

KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.

PALOTEKNISEN RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
- LUPA-ALUEEN RAJA
 - SAVUOSASTON RAJA
 - PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 - SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
 - SP → PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
 - PPP → PIKAPALPOSTI
 - PP → SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

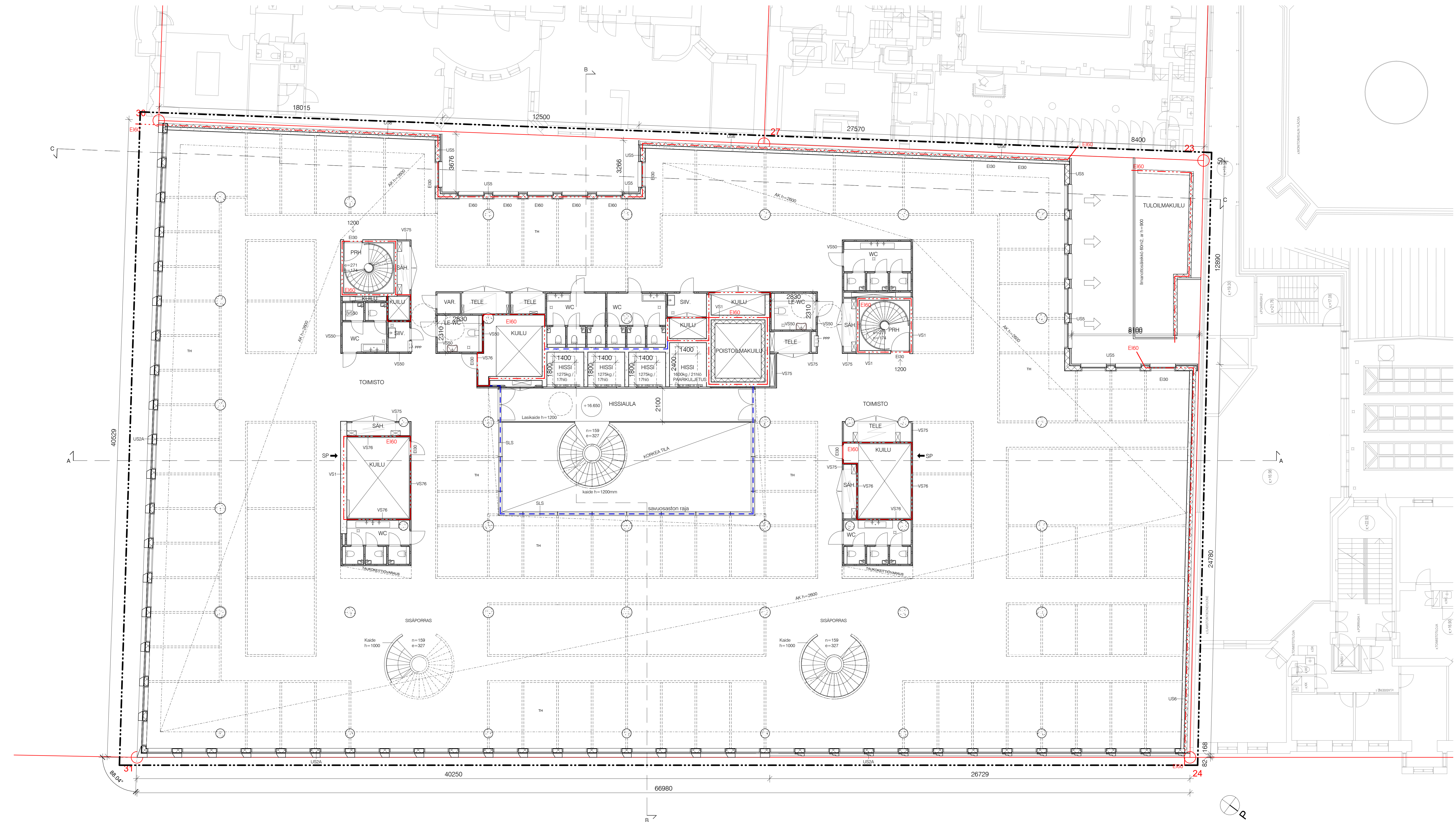
K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTI/RSK	RATU	VIIRIKOIVAN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSKORTTELINPIIRI			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS No
JUOKSRAKENNUS			PIIRUSTUS	5
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSIO			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			1.KERROS	
00100 HELSINKI				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELIJA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS		ARK	F20 101	
HELSINKI	11.11.2022	POIKU	TALO NO	LOHKO
PAASUUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS	ARK M14.rvt	NUMERO	LOHKO
	ARKITEHTI SAFA	SUUNNITTELIJA		TIEDOSTO
		MAX HARTMAN		

KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLÄ ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP → PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINRO	RATU	VIKANAAMEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSKORTTELINPIE			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS No
JUODISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	7
RAKENNUSKORTTELIN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			3.KERROS	
00100 HELSINKI				
SARC		TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITELMAN NUMERO ARK F20 103	MUUTOS
HELSENKI	11.11.2022	POIKU ARK M14.rvt	TALO 90 NUMERO	LOHKO
PAASUUNNITELMA	SARLOTTA NARJUS	SUUNNITTELIJA MAX HARTMAN	NUMERO	TIEDOSTO
	ARQUITETTI SAFA			

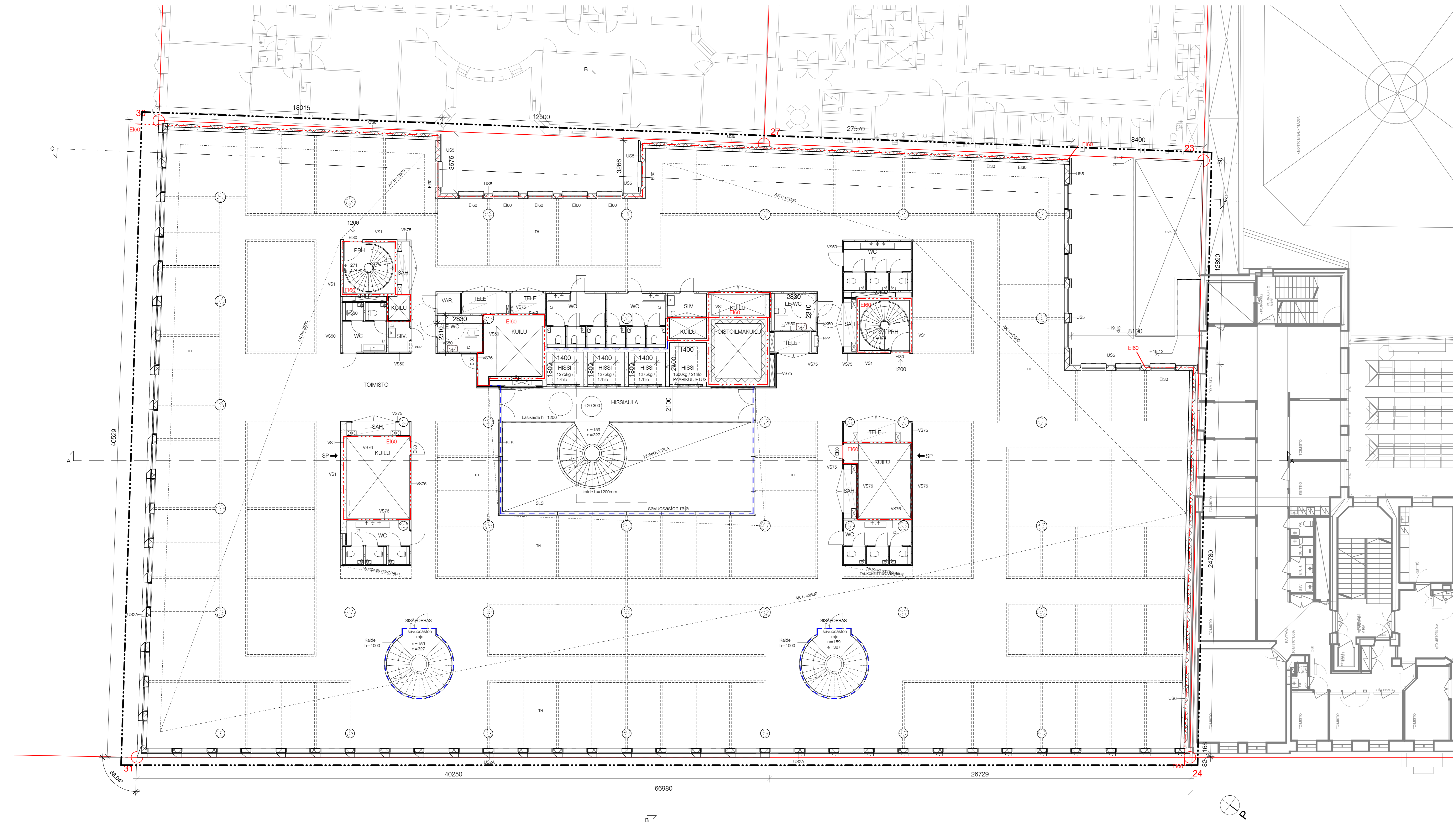


KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLÄ ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISEN RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISVIUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP → PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VIKANOIMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSTYÖNPIIREE	JUOKS No	PIIRUSTUSLAJI		
JUODISRAKENNUS	8	PÄÄPIIRUSTUS		
RAKENNUKSEN NIMI JA OSOITE	MITTAKAAVA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
MANNERHEIMINTIE 14		POHJAPIIRUSTUS	1:100	
MANNERHEIMINTIE 14		4.KERROS		
00100 HELSINKI				
SARC TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND ARCHITECTS Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELU TALO 90 NUMERO LOHKO	PIIRUSTUKSEN NUMERO ARK F20 104	MUUTOS	
HELSINKI 11.11.2022	POIKU ARK M14.rvt		TIEDOSTO	
PAASUUNNITTELU SARLOTTA NARJUS ARHOITEHTI SAFA		MAX HARTMAN		

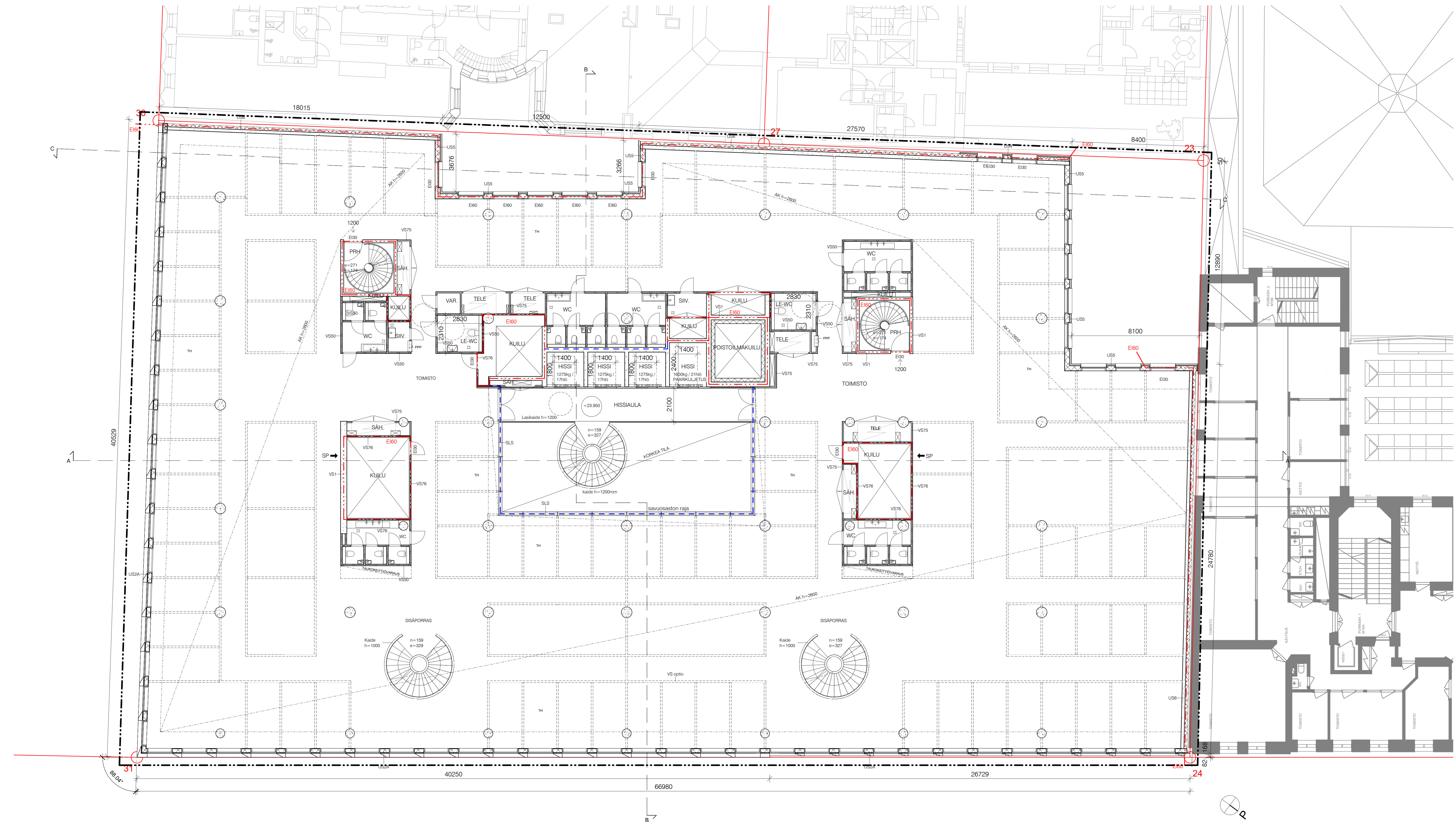


KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISEN RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISVIIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINR	RATU	VIKANOIMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSTONTINPIE			PIIRUSTUSLAJ	JUOKS No
JUODISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	9
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSIO			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			5.KERROS	
00100 HELSINKI				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELU	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS		ARK	F20 105	
HELSINKI	11.11.2022	POIKU	TALO 90	NUMERO
PAASUUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS	ARK M14.rvt	LOHKO	TIEDOSTO
	ARQUITETTI SAFA	SUUNNITTELIJA		
		MAX HARTMAN		

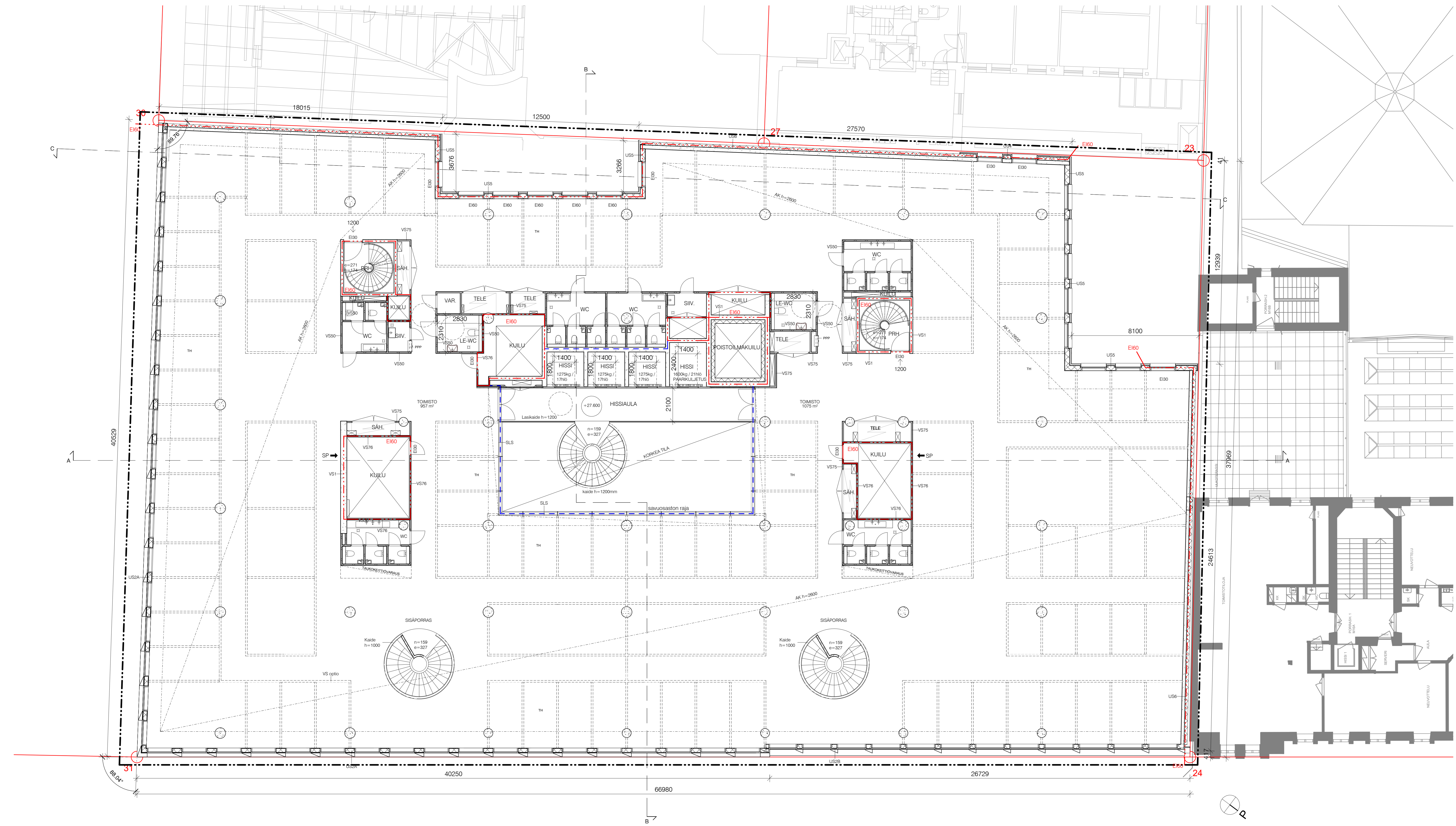


KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLÄ ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISVIIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALOPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELIALUE	TONTTINUMERO	RATU	VIIRIKOMISSION MERKINTÖIDÄ
4	64	14		
RAKENNUSTONTINPIIRUS			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS N°
JUOKS N°			PÄÄPIIRUSTUS	10
			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			6.KERROS	
00100 HELSINKI				
SARC TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND ARCHITECTS Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		SUUNNITTELUPIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS	
HELSINKI 11.11.2022		ARK F20 106		
PAASUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS ARQUITETA SAFA	TALO 90 NUMERO	LOHKO	TIEDOSTO
		ARK M14.rvt		
		SUUNNITTELIJA	MAX HARTMAN	

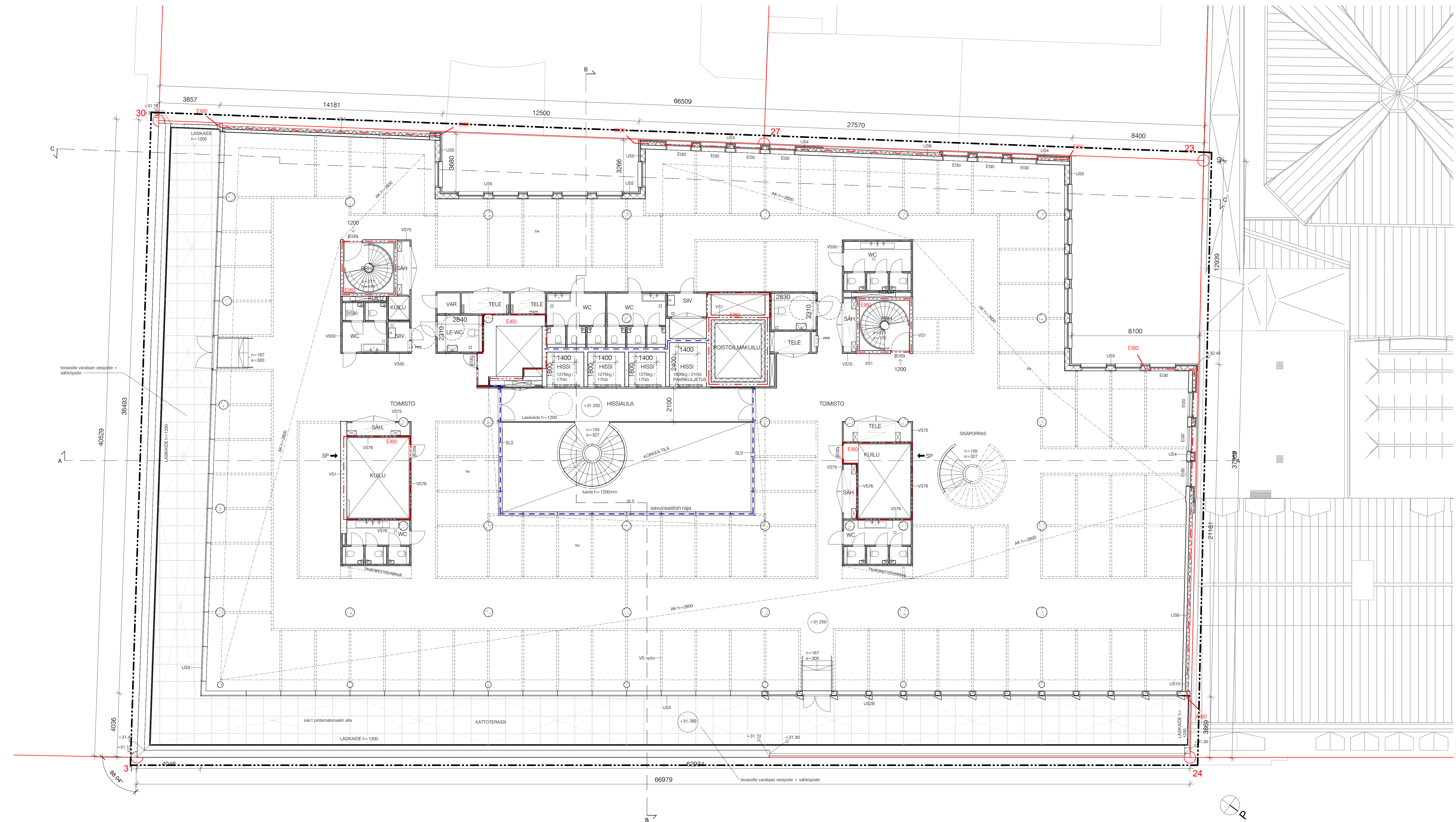


KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLÄ ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VIHANOMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSTYÖNPIIREE	JUOKS No	PIIRUSTUSLAJI		
JUOKS No	11	PÄÄPIIRUSTUS		
RAKENNUKSEN NIMI JA OSIO	MITTAKAAVA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
MANNERHEIMINTIE 14		POHJAPIIRUSTUS	1:100	
MANNERHEIMINTIE 14		7.KERROS		
00100 HELSINKI				
SARC TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		SUUNNITELMAN NUMERO	MUUTOS	
ARK F20 107		TALO NO	NUMERO	LOHKO
HELSINKI 11.11.2022		POIKU	ARK M14.rvt	TIEDOSTO
PASISUUNNITELMA SARLOTTA NARJUS		SUUNNITTELIJA		
ARQUITETTI SAFA		MAX HARTMAN		

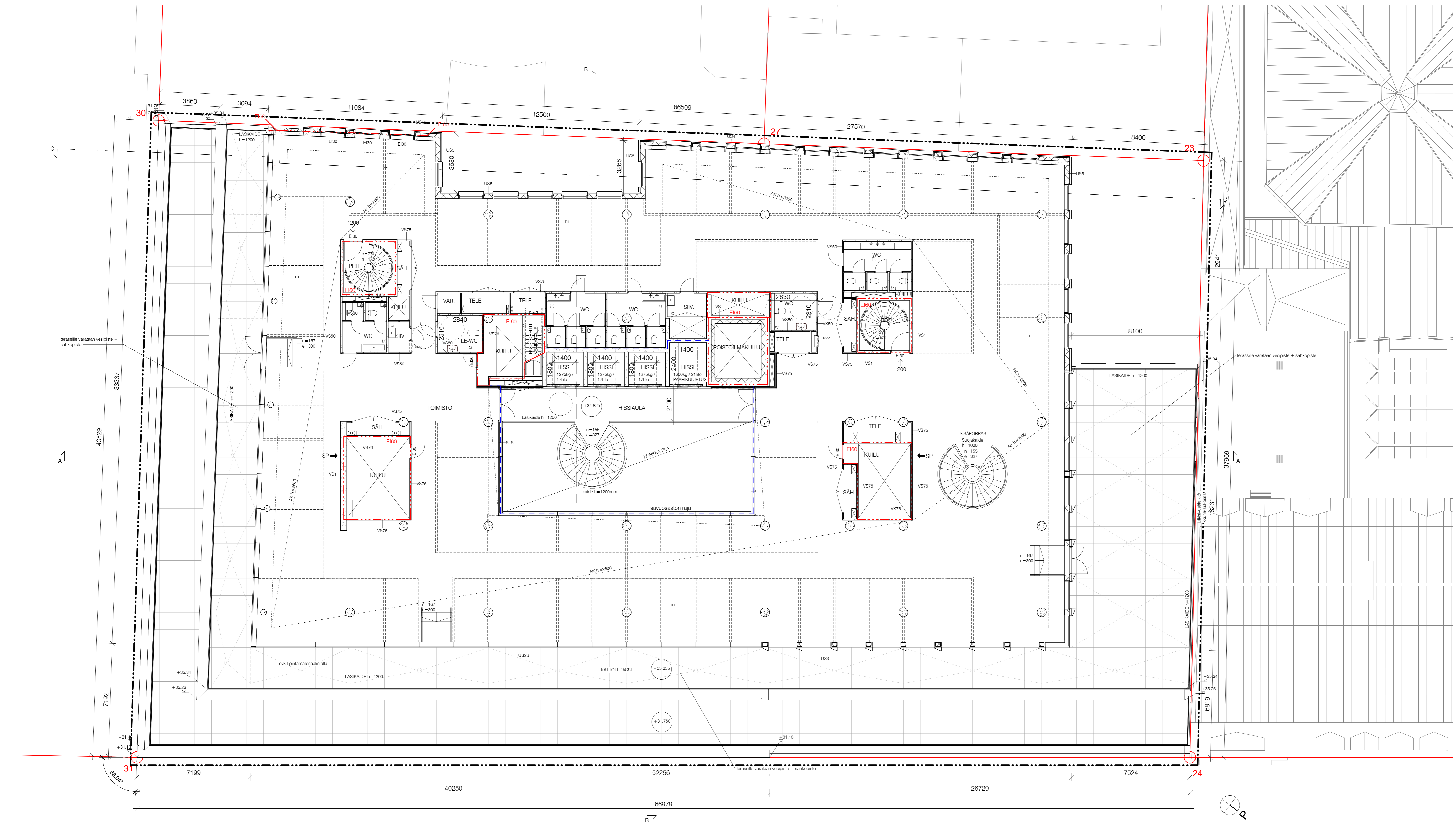


KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP → PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOISTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VIKANOIMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSTYÖNPIIPIE			PIIRUSTUSLAJA	JUOKS No
JUODISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	12
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSIOIE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTO	MITTAKAAVAT
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			8.KERROS	
00100 HELSINKI				
SARC TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND ARCHITECTS Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		SUUNNITELMAN NIMERO	ARK F20 108	MUUTOS
HELSENKI	11.11.2022	TALO 90	NUMERO	LOHKO
PAASUUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS	ARK M14.rvt	SUUNNITTELIJA	TIEDOSTO
	ARKITEHTI SARA		MAX HARTMAN	

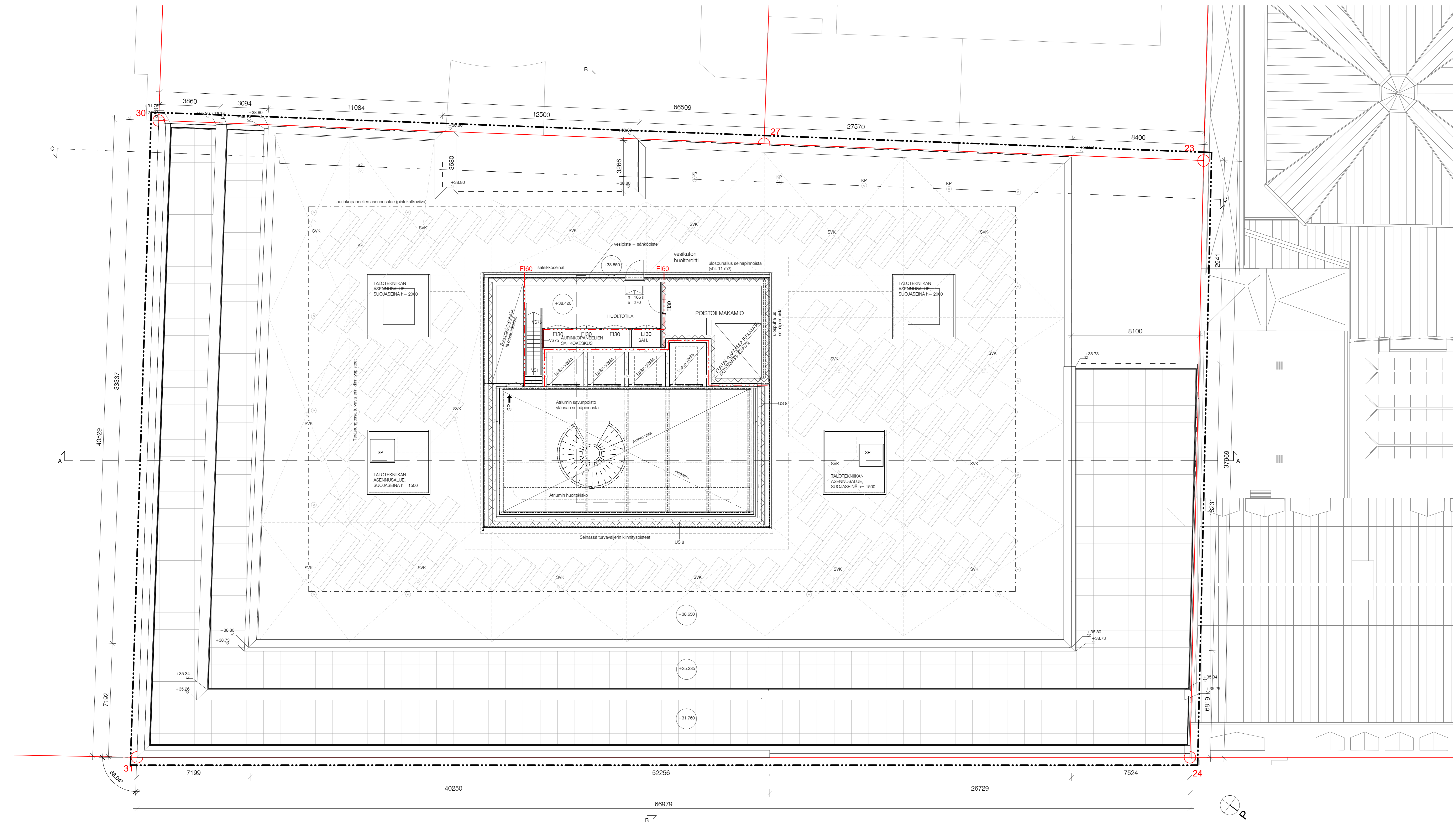


KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- - - SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALOPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VIKONUMERON MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSKORTTELINPIE			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS No
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	13
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSIO			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			VESIKATTOTASO	
00100 HELSINKI				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 6222 6180 www.sarc.fi	SUUNNITELMAN NIMEN NÄYTTÖ	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS		ARK	F20 109	
HELSENKI	11.11.2022	POIKU	TALO 90	LOHKO
PAASUUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS	ARK M14.rvt	NUMERO	TIEDOSTO
	ARHOITTEHTI SAFA	SUUNNITTELIJA		
		MAX HARTMAN		

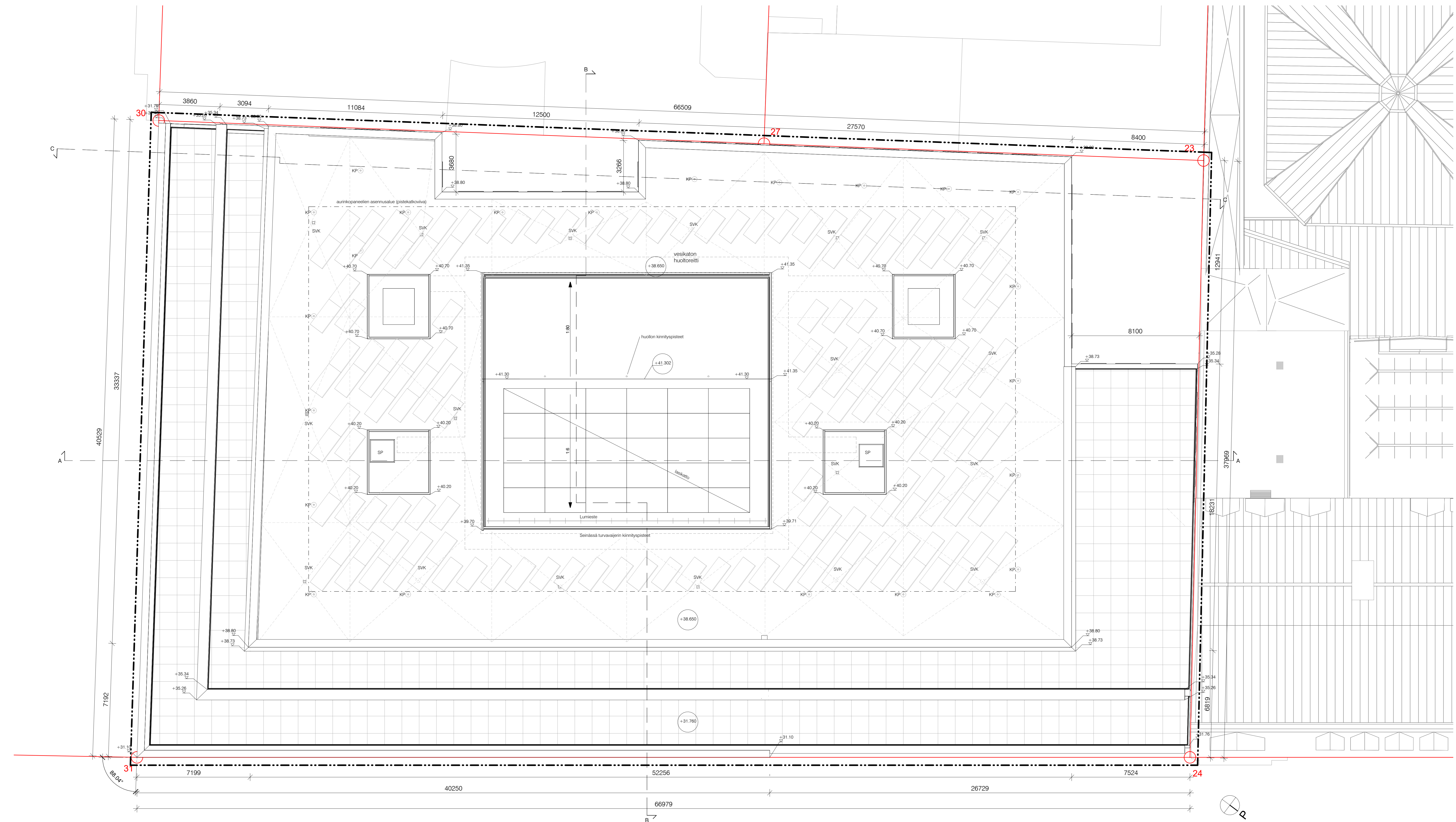


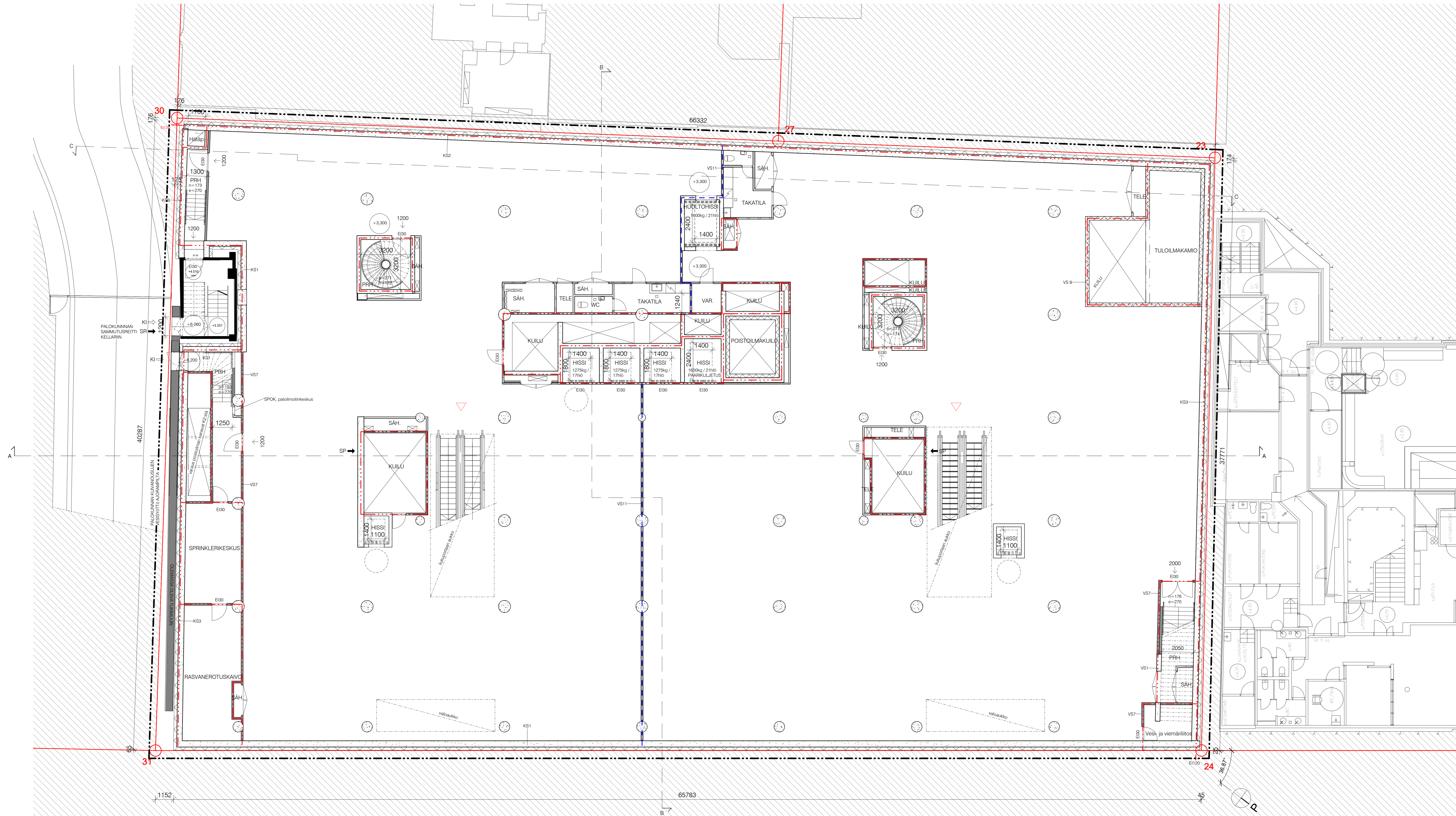
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALOPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINRO	RATU	VIKANOIMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSKORTTELINPIE			PIIRUSTUSLAJA	JUOKS No
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	14
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSIO			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
MANNERHEIMINTIE 14			VESIKATTOPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14 00100 HELSINKI				
SARC TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		SUUNNITTELUPIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS	
ARCHITECTS		ARK F20 110		
HELSINKI		TALO 90	NUMERO	LOHKO
PÄÄSUUNNITTELIJA SARLOTTA NARJUS		11.11.2022	POIKU	TIEDOSTO
ARHITTEHTI SAFA		ARK M14.rvt	SUUNNITTELIJA	MAX HARTMAN





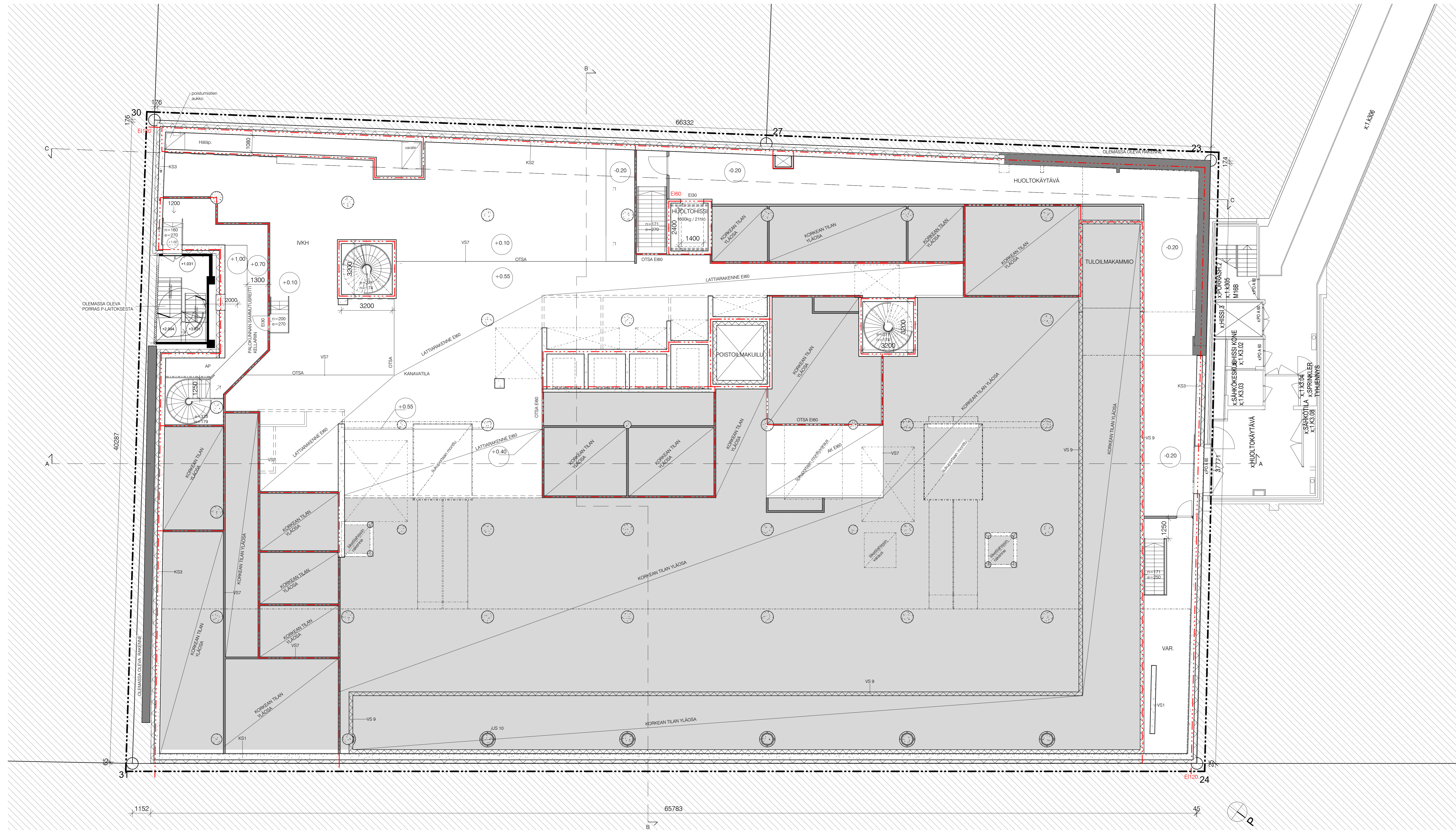
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P0
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VIIRIKOMMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSTYÖNPIIPIE			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS No
JUOKSIRAKENNUK			PÄÄPIIRUSTUS	4
RAKENNUKSEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			1. KELLARIKERROS	
00100 HELSINKI				

SARC TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND ARCHITECTS Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELIJA ARK F20 1K1	MUUTOS
	TALLENNUMERO TALO 90	LOHKO
HELSINKI PAASUUNNITTELIJA	11.11.2022 SARLOTTA NARJUS ARKITEHTI SAFA	POIKU ARK M14.rvt SUUNNITTELIJA MAX HARTMAN



KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUSVARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUSVARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- TASOKOORDINAATTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
- LUPA-ALUEEN RAJA
 - SAVUOSASTON RAJA
 - PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA E160, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 - SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
 - SP → PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
 - PPP → PIKAPALPOISTI
 - PP → SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

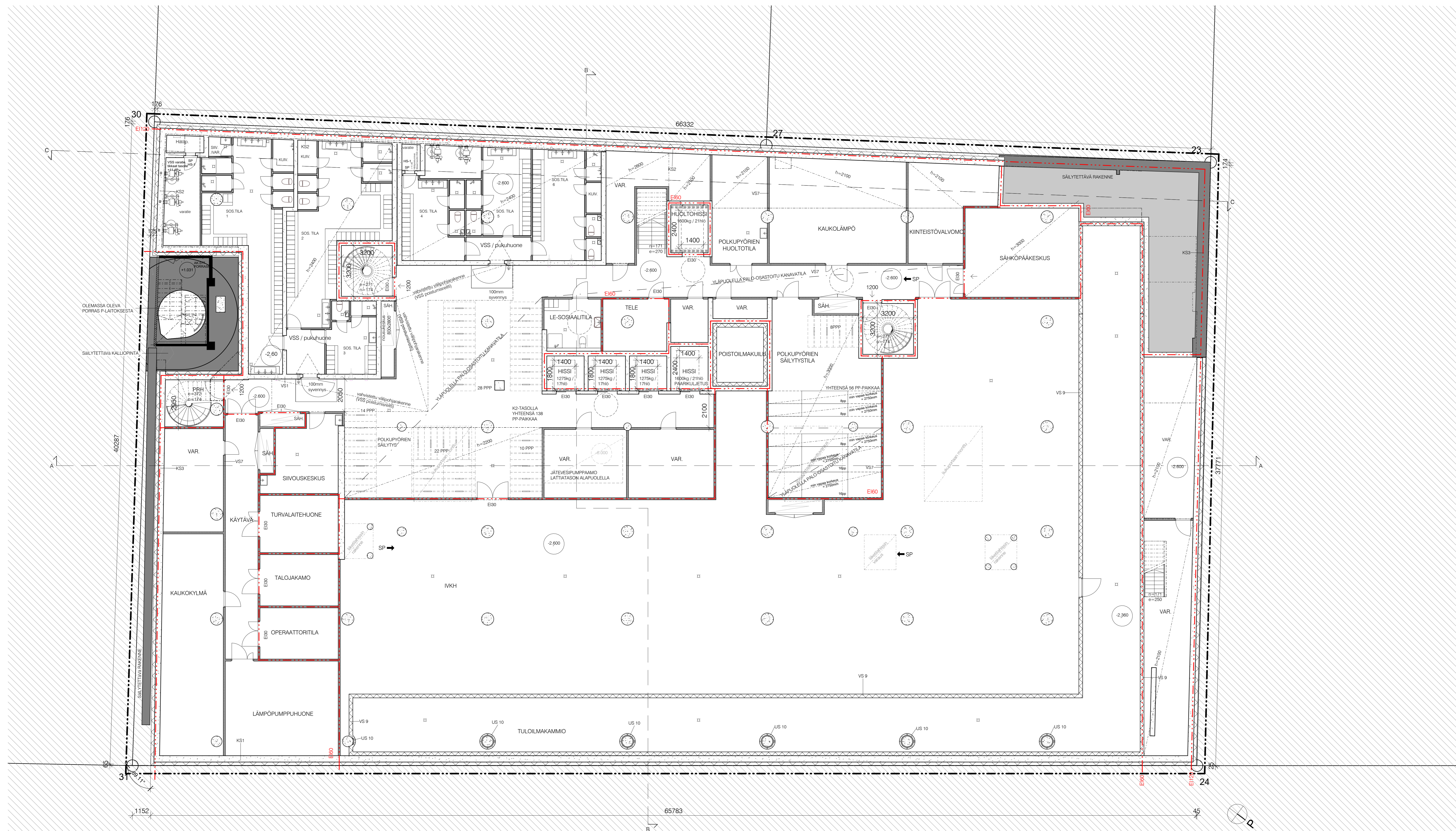
K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VIKANOIMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSKORTTELINPIE			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS N°
LUJDIRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	3
RAKENNUSKORTTELIN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			2.KELLARIKERROS YLÄOSA	
00100 HELSINKI				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELIJA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARK	F20 1K2U	TALO N°	NUMERO	LOHKO
HELSINKI	11.11.2022	ARK M14.rvt		TIEDOSTO
PAASUUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS ARKKITEHTI SARA	SUUNNITTELIJA	MAX HARTMAN	

KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P0
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

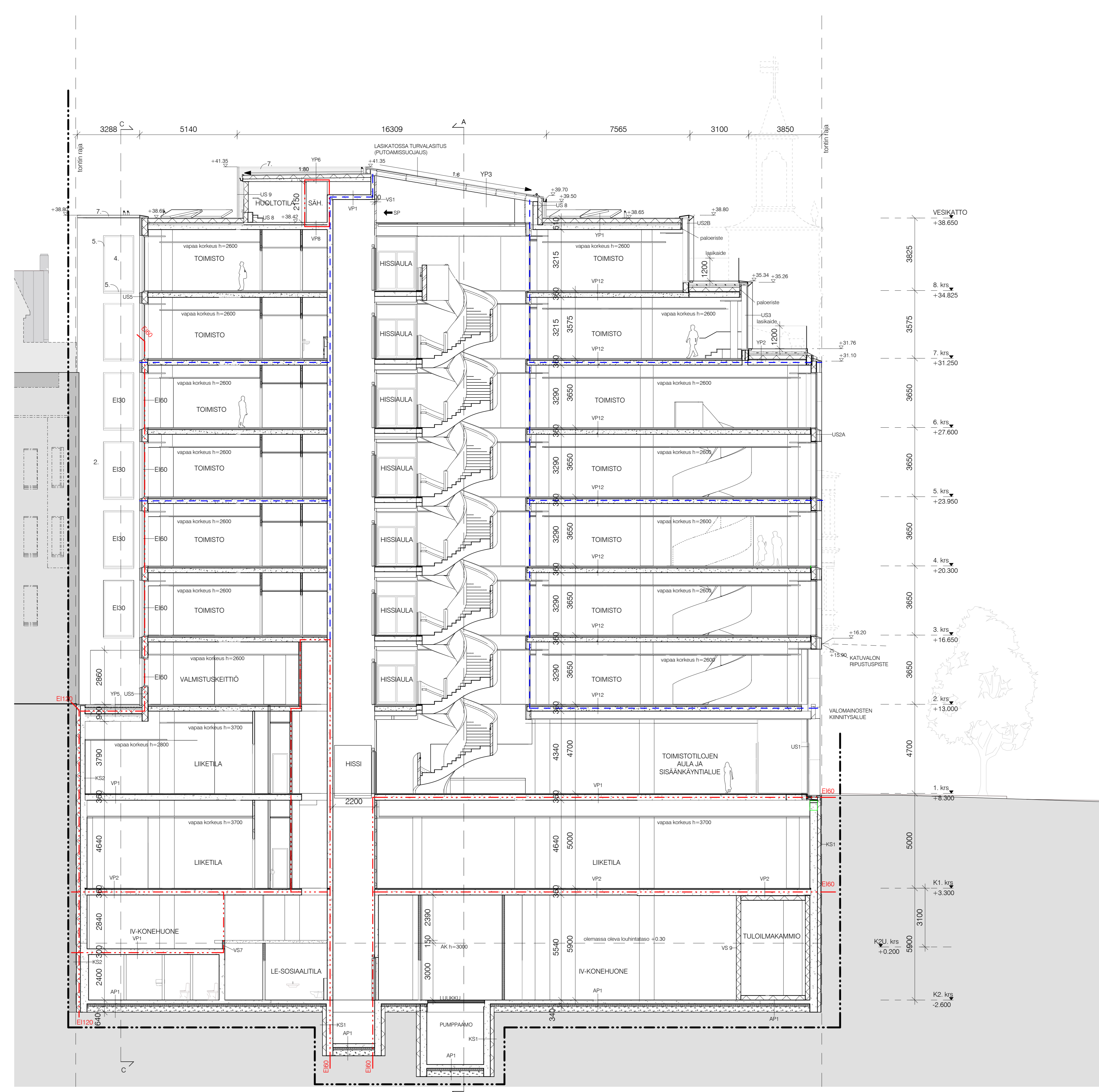
TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEellinen SAVUNPOISTOREITTI
- SP → PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VRANKOAMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSTYÖN MERKINTÖ			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS N ^o
JUOKS N ^o			PÄÄPIIRUSTUS	2
RAKENNUKSEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
MANNERHEIMINTIE 14			POHJAPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			2.KELLARIKERROS	
00100 HELSINKI				
SARC ARCHITECTS	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELU TALO 90	PIIRUSTUKSEN NUMERO ARK F20 1K2	MUUTOS
HELSINKI	11.11.2022	POIKU ARK M14.rvt	LOHKO	TIEDOSTO
PAASUUNNITTELUJA	SARLOTTA NARJUS ARHOITEHTI SAFA	SUUNNITTELUJA MAX HARTMAN		



AP1	120 mm 140 mm ≥ 300 mm	US1	3K eristysselementti Teräsbetonilaatta Suodatinkangas Solupolyeteeni Salaojakaivos Suodatinkangas Mursketyttö	VS1	200-400 mm	Pintamateriaali Teräsbetoni Pintamateriaali	13 mm 95 mm 13 mm 13 mm	VS20	Pintamateriaali Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 95 mm
AP2	30 mm 300 mm 400 mm 30 mm 30 mm 30 mm	US2A	Luonnonkivi 35-250mm 0,6 mm 25 mm 9 mm 290 mm 0,2 mm 0,6 mm 13 mm	VS2	300 mm 10 mm 300 mm	Pintamateriaali Teräsbetoni Tuuletuote Pintamateriaali	15 mm 95 mm 15 mm	VS21	Pintamateriaali Kipsilevy Pintamateriaali	15 mm 95 mm
AP3	150 mm 140 mm ≥ 300 mm	US3B	50-250mm 35-250mm 0,6 mm 25 mm 9 mm 290 mm 0,2 mm 0,6 mm 13 mm	VS3	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS25	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
AP4 (porttikäytävä)	300 mm 400 mm 30 mm 30 mm	US3	3K eristysselementti Sg-lasitus, rollapotti järjestelmän mukaan Teräsrunko ktk 220mm ARK ja RAK mukaan	VS4	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS26	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP1	30mm 210mm 20-100 mm 250 mm	US4	U-arvo 0,17 W/m²	VS5	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS27	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP2 (kattorastus)	120mm 80 mm	US5	U-arvo 0,16 W/m²	VS6	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS28	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP3	30 mm 80 mm 300-330 mm	US6	U-arvo 0,15 W/m²	VS7	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS29	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP4 (katuläpät)	80 mm 40 mm 80 mm	US7	U-arvo 0,14 W/m²	VS8	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS30	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP5 (kattoläpät)	80 mm 40 mm 80 mm	US8	U-arvo 0,14 W/m²	VS9	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS31	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP6 (tuuletinlaatta)	30mm 170mm 120-170mm	US9	U-arvo 0,18 W/m²	VS10	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS32	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP7	30 mm 80 mm 300-330 mm	US10	U-arvo 0,18 W/m²	VS11	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS33	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP8 (kattoläpät)	60 mm 300 mm	US11	U-arvo 0,22 W/m²	VS12	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS34	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP9	130 mm 300 mm	US12	U-arvo 0,24 W/m²	VS13	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS35	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP10	60 mm 250 mm	US13	U-arvo 0,17 W/m²	VS14	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS36	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP11	500mm 10mm 300-330mm	US14	U-arvo 0,17 W/m²	VS15	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS37	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP12	130 mm 300 mm	US15	U-arvo 0,17 W/m²	VS16	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS38	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP13	60mm 80mm	US16	U-arvo 0,17 W/m²	VS17	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS39	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP14	420-1380mm 300mm	US17	U-arvo 0,17 W/m²	VS18	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS40	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm
YP15	30 mm 80 mm 250 mm	US18	U-arvo 0,17 W/m²	VS19	150 mm	Palkosteolukka REI120 Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	Rw = >57dB	VS41	Pintamateriaali Kipsilevy Kipsilevy Pintamateriaali	13 mm 13 mm 66 mm 12 mm



- 1.A Luonnonkivi, vaalea beige
- 1.B Luonnonkivi, vaalea pumertava
2. Lasi, kirjas ja värifön
3. Metall, sävy tumma
4. Lasi, taustamaalattu
5. Kupari, tumma
6. Julkisivurappaus, vaalea
7. Betonielementti, sävytetty, vaalea
8. Säleikkö, sävy tumma
9. Räystäspeltti, tumma
10. Granitti, musta

KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISET ILMANVAIHDOLLA.

PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKILLÄ JA TURVAVALAISUKSELLA.
KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUUS).
RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- - - SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALPOSTIT
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINUM	RATU	VIHANOMASTEN MERKINTÖLÖ
4	64	14		
RAKENNUSKORTTELINPIE	PIIRUSTUSLAJ	PIIRUSTUSLUK	JUOKS No	
JULDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	16	
RAKENNUSKORTTELIN NIMI JA OSIO	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA		
MANNERHEIMINTIE 14	LEIKKAUSPIIRUSTUS	1:100		
MANNERHEIMINTIE 14	LEIKKAUS B-B			
00100 HELSINKI				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 922 0180 www.sarc.fi	SUUNNITTELIJA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS		ARK F29 102	TALO 90	
		ROKUI	NUMERO	LOIKKO
				TIEDOSTO
HELSINKI	11.11.2022	ARK M14.rvt		
PAASUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS	SUUNNITTELIJA		
	ARROKTEHTI SAFA	MAX HARTMAN		



+41.35
+40.70
+38.80
+37.76
+35.10

KALEVANKATU



1.A
2.
3.
1.A
1.B
1.B
10.
+35.34



+44.98

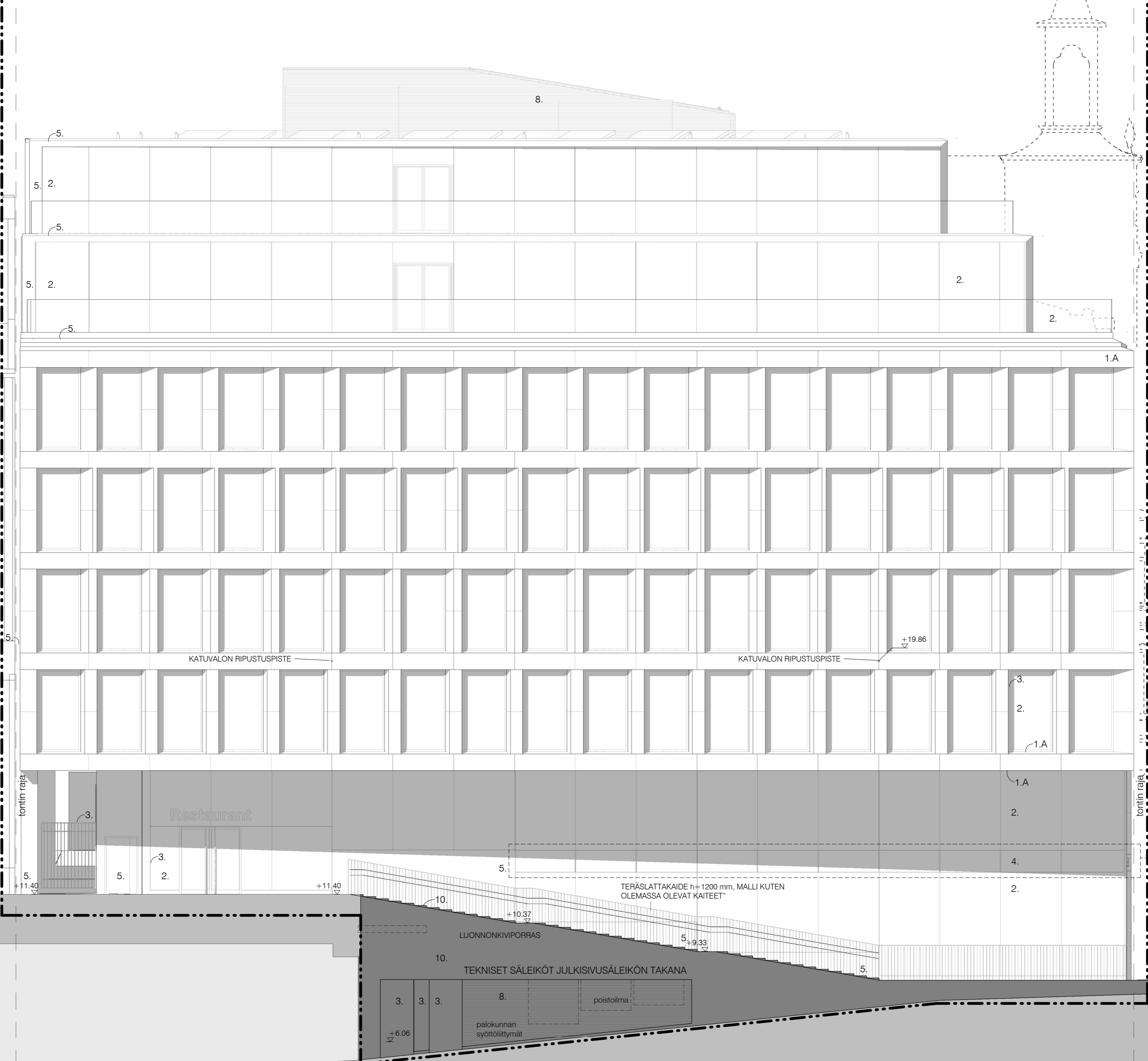
KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAHDOLLA.
PALOTEKNISET RATKAISUT, K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
RAKENNUKSEN PALOKUORMA P0
RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSIISSÄ OLE TOISIN MAINITTU.
RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
KÄRKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA TURVALASIA (PUTOAMISSUOJULUS).
RAKENNUKSEN JULKISILVIEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.
RAKENNUKSEN MAINOSLAITEISTA LAADITTAAN ERILLINEN MAINOSLAITEIDEN YLEISSUUNNITELMA.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
KORKEUSJÄRJESTELMÄ: NZ2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- - - SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSIISSÄ TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALOPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

- 1.A Luonnonkivi, vaalea boige
- 1.B Luonnonkivi, vaalea punertava
- 2. Lasi, kirkas ja väritön
- 3. Metall, sävy tumma
- 4. Lasi, taustamaalattu
- 5. Kupari, tumma
- 6. Julkisivurappaus, vaalea
- 7. Betonielementti, sävytetty, vaalea
- 8. Säleikkö, sävy tumma
- 9. Räystäspeltti, tumma
- 10. Graniitti, musta

OSI	KORITELTYÄ	TOINTIEN	KATU	VIHANSIEMEN
4	64	14		
RAKENNUSOHJE	PIIRUSTUS	PIIRUSTUS	PIIRUSTUS	JOKI
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	18		
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSI	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA		
MANNERHEIMINTIE 14	JULKISVIPIIRUSTUS	1:100		
MANNERHEIMINTIE 14	JULKISVI MANNERHEIMINTIELLE			
00100 HELSINKI				
SARC TAMMISAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND P. 010 311 11 11 S T. +358 9 822 6180 WWW.SARC.FI	SUUNNITTELIJA ARK F30 101	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUOTOS	
HELSINKI	11.11.2022	ARK M14.rvt	TALO NO	LOHKO
PAASUUNNITTELIJA SARLOTTA NARJUS ARQUITECTURA	SUUNNITTELIJA MAX HARTMAN	NUMERO	LOHKO	TIEDOTE



KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.
 RAKENNUKSEN MAINOSLAITTEISTA LAADITAAN ERILLINEN MAINOSLAITTEIDEN YLEISSUUNNITELMA

- TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
- LUPA-ALUEEN RAJA
 - SAVUOSASTON RAJA
 - PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 - SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
 - SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
 - PPP PIKAPALOPOSTI
 - PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

- 1A Luonnonkivi, vaalea beige
- 1B Luonnonkivi, vaalea punertava
- 2 Lasi, kirkas ja väriltön
- 3 Metall, sävy tumma
- 4 Lasi, taustamaalattu
- 5 Kupari, tumma
- 6 Julkisivurappaus, vaalea
- 7 Betonielementti, sävytetty, vaalea
- 8 Sälekkö, sävy tumma
- 9 Räystäspellit, tumma
- 10 Graniitti, musta

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINRO	RATU	VIKANOIMASTEN MERKINTÖJÄ
4	64	14	.	
RAKENNUSTYÖMÄNTYÖ	JULDISRAKENNUS	PIIRUSTUSLAJI	PIIRUSTUKSEN NUMERO	JUOKS No
JULDISRAKENNUS	PIIRUSTUS	PÄÄPIIRUSTUS	19	19
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVAT
MANNERHEIMINTIE 14	JULKISIVUPIIRUSTUS	JULKISIVUPIIRUSTUS		1:100
MANNERHEIMINTIE 14	JULKISIVU KALEVANKADULLE	JULKISIVU KALEVANKADULLE		
00100 HELSINKI				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELIJA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS		ARK F30 102	TALO 90	NUMERO
			LOHKO	TIEDOSTO
HELSINKI	11.11.2022	POIKU	ARK M14.rvt	
PAASUUNNITTELIJA	SARLOTTA NARJUS	SUUNNITTELIJA	MAX HARTMAN	
	ARHOITTEI SAFA			



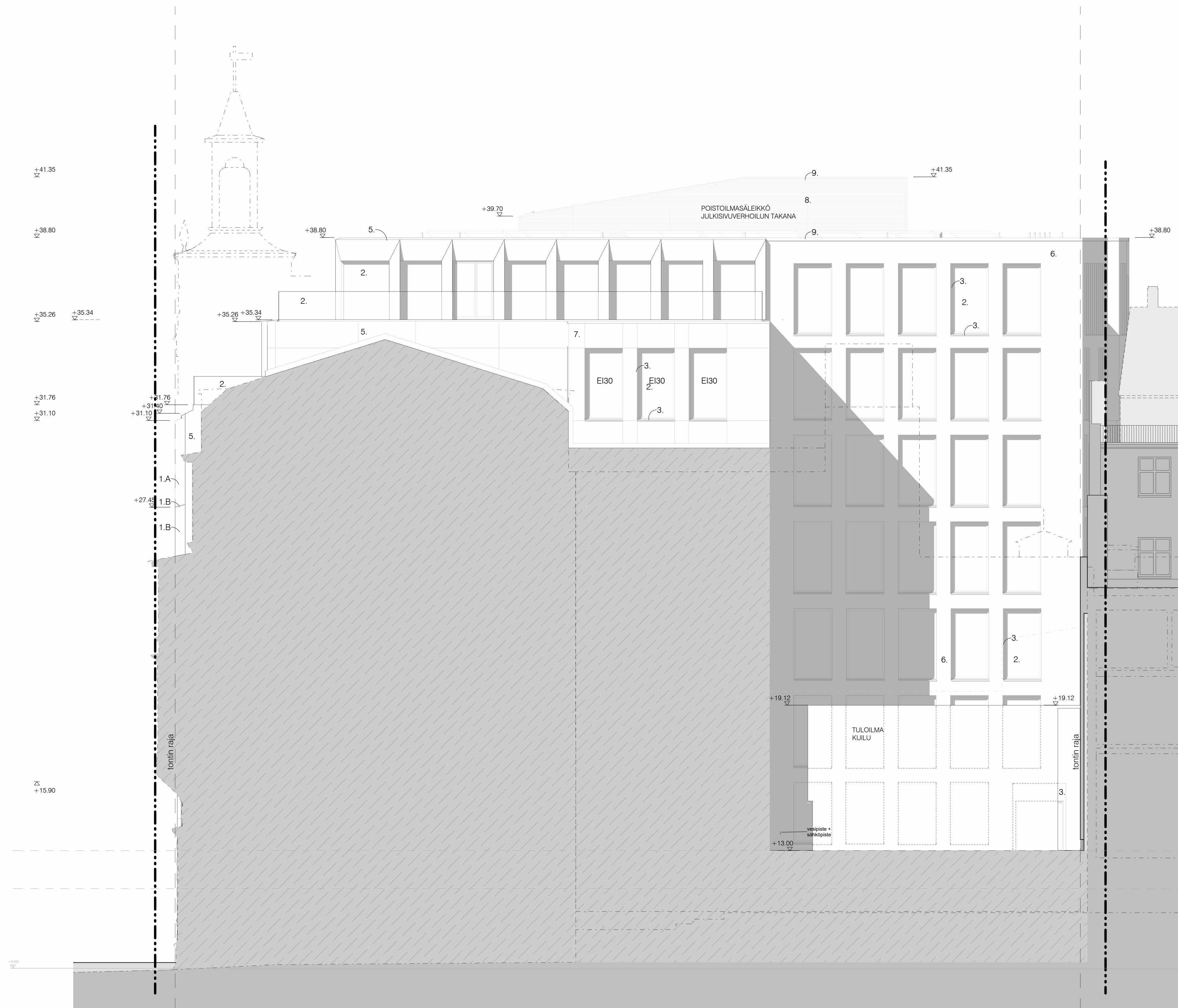
- 1.A Luonnonkivi, vaalea beige
- 1.B Luonnonkivi, vaalea punertava
2. Lasi, kirkas ja väriltön
3. Metallia, sävy tumma
4. Lasi, taustamaalattu
5. Kupat, tumma
6. Julkisivurappaus, vaalea
7. Betonielementti, sävytetty, vaalea
8. Sälekko, sävy tumma
9. Räystäspeltti, tumma
10. Graniitti, musta

KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P0
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.
 RAKENNUKSEN MAINOSLAITTEISTA LAADITAAN ERILLINEN MAINOSLAITTEIDEN YLEISSUUNNITELMA

TASOKOORDINAATTO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEELLINEN SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALOPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINRO	RATU	VIHANOMASTEN MERKINTÖLJA
4	64	14	.	
RAKENNUSTYÖMÄNTY	JULDISRAKENNUS	RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUSLAJI	JUOKS No
			PÄÄPIIRUSTUS	20
			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
MANNERHEIMINTIE 14			JULKISIVUPIIRUSTUS	1:100
MANNERHEIMINTIE 14			JULKISIVU LONNAASEEN	
00100 HELSINKI				
SARC ARCHITECTS	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	SUUNNITTELA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
		ARK	F30 103	
HELSINKI	11.11.2022	POIKU	TALO 90 NUMERO	LOHKO
PAASUUNNITTELUJA	SARLOTTA NARJUS	ARK M14.rvt		TIEDOSTO
	ARHOITTEITSAFA	SUUNNITTELUJA		
		MAX HARTMAN		



KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA
 RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLA ILMANVAIHDOLLA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT, KS ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA:
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m², ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA
 RAKENNUKSEN SAVUNPOISTO PALOTEKNISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDENMERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 KAIKKI ALLE 700 mm LATTIAPINNASTA OLEVAT IKKUNAT JA LASIRAKENTEET LAMINOITUA
 TURVALASIA (PUTOAMISSUOJAUS).
 RAKENNUKSEN JULKISIVUJEN ÄÄNIERISTYKSESTÄ ON LAADITTU ERILLINEN SELVITYS.
 RAKENNUKSEN MAINOSLAITTEISTA LAADITAAN ERILLINEN MAINOSLAITTEIDEN YLEISSUUNNITELMA

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- - - - - SAVUOSASTON RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → KONEellinen SAVUNPOISTOREITTI
- SP PAINOVOIMAINEN SAVUNPOISTOREITTI
- PPP PIKAPALOPOSTI
- PP SAMMUTUSVESIPUTKEN ULOSOTTO

- 1.A Luonnonkivi, vaalea beige
- 1.B Luonnonkivi, vaalea punertava
2. Lasi, kirkas ja väritön
3. Metall, sävy tumma
4. Lasi, taustamaalattu
5. Kupari, tumma
6. Julkisivurappaus, vaalea
7. Betonielementti, sävytetty, vaalea
8. Säleikkö, sävy tumma
9. Räystäspeltti, tumma
10. Graniitti, musta

K.O.S.A.	KORTTELITILA	TONTTI/RNo	RATU	VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ
4	64	14	.	.
RAKENNUSLOMAKÄYTTÖ	UUDISRAKENNUS	PIIRUSTUSLAJI	PÄÄPIIRUSTUS	JUOKS.No 21
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE	MANNERHEIMINTIE 14	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	JULKISIVUPIIRUSTUS	MITTAKAAVAT 1:100
00100 HELSINKI	MANNERHEIMINTIE 14		JULKISIVU LUOTEESEEN	
		SUUNN. ALA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
		ARK	F30 104	
		TALO 90	NUMERO	LOHKO
				TIEDOSTO
HELSINKI	11.11.2022	POLKU	ARK M14.rvt	
PÄÄSUUNNITTELIJA	SARLOTTA NÄRJUIS	SUUNNITTELIJA	ARK M14.rvt	
	ARKKITEHTI SAFA	SUUNNITTELIJA	MAX HARTMAN	