

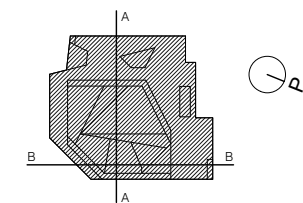
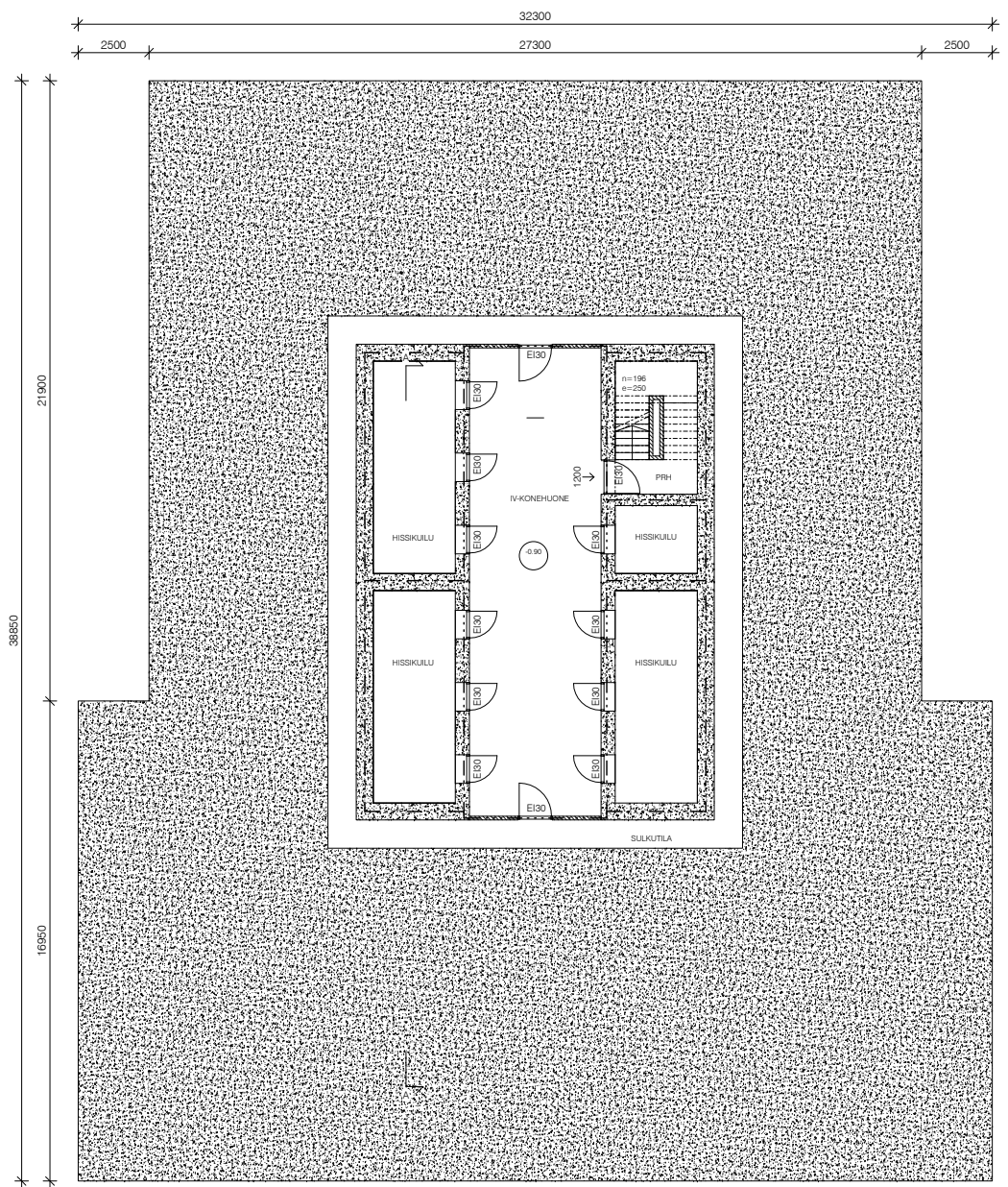
Keilaniemenranta



K-TORNI
SIJANTIKARTTA

HELSINKI

22.02.2022



KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLE SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JÄ ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

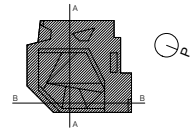
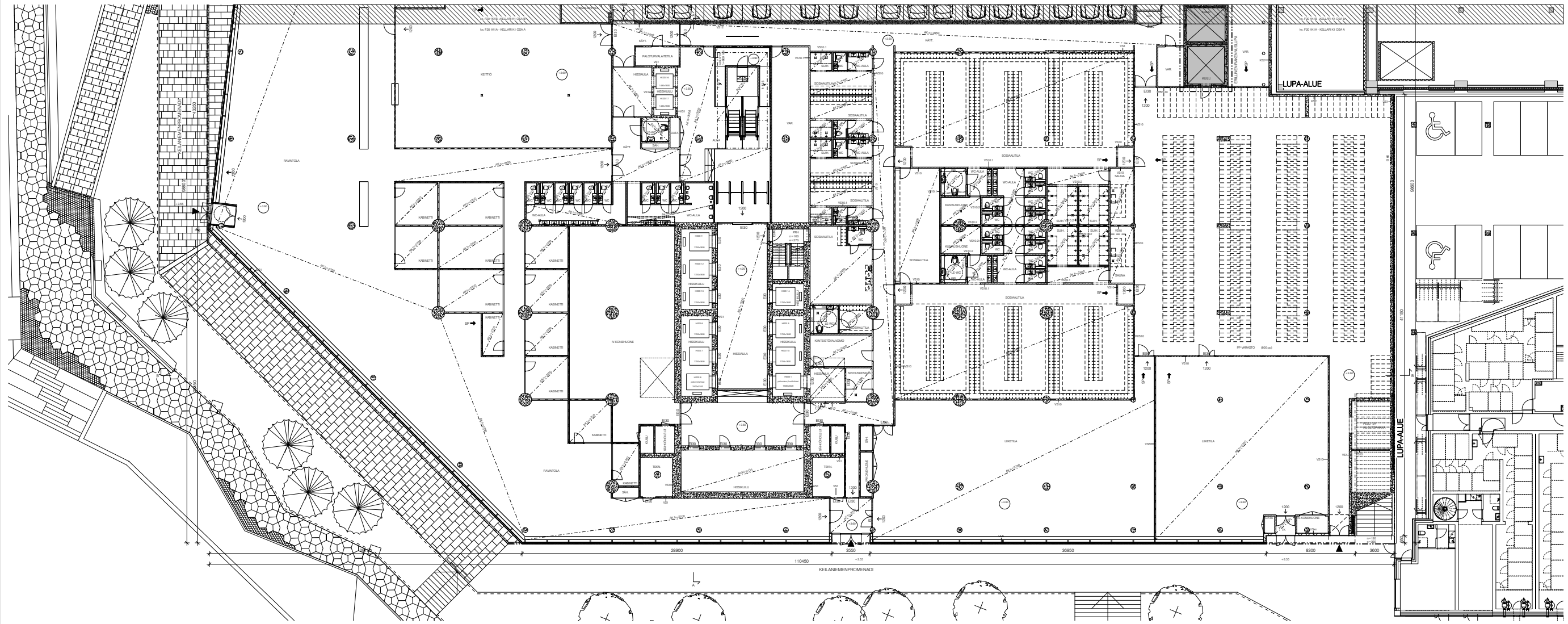
TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- [PP] SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

1
B

1
B

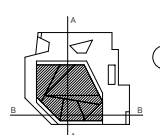
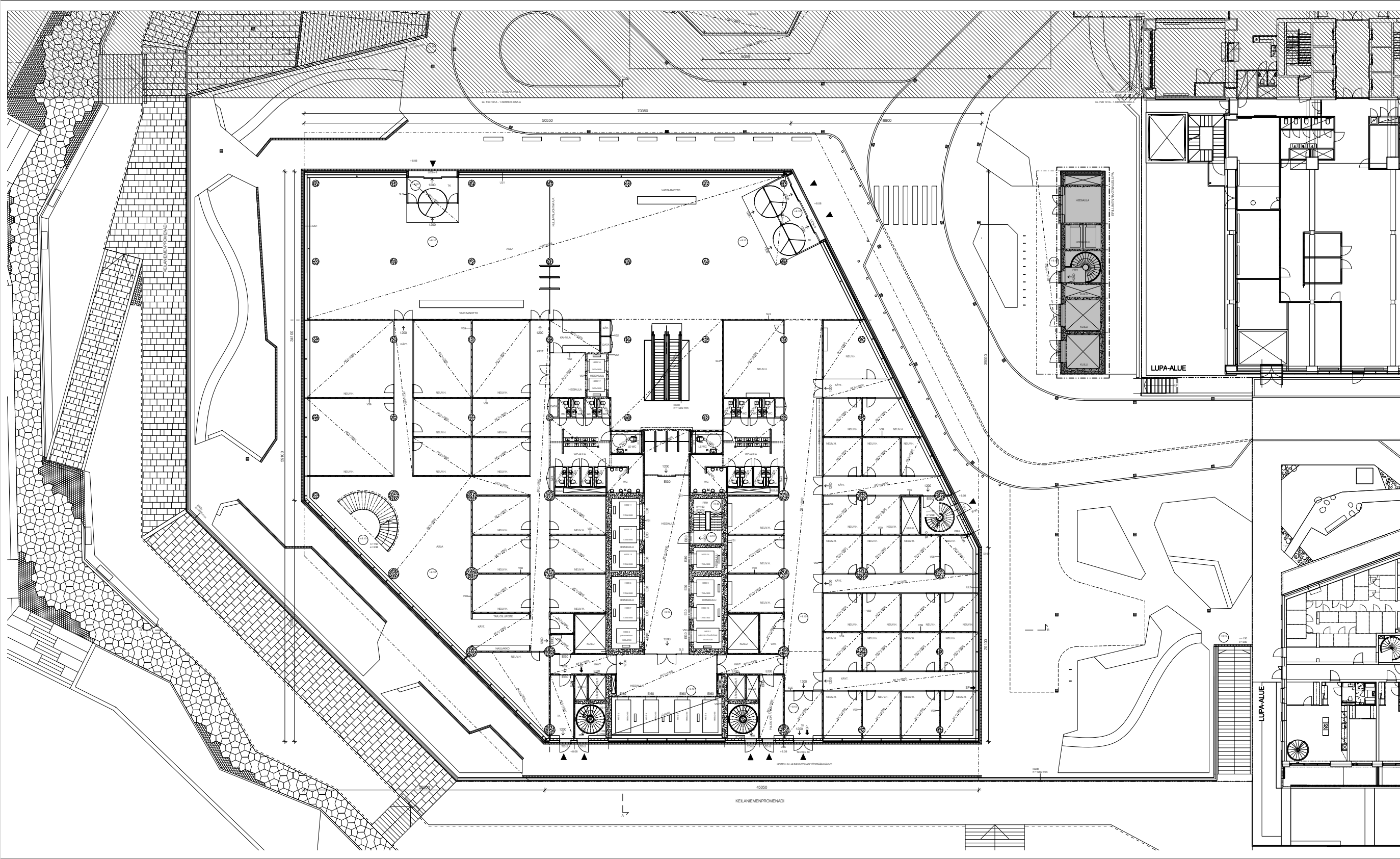
K:OSA	KORTTELITILA	TONTTI-NRO	RATU	VIHANNAMISTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSOHJE			PIIRUSTUSLAJI	JURKIN NRO
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	2/50
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA
K-TORNI			POHJAPIirros	1:100
KEILANIEMENTORI 1			K2 KERROS	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3	SUUNNITELMAN PIRUSTUKSEN NUMERO	ARK	F20 1K2
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		TALON NRO	LOHKO
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		NUMERO	TIEDOSTO
HELSINKI	06.04.2023		POLKU	
PIIRUSTUKSEN TILAAJA	ANTTI-MATTI SIIKALA		G:/Kellaniemi K-Torni/PP	
	ARKITEHTI OY		SUUNNITTELIJA	
			OKKE KOVILUOTO	



KERROKALAT KS. ERIKLINEN PINTA-ALALASKELMA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERIKLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOALUEKOKO P1
 RAKENNUKSEN PALOALUEKOKO = 600 M²HH². ELLEI PERUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINNUTTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOLIMITALAJARJESTELMALLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PAÄOSIN KONEELLISELLA SAVUPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POSTUMIESTEIDEN MERKIN JA TURVAHAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLÄMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN FORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.
 ESTEETÖMÄISYYS KS. ERIKLINEN ESTEETÖMÄISYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KARKKI SISÄÄNKÄYNTI ON SUUNNITELTU ESTEETÖMÄISEN
 TARKKOJOPORHAISTO. ETRIO GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ. N2000

- - - LUPA-ALUEEN RAJA
- - - PALO-OGASTON RAJATUNTUUKKA 0,00. ELLEI PERUSTUKSISSA TOISIN MAINNUTTU
- - - SAUVU-OGASTON RAJA
- 1200 - - - POSTUMIESTE LÄVYYS
- SP → SAVUPOISTO
- SAMMUTUSVESIPUTKISTO, LILOSOTTO

TOITAJA	TOITAJAN Osoite	TOITAJAN Puhelin	TOITAJAN Sähkö	TOITAJAN Yhteystiedot
10 OTANEM	10500	12	X	
PROJEKTIN NIMEN	PROJEKTIN Osoite	PROJEKTIN Puhelin	PROJEKTIN Sähkö	PROJEKTIN Yhteystiedot
LUOSIRAKENNUS				
K.TORNI				
KELANEMENTORIN 1				
02000 ESPOO				
ARKI	F20 1K1A			
S A R C		S A R C		
HELSINKI		HELSINKI		
ANTTI MATTI SIVALLA		OSKARI K. TUURIPPI		
		OSKARI K. TUURIPPI		
		OSKARI K. TUURIPPI		



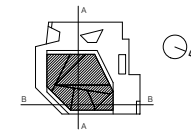
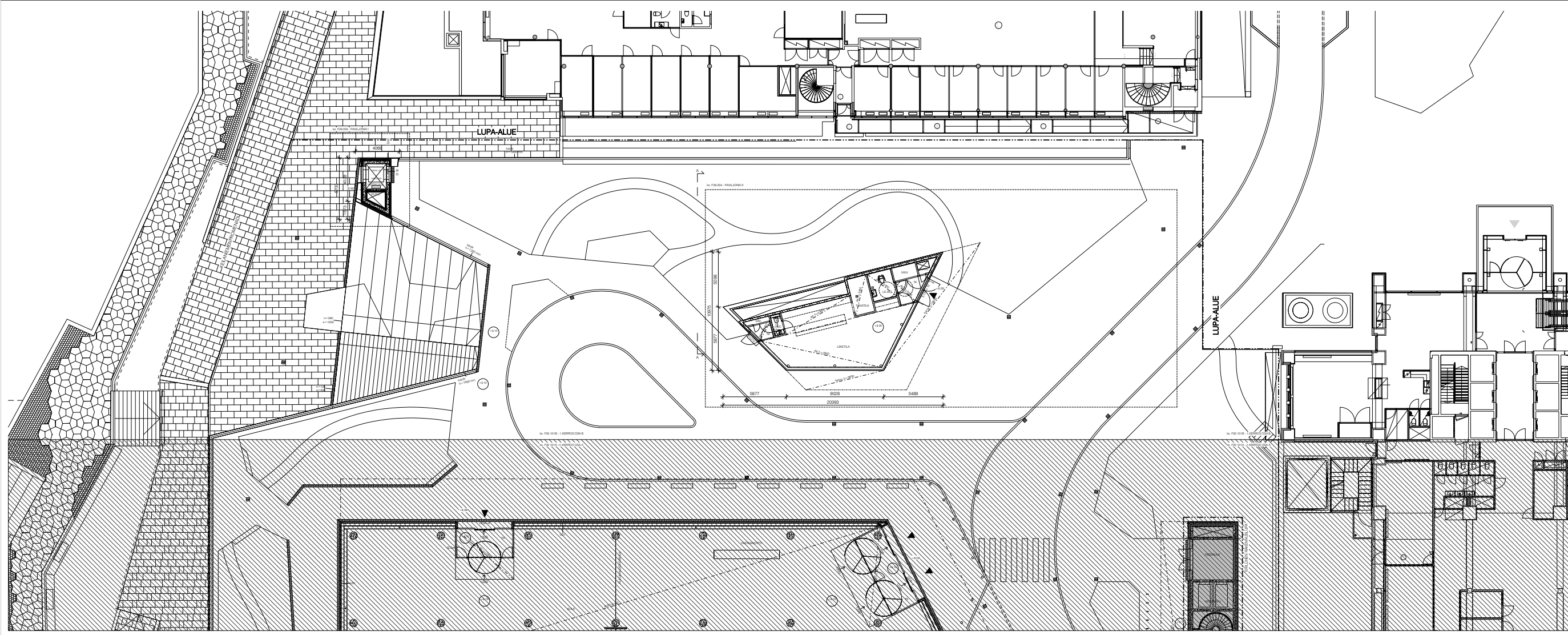
KEHITYSKALAT KS. ERIKILINEN PINTA-ALALASKELMA.
 PALOTIENISET RATKAISUT KS. ERIKILINEN PALOTIENINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOALUEKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOALUEKKA - 600 M², ELLEI PERUSTUKSESSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETTAVAN AUTOMAATTISELLA PALOKAHOITUKSESTELMALLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETTAVAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETTAVAN SÄHKÖISILLÄ SAVUPISTOILLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETTAVAN POSTIUMSTEIDEN MERKKI- JA TURVANLAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLIMÄÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SIÄÄ PALOLEIVÄN PORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 M JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 M.

ESTEETTÖMYYS KS. ERIKILINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAKKI SISÄÄNKÄYNTI ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMÄKSI.

TASOKOORDINAATIT: ETRIS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJATUNTLUUKKA EI60, ELLEI PERUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POSTIUMSTEIDEN LEVEYS
- SP → SAVUPISTO
- SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULKOISOTTO

TIETO	TOIMITTEJA	MAITTI	TOIMITUSKOHTEEN NIMI
15 OTANEMI	10000	2	15 OTANEMI
LUOSIRAKENNUKSEN	ULKOISOTTO	PALOPUTKISTO	550
K-TORNIN	1. KERROS	1. KERROS, OSA A	1:100
KELANEMENTORNIN 1	021010 ESPOO		
SARC		ARK	F20 101A
HELSINKI	08.04.2023	© Kulkuri K. Tuusuppi	
ANTTUMATTI SUOLA		OMKE KIVILUOTO	

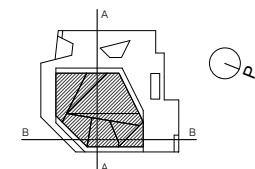
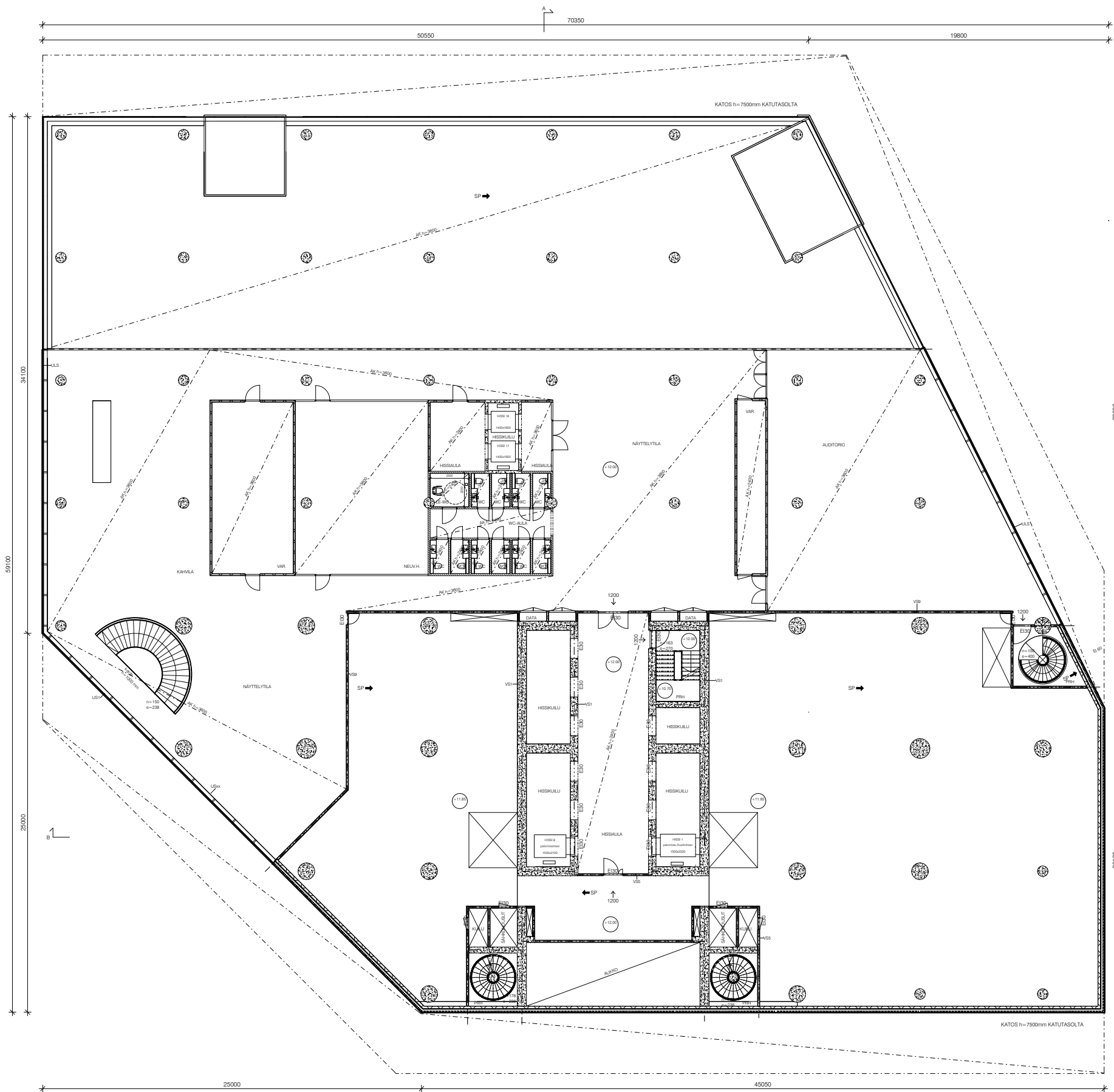


KERROKALAT KS. ERIINEN PINTA-ALASKELMA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERIINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA - 600 MJH², ELLEI PERUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOLIMITILAJÄRTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKIVÄ JA TURVAHAIDUSTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN POHJASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYTTÄSÄSTÄ ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.
 ESTEETTÖMYYS KS. ERIINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KARKKI SISÄÄNKÄYTTÖ ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMÄKSI.

TASOKOORINAATTO: ETRIO GK25
 KORKEUSJÄRTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OASTON RAJATUNTLUOKKA ER6, ELLEI PERUSTUKSISSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OASTON RAJA
- 1300 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUPOISTO
- SAMMUTUSVESIPUTKISTO, LIOSOTTO

TOIMIKOHTA	TOIMIKOHTA	TOIMIKOHTA	TOIMIKOHTA
10 OTANIEKÄ	10550	12	X
TOIMIKOHTA	TOIMIKOHTA	TOIMIKOHTA	TOIMIKOHTA
LIOSOTUSRAKENNUS	LIOSOTUSRAKENNUS	LIOSOTUSRAKENNUS	LIOSOTUSRAKENNUS
K.TORNIN	K.TORNIN	K.TORNIN	K.TORNIN
KELANEMENTORNIN 1	KELANEMENTORNIN 1	KELANEMENTORNIN 1	KELANEMENTORNIN 1
OSAN ESIPUO	OSAN ESIPUO	OSAN ESIPUO	OSAN ESIPUO
SARC	ARK	F20 10 1B	
HELSINKI	HELSINKI	HELSINKI	HELSINKI
ANTTI MATTI SIVALLA	OSKE SUUNNITTO		



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISETTÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

ESTEETTÖMYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.

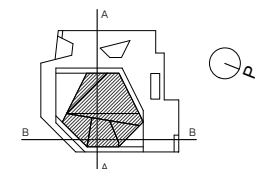
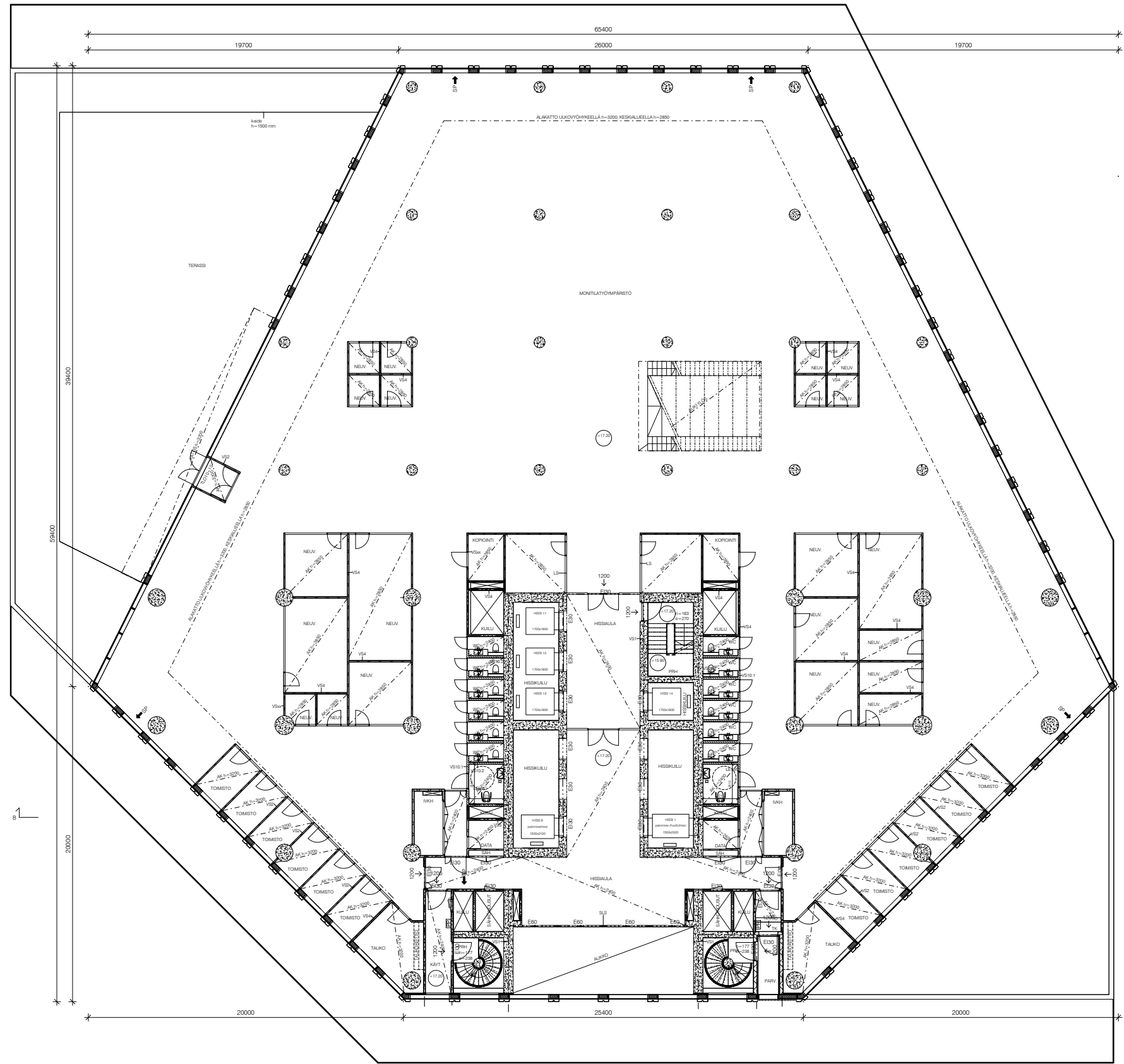
RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMÖKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNNILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOISA	SOPIVUUS	TOISTEUS	SAKU	VARAUSMAASTEN MERKINTÖIDEN
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSOHJE			PIIRUSTUS	JOKO No
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	7/50
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE			RAKENNUKSEN ESALTO	SEITÄMÄKATU
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			2 KERROS	
02150 ESPOO				
S A R C	TAMMASAARENLATTURI 3	ARK	F20 102	
A R C H I T E C T S	00100 HELSINKI FINLAND			
	Tel. +358 9 452 6180 www.sarc.fi	1462 M2	NAMRO	LOHKO
HELSINKI	05.04.2023	POIKI		YRÖKÖID
PROJEKTI	Q, Keilaniemi K-Torni/PP			
PROJEKTI	ANTTI-MATTI SIVKALA			
	ARKITTEERI SARA			
			OKKE KVILUOTO	



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

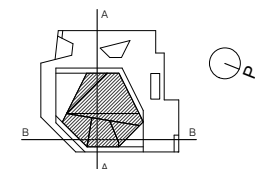
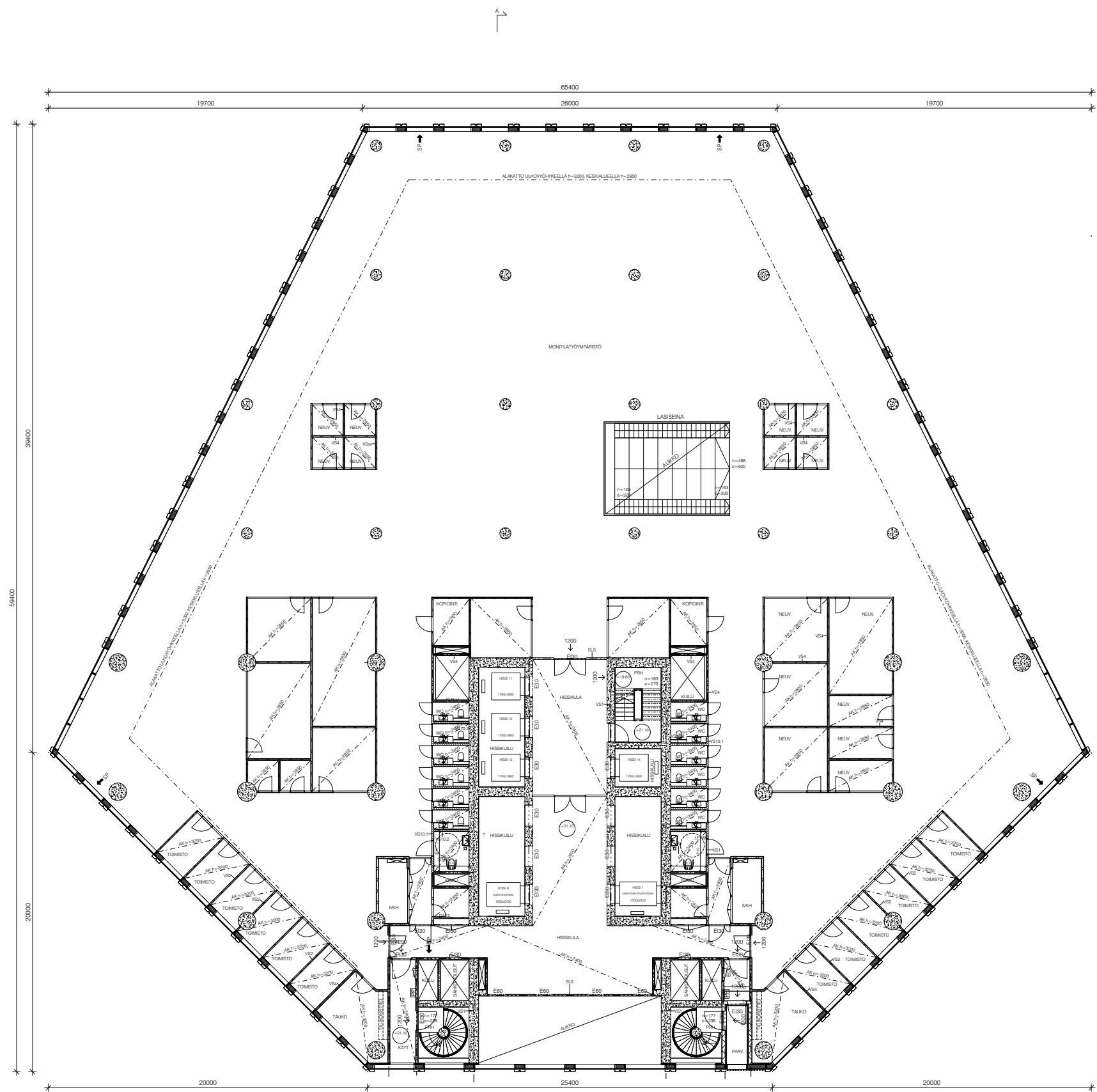
PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA ~ 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLI SÄLVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

ESTEETTÖMÄISYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMÄISYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITeltu ESTEETTÖMÄISKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

--- LUPA-ALUEEN RAJA
 - - - PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - - - SAVU-OSASTON RAJA
 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 SP → SAVUNPOISTO
 [PP] SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOISA	00P/01/01/01	10030	12	X	VIKARI	02150 ESPOO
10 OTANIEMI	10030	12	X			
RAKENNUSKOHDE	UUDISRAKENNUS	UUDISRAKENNUS			PIIRUSTUS	02150 ESPOO
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA Osoite					PIIRUSTUS	02150 ESPOO
K-TORNI					POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1					3. KERROS	
02150 ESPOO						
S A R C	TAMMASAARENLATTURI 3	ARK	F20 103			
A H C I T C I S	00100 HELSINKI FINLAND					
HELSENKI	05.04.2023					
PROJEKTI	ANTTI-MATTI SIKALA					
ARHITTEERI SAKA						



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

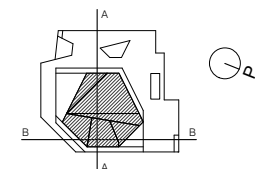
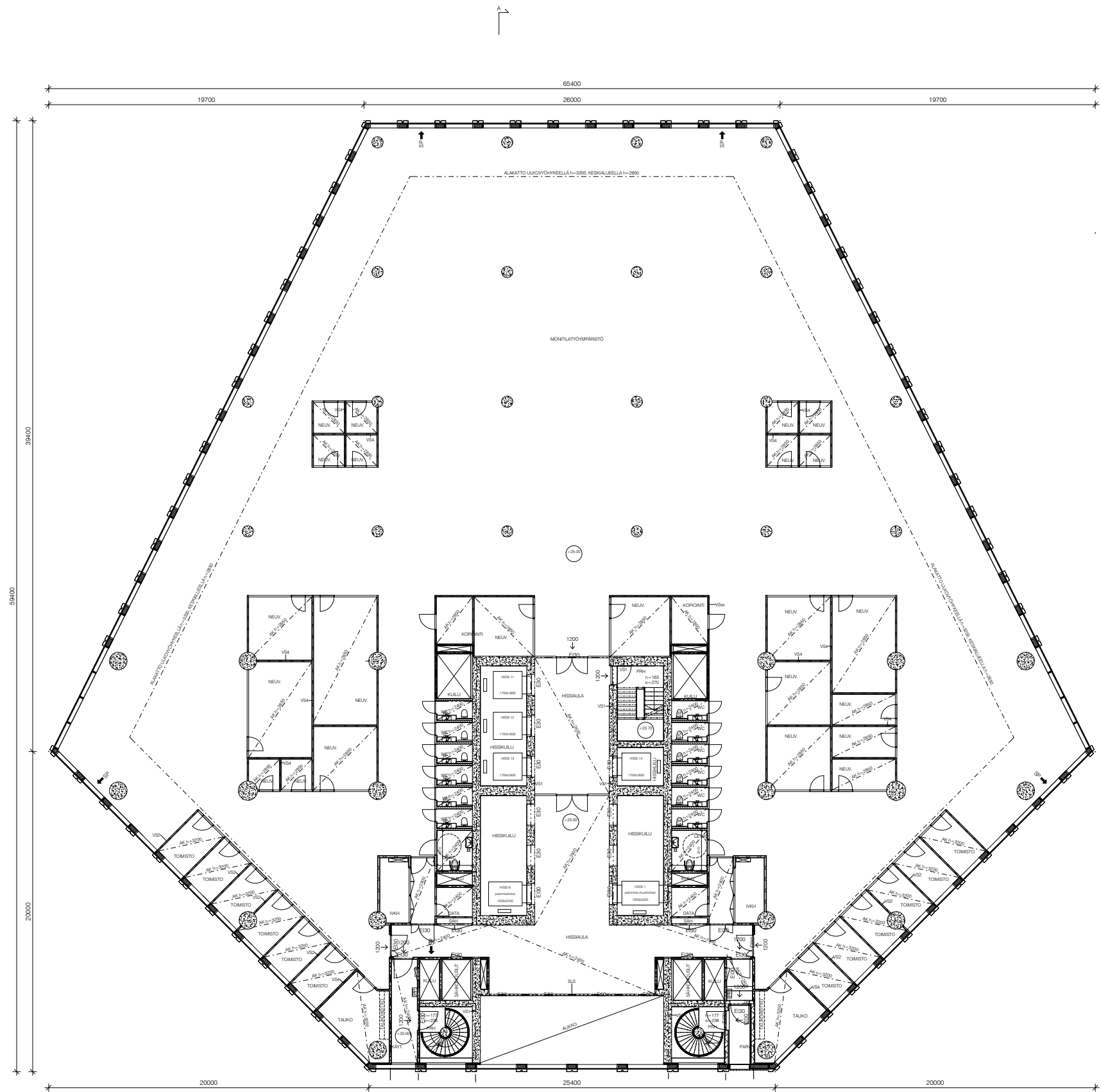
PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA ~ 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLI SÄLVINPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

ESTEETTÖMÄISYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMÄISYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMÄISKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

--- LUPA-ALUEEN RAJA
 - - - PALO-OASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - - - SAVU-OASTON RAJA
 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 SP → SAVUNPOISTO
 [PP] SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOISA	KOPIITTEILUA	TÖIKYTYN	SAKU	VARAAMASTEN MERKINTÖIDEN
10 OTANIEMI	10000	12	X	
RAKENNUSOHJEEN LUOJEN KÄYTTÖKÄSIKIRJA			PIIRUSTUKSEN PÄÄPIIRUSTUS	JOKO No 0/50
RAKENNUSOHJEEN NIM JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	VIITTAUKSET
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1 02150 ESPOO			4 KERROS	
SARCA TAMMASAARENLATTURI 3 00100 HELSINKI FINLAND A.H.C.H.I.C.C.I.S		ARK F20 104		SEKUNDO
HELSINKI	05.04.2023	POIKI	Q:Keilaniemi K-Torni/PP	YHDESSÄ
PROJEKTOINTI	ANTTI-MATTI SISKALA	PROJEKTOINTI	OKKE KVILUOTO	



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.

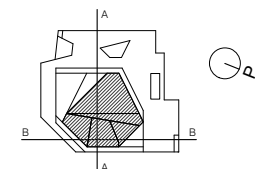
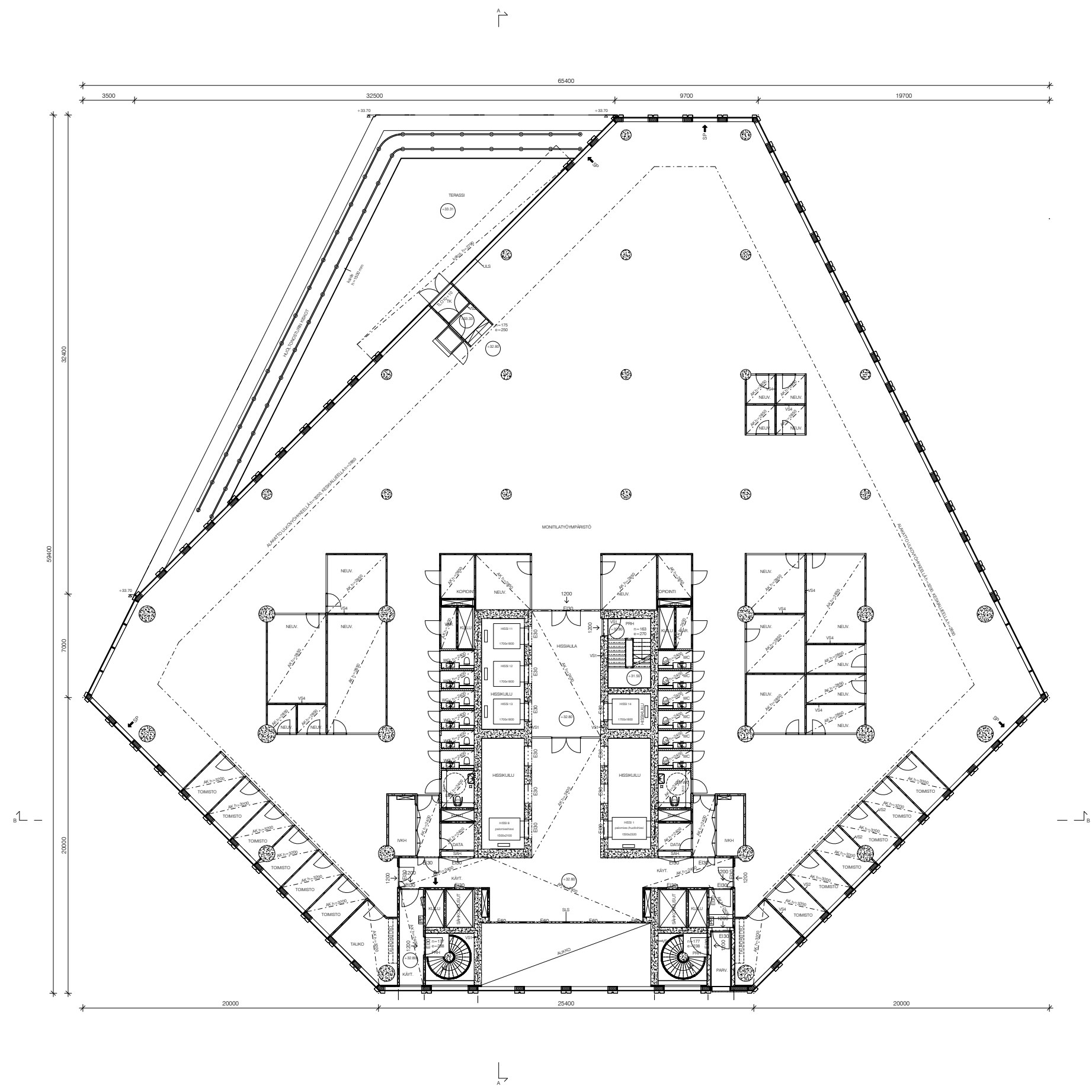
PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA ~ 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITUNJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISETTÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

ESTEETTÖMYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITeltu ESTEETTÖMÖKSI.

TASKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

--- LUPA-ALUEEN RAJA
 - - - PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - - - SAVU-OSASTON RAJA
 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 SP → SAVUNPOISTO
 [PP] SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOISA	KOPIETELLYS	TUOTTEEN	SAKU	VARAAMISEN MERKINTÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSOHJE			PIIRUSTUS	JOKO
LUONNOS			PÄÄPIIRUSTUS	10/20
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE			RAKENNUKSEN SISÄLTÖ	MITTAUS
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			5 KERROS	
02150 ESPOO				
S A R C		ARK F20 105		
TAMMASAARENLATTURI 3		02150 ESPOO		
01010 HELSINKI FINLAND		1400 M2		
A R C H I T E C T S		T A G M E N A M I R O		
05.04.2023		POIKU		
02.04.2023		G.Keilanen K-Torni/PP		
ANTTI-MATTI SIKALA		OKKE KVILUOTO		
ARKITTEHTI SAKA				



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.

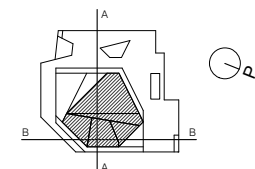
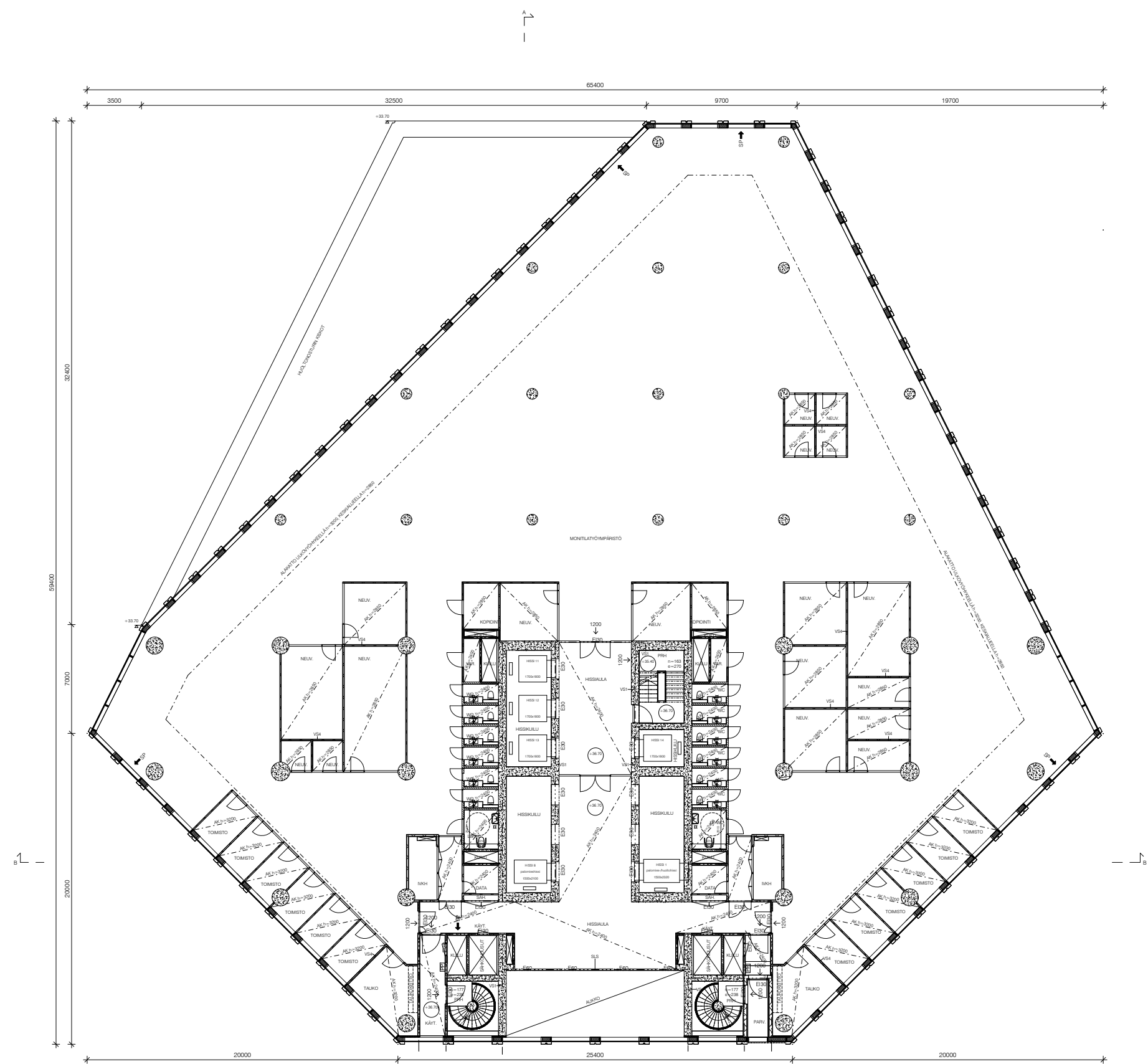
PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA ~ 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITUNJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLI SÄÄVÄYTYKSELLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133.9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4.5 m.

ESTEETTÖMYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITeltu ESTEETTÖMÖKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

--- LUPA-ALUEEN RAJA
 - - - PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSISSA TOISIN MAINITTU
 - - - SAVU-OSASTON RAJA
 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 SP → SAVUNPOISTO
 [PP] SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOKO	OSITTELUKKA	TÖKTYMÄ	SAKU	VIKKAUSASTEN MERKINTÖKKA
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSOHJE	10030			JOKO
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	12/50
RAKENNUSOHJEEN NIM JA OSOITE			RAKENNUKSEN SISÄLTÖ	MIYMAA
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			7.KERROS	
02150 ESPOO				
S A R C		ARK		F20 107
TAMMASAARENLATTURI 3		00100 HELSINKI FINLAND		
A.C.H.I.T.C.I.S		Tel. +358 9 452 4180 www.sarc.fi		
HELSINKI		05.04.2023		POIKI
TASOKUUNNITTELU		ANTTI-MATTI SISKALA		Q: Keilaniemi K-Torni/PP
		ARHTITIT SAKA		OKKE KVILUOTO



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.

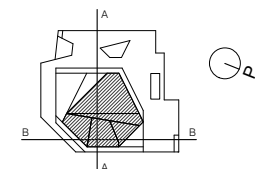
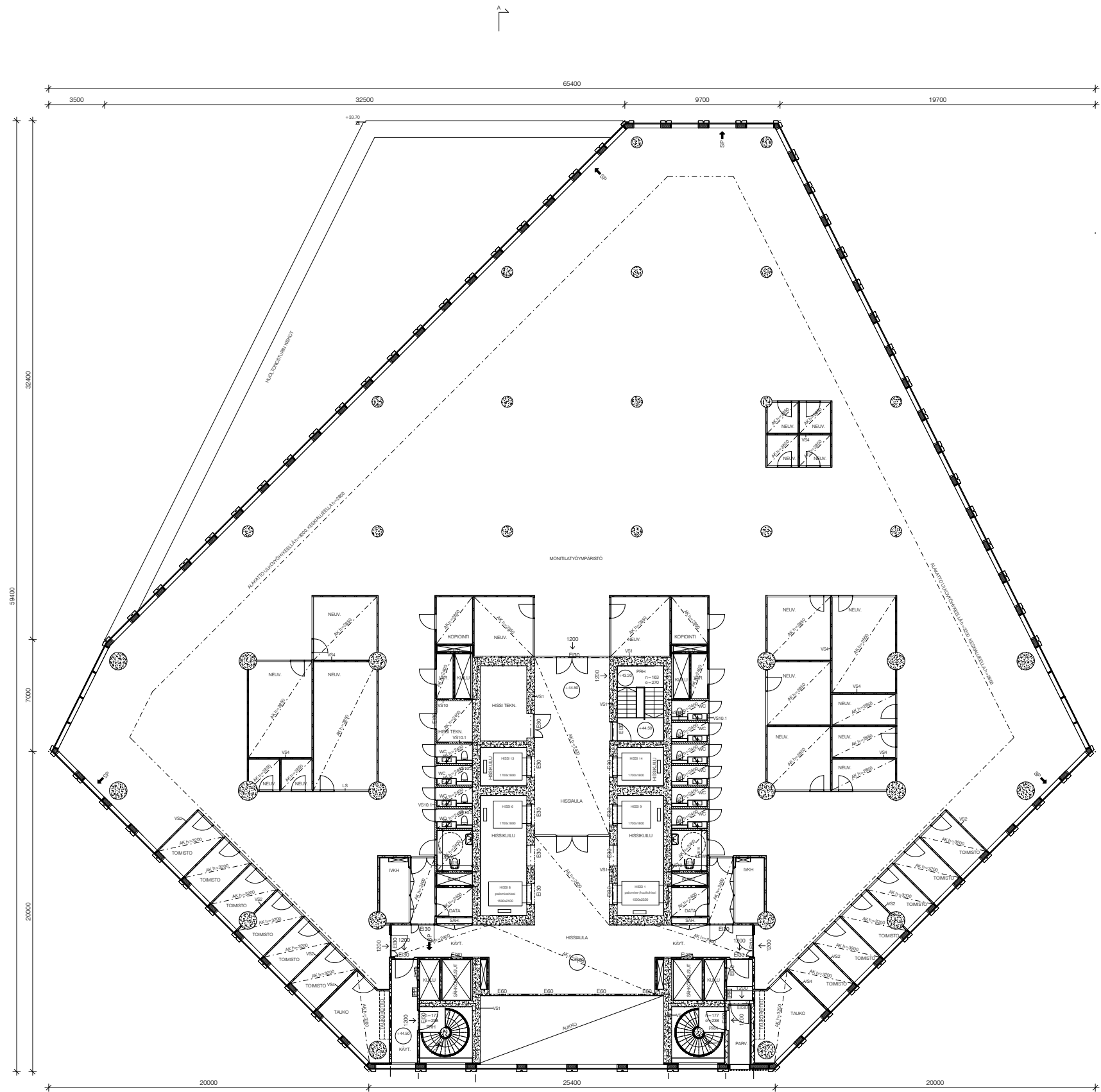
PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA ~ 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLI SÄLVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133.9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4.5 m.

ESTEETTÖMÄISYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMÄISYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITeltu ESTEETTÖMÄISKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

--- LUPA-ALUEEN RAJA
 - - - PALO-OASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - - - SAVU-OASTON RAJA
 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 SP → SAVUNPOISTO
 [PP] SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOISA	00P/01/01/01	12	X	01/15/2023
10 OTANIEMI	10030			
RAKENNUSOHJE	01/15/2023			
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS			
RAKENNUSOHJEEN NIM JA OSOITE	RAKENNUKSEN SISÄLTÖ			
K-TORNI	POHJAPIIRROS			
KEILANIEMENTORI 1	8 KERROS			
02150 ESPOO				
SARCA	PROJEKTIJOHTAJA	ARK	F20 108	
HELSENKI	05.04.2023	POHJ		1:100
PROJEKTIJOHTAJA	ANTTI-MATTI SIKALA	Q, Keilaniemi K-Torni/PP		
ARKKITEHTI	SARCA	OKKE KVILLIOTO		



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.

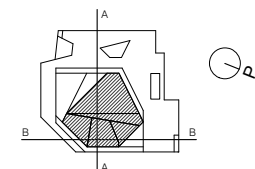
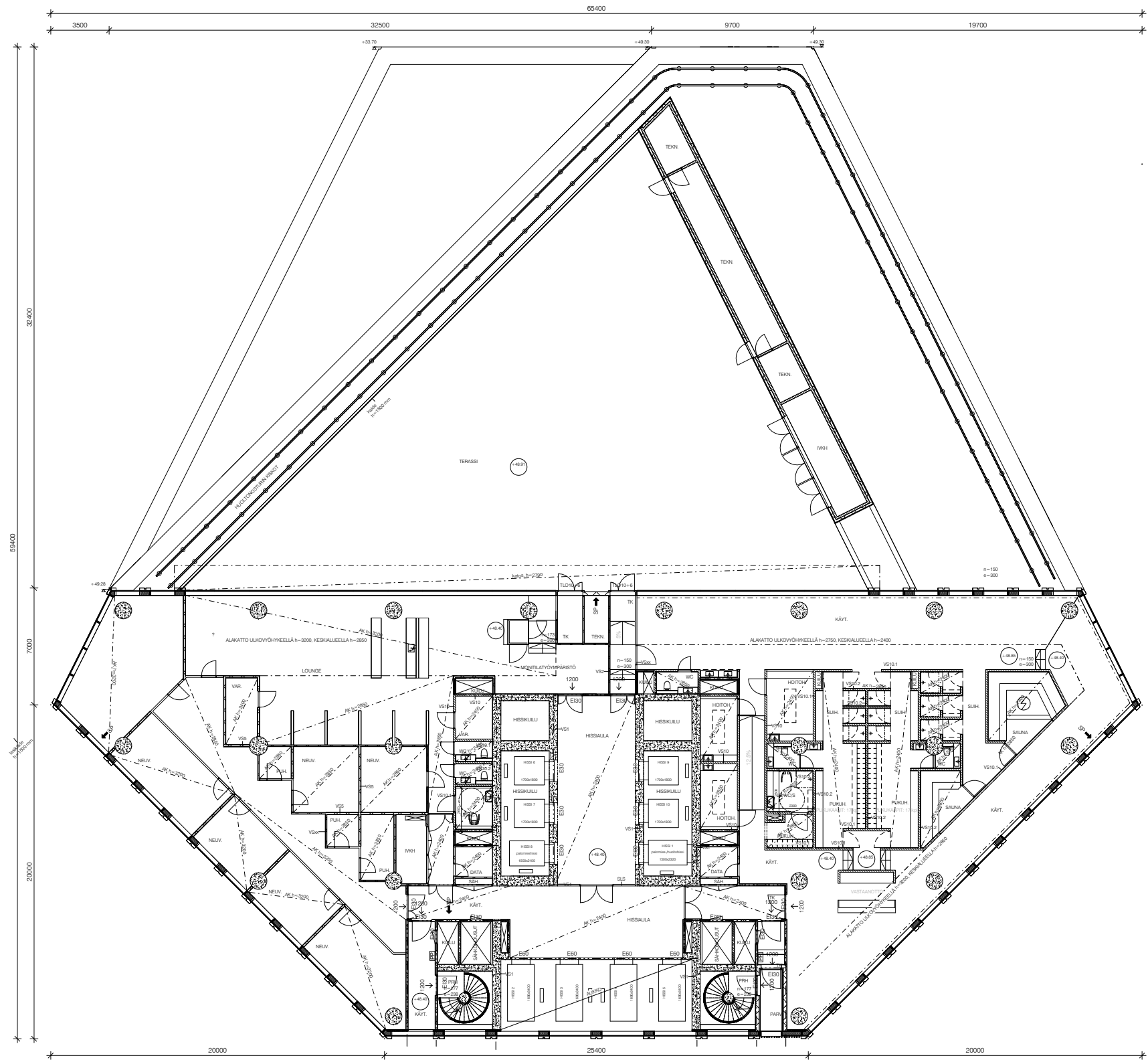
PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA ~ 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITUNJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLI SÄÄLLÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRAHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133.9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4.5 m.

ESTEETTÖMÄISYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMÄISYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMÄISKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

----- LUPA-ALUEEN RAJA
 - - - - - PALO-OASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
 - - - - - SAVU-OASTON RAJA
 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
 SP → SAVUNPOISTO
 [PP] SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOKO	00PITTELY	TÖNTYTY	SAKU	VARAAMISEN MERKINTÖ
10 OTANIEMI	10000	12	X	
RAKENNUSOHJE			PIIRUSTUS	JOKO
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	15/50
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE			RAKENNUKSEN SISÄLTÖ	MIYMAA
K-TORNI		POHJAPIIRROS		1:100
KEILANIEMENTORI 1				
02150 ESPOO				
S A R C		ARK		F20 110
TAMMASAARENLATTURI 3		00100 HELSINKI FINLAND		
A.C.H.I.C.C.I.S		Tel: +358 9 632 6180 www.sarc.fi		
HELSINKI		05.04.2023		POIKI
PROJEKTIININ PÄÄLLYKSI		ANTTI-MATTI SISKALA		OKKE KVILUOTO
ARHITTEERI SAKA		OKKE KVILUOTO		



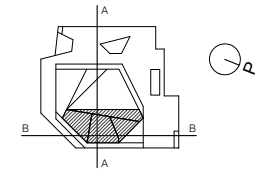
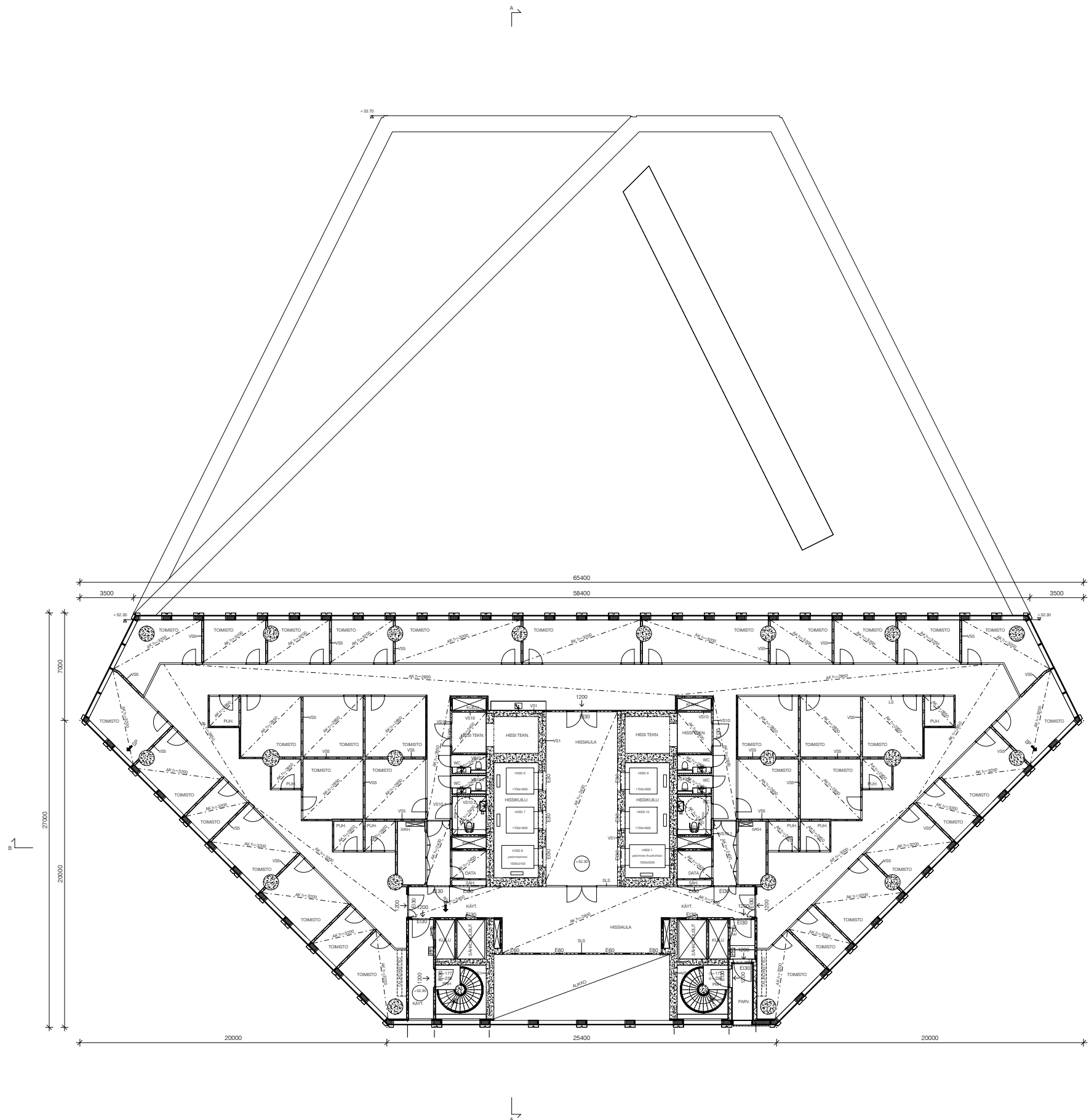
KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.
 PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA ~ 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITUNJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISETTÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133.9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4.5 m.

ESTEETTÖMYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTOMKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOISA	OSITTEILUELA	TOIMINTA	SAKU	VARAAMISEN MERKINTÖIDEN
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSOHJE			PIIRUSTUS	JOKOIN
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	16/50
RAKENNUSOHJEEN NIM JA OSOITE			RAKENNUSSEN SISÄLTÖ	MITTAVAAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			11 KERROS	
02150 ESPOO				
S A R C		TAMMASAARENLATTURI 3		ARK F20 111
A H C H I T T I S		00100 HELSINKI FINLAND		14/03/06
TEL: +358 9 652 6180 WWW.SARC.FI		PÖYDÄN NÄMÖ		LOHKO
HELSINKI		05.04.2023		POYDÄN
PROJEKTIINVAHVA		ANTTI-MATTI SIKALA		G:Keilaniemi K-Torni/PP
ARKITTEHTI SARA		OKKE KVILUOTO		YRÖSÖIDÖ



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISETTÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

ESTEETTÖMYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.

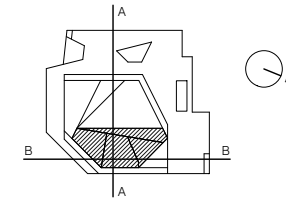
RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTOMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25

KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOKO	OSITTEILUA	TOIMIKK.	SAKU	VARAUSMASTEN MERKINTÖIDEN
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENTAMISEN	UUDISRAKENNUS		PIIRUSTUS	JOKOIN
			PÄÄPIIRUSTUS	17/50
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE			RAKENTAJAN ESIALTO	MITTAVAISET
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			12.KERROS	
02150 ESPOO				
S A R C		ARK		F20 112
TAMMASAARENLATTURI 3		00100 HELSINKI FINLAND		
A H C H I T T I S		14/03/01		LOHKO
HELSENKI	05.04.2023	POIKU	YRÖS	
PROJEKTIINVAIKKAUS	ANTTI-MATTI SIKALA	G.Keilaniemi K-Torni/PP		
	ARKITEHTI SAKA	PROJEKTI	OKKE KVILUOTO	



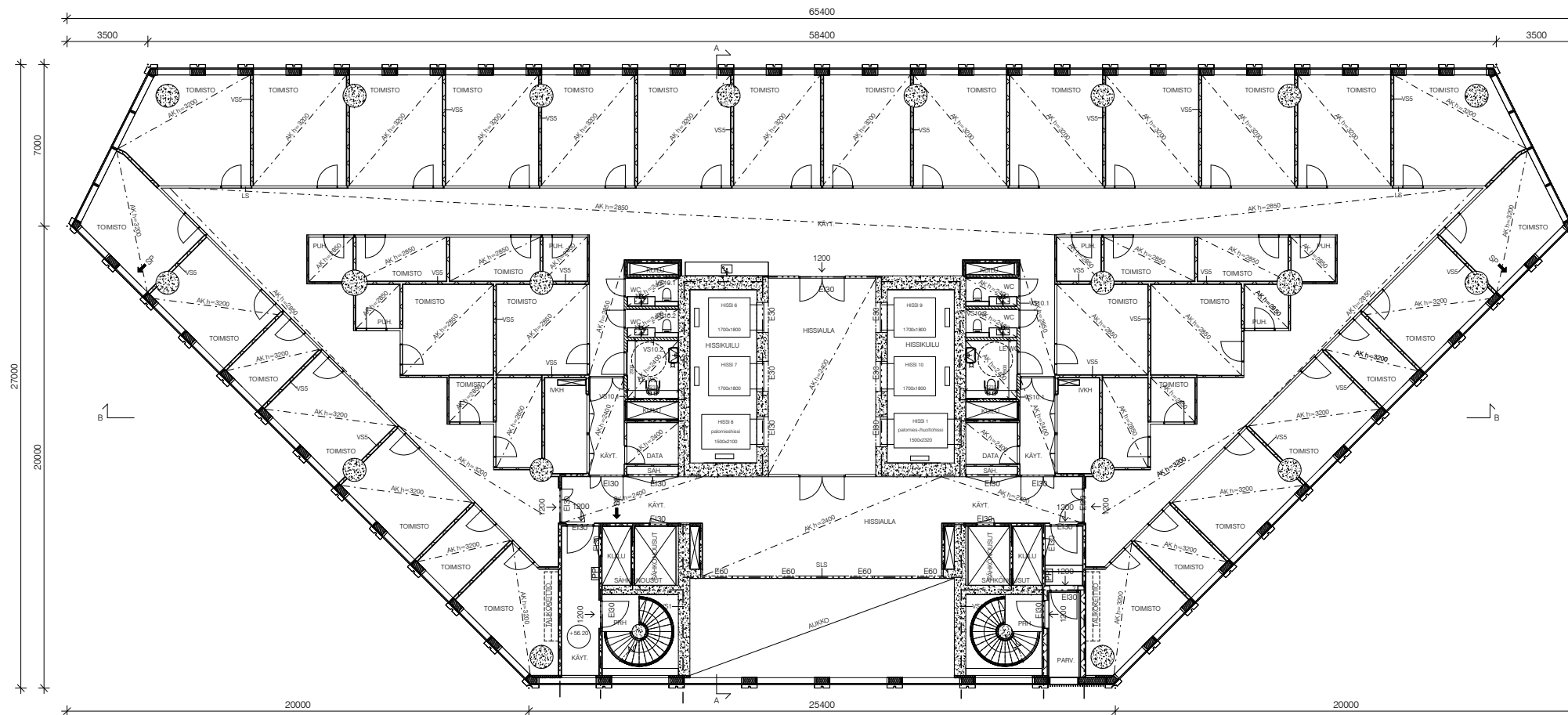
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA $\leq 600 \text{ MJ/m}^2$ ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISETTÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALLIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

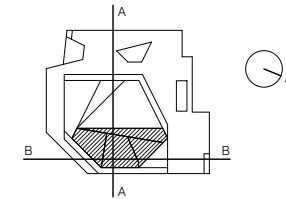
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA E160, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP → SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K:OSA	KORTTELITILA	TONTTI-NR	RATU	VIHANMÄSTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTEIN			PIIRUSTUSLAJI	JURK:NR
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	18/50
RAKENNUSKORTTEIN NIM. JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			13 KERROS	
02150 ESPOO				
SUUNNITTELU	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS		
SARC TAMMASAARENLAITURI 3	ARK F20 113			
ARCHITECTS 00180 HELSINKI FINLAND	ARK F20 113			
Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi	TALO:NR	NUMERO	LOHKO	TIEDOSTO
HELSINKI 06.04.2023	G:/Keilaniemi K-Torni/PP			
PIIRUSTUKSET	ANTTI-MATTI SIIKALA	SUUNNITTELU		
ARKITEHTI OY	ARKITEHTI OY	OKKE KIVILUOTO		



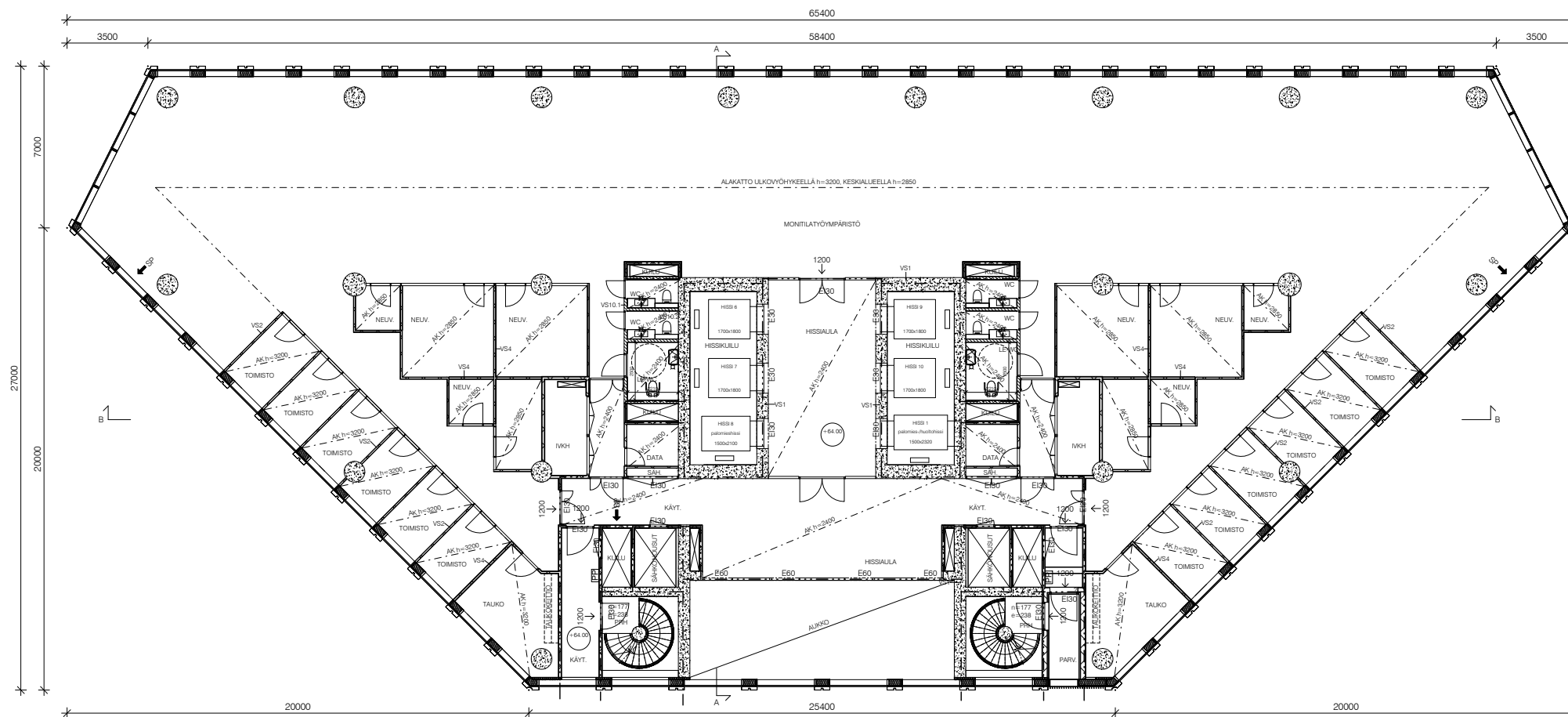
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA $= 600 MJ/m^2$ ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

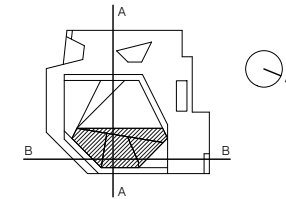
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA E160, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP → SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K:OSA	KORTTELINUMERO	TONTTI-NO	RATU	VIHANMÄSTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTI			PIIRUSTUSLAJI	JURK:NO
LIUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	20/50
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			15 KERROS	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3	SUUNNITTELIJA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND	ARK	F20 115	
HELSENKI	06.04.2023	POLJU	TALO:99	NUMERO
PROJEKTOINTI	ANTTI-MATTI SIIKALA	G:Keilaniemi K-Torni,PP	LOHKO	TIEDOSTO
	ARKITEHTI OY	SUUNNITTELIJA		
		OKKE KIVILUOTO		



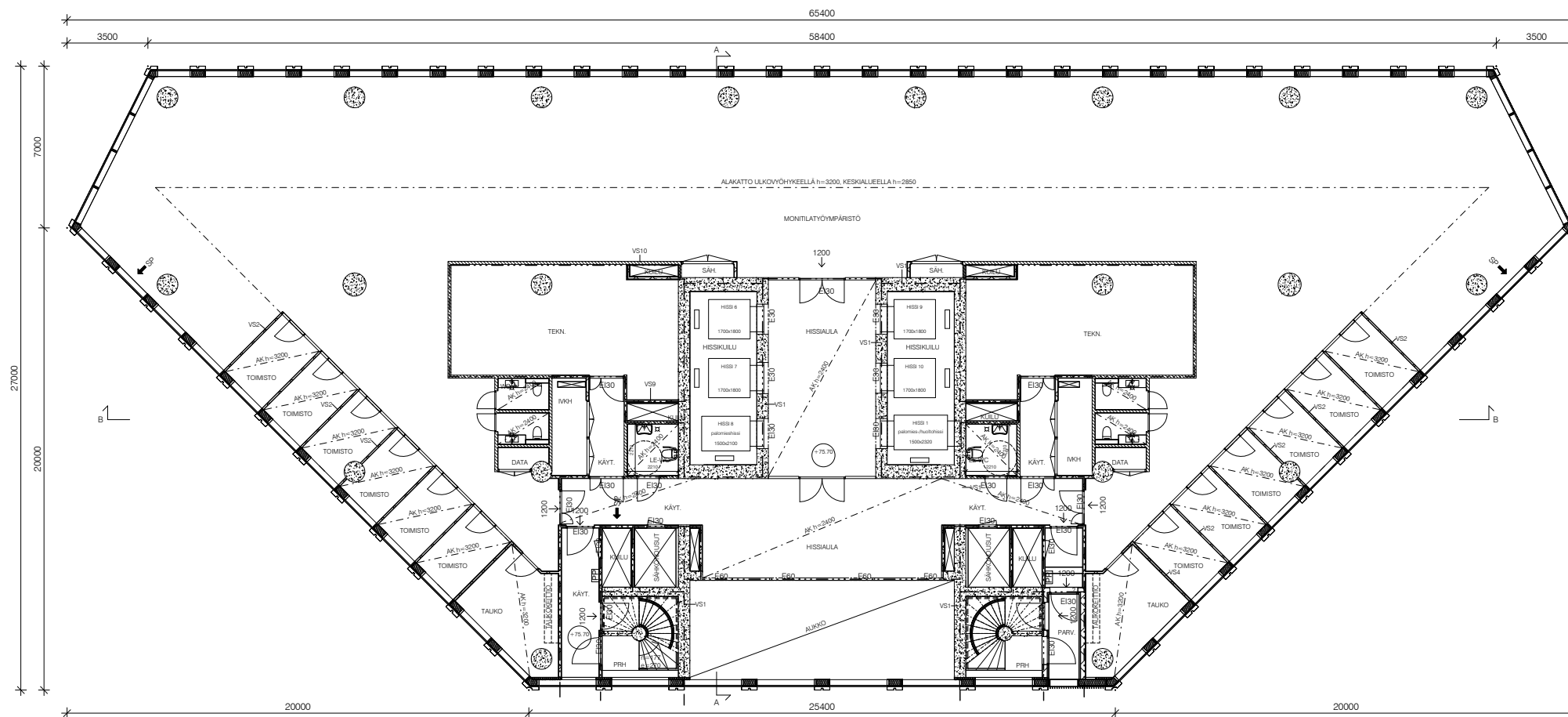
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA = 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

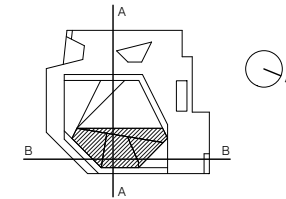
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K:OSA	KORTTELITILA	TONTTI-NRO	RATU	VIHANNAMISTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTEIN			PIIRUSTUSLAJI	JURK:SO
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	23/50
RAKENNUSKORTTEIN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			18 KERROS	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3		SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		ARK F20 118	
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		TALO-NRO	NUMERO
			LOHKO	TIEDOSTO
HELSINKI	06.04.2023		G:/Keilaniemi K-Torni/PP	
PIIRUSTUKSEN TILAAJA	ANTTI-MATTI SIIKALA		SUUNNITTELIJA	
	ARKITEHTI SARA		OKKE KIVILUOTO	



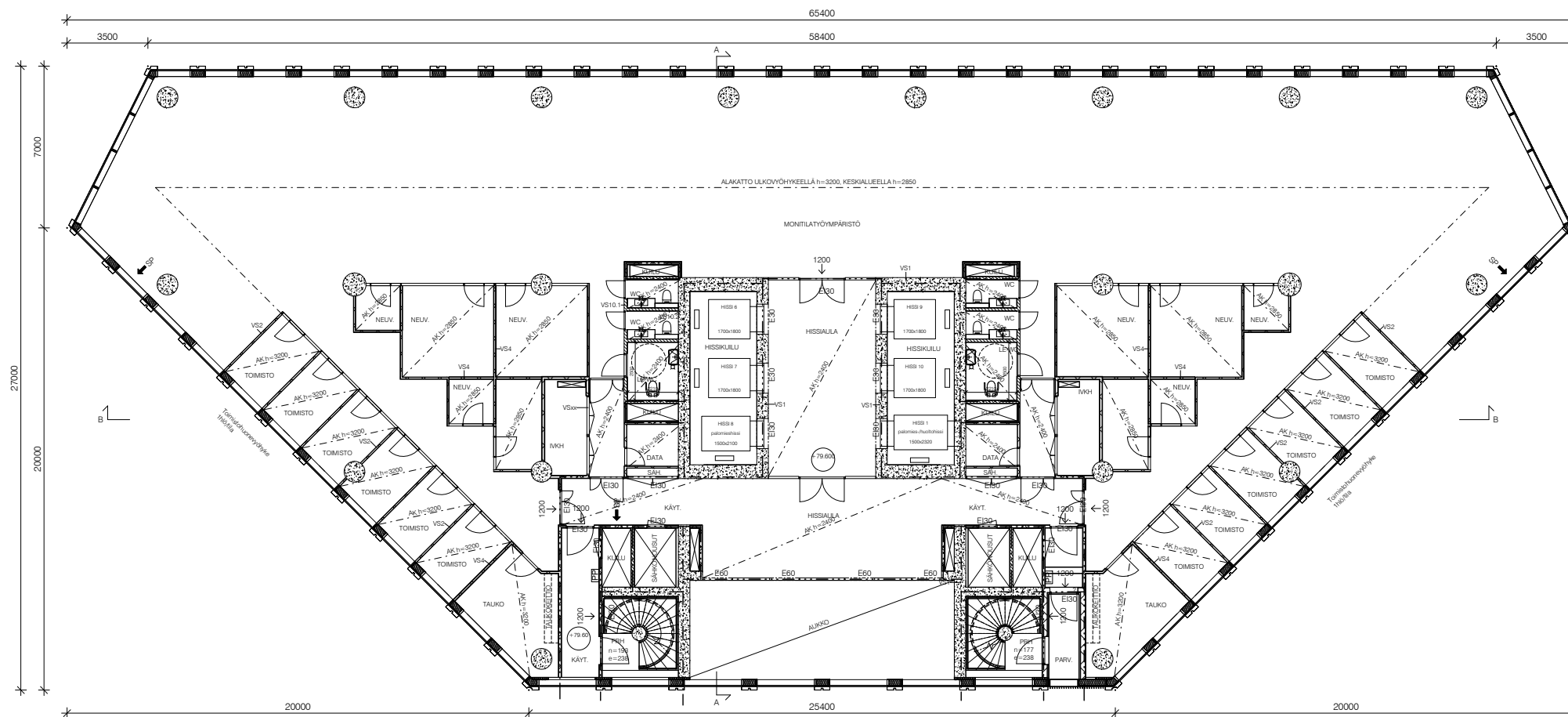
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA $= 600 MJ/m^2$ ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

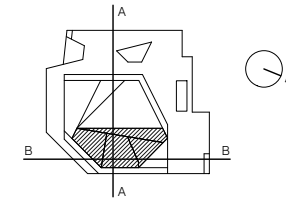
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA E160, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K:OSA	KORTTELITILA	TONTTI-NR	RATU	VIHANZAMASTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTEIN			PIIRUSTUSLAJI	JURK:NR
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	24/50
RAKENNUSKORTTEIN NIM. JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			19. KERROS	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3		SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		ARK F20 119	
HELSENKI	06.04.2023		POLJU	TALO:NR NUMERO LOMKO
PROJEKTOINTI	ANTTI-MATTI SIIKALA		G:/Keilaniemi K-Torni,PP	TIEDOSTO
	ARKITEHTI OY		SUUNNITTELU	
			OKKE KIVILUOTO	



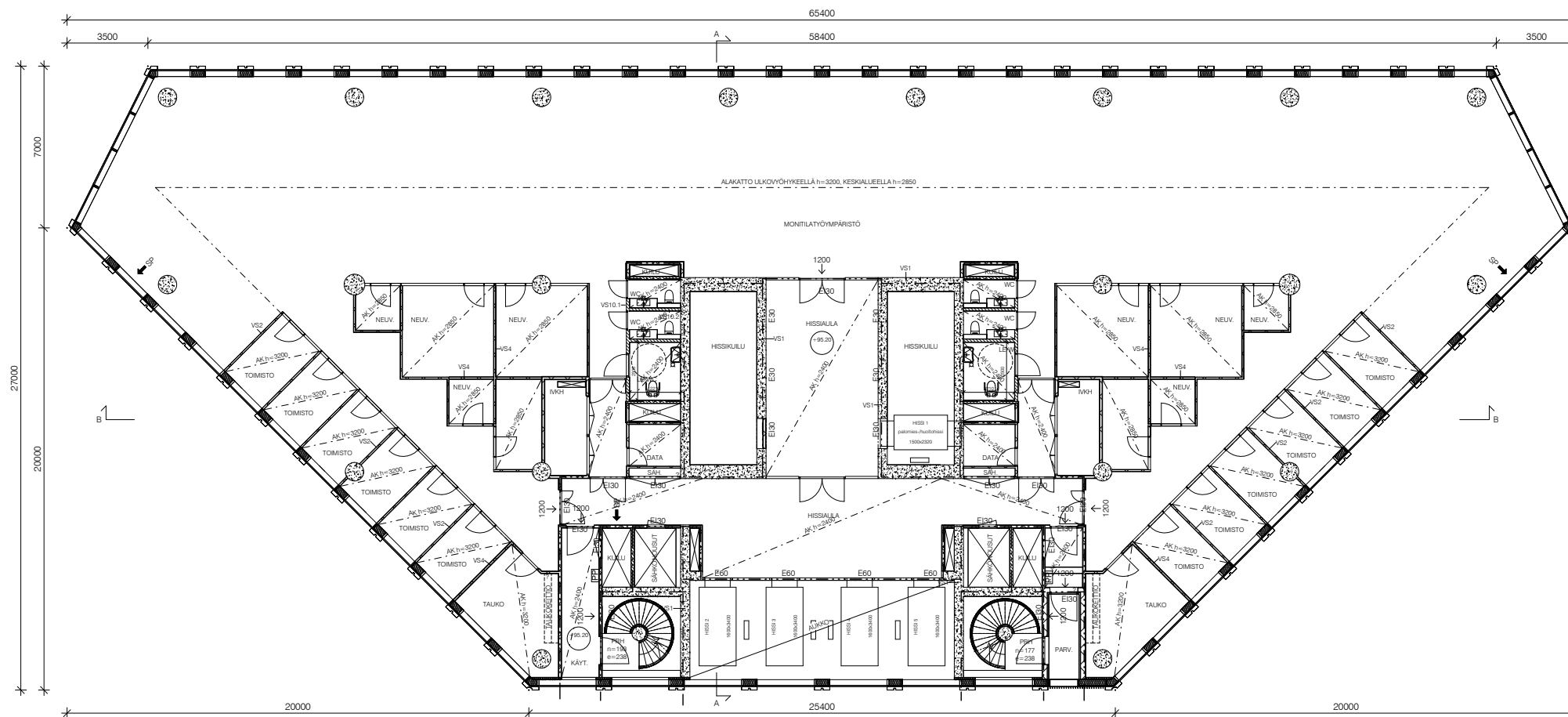
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA $= 600 MJ/m^2$ ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

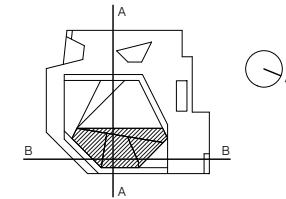
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA E160, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K:OSA	KORTTELITILA	TONTTI-NRO	RATU	VIIVAKOODIN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTEININ NIMI			PIIRUSTUSLAJI	JURK:No
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	28/50
RAKENNUSKORTTEININ NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			23. KERROS	
02150 ESPOO				
			SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3		ARK F20 123	
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		TALO:99	NUMERO
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi			LOHKO
			POLJU	TIEDOSTO
HELSINKI	06.04.2023		G:/Keilaniemi K-Torni/PP	
PIIRUSTUKSEN TILAAJA	ANTTI-MATTI SIIKALA		SUUNNITTELIJA	
	ARKITEHTI OY SA		OKKE KOVILUOTO	



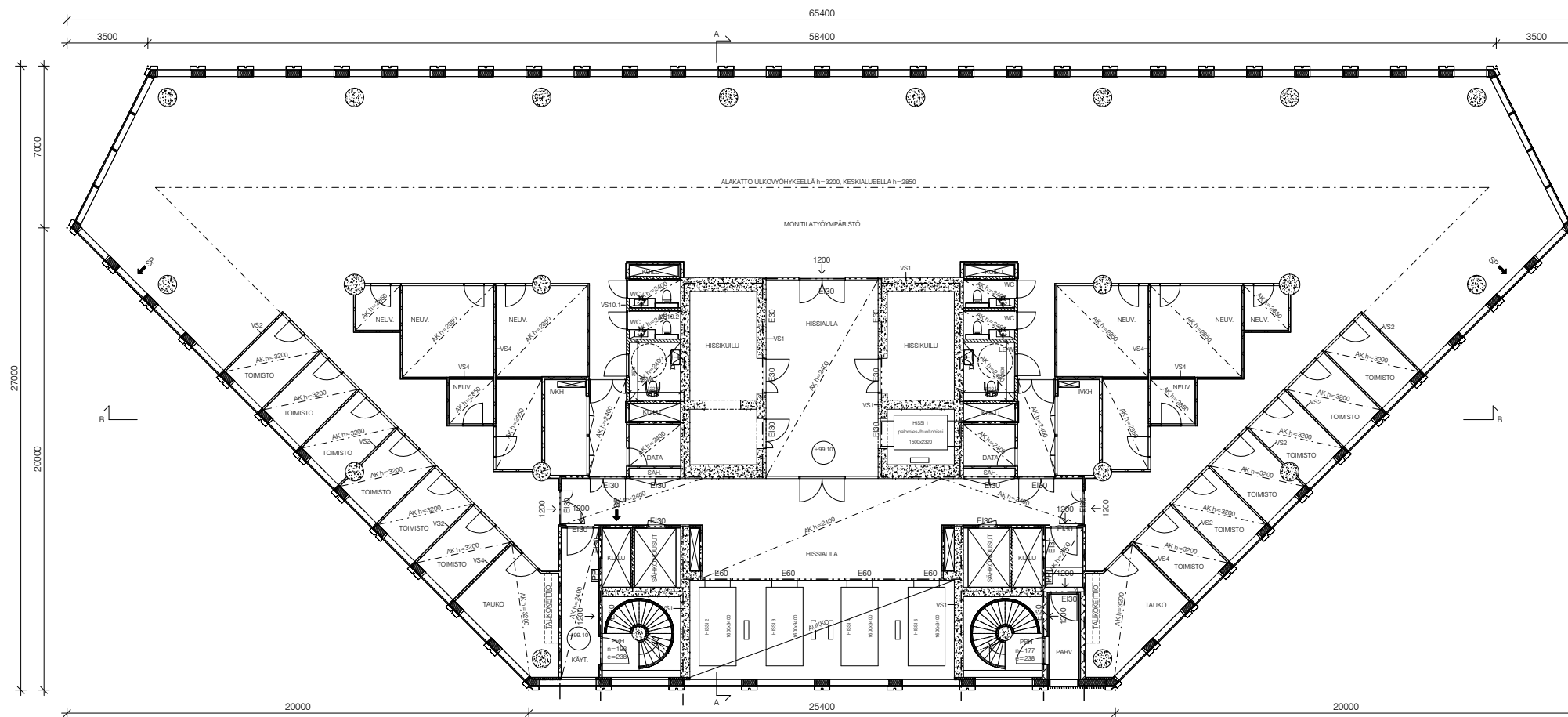
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALLIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

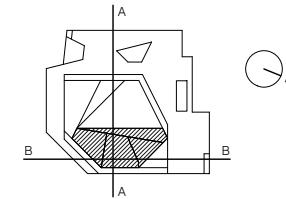
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELITILA	TONTTI-NR	RATU	VIHANZAMASTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTEIN			PIIRUSTILAA	JURK.NR
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIRUSTUS	28/50
RAKENNUSKORTTEIN NIM. JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			24. KERROS	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3		SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		ARK F20 124	
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		TALO-NR	NUMERO
			LOHKO	TIEDOSTO
HELSINKI	06.04.2023		POLJU	
PIIRUSTUKSEN TILAAJA	ANTTI-MATTI SIIKALA		G:/Keilaniemi K-Torni,PP	
	ARKITEHTI OY SA		SUUNNITTELIJA	
			OKKE KIVILUOTO	



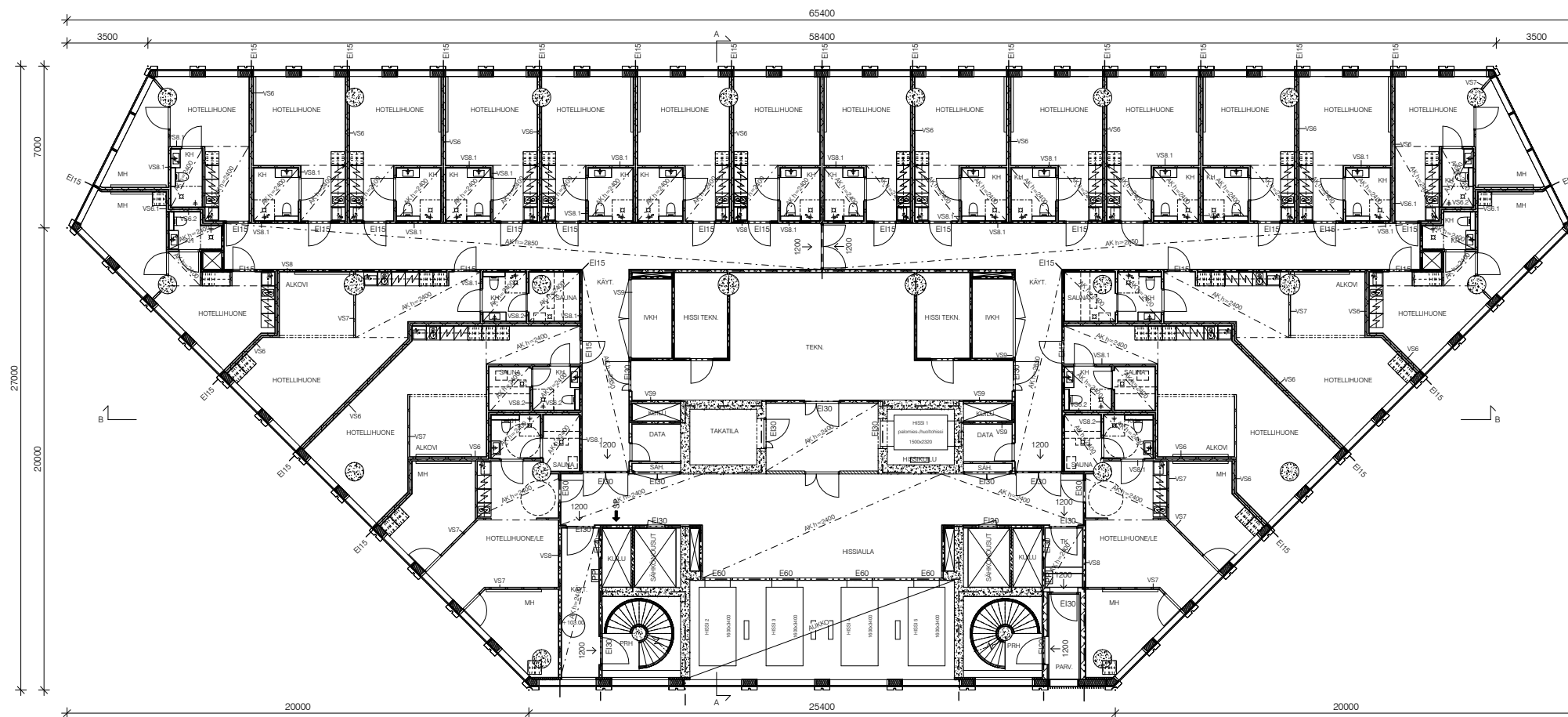
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA $= 600 \text{ MJ/m}^2$ ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISET SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

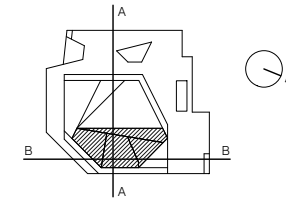
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP → SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K:OSA	KORTTELILA	TONTTI/NO	RATU	VIHANMASTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTI/NO			PIIRUSTUSLAJI	JURK: NO
LUISIRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	30/50
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			25. KERROS	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3		SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		ARK F20 125	
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		TALO/NO	NUMERO
			LOHKO	TIEDOSTO
HELSINKI	06.04.2023		G:/Keilaniemi K-Torni/PP	
PIIRUSTUKSEN TILAAJA	ANTTI-MATTI SIKALA		SUUNNITTELIJA	
	ARKITEHTI OY SA		OKKE KOVILUOTO	



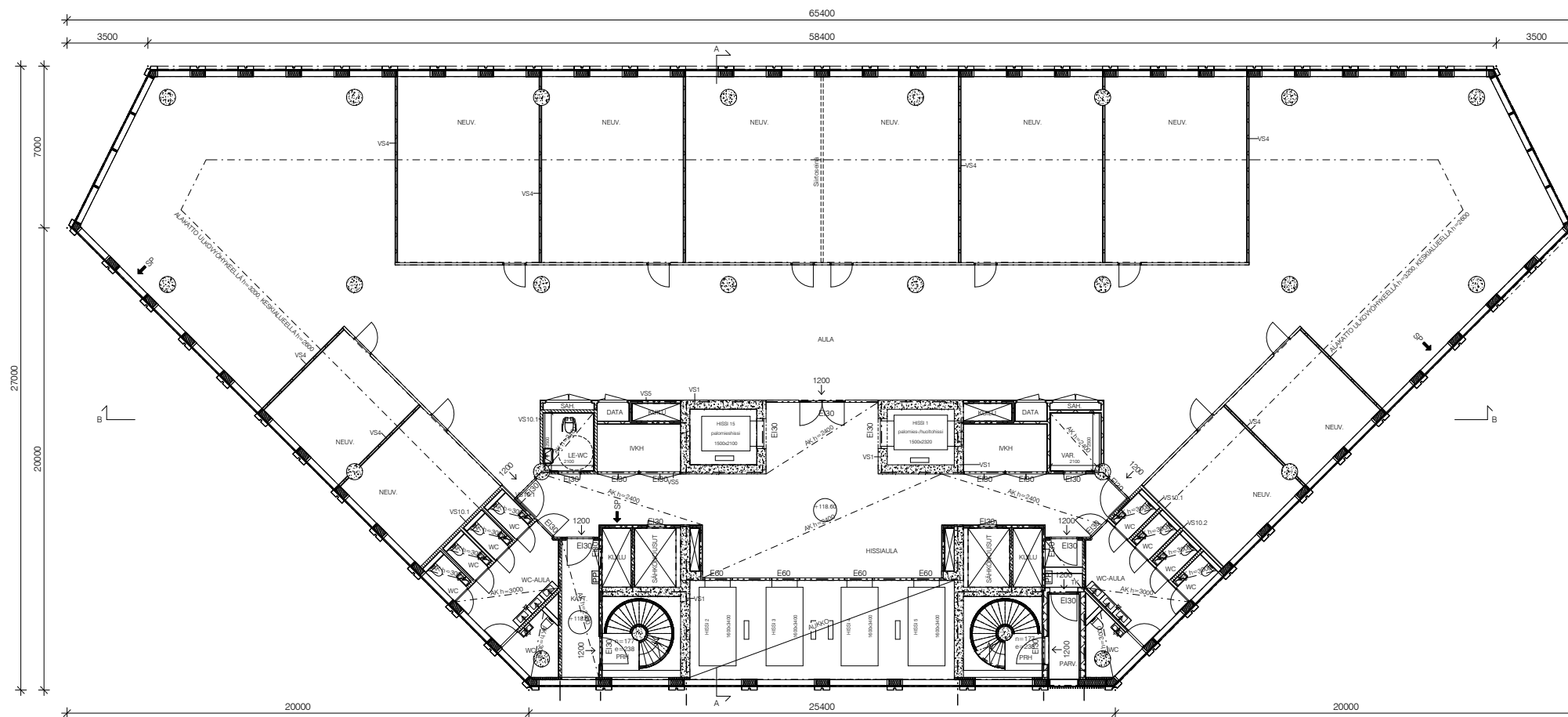
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA $= 600 MJ/m^2$ ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

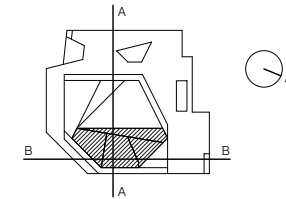
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA E160, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP → SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELITILA	TONTTI/NO	RATU	VIHANZAMASTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTEINEN			PIIRUSTUSLAJI	JURK.NO
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	34.50
RAKENNUSKORTTEINEN NIM. JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			29. KERROS	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3		SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		ARK F20 129	
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		TALO/NO	NUMERO
			LOHKO	TIEDOSTO
HELSINKI	06.04.2023		G:/Keilaniemi K-Torni/PP	
PIIRUSTUKSEN TITELI	ANTTI-MATTI SIIKALA		SUUNNITTELIJA	
	ARKITEHTI OYMA		OKKE KIVILUOTO	



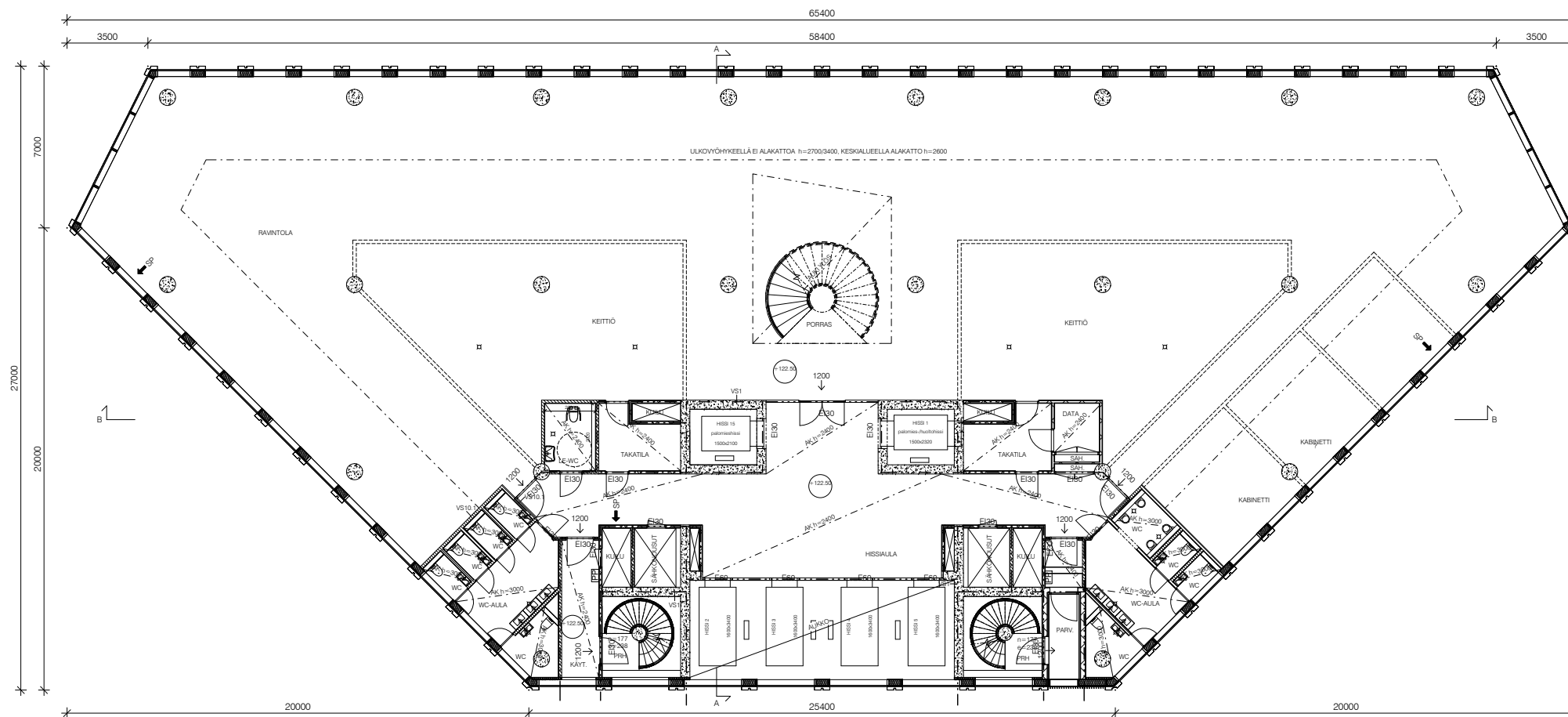
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALLIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

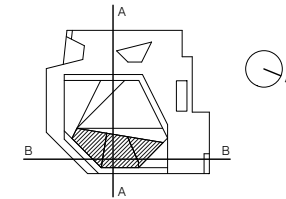
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP → SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELITILA	TONTTI-NR	RATU	VIHANZAMASTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTELIN NIMI	LUJDSRAKENNUS		PIIRUSTUSLAJI	JURK.S.N.
			PÄÄPIIRUSTUS	35/50
RAKENNUSKORTTELIN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			30. KERROS	
02150 ESPOO				
			SUUNNITTELUPIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
SARC ARCHITECTS	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		ARK F20 130	
HELSINKI	06.04.2023		POLJU TALO-NR NUMERO LOHKO	TIEDOSTO
PIIRUSTUKSEN TILAUS	ANTTI-MATTI SIKALA ARKITEHTI OY		G:/Keilaniemi K-Torni/PP	SUUNNITTELU OKKE KIVILUOTO



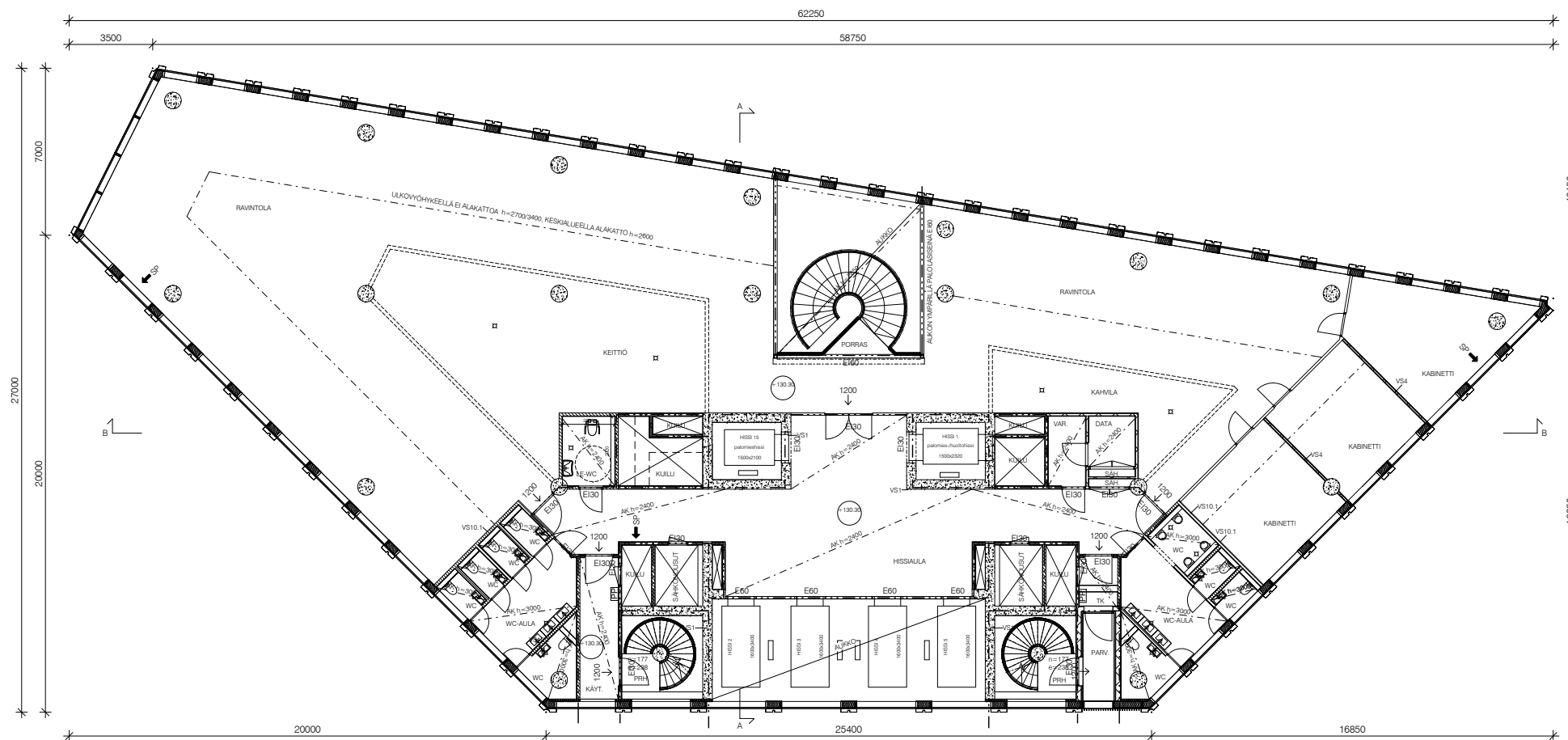
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA $= 600 MJ/m^2$ ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUKSEN VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA YLIMMÄN KERROKSEN 4,5 m.

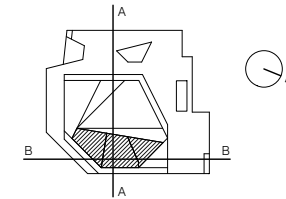
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- - - PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELITILA	TONTTI/NO	RATU	VIHANNAMISTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTELIN SUOJELU			PIIRUSTUSLAJI	JURK.S.NO
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	37/50
RAKENNUSKORTTELIN NIM. JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAUKAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			32. KERROS	
02150 ESPOO				
SUUNNITTELIJA	SUUNNITTELUKUNNAN NIMI	SUUNNITTELUKUNNAN NUMERO	MUUTOS	
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3	ARK F20 132		
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND			
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi			
		TALO/NO	NUMERO	LOHKO
HELSINKI	06.04.2023			TIEDOSTO
PIIRUSTUKSEN TILAUS	ANTTI-MATTI SIKALA			
	ARKITEHTI OY SA			



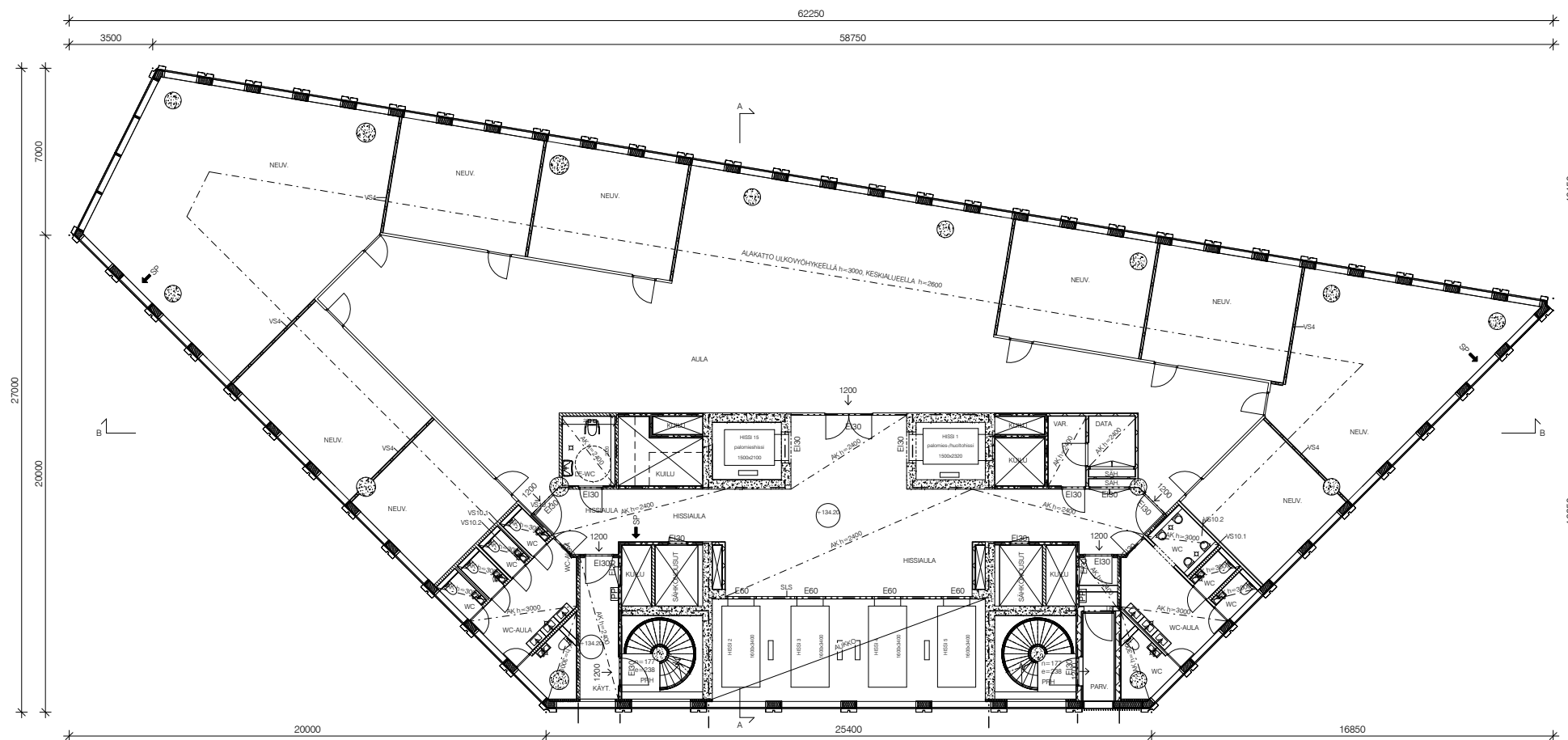
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA = 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

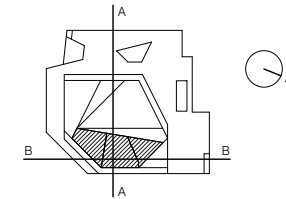
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP → SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELINUMERO	TONTTI/RYHMÄ	RATU	VIHANNAMISTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTI			PIIRUSTUSLAJI	JURK.NO
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	38/50
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			33. KERROS	
02150 ESPOO				
SUUNNITTELIJA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS		
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3	ARK	F20 133	
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		TALO/90	NUMERO
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		LOHKO	TIEDOSTO
HELSINKI	06.04.2023	G:/Keilaniemi K-Torni/PP		
PIIRUSTUKSEN TITELI	ANTTI-MATTI SIKALA	SUUNNITTELIJA		
	ARKITEHTI OY SA	OKKE KIVILUOTO		



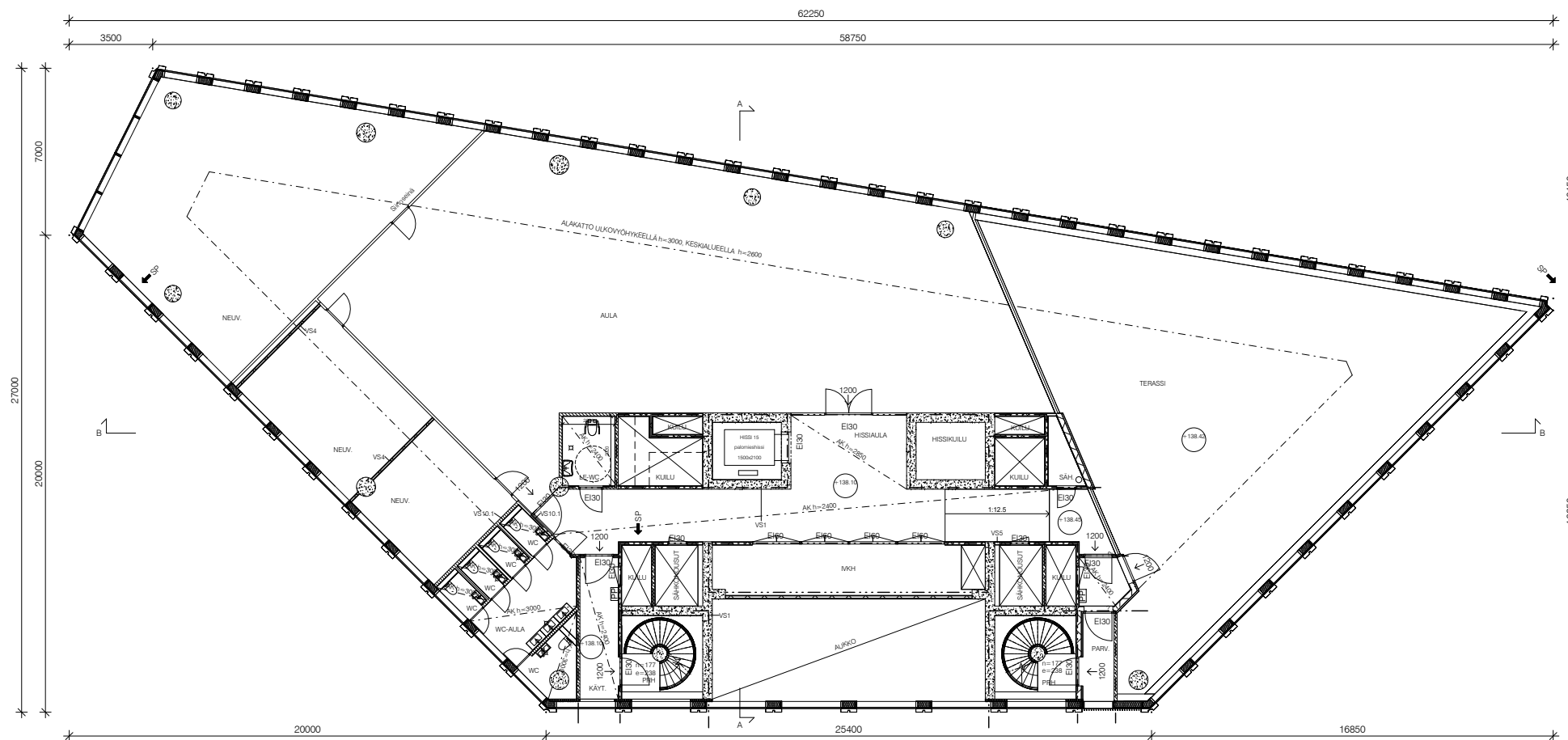
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA = 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

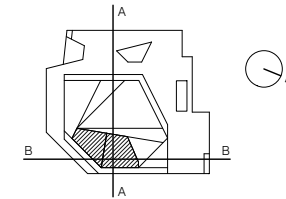
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP → SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELINUMERO	TONTTI-NO.	RATU	VIHANNAMISTEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTI-NO.			PIIRUSTUSLAJI	JURK.NO.
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	38/50
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			34. KERROS	
02150 ESPOO				
SUUNNITTELIJA	PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS		
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3	ARK F20 134		
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND			
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi			
		TALON NUMERO	LOHKO	
			TIEDOSTO	
HELSINKI	06.04.2023	G:Keilaniemi K-Torni,PP		
PIIRUSTUKSEN TITELI	ANTTI-MATTI SIKALA	SUUNNITTELIJA		
	ARKITEHTI SAFA	OKKE KIVILUOTO		



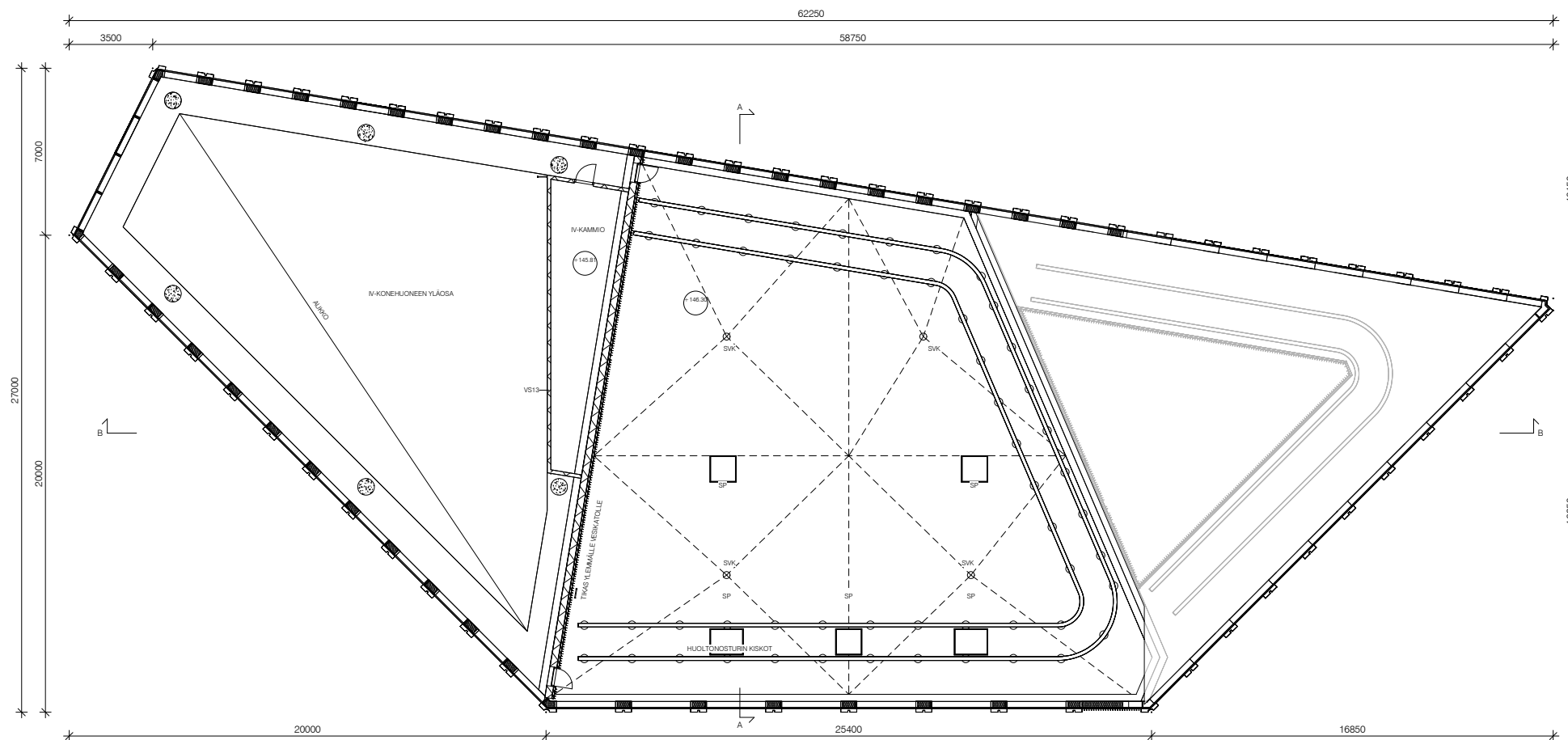
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA = 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLA SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

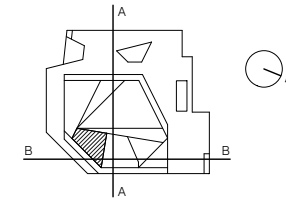
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELITILA	TONTTI-NRO	RATU	VIHANNIEMEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSOHJE			PIIRUSTUSLAJI	JURK.S.NO
LUJDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	41/50
RAKENNUSOHJEEN NIM. JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1			VESIKATTO, ALEMPI TASO	
02150 ESPOO				
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3		SUUNNITELMAN PIIRUSTUKSEN NUMERO	MUUTOS
ARCHITECTS	00180 HELSINKI FINLAND		ARK F20 136	
	Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		POLKU TALON NUMERO LOHKO	
HELSINKI	06.04.2023		G:/Keilaniemi K-Torni/PP	
PROJEKTOINTI	ANTTI-MATTI SIIKALA		SUUNNITTELIJA	
	ARKITEHTI OY		OKKE KIVILUOTO	



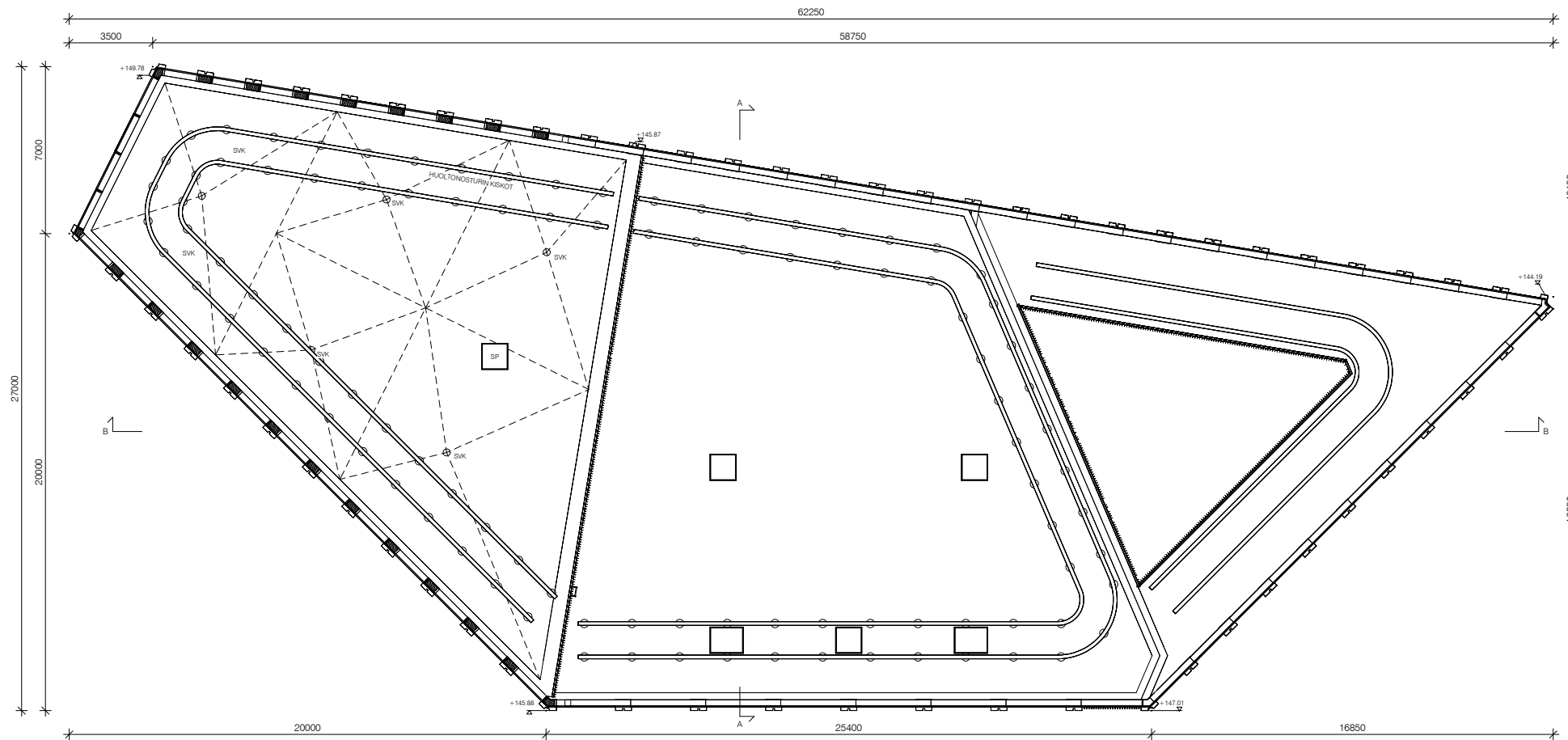
KERROSALAT KS. ERILLINEN PINTA-ALALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT KS. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1.
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA = 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISELLÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLE.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRASHUONEEN SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133,9 m JA YLIMMÄN KERROKSEN 4,5 m.

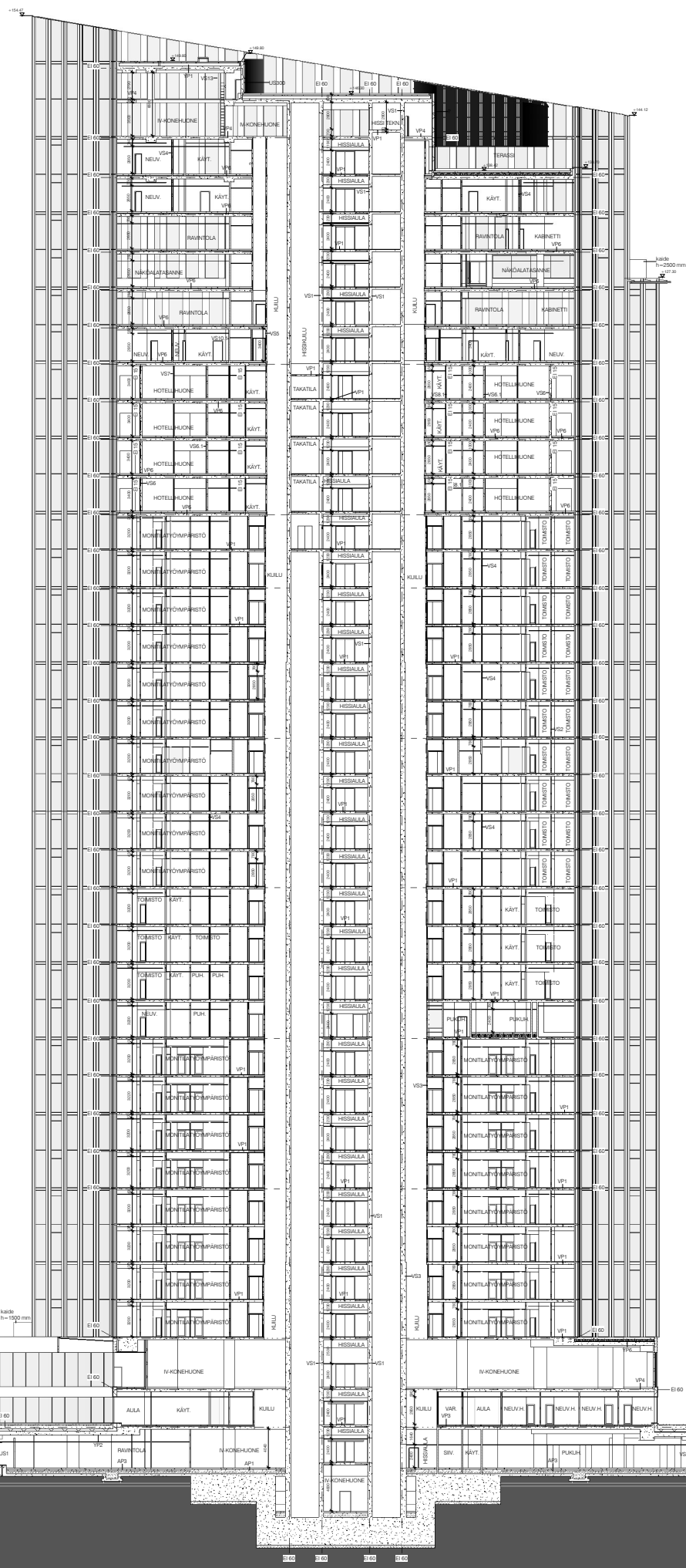
ESTEETTÖMYYS KS. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMIKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

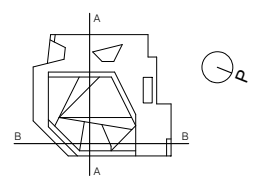
- LUPA-ALUEEN RAJA
- PALO-OSASTON RAJA/TUNTILUOKKA E160, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OSASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO



K.O.S.A.	KORTTELINUMERO	TONTTI- NUMERO	RATU	VIHANNAMEN MERKINTÖJÄ
10 OTANIEMI	10030	12	X	
RAKENNUSKORTTI- LIIKESÄÄNTÖ			PIIRUSTUSLAJI	JURK.S.NO
LIIDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS	42/50
RAKENNUSKORTTI- NIM. JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAUKAVAT
K-TORNI			POHJAPIIRROS	1:100
KEILANIEMENTORI 1 02150 ESPOO			VESIKATTO, YLEMPI TASO	
SARC	TAMMASAARENLAITURI 3 00180 HELSINKI FINLAND Tel +358 9 622 6180 www.sarc.fi		ARH. TALO- NUMERO	PIIRUSTUKSEN NUMERO MUKUOS
HELSINKI	06.04.2023		ARK F20 137	
PROJEKTOINTI ANTTI-MATTI SIIKALA ARHITTEITTI OY			POLKU TALO- NUMERO LOHKO TIEDOSTO	
			G:/Keilaniemi K-Torni/PP	
			SUUNNITTELIJA OKKE KOVILUOTO	



- +154.500 RÄYSTÄS
- +149.800 VESIKATTO, YLEMPI TASO
- +145.900 VESIKATTO, ALEMPI TASO
- +142.000 IV-KONEHUONE
- +138.100 34.KRS
- +134.200 33.KRS
- +130.300 32.KRS
- +126.400 31.KRS
- +122.500 30.KRS
- +118.600 29.KRS
- +114.700 28.KRS
- +110.800 27.KRS
- +106.900 26.KRS
- +103.000 25.KRS
- +99.100 24.KRS
- +95.200 23.KRS
- +91.300 22.KRS
- +87.400 21.KRS
- +83.500 20.KRS
- +79.600 19.KRS
- +75.700 18.KRS
- +71.800 17.KRS
- +67.900 16.KRS
- +64.000 15.KRS
- +60.100 14.KRS
- +56.200 13.KRS
- +52.300 12.KRS
- +48.400 11.KRS
- +44.500 10.KRS
- +40.600 9.KRS
- +36.700 8.KRS
- +32.800 7.KRS
- +28.900 6.KRS
- +25.000 5.KRS
- +21.100 4.KRS
- +17.200 3.KRS
- +12.000 2.KRS
- +8.100 1.KRS
- +3.600 0 / K1.KRS
- 0.900 K2.KRS



KERROSALAT K.S. ERILLINEN PINTA-ALASKELMA.

PALOTEKNISET RATKAISUT K.S. ERILLINEN PALOTEKNINEN SUUNNITELMA.
 RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1
 RAKENNUKSEN PALOKUORMA < 600 MJ/m². ELLEI PIIRUSTUKSISSA OLE TOISIN MAINITTU.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
 RAKENNUS VARUSTETAAN AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN PÄÄOSIN KONEELLISETTÄ SAVUNPOISTOLLA.
 RAKENNUS VARUSTETAAN POISTUMISTEIDEN MERKKI- JA TURVAVALAISTUKSELLA.
 RAKENNUKSEN YLIMMÄN KERROKSEN LATTIAN ETÄISYYS SITÄ PALVELEVAN PORRAHUONEEN
 SISÄÄNKÄYNTIASOSTA ON 133.9 m JA ALIMMAN KERROKSEN 4,5 m.

ESTEETTÖMYYS K.S. ERILLINEN ESTEETTÖMYYSSELVITYS.
 RAKENNUKSEN KAIKKI SISÄÄNKÄYNNIT ON SUUNNITELTU ESTEETTÖMÖKSI.

TASOKOORDINAATIO: ETRS-GK25
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

- LUPA-ALUEEN RAJA
- - - PALO-OASTON RAJA/TUNTILOUKKA EI60, ELLEI PIIRUSTUKSESSA TOISIN MAINITTU
- - - SAVU-OASTON RAJA
- 1200 → POISTUMISTIE, LEVEYS
- SP → SAVUNPOISTO
- PP SAMMUTUSVESIPUTKISTO, ULOSOTTO

KOKO	OSITTEILLA	TOISTEITA	KÄY	VARAUSMAITTEN MERKINTÖITÄ
10 OTANIEMI	10000	12	X	
RAKENTAJAYHTIÖN NIMI	PROJEKTIN NIMI	PROJEKTIN JOHTAJA	PROJEKTIN ALUE	ALUEEN NIMI
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	ARK	F29 202	44/50
RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSOITE	RAKENTAJAN ESIALTO	LEIKKAUS B-B	1:200	
K-TORNI	LEIKKAUS B-B			
KEILANIEMENTORI 1	02150 ESPOO			
S A R C	TAMMASAARENLATTURI 3	00100 HELSINKI FINLAND	ARK	F29 202
A R C H I T E C T S	Tel. +358 9 452 6180 www.sarc.fi		1:200	
HELSINKI	05.04.2023	ROK		YHDEKSÄ
PROJEKTIN NIMI	ANTTI-MATTI SIKALA	Q:Keilaniemi K-TorniPP		
ARHITTEIN SARA	OKKE KIVILUOTO			



toimisto- ja hotellitorni
+154.00

nykyinen toimistotorni
+90.955

nykyinen toimistorakennus
+28.67

+2.00

+0.00



Keilaniemenranta

S A R C
Arkkiitehtioimisto
Tammisaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel + 358-9-6226180
Fax + 358-9-62261840

KEILANIEMENRANTA
VIITESUUNNITELMA
JULKISIVU ETELÄÄN-E1 1:750
HELSINKI 22.02.2022



Keilaniemenranta

S A R C KEILANIEMENRANTA
Arkkitehtitoimisto VIITESUUNNITELMA
Tammasaarenlaituri 3 00180 Helsinki Finland JULKISIVU ITÄÄN-E2 1:750
Tel + 358-9-6226180 HELSINKI 22.02.2022
Fax + 358-9-62261840



asunnot
+79.50

nykyinen toimistotorni
+90.955

toimisto- ja hotellitorni
+154.00

+8.10

rantaraitti
+3.55

+2.00

+0.00



Keilaniemenranta

S A R C
Arkkiitehtimisto
Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel + 358-9-6226180
Fax + 358-9-62261840

KEILANIEMENRANTA
VIITESUUNNITELMA
JULKISIVU LÄNTEEN-E4 1:750
HELSINKI 22.02.2022



toimisto- ja hotellitorni

+154.00

nykyinen toimistorakennus

+28.67

rantaraitti

+3.55

+8.10

+0.00



Keilaniemenranta

S A R C
Arkkitehtitoimisto
Tammasaarenlaituri 3
00180 Helsinki Finland
Tel + 358-9-6226180
Fax + 358-9-62261840

KEILANIEMENRANTA
VIITESUUNNITELMA
JULKISIVU POHJOIS.-E3 1:750
HELSINKI 22.02.2022



















Keilaniemenranta



K-TORNI

NÄKYMÄ ETELÄÄN HUIPUN
TERASSILTA (31. KRS)
HELSINKI

22.02.2022

Hankkeen osoite ja rakennus: K-torni

Tekijä (rakennussuunnittelija) ja päivämäärä:

Pinta-alataulukko täytetään rakennuskohtaisesti eritellen pääkäyttötarkoituksen mukainen kerrosala, asemakaavan sallima lisäkerrosala ja MRL 115 §:n sallima lisäkerrosala (huom. ei koske ennen vuotta 2000 hyväksytyjä kaavoja*).

Taulukko räätälöidään asemakaavan pääkäyttötarkoituksen mukaisen (A-C) ja asemakaavan sallimien lisärakennusoikeuksien mukaiseksi (E-G). Sarakkeet A-C ja E-G nimetään sanataarkasti asemakaavaa siteeraten.

Kohdat H-K käsittävät MRL:n muutoksen 812 / 2017 115 §:n mukaisen rakennusoikeuden lisäksi sallittavan kerrosalan.

Taulukon yhteyteen liitetään kerrosalakaaviot kaikista erilaisista kerroksista, kellarista ja ullakosta käyttötarkoituksineen taulukon värisävyjä käyttäen.

	Pääkäyttötarkoituksen mukainen kerrosala (kem2)			Lisäkerrosala (kem2)							Kerrosala yht.	Kokonaisala yht.		
	A	B	C	Asemakaavan sallima (E, F)		MRL 115 § :n sallima (H, I, J, K) (vain 1.1.2000 jälkeen hyväksytyt kaavat*)								
	Toimisto / hotelli kem2	Neuvottelukeskus kem2	Ravintolat, liiketilat yms. kem2	D Rak.oik. kem2 yhteensä (A+B+C)	E 2§: Lisärakennus-oikeus	F 4§: Näköalatasanne ja ravintola	H US yli 250 mm, VS yli 200 mm	I VSS kem2	J Talotekn. kuilut ja hormit kem2	K Yleis. til. avaut. tekn. tila kem2	L Lisäkerrosala yht. (E - K)	M Kerrosala yhteensä kem2	N Muu ala (aukot, alle 1600mm osuudet, ulkotilat) m2	O Kokonaisala yhteensä m2
K2 kerros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,8	0,0	0,0	292,4	425,2	425,2	0,0	425,2
K1 kerros	322,8	0,0	0,0	322,8	7680,5	0,0	35,3	0,0	32,5	999,7	8747,9	9070,8	193,3	9264,0
1. kerros	1350,6	1920,8	98,8	3370,2	0,0	0,0	15,9	0,0	97,8	34,1	147,8	3518,0	805,4	4323,4
2. kerros	0,0	1508,1	0,0	1508,1	0,0	0,0	7,3	0,0	34,2	1017,3	1058,8	2566,9	879,9	3446,8
3. kerros	2510,5	0,0	0,0	2510,5	0,0	0,0	10,2	0,0	55,7	29,4	95,2	2605,7	100,8	2706,6
4. kerros	2529,9	0,0	0,0	2529,9	0,0	0,0	10,2	0,0	55,7	29,4	95,2	2625,1	53,3	2678,4
5. kerros	2529,4	0,0	0,0	2529,4	0,0	0,0	10,2	0,0	56,2	29,4	95,7	2625,1	53,3	2678,4
6. kerros	2529,4	0,0	0,0	2529,4	0,0	0,0	10,2	0,0	56,2	29,4	95,7	2625,1	53,3	2678,4
7. kerros	2272,9	0,0	0,0	2272,9	0,0	0,0	9,8	0,0	49,9	29,0	88,7	2361,6	81,5	2443,1
8. kerros	2272,9	0,0	0,0	2272,9	0,0	0,0	9,8	0,0	49,9	29,0	88,7	2361,6	53,3	2414,9
9. kerros	2259,2	0,0	0,0	2259,2	0,0	0,0	9,8	0,0	49,9	42,6	102,4	2361,6	53,3	2414,9
10. kerros	2252,7	0,0	0,0	2252,7	0,0	0,0	9,8	0,0	49,9	49,1	108,9	2361,6	53,3	2414,9
11. kerros	1168,6	0,0	0,0	1168,6	0,0	0,0	8,1	0,0	48,9	109,0	166,1	1334,6	121,5	1456,1
12. kerros	1155,5	0,0	0,0	1155,5	0,0	0,0	8,2	0,0	44,7	56,5	109,4	1264,8	53,3	1318,1
13. kerros	1183,8	0,0	0,0	1183,8	0,0	0,0	8,2	0,0	43,7	29,3	81,1	1264,8	53,3	1318,1
14. kerros	1183,8	0,0	0,0	1183,8	0,0	0,0	8,2	0,0	43,7	29,3	81,1	1264,8	53,3	1318,1
15. kerros	1183,8	0,0	0,0	1183,8	0,0	0,0	8,2	0,0	43,7	29,3	81,1	1264,8	53,3	1318,1
16. kerros	1183,8	0,0	0,0	1183,8	0,0	0,0	8,2	0,0	43,7	29,3	81,1	1264,8	53,3	1318,1
17. kerros	1183,8	0,0	0,0	1183,8	0,0	0,0	8,2	0,0	43,7	29,3	81,1	1264,8	53,3	1318,1
18. kerros	1073,7	0,0	0,0	1073,7	0,0	0,0	8,2	0,0	42,5	140,6	191,2	1264,8	53,3	1318,1
19. kerros	1183,8	0,0	0,0	1183,8	0,0	0,0	8,2	0,0	43,7	29,3	81,1	1264,8	53,3	1318,1
20. kerros	1183,8	0,0	0,0	1183,8	0,0	0,0	8,2	0,0	43,7	29,3	81,1	1264,8	53,3	1318,1
21. kerros	1183,2	0,0	0,0	1183,2	0,0	0,0	8,2	0,0	44,2	29,3	81,6	1264,8	53,3	1318,1
22. kerros	1183,2	0,0	0,0	1183,2	0,0	0,0	8,2	0,0	44,2	29,3	81,6	1264,8	53,3	1318,1
23. kerros	1153,6	0,0	0,0	1153,6	0,0	0,0	8,2	0,0	37,4	65,7	111,2	1264,8	53,3	1318,1
24. kerros	1153,6	0,0	0,0	1153,6	0,0	0,0	8,2	0,0	37,4	65,7	111,2	1264,8	53,3	1318,1
25. kerros	1117,3	0,0	0,0	1117,3	0,0	0,0	8,2	0,0	35,1	104,4	147,6	1264,8	53,3	1318,1
26. kerros	1117,3	0,0	0,0	1117,3	0,0	0,0	8,2	0,0	35,1	104,4	147,6	1264,8	53,3	1318,1
27. kerros	1200,3	0,0	0,0	1200,3	0,0	0,0	8,2	0,0	35,1	21,3	64,5	1264,8	53,3	1318,1
28. kerros	1200,3	0,0	0,0	1200,3	0,0	0,0	8,2	0,0	35,1	21,3	64,5	1264,8	53,3	1318,1
29. kerros	0,0	1194,8	0,0	1194,8	0,0	0,0	8,2	0,0	40,0	21,9	70,1	1264,8	53,3	1318,1
30. kerros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1209,6	8,2	0,0	40,0	7,1	1264,8	1264,8	53,3	1318,1
31. kerros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	862,7	7,6	0,0	54,2	7,1	931,6	931,6	136,8	1068,4
32. kerros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	862,7	7,6	0,0	54,2	7,1	931,6	931,6	95,2	1026,9
33. kerros	0,0	904,6	0,0	904,6	0,0	0,0	7,6	0,0	61,3	0,0	69,0	973,6	53,3	1026,9
34. kerros	0,0	649,6	0,0	649,6	0,0	0,0	5,9	0,0	51,8	78,9	136,6	786,2	227,4	1013,6
35. kerros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	19,7	760,8	786,2	786,2	5,1	791,3
36. kerros	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	346,9	350,8	350,8	0,0	350,8
YHTEENSÄ	41823,3	6177,9	98,8	48100,0	7680,5	2934,9	472,7	0,0	1654,6	4792,5	17535,2	65635,2	4032,3	69667,5

Asemakaavan sallima rakennusoikeus

48100,0

Erotus

0,0

Selitteet

A: Asemakaavan pääkäyttötarkoituksen mukainen kerrosala

B: Muu sallittu/veloitettu pääkäyttötarkoituksen mukainen kerrosala

C: Muu sallittu/veloitettu pääkäyttötarkoituksen mukainen kerrosala

D: Yhteensä A+B+C

E: Asemakaavan sallima lisäkerrosala (yksilöitävä tapauskohtaisesti)

F: Asemakaavan sallima lisäkerrosala (yksilöitävä tapauskohtaisesti)

G: Asemakaavan sallima lisäkerrosala (yksilöitävä tapauskohtaisesti)

H: Seinänpaksuuden (ulkoseinä yli 250 mm ja huoneistoa rajaava väliseinä yli 200 mm) ylittävän osan kerrosala

I: Väestönsuojan kerrosala

J: Taloteknisten järjestelmien edellyttämien kuilujen ja hormien kerrosala

K: Yleisiin tiloihin avautuvan teknisen tilan kerrosala

L: Yhteensä E-K

M: Rakennuksen kerrosala yhteensä

N: Muu kuin kerrosalaan laskettava kokonaisala (esim. kellarit, ullakot)

O: Rakennuksen kokonaisala yhteensä

*) Siirtymäsäännöksestä (MRL 217 §) johtuen, MRL 115 §:n mukaiset kerrosalan ylitykset eivät koske ennen vuotta 2000 hyväksytyjä asemakaavoja.

Hankkeen rakennusoikeutta ja käyttötarkoitusta koskevat asemakaavamääräykset (sekä mahdollistavat että velvoittavat) sanataarkasti asemakaavaa siteeraten: