sekä ullakko ja kellarikerros
 Pääkäyttötarkoitus: asuinrakennus
 Palkuokka: PI
 Suojastaso: yhteisloissa käsiammuttimet, asunnoissa palovaroittimet.

Palo-osastointi: kerrososastointi ja käyttötapaosastointi, pääosin EI60, osastointirajat merkitty piinustuksiin.

Palokuormaryhmät / kantavat rakenteet:
 Asunnot, LVV-/UVV-varastot < 600 MJ/m² / R 120
 Irtaimistovarastot ja jätetuone 600-1200 MJ/m² / R180

Pintakerrosvaatimukset:

Asunnot D-s2,d2
 Löylyhuoneet (saunat) D-s2,d2
 Yhteyshuone D-s2,d2
 Liiketila D-s2, d2
 Uloskäytävät, porrashuoneet A2-s1,d0, DFL-s1
 Kellari C-s2, d1, DFL-s1

Tekniset tilat B-s1,d0, DFL-s1
 Varastot D-s2, d2
 Ulkoisesti yleisesti A2-s1, d0, eristee B-s1, d0
 Yläpohjan lämmöneriste B-s1, d0

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella huoneisto- ja koneistolla ilmanvaihdolla.

Savunpoiston järjestelyt:

Savunpoisto painovoimaisesti koko rakennuksesta. Asunnoista ikkunoiden/-ovien kautta, kellaritiloista kään avattavien laskun. Porrashuoneiden savunpoittokunat/-luukut avattavissa maantasokerroksesta.

Palotekniset ratkaisut on esitetty tarkemmin erillisessä paloteknisessä suunnitelmassa.

Asuntojen huoneisto-ovet varustetaan ovenulkioilla paloteknisen suunnitelman mukaan. Huoneiston sisäiset 9M ovet varustetaan kulkuaukkosaranoilla, ellei oven vapaa kulkuaukon leveys 800 mm muutoin läyty.

Lasirakenteiden lasitukset, jotka ovat alle 700 mm korkeudella, tehdään turvalasista ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta mukaisesti.

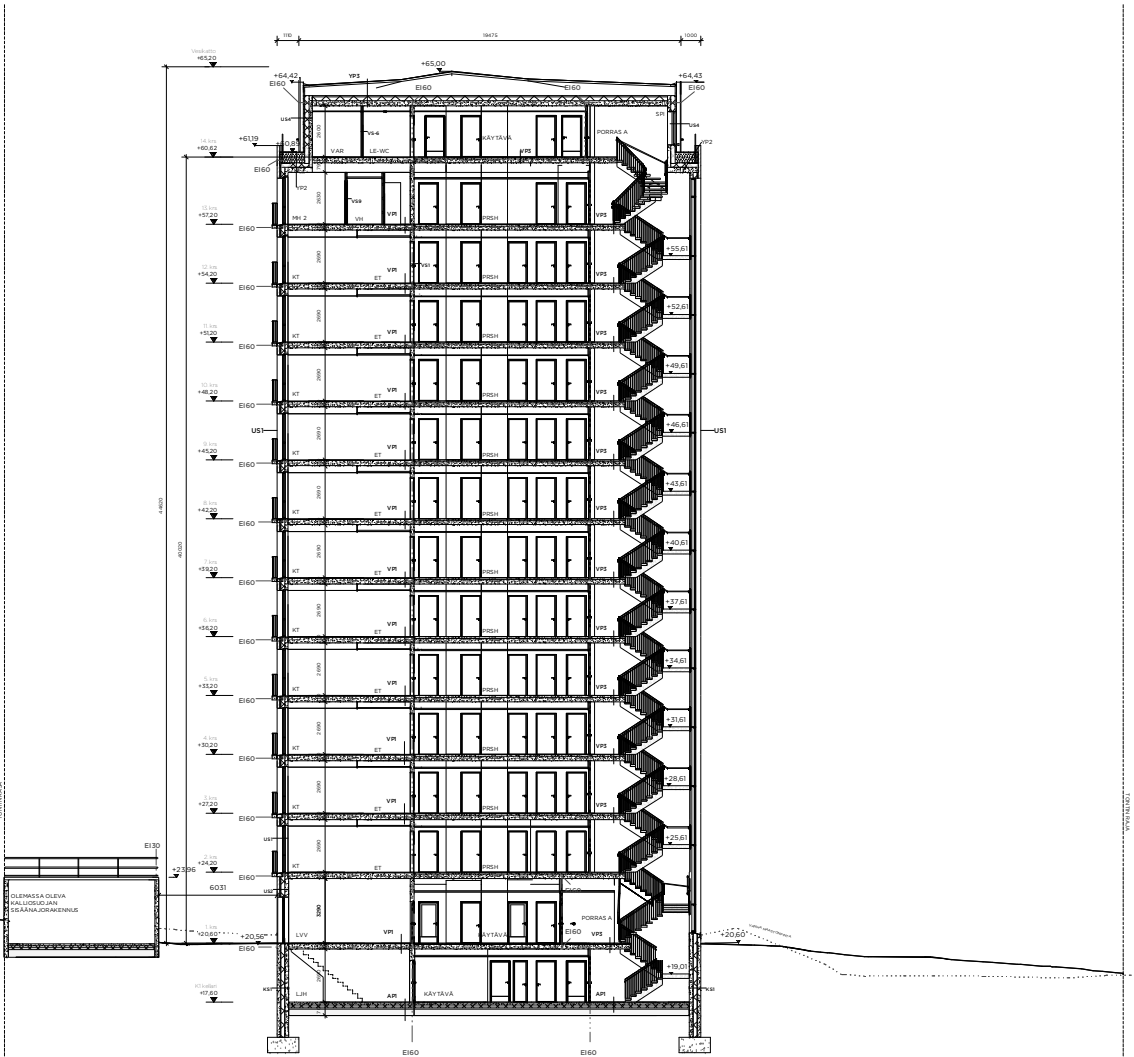
Tunnus	Muutos	Päiväys
--------	--------	---------

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

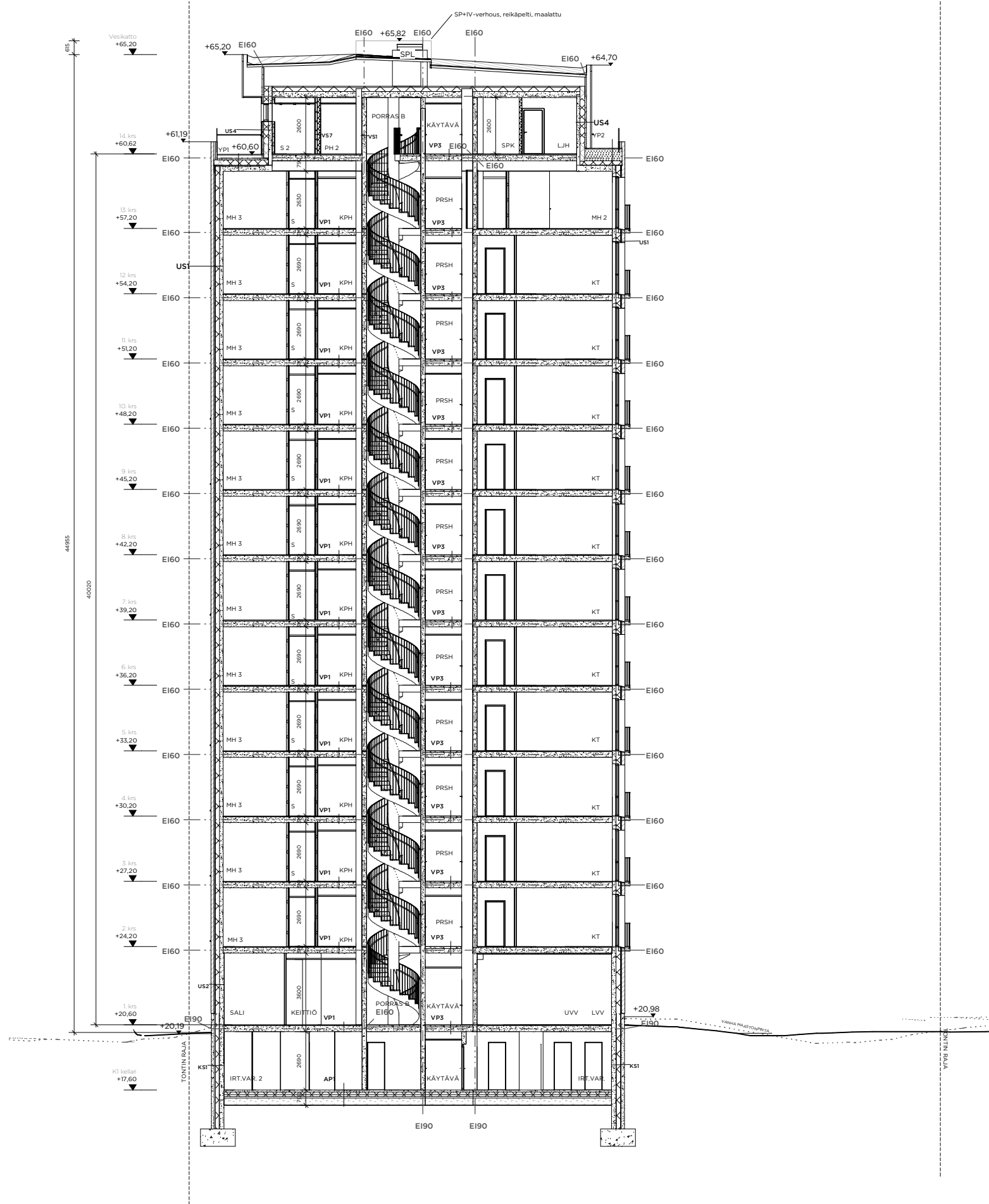
Kaupunginosa	Kortteli/Tila	Tontti	Vieromaan merkintä
22	585	22	
Rakennusluvan numero	Luovutusnumero	Rakennusnumero	Asunon numero
LUOVUTUSRAKENNUS		PÄÄPIIRUSTUS	7/13
Rakennuksen numero/Rakennuksen numero/Rakennusnumero/Rakennusnumero			
XXXXXX			
Rakennusnimi	Rakennuksen nimi	Maailman	
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Heisingin Vaillan Monumentti)	Vesikattopiirustus	As indicated	
Karstulantie 4 00550 HELSINKI			
Yhteyshenkilön nimi ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	Revisio
RUUTINEN LIPASTI ARKITEHDIT OY Yhteyshenkilö: B.A. 00500 Helsinki Puh: 09-464724 Sähköposti: ruti@ruti.fi	1621_A	A-003-015	
Rakennusluvan nimi ja päiväys	Suunnittelija	Tiedosto	
Marcel Ulmer	AR	1621_A-003-015.dwg	

Helsinki 6.8.2020

API		VP1		VS1	
100 mm	1	1	1	1	1
100 mm	2	1	1	1	1
100 mm	3	1	1	1	1
100 mm	4	1	1	1	1
100 mm	5	1	1	1	1
100 mm	6	1	1	1	1
100 mm	7	1	1	1	1
100 mm	8	1	1	1	1
100 mm	9	1	1	1	1
100 mm	10	1	1	1	1
100 mm	11	1	1	1	1
100 mm	12	1	1	1	1
100 mm	13	1	1	1	1
100 mm	14	1	1	1	1
100 mm	15	1	1	1	1
100 mm	16	1	1	1	1
100 mm	17	1	1	1	1
100 mm	18	1	1	1	1
100 mm	19	1	1	1	1
100 mm	20	1	1	1	1
100 mm	21	1	1	1	1
100 mm	22	1	1	1	1
100 mm	23	1	1	1	1
100 mm	24	1	1	1	1
100 mm	25	1	1	1	1
100 mm	26	1	1	1	1
100 mm	27	1	1	1	1
100 mm	28	1	1	1	1
100 mm	29	1	1	1	1
100 mm	30	1	1	1	1
100 mm	31	1	1	1	1
100 mm	32	1	1	1	1
100 mm	33	1	1	1	1
100 mm	34	1	1	1	1
100 mm	35	1	1	1	1
100 mm	36	1	1	1	1
100 mm	37	1	1	1	1
100 mm	38	1	1	1	1
100 mm	39	1	1	1	1
100 mm	40	1	1	1	1
100 mm	41	1	1	1	1
100 mm	42	1	1	1	1
100 mm	43	1	1	1	1
100 mm	44	1	1	1	1
100 mm	45	1	1	1	1
100 mm	46	1	1	1	1
100 mm	47	1	1	1	1
100 mm	48	1	1	1	1
100 mm	49	1	1	1	1
100 mm	50	1	1	1	1
100 mm	51	1	1	1	1
100 mm	52	1	1	1	1
100 mm	53	1	1	1	1
100 mm	54	1	1	1	1
100 mm	55	1	1	1	1
100 mm	56	1	1	1	1
100 mm	57	1	1	1	1
100 mm	58	1	1	1	1
100 mm	59	1	1	1	1
100 mm	60	1	1	1	1
100 mm	61	1	1	1	1
100 mm	62	1	1	1	1
100 mm	63	1	1	1	1
100 mm	64	1	1	1	1
100 mm	65	1	1	1	1
100 mm	66	1	1	1	1
100 mm	67	1	1	1	1
100 mm	68	1	1	1	1
100 mm	69	1	1	1	1
100 mm	70	1	1	1	1
100 mm	71	1	1	1	1
100 mm	72	1	1	1	1
100 mm	73	1	1	1	1
100 mm	74	1	1	1	1
100 mm	75	1	1	1	1
100 mm	76	1	1	1	1
100 mm	77	1	1	1	1
100 mm	78	1	1	1	1
100 mm	79	1	1	1	1
100 mm	80	1	1	1	1
100 mm	81	1	1	1	1
100 mm	82	1	1	1	1
100 mm	83	1	1	1	1
100 mm	84	1	1	1	1
100 mm	85	1	1	1	1
100 mm	86	1	1	1	1
100 mm	87	1	1	1	1
100 mm	88	1	1	1	1
100 mm	89	1	1	1	1
100 mm	90	1	1	1	1



Taskkoimenne / Pankkimarkkinat ETRS-OK25		Kohteiden nimi / Heliolinnat ND00	
22	S15	22	
LUOGRAKIVENUUS		PÄÄRUSTUS	
Kantavuus: 5.0/3.0		Suoritus: 8/12	
Kantavuus: 1.0/1.0			
Kantavuus: 1.0/1.0			
Kantavuus: 1.0/1.0			
1621_A		A-004-001	
AR		AR	



Tunnus	Muutos	Päiväys

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatiosysteemi: **ETRS-GK25** Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **N2000**

Kaupunginosa 22	Korttel/Tila 585	Tonitri 22	Viranomaisten merkintöitä	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS	Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset XXXXX		Piirustustyyppi PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisu numero 9/13
Rakennusohje Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)			Piirustuksen sisältö Leikkaus B-B	Mittakaava 1: 100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero HUTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lönnrotinkatu 18 A, 00120 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi			Työnumero 1621_A	Piirustuksen tunnus A-004-002
Rakennussuunnittelija: nimi ja päiväys Marcel Ulmer			Suunniteluala AR	Tiedosto 1621_A-004-002.dwg


Helsinki 5.11.2020

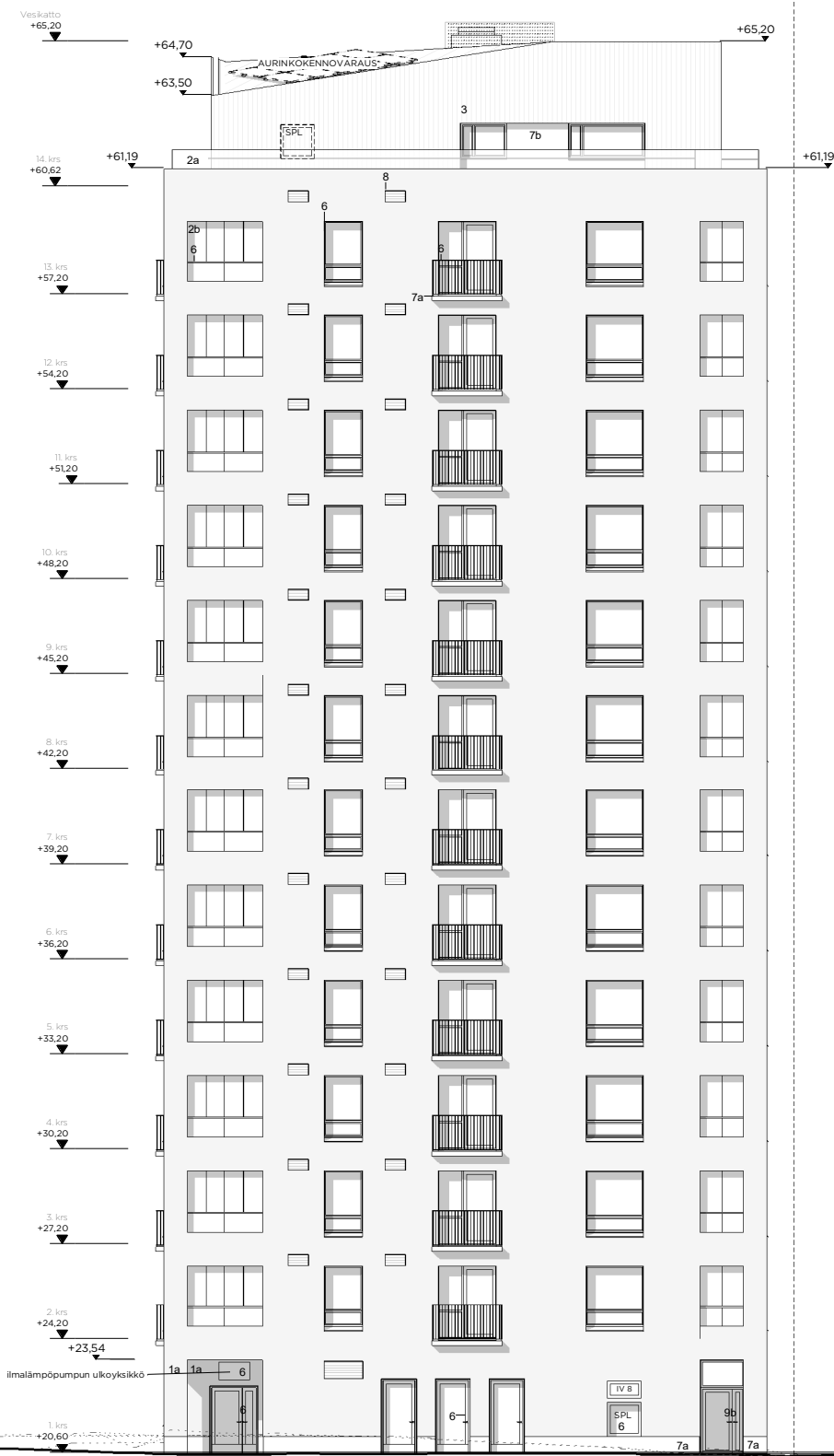


- 1 TILIMUURAUUS**
- 1a Paikalla muurattu julkisivutiili, vaaleanbeige
 - 1b Rakomuuraus, vaaleanbeige
- 2 LASI**
- 2a Ikkunalaesi, kirkas
 - 2b Parvekelesi, kirkas
- 3 TERÄSPROFIILI**
- 3 Teräsprofiili, vaaleansininen
- 4 KERAAMINEN SAUVA**
- 4 Keraaminen sauva, beige
- 5 VESKATTO**
- 5 Konesaumattu peltikate, vaaleansininen
- 6 MAALATTU/PINNOITETTU METALLI**
- 6 Metallia, vaalea beige
- 7 BETONI**
- 7a Väribetonielementti, vaaleanbeige
 - 7b Betoni, tumman harmaa
- 8 IV-PÄÄTELAITE**
- 8 IV-päätelaite, beige
- 9 PUU**
- 9a Puupaneeli, maalattu, tumman harmaa
 - 9b Puu, lakattu

Tunnus	Muutos	Päiväys

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto: **ETRS-GK25** Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **NZ000**

Kaupunginosa	Korttel/Tila	Tori	Viranomaisen merkintä
22	585	22	
Rakennustunnus	Projekti	Luokitus	Luokituksen numero
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS		10/13
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
XXXXXX			
Rakennuskohtainen	Rakennuksen nimi	Projektiin kuuluva	Mittakaava
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)	Julkisivu kaskkoon		1:100
Karstulantie 4 00550 HELSINKI			
Liikennelaitoksen yleisyhteydet: jörns, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Projektin tunnus	Revisio
 HUTTUNEN-LIPASTI ARKITEHDIT OY Puhelin: +358 (0)9 4724 6020 www.huttunenlipasti.fi	1621_A	A-005-001	
Rakennusurheilijan nimi ja päiväys	Suunnittelija	Tiedosto	
Marcel Ulmer Helsinki 9/10/2020	AR	1621_A-005-001.dwg	

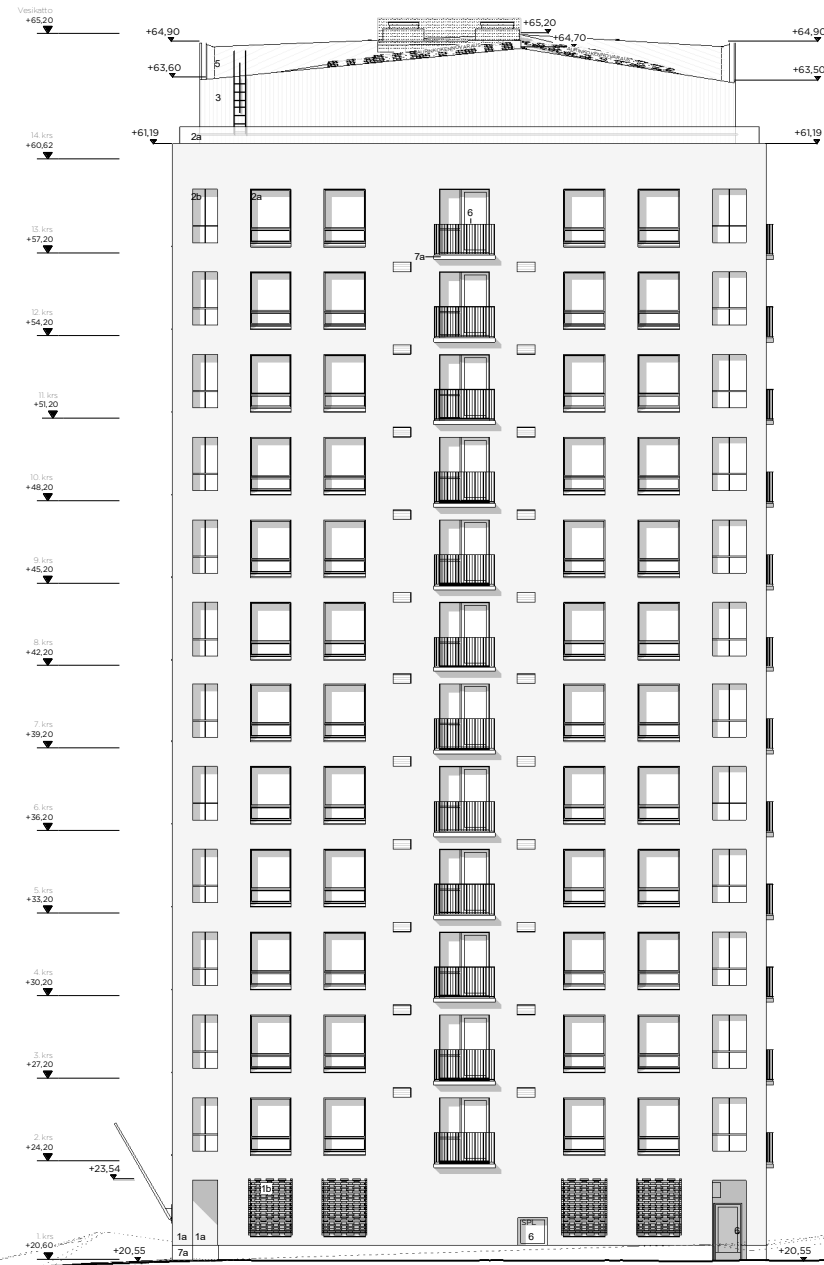


- 1 TIILIMUURAUUS
- 1a Paikalla muurattu julkisivutiili, vaaleanbeige
 - 1b Rakomuuraus, vaaleanbeige
- 2 LASI
- 2a Ikkunalaasi, kirkas
 - 2b Parvekelasi, kirkas
- 3 TERÄSPROFIILI
- 3 Teräsprofiili, vaaleansininen
- 4 KERAAMINEN SAUVA
- 4 Keraaminen sauva, beige
- 5 VESIKATTO
- 5 Konesaumattu peltikate, vaaleansininen
- 6 MAALATTU/PINNOITETTU METALLI
- 6 Metallia, vaalea beige
- 7 BETONI
- 7a Väribetonielementti, vaaleanbeige
 - 7b Betoni, tumman harmaa
- 8 IV-PÄÄTELAITE
- 8 IV-päätelaite, beige
- 9 PUU
- 9a Puupaneeli, maalattu, tumman harmaa
 - 9b Puu, lakattu

Tunnus	Muutos	Päiväys

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

Kaupunginosa	Korttel/Tila	Tontti	Viranomaisen merkintöjä	
22	585	22		
Rakennustoimenpide	Piirustustyyppi	Juokseva numero		
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	11/13		
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset				
XXXX				
Rakennusohje	Piirustuksen sisältö	Mittakaava		
Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)	Julkisivu lounaaseen	1: 100		
Karstulantie 4 OOSO HELSINKI				
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	Revisio	
HA HUITTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lohjuntie 10 A, 00120 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi	1621_A	A-005-002		
Rakennussuunnittelija: nimi ja päiväys	Suunnitteluala	Tiedosto		
Marcel Ulmer	AR	1621_A-005-002.dwg		
Helsinki 9.10.2020				

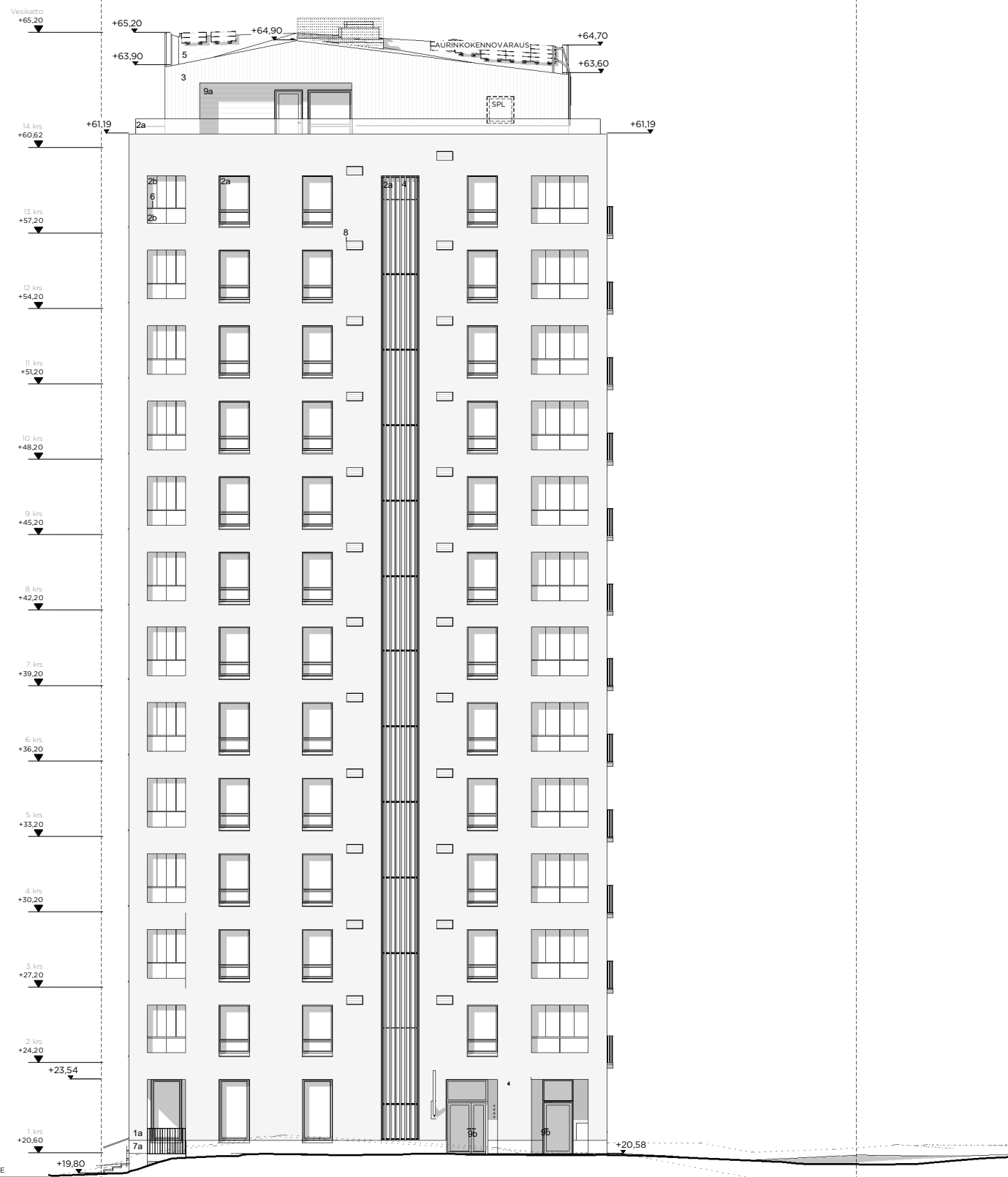


- 1 TIILIMUURAUUS
- 1a Paikalla muurattu julkisivutiili, vaaleanbeige
 - 1b Rakomuuraus, vaaleanbeige
- 2 LASI
- 2a Ikkunalaesi, kirkas
 - 2b Parvekelesi, kirkas
- 3 TERÄSPROFIILI
- 3 Teräsprofiili, vaaleansininen
- 4 KERAAMINEN SAUVA
- 4 Keraaminen sauva, beige
- 5 VESKATTO
- 5 Konesaumattu peltikate, vaaleansininen
- 6 MAALATTU/PINNOITETTU METALLI
- 6 Metallikate, vaalea beige
- 7 BETONI
- 7a Väribetonielementti, vaaleanbeige
 - 7b Betoni, tumman harmaa
- 8 IV-PÄÄTELAITE
- 8 IV-päätelaite, beige
- 9 PUU
- 9a Puupaneeli, maalattu, tumman harmaa
 - 9b Puu, lakattu

Tunnus	Muutos	Päiväys

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto: **ETRS-GK25** Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **NZ000**

Kaupunginosa	Korttel/Tila	Tontti	Viranomaisen merkintä
22	585	22	
Rakennustunnus	Rakennusnumero	Rakennusnumero	Luokitusnumero
LUJDSRAKENNUS		PÄÄPIRUSTUS	12/13
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennusnumero/Rakennusnumerot	XXXXXX		
Rakennuskohde	Kiinteistö Oy Karstulanatie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)	Perustuksen osasto	Mittakaava
	Karstulanatie 4 00550 HELSINKI	Julkisivu luoteeseen	1:100
Projektin johtaja	Arkkitehti	Työnumero	Piirustuksen tunnus
Arkkitehti	Arkkitehti	1621_A	A-005-003
Rakennusurakoitsija	Revisio	AR	1621_A-005-003.dwg
Marcel Ulmer			
	Helsinki	9.10.2020	



- 1 TIILIMUURAUUS
- 1a Paikalla muurattu julkisivutiili, vaaleanbeige
 - 1b Rakomuuraus, vaaleanbeige
- 2 LASI
- 2a Ikkunalaasi, kirkas
 - 2b Parvekelasi, kirkas
- 3 TERÄSPROFIILI
- 3 Teräsprofiili, vaaleansininen
- 4 KERAAMINEN SAUVA
- 4 Keraaminen sauva, beige
- 5 VESIKATTO
- 5 Konesaumattu peltikate, vaaleansininen
- 6 MAALATTU/PINNOITETTU METALLI
- 6 Metallia, vaalea beige
- 7 BETONI
- 7a Väribetonielementti, vaaleanbeige
 - 7b Betoni, tumman harmaa
- 8 IV-PÄÄTELAITE
- 8 IV-päätelaite, beige
- 9 PUU
- 9a Puupaneeli, maalattu, tumman harmaa
 - 9b Puu, lakattu

Tunnus	Muutos	Päiväys

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

Kaupunginosa 22	Korttel/Tila 585	Tontti 22	Viranomaisen merkintöitä	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS	Pääpiirustus PÄÄPIIRUSTUS		Juokseva numero 13/13	
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset XXXXX			Mittakaava 1: 100	
Rakennusohje Kiinteistö Oy Karstulantie 6 A (tuleva Asunto Oy Helsingin Vallilan Monumentti)			Pääpiirustuksen sisältö Julkisivu koilliseen	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero HUTUNEN-IPASTI ARKITEHDIT OY Lönnrotinkatu 18 A, 00120 Helsinki puh. 09-6947724 mail@h-i.fi			Työnumero 1621_A	Pääpiirustuksen tunnus A-005-004
Rakennussuunnittelija: nimi ja päiväys Marcel Ulmer			Suunniteluala AR	Tiedosto 1621_A-005-004.dwg
Helsinki 9.10.2020				