

Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistotilmanvaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -taseet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osasto on Ei60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palokäytävän savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/Ei60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistovarastot ja jätelätiä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistilapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL117 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.

Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

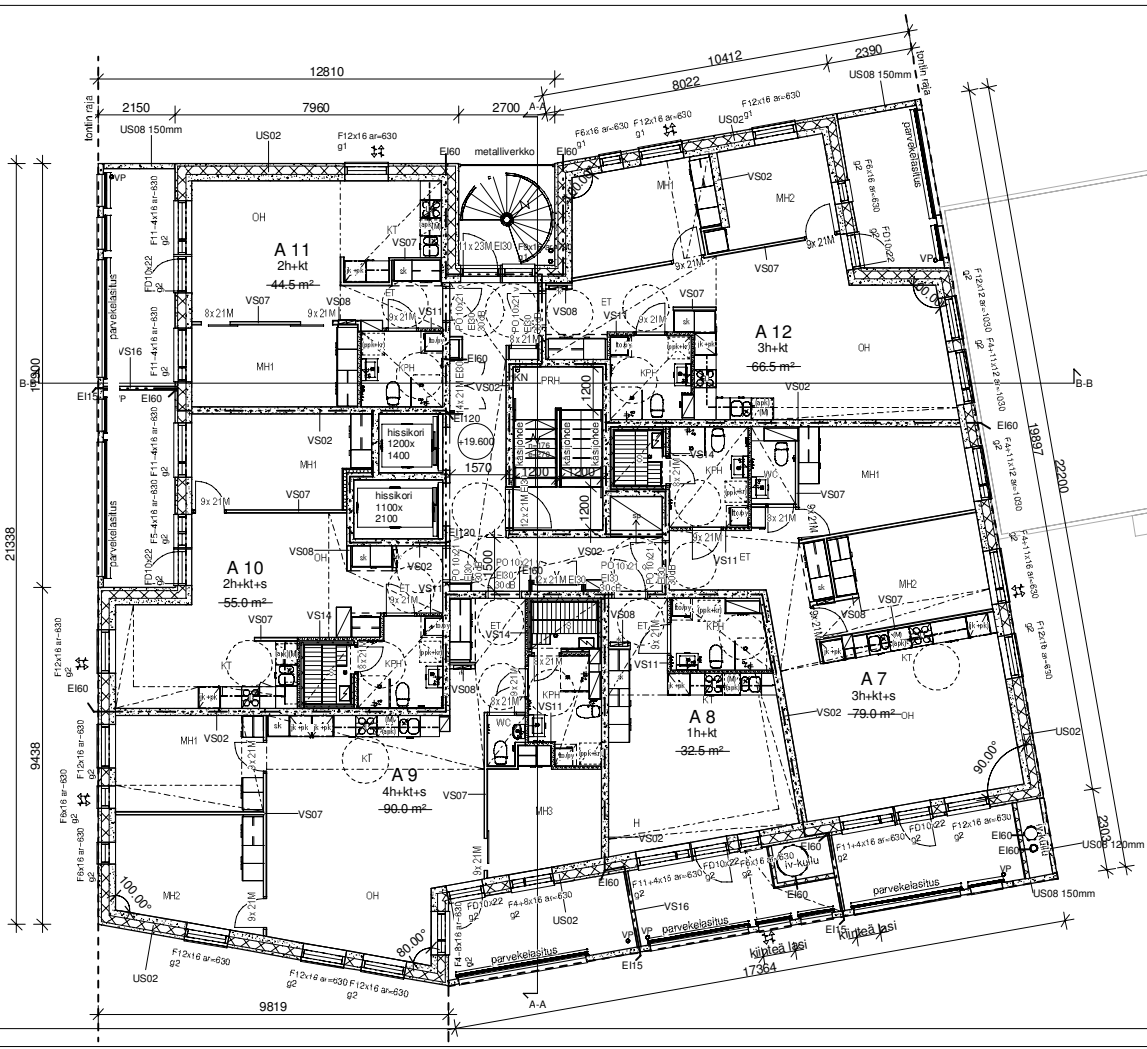
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskälämmitys (kaukolämpö).

Ulkoovaiden ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
VUOSAARI	54187	7	
Rakennusohjelmä	UUDISRAKENTAMINEN	Piirustustaji	Julkaisu numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset		PÄÄPIIRUSTUS	4/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Piirustuksen sisältö	mitakaava 1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos
 Toimintokatu 4 00100 Helsinki Puhelin Arkkieli-Moimisto: H M V Oy Huvikatu 10 Metsäkonkalle Vihertie oiki	235	0203	
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinimi, aikakauslehti ja päivä	Suunnittelusta	Tiedosto	
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt	
			15.10.2021



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistolinnavalkoiluilla, jossa on lämmön talteenotto. Rällisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosin rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osasto on Ei60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/Ei60 palamaton, parvekkeet R60, itäntuolivarastot ja jätelätiä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmiista lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovilevytydet MRL117 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.

Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

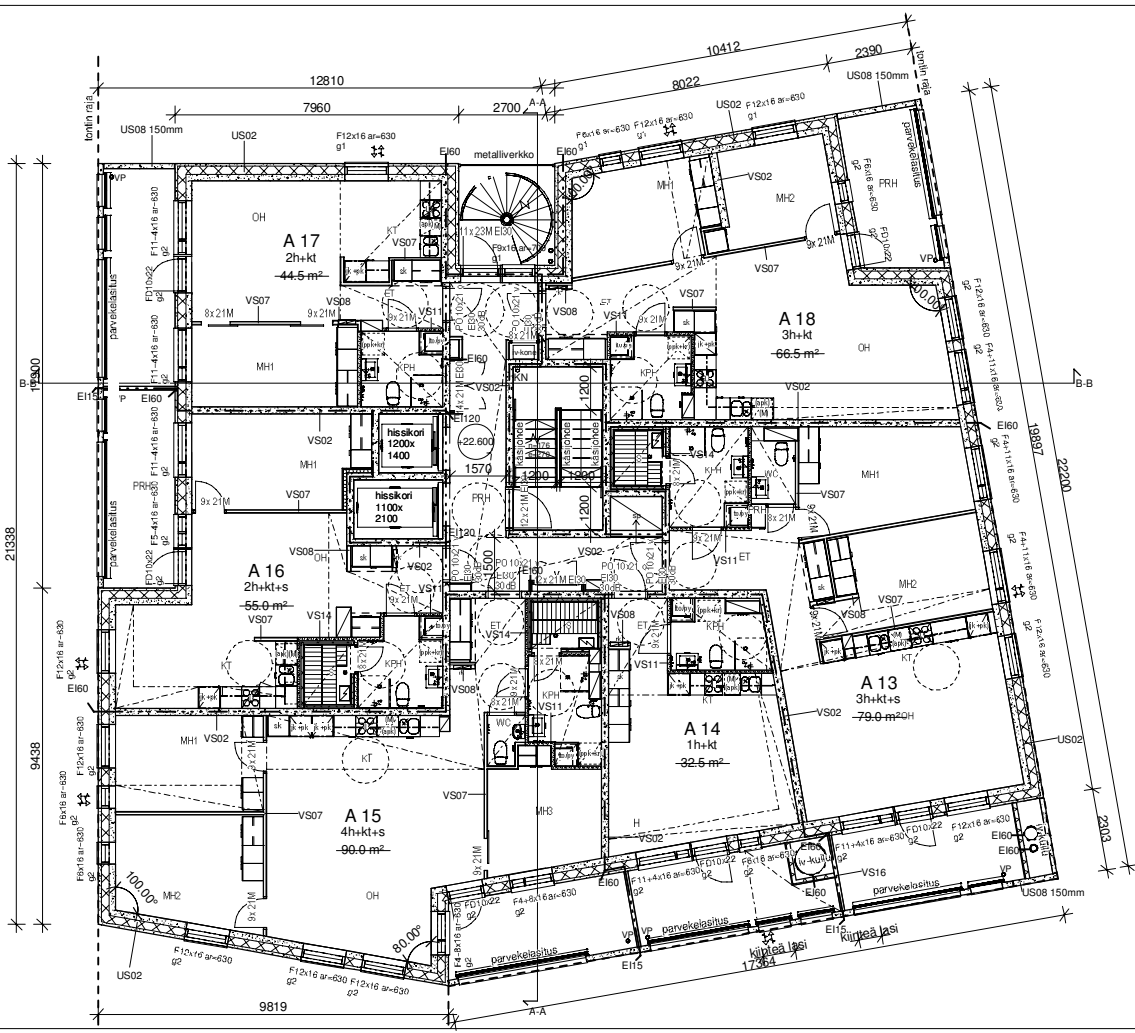
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämitys (kaukolämpö).

Ulkoavain ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
VUOSAARI	54187	7	
Rakennusompeide	Rakennusnumeri / Rakennustunnus / Rakennustunnukset		Julkaisu numero
UUDISRAKENTAMINEN	PÄÄPIIRUSTUS		5/24
Rakennuskohde	Pirustus sisältö		mittakaava
Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	POHJAPIIRROS, 2.KRS		1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Pirustuksen tunnus	muutos
 Toimikatu 4 00100 Helsinki Finland Arkkiitehtimistö: H M V Oy Huvikatu 10, Miettahonkaka Vierentie 101	235	0204	
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, aikakaus ja päivä	Suunnittelusta	Tiivistelmä	
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt	
			15.10.2021



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistolinnavalvulla, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osasto on Ei60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/Ei60 palamaton, parvekkeet R60, itäististorastot ja jätelätiä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia D1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistilapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL117 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

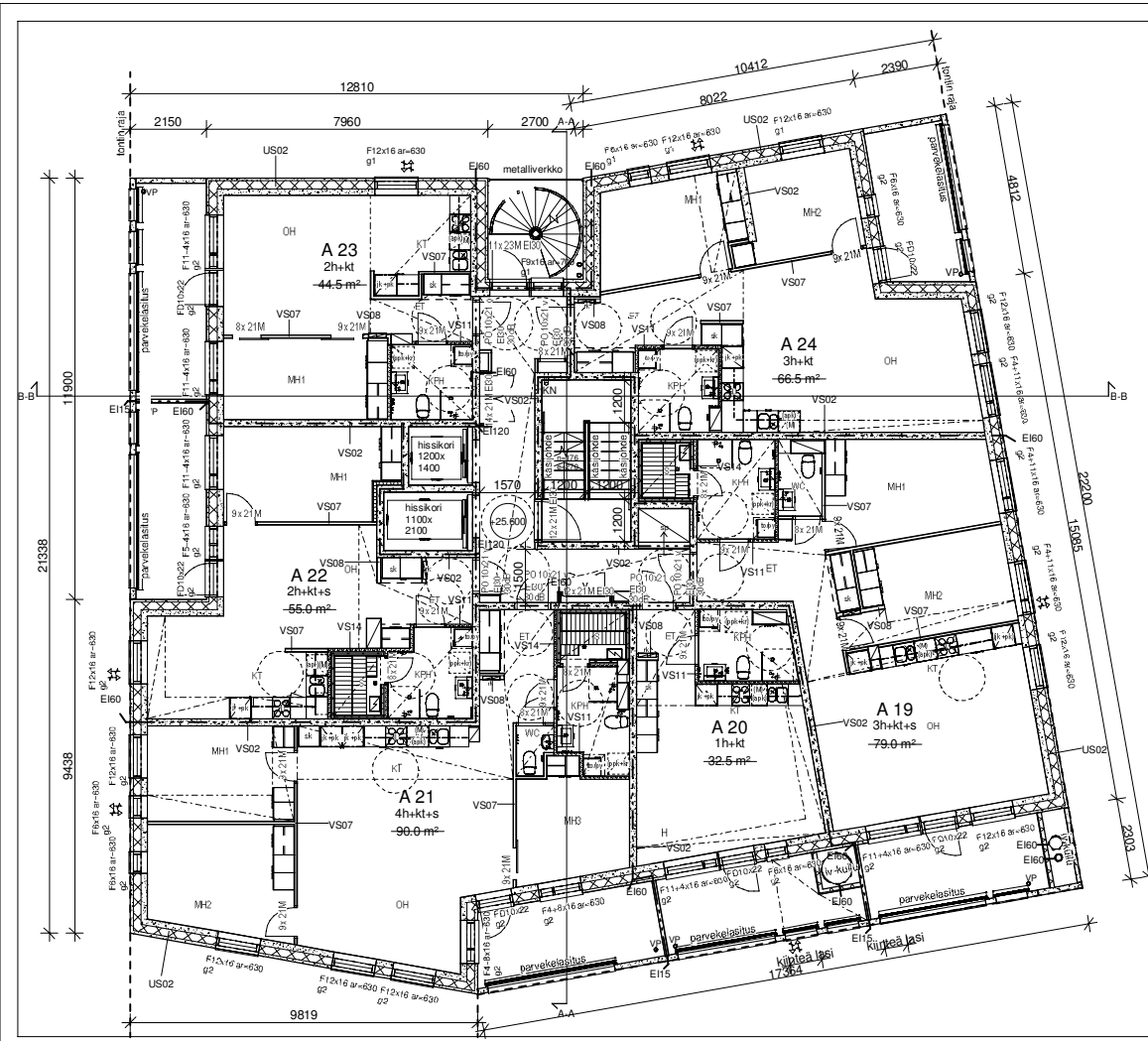
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroinnilla pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämmitys (kaukoämpö).

Ulkoväpään ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
VUOSAARI	54187	7	
Rakennusompele	UUDISRAKENTAMINEN	Piirustaja	Julkaisu numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset		PAÄPIIRUSTUS	6/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Piirustuksen sisältö	mitäkaava 1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos
 Toimintokatu 4 00100 Helsinki Puhelin Arkkitehtitoimisto H M V Oy Helsingin Messitalonkatu Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	235	0205	
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukiro, sähköpostiosoite ja päivä	Suunnittelusta	Tiivistelmä	
	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt	
			15.10.2021



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistoturvaväliköillä, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osasto on E160.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palokäytävän savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, itäististorastot ja jäätelä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia D1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä pakovarailtimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistettävistä. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteisötilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL117 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

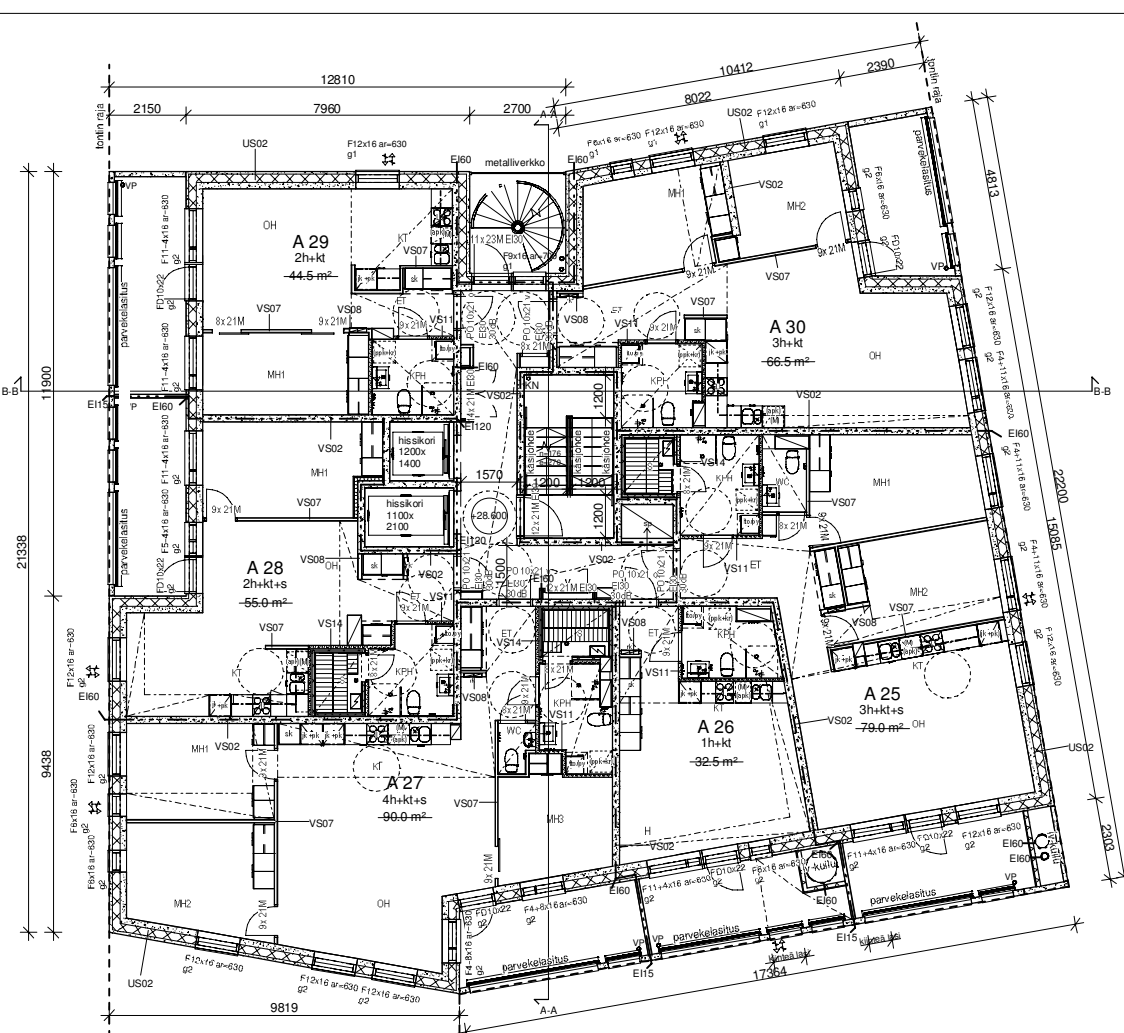
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämmitys (kaukolämpö).

Ulkoavain ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennusohjelmä	UUDISRAKENTAMINEN		Piirustustaji	Julkaisu numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			PAÄPIIRUSTUS	7/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki		Piirustuksen sisältö	mittakaava
			POHJAPIIRROS, 4.KRS	1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos	
 Töölönkatu 4 00100 Helsinki Finland Arkkitehtitoimisto H M V Oy Helsingin Messukeskus Vierentie 101	235	0206		
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinro, sähköpostiosoite ja päiväys	Suunnittelusta	Tiivistelmä		
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt		
			15.10.2021	



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistoturvaväliköillä, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelmä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormiementien osasto on E160.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/Ei60 palamaton, parvekkeet R60, itäistisovarastot ja jätetila R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistilapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroinnilla pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

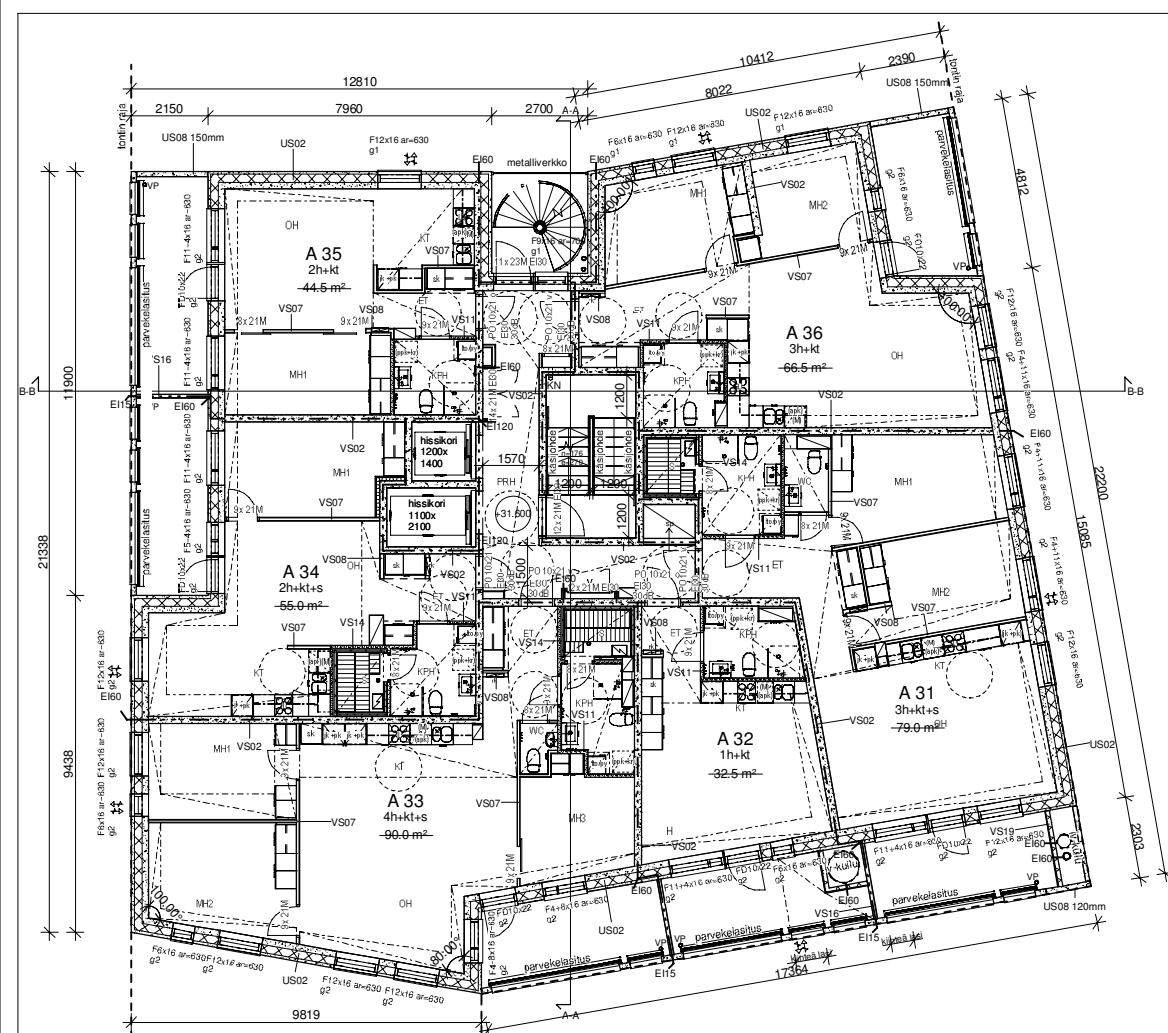
Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämitys (kaukoämpö).

Ulkovalon ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennusompeide	UUDISRAKENTAMINEN		Piirustustaji	Julkaisun numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			PAÄPIIRUSTUS	8/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki		Piirustuksen sisältö	mittakaava
			POHJAPIIRROS, 5.KRS	1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos	
 Töölönkatu 4 00100 Helsinki Finland Arkkihankinta: H M V Oy Helsingin Messitalonkatu 1 00100 Helsinki	235	0207		
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinro, sähköpostiosoite ja päiväys	Suunnittelusta	Tiivistelmä		
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt		
			15.10.2021	





Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistolinnavalkuilla, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -taseet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osastointi on E160.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosukullaan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, itäistiovastat ja jäätelä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kateiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

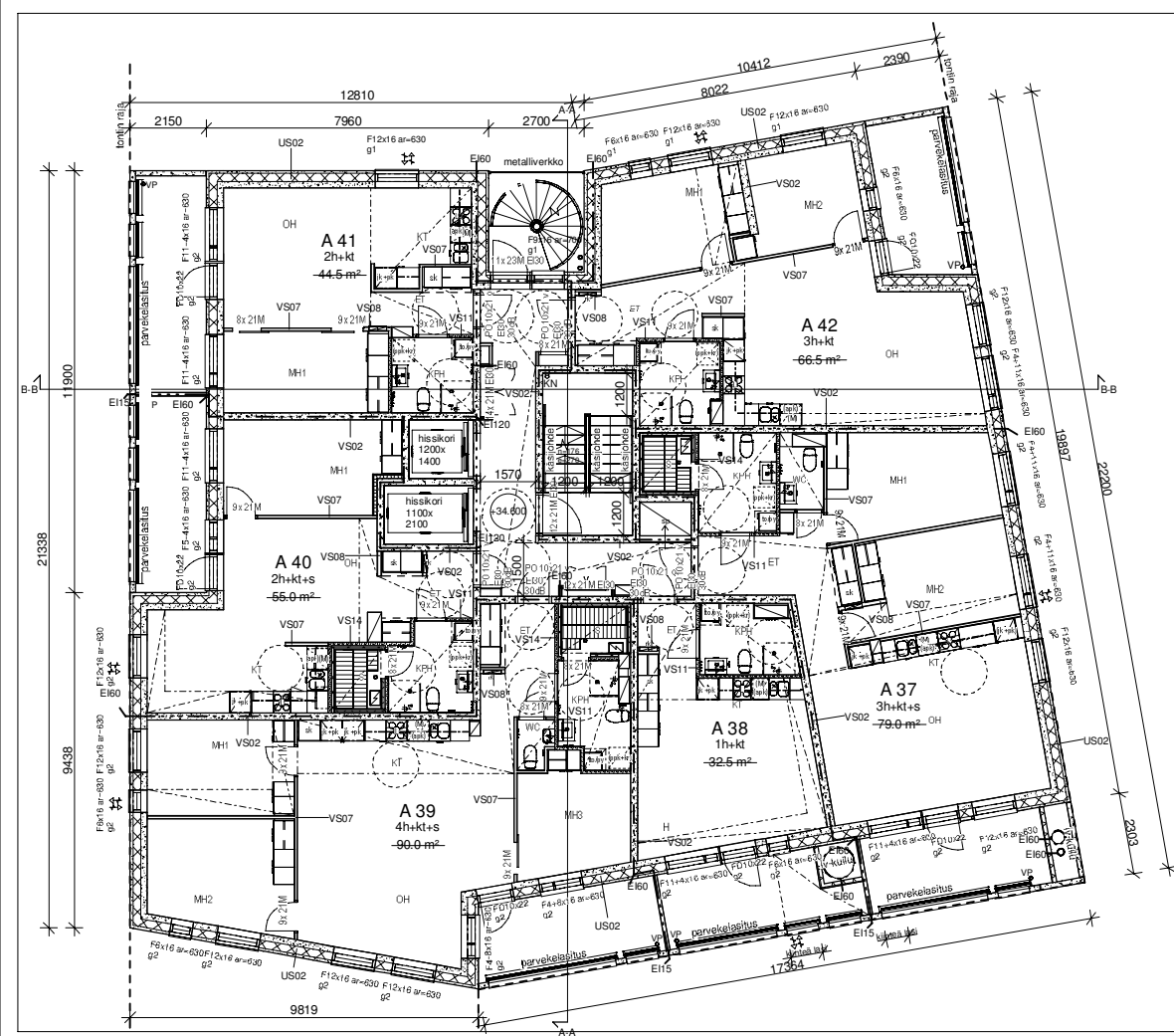
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämitys (kaukojämpö).

Ulkoavain ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennusompele	UUDISRAKENTAMINEN		Piirustaja	Julkaisu numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			PAÄPIIRUSTUS	9/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki		Piirustuksen sisältö	mitakaava 1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos	
 Töölönkatu 4 00100 Helsinki Finland Arkkitehtitoimisto H M V Oy Huvinkatu 10 00530 Helsinki Vierentie 10 00560 Helsinki	235	0208		
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinro, sähköpostiosoite ja päivä	Suunnittelusta	Tiedosto		
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt		
	15.10.2021			



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistotilmenvalvohdella, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osat. Hormielementtien osasto on EI60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palokäytävän savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistovarastot ja jäätelä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

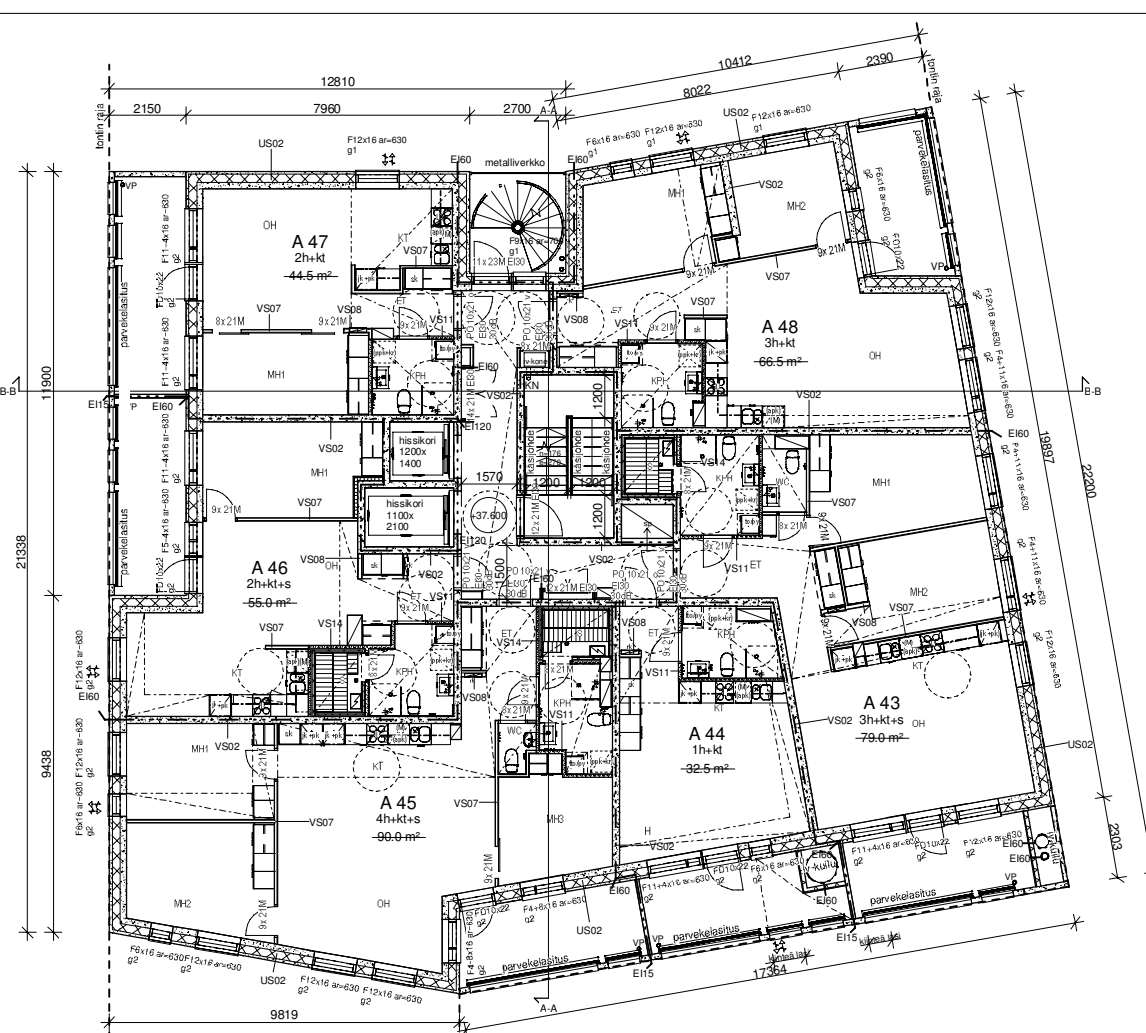
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämitys (kaukoämpö).

Ulkovalon ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennuslomake	UUDISRAKENTAMINEN		Pirustustaji	Julkaisu numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			PAÄPIIRUSTUS	10/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki		Pirustuksen sisältö	mittakaava
			POHJAPIIRROS, 7.KRS	1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Pirustuksen tunnus	muutos	
 Toimikatu 4 00100 Helsinki Finland ArkkiH-Moimato: H M V Oy Huvikatu 10, Mestariakatila Viherkoski	235	0209		
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinro, sähköposti ja päivä	Suunnittelusta	Tietokone		
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt		
	15.10.2021			



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistotilaventilaattorilla, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osasto on E160.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palokäytävän savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, itäristövarastot ja jäätelä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteisötilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

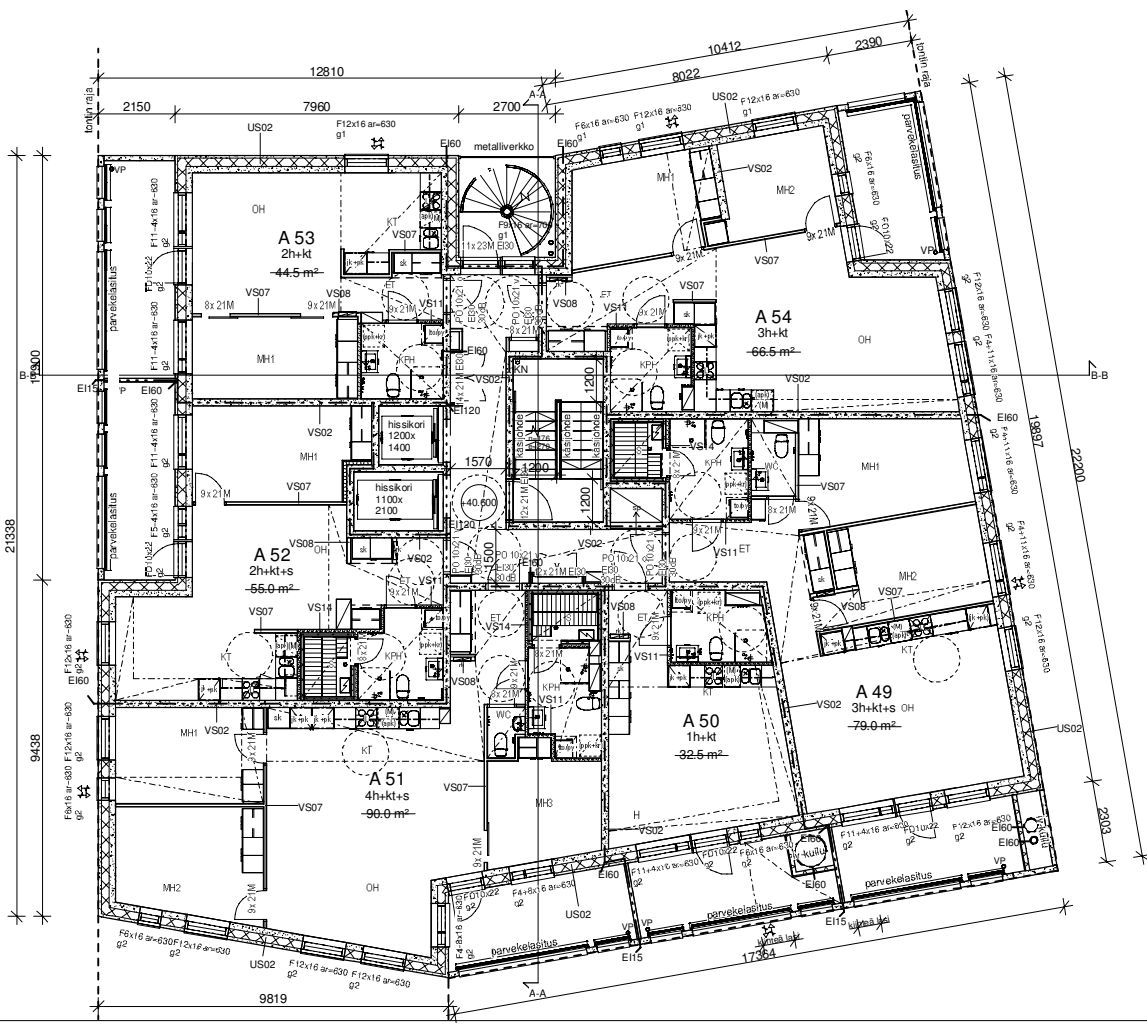
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämitys (kaukolämpö).

Ulkoavain ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennuslomake	UUDISRAKENTAMINEN		Piirustaja	Julkaisu numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			PAÄPIIRUSTUS	11/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki		Piirustuksen sisältö	mittakaava
			POHJAPIIRROS, 8.KRS	1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos	
 Töölönkatu 4 00100 Helsinki Finland ArkkiH-Moimisto H M V Oy Huvinkatu 1 00010 Helsinki www.arkhiv.fi tel +358-9-6126670 fax +358-9-6126670	235	0210		
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinro, sähköposti ja päiväys	Suunnittelusta	Tiedosto		
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt		
		15.10.2021		



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistolinnavalkuilla, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osat. Hormielementtien osatointi on EI60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, itäistovarastot ja jäätelä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden loppulin korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteisötilojen kynnyskorkeus sekä ovilevytydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

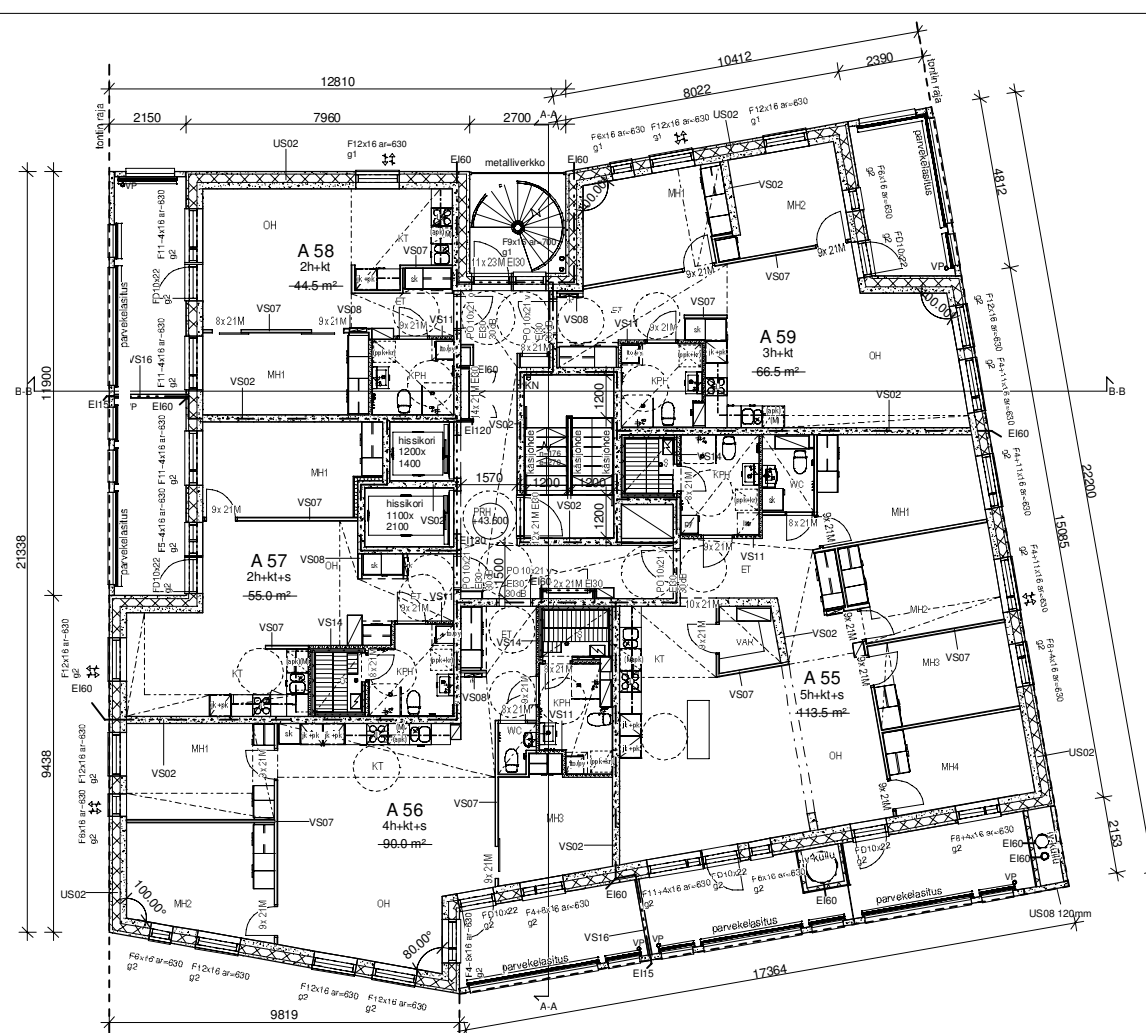
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroinnilla pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesi- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskälämmitys (kaukolämpö).

Ulkovalon ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennusompeide	UUDISRAKENTAMINEN		Piirustaja	Julkaisu numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			PAÄPIIRUSTUS	12/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki		Piirustuksen sisältö	mittakaava
			POHJAPIIRROS, 9.KRS	1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos	
 Töölönkatu 4 00100 Helsinki Finland Arkkitehtitoimisto H M V Oy Huvinkatu 1 00530 Helsinki www.arkhmv.fi tel +358-9-6126670 fax +358-9-6126670	235	0211		
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, aikakaus ja päivä	Suunnittelusta	Tiivistelmä		
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt		
			15.10.2021	



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistotienvaihtoelä, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielemtien osasto on EI60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palokukuttilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistovarastot ja jätelä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia D11-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteisötilojen kynnykset sekä ovilevyt MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.

Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

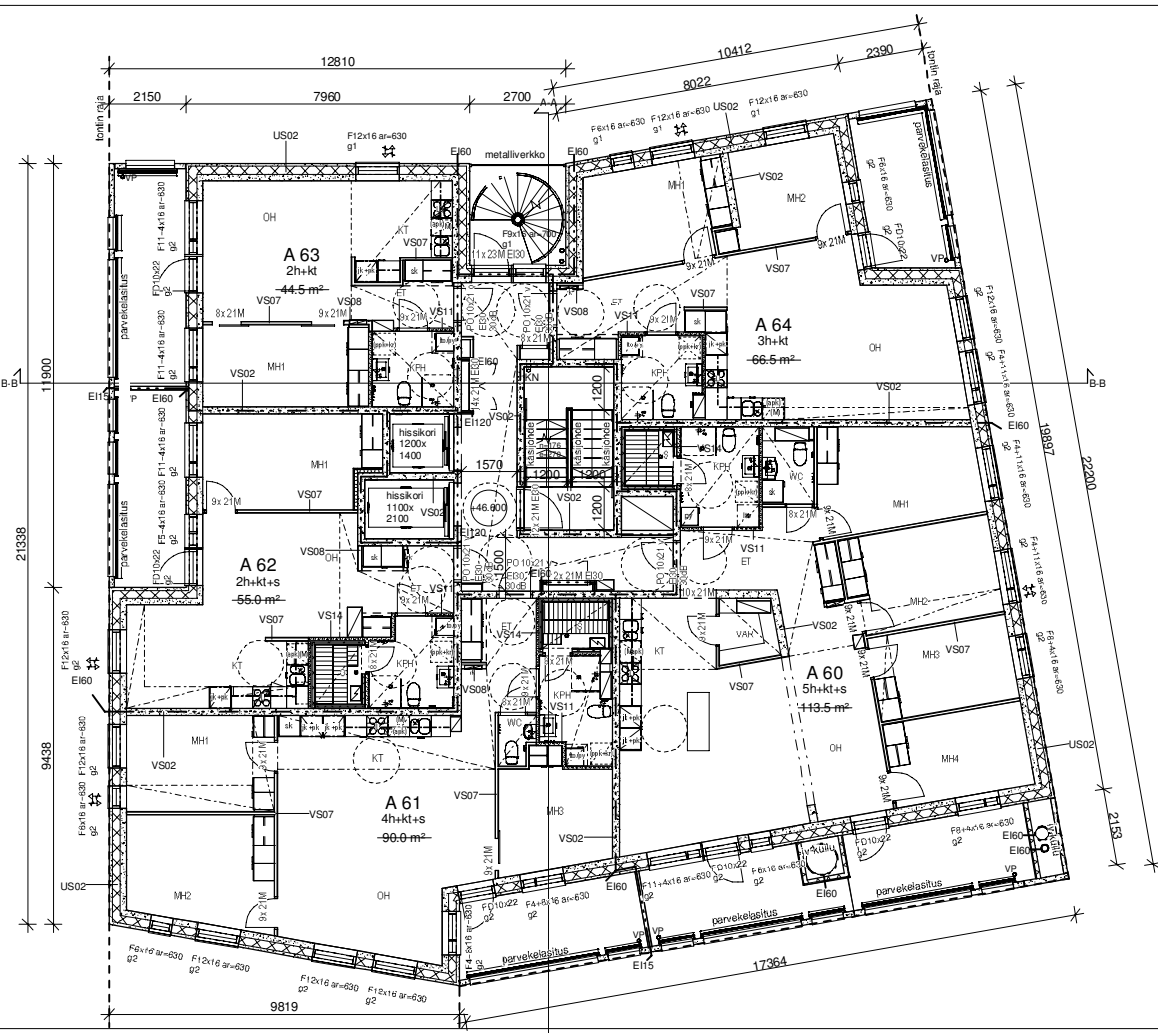
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroinnilla pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskälämmitys (kaukoämpö).

Ulkovalon ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomasten merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennusohjelmä	UUDISRAKENTAMINEN	Piirustustaji	PAÄPIIRUSTUS	Julkaisun numero 13/24
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset				
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Piirustuksen sisältö	POHJAPIIRROS, 10.KRS	mittakaava 1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	Työnumero	235	Piirustuksen tunnus 0212
Tuotokäyttö: nimi, tukitieto, sähköpostin ja puhelinnumero	Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA			muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukitieto, sähköpostin ja puhelinnumero	Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA			
			ARK	Tuotokäyttö ARK_HASO_Pomeranssi.rvt
		15.10.2021		



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistolimanvaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelmä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielemtien osasto on EI60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistavarastot ja jätetila R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmiista lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.

Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

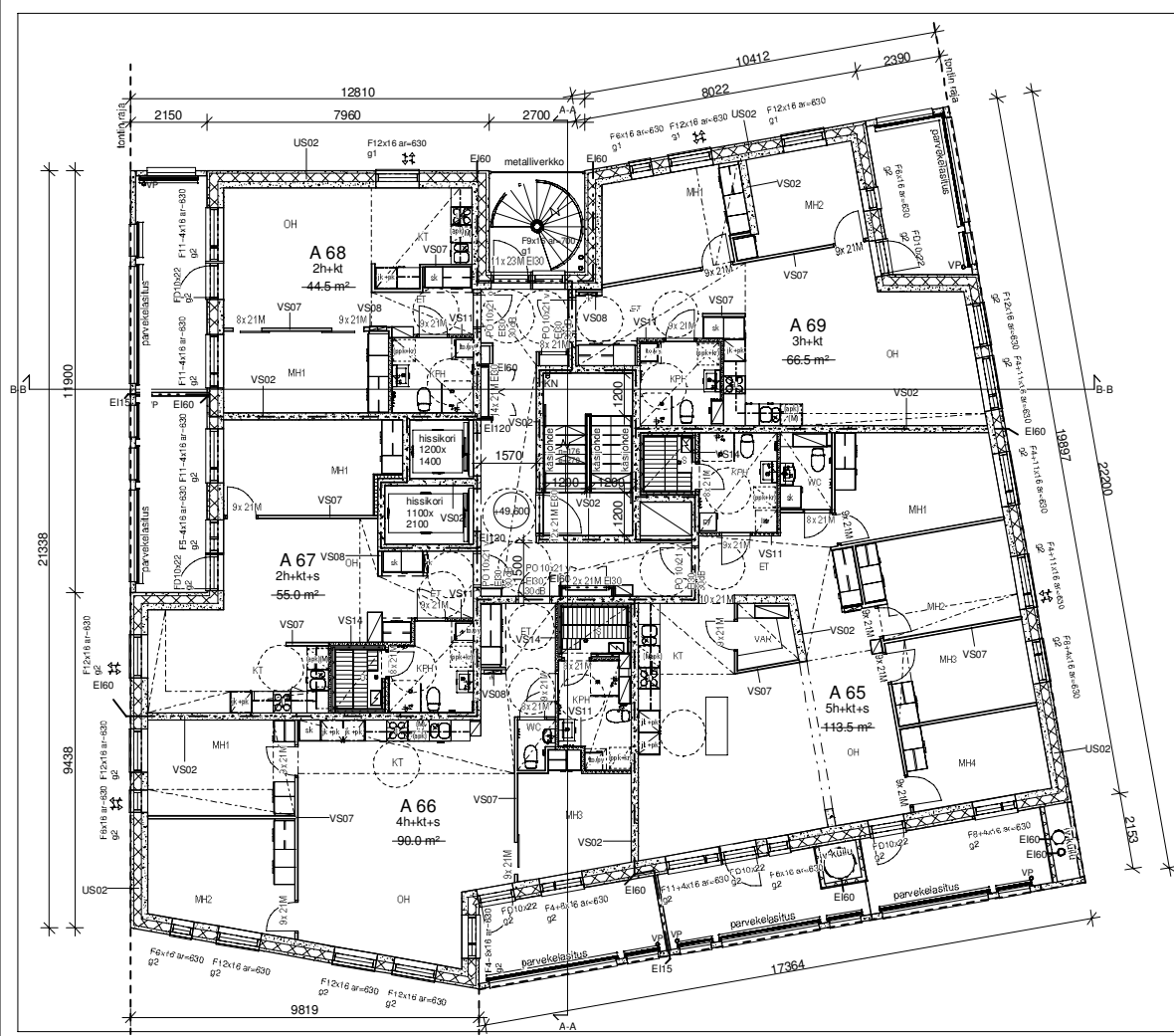
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustilamitus (kaukoämpö).

Ulkovalon ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
<b>VUOSAARI</b>	<b>54187</b>	<b>7</b>	
Rakennusohjelmä	Päätös		Julkaisu numero
<b>UUDISRAKENTAMINEN</b>	<b>PÄÄPIIRUSTUS</b>		<b>14/24</b>
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde	Pirustuksen sisältö		mittakaava
<b>Haso Pomeranssi</b> Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	<b>POHJAPIIRROS, 11.KRS</b>		<b>1:100</b>
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Pirustuksen tunnus	muutos
 Toimintokatu 4 00100 Helsinki Puhelin: +358-9-6126670 Faksi: +358-9-6126670 Arkkitehtitoimisto: H M V Oy Huvikatu 10, 00530 Helsinki Vieraskortti: Viherkoti	<b>235</b>	<b>0213</b>	
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukirok, sähköposti ja päiväys	Suunnittelusta	Tiivistelmä	
<b>Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA</b>	<b>ARK</b>	<b>ARK_HASO_Pomeranssi.rvt</b>	
			15.10.2021



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistotienvaihtoelä, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osasto on EI60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistovarastot ja jätelä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat valtakäsitä, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL117 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

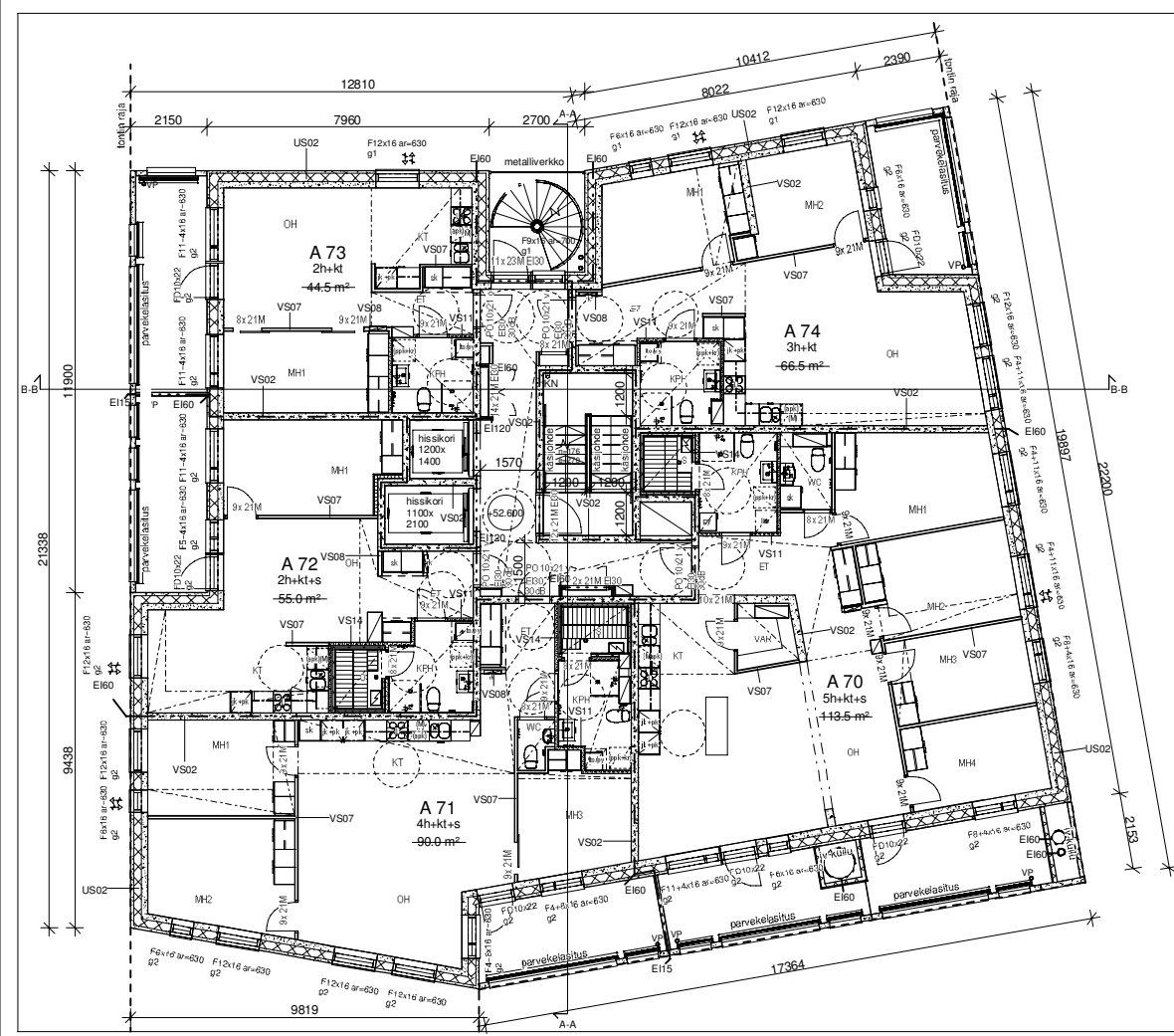
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslailoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskälämmitys (kaukoämpö).

Ulkovaipan ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomasten merkintä
VUOSAARI	54187	7	
Rakennusohjelmä	UUDISRAKENTAMINEN	Piirustustaji	Julkaisun numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset		PÄÄPIIRUSTUS	15/24
Rakennuskohde	Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Piirustuksen sisältö	mittakaava
		POHJAPIIRROS, 12.KRS	1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen tunnus	muutos
 Toimintokatu 4 00100 Helsinki Puhelin: +358-9-6124670 Faksi: +358-9-6124670 Arkkitehtitoimisto: H M V Oy Huvikatu 10, Mestariakatila, Viherkoski	235	0214	
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinimi, sähköpostiosoite ja päivä	Suunnittelusta	Tiedosto	
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt	
	15.10.2021		



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistotilamvähkölle, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielemtien osasto on Ei60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/Ei60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistovarastot ja jätelätiä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Di1-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovarailtimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.


Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroilma pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

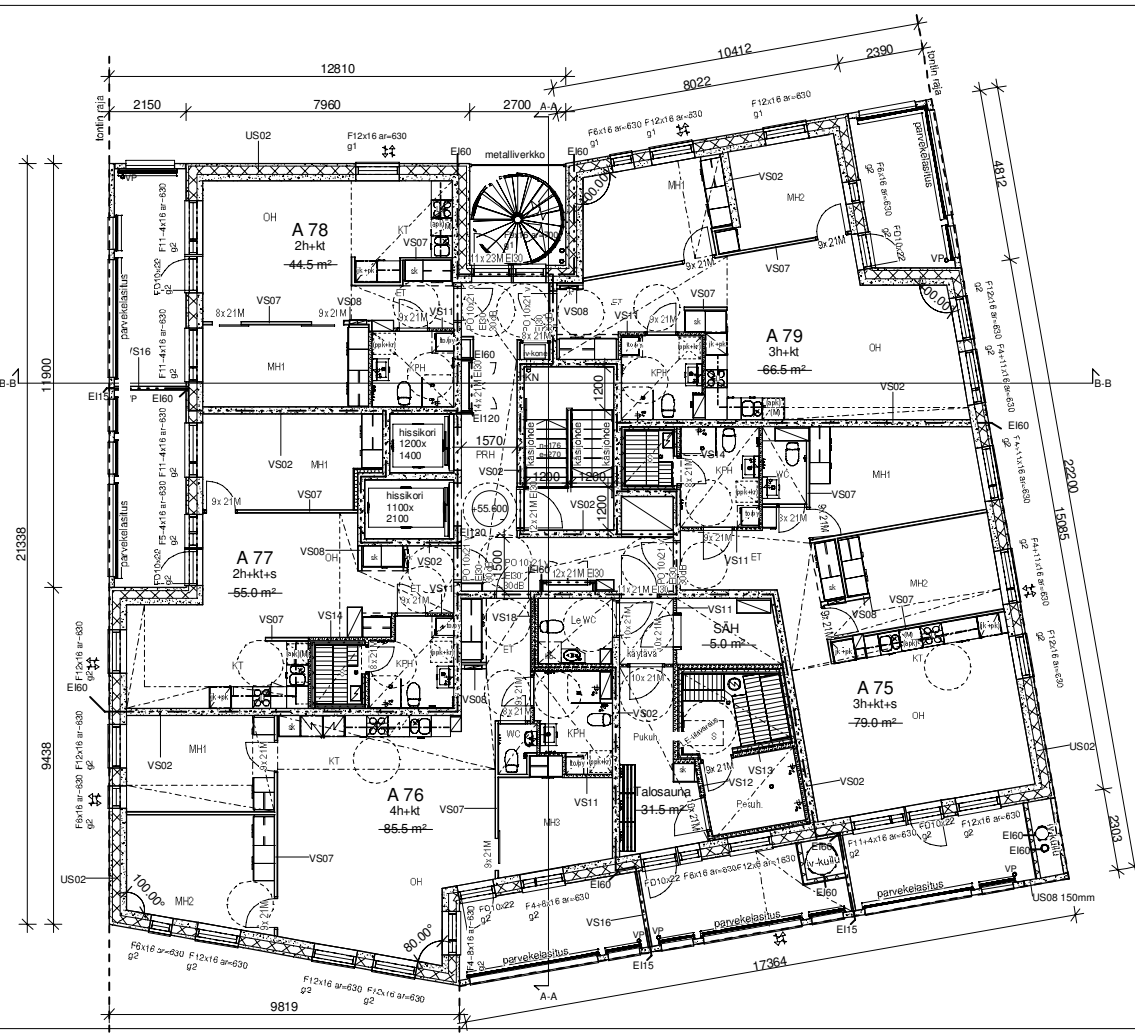
Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskälämmitys (kaukoämpö).

Ulkovaipan ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

Kaupunginosa / Kyä	Korttel / Tila	Tontti / Rno	Viranomasten merkintä	
VUOSAARI	54187	7		
Rakennusohjelmä	UUDISRAKENTAMINEN		Piirustustaji	Julkaisun numero
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			PAÄPIIRUSTUS	16/24
Rakennuskohde			Piirustuksen sisältö	mittakaava
Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki			POHJAPIIRROS, 13.KRS	1:100
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero			Työnumero	Piirustuksen tunnus
 Toimintokatu 4 00100 Helsinki Puhelin Arkkitehtitoimisto H M V Oy Helsingin Messitalonkatu Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA			235	0215
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukiro, sähköpostiosoite ja päiväys			Suunnittelusta	Tiedosto
Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA			ARK	ARK_HASO_Pomeranssi.rvt
			15.10.2021	





Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistolinnaväliköillä, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelä puhalletaan pääosan rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osastointi on E160.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosuojatilan savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistovarastot ja jätettä R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia D11-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmistä lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyskorkeus sekä ovileveydet MRL1177 ja MRL 117e mukaan. Varatet MRL 117b mukaan.

Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

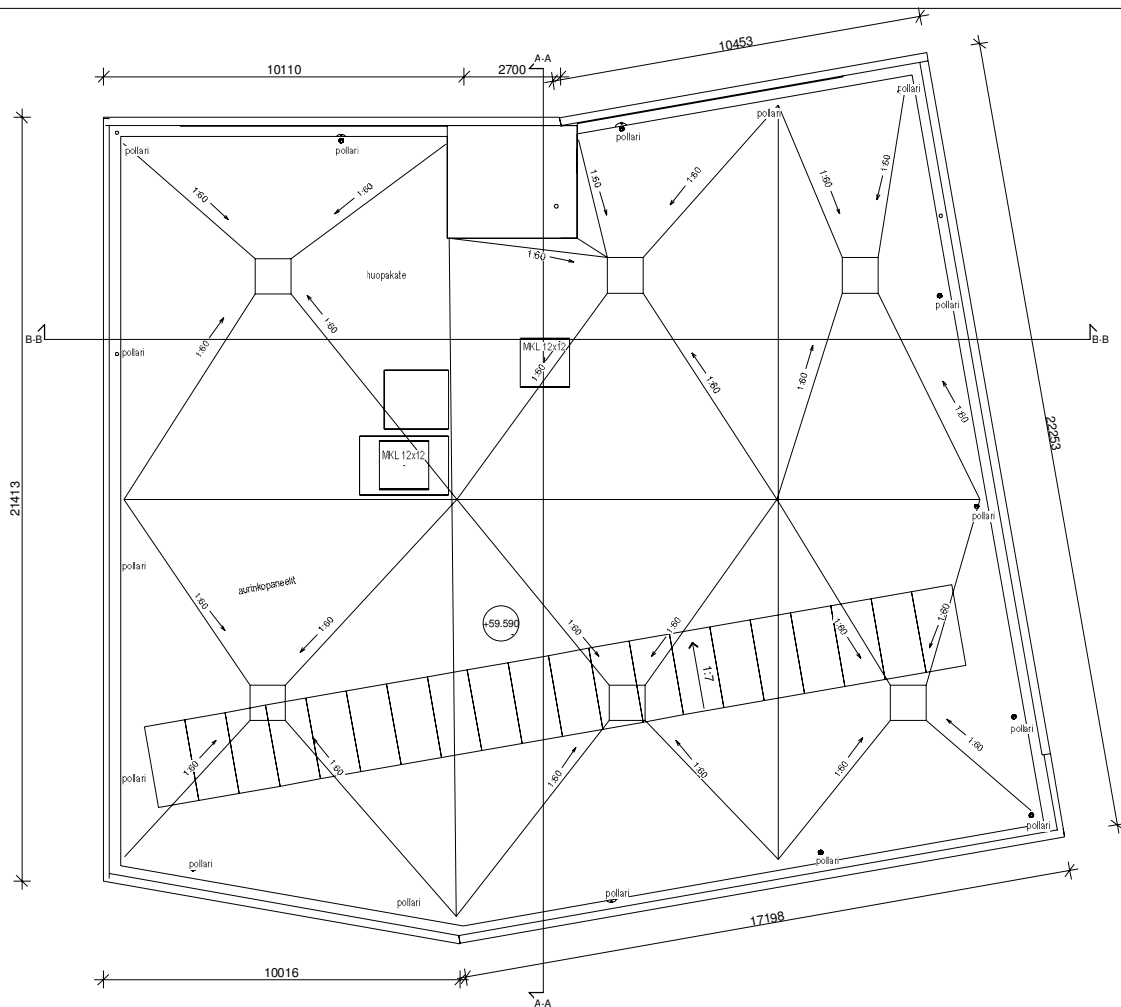
Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroinnilla pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustämitys (kaukoämpö).

Ulkoavain ääneneristys Akukonin lausunnan mukaan.

Kaupunginosa / Kylä <b>VUOSAARI</b>	Korttel / Tila 54187	Tontti / Rno 7	Viranomaisen merkintä
Rakennusompele <b>UUDISRAKENTAMINEN</b>	Piirustustaji <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	Julkaisu numero 17/24	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde <b>Haso Pomeranssi</b> Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Piirustuksen sisältö <b>POHJAPIIRROS, 14.KRS</b>	mittakaava 1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero <b>SAFA</b> Toimikatu 4 00100 Helsinki Puhelin Arkkieli-Moimisto: H M V Oy Huvikatu 10, Miettahonkila, Vihti www.arkkimv.fi tel +358-9-6126670 fax +358-9-6126670	Työnumero <b>235</b>	Piirustuksen tunnus <b>0216</b>	muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, aikakaus ja päivä <b>Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA</b>	Suunnittelusta <b>ARK</b>	Tiivistelmä <b>ARK_HASO_Pomeranssi.rvt</b>	
	15.10.2021		



Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistotienvaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Raitisilma imetään ja jäätelima puhalletaan pääosin rakennuksen julkisivupinnasta.

Rakennuksen paloluokka on P1. Jokainen huoneisto, hissit ja porrashuoneet ja -tasanteet muodostavat erilliset palo-osastot. Hormielementtien osastointi on EI60.

Asuntojen ovet porrashuoneeseen EI30/30dB.

Kerrostasanteen palosukkulian savunpoisto koneellinen, muualla painovoimainen.

Kohteesta on laadittu palotekninen suunnitelma.

Kantavat rakenteet yleisesti R60/EI60 palamaton, parvekkeet R60, irtaimistovarastot ja jätetila R240 palamaton. Uloskäytävät A2-s1, d0 Lattia Dfl-s1.

Asuinhuoneet varustetaan sähköverkkoon kytketyillä pakovarailtimilla.

Ikkunalaatit ovat turvalasia, jos lasin alareuna alle 700mm valmiista lattiapinnasta. Asuinhuoneistojen parvekkeiden kaiteiden lopullinen korkeus lattiapintaan aina min. 1000mm. Asuinhuoneistojen ja yhteistilojen kynnyserkko sekä ovileveydet MRL117j ja MRL 117e mukaan. Varatiet MRL 117b mukaan.

Ikkunoiden g-arvo energiaselvityksen mukaisesti.

Porrashuone varustetaan kerrostasonumeroinnilla pelastuslaitoksen ohjeen mukaan.

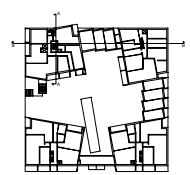
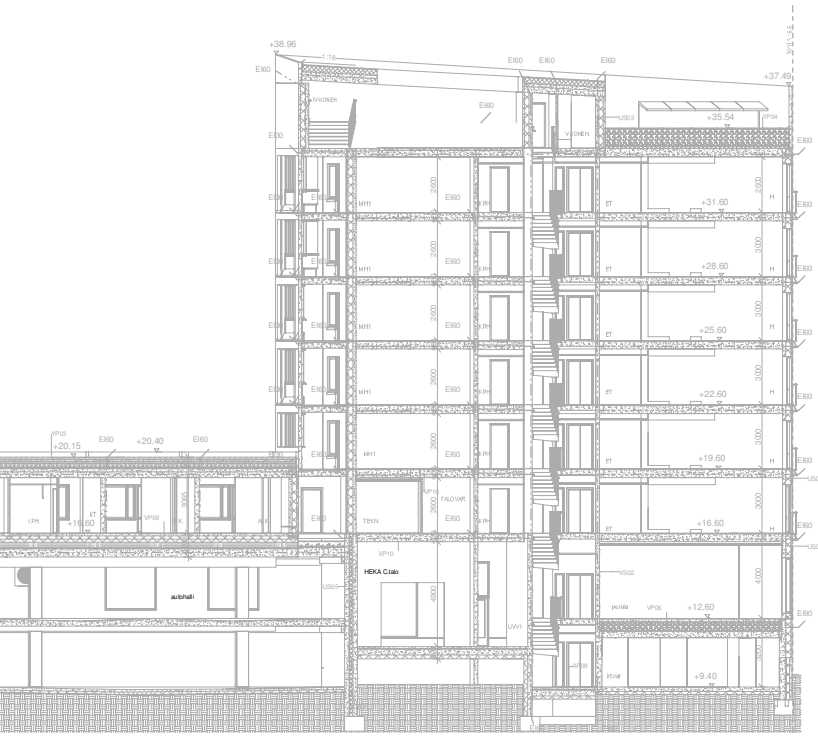
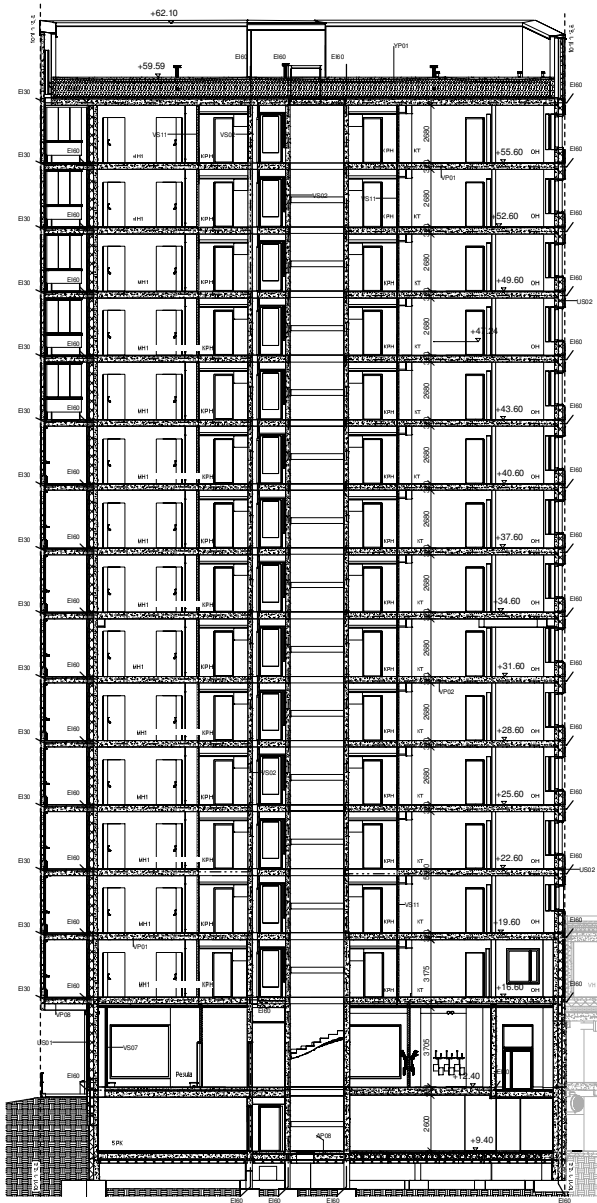
Katon turvavarusteet MRL117d mukaan.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskilämmitys (kaukojämpö).

Ulkoväpään ääneneristys Akukonin lausunnon mukaan.

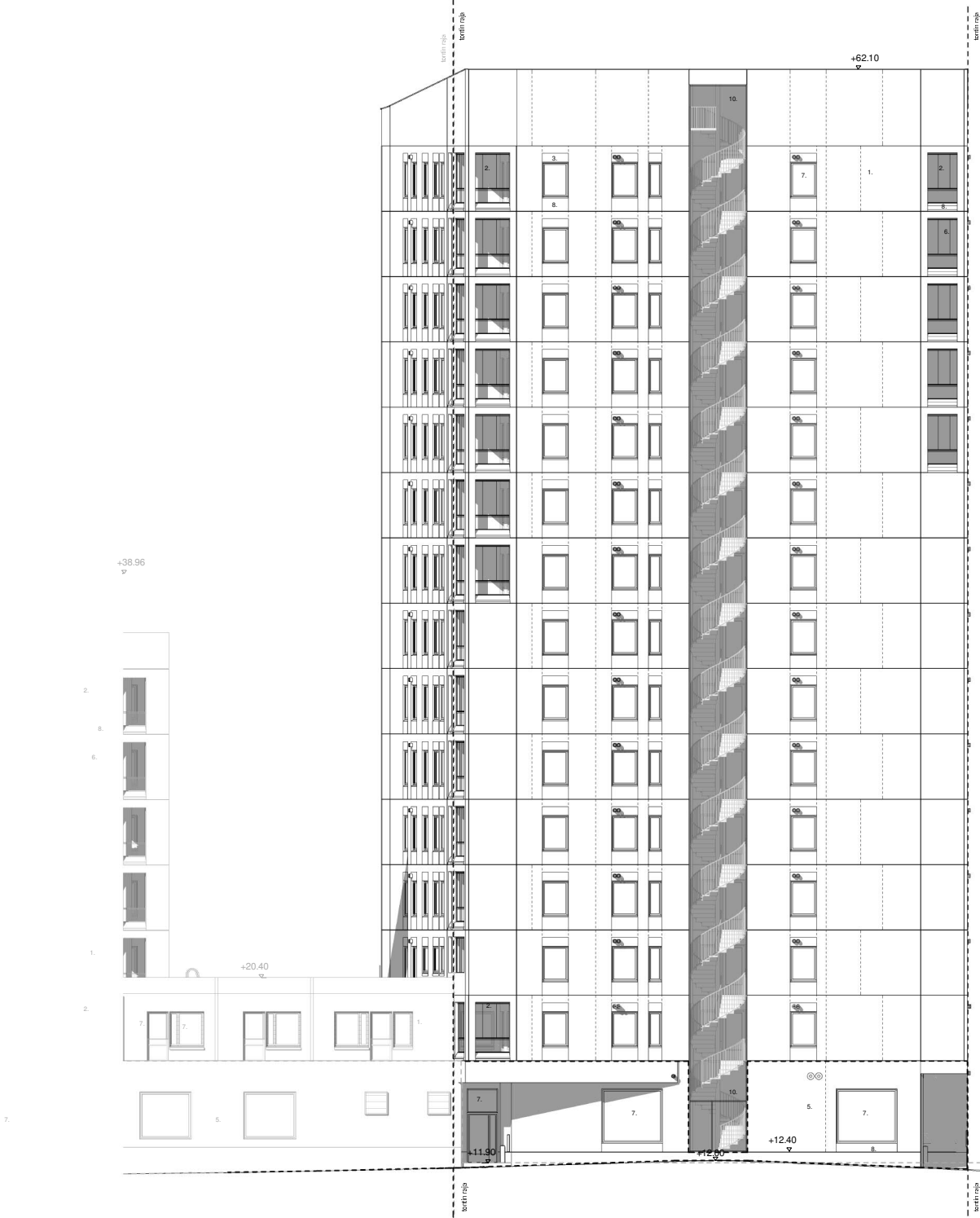
Kaupunginosa / Kyä <b>VUOSAARI</b>	Korttel / Tila <b>54187</b>	Tontti / Rno <b>7</b>	Viranomaisen merkintä
Rakennusompeide <b>UUDISRAKENTAMINEN</b>	Piirustaja <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	Julkaisu numero <b>18/24</b>	
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde <b>Haso Pomeranssi</b> Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Piirustuksen sisältö <b>VESIKATTO</b>	mittakaava <b>1:100</b>	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero <b>WMM</b> Teollisranta 4 00100 Helsinki Finland Arkkiitehtitoimisto: H M V Oy Huvikatu 10, Miettahonkatu Viherrintie 1	Työnumero <b>235</b>	Piirustuksen tunnus <b>0217</b>	muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tukinimi, sähköpostiosoite ja päiväys <b>Jari Viherkoski, arkkitehti SAFA</b>	Suunnittelusta <b>ARK</b>	Tiedosto <b>ARK_HASO_Pomeranssi.rvt</b>	
	15.10.2021		





- US01**
1. Pintaeristää ja kääntely rakennustyyliin ja elementtisuunnitelman mukaan
  2. Teräsbetoni rakennustyyliin mukaan
  3. Ristiin ulottuva osastoitu metallivilla, lattioiden d=0,035
  4. Teräsbetoni rakennustyyliin mukaan
- LÄMPÖÄÄRYKERRON** 0,17 W/m<sup>2</sup> K  
**PALONESTOLUOKKA** laitteita säilyttävi 150mm REI 10, 160mm REI 120  
 Irrotettavuusaste: leikkauksessa vastaan: S40 ja ristein ja seinäliikennelussa vastaan: S50B
- US02**
1. Pintaeristää ja kääntely rakennustyyliin ja elementtisuunnitelman mukaan
  2. Teräsbetoni rakennustyyliin mukaan
  3. Ristiin ulottuva osastoitu metallivilla, lattioiden d=0,035
  4. Teräsbetoni rakennustyyliin mukaan
  5. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
- LÄMPÖÄÄRYKERRON** 0,17 W/m<sup>2</sup> K  
**PALONESTOLUOKKA** laitteita säilyttävi 150mm REI 10, 160mm REI 120  
 Irrotettavuusaste: leikkauksessa vastaan: S40 ja ristein ja seinäliikennelussa vastaan: S50B
- US03**
1. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
  2. Teräsbetoni rakennustyyliin mukaan
  3. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
- ÄÄNENERISTYS** -55dB  
**PALONESTOLUOKKA** 180mm REI 160, 240mm REI 240
- US04**
1. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
  2. Kipsilevy
  3. 13mm
  4. 66mm
  5. 13mm
  6. Kipsilevy
  7. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
- ÄÄNENERISTYS** 50dB
- US11**
1. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
  2. Kivi- tai betonin eristys
  3. Tasoite, mahdollisesti ja vedeneristysjärjestelmän soveltuva
  4. Suojakalvot eristys- ja vedeneristysjärjestelmän
  5. Kattorakenteen ja kunnonyksien
- ÄÄNENERISTYS** 40dB kuitun tilarin puoli-puhtausluokan, 40dB nokeasti pinnat  
 tasotilana, mahdollisesti  
 soveltuva vedeneristys- ja laattapaljonkoko  
**PALONESTOLUOKKA** EI 60
- AP08**
1. Kalkkusta kestävä muovimatto tai kivi- tai puulattiat rakennustyyliin mukaan
  2. 1-10mm
  3. Teräsbetoni, EY 46 luokkaa A-4:n kaikenlainen luokitus 6-10 5000 K
  4. Suojakalvot rakennustyyliin mukaan
  5. Suojakalvot rakennustyyliin mukaan
  6. Massiivista 10-200mm rakennustyyliin mukaan
  7. Suojakalvot rakennustyyliin mukaan
  8. Tasa-alusta alusta (d=0,035)
  9. Suojakalvot rakennustyyliin mukaan
  10. Suojakalvot rakennustyyliin mukaan
  11. Pintaeristää ja kääntely, mittaus sisäin 1,50
- LÄMPÖÄÄRYKERRON** 0,15 W/m<sup>2</sup> K, 0,15 W/m<sup>2</sup> K, 1m ruuna-alueella  
**ÄÄNENERISTYS** -55dB, sisätiloissa -45dB
- VP01**
1. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
  2. Massiivista 10-200mm rakennustyyliin mukaan
  3. Teräsbetoni, rakennustyyliin mukaan
  4. Pintaeristää huoneistuksen mukaan
- VP08**
1. Pintaeristää ja kääntely, rakennus- ja elementtisuunnitelman mukaan
  2. Massiivista 10-200mm rakennustyyliin mukaan
  3. Pintaeristää huoneistuksen mukaan
- PALONESTOLUOKKA** REI 30-60
- VP01**
1. Vedenpitävä, läpäisytön VEB, kumuluukun, alipaino-pääntasuntalon,
  2. Kipsilevy
  3. 13mm
  4. 66mm
  5. 13mm
  6. Kipsilevy
  7. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
- ÄÄNENERISTYS** 50dB
- VP11**
1. Pintaeristää ja kääntely huoneistuksen mukaan
  2. Kivi- tai betonin eristys
  3. Tasoite, mahdollisesti ja vedeneristysjärjestelmän soveltuva
  4. Suojakalvot eristys- ja vedeneristysjärjestelmän
  5. Kattorakenteen ja kunnonyksien
- ÄÄNENERISTYS** 40dB kuitun tilarin puoli-puhtausluokan, 40dB nokeasti pinnat  
 tasotilana, mahdollisesti  
 soveltuva vedeneristys- ja laattapaljonkoko  
**PALONESTOLUOKKA** EI 60

Arkkitehtitoimisto / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija
LUODISAKENTAMINEN	54187	7	54187
Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija
Haso Pomeranssi	LEIKKAUS B B	1:100	
Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija	Arkkitehti / Pääsuunnittelija
Jan Vihonen, arkkitehti SAFA	ARK	ARK_HASO_Pomeranssi	
		15.10.2021	



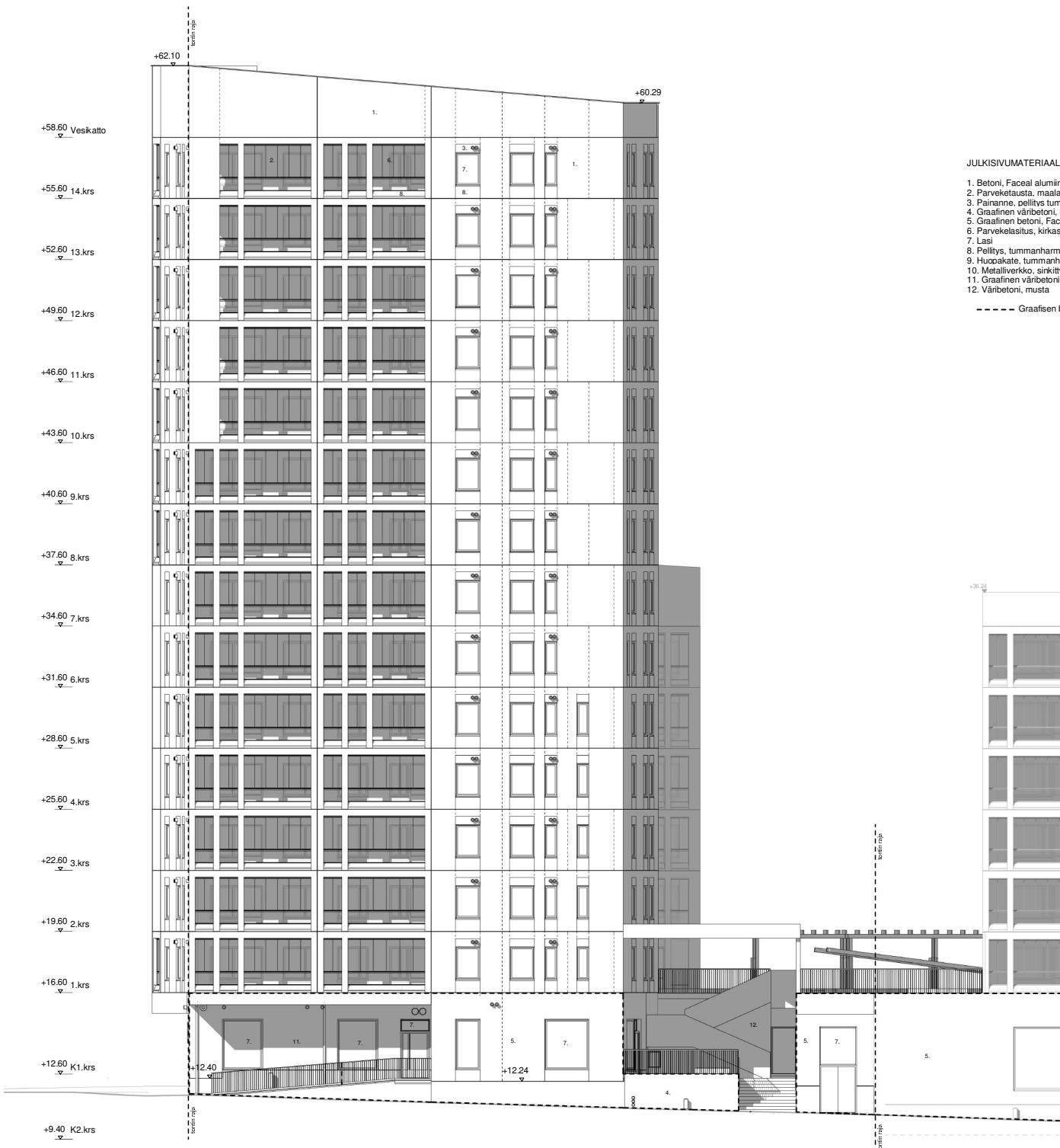
**JULKISIVUMATERIAALIT**

1. Betoni, Faceal alumiini-pinnoitteella
2. Parveketausta, maalattu betoni
3. Painanne, pellitys tummanharmaa
4. Graafinen väribetoni, musta
5. Graafinen betoni, Faceal alumiini-pinnoitteella
6. Parvekelasitus, kirkas
7. Lasi
8. Pellitys, tummanharmaa
9. Huopakate, tummanharmaa
10. Metalliverkko, sinkitty
11. Graafinen väribetoni, oranssi
12. Väribetoni, musta

----- Graafisen betonin alueen raja

- Vesikatto +58.60
- 14.krs +55.60
- 13.krs +52.60
- 12.krs +49.60
- 11.krs +46.60
- 10.krs +43.60
- 9.krs +40.60
- 8.krs +37.60
- 7.krs +34.60
- 6.krs +31.60
- 5.krs +28.60
- 4.krs +25.60
- 3.krs +22.60
- 2.krs +19.60
- 1.krs +16.60
- K1.krs +12.60
- K2.krs +9.40

Rakennuttaja: ARK <b>UUSAAARI</b>	Kunta: TM 54187	Työ: P/0 7	Viestien lähettäjä Vuorokauden johtaja
Rakennusvaihe: <b>UUDISRAKENTAMINEN</b>	Rakennusvaihe: PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisu numero 21/24	
Rakennusohje: <b>Haso Pomeranssi</b> Gustav Pauligin katu 2 A, 00900 Helsinki	Piirustuksen nimi: <b>JULKISIVU POHJOISEEN</b>	Mittakaava 1:100	
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero  SUUNNITTELU JARI VHERKOSKI ARKITEHTITOIMISTO R & V OY HUUTOKATU 10 FIN-00100 HELSINKI Puh: +358 9 4524 270 Faksi: +358 9 4524 270 www.jari-arkki.fi	Työnumero 235	Piirustuksen laajuus 0601	Muuta
Yksityinen suunnittelu, esim. tekninen asiantuntija ja projekti Jari Vherkoski, arkkitehti SAFA	Suunnittelija <b>ARK</b>	Tekijä ARK_HASO_Pomeranssi.rvt	Päiväys 15.10.2021



**JULKISIVUMATERIAALIT**

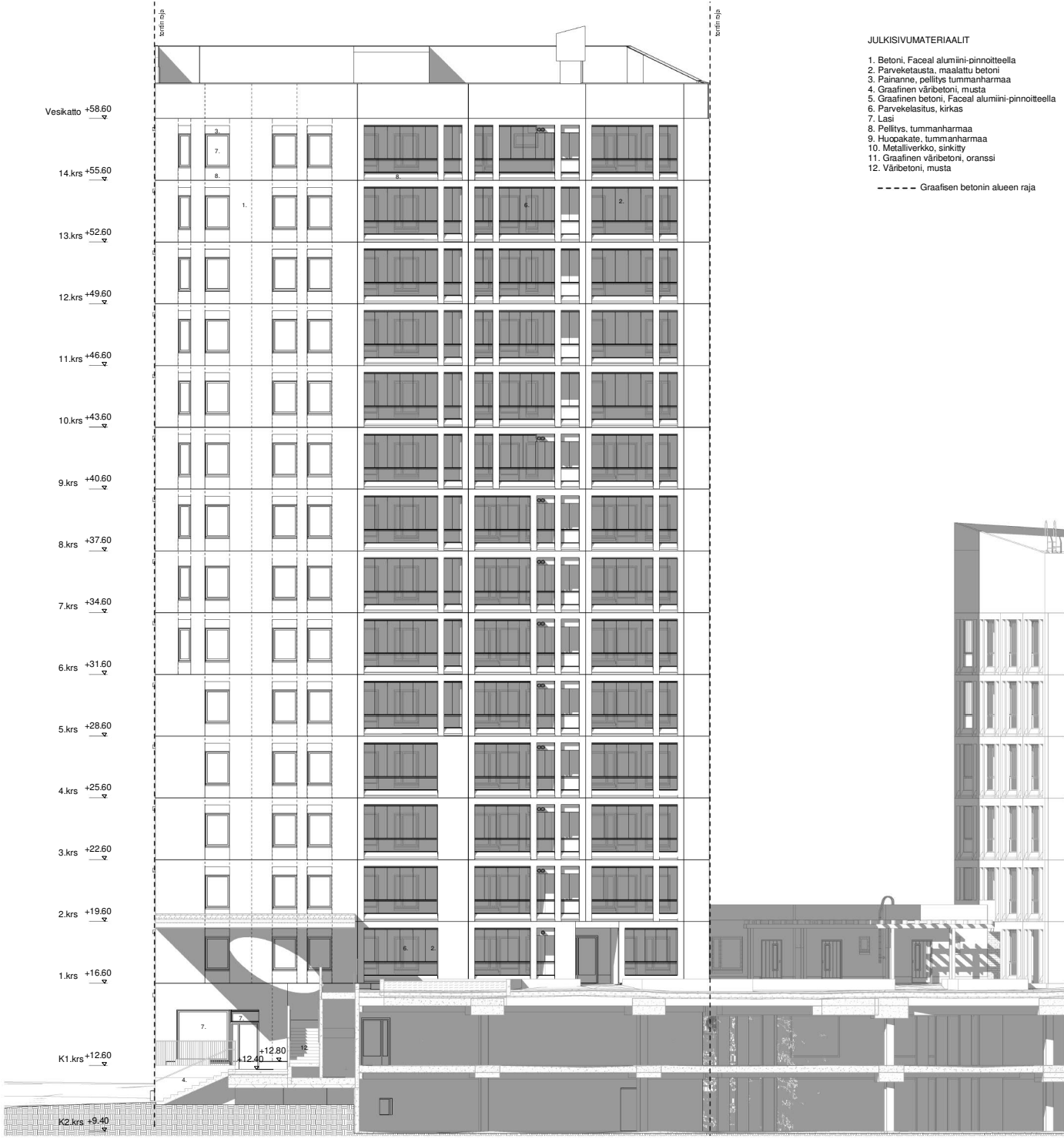
1. Betoni, Faceal alumiini-pinnoitteella
2. Parvekelausta, maalattu betoni
3. Painanne, pellitys tummanharmaa
4. Graafinen väribetoni, musta
5. Graafinen betoni, Faceal alumiini-pinnoitteella
6. Parvekelasitus, kirkas
7. Lasi
8. Pellitys, tummanharmaa
9. Huopaate, tummanharmaa
10. Metalliverkko, sinkitty
11. Graafinen väribetoni, oranssi
12. Väribetoni, musta

----- Graafisen betonin alueen raja

Projekointi- ja suunnittelu- ja rakennusfirma <b>UOOSAARI</b>	Kortti- / Tila- numero 54187	Työ- / Pila- numero 7	Viikonpäivä merkintä
Rakennuskohteiden nimi <b>UUDISRAKENTAMINEN</b>	Rakennusvaihe merkintä <b>PÄÄPIIRUSTUS</b>	Arkkitehti numero 22/24	
Rakennuskohteiden nimi <b>Haso Pomeranssi</b> Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Rakennusvaihe merkintä <b>JULKISIVU LÄNTEEN</b>	Arkkitehti numero 1:100	
Suunnittelun suunnittelija <b>Jari Vherkoski</b>	Suunnittelun suunnittelija <b>ARK</b>	Työnumero 235	Piirustuksen numero 0602
Suunnittelun suunnittelija <b>Jari Vherkoski, arkkitehti SAFA</b>	Suunnittelun suunnittelija <b>ARK</b>	Työnumero 235	Piirustuksen numero 0602

15.10.2021

ARK\_HASO\_Pomeranssi.rvt



**JULKISIVUMATERIAALIT**

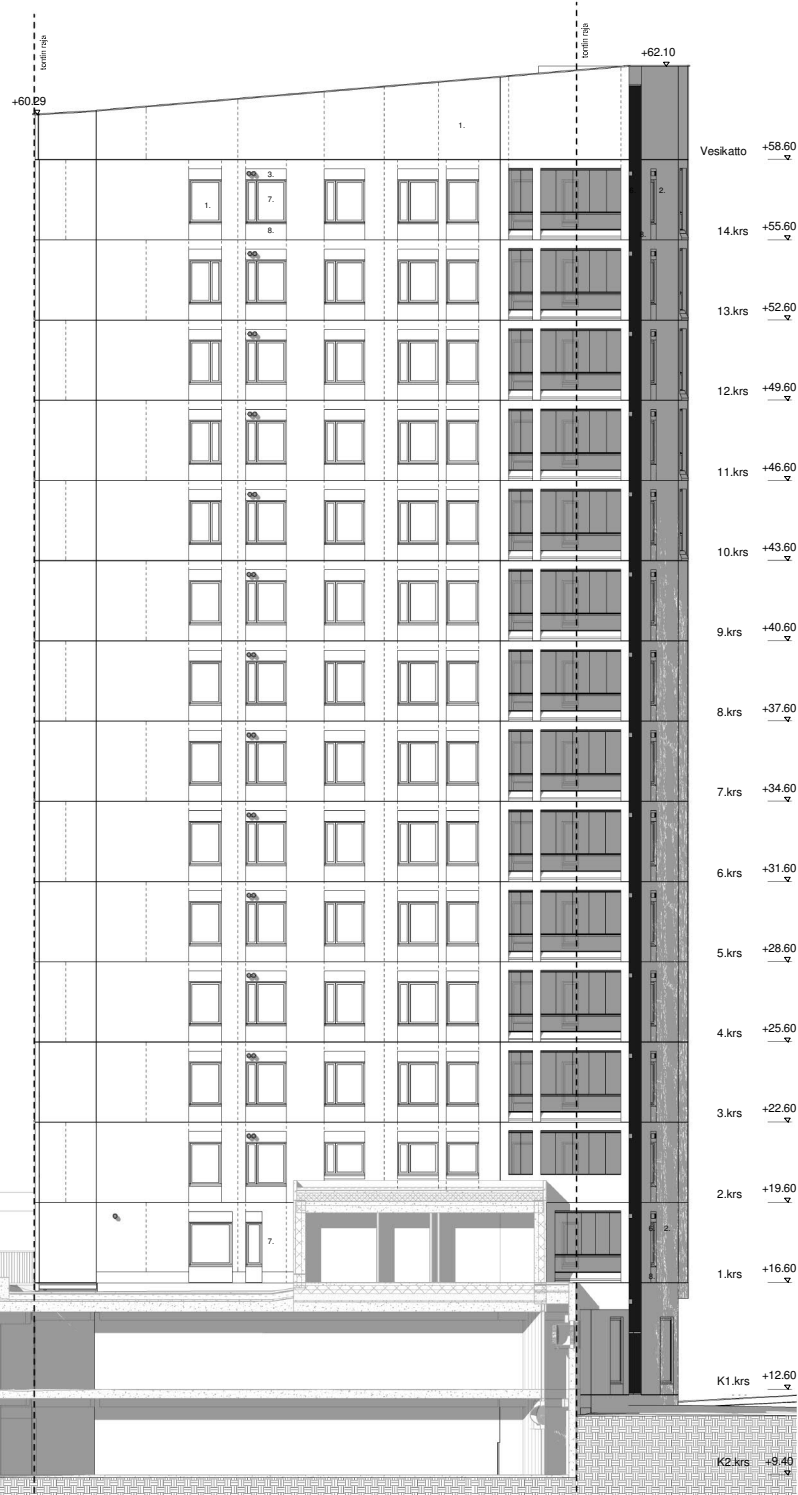
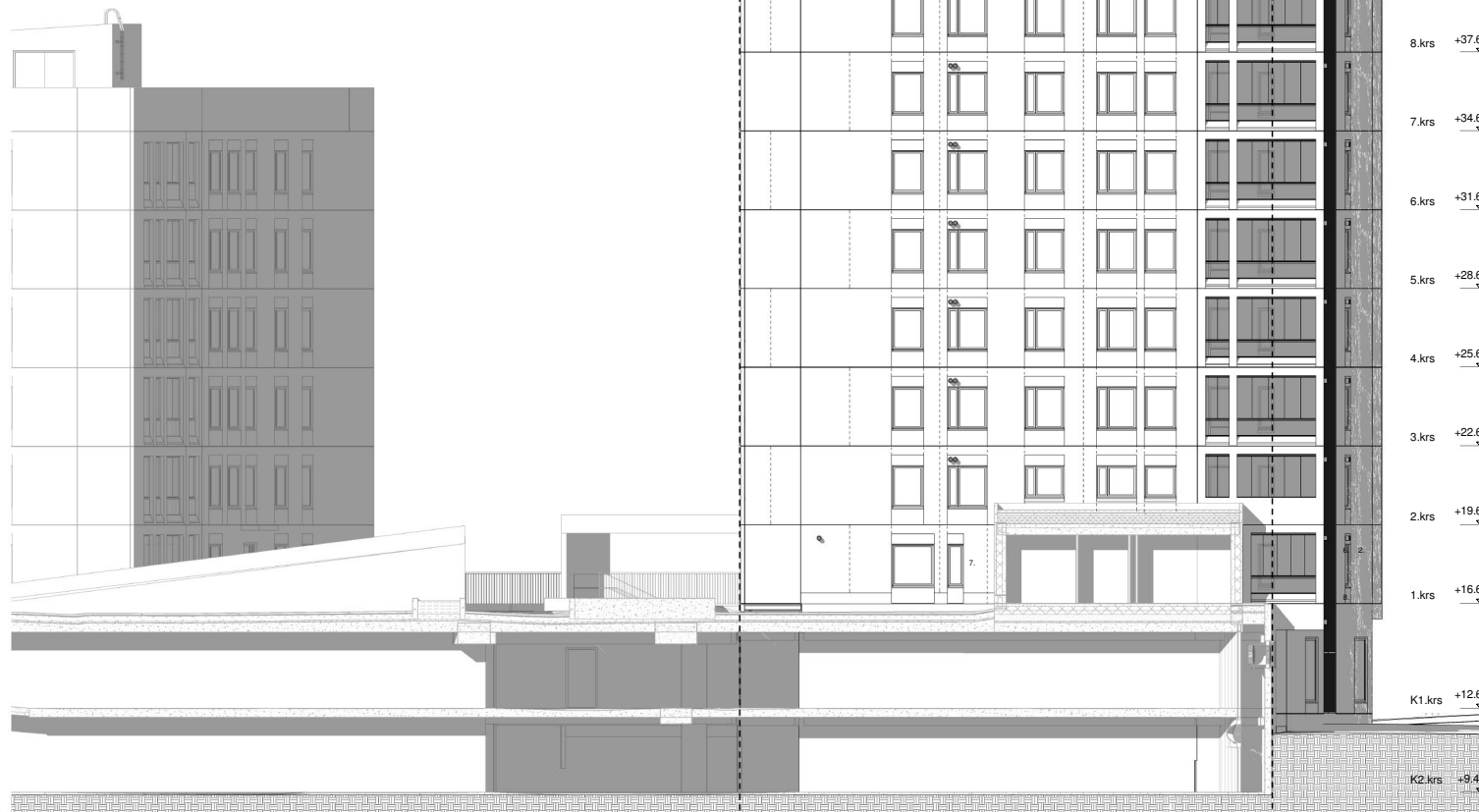
- 1. Betoni, Faceal alumiini-pinnoitteella
  - 2. Parveketausta, maalattu betoni
  - 3. Painsanne, polittus tummanharmaa
  - 4. Graafinen väribetoni, musta
  - 5. Graafinen betoni, Faceal alumiini-pinnoitteella
  - 6. Parvekelasitus, kirkas
  - 7. Lasi
  - 8. Polittus, tummanharmaa
  - 9. Huopaakate, tummanharmaa
  - 10. Metalliverkko, sinkitty
  - 11. Graafinen väribetoni, oranssi
  - 12. Väribetoni, musta
- Graafisen betonin alueen raja

Projekti/tilaaja: ARK <b>UOOSAARI</b>	Kortti/tila: 54187	Työ/rii: 7	Viite/maahanmerkintä
Rakennusvaihe: <b>LUOJSRAKENTAMINEN</b>	Pääpiirustus		Arkkitehtinumero: 23/24
Rakennusvaihe: Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki	Pääpiirustus		mittakaava: 1:100
Suomenkielinen yhteistyöryhmä, osasto ja pöytäkirja Rakennusvaihe: <b>UOOSAARI</b> Rakennusvaihe: <b>UOOSAARI</b>	Työnumero: 235	Pöytäkirjan numero: 0603	Muuta:
Yhteistyöryhmän puolesta: Jari Vherkoski, arkkitehti SAFA	Suunnittelija: ARK	Tekijä: ARK_HASO_Pomeranssi.rvt	Päiväys: 15.10.2021

JULKISIVUMATERIAALIT

1. Betoni, Faecal alumiini-pinnoitteella
2. Parvekelasia, maalattu betoni
3. Painanne, pellitys tummanharmaa
4. Graafinen väribetoni, musta
5. Graafinen betoni, Faecal alumiini-pinnoitteella
6. Parvekelasitus, kirkas
7. Lasi
8. Pellitys, tummanharmaa
9. Huopakate, tummanharmaa
10. Metaliverkko, sinkitty
11. Graafinen väribetoni, oranssi
12. Väribetoni, musta

----- Graafisen betonin alueen raja



Projekointi- ja VUOSAARI	Kortti: 1/6 54187	Työ: 7/6 7	Viraston merkintä
Rakennusluokka LUODI-SRAKENTAMINEN		Pääpiirustus	Julkaisu numero 24/24
Rakennusluokka Rakennusluokka / Rakennusluokka		Pääpiirustus	
Rakennusluokka Haso Pomeranssi Gustav Pauligin katu 2 A, 00990 Helsinki		Projekointi- ja JULKISIVU ITÄÄN	mittakaava 1:100
Suomenkieliset piirustukset www.arkki.com 01000 HELSINKI Puh: +358 9 4524 270 Arkki Oy Suomenkieliset piirustukset Suomenkieliset piirustukset		Työnumero 235	Projekointi- ja 0604
Yksityinen suunnittelu, esim. tekninen arkkitehti ja piirustus		Suunnittelija ARK	Tekijä ARK_HASO_Pomeranssi.rvt
Jari Vherkoski, arkkitehti SAFA			
		15.10.2021	