

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO TOTEUTETTAAN OSIN PANOVÄÄMÄSTÄ JA OSIN KONEELLISET PALOTUKKESÄ SAUNNUTTAAN MUKAAN. SAVUNPOISTON LAUKAISU SAVUNPOISTON OHJAUSKESKUSSTA 1. KERROKSEN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNNIN YHTIESTÄÄ. PORRASHUONEEN SAVUNPOISTON LAUKAISU SISÄÄNTULO-TAOLTA. VARASTOTILOISSA SAVUNPOISTO KÄSIVÄTTÄVIN LUUKUN TAI OVIN.

RAKENNUKSEN PORRASHUONEET VARUSTETAAN KUJUNOJUSIN.
 MERKKI- JA TURVAVÄLÄSTYS MÄÄRÄYTYEN MUKAISESTI. RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA HÄTÄVESKUKSEN YHDETTÄLLÄ PALOILMOITTELUALA-ASETUKSEN RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAAN.

POSTILINEN PALOTILANTEESSA: SUOJAN OSASTOTILUUN ULOSKÄYTTÄÄN JA ULOS MAINTASOKERROKSESTA.

KÄYTTÄVÄT RAKENTEET JA PINNAT KOKOONSET 8482017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAAN.

KYNNYKSET 2412017 VALTIONEUVOSTON ASETUKSEN RAKENNUKSEN ESTEETTÖMYYDESTÄ MUKAAN. MÄRKÄTULOJEN VEIKERSTYS JA KALLISTUKSET 7822017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN HOSTUSTUSTONESTON TILAVUOJESTA MUKAAN.

RAKENNUKSESSA ON HOTELLIHUONEILLA KESKITETTY KONEELLINEN TUULO- JA POSTITOLMANVAIHTO. YHTEISTILOILLA JA PORRASKÄYTTÄVÄLLÄ ON OMA T.V. KONEENSA.

RAKENNUS LITETÄÄN KUNNALLISEN VIEMÄRI- JA VESIJÄTEVERKKOON SEKÄ KÄUKOLÄMPÖVERKKOON.

PINTAVESIN POISTO VIEMÄRINTÄ: HULE- JA PINTAVESISÄÄNNITELMÄN MUKAAN.

KUULUJENEN AB-ARVOT AKUSTISEN SELVITYKSEN MUKAISESTI.

RAKENNUKSEN LASIRAKENTEEN RAKOITUMINEN EI SAA AHEUTTAA RUTOMÄÄRÄÄ EIKÄ SIIRTELÄIDEN PUTOAMINEN ALLE JÄÄVÄN HAAVOITUMISVAARA. LASIRAKENTEEN KINNITTÄMINEN ON KESTETTÄVÄ SIHIN TAVANMUKAISESTI KOHDISTA JA KUORITUS, ELLEI RAKENNETTA OLE SUORITTU KONTROLLI TÖRMÄYTYKSELLÄ. KUORITUS OLE SUORITETTAVAT KUNNAT, LASISÄÄNTÄ JA LASIOVET. JOHIN ON VAARATÖRMÄÄ MERKITÄN SITEN, ETTÄ NE HAVAITAVAN HELPOSTI. NÄSIN LASIÖVET TÖRMÄÄN TURVAJÄSTÄ.

LÄSTUS TILOLISSA, JOISSA KUUNALÄSTÄ ULOTTUVAT ALLE 700mm KORKEUTEEN. LÄSTUKSEN TILÄE TÄYTTÄÄ KADELASIIVÄÄMÄKSET. SISIN LASI LAMINOITU JÄÄTÄ KÄRKÄSTI JA ULON LASI TÄRVIYTTÄS SA SAMON.

JULKEVUJEN, KUUNUJEN, KUUNUJEN JA PARVEKELÄSTUKSEN ÄÄNENERISTÄVÄYYS TÖRMÄÄN KOTTEISEN LAMITUUN ÄÄNENERISTÄVÄYTYKSEN MUKAAN.

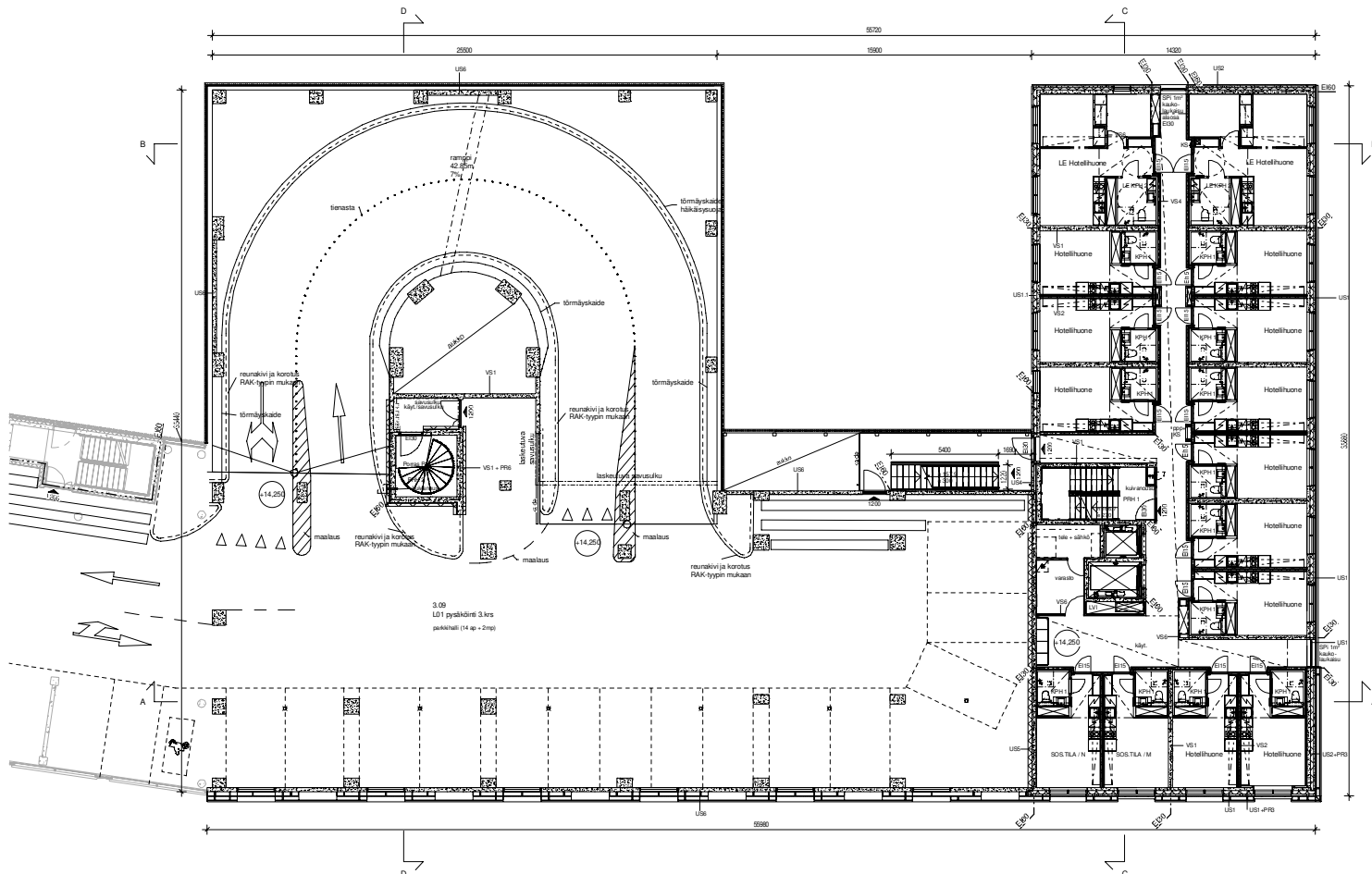
YHTEISSÄ TILOLISSA PYÖRÄHDYSMÄYRÄN HALKAISU ON 1500mm.

HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVAUTUVAT OVET OVAT YLEENSÄ 9M KPH. TILAN OVI 8M. LE. HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVAUTUVAT OVET OVAT 10M KPH. TILAN OVI 9M. YHTEISTULOJEN OVET YLEENSÄ VÄHINTÄÄN 10M. 2.KERROKSEN OVI HUONEISTA YHÖN ON ESTEETÖN OVI 10M.

PORRASHUONEESEEN JA HISSILLE JA SITÄ KALUTA HUONEISIN ON ESTEETÖN SISÄÄNKÄYNTI 1. KERROKSESTA. KÄYNTI YHTEISKÄYTTÖISET TILAT OVAT SAHVUTETTAVISSA ESTEETTÖMÄSTI.

KPH 1 JA KPH 2: ELEMENTTIPYPPIHUONE
 KPH 1.1 JA KPH 2.1: PAIKALLARAKENNETTAVA KYLPYHUONE

Korostus- ja korotus (Sisätilat) (SIS-2000)			
Korotus- ja korotus KPH 4	Korotus- ja korotus KPH 19	Korotus- ja korotus KPH 19	Korotus- ja korotus KPH 19
Korotus- ja korotus KPH 4	Korotus- ja korotus KPH 19	Korotus- ja korotus KPH 19	Korotus- ja korotus KPH 19
LUOJUSRAKENNUS	PÄÄPIRUSTUS		
00000	00000		
Noll TJK	Pohjapiirustus		1/100
Pohjapiirustus 2	2. kerros		
00000			
Playa	211	003-002	
Playa, Arkkitehti Oy, Töölönkatu 2 B 20a, 00200 Helsinki			
Pöytä	Suunnitelma	PK	Suunnitelma
10.12.2020	Eliisa Penttinen, arkkitehti SAFA	FV	AR
			21_1_Noll TJK.vrt



RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO TOTEUTETTAAN OSIN PAINOVOIMASTI JA OSIN KONEELLISETTÄ PALOTUKKUNEN SAUNUTTEAMAN MUKAAN. SAVUNPOISTON LAUKAISU SAVUNPOISTON OHJAUSKESKIKSELTÄ 1. KERROKSEN PORRASHUONEEN SISÄNKÄYNNIN YHTIESTÄ. PORRASHUONEEN SAVUNPOISTON LAUKAISU SÄÄMÄTILOTASOLTA. VARASTOTILOISSA SAVUNPOISTO KÄSIN AVATTAVIN LUUKUN TAI OVIN.

RAKENNUKSEN PORRASHUONEET VARUSTETAAN KUJUNOLUUN.
 MERKKI- JA TUUNNALLAISTUS MÄÄRÄYTYEN MUKAISESTI. RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA HÄTÄSIKURSSIN YHDETTÄLLÄ PALOILMOTTIMELLA ASELUKSEN RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAAN.

POSTILUEN PALOTILANTESSA: SUORAN OSASTOTILUUN ULOSKÄYTTÄÄN JA ULOS MAINTASOKERROKSESTA.

KÄYTTÄVÄT RAKENTEET JA PINNAT KOKOONKOKO 8482017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAAN.

KYNNYKSET 241/2017 VALTIONEUVOSTON ASETUKSEN RAKENNUKSEN ESTEETTÖMYYDESTÄ MUKAAN. MÄÄRÄTILUJEN VEIKERISTYS JA KALLISTUKSET 782/2017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN HOISTOLUENSTON TOIMILUOSTA MUKAAN.

RAKENNUKSESSA ON HOTELLIHUONEITA KESKITETTY KONEELLISETTÄ TUULO- JA POSTILOUNNAIHO. YHTEISTILOILLA JA PORRASKÄYTTÄVÄLLÄ ON OMA T.V. KONEENSA.

RAKENNUS LITETÄÄN KUNNALLISEN VIEMÄRI- JA VESILUHTOVERKKOON SEKÄ KÄUKOLÄMPÖVERKKOON.

PINTAVESIEN POISTO VIEMÄRINTÄ: HULE- JA PINTAVESISUUNNITELMAN MUKAAN.

KOKUUNOINEN AB: ARVOT AKUSTISEN SELVITYKSEN MUKAISESTI.

RAKENNUKSEN LASIRAKENTEEN RAKOITUMINEN EI SAA AHEUTTAA RYÖTÄMÄVAARAA EIKÄ SIIRTELÄIDEN PUTOAMINEN ALLE JÄÄVÄN HAAVOITUSVAARAA. LASIRAKENTEEN KINNITTÄMINEN ON KESTETTÄVÄ SIHIN TAVANMUKAISESTI KOHDISTA JA KUORITUS, ELLEI RAKENNETTA OLE SUJUTTU KONTROLLI TÖRMÄYTYSTILÄ. KUORITUS TILAN SUUNNITELMAAN TÄSÄÄNTÄ JA LASIOVET. JOHIN ON VAARATÖRMÄTÄ MERKITÄN SITTEN, ETTÄ NE HAVAITAVIN HELPOSTI NÄHDÄN LASIOVET TILAN TURVALLISUDESTA.

LASITUS TILLOISSA, JOISSA KOKUUNOINEN ULOTTUVAT ALLE 700 mm KORKEUTEEN. LASITUKSEN TILAE TÄYTTÄÄ KÄDELASIVÄÄMÄKSET. SITTEN LASI LAMINOITU JÄÄTÄ KÄRRÄSTÄ JA ULON LASI TÄRPPÄTÄSÄ SAMON.

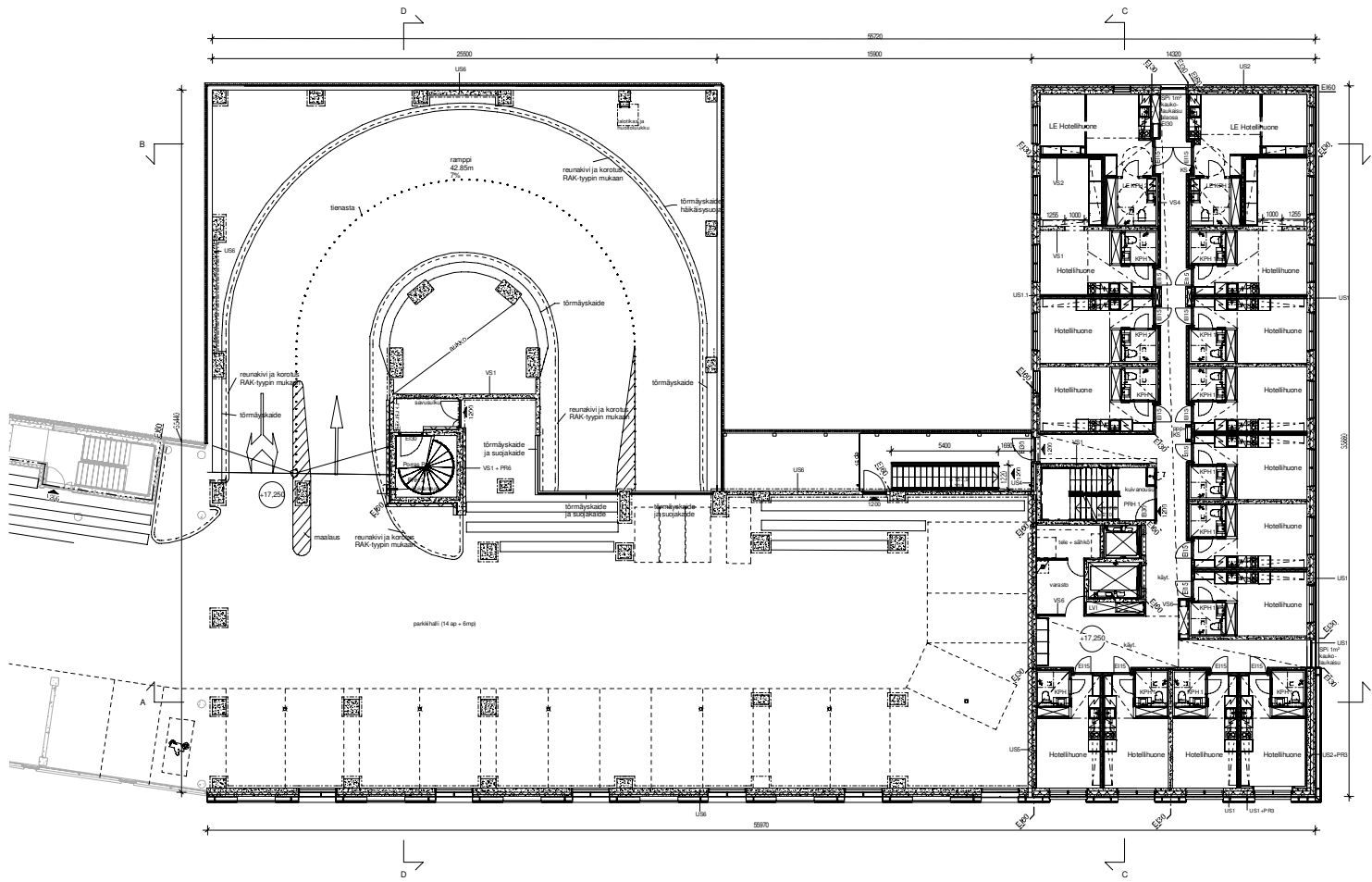
JULKISEN VIEN. KOKUUNOINEN, KOKUUNOINEN JA PARVEKELASITUKSEN ÄÄNENERISTÄVYYS TILAN KOKOONKOKOON LAMINOITU ÄÄNENERISTÄVYYS KOKUUNOINEN MUKAAN.

YHTEISSÄ TILLOISSA PYÖRÄKORVIMYRÄN HALKAISU ON 1500mm.

HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVATTAVAT OVET OVAT YLEENSÄ 9M KPH. TILAN OVI 8M. LE. HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVATTAVAT OVET OVAT 10M KPH. TILAN OVI 8M. YHTEISTILOJEN OVET YLEENSÄ VÄHINTÄÄN 10M. 2.KERROKSEN OVI HUONEESTA YHTEISTILOJEN ESTEETTÖMÄSTI.

KPH 1 ja KPH 2: ELEMENTTÄKYPHUONE
 KPH 1.1 ja KPH 2.1: PAIKALLARAKENNETTAVA KYLPHUONE

Korotus- ja korotusjärjestelmä (KOS-K200)			
Korotusjärjestelmä	Korotus	Tuote	Korotusjärjestelmä
43	054	19	
LUDISRAKENNUS		PÄRPIRUSTUS	
00000		00000	
Noll TJK		Pohjapiirustus	
Pohjapiirustus 2		3. kerran	
00000		00000	
Playa		211	
Pohjapiirustus 2		003-003	
00000		00000	
20.01.2021		Eliisa Penttinen, arkkitehti SAFA	



RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO TOTEUTETTAAN OSIN PAINOVOIMASTI JA OSIN KONEELLISETTÄ PALOTUKKESÄ SUUNNITTELUUN MUKAAN. SAVUNPOISTON LAUKAISU SAVUNPOISTON OHJAUSKESKIKSELTÄ Y. KERROKSEN PORRASHUONEEN SISÄNKÄYNNIN YHTIESTÄ. PORRASHUONEEN SAVUNPOISTON LAUKAISU SUUNNITELTAAKSI. VARASTOTILOISSA SAVUNPOISTO KÄSIN AVATTAVIN LUUKUN TAI OVIN.

RAKENNUKSEN PORRASHUONEET VARUSTETAAN KUIVANOLUUN.
 MERKKI- JA TUUNNALLAISTUS MÄÄRÄYTYEN MUKAISESTI. RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA VÄTÄSKESKUKSEN YHDETTÄLLÄ PALOILMOITTELUALA ASETUKSEN RAKENNUKSEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAAN.

POSTILUEN PALOTILANTEESSA: SUORAN OSASTOTILUUN ULOSKÄYTTÄÄN JA ULOS MUUNTAOSKERROKSESTA.

KÄYTTÄVÄT RAKENTEET JA PINTAKERROKSET 8482017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAAN.

KYNNYKSET 2412017 VALTIONELUOVASTON ASETUKSEN RAKENNUKSEN ESTEETTÖMYYDESTÄ MUKAAN. MÄÄRÄTILUJEN VEIKKAUSYYS JA KALLISTUKSET 7822017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN HOUSTUSTONESTÄ TÖRMÄYKSESTÄ MUKAAN.

RAKENNUKSESSA ON HOTELLIHUONEILLA KESKITETTY KONEILMIEN TILO- JA POSTILOUNNAIHO. YHTEISTILOILLA JA PORRASKÄYTTÄVÄLLÄ ON OMA T.V. KONEENSA.

RAKENNUKSESSA ON KUNNALLISEN VEMÄRI- JA VESILUOTOVERKKOON SEKÄ KÄYTTÖLÄMPÖVERKKOON.

PINTAVESIEN POISTO VEMÄRINTÄ- HULE- JA PINTAVESISUUNNITELMAN MUKAAN.

KOKOUKSEN AB-ARVOT AKUSTISEN SELVITYKSEN MUKAISESTI.

RAKENNUKSEN LASIRAKENTEEN RAKENTAMINEN EI SA AINEITTA RUKOAMISVAARAA EIKÄ SIIRTELÄIDEN PUTOAMINEN ALLE JÄÄVÄN HAAVOITUSVAARAA. LASIRAKENTEEN KINNITTÄMINEN ON KESTÄVÄ SIIHEN TAVANOMISESTI KOHDISTA JA KUORITUS, ELLEI RAKENNETTA OLE SUORITTU KONTROLLI TÖRMÄYKSESTÄ. KUORITUS SUUNNITELTAVAT KUORITUSLAISINÄT JA LASIOVET. JOHIN ON VAARATÖRMÄTÄ MERKITÄN SITTEN, ETTÄ NE HAVAITAVAN HELPÖSTI NÄHDÄN LASIOVET TURVALLISASTI.

LASITUS TILOISSA, JOISSA KOKOUKSEEN LÖYTÄVÄT ALLE 700 mm KORKEUTEEN LASITUKSEN TILAE TÄYTTÄÄ KÄDELASIVÄÄMÄKSET. SINÄ LASI LAMINOITU JÄÄTÄ KÄRKÄSTI JA ULON LASI TARVITTAISSA SAMON.

JULKISUUDEN KOKOUKSEN KOKOUKSEN JA PARVEKELASTUKSEN ÄÄNENERISTÄVYYS TILAAKORITSEEN LAMINONÄÄNENERISTÄVYYS SELVITYKSEN MUKAAN.

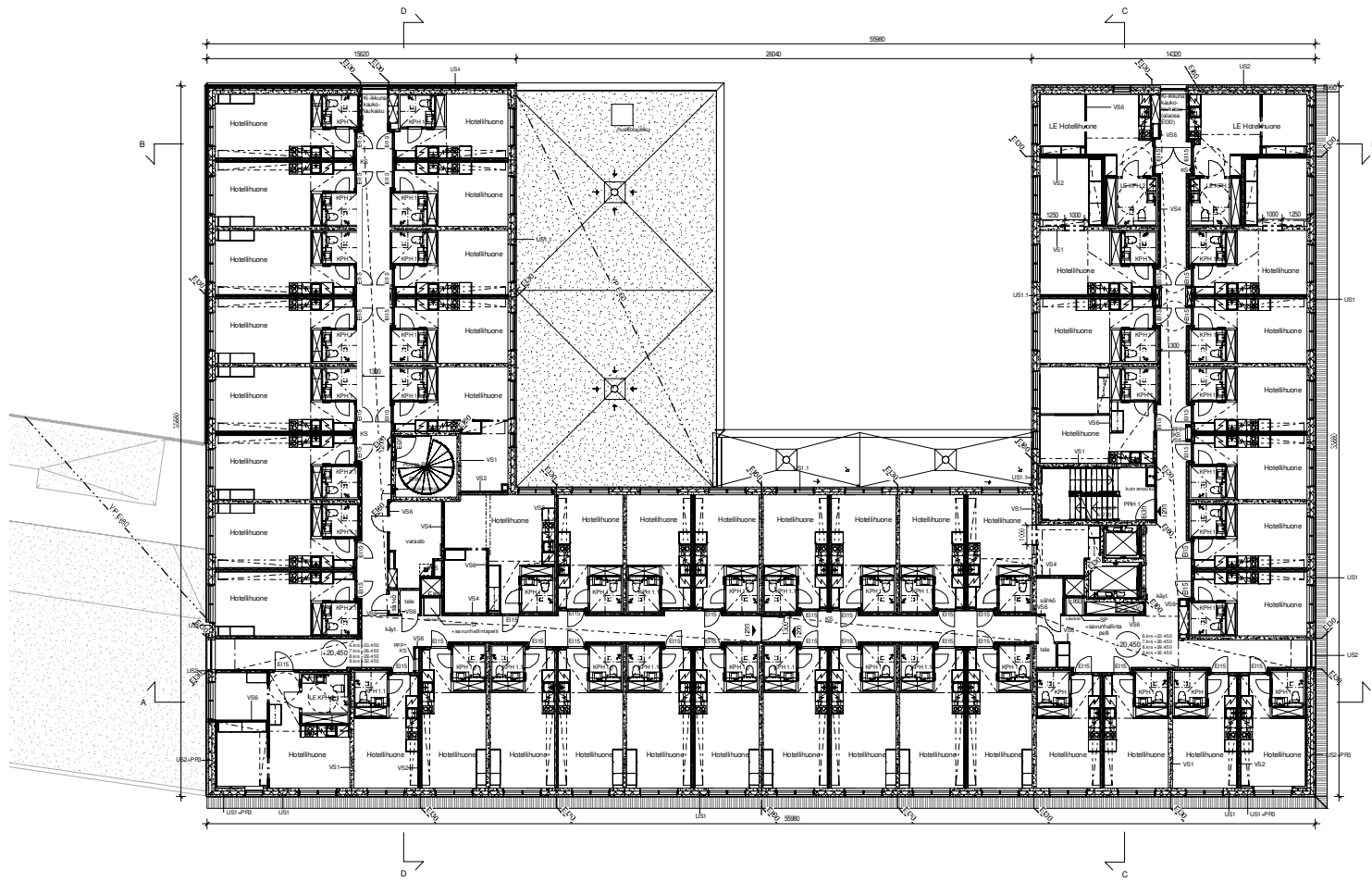
YHTEISTILOISSA PYÖRÄKÄYTTÄVÄN HALKAISU ON 1500mm.

HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVATTAVAT OVET OVAT YLEENSÄ 9M KPH. TILAN OVI 8M. LE-HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVATTAVAT OVET OVAT 10M KPH. TILAN OVI 8M. YHTEISTILOJEN OVET YLEENSÄ VÄHINTÄÄ 10M. 2.KERROKSEN OVI HUONEESTA YHÖN ESTEETÖN OVI 10M.

PORRASHUONEEN JA HISSILLE JA SÄÄLÄTÄ HUONEISIN ON ESTEETÖN SISÄNKÄYNTI 1. KERROKSESTA. KÄYNTI YHTEISKÄYTTÖTILAT OVAT SAHVUTETTAVISSA ESTEETÖMÄSTI.

KPH 1 ja KPH 2: ELEMENTTIPYHUONE
 KPH 1.1 ja KPH 2.1: PAIKALLARAKENNETTAVA KYLPYHUONE

Hotelli-rakennus- ja kotona/työpaikalla/2025-2025			
Korkeusluokka	Kerros	Talvi	Käytännön
4	04	19	
Rakennusluokka	04		
LUKUSRAKENNUS		PÄRPILUSTUS	
00000			
Nimi	Projekti	1/100	
Politekninen 2	4. kerros		
00850 Helsinki			
Playa	211	003-004	
Playa, Ankkuri Oy, Töölönkatu 2 B 22a, 00200 Helsinki			
0.012.012.012.012.012			
01.01.2021	Elisa Penttinen, arkkitehti SAFA	FV	AR



RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO TOTEUTTAMINEN OSIN PANOVOIMASTA JA OSIN KONEELLISET PALOTUKKUNEN SAUNNAN MUKAINEN SAVUNPOISTON LAUKAISU SAVUNPOISTON OHAUSKESKUKSELTA 1. KERROKSEN PORRASHUONEEN SISÄNKÄYNNIN YHTEISISSÄ, PORRASHUONEEN SAVUNPOISTON LAUKAISU SISÄÄNTULOALUSTA VARASTOTILOISSA SAVUNPOISTO KÄSIN AVATTAVIN LUUKUN TAI OVIN.

RAKENNUKSEN PORRASHUONEET VARUSTETAAN KUJANOUSIIN.
 MERKKI- JA TURVAVALAISTUS MÄÄRÄYTEN MUKAISESTI. RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA HÄTÄSIKURSSIN YHDETTÄLLÄ PALOALUEMÄÄRITELMÄN ASETUKSEN RAKENNUKSEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAIN.

POSTILUUNEN PALOTILANTEESSA: SUORAN OSASTOTILUUNLOKSAKÄYTTÄÄN JA ULOS MAINTASOKERPOKSESTA.

KÄYTTÄVÄT RAKENNETTAVAT JA PINTAKERROKSET 8482017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAIN.

KYNNYKSET 241/2017 VALTIONVALVONTOA ASETUKSEN RAKENNUKSEN ESTEETTÖMYYDESTÄ MUKAIN, MÄÄRÄTILUJEN VEIKERSTYS JA KALLISTUKSET 782/2017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUKSEN HÖSTÖLUSTONESTÄ TÖMÄLLOSTÄ MUKAIN.

RAKENNUKSESSA ON HOTELLIHUONEILLA KESKITETTY KONEELLIEN TULO- JA POSTITILANVAIHTO, YHTEISTILOJILLA JA PORRASKÄYTTÄVÄLLÄ ON OMA IV- KONEENA.

RAKENNUS LITETÄÄN KUNNALLISEN VIEMÄRI- JA VESIJÄTEVERKKOON SEKÄ KÄUKILÄMPÖVERKKOON.

PINTAVESIEN POISTO VIEMÄRINTI- HULE- JA PINTAVESIJÄNNITELMÄN MUKAIN.

KOKUUNENEN AB- ARVOT AKUSTISEN SELVITYKSEN MUKAISESTI.

RAKENNUKSEN LASIRAKENTEN RAKENTAMINEN EI SAMAAN ETTÄÄ RÄJÄHTÄMÄÄRÄÄ EIKÄ SIIRTELÄIDEN PUTOAMINEN ALLE JÄÄVÄÄ HAVOITTUMISKÄÄRÄÄ. LASIRAKENTEN KINNEKÄÄN ON KESTETTÄVÄ SIIHEN TAVANOMASTI KOHDISTAJA KUORITUS, ELLEI RAKENNETTAVIA OLSI SIIKÄÄ KONTROLLIÄ TÖMÄLLOSTÄ. KUORITUKSIA SUUNNITELTAVAT KOKUUNENEN LASISEINÄT JA LASIOVIET, JOHIN ON VAARATÖRMÄÄ MENTÄÄN SITTEN, ETTÄ NE HAVAITAVAN HELPÖSTI NÄKÄÄN LASITUKSET TÖMÄLLOSTÄ.

LÄSTITUS TULOISSA, JOISSA KOKUUNENEN ULOTTUVA ALLE 700 mm KORKEUTEEN. LASITUKSEN TALEE TÄYTTÄÄ KADELASVAATIMUKSET, SITTEN LASI LAMINOITU JA TAI KARRASTU JA ULON LASI TÄRVIITÄISSÄ SAMON.

JULKISUVIEN, KOKUUNENEN KOKUUNENEN JA PARKKEILUSTEN ÄÄNENERISTÄYTYSSÄ TUKKAAKORITSEEN LAMINONÄÄNENERISTÄYTYKSEN MUKAIN.

YHTEISISSÄ TULOISSA PYÖRÄHÖYNYMPÄRÄN HALKAISUJA ON 1500mm.

HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVAUTUVA OVIET OVAT YLEENSÄ 9M KPH- TILAN OVI 8M, LE- HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLLE AVAUTUVA OVIET OVAT 10M KPH- TILAN OVI 8M, YHTEISTULOJEN OVIET YLEENSÄ VÄHINTÄÄN 10M, 2. KERROKSEN OVI HUONEESTA YHTEISÖN ESTEETÖN OVI 10M.

PORRASHUONEEN JA HISSILLE JA SITTÄ KÄYTTÄ HUONEISIN ON ESTEETÖN SISÄNKÄYNTI 1. KERROKSESTA KÄYNTI YHTEISKÄYTTÖTILAT OVAT SAAVUTETTAVISSA ESTEETÖMÄSTI.

KPH 1 ja KPH 2: ELEMENTTIPYHUONE
 KPH 1.1 ja KPH 2.1: PAIKALLARAKENNETTAVA KYLPUHUONE

Hoidon vastuu: ja koordinaattori/työnohjaaja: OPUS-ADDO		
Arkkitehti/KPH	Työni No	
43	19	
Rakennustyyppi	Väestöosuuden luokitus	
LUKISRAKENNUS	U54	
000000	Päätyyppi	
	PÄIKPILUSTUS	
000000	Käytännön luokitus	
	5-9 kerran	
Nimi/TJK	Pohjapiirustus	1/100
Pohjapiirustus 2	5-9 kerran	
000000		
Playa	211	003-005
Playa, Arkkitehti Oy, Töölönkatu 2 B 22a, 00200 Helsinki		
© 2023 211 003-005, kaikki oikeudet pidätetään		
Päivä	kuukausi	vuosi
20.01.2023	Eliisa Penttinen, arkkitehti SAFA	FV
		AR

RAKENNUKSEN PALUUKOKKA P1

RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO TOTEUTetaan OSEN PANOVÄHÄISEN JA OSEN KONEELLISET PALOTUKKUNEN SAJUNTEMAN MUKAIN. SAVUNPOISTON LAUKAISU SAVUNPOISTON OHAUSKESKUSKÄSÄTÄ Y KERROKSEN PORRAHUONEEN SISÄNKÄVYN YHTEISESTÄ PORRAHUONEEN SAVUNPOISTON LAUKAISU SISÄNTILOJAKSITA VARASTOJLOISSA SAVUNPOISTO KÄSÄN AVATTAVIN LUUKUN TAI OVIN.

RAKENNUKSEN PORRAHUONEET VARUSTETAAN KUJUNOLUISIN.

MERKKI JA TUENNÄVAALASTUS MÄÄRÄYTYEN MUKAISESTI. RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA HÄTÄVESKUKSEN YHDETTÄLLÄ PALOJÄRMOITTELLÄ ASETUKSEN RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUDESTA MUKAIN.

POSTILMUNEN PALOTILANTESSA: SUORAN OSASTOTILUJLOSKÄYTTÄÄN JA ULOS MAUNTASOKERROKSESTA.

KÄYTTÄVÄT RAKENNET JA PINNÄKERRIKSET B442017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUSPALOTURVALLISUDESTA MUKAIN.

KYNNYKSET 2412017 VALTIONEUSTON ASETUKSEN RAKENNUSKSEN ESTEETÖMYYDESTÄ MUKAIN. MÄÄRÄTILÖJEN VEIKNERISTYS JA KALLISTUKSET 7822017 YMPÄRISTÖMINISTERIÖN ASETUKSEN RAKENNUSTEN HOSTISTUSTUONESTÄ MUKAIN.

RAKENNUKSESSA ON HOTELLIHUONEILLA KESKITETTY KONEELLIEN TUJO- JA POSTITOLMANVAIHTO, YHTEISTILOJELLA JA PORRAKÄYTTÄÄLLÄ ON OMA T. V. KONEENSA.

RAKENNUS LITETÄÄN KUNNALLISEEN VIEMÄRI- JA VESIJÄTTOVERKKOON SEKÄ KAIKULÄMPÖVERKKOON.

PINTAVESIEN POISTO VIEMÄRINTI- HULE- JA PINTAVESISÄJUNTEMAN MUKAIN.

KIKUNOJEN AB- ARVOT AKUSTISEN SELVITYKSEN MUKAISESTI.

RAKENNUKSEN LÄSIRAKENTEEN RAKOITUMINEN EI SA AIN ELLIITÄÄ RUTOMÄÄRYÄMÄÄ EIKÄ SIRKUN EIDEN PLOTOMINEN ÄLLE JÄÄVÄN HAVOITUSVÄÄRÄÄ. LÄSIRAKENTEEN KINNEEN ON KESITETÄVÄ SIIHIN TAVANOMASESTI KOHDISTA JÄRÖITÄTUS, ELLEI RAKENNETTÄ OLE SELUTTU KONTROLLI TONMÄRYSESTÄ. KUKURETILUA SUOSITET VÄT KOKAAT, LÄSISEINÄT JA LÄSOVET, JOHIN ON VAARA TORJÄÄTÄ MERKITÄÄN SITTEN, ETTÄ NE HAVITTÄÄN HELPÖSTI. NISEN LÄSITUKSET TEHDÄÄN TURVALLISASTA.

LÄSITUS TLOISSA, JOISSA KUNNALLAST ULOTTUVAÄT ÄLLÄ 700 mm KORKUJÄTEEN- LÄSITUKSEN TLEEE TÄYTÄÄ KADELASIVÄTUMAKSET, SITTEN LÄSI LÄMINÖITÄ JÄÄTÄ KÄÄKÄSTÄ JA ULON LÄSI TÄRVITÄISÄ SAMON.

JULKISEN VIENEN KUNNALLISEN KUJUNOJEN JA PARVEKELÄSITUKSEN ÄÄNENERISTÄVYYS TEHDÄÄN KOTTEISEN LÄMINÖJÄN ÄÄNENERISTÄVYYS SUJUNTEMAN MUKAIN.

YHTEISESSÄ TLOISSA PYÖRÄKÄYÄSIVÄRYÄÄN HÄLKÄISÄÄ ON 1500mm.

HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLE AVAUTUVAÄT OVET OVÄT YLEENSÄ 9M KPH, TILAN OVI 8M LE. HUONEIDEN KÄYTTÄVÄLE AVAUTUVAÄT OVET OVÄT 10M KPH, TILAN OVI 8M. YHTEISTLOJEN OVET YLEENSÄ VÄHÄTÄÄ 13M. 2.KERROKSEN LÖYHUONEISTA YKSÖ ON ESTEETÖN (OVI 10M).

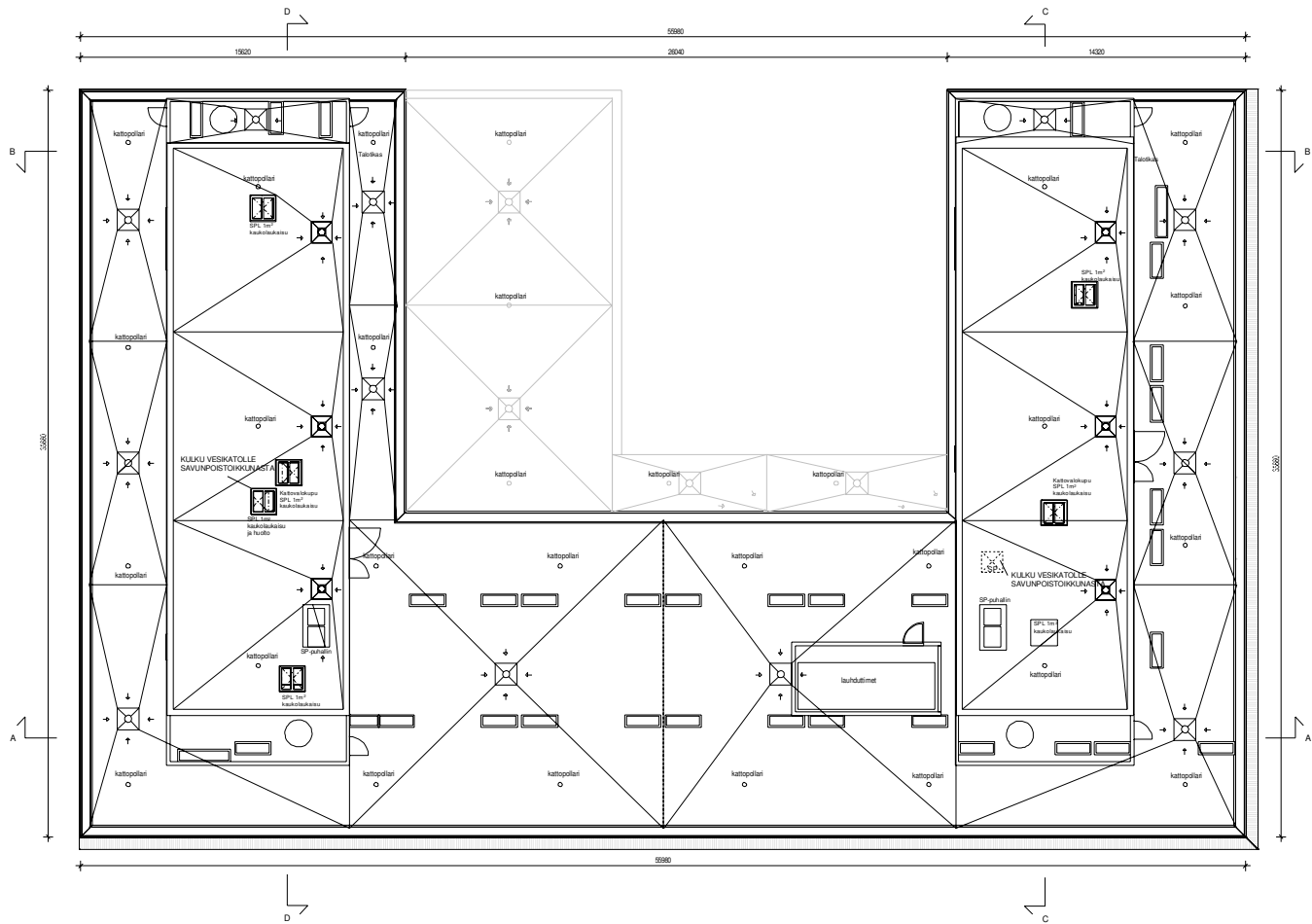
PORRAHUONEISEEN JA HISSILLE JA SÄ KÄLITÄ HUONEISIN ON ESTEETÖN SISÄNKÄVYN 1. KERROKSESTA KÄYTTÄÄ YHTEISKÄYTTÖSESTI TILAT OVÄT SAUUTETTÄVÄSSÄ ESTEETÖMÄSTI.

KPH 1 ja KPH 2: ELEMENTTÄKYLPYHUONE

KPH 1.1 JA KPH 2.1: PÄÄKÄÄRÄKÄÄRÄTÄVÄ KYLPHUONE

VAIN URAKKALASKENTAA VARTEN

Huoneen nimi	Kokous- ja kokousjärjestelmä (KOC-A200)		
Asennusmaa	Kokous	Talon Alue	Vieraskäytävä
Asennusmaa	48	19	054
Asennusmaa	LUDISRAKENNUS	Asennusmaa	PÄÄPÄÄSTUS
Asennusmaa	00000	Asennusmaa	00000
Asennusmaa	Noll TJK	Asennusmaa	Utako, IV-konehuone
Asennusmaa	Peltosepänkatu 2 00000 Helsinki	Asennusmaa	1/100
Asennusmaa	Playa	Asennusmaa	211
Asennusmaa	Playa, Antikainen Oy, Töölömerkatu 2 B 22a, 00200 Helsinki p. 010 218 0071, email: elisa@elisa.fi	Asennusmaa	003-010
Asennusmaa	File	Asennusmaa	21_1_Noll TJK.rvt
Asennusmaa	20.01.2021	Asennusmaa	Elisa Piirtonen, arkkipiiri SAFA
Asennusmaa		Asennusmaa	MU
Asennusmaa		Asennusmaa	AR



Korostus- ja korjaukset/2020/2021/2022			
Kaivokäytävä	Kuusi	Tuuli	Asu
43	054	19	
Luovutusnumero	Luovutusnumero	Luovutusnumero	Luovutusnumero
LUOVUTUS	LUOVUTUS	LUOVUTUS	LUOVUTUS
00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000
Näli TJK	Vesikattopintaus		1/100
Peltiseppäkirja 2			
00000			
Playa	211	003-011	
Playa Arkkitehti Oy, Yhtäiskatu 2 B 22a, 00200 Helsinki			
Pöytä	suunnitelma	PII	suunnitelma
20.01.2021	Eliisa Penttinen, arkkitehti SAFA	MJ	AR

AKKUNNITUS

AP1 KELLARIN LATTIA
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 150 mm
 Salostuskerros EPS
 150 mm
 Maale
 0-30 mm
 Suodattamassa tar. Baasia
 300 mm
 Suodattamassa tar. Baasia pitäjärakennusurheilijan mukaan
 Lohke 14 muokattavalla pitäjärakennusurheilijan mukaan
 Pusausta, istuutettu katto

AP2 VESIN LATTIA
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 150 mm
 Salostuskerros EPS
 0-30 mm
 Maale
 0-30 mm
 Suodattamassa tar. Baasia
 300 mm
 Suodattamassa tar. Baasia pitäjärakennusurheilijan mukaan
 Lohke 14 muokattavalla pitäjärakennusurheilijan mukaan
 Pusausta, istuutettu katto

AP3 ALA-OHJA RYÖNTÄÄLÄ VASTEN
 21 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 80 mm
 Pitävällä rakennusurheilijan mukaan
 50 mm
 Ohjeilla rakennusurheilijan mukaan
 175 mm
 EPS eristävää
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Salostuskerros
 200 mm
 Suodattamassa tar. Baasia
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP1 HOTTELIPROKOSTEN VÄLIPUHA
 10 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 20 mm
 Pumpunsa
 200 mm
 Ohjeilla rakennusurheilijan mukaan
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Aikaistulos rakennustekn. mukaan
 Kyttyhuonepöytä

VP2 HOTTELIPROKOSTEN VÄLIPUHA
 10 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 20 mm
 Pumpunsa
 200 mm
 Ohjeilla rakennusurheilijan mukaan
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Aikaistulos rakennustekn. mukaan
 Kyttyhuonepöytä

VP3 HOTTELIPROKOSTEN VÄLIPUHA
 10 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 20 mm
 Pumpunsa
 200 mm
 Ohjeilla rakennusurheilijan mukaan
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Aikaistulos rakennustekn. mukaan
 Kyttyhuonepöytä

VP4 JULUISKA
 300 mm
 Kutsuu kello pinoille
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP5 PAKOTUSKANSI
 200-300 mm
 Kutsuu kello pinoille
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP6
 20 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 30 mm
 Ohjeilla rakennusurheilijan mukaan
 100-170 mm
 Määräillä
 60 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 Kyttyhuonepöytä

VP7 IV-KONEKONEEN LATTIA
 8 mm
 Vaaleilla
 80 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 385 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP8 HOTTELIPROKOSTEN VÄLIPUHA AJOITEN PALILLA
 10 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 20 mm
 Pumpunsa
 200 mm
 Ohjeilla rakennusurheilijan mukaan
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Aikaistulos rakennustekn. mukaan
 Kyttyhuonepöytä

VP9 POIKASKONEEN TASANNEIT
 80 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 220 mm
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP10 PAKOTUSKANSI - VESIN KATTO
 95 mm
 Kutsuu kello pinoille
 Kutsuilla
 4,5 mm
 Suodattamassa tar. Baasia
 400-500 mm
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP11 PAKOTUSKANSI
 95 mm
 Kutsuu kello pinoille
 Kutsuilla
 4,5 mm
 Suodattamassa tar. Baasia
 200-300 mm
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP12 VÄLIPUHA
 -40mm
 Vaaleilla
 150-300mm
 Määräillä
 100mm
 EPS
 255mm
 Ohjeilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP13 VÄLIPUHA
 20 mm
 Kutsuu kello pinoille
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 25 mm
 Suodattamassa tar. Baasia
 100 mm
 Salostuskerros EPS
 4 mm
 Maale
 15-45 mm
 Vaaleilla rakennusurheilijan mukaan
 265 mm
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP14 KUKKUNNAN LATTIA
 Vaaleilla
 300 mm
 Määräillä
 15 mm
 Höyrynsäily
 115-83 mm
 Profiilla rakennusurheilijan mukaan

VP15 VÄLIPUHA
 70 mm
 Kutsuu kello pinoille
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 25 mm
 Suodattamassa tar. Baasia
 Salostuskerros EPS
 100 mm
 Määräillä
 4 mm
 Maale
 15-45 mm
 Vaaleilla rakennusurheilijan mukaan
 265 mm
 Teleskoopilla rakennusurheilijan mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VP16 VÄLIPUHA
 15 mm
 Kutsuu kello pinoille
 130-63 mm
 Profiilla rakennusurheilijan mukaan
 Aikaistulos rakennustekn. mukaan

UB1 B-KANTAVA BSW-ELEMENTTI
 80 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 100 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 150 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan

UB1-EI KANTAVA BSW-ELEMENTTI LITRETTU VALKOETONI
 85 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 67 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 165 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 150 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan

UB2 KANTAVA BSW-ELEMENTTI
 85 mm
 Pitämällä rakennustekn. mukaan
 67 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 165 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 150 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan

UB3 IV-KONEKONE
 240 mm
 Jälkivaihtolamputteilla
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

UB4 LUNA 1 TASOLLE -20.40 ASTI
 120 mm
 TB-kuntemeri
 30 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 80 mm
 PURRI
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan

UB5 ACULIEKAN VIERUSENÄ LUNALA 2
 9 mm
 Jälkivaihtolamputteilla
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 20 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan

UB6 TERÄSBETONIKUOKEA
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VS1 TERÄSBETONIVÄLISENÄ
 200 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VS2 HOTTELIPROKOSTEN VÄLISENÄ
 13 mm
 Kipsiä
 15 mm
 Kipsiä
 80 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 20 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 13 mm
 Kipsiä
 13 mm
 Kipsiä
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VS3 TUISEINÄ
 130 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

VS4 HOTTELIPROKOSTEN VÄLISENÄ
 ja VÄLISENÄ VÄLISENÄ
 13 mm
 Kipsiä
 15 mm
 Kipsiä
 80 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 20 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 13 mm
 Kipsiä
 13 mm
 Kipsiä
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

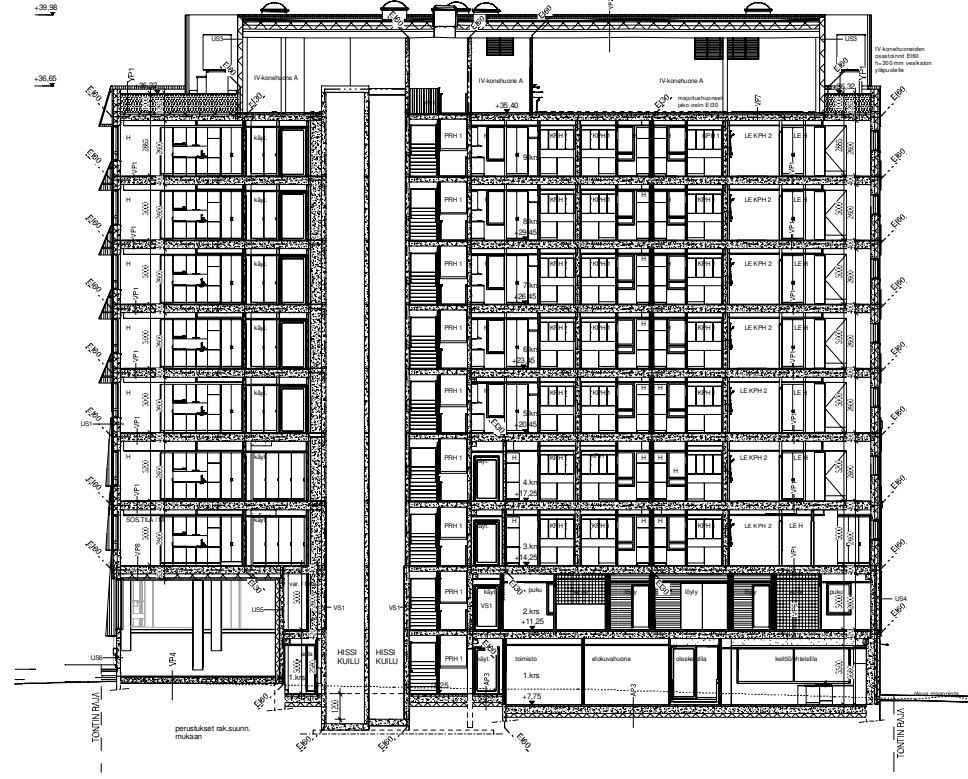
VS5 KUKKUNNAN VÄLISENÄ
 80mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Tasoille ja mailla arkkitehdin mukaan

VS6 TERÄSBETONIKUOKEA
 100 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

PRI KYIVANESINÄ MÄRKÄTÄ, PITÄRANNE
 100 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 Pitämällä rakennustekn. mukaan

PR2 KYIVANESINÄ MÄRKÄTÄ, SAUNA
 30 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 22 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan

PR3 KYIVANESINÄ LEHOSENÄ LISÄRISTYS
 10 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 13 mm
 Tuulitehoa kovaluokan luokita LV-suunnitelmien mukaan
 13 mm
 Kipsiä
 Pitämällä rakennustekn. mukaan



Korvausväli ja karkailuolosuhteet (KRO-2020)			
Korvausväli K ₁₀₀	Tuuletus-lu	Tuuletus-kerros	
43	054	19	
LUODISRAKENNUS	RAKENNUSKORJAUS	RAKENNUSKORJAUS	RAKENNUSKORJAUS
00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000
Noll TJK	Leikkaus C-C	1/100	
Peltiseppälä 2			
00000			
Playa	211	004-003	
Playa Arkkitehti Oy, Tallinkintoratu 2 B 22a, 00260 Helsinki			
p. 012 12 0075, email: eteen@playaarkki.fi			
Pilaus	suunnitelma	Pila	suunnitelma
20.01.2021	Eliisa Penttonen, arkkitehti SAFA	FV	AR
			21_L_Noll TJK.vrt

AIKAJÄRJYTYYS

API KELLARIN LATTIA
Pintamateriaali rakennusasetuksen mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Säilytysmateriaali EPS
Muu
Suosituskangas tarvittaessa
Suosituskangas tarvittaessa pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Lohke- tai ruusutettuja pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Puuainne, iskukäyttö kello
Lämmönsäilykerros 0,16 Wh/m² K

API 2 VESIN LATTIA
Pintamateriaali rakennusasetuksen mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Säilytysmateriaali EPS
Muu
Suosituskangas tarvittaessa
Suosituskangas tarvittaessa pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Lohke- tai ruusutettuja pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Puuainne, iskukäyttö kello
Lämmönsäilykerros 0,16 Wh/m² K

API ALAPOHJA RYÖNTÄTÄÄ VASTEN
Pintamateriaali tääläily rakennusasetuksen mukaan
80 mm Pintavaiva rakennusurakointien mukaan
150 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
175 mm EPS eristävyyttä
200 mm Täyttökangas kovaainesäilyä LV-suunnitelman mukaan
Säilytysmateriaali
Suosituskangas
Pituusmittaus 20, litasta satapäin 120, litasta pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Lämmönsäilykerros 0,15 Wh/m² K

VP1 HOTELLIROKOSTEN VÄLIPUOLIA
10 mm Pintamateriaali
20 mm Pumpputaakki
100 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Asennustapa tekninen eristys suoraan betonin mukaisesti
Käyttökäytönvaraus
(200 mm)

VP2 HOTELLIROKOSTEN VÄLIPUOLIA
10 mm Pintamateriaali
20 mm Pumpputaakki
100 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Asennustapa tekninen eristys suoraan betonin mukaisesti
Käyttökäytönvaraus
(150 mm)

VP3 HOTELLIROKOSTEN VÄLIPUOLIA
10 mm Pintamateriaali
20 mm Pumpputaakki
100-170 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Asennustapa tekninen eristys suoraan betonin mukaisesti
Käyttökäytönvaraus
(200 mm)

VP4 AULUIKSEN
300 mm Kattulata kello-eristys
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily eristysurakointien mukaan
(200 mm)

VP5 PANKOTUKSIKANSI
200-300 mm Kattulata kello-eristys
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily eristysurakointien mukaan
(50 mm)

VP6
20 mm Pintamateriaali
320 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Lohke- tai ruusutettuja pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Asennustapa tekninen eristys suoraan betonin mukaisesti
Käyttökäytönvaraus
(200 mm)

VP7 IV-KONKRETIEN LATTIA
Vahennus
80 mm Pintavaiva
325 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

VP8 HOTELLIROKOSTEN VÄLIPUOLIA AUKOTEN PAALLA
10 mm Pintamateriaali
20 mm Pumpputaakki
170 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Asennustapa tekninen eristys suoraan betonin mukaisesti
Minaerilla
300 mm Täyttökangas
(200 mm)

VP9 POFAN KONEEN TASANITET
Vahennus
80 mm Pintavaiva
220 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily eristysurakointien mukaan
(50 mm)

VP10 PANKOTUKSIKANSI - VESIN KATTO
Kattulata kello-eristys
Säilytysmateriaali
Suosituskangas
4,5 mm
400-500 mm Täyttökangas
Pintamateriaali ja tääläily eristysurakointien mukaan
(200 mm)

VP11 PANKOTUKSIKANSI
Kattulata kello-eristys
Säilytysmateriaali
Suosituskangas
4,5 mm
200-300 mm Täyttökangas
Pintamateriaali ja tääläily eristysurakointien mukaan
(200 mm)

VP12 VÄLIPUOLIA
Vahennus
70-80 mm Pintavaiva
100 mm EPS
285 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
Lämmönsäilykerros 0,09 Wh/m² K

VP13 IV-KONEKÄNSIEN KATTO
Vahennus
300 mm Minaerilla
15 mm Hyönteyskuori
115-63 mm Putkitaakki
Lämmönsäilykerros 0,09 Wh/m² K

VP14 VIERASKATTO
70 mm Kivi- tai maala-eristys
25 mm Suosituskangas
100 mm Säilytysmateriaali
10-15 mm Suosituskangas
285 mm Ohutbetonilaatta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

VÄLILUOKIOPAS
Kattulata kello-eristys
Putkitaakki
15 mm Putkitaakki
120-63 mm Kattulata
Kattulata kello-eristys
Kattulata kello-eristys
Kattulata kello-eristys

US1 B-KANTAVA BSW-ELEMENTTI
80 mm Pintamateriaali
180 mm Täyttökangas
150 mm Täyttökangas
Lämmönsäilykerros 0,24 Wh/m² K

US1-1 EK-KANTAVA BSW-ELEMENTTI LIRITETTU VALKOISEN
85,77 mm Pintamateriaali
165 mm Täyttökangas
150 mm Täyttökangas
Lämmönsäilykerros 0,22 Wh/m² K

US2 KANTAVA BSW-ELEMENTTI
85 mm Pintamateriaali
145 mm Täyttökangas
180 mm Täyttökangas
Lämmönsäilykerros 0,24 Wh/m² K

US3 IV-KONEHUONE
Jalkojenveikkauksella
Tuloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Imurikaakeli
Tuloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
Kattulata kello-eristys
Lämmönsäilykerros 0,15 Wh/m² K

US4 LUNASTA TASOLLE -20,460 ASTI
120 mm Pintamateriaali
30 mm Täyttökangas
80 mm PUR-FRI
300 mm Täyttökangas
Lämmönsäilykerros 0,3 Wh/m² K

US5 AULUIKSEN VIERUSESINÄ LUNASTA 2
9 mm Täyttökangas
200 mm Täyttökangas
200 mm Täyttökangas
Lämmönsäilykerros 0,19 Wh/m² K

US6 TERÄSBETONIKÄNSIÄNÄ
200 mm Pintamateriaali
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

US7 TERÄSBETONIKÄNSIÄNÄ
200 mm Pintamateriaali
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

US8 HOTELLIHUONEIDEN VÄLISENÄ
13 mm Kipsilevy
15 mm Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
80 mm Täyttökangas
20 mm Täyttökangas
12 mm Täyttökangas
13 mm Kipsilevy
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

US9 HOTELLIHUONEIDEN VÄLISENÄ
13 mm Kipsilevy
15 mm Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
80 mm Täyttökangas
20 mm Täyttökangas
12 mm Täyttökangas
13 mm Kipsilevy
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

US10 KÄNSIÄNÄ
130 mm Pintamateriaali
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

US11 HOTELLIHUONEIDEN VÄLISENÄ
13 mm Kipsilevy
15 mm Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
80 mm Täyttökangas
20 mm Täyttökangas
12 mm Täyttökangas
13 mm Kipsilevy
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

US12 KÄNSIÄNÄ
80 mm Täyttökangas
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
(200 mm)

US13 TERÄSBETONIKÄNSIÄNÄ
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
13 mm Kipsilevy
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Kipsilevy
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

US14 SPK ja IV-KONEKÄNSIÄN VÄLISENÄ
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
Putkitaakki
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

PR1 KIVIANESENÄ MÄRKÄTÄ, PINTARAKENNE
Betonilaatta rakennusurakointien mukaan
Lohke- tai ruusutettuja pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Vahennus
Lohke- tai ruusutettuja pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
(200 mm)

PR2 KIVIANESENÄ MÄRKÄTÄ, SAUNA
Betonilaatta rakennusurakointien mukaan
Lohke- tai ruusutettuja pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Vahennus
Lohke- tai ruusutettuja pitkäpuolekkasuurustelun mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

PR3 KIVIANESENÄ LHOSENÄN LÄMISTYS
Betonilaatta rakennusurakointien mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Taloalustalasta rakennusurakointien mukaan
Kipsilevy
Pintamateriaali ja tääläily rakennusasetuksen mukaan
(200 mm)

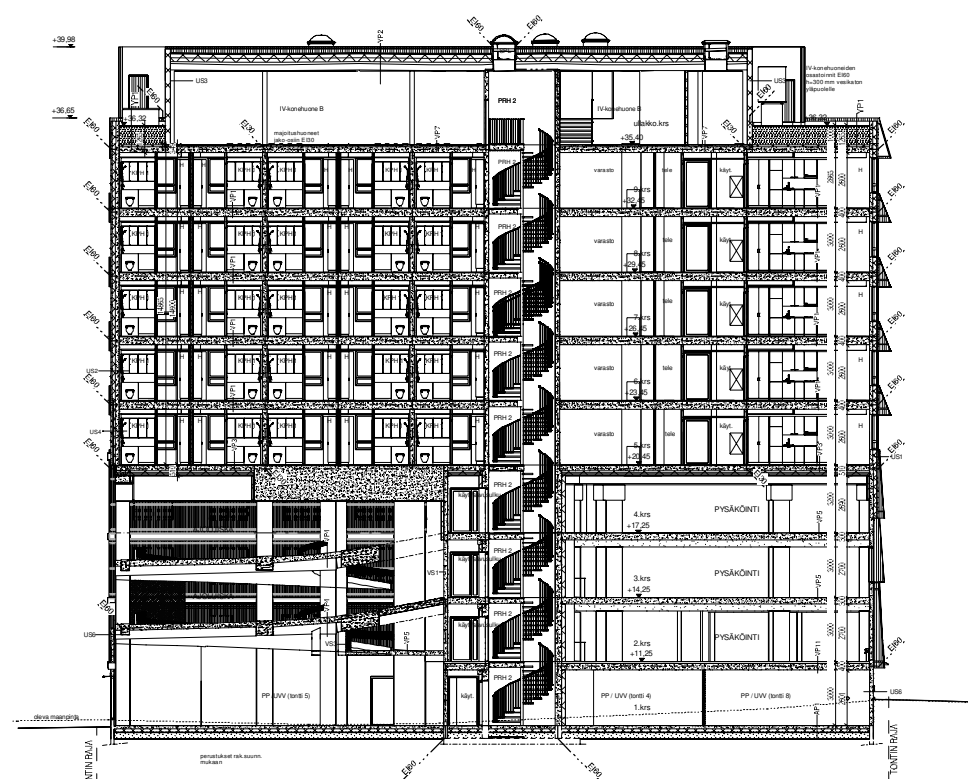


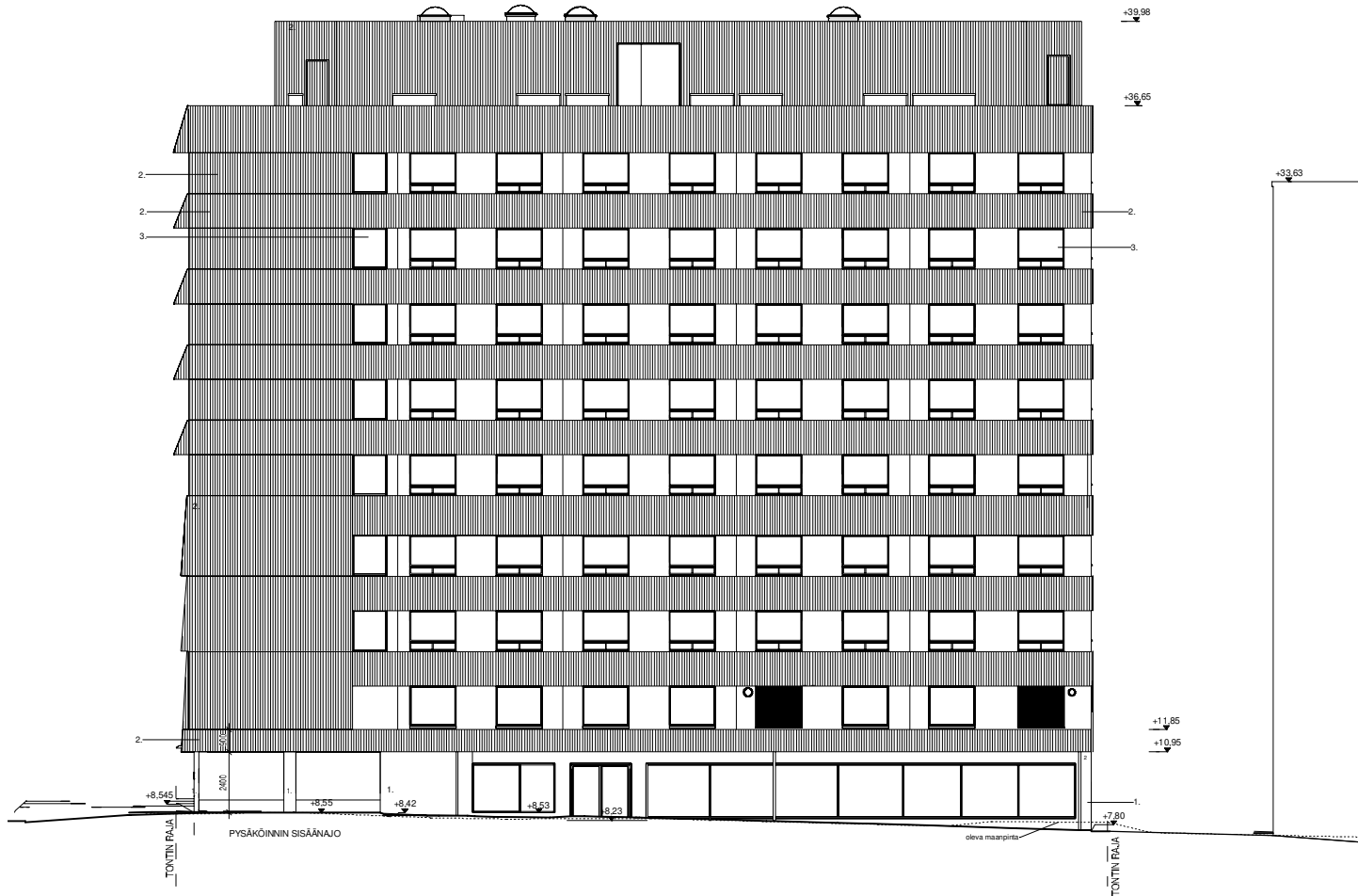
Table with project details: Project name: LUUISRAKENNUS, Client: PAIKKIPRUSTUS, Architect: Noll TJK, Scale: 1/100, Date: 20.01.2021.

JULKISIVUMATERIAALIT

1. betoni sileä, punaruskea
2. profiilipeili, alumiini
3. lasi, kirkas
4. valkobetoni, uritettu
5. metallisileä, maalattu, punaruskeita säilyjä
6. köynnösrajerti, rst
7. puu, vaalea ruskea
8. betoni harmaa
9. metalli, maalattu, punaruskea
10. metalli, maalattu, valkoinen
11. betoni, lasuurimaalattu, punaruskea

Ikkunat ja ovet sekä niihin liittyvät suojajalitteet ja julkisivun IV- asennukset:
 - metalli, punaruskeassa betonipinnassa punaruskeat
 - metalli, valkoisessa betonipinnassa valkoiset

Vesikatot asennukset kuumasinkity metalli.



Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä GK25-NZ2000			
Piirustuksen / sivun nro	Kaivon / tilin nro	1:nä / 19:nä	Varustuksen merkintä
43	054	19	
Rekisteröintinumero	Rekisteröintinumero	Rekisteröintinumero	Rekisteröintinumero
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
000000			
Rekisteröintinumero	Rekisteröintinumero	Rekisteröintinumero	Rekisteröintinumero
Noii TJK			1/100
00990 Helsinki			
Playa	Työnumero	Rekisteröintinumero	muuta
Playa Arkkitehti Oy, Töölönranta 2 B 22a, 00260 Helsinki p. 010219 0070, email: eturini.suuronni@playa.fi	211	005-001	
Päivä	Suunnittelija	Piir.	Suunnittelija
			AR
29.01.2021	Elisa Rintanen, arkkitehti SAFA	FV	211_Noii TJK.rvt

JULKISIVUMATERIAALIT

1. betoni säike, punaruskea
2. profiiletti, alumiini
3. lasi, kirkas
4. valkoibetoni, aritistetty
5. metallisäike, maalattu, punaruskeita säilyä
6. kiviainekas, rasi
7. puu, vaalea ruskea
8. betoniharmaa
9. metalli, maalattu, punaruskea
10. metalli, maalattu, valkoinen
11. betoni, lasurimaalaus, punaruskea

Ikkunat ja ovet sekä niihin liittyvät suojapalkit ja julkisivun IV-asetukset:

- metalli, punaruskeassa betonipinnassa punaruskeat
- metalli, valkoisessa betonipinnassa valkoiset

Vesikatkon asetukset kumasinkity metalli.



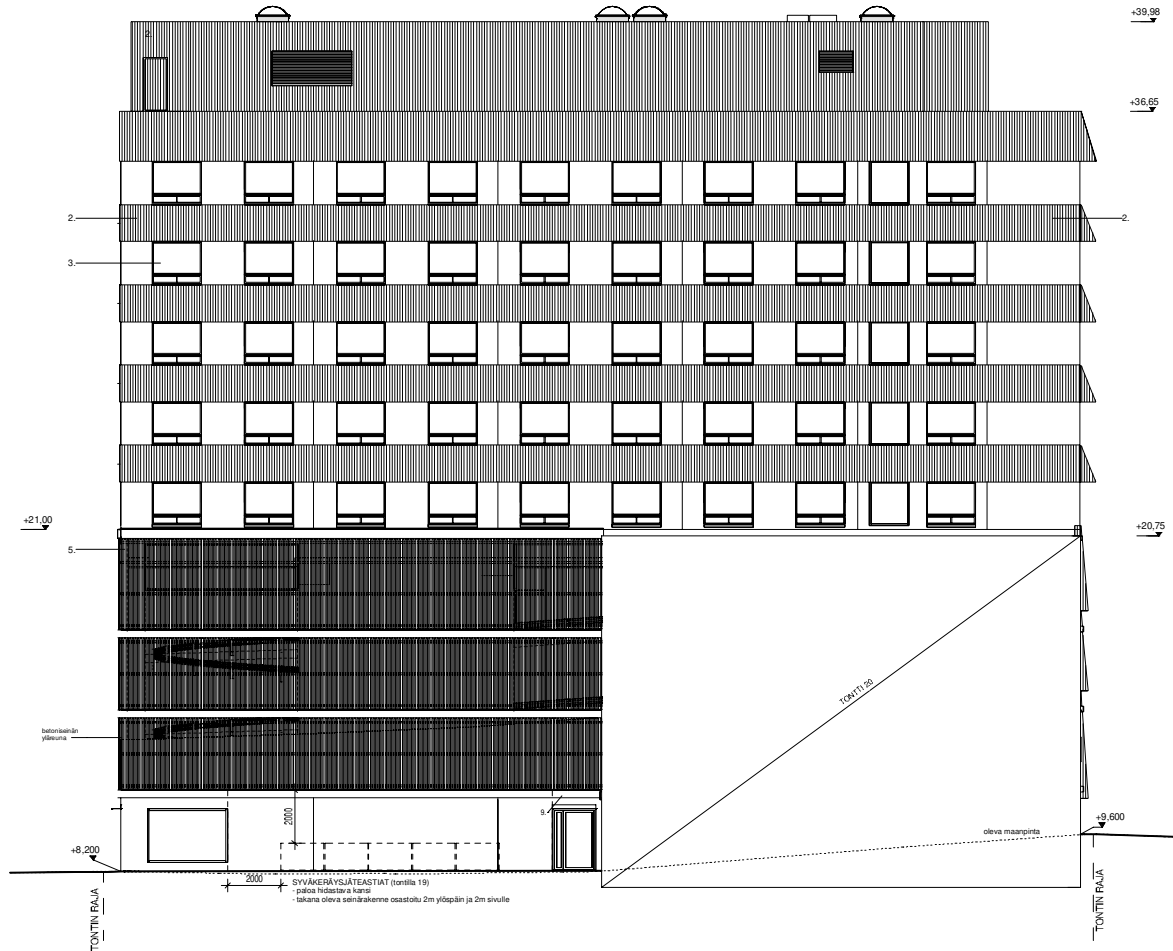
Korkeusmittaus- ja korkeusjärjestelmä (KOKO-N2000)		Korkeusmittaus	
Korkeusmittauskoodi	Korkeusmittaus	Tasaus	Korkeusmittaus
43	054	19	
LUDISPAKENNUS		PÄIKIRJASTUS	
00000		00000	
Nimi TJK		Julkisivu	
Pohjoispuolella 2		Eteläpuolella	
00000 Helsinki		00000 Helsinki	
20.01.2021		21.1.2021	
Eliisa Penttinen, arkkitehti SAFA		FV	
AR		AR	

JULKISIVUMATERIAALIT

1. betoni sileä, punaruskea
2. profiilipeili, alumiini
3. lasi, kirkas
4. valkobetoni, uritettu
5. metallisileä, maalattu, punaruskeita sävyjä
6. köynnösvaljehi, rst
7. puu, vaalea ruskea
8. betoni harmaa
9. metalli, maalattu, punaruskea
10. metalli, maalattu, valkoinen
11. betoni, lasuurimaalattu, punaruskea

Ikkunat ja ovet sekä niihin liittyvät suojajällykset ja julkisivun IV- asennukset:
 - metalli, punaruskeassa betonipinnassa punaruskeat
 - metalli, valkoisessa betonipinnassa valkoiset

Vesikatkon asennukset kuumasinkity metalli.



Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä GK25-NZ000			
Rakennusmaa / Kalle	Kantavuus / Tila	Tontti / Tila	Vieromaiden merkintä
43	054	19	
Rakennuskohteen nimi	Rakennusnumero	Rakennusvaihe	Rakennusvaihe
UUDISRAKENNUS		PÄÄPIIRUSTUS	
000000			
Rakennusvaihe	Rakennusvaihe	Rakennusvaihe	Rakennusvaihe
Noii TJK			
Pellesspärkija 2			
00690			
Pöytä		Pöytä	
211		005-003	
Pöytä		Pöytä	
29.01.2021		211_Noii TJK.rvt	

JULKISIVUMATERIAALIT

1. betoni sileä, punruskeaa
2. profiiletti, alumiini
3. lasi, kirkas
4. valkoinen, uritettu
5. metallisille, maalattu, punruskeita sävyjä
6. kytönoavapöytä, raut
7. pöytä, vaalea ruuskea
8. betoni harmaa
9. metalli, maalattu, punruskeaa
10. metalli, maalattu, valkoinen
11. betoni, lasurimaalattu, punruskeaa

Ikunat ja ovet sekä niiden lähialueet suojapellit ja julkisivun IV- asennukset:
 - metalli, punruskeassa betonipinnassa punruskeat
 - metalli, valkoisessa betonipinnassa valkoiset

Vesikaton asennukset kuumasinkitty metalli.



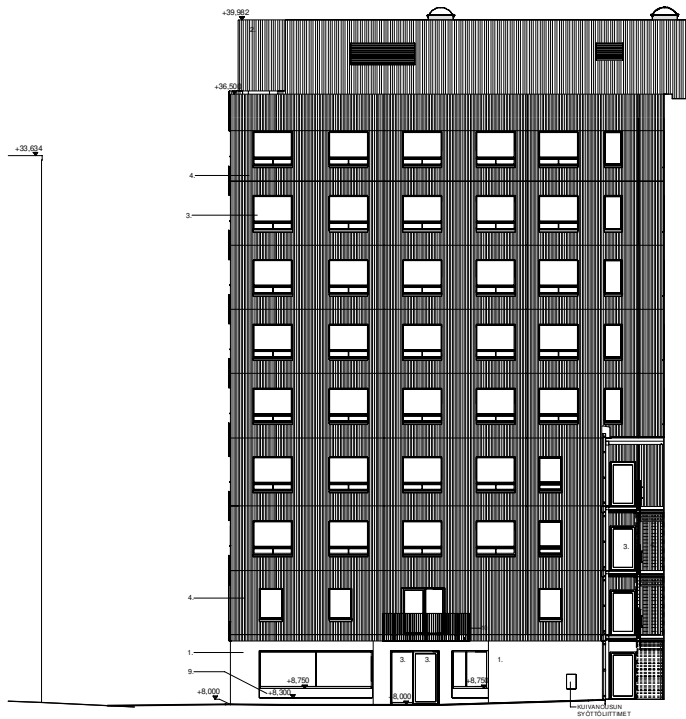
Korostus- ja kirkkaussuhteiden (KCS) N2000		Korostus- ja kirkkaussuhteiden (KCS) N2000	
Korostus- ja kirkkaussuhteiden (KCS)	Korostus- ja kirkkaussuhteiden (KCS)	Korostus- ja kirkkaussuhteiden (KCS)	Korostus- ja kirkkaussuhteiden (KCS)
49	19	19	19
LUJUSRAKENNUS		PÄÄPIRUSTUS	
000000		000000	
Näli TJK		Julkisivu	
Pöytäsuunnitelma 2		Näli	
000000		000000	
Playa Arkkitehti Oy, Yhtäiskatu 2 B 20a, 00200 Helsinki		211	
P. 012 210 0275, email: eteen@arkkitehti.fi		005-004	
Pöytä		Pöytä	
20.01.2021		Eliisa Penttinen, arkkitehti SAFA FV	
		AR	
		21_1_Näli TJK.rvt	

JULKISIVUMATERIAALIT

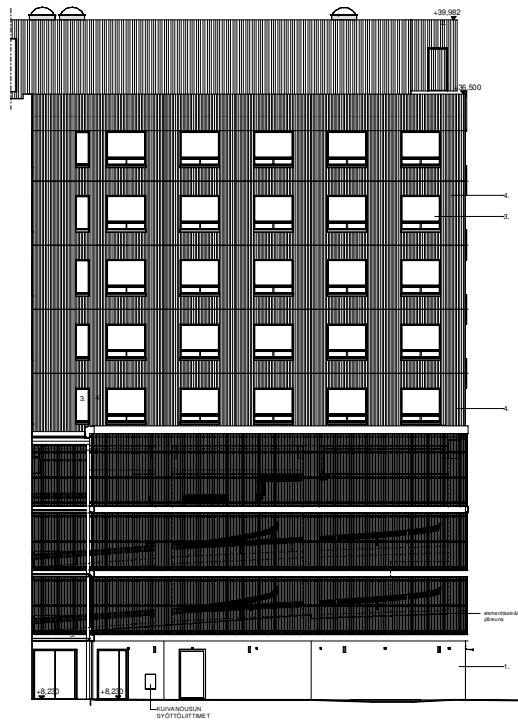
1. betoni sileä, punaruskea
2. profiiletti, alumiini
3. lasi, kirkas
4. valkubetoni, uritettu
5. metallisile, maalattu, punaruskeita sävyjä
6. käynnösvaierit, raut
7. pöy, vaalea ruskea
8. betoni harmaa
9. metalli, maalattu, punaruskea
10. metalli, maalattu, valkoinen
11. betoni, lasuurimallattu, punaruskea

Ikkunat ja ovet sekä niihin liittyvät suojapellitukset ja julkisivun IV- asennukset
 - metalli, punaruskeassa betonipinnassa punaruskeat
 - metalli, valkoisessa betonipinnassa valkoiset

Vesikatkon asennukset kuusimarkkityt metalli.



Sisäpiha pohjoiseen 1 : 100



Sisäpiha etelään 1 : 100

Nimistö: Playa ja korkeusjärjestelmä (KOS-2000)		Pääsuunnittelija: AR	
Korkeusjärjestelmä: 43	Tuotteen No: 19	Vuorokauden numero: 054	Projekti: PÄIKIRUSTUS
Suunnittelija: LAUDISPAKENNUS		Suunnittelija: PÄIKIRUSTUS	
Suunnittelija: NOII TJK			
Projektin nimi: Peltojärjestelmä 2		Projektin nimi: Julkisivut sisäpiha pohjoiseen ja etelään	
Projektin nimi: 00050 Helsinki		Suunnittelija: 211	
Projektin nimi: 00050 Helsinki		Suunnittelija: 005-005	
Projektin nimi: 00050 Helsinki		Suunnittelija: 211_Noi TJK.rvt	
Projektin nimi: 00050 Helsinki		Suunnittelija: AR	