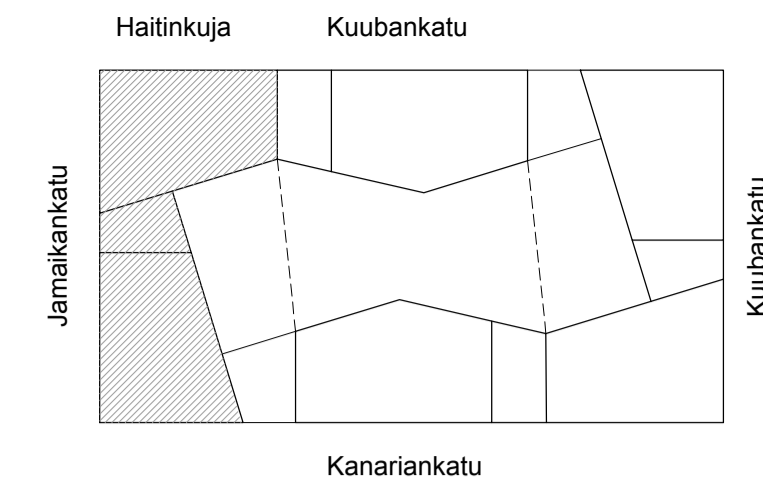


Tasoonnotatusta / Pinnanotintyöryt:
ETRS-GK25
 Koordinaatisto / Projektio:
NZ2000



Rakennuksen paloluokka P1.
 Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaihdolla.
 Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloiltoinjärjestelmällä.
 Autohalli varustetaan määräysten mukaisilla poistumisopasteilla ja poistumisreitivalaistuksella.
 → = poistumisopaste / poistumisreitivalaistus

Rakennus varustetaan käsisammuutin pohjapinnoitusten mukaan.
 ks = käsisammuutin

Savunpoistojärjestelyt:
 Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.
 Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

SPL = savunpoistoluukku tai savunpoistoon käytettävä luukku
 SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoistoon käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähäysympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

Tunnus		gum	sahtya		
20	20075	1	varustamisen arvioarvio		
Uudisrakennus	Pääpiirustus		2		
Haso Jamaika	Pihapiirustus		1:100		
Haltinkuja 3, Jamaikankatu 1 00220 Helsinki					
Arkkitehtitoimisto Heikkinen - Komonen Oy			Haltink. kiel. (svr) Heikkinen Komonen (nim)		
Puhelin: 010 2210 400, faksi: 010 2961 773			Käsitelä (svr) Hankenumero ja nimi		
sähköposti: j.kentala@heikkinen-komonen.fi			Rakennus (svr) Rakennus (nimi)		
31.5.2018			320		
Janne Kentala, Arkkitehti SAFA			ARK 1_0020_02		



MERKINNÄT

PINNANTASAU JA KUIVATUSRAKENTEET

- Pihaan liittyvän kerroksen korkeusasema
- Pihaan suunniteltu korkeusasema
- 0,1 m:n korkeuskäyrä
- Sade: esikäi: o ja kai: on kannen korkeusasema

PINNOITTEET

- betoniki: eys ja ladonta arkkitehdin suunnitelman mukaan
- Valukumi, väri arkkitehdin värisuunnitelman mukaan

PIHARAKENTEET

- Puutaso
- Tukimuuri
- Porras
- rk +8.50 Corten-teräksinen istutusaltaan reuna, arkkitehdin suunnitelman mukaan
- kj Käsijohde, arkkitehdin suunnitelman mukane

KASVILLISUUS

- Istutetta: a puu
- Istutetta: a kasvillisuusalue, matala kasvillisuus
- Istutetta: a kasvillisuusalue, pensasistutukset

TALOVARUSTEET

- PP/□ Pyöräteline / Paikkojen lukumäärä
 - HL Hiekkalaatikko, arkkitehdin suunnitelmien mukaan
 - KE Keinu
 - KI Klippielyteline
 - RO Roska-astia
 - TP Tupakointipaikka
- Varusteiden väri arkkitehdin värisuunnitelman mukaan.

PIHAVALAISIMET

- Pylvävalaisin, 10 kpl, sähkösuunnitelman mukaan
- Pollarivalaisin, 24 kpl, sähkösuunnitelman mukaan
- Seinävalaisin, 17 kpl, sähkösuunnitelman mukaan

RAJAT JA PELASTUSTIE

- Urakkaraja 1 m tämän viivan sisäpuolelta
- Pelastuspaikka

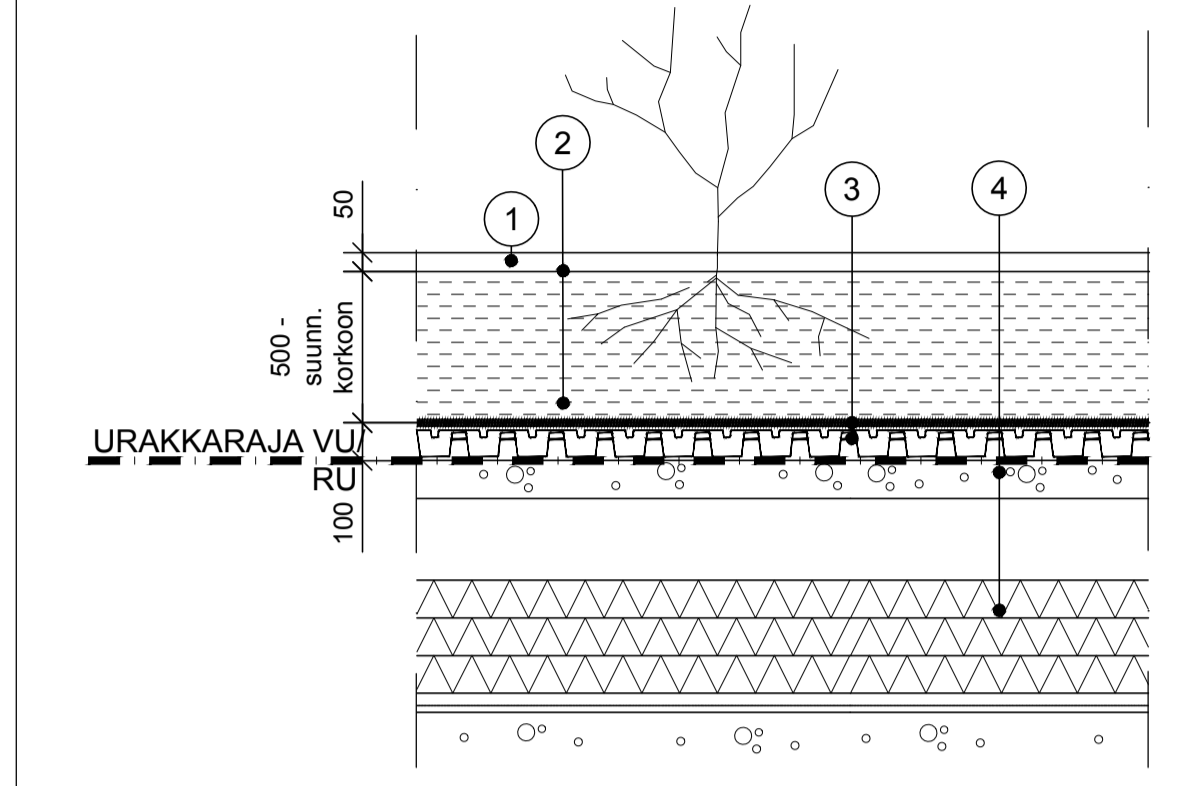
TAIMILUETTELO

PUUT	Laji	Taimikoko	Istutus- etäisyys	Määrä
ATg	A. er. tatar: um ssp. ginnala MONGOLIANVAHTERA	rym 10-12 paakku	ks. piir.	17
Pm	Prunus ma. kii TUOHITUOMI	rym 10-12 paakku	ks. piir.	17
PENSAAT				
Laji	Taimikoko	Istutus- etäisyys	Määrä	
Ma	Maifloria a. Liliolium	30-50	80	97
Rt	Rhododendron Tigerstedtii-ryhmä P.M.A Tigerstedt	30-50	50	156
R	MARJATANALPPIRUUSU Rhododendron Smimovii-ryhmä Pohjolan tytär	40-60	ks. piir.	33
Sj	NUKKA-ALPPIRUUSU Spiraea japonica Little Prin. ess	30-50	60	190
	KELUANGERVIO	20-40	50	108
PERENNAT				
Laji	Taimikoko	Ist. et. kpl/m ²	Määrä	
gh	Gle. homa hedera ea	at	7	723
pa	Pa. hysandra terminalis	at	11	1140
m	Vin ja minor PIKKUTALVIO	at	9	932

TAIMILUETTELOON MERKINNÄT
 nungorympärys 1m korkeudelta
 rym korkeus juuren niskasta
 h runkojohteen lat. usuyppi
 Rj runkosuutettu
 Pa 120 paakutaimi sulussa paakun halkaisija m
 at astiataimi
 istutusväli (cm) tasavälisessä lomitaisistutuksessa

LAATUVAATIMUKSET
 Taimienleikkaus nro 1205/1994, laki taimienleikkauksen muuttamisesta nro 727/2000, asetus koristeikas-ten taimienleikkauksen tuottamisesta ja markkinoinnista asetus nro 96/2000, Taimienleikkauksen laiteohjeet VYL 25.1.2001 ja Lehtipuiden taimienleikkauksen laiteohjeet VYL julkaisu 22.1.2001

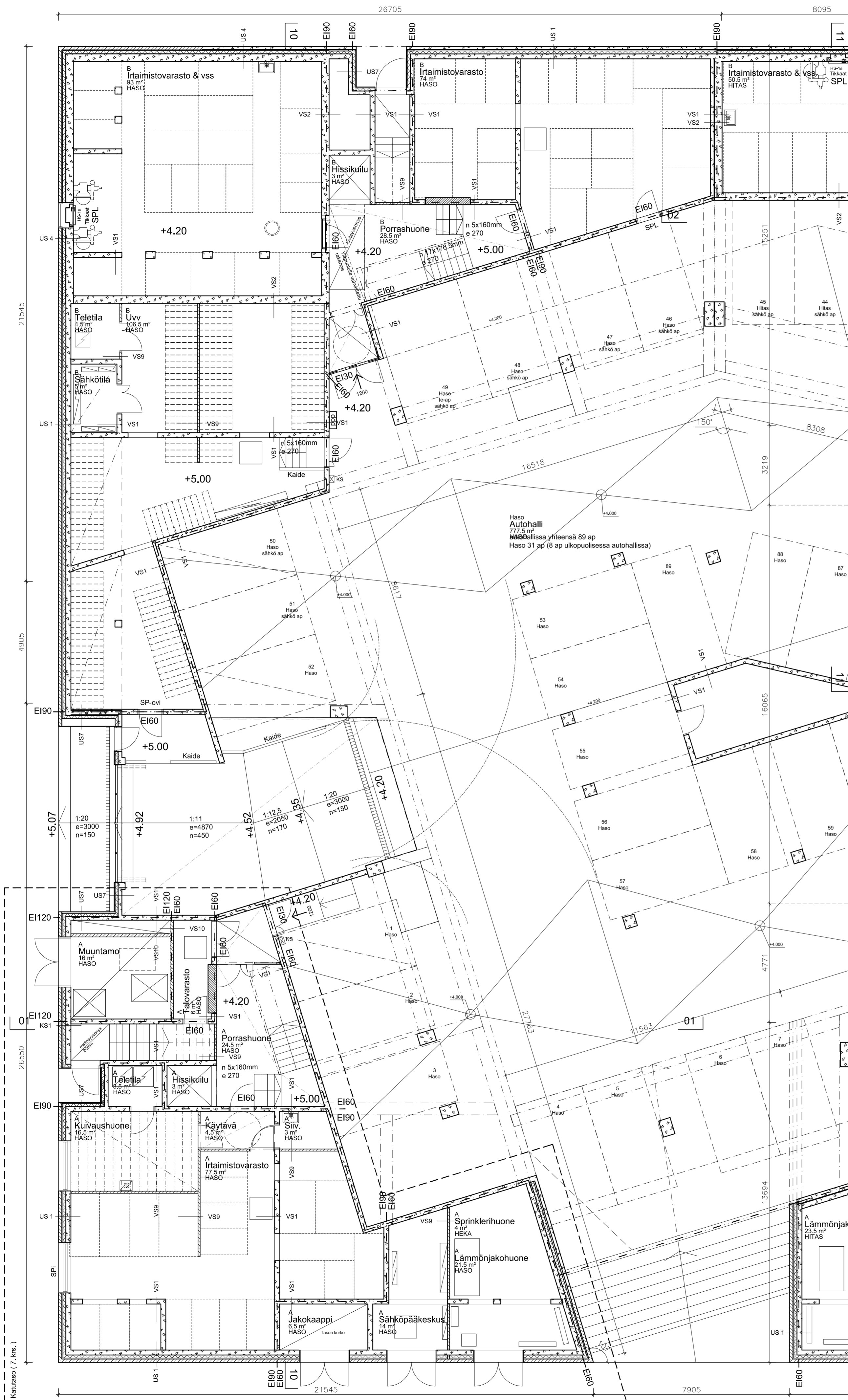
MITTAKAAVA 1:20



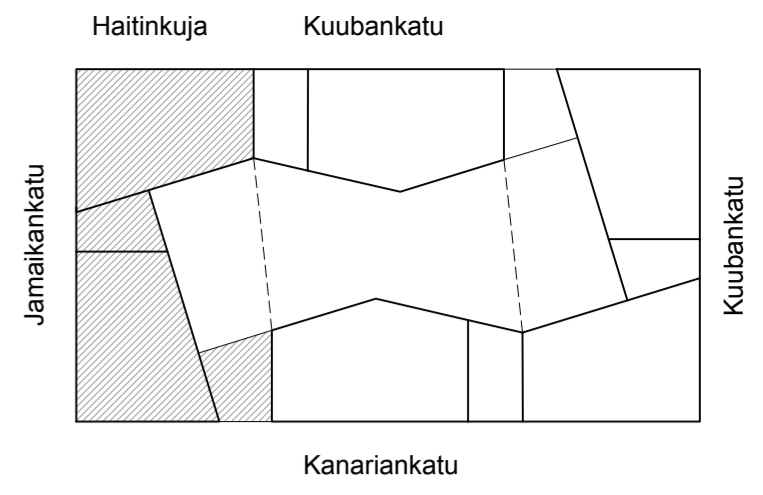
1. Kasvillisuus istutus suunnitelman mukaan. Kate: kuorikate, ks. työselostus
2. Viherkattomulta: ph 5-5.5.
3. Suodatinkangas. Vettä pidättävä kerros ja salaojakerros kennoratkaisuna. Alla juurisuojamatto.
4. Kannen rakenteet rakennesuunnitelman mukaan. RU

RAUPOUNTO	KORTTELI	TOIMIKO	RAKENNUSLUOKITUS	JÄRJ. NRO
20	Länsisatama	20075	1-3	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	JÄTKÄSAARI KORTTELI 20075 - YHTEISPIHA	SISÄLTO	MITTAKAAVA	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	JÄTKÄSAARI KORTTELI 20075 - YHTEISPIHA	SISÄLTO	MITTAKAAVA	

Helsingin Asumisoikeus Oy Jamaika
 As Oy Helsingin Hämähäkki
 Hikka, Jätkäsaari Kanariankatu 3



Tasokoordinaatio / Plankoordinaatistojärjestelmä:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaih dolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoinjärjestelmällä.

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen ja poistumisreititvalaistuksella.

→ = poistumisopaste / poistumisreititvalaistus

Rakennus varustetaan käsiammuttimin pohjajärjytysten mukaan.

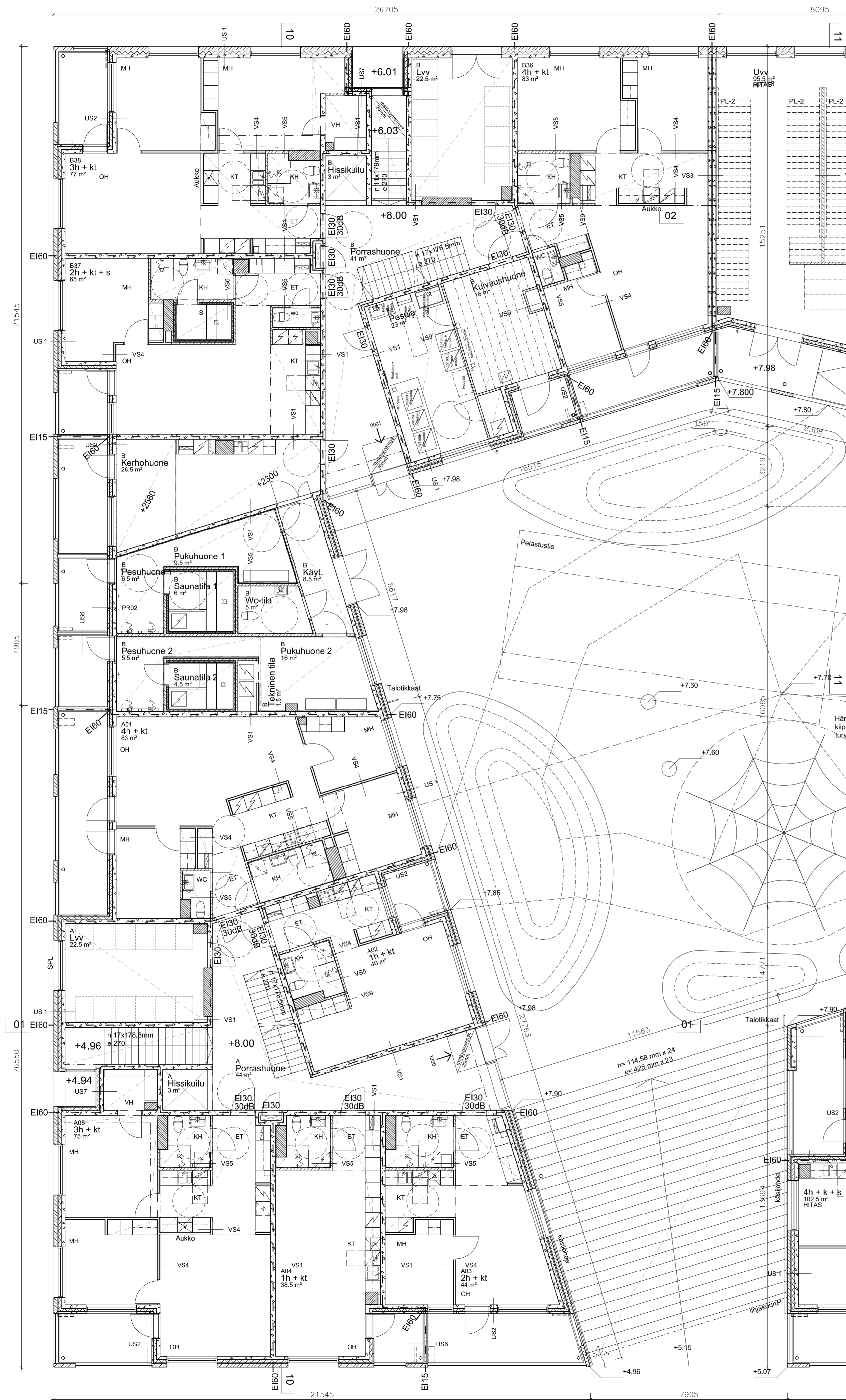
ks = käsiammuttin

Savunpoistojärjestelyt:
 Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.
 Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

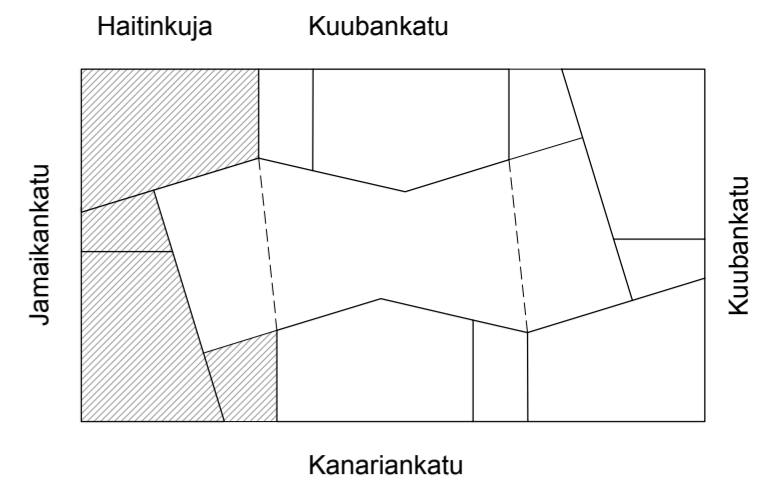
SPL = savunpoistoluukku tai savunpoiston käytettävä luukku
 SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoiston käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähdyssympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

lunus	pvm	selitys	
koop.osa	korttali	tonn	viranomaisen arkistomerkin
20	20075	1	
toimintatyyppi	toimintatyyppi	toimintatyyppi	toimintatyyppi
Uudisrakennus			3
toimintatyyppi	toimintatyyppi	toimintatyyppi	toimintatyyppi
Haso Jamaika			Pohjajärjytystä kellarin/ katutaso (7. krs) 1:100
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1			
00220 Helsinki			
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy			Hallinn. kiint. (nro) Hallinnollinen kiinteistö (nimi)
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Kiinteistö (nro) Hankenumero ja nimi
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Rakennus (nro) Rakennus (nimi)
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			suunn.ala ja piirustuksen nro muutos
nimen selvitys ja koulutus vastuualueen suunnittelija			
pääsuunnittelija Janne Kentala, Arkkitehti SAFA			ARK 1_0030_00
29.3.2018			320



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaih dolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoitinjärjestelmällä.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisilla poistumisopasteilla ja poistumisreititvalaistuksella.

→ = poistumisopaste / poistumisreititvalaistus

Rakennus varustetaan käsiammuttimin pohjapiirustusten mukaan.

ks = käsiammutin

Savunpoistojärjestelyt:

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.

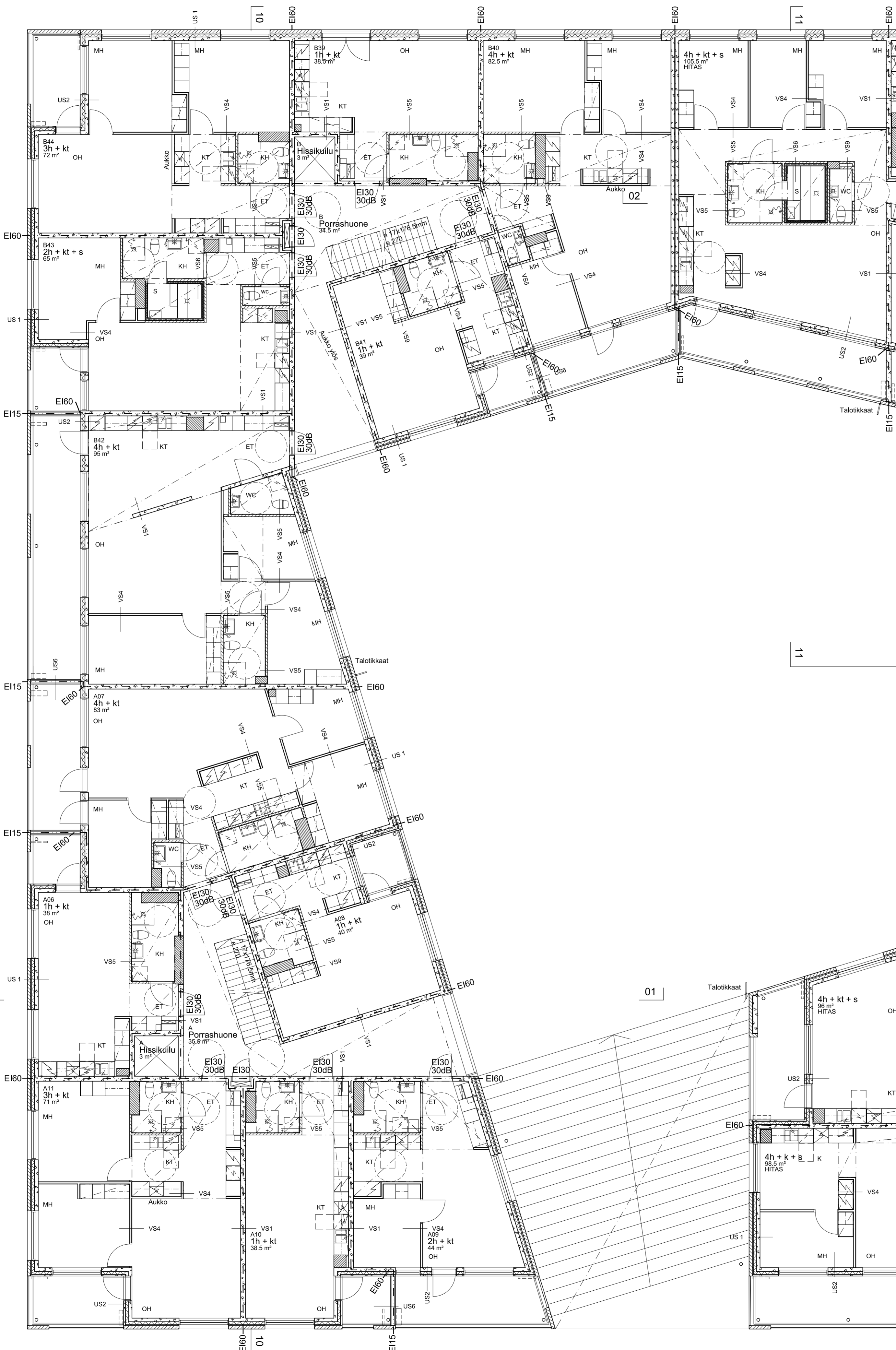
Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

SPL = savunpoistoluukku tai savunpoiston käytettävä luukku

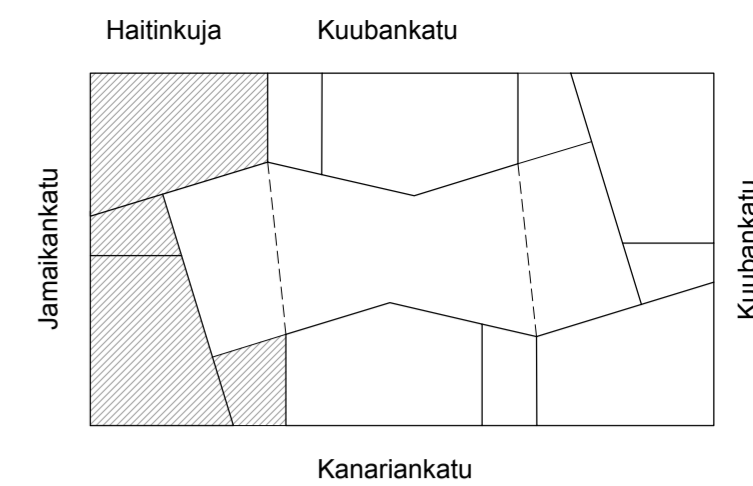
SPI = savunpoistokkuna tai savunpoiston käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähdyssympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

lunus	pvm	selitys	
koup.osa	kortteli	tonniti	viranomaisten arkistomerkinntä
20	20075	1	
rakennusluokitus	tuoks.numero		
Uudisrakennus	4		
rakennusnime ja osoite	mittakaavat		
Haso Jamaika			
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1			
00220 Helsinki			
suunnittelijatoimiston tiedot	hallinn. kiint. (nro)	Hollinollinen kiinteistö (nimi)	
Arkkitehtuuri-toimisto Heikkinen - Komonen Oy	Kiinteistö (nro)	Hankenumero ja nimi	
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773	Rakennus (nro)	Rakennus (nimi)	
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			
nimen selvennys ja koulutus	vastuullinen suunnittelija	suunn.ala ja piirustuksen nro	muutos
piiritys	Janne Kentala, Arkkitehti SAFA		
29.3.2018	piirtäjä	320	
		ARK	1_0030_01



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaihdoilla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoitinjärjestelmällä.

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen. Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoitusuunnitelmassa.

➔ = poistumisopaste / poistumisreitivalaistus

Rakennus varustetaan käsiammuttimin pohjajärjestysten mukaan.

ks = käsiammutin

Savunpoistojärjestelyt:

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.

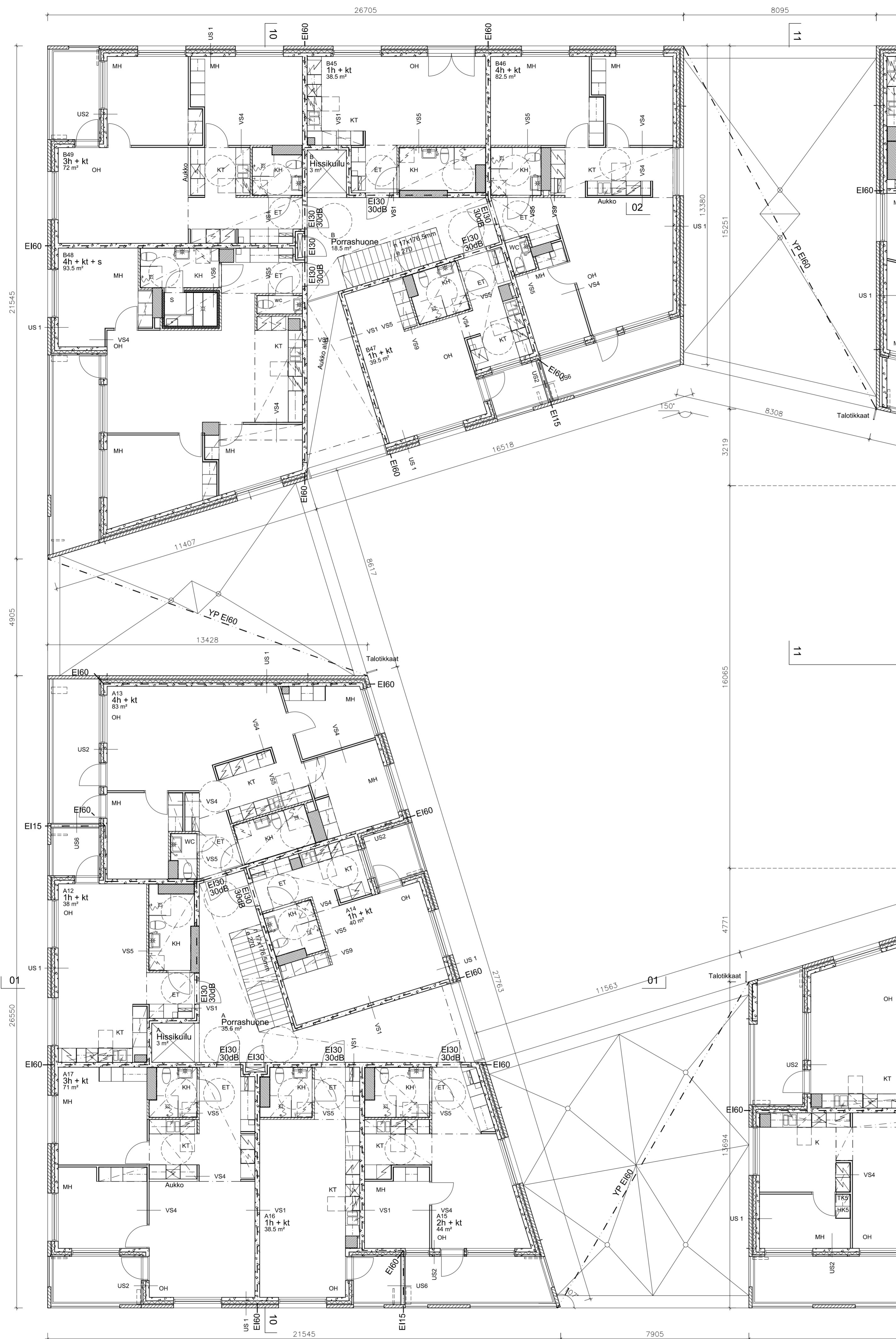
Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoitusuunnitelmassa.

SPL = savunpoistoluukku tai savunpoistoon käytettävä luukku

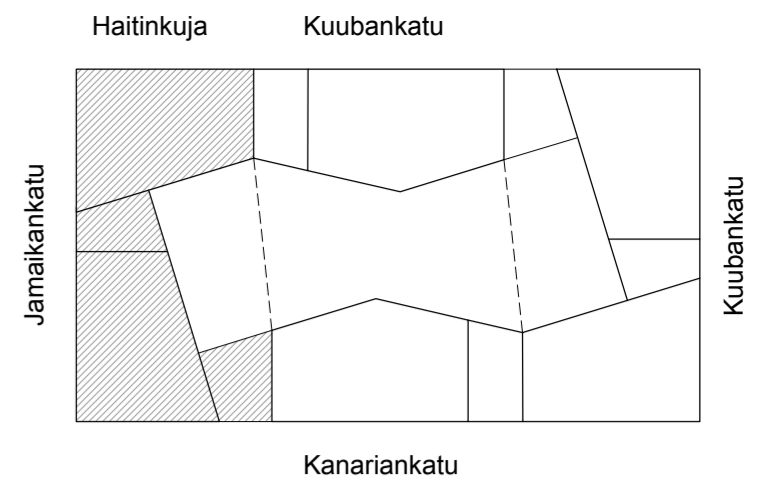
SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoistoon käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähdyssympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

lunus	pvm	selitys		
kouluosa	kortteli	tonnii	viranomaisien arkistomerkinnyt	
20	20075	1		
rakennusluovutuspöytäkirja				
Uudisrakennus			luovutusnumero	5
rakennuskohteen nimi ja osoite			mittakaavat	
Haso Jamaika			Pohjajärjestus 2. kerros	
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1			1:100	
00220 Helsinki				
suunnitelman tekijät (edot)			Hallinn. kiint. (nro)	
Arkkitheuttuoritoimisto Heikkinen - Komonen Oy			Hallinnollinen kiinteistö (nimi)	
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Kiinteistö (nro)	
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Hanke numero ja nimi	
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			Rakennus (nro)	
			Rakennus (nimi)	
nimen selvennys ja koulutus			suunn.ala ja piirustuksen nro	
vastuullinen suunnittelija			muutos	
pääluovutus			Janne Kentala, Arkkitheitti SAFA	
piirtäjä			320	
29.3.2018			ARK 1_0030_02	



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaihdonlaitteella.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoinnilla.

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen. Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoitusuunnitelmassa.

— = poistumisopaste / poistumisreitinväläytin

Rakennus varustetaan käsisammuttimin pohjajärjestyksen mukaan.

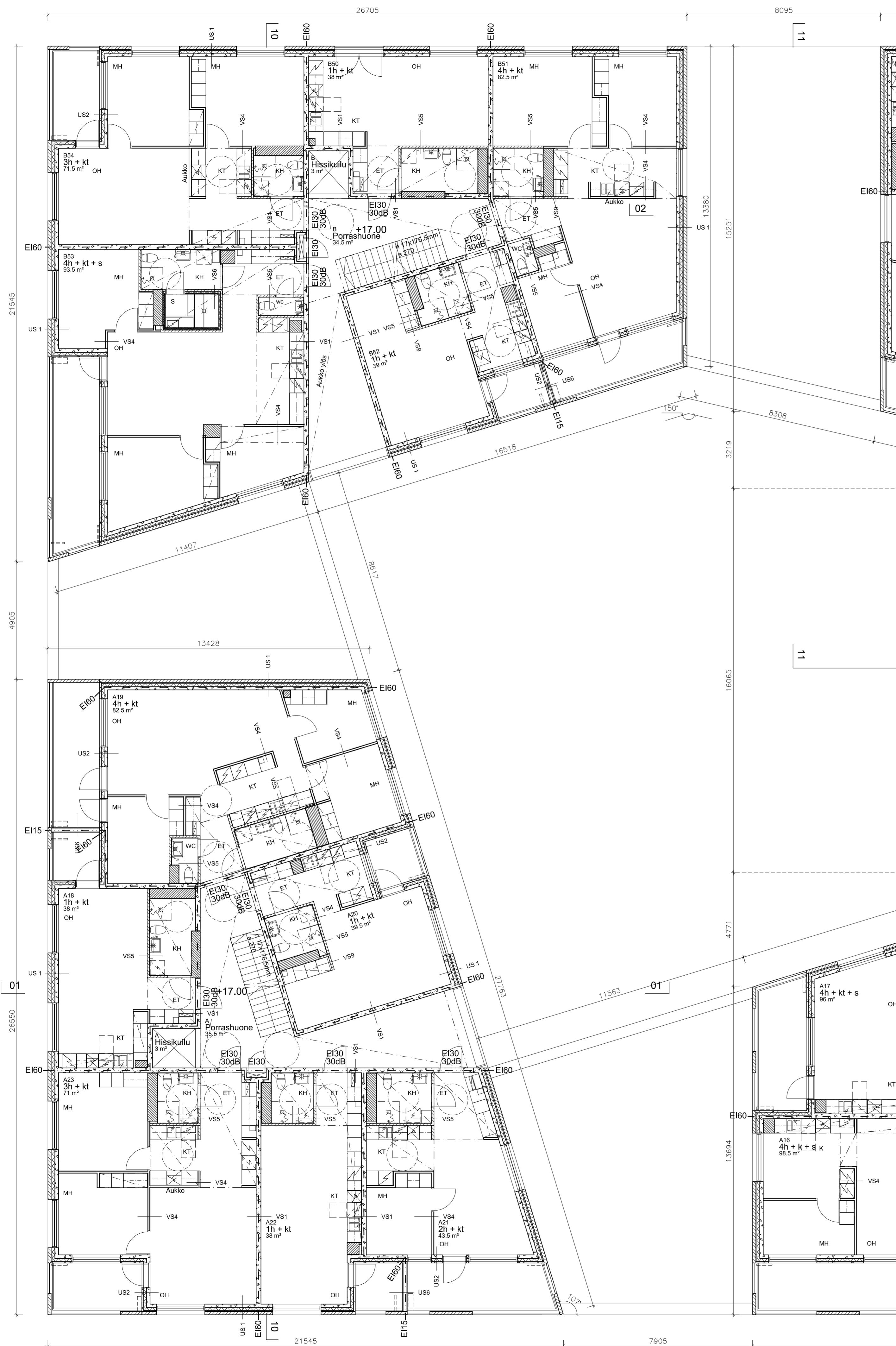
ks = käsisammutin

Savunpoistojärjestelyt:
 Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.
 Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoitusuunnitelmassa.

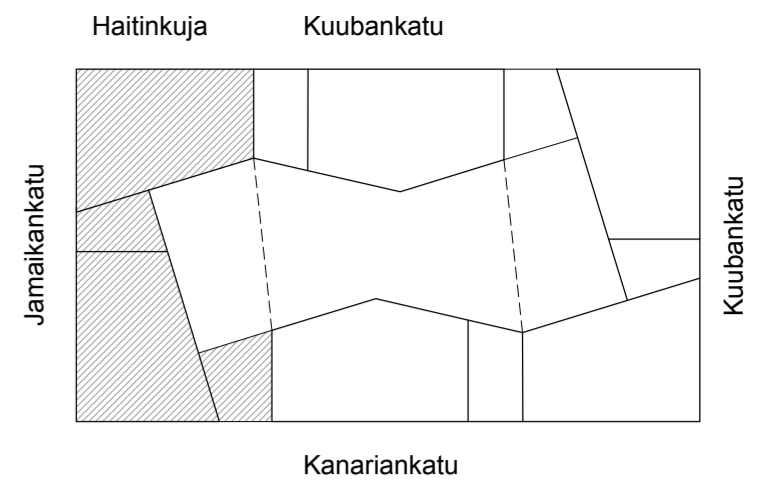
SPL = savunpoistoluukku tai savunpoiston käytettävä luukku
 SPI = savunpoistokkuna tai savunpoiston käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähdysympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

lunnus	pvm	selitys	
koop.osa	kortteli	tila	viranomaisien arkistomerkinne
20	20075	1	
Uudisrakennus			luoks.numero
Uudisrakennus			6
Pääpiirustus			mittakaavat
Pohjajärjestys 3. kerros			1:100
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy			Hallinn. kiint. (nro)
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Hollinnollinen kiinteistö (nimi)
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Kiinteistö (nro)
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			Hankenumero ja nimi
nimen selvitys ja koulutus			Rakennus (nro)
vastuullinen suunnittelija			Rakennus (nimi)
pääpiirustus			suunn.ala ja piirustuksen nro
piirtäjä			muutos
29.3.2018			
Janne Kentala, Arkkitehti SAFA			ARK
320			1_0030_03



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaih dolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoin tijnjärjestelmällä.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisilla poistumisopasteille ja poistumisreit tivalaistuksella.

➔ = poistumisopaste / poistumisreit tivalaistus

Rakennus varustetaan käsisammutin pohjajäi rüstusten mukaan.

ks = käsisammutin

Savunpoistojärjestelyt:

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.

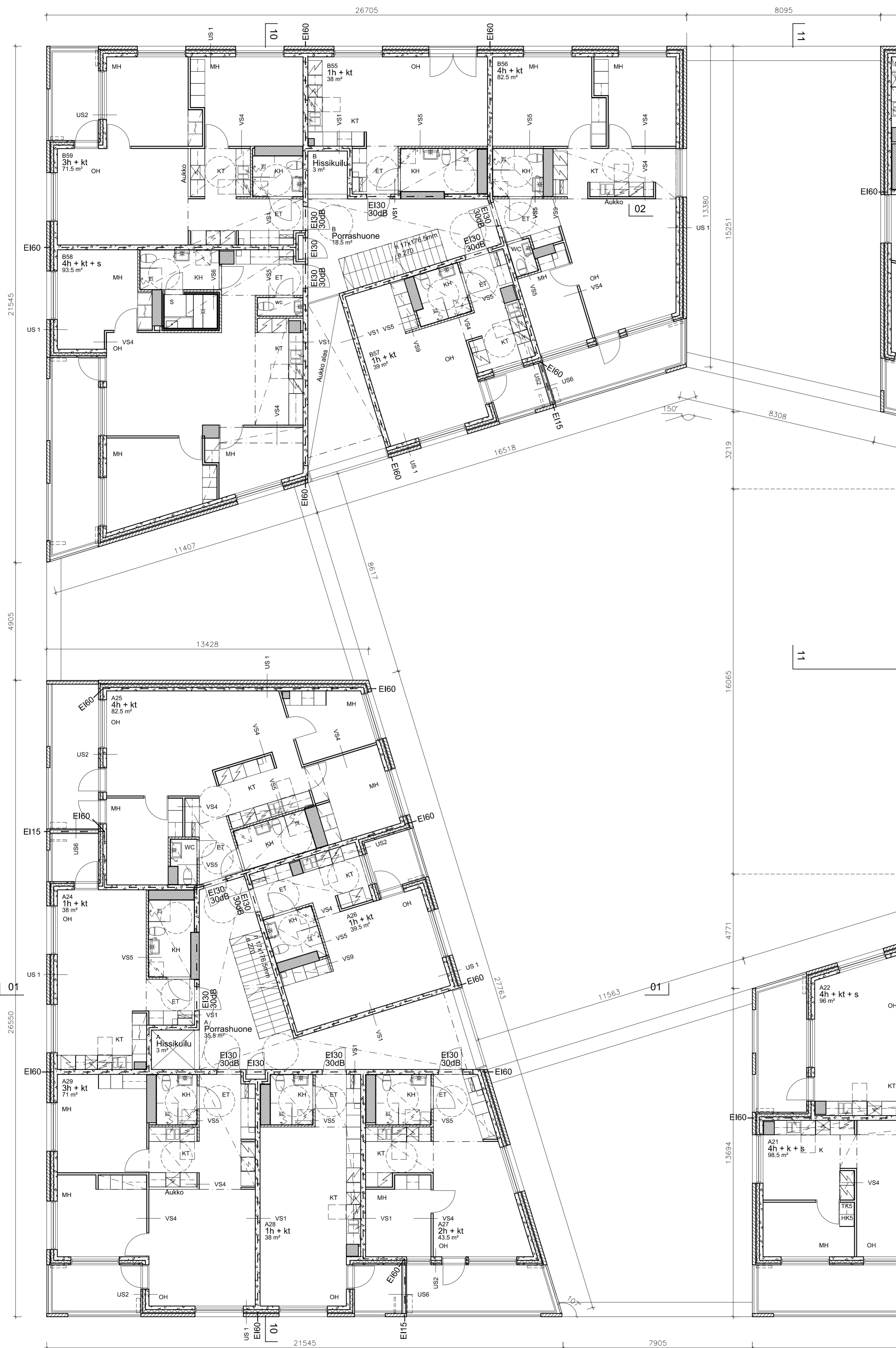
Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoit osuunnitelmassa.

SPL = savunpoistoluukku tai savunpoiston käytettävä luukku

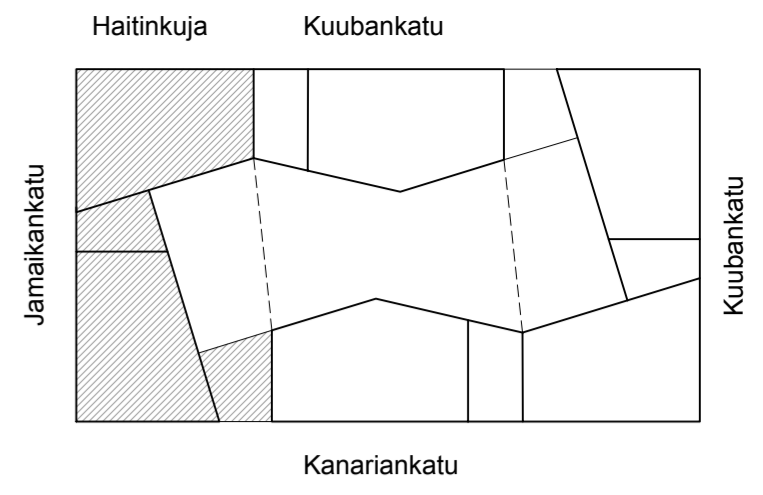
SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoiston käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähdyssympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

lunnus	pvm	selitys	
koup.osa	koritalli	ton tti	viranomaisten arkistomerkinnt
20	20075	1	
rakennuslupamäärä			liraks.numero
Uudisrakennus			7
suunnittelun nimi ja osoite			mittakaavat
Haso Jamaika			Pohjajäi rüstus 4. kerros
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1			1:100
00220 Helsinki			
suunnittelun toimiston tiedot			Hallinn. kiint. (nro)
Arkkitehtuuri toimisto Heikkinen - Komonen Oy			Hollinnollinen kiinteistö (nimi)
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Kiinteistö (nro)
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Hankenumero ja nimi
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			Rakennus (nro)
			Rakennus (nimi)
nimen selvitys ja koulutus	vastuullinen suunnittelija	suunn.ala ja piirustuksen nro	muutos
päiväys	Janne Kentala, Arkkitehti SAFA	320	ARK 1_0030_04
29.3.2018	piirtäjä		



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaih dolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoin t j järjestelmällä.

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen ja poistumisreititvalaistuksella.

➤ = poistumisopaste / poistumisreititvalaistus

Rakennus varustetaan käsiammuttimin pohjajärj ystysten mukaan.

ks = käsiammuttin

Savunpoistojärjestelyt:

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.

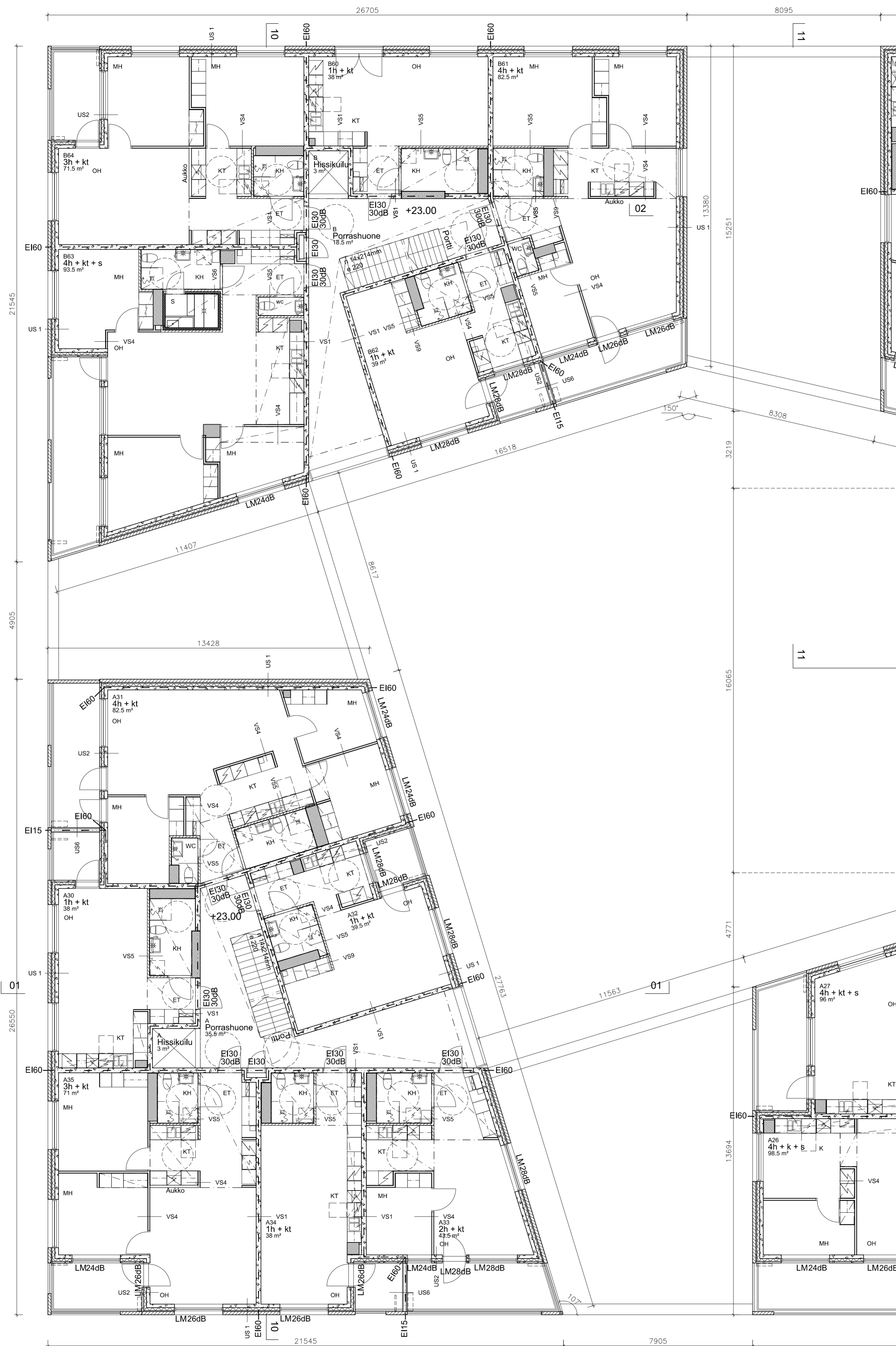
Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

SPL = savunpoistoluukku tai savunpoistoon käytettävä luukku

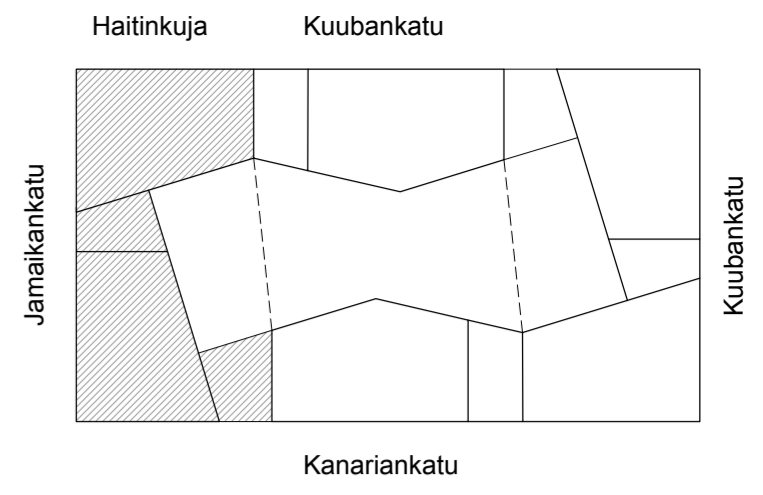
SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoistoon käytettävä ikkuna

Pyrätyölin pyörähdyksympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

Kouluosa			viranomaisien arkistomerkinnot		
20	20075	1			
Uudisrakennus			Pääpiirustus		
Uudisrakennus			8		
Häätinkuja 3, Jamaikankatu 1			Pohjapiirustus 5. kerros		
00220 Helsinki			1:100		
Arkkitehtuuri- ja suunnitteluyhtiö Heikkinen - Komonen Oy			Hallinn. kiint. (nro)		
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Hollannollinen kiinteistö (nimi)		
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Kiinteistö (nro)		
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			Hankennumero ja nimi		
nimen selvitys ja koulutus			Rakennus (nro)		
vastuullinen suunnittelija			Rakennus (nimi)		
pääpiirustus			suunn.ala ja piirustuksen nro		
piirtäjä			muutos		
29.3.2018			ARK 1_0030_05		
320			liedosta		



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaih dolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoin tijnjärjestelmällä.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisilla poistumisopasteilla ja poistumisreititvalaistuksella.

➔ = poistumisopaste / poistumisreititvalaistus

Rakennus varustetaan käsiammuttimin pohjapiirustusten mukaan.

ks = käsiammuttin

Savunpoistojärjestelyt:

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.

Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoit osuunnitelmassa.

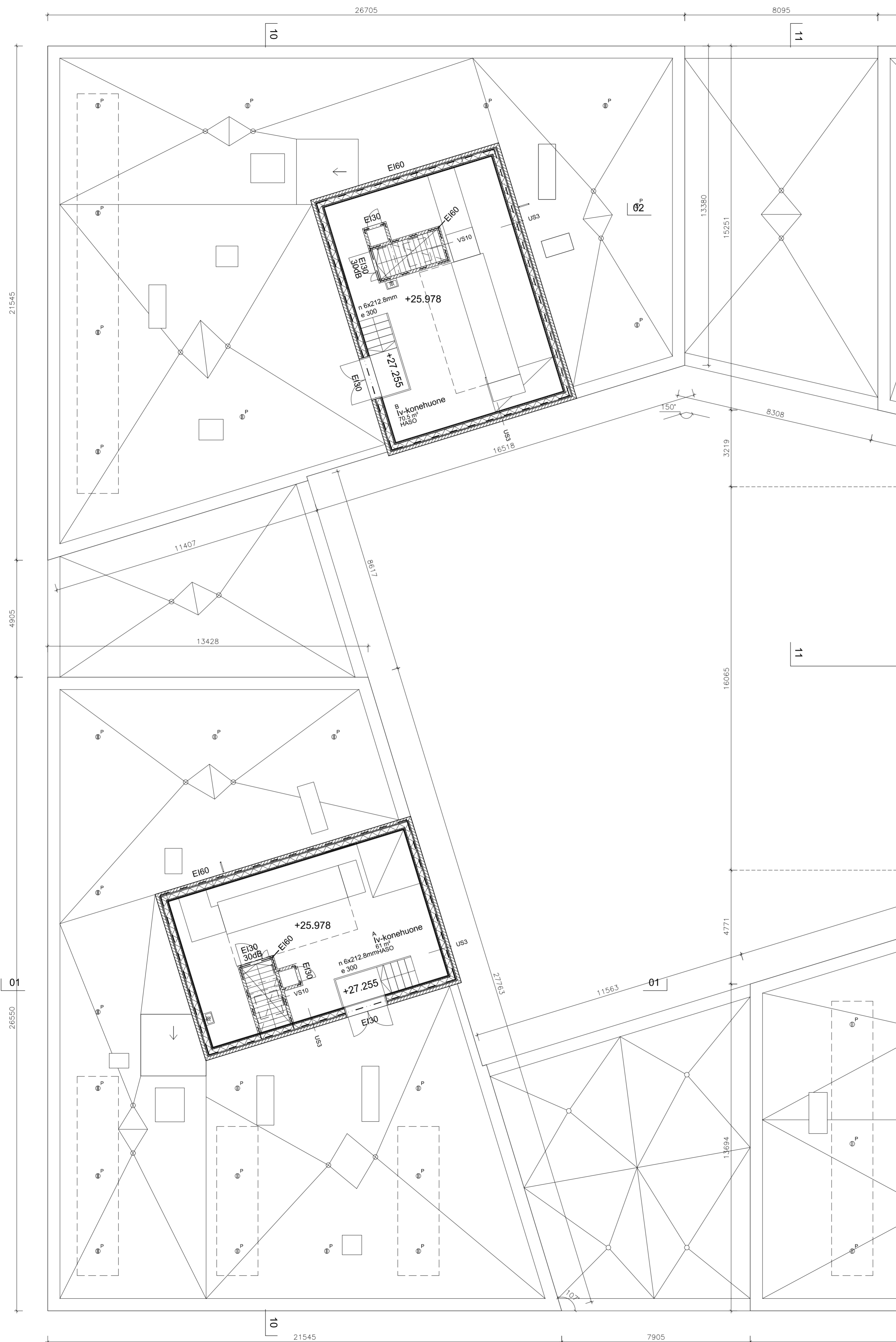
SPL = savunpoistoluukku tai savunpoistoon käytettävä luukku

SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoistoon käytettävä ikkuna

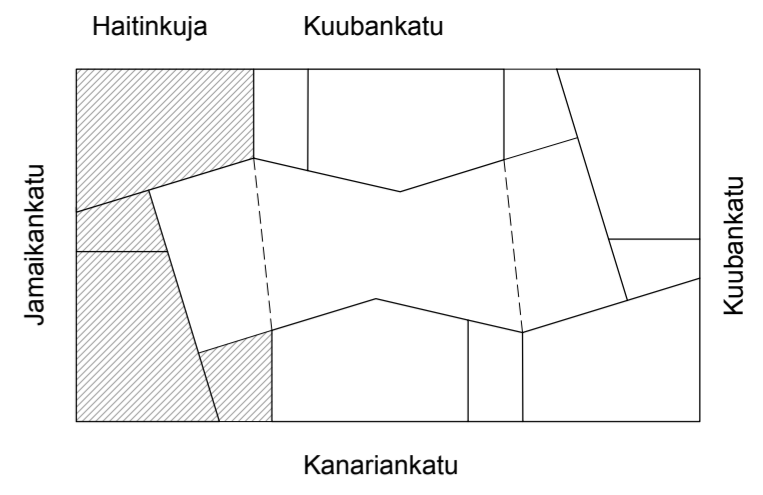
Pyörätuolin pyörähdyssympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

LM dB = ääneneristys laivamelua vastaan

lunnus	pvm	selitys	
koup.osa	kortteli	ton tti	viranomaisten arkistomerkinntä
20	20075	1	
rakennusluovutuksen päivä			luovutusnumero
Uudisrakennus			9
rakennuksen nimi ja osoite			mittakaavat
Haso Jamaika			Pohjapiirustus 6. kerros
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1			1:100
00220 Helsinki			
suunnittelijayhtiön nimi (edot)			Hallinn. kiint. (nro)
Arkkitehtuuri toimisto Heikkinen - Komonen Oy			Hallinnollinen kiinteistö (nimi)
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Kiinteistö (nro)
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Hankenumero ja nimi
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			Rakennus (nro)
nimen selvitys ja koulutus			Rakennus (nimi)
vastuullinen suunnittelija			suunn.ala ja piirustuksen nro
pääluovutus			muutos
piirtäjä			
Janne Kentala, Arkkitehti SAFA			
29.3.2018			
320			
ARK			1_0030_06



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaih dolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoin tijnjärjestelmällä.

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen. Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

☛ = poistumisopaste / poistumisreit tivalaistus

Rakennus varustetaan käsiammuttimin pohjapiirustusten mukaan.

ks = käsiammutin

Savunpoistojärjestelyt:
 Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.
 Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

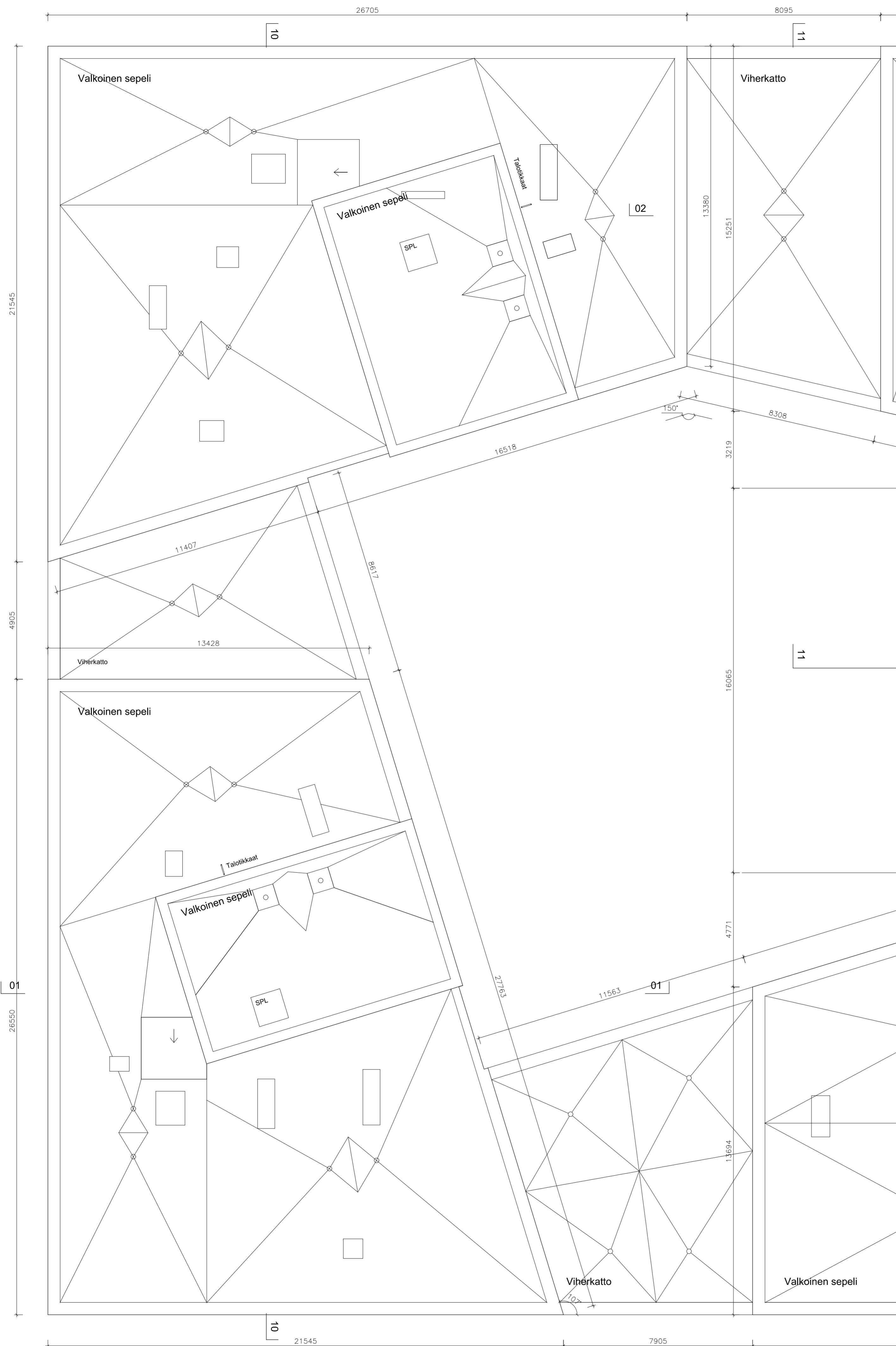
SPL = savunpoistoluukku tai savunpoistoon käytettävä luukku
 SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoistoon käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähdyssympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

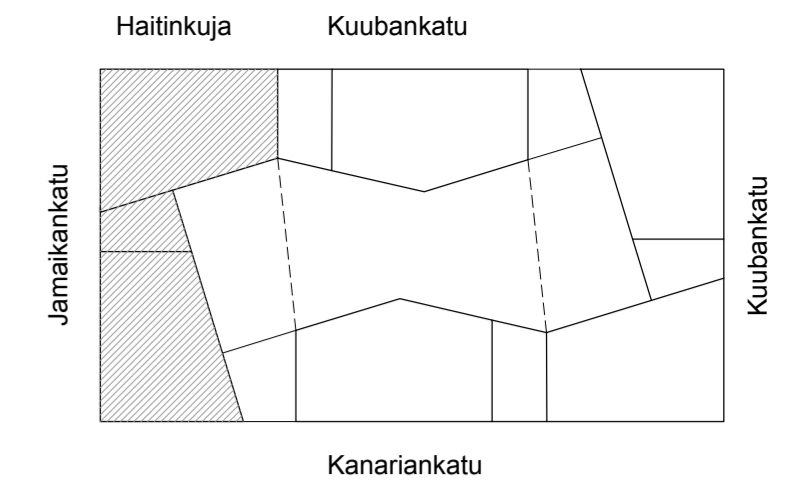
- P Pollari
- K Kiinnitys aurinkopaneelin orrelle, kiinnityspollarin läpivienti.
- L Pollarilenkin kiinnitys aurinkopaneelin orteen.

HL Huoltoluukku

tunnus			pvm	selitys		
kaup.osa	korttiali	ton tti	viranomaisien arkistomerkinnt			
20	20075	1				
rakennusluovutuspöytäkirja			rakennusnumero			
Uudisrakennus			Pääpiirustus			
rakennusluovutusnimen ja osoite			mittakaavat			
Haso Jamaika			Pohjapiirustus ullakko			
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 7			1:100			
00220 Helsinki						
suunnittelutoimiston tiedot			Hallinn. kiint. (nro)			
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy			Hollinnollinen kiinteistö (nimi)			
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Kiinteistö (nro)			
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Hankenumero ja nimi			
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			Rakennus (nro)			
nimen selvitys ja koulutus			Rakennus (nimi)			
vastuullinen suunnittelija			suunn.ala ja piirustuksen nro			
pääluovutus			muutos			
piirtäjä			ARK			
29.3.2018			1_0030_07			
Janne Kentala, Arkkitehti SAFA			320			
suunnittelija			liedosto			



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



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaih dolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoin tijnjärjestelmällä.

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.
 Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

➔ = poistumisopaste / poistumisreititvalaistus

Rakennus varustetaan käsisammuttimin pohjapiirustusten mukaan.

ks = käsisammutin

Savunpoistojärjestelyt:

Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.

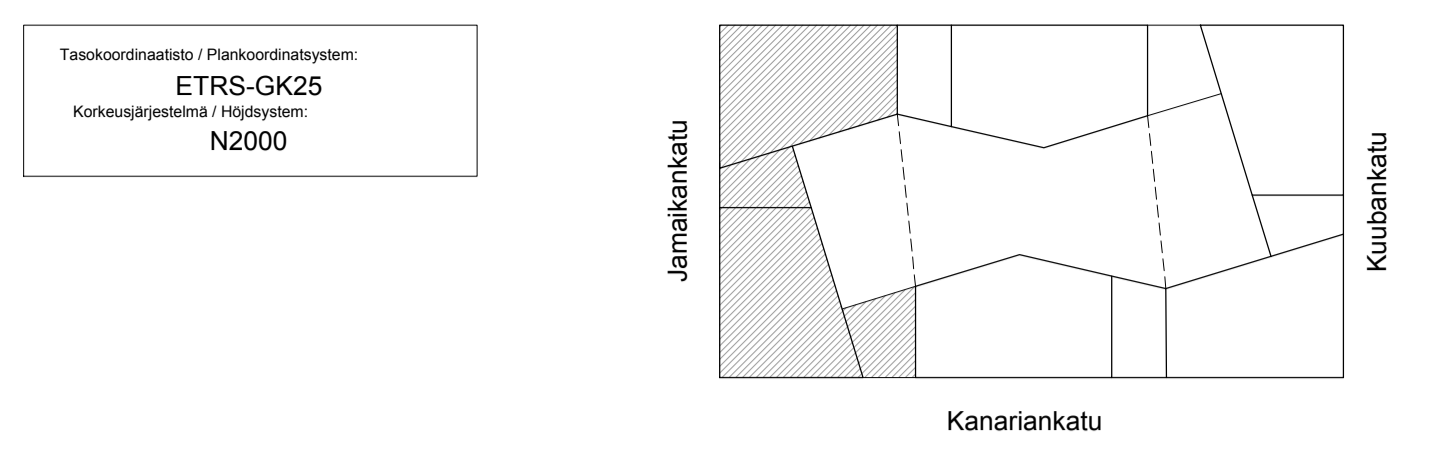
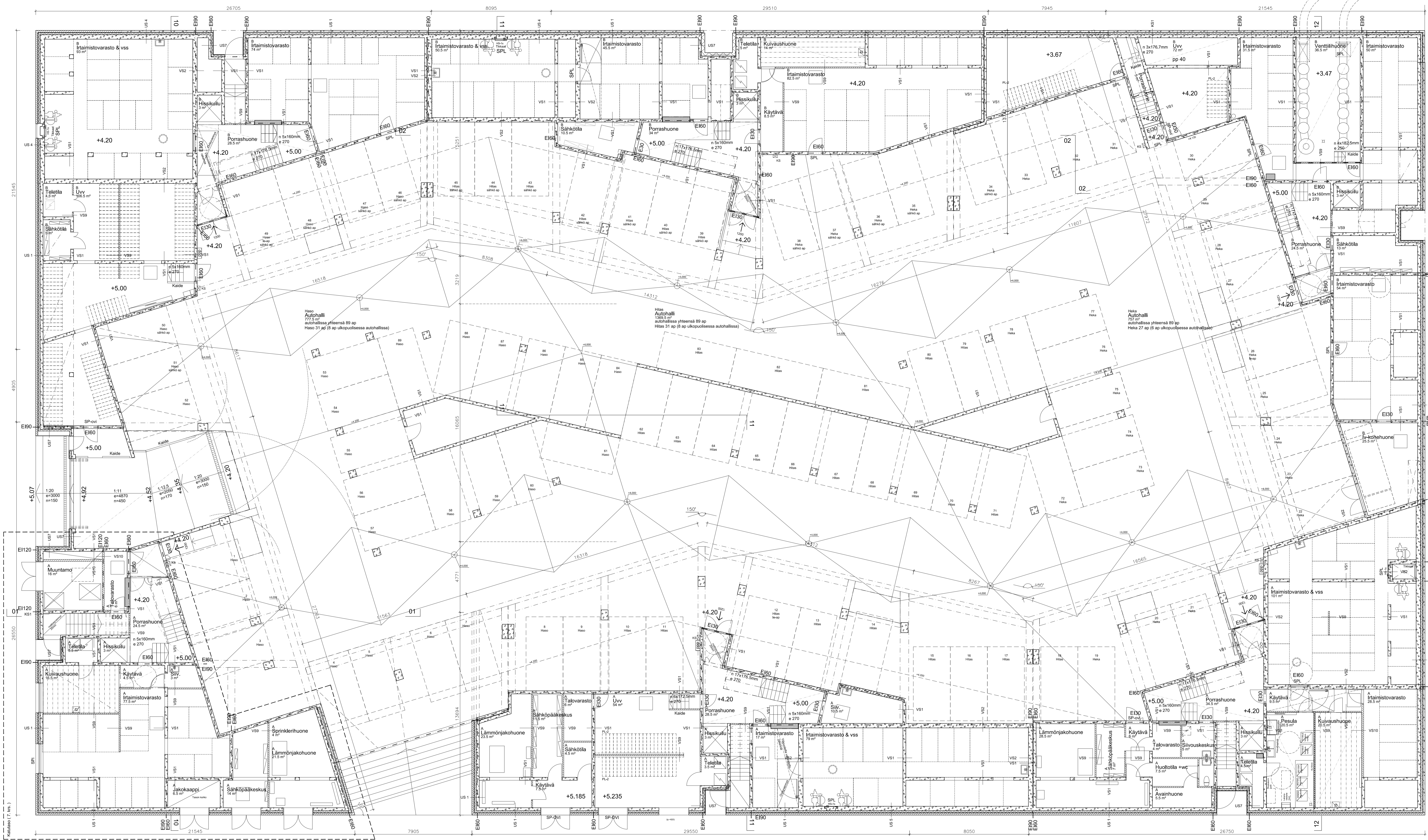
Palotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä paloteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

SPL = savunpoistoluukku tai savunpoistoon käytettävä luukku

SPI = savunpoistoikkuna tai savunpoistoon käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähdysympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

lunnus	pvm	selitys	
kaup.osa	korttiala	tilantti	viranomaisien arkistomerkinntä
20	20075	1	
rakennusluokitus			piirustuksen nro
Uudisrakennus			11
suunnittelun nimi ja osoite			mittakaavat
Haso Jamaika			Pohjapiirustus vesikatko
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1			1:100
00220 Helsinki			
suunnittelun nimi ja osoite			hallinn. kiint. (nro)
Arkkitehtuuri- ja suunnittelija Heikkinen - Komonen Oy			Hallinnollinen kiinteistö (nimi)
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Kiinteistö (nro)
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			Hankenumero ja nimi
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			Rakennus (nro)
			Rakennus (nimi)
nimen selvitys ja koulutus	vastuullinen suunnittelija		suunn.ala ja piirustuksen nro
Arkkitehti	Janne Kentala, Arkkitehti SAFA		muutos
320	320		
29.3.2018	piirtäjä		ARK 1_0030_08



Rakennuksen paloluokka P1.

Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella ilmanvaihdolla.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisella automaattisella paloilmoitinjärjestelmällä.

Autohalli varustetaan määräysten mukaisilla poistumisopasteilla ja poistumisreitivalaistuksella.

→ = poistumisopaste / poistumisreitivalaistus

Rakennus varustetaan käsämmuttimin pohjajärjestyksen mukaan.

ks = käsämmuttin

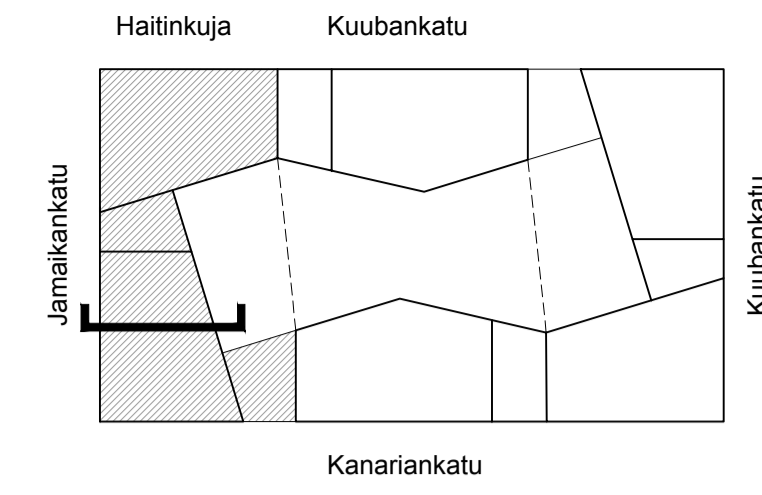
Savunpoistojärjestelyt:
 Autohallin savunpoisto on koneellinen, muissa tiloissa painovoimainen.
 Patotekniset järjestelyt ja savunpoiston periaatteet esitetään erillisessä patoteknisessä- ja savunpoistosuunnitelmassa.

SPL = savunpoistoluukku tai savunpoistoon käytettävä luukku
 SPI = savunpoistokkuna tai savunpoistoon käytettävä ikkuna

Pyörätuolin pyörähälysympyrä asunnoissa Ø 1300mm, yleisissä tiloissa Ø 1500mm.

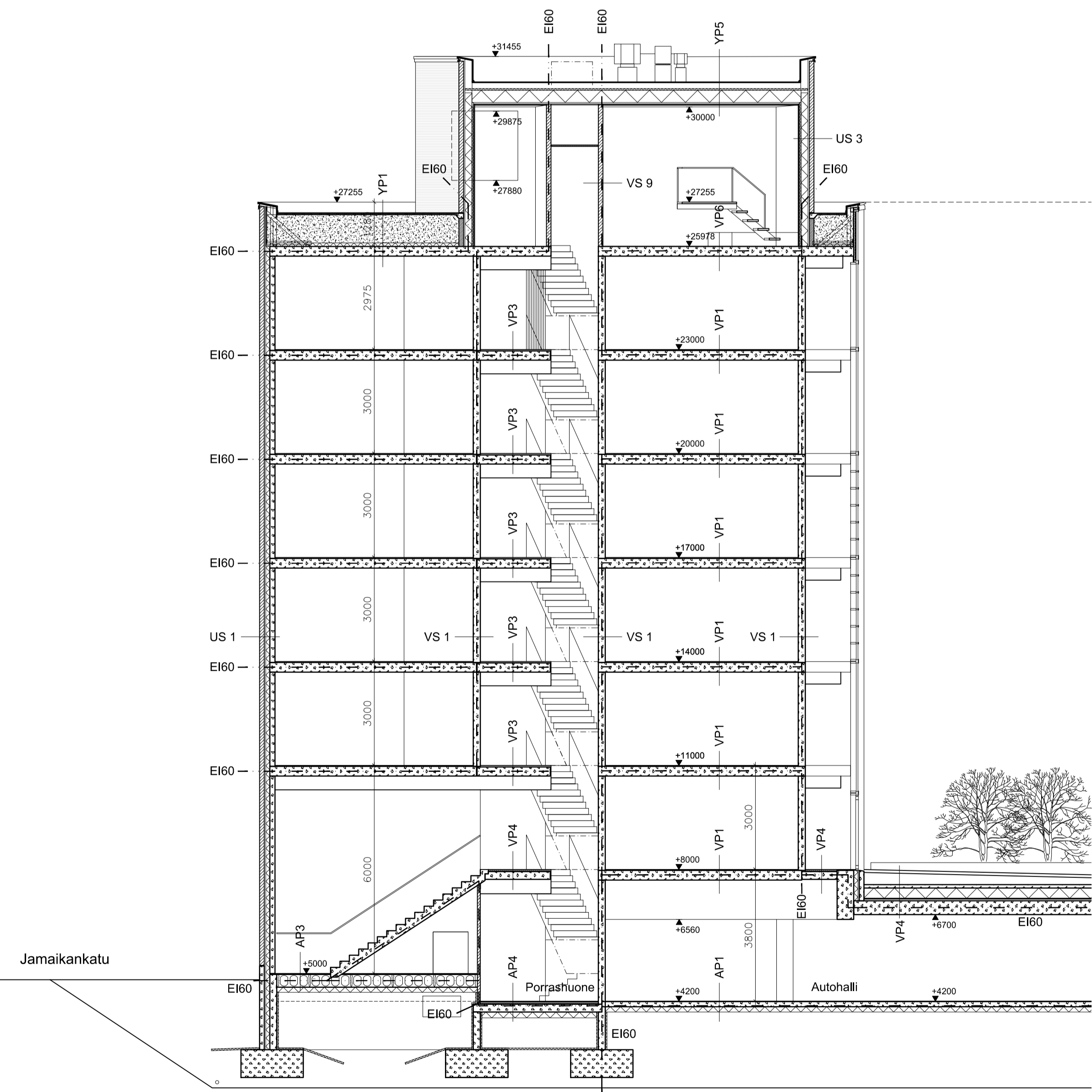
numero	kuva	kuva	kuva
20	20075	1	varustuksen ohjeistaminen
Uudisrakennus			Pääpiirustus 12
Haso Jamaika			
Haltinkuja 3, Jamaikankatu 1			
02220 Helsinki			
Arkkitehtitoimisto Heikkinen - Komonen Oy			
Puhelin: 010 3210 400, faksi: 010 2961 773			
www.heikkinen-komonen.fi			
29.3.2018			
Janne Kentala, Arkkitehti SAFA		ARK 1_0030_10	

Kaikkien (7. krs.)



Rakennetyypit

<p>AP1 150 nn 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan (X) 2 Kantava teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan, maata vasten vältetty, BY 45 luokka A-4-30 3 Suojuksivälikalvot EPS 100 LÄTTÄ, lombsä d=0,036 4 Tasaustalikka 30 nn 1 Suodatinlangan käyttöluokka N3 2 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 3 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 4 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,16 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,16 0,16 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,16</p>	<p>AP2 200 nn 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan (X) 2 Kantava teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan, maata vasten vältetty, BY 45 luokka A-4-30 3 Suojuksivälikalvot EPS 100 LÄTTÄ, lombsä d=0,036 4 Tasaustalikka 30 nn 1 Suodatinlangan käyttöluokka N3 2 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 3 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 4 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,16 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,16 0,16 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,16</p>	<p>AP3 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Tasaite rakennusjärjestelmän mukaan 3 Onteloalusta, rakennusjärjestelmän mukaan 170 nn 4 Suojuksivälikalvot EPS Ultra 805 latvia, kiinnitetty onteloalustaan, d = 0,031 1200 nn 5 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 30 nn 6 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 7 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 8 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,17 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17</p>	<p>AP4 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Tasaite rakennusjärjestelmän mukaan 3 Onteloalusta, rakennusjärjestelmän mukaan, pinta BY 45 luokka A-4-30 170 nn 4 Suojuksivälikalvot EPS Ultra 805 latvia, kiinnitetty onteloalustaan, d = 0,031 1200 nn 5 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 30 nn 6 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 7 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 8 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,17 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17</p>	<p>AP5 200 nn 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Tasaite rakennusjärjestelmän mukaan 3 Onteloalusta, rakennusjärjestelmän mukaan, pinta BY 45 luokka A-4-30, rouditus: 8-150 K B 500 K kallistus \geq 1:80, kaivon läheisyydessä \geq 1:50 30 nn 4 Suodatinlangan käyttöluokka N3 4 Askeleläpänestyslevy, ks. taulukko 2 (Thermal Step) 200 nn 5 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 170 nn 6 Suojuksivälikalvot EPS Ultra 805 latvia, kiinnitetty onteloalustaan, lombsä d = 0,031 1200 nn 7 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 30 nn 8 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 9 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 10 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,17 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17</p>	<p>AP6 200 nn 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Tasaite rakennusjärjestelmän mukaan 3 Onteloalusta, rakennusjärjestelmän mukaan, pinta BY 45 luokka A-4-30, rouditus: 8-150 K B 500 K kallistus \geq 1:80, kaivon läheisyydessä \geq 1:50 30 nn 4 Suodatinlangan käyttöluokka N3 4 Askeleläpänestyslevy, ks. taulukko 2 (Thermal Step) 200 nn 5 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 170 nn 6 Suojuksivälikalvot EPS Ultra 805 latvia, kiinnitetty onteloalustaan, lombsä d = 0,031 1200 nn 7 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 30 nn 8 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 9 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 10 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,17 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17</p>	<p>AP7 200 nn 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Tasaite rakennusjärjestelmän mukaan 3 Onteloalusta, rakennusjärjestelmän mukaan, pinta BY 45 luokka A-4-30, rouditus: 8-150 K B 500 K kallistus \geq 1:80, kaivon läheisyydessä \geq 1:50 30 nn 4 Suodatinlangan käyttöluokka N3 4 Askeleläpänestyslevy, ks. taulukko 2 (Thermal Step) 200 nn 5 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 170 nn 6 Suojuksivälikalvot EPS Ultra 805 latvia, kiinnitetty onteloalustaan, lombsä d = 0,031 1200 nn 7 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 30 nn 8 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 9 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 10 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,17 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17</p>	<p>AP8 200 nn 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Tasaite rakennusjärjestelmän mukaan 3 Onteloalusta, rakennusjärjestelmän mukaan, pinta BY 45 luokka A-4-30, rouditus: 8-150 K B 500 K kallistus \geq 1:80, kaivon läheisyydessä \geq 1:50 30 nn 4 Suodatinlangan käyttöluokka N3 4 Askeleläpänestyslevy, ks. taulukko 2 (Thermal Step) 200 nn 5 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 170 nn 6 Suojuksivälikalvot EPS Ultra 805 latvia, kiinnitetty onteloalustaan, lombsä d = 0,031 1200 nn 7 Tuulettelu alustatila (SRMK D1) 30 nn 8 Suojuksikerros/Kapilaarikalvot, sepele ϕ 6...32 mm 9 Suodatinlangan käyttöluokka N3, kun pohjamaa on savena tai siltiä 10 Perusmaa tai kirkomastyyttiä, kallistus satojaan 1:50</p> <p>LÄMMÖNÄPÄISKYKERRON: 0,17 W/m² K, SRMK D3-2012 vertailuarvo 0,17</p>	<p>US1 200 nn 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US2 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US3 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US4 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US5 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US6 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US7 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US8 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>	<p>US9 1 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan 2 Teräsbetoni- ja rakennusjärjestelmä mukaan 3 Pintamateriaali ja -käsittely huoneellisuuden mukaan</p> <p>ÄÄNENERISTÄVYYS: R'_w \geq 57 dB PALONKESTOLUOKKA: SRMK 84, REI 180, 180 mm REI 240, 240 mm</p>
---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--



Jamaikankatu

Uudisrakennus

Uudisrakennus
 Uudisrakennus
 Uudisrakennus

Haso Jamaika
 Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1
 00220 Helsinki

suunnittelutoimiston (toist) **Arkkitehtuutoimisto Heikkinen - Komonen Oy**
 Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI
 tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773
 etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi

suunnittelu- ja koulutus- ja neuvontayhteistyö
 Arkkitehti **Janne Kentala**, Arkkitehti **SAPA**
 pöytäkirja / protokolla / muuttokirja / muutokset
 29.3.2018

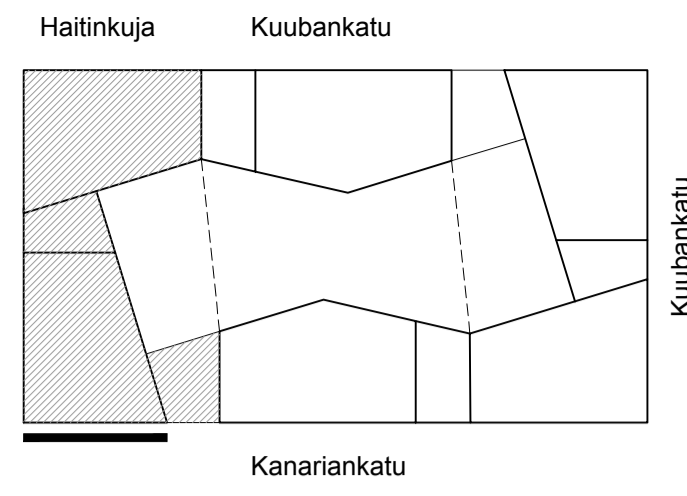
vuorokausi / viikkokausi / kuukausi / neljännes / vuosittain
 20 / 20075 / 1

Uudisrakennus / Uudisrakennus / Uudisrakennus
 Uudisrakennus / Uudisrakennus / Uudisrakennus

Leikkaus 01 - 01
 1:100

ARK 1_0040_01

Tasokoordinaatti / Karttokoordinaattijärjestelmä:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Elevation:
NZ000

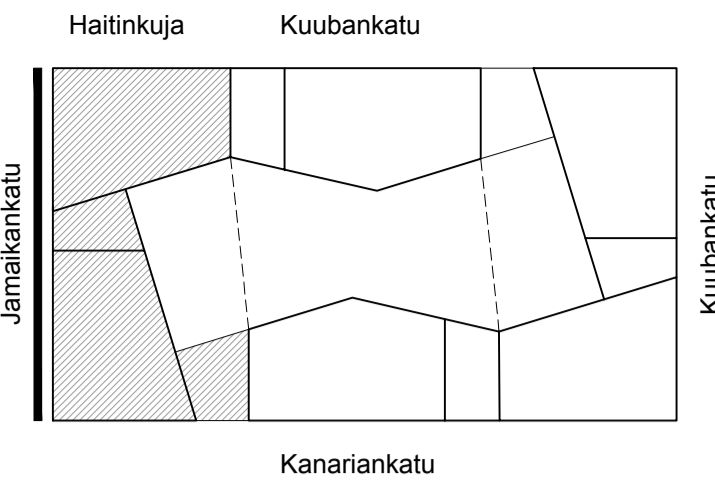


1. Tumma paikalla muurattu tiili
2. Valkoinen paikalla muurattu tiili
3. Betoni, harmaa
4. Parvekelasitus / betoni, valkoinen
5. Ikkunat ja ovet, karmin väri beige
6. Teräsrakenteinen katos, beige
7. Pellitys, väri PVF2 tilien mukaan
8. Parvekateet, sinkitty



Tilaisuus	tyyppi	kuukausi	
20	20075	1	vuorokauden arkkitehtuurikilpailu
Uudisrakennus			Pääpiirustus
15			15
Haso Jamaika			Julkisivu kaakkoon
1:100			1:100
Arkkitehtuuri- ja suunnitteluyhtiö Heikkinen - Komonen Oy Puhelin: 010 3210 400, faksi: 010 2961 773 studio@heikkinen-komonen.fi			Hahmottaja (arkk.) Heikkinen Komonen (nm) Kuvittaja (arkk.) Heikkinen Komonen (nm) Rakennus (arkk.) Komonen (nm)
29.3.2018	piirtäjä	Janne Kentala, Arkkitehti SAFA	ARK 1_0050_01

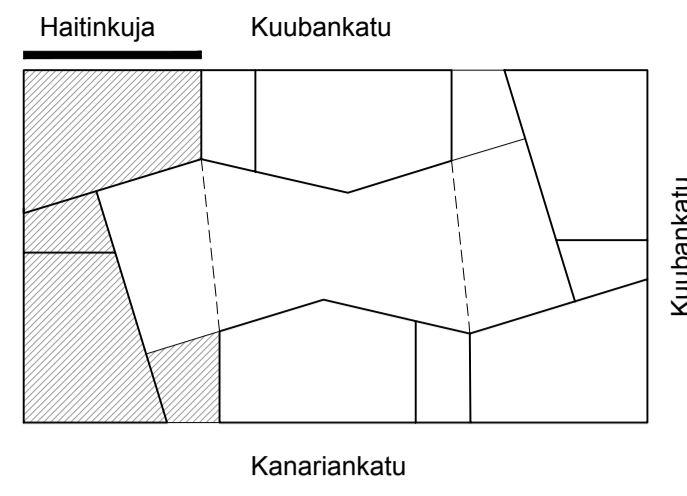
Tasokoordinaatit / Plankoordinatit:
ETRS-GK25
Korkeuspiste / Höjdpunkt:
N2000



- 1. Tumma paikalla muurattu tiili
- 2. Valkoinen paikalla muurattu tiili
- 3. Betoni, harmaa
- 4. Parvekelasitus / betoni, valkoinen
- 5. Ikkunat ja ovet, karmin väri beige
- 6. Teräsrakenteinen katos, beige
- 7. Pellitys, väri PVF2 tilien mukaan
- 8. Parvekkaiteet, sinkitty



Linnus		ovm	selitys
Korttelin nimi ja osoite		20	20075 1
Pääpiirustus		18	
Rakennus (nimi)		Julkisivu lounaaseen 1:100	
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy Pursimiehenkatu 26 C, 00150 Helsinki peli: 010 3210 400, soitto: 010 2961 773 etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi			
Arkkitehti		Janne Kentala, Arkkitehti SAFA	
Päiväys		29.3.2018	
Pöytäkirja		320	
Arkki		1_0050_02	



1. Tumma paikalla muurattu tiili
2. Valkoinen paikalla muurattu tiili
3. Betoni, harmaa
4. Parvekelasitus / betoni, valkoinen
5. Ikkunat ja ovet, karmin väri beige
6. Teräsrakenteinen katos, beige
7. Pellitys, väri PVF2 tilien mukaan
8. Parvekateet, sinkitty

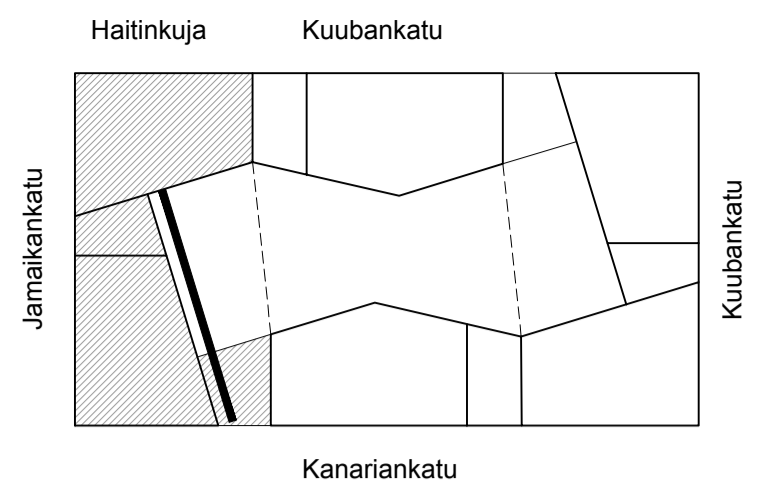
VKP Väijerin kiinnityspiste
 KPK Kaapelipäätetekotelo



Julkisivu luoteeseen

Tunnus	tyyppi	kuvaus	
20	20075	1	vuorokauden arkkitehtimarkkinat
Uudisrakennus			Paapirustus 17
Haso Jamaika			Julkisivu luoteeseen 1:100
Halinkuja 3, Jamaikankatu 1 00220 Helsinki			
Arkkitehtitoimisto Heikkinen - Komonen Oy			Halinkuja 3, 00220 Helsinki, Finland
Puhelin: 010 3210 400, faksi: 010 2961 773			Käyntiosoite: Helsinki, Finland
www.heikkinen-komonen.fi			Y-tunnus: 0101000000
29.3.2018			Arkkitehti: Janne Kentalo, Arkkitehti SAFA
			320
			ARK 1_0050_03

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



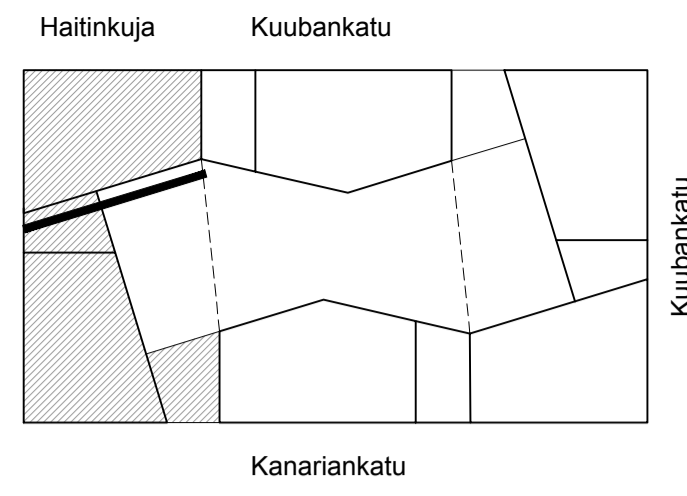
1. Tumma paikalla muurattu tiili
2. Valkoinen paikalla muurattu tiili
3. Betoni, harmaa
4. Parvekelasitus / betoni, valkoinen
5. Ikkunat ja ovet, karmin väri beige
6. Teräsrakenteinen katos, beige
7. Pellitys, väri PVF2 tiilen mukaan
8. Parvekekaiteet, sinkitty



Kanariankatu

Lomitus		pvm	seilytys	
kuusi	20	20075	1	18
rakennustaloudenpidä		rakennus		18
Uudisrakennus		Pääpiirustus		18
Häätösuunnitelma ja osat		Pihajulkisivuprojekti koilliseen		1:100
Haso Jamaika Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1 00220 Helsinki				
suunnittelutoimiston tiedot		Haitink. kiint. (nro)		Haitink. kiint. (nro)
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy Pöytäkatu 26 C, 00150 HELSINKI tel: 010 3210 400, telefax: 010 2361 773 etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi		Kiinteistö (nro)		Hankenumero ja nimi
nimen selvennys ja koordinaatit		suunnitelman ja piirustuksen nro		muutos
piiritys	29.3.2018	piirittäjä	Janne Kentala, Arkkitehti SAFA	ARK 1_0050_05
		piiritys	320	320-ARK_1_0050_05.dwg

Tasokoordinaatti / Plancoordinatyytti:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdnäm:
NZ000



1. Tumma paikalla muurattu tiili
2. Valkoinen paikalla muurattu tiili
3. Betoni, harmaa
4. Parvekelasitus / betoni, valkoinen
5. Ikkunat ja ovet, karmien väri beige
6. Teräsrakenteinen katos, beige
7. Pellitys, väri PVF2 tilien mukaan
8. Parvekkeitaiteet, sinkitty

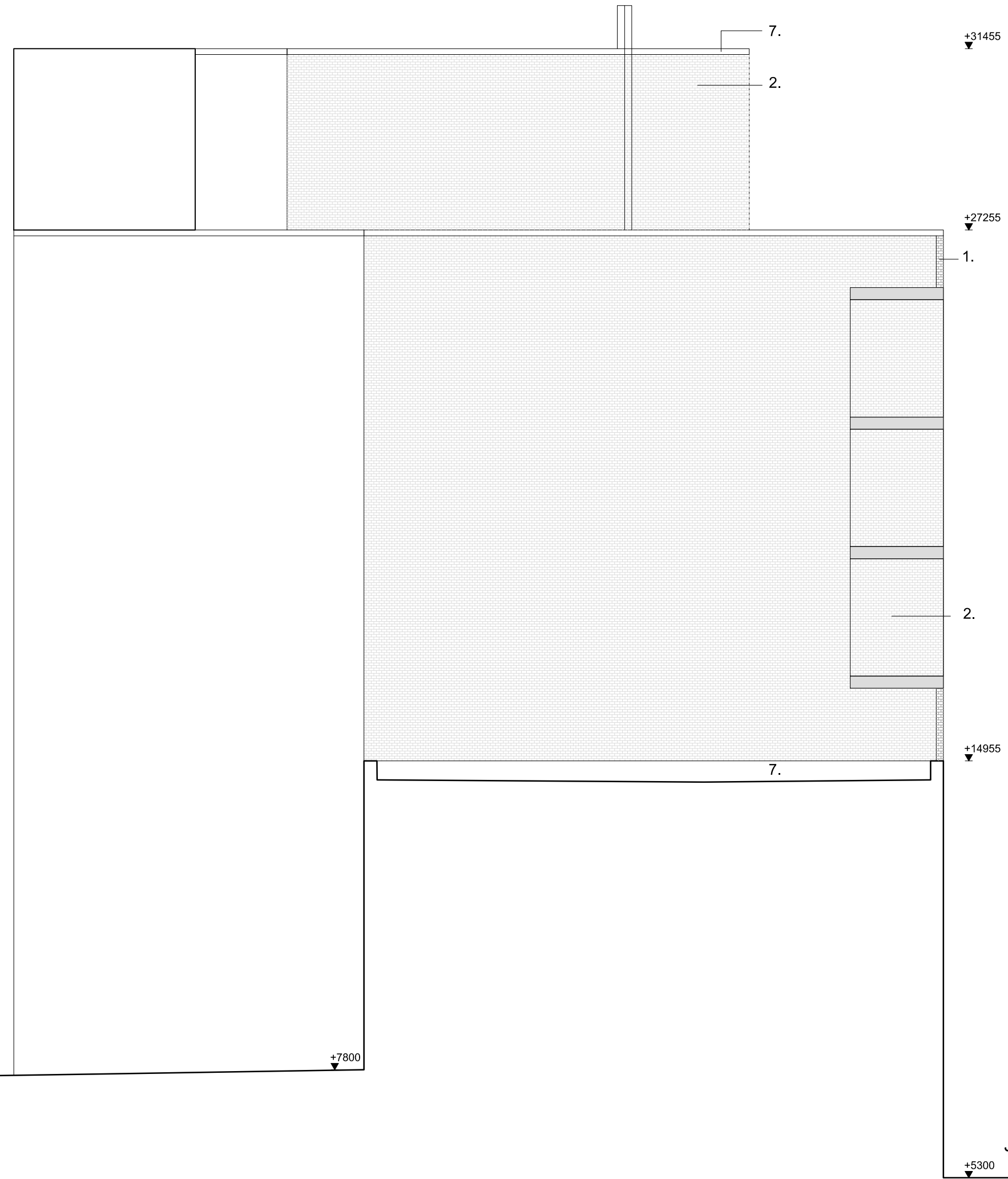


Julkisivu kaakkoon

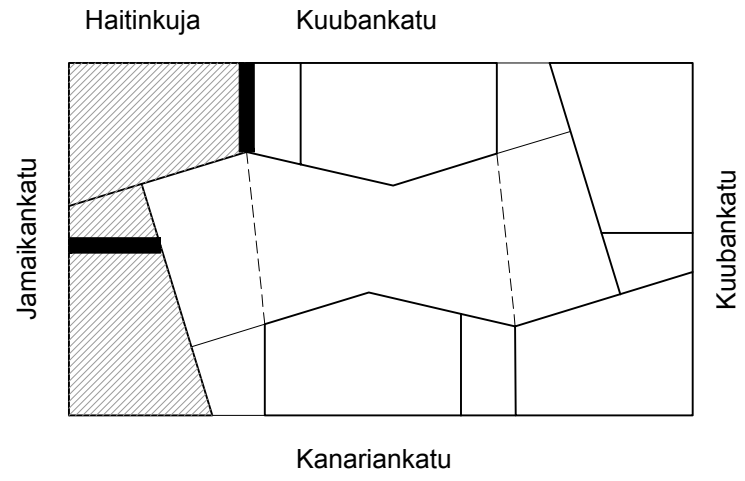
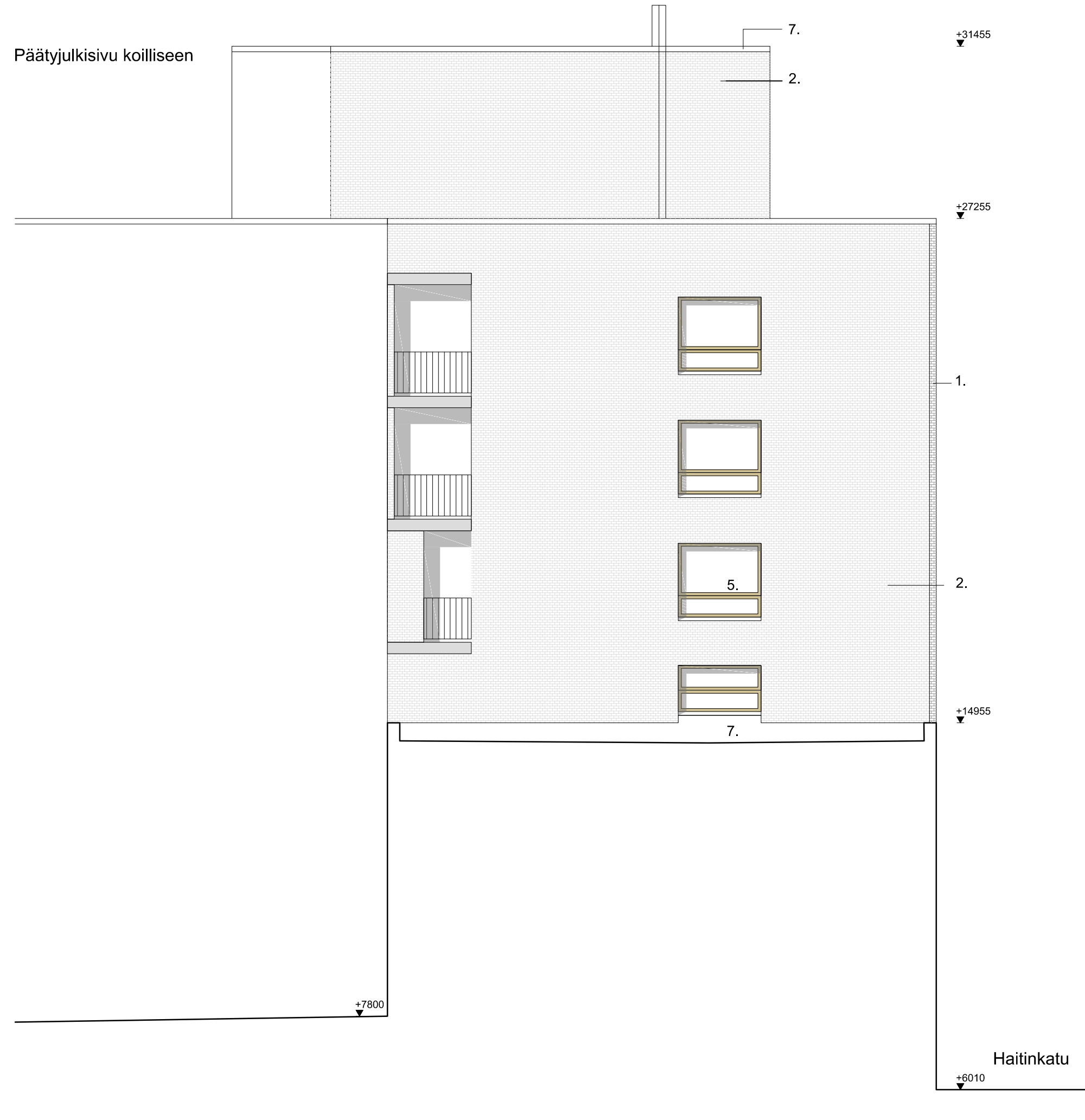
Tilaisuus	tyyppi	kuukausi	vuorokauden arkkitehtimäärä
20	20075	1	
Uudisrakennus	Pääpiirustus	19	
Haso Jamaika	Pihajulkisivuprojekti kaakkoon	1:100	
Halinkuja 3, Jamaikankatu 1 00220 Helsinki			
Arkkitehtuuri- ja suunnitteluyhtiö Heikkinen - Komonen Oy			Halinkuja, katu, päivä, Heikkinen - Komonen (nimi)
Puhelin: 010 3210 400, faksi: 010 2961 773			Käsitelty (eri) Hankenumero ja nimi
studiumi.suunnitelma@heikkinen-komonen.fi			Rakennus (eri) Rakennus (nimi)
29.3.2018			Arkkitehti ja suunnittelija (nimi)
Janne Kentala, Arkkitehti SAFA			ARK 1_0050_06
piirittäjä			320

Päätyjulkisivu luoteeseen

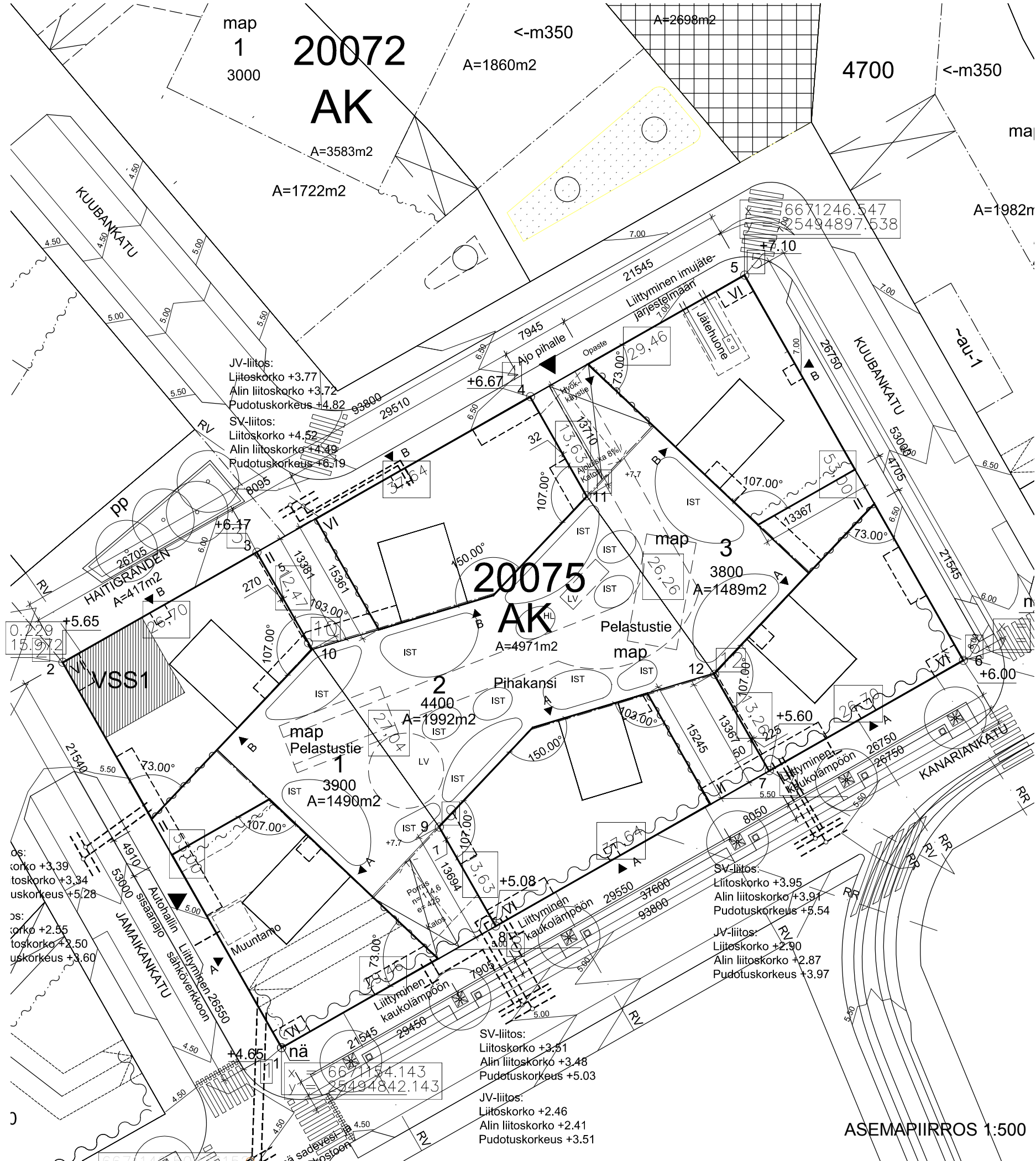
1. Tumma paikalla muurattu tiili
2. Valkoinen paikalla muurattu tiili
3. Betoni, harmaa
4. Parvekelasitus / betoni, valkoinen
5. Ikkunat ja ovet, karmin väri beige
6. Teräsrakenteinen katos, beige
7. Pellitys, väri PVF2 tiilen mukaan
8. Parvekekaiteet, sinkitty



Päätyjulkisivu koilliseen



lunnus	pvm	selitys	
kaup.osa	kortteli	tontti	viranomaisten arkistomerkinnot
20	20075	1	
rakennustoimenpide	piirustuslaji	juoks.numero	
Uudisrakennus	Pääpiirustus	20	
rakennuskohteen nimi ja osoite	piirustuksen sisältö	mittakaavat	
Haso Jamaika	Päätyjulkisivut luoteeseen ja koilliseen	1:100	
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1			
00220 Helsinki			
suunnittelutoimiston tiedot	Hallinn. kiint. (nro)	Hallinnollinen kiinteistö (nimi)	
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy	Kiinteistö (nro)	Hankenumero ja nimi	
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI	Rakennus (nro)	Rakennus (nimi)	
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773			
etunimi.sukunimi@heikkinen-komonen.fi	suunn.dla ja piirustuksen nro	muutos	
nimen selvennys ja koulutus	vastuullinen suunnittelija		
päiväys	piirtäjä	suunnitelija	piirinumero
29.3.2018	Janne Kentala, Arkkitehti SAFA	320	320
			ARK 1_0050_08



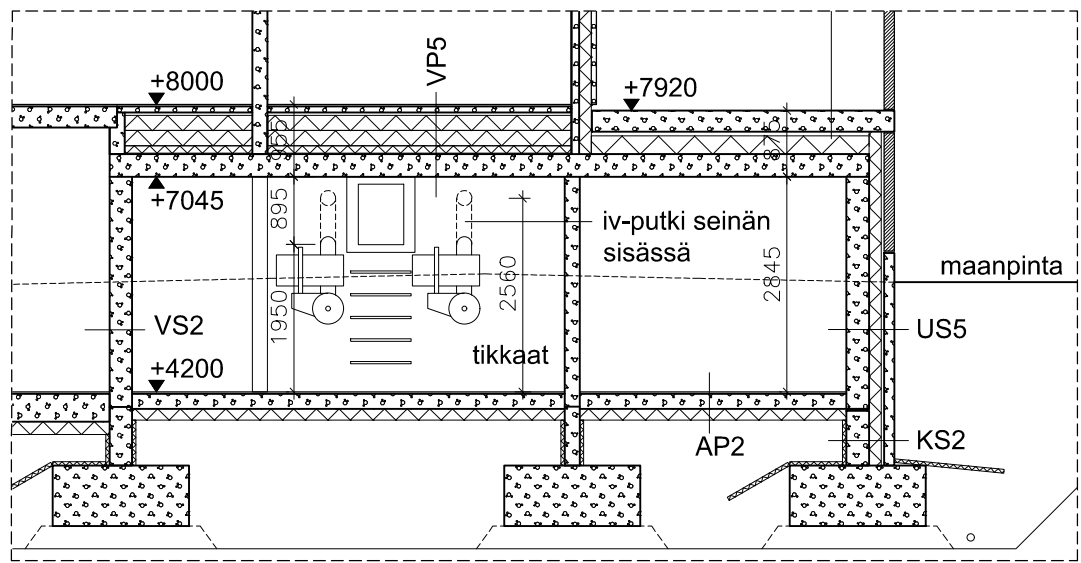
Laskennallinen suojarave koko kerrosalasta $4739 \text{ m}^2 \times 0,02 = 95 \text{ m}^2$
VSS 1
Käytetty rakennusoikeus 4739 m^2 vähennetty porrashuoneiden osuus $620,5 \text{ m}^2$
Laskennallinen suojarave $4118,5 \times 0,02 = 82,5 \text{ m}^2$ jaettuna yhteen suojaan.

VSS 1 henkilömäärä $84,5 : 0,75 = 112$

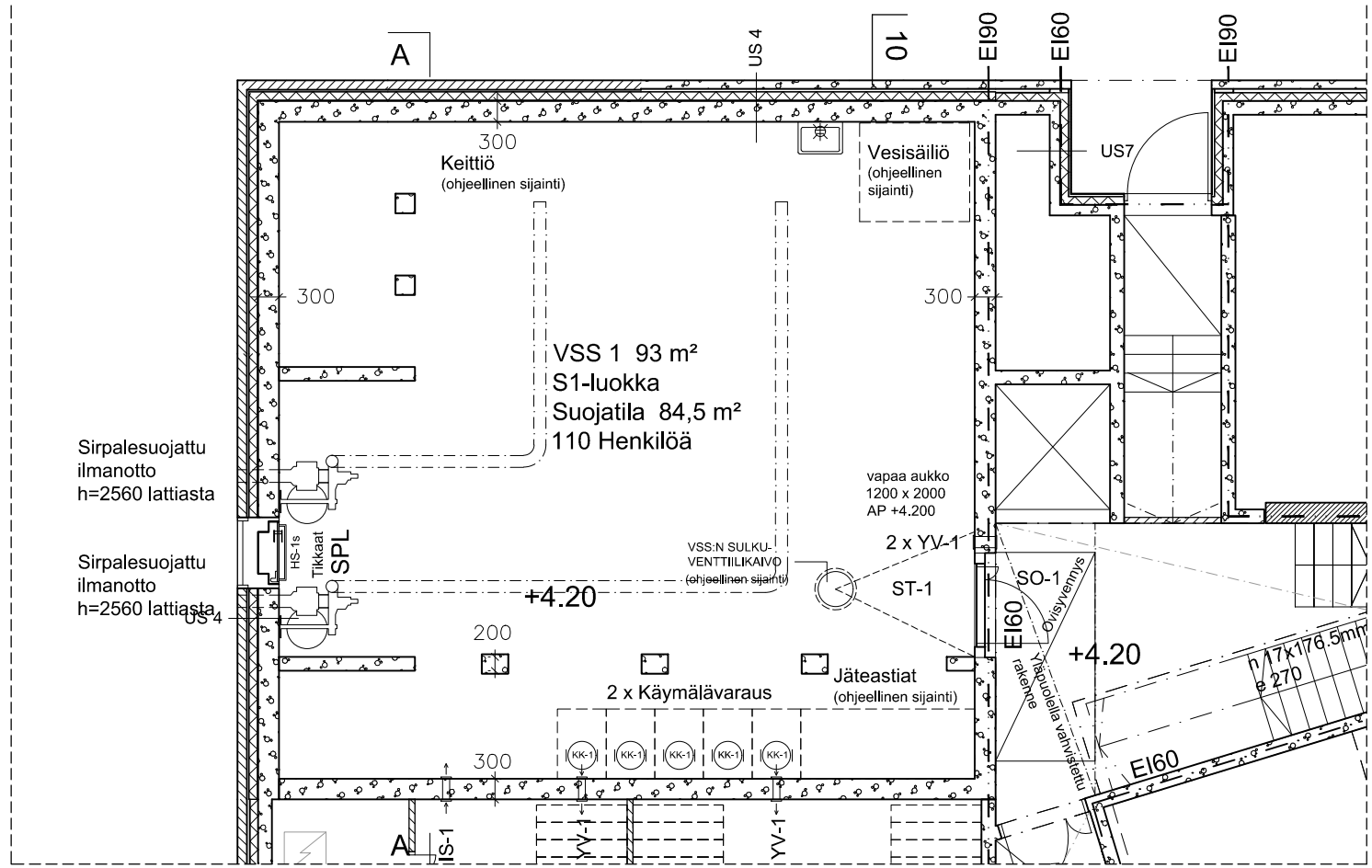
VSS 1		
Varsinainen suoja	84,5 m ²	
Sulkuilta 1kpl.	2,5 m ²	
Iv-laite 2 kpl. x 1,5 m ²	3,0 m ²	
yhteensä	90,0 m²	

alle 2m leveä tila 3 m²

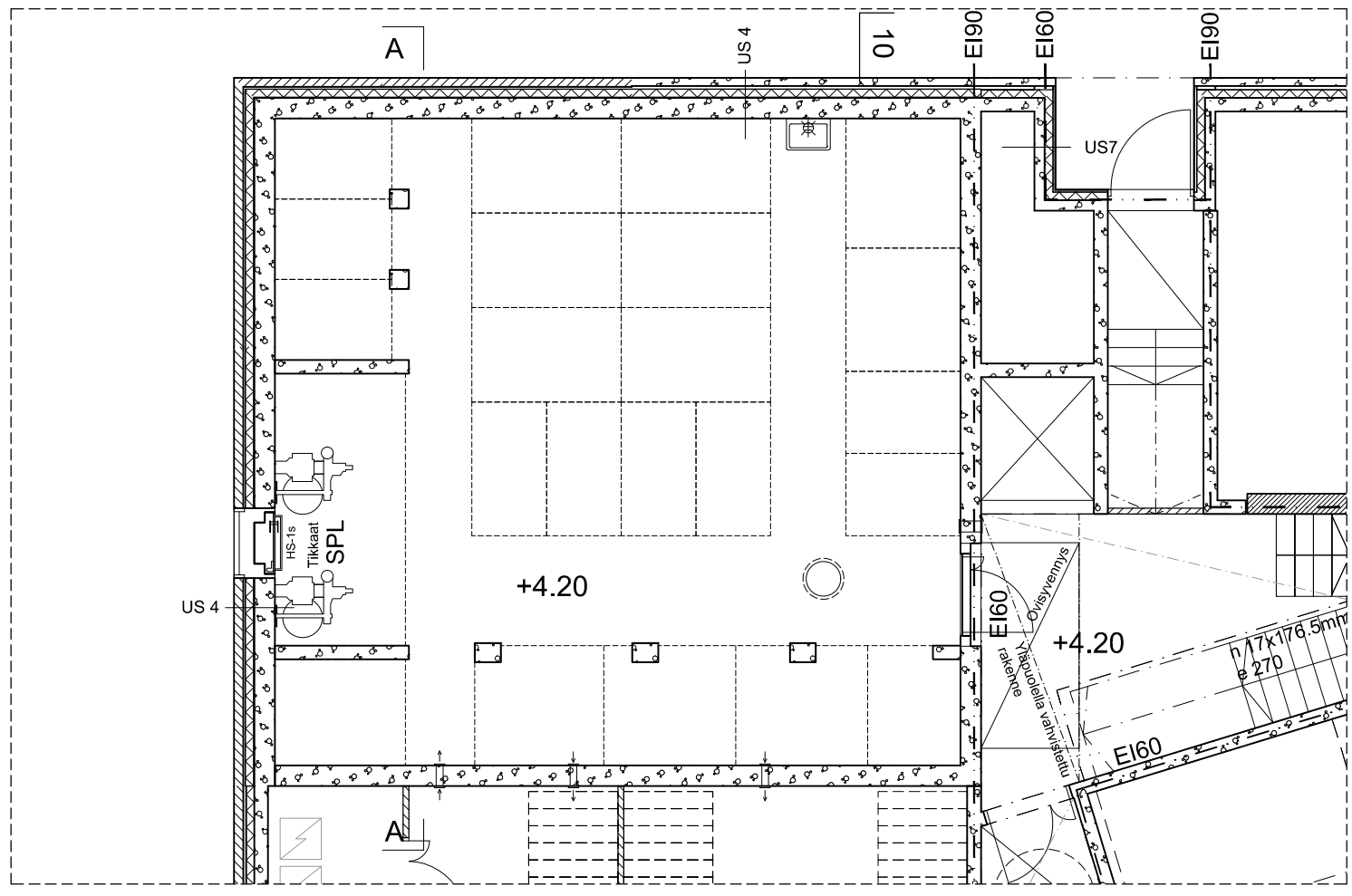
- Suojatila sisältää seuraavat aputilat ja varusteet:
- keittiölle varattava tila 2 m²
 - paikka varavesisäiliölle 40 l x m² = 3380 l
 - paikka jäteastiolle 15 l x m² = 1267,5 l
 - käymälät 5 kpl. 3,5 m²



VSS 1 LEIKKAUS AA 1:100



VSS 1 POHJAKUVA SUOJAKÄYTÖN AIKANA 1:100



VSS 1 POHJAKUVA RAUHANAJAN KÄYTTÖ 1:100

Haitinkuja Kuubankatu			Jamaikankatu Kuubankatu		
Kanariankatu					
kaup.osa	kortteli	talotti	viranomaisten arkistomerkinnot		
20	20075	1	piirustuslaji	juoks.numero	
rakennuskohteen nimi ja osoite			Uudisrakennus	21	
suunnittelutoimiston tiedot			Pääpiirustus	mittakaavat	
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy			Väestönsuojapiirustus	1:500	
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI				1:100	
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773					
Haitinkuja 3, Jamaikankatu 1					
00220 Helsinki					
suunnittelutoimiston tiedot			Hallinn. kiint. (nro) Hallinnallinen kiinteistö (nimi)		
Arkkitehtuuritoimisto Heikkinen - Komonen Oy			kiinteistö (nro)	Hankenumero ja nimi	
Pursimiehenkatu 26 C, 00150 HELSINKI			Rakennus (nro)	Rakennus (nimi)	
tel: 010 3210 400, telefax: 010 2961 773					
nimen selvennys ja kouluus			suunn.ala ja piirustuksen nro muutos		
päiväys			nimen selvennys ja kouluus		
29.3.2018			nimen selvennys ja kouluus		
piirtäjä			nimen selvennys ja kouluus		
Janne Kentala, Arkkitehti SAFA			nimen selvennys ja kouluus		
suunnittelija			nimen selvennys ja kouluus		
320			nimen selvennys ja kouluus		
ARK			nimen selvennys ja kouluus		
1_1231_01			nimen selvennys ja kouluus		
			nimen selvennys ja kouluus		
tiedosto			nimen selvennys ja kouluus		
320-ARK_1_1231_01.dwg			nimen selvennys ja kouluus		