

ASUNRAKENNUS ON 4-5 -KERROKSINEN					
RAKENNUKSEN PALOJUOKKA P1					
	PALOKUORMA	KANT.RAKENTEET	OS.RAKENTEET	PINTAKERROKSET	
				LATTIA,	SEINÄ, KATTO
IRT. VARASTO+JÄTEH	ALLE 1200 MJ / m ²	R120, PALAMATON	Ei90, PALAMATON	D_FL-s1	B-s1_d0 B-s1_d0
YHT. TILAT	ALLE 600 MJ / m ²	R60, PALAMATON	Ei60, PALAMATON	D_FL-s1	C-s2_d1 C-s2_d1
ASUNNOT	ALLE 600 MJ / m ²	R60, PALAMATON	Ei60	-	D-s2_d2 D-s2_d2
ULOSKÄYTTÄVÄ	0	R60, PALAMATON	Ei60, PALAMATON	D_FL-s1	A2-s1_d0 A2-s1_d0
US PINTAKERROKKA	B-s1_d0	US TUULETUSVÄLIIN	PINTAKERROKKA	A2-s1_d0	
VESIKATTEEN LUOKKA	B_ROOF (2)				

RAKENNUKSEN PALOJUOKKA ON P1. KANTAVIEN RAKENTEIDEN LUOKKAVAATIMUS ON YLEENSÄ R60 JA IRTAIMISTOVARASTOSSA SEKÄ JÄTEHUONEESSA R120. ASUNNOT ON OSASTOITU HUONEISTOITAIN EI 60-LUOKAN RAKENNUSOSIN. YHTEISTILOJEN JA HORMIEN OSASTOINTI ON YLEENSÄ EI 60 JA IRTAIMISTOVARASTOSSA SEKÄ JÄTEHUONEESSA EI 90.

PORRASHUONEEN SAVUNPOISTO ON PAINOVOIMAINEN JA TOIMII YLÄPOHJASSA OLEVAIN, MAANTASOKERROKSESTA LAUKAISTAVIEN LUUKUJEN JA IKKUNOIDEN KAUTTA. LUUKUISSA JA IKKUNOISSA ON LISÄKSI KÄSINAVAJUSMEKANISMI. KERROSTASOJEN VÄLISET PORRASELEMENTIT OVAT ILMAAN RINTALANKUJIA SAVUNPOISTON TEHOIKKAISEKSI. ASUNTOKOHTAINEN SAVUNPOISTO TAPAHTUU MANUAALISESTI PARVEKEOVEN JA PARVEKELASITUKSEN KAUTTA.

ASUNTOIHIN ASENNETAAN HUONEISTOKOHTAISESTI PATTERNARMENNETUT, VERKKOVIRTAAN KYTKETTÄVÄT PALOVAROITTIMET, 1 KPL ALKAVAA 60 HSTO-M2 KOHTI.

RAKENNUS VARUSTETAAN HUONEISTOKOHTAISELLA IV-KONEELLA ERIKOISUUNNITELMIEN MUKAAN. RAITISILMAN SISÄÄNOTTO ON VÄHINTÄÄN 8M ETÄISYYDELLÄ LPA1 ALUEEN RAJASTA.

LÄMMITYSJÄRJESTELMÄNÄ ON VESIKESKUSLÄMMITYS (KAUKOLÄMPÖ).

MÄRKÄTILOISSA ON LATTIAKAIVOT, LATTIOIDEN KALLISTUS VÄH. 1:100 RaMKK C2:N MUKAAN. ÄÄNENERISTYKSET JA KONEASENNUKSET RaMKK C1:N MUKAAN.

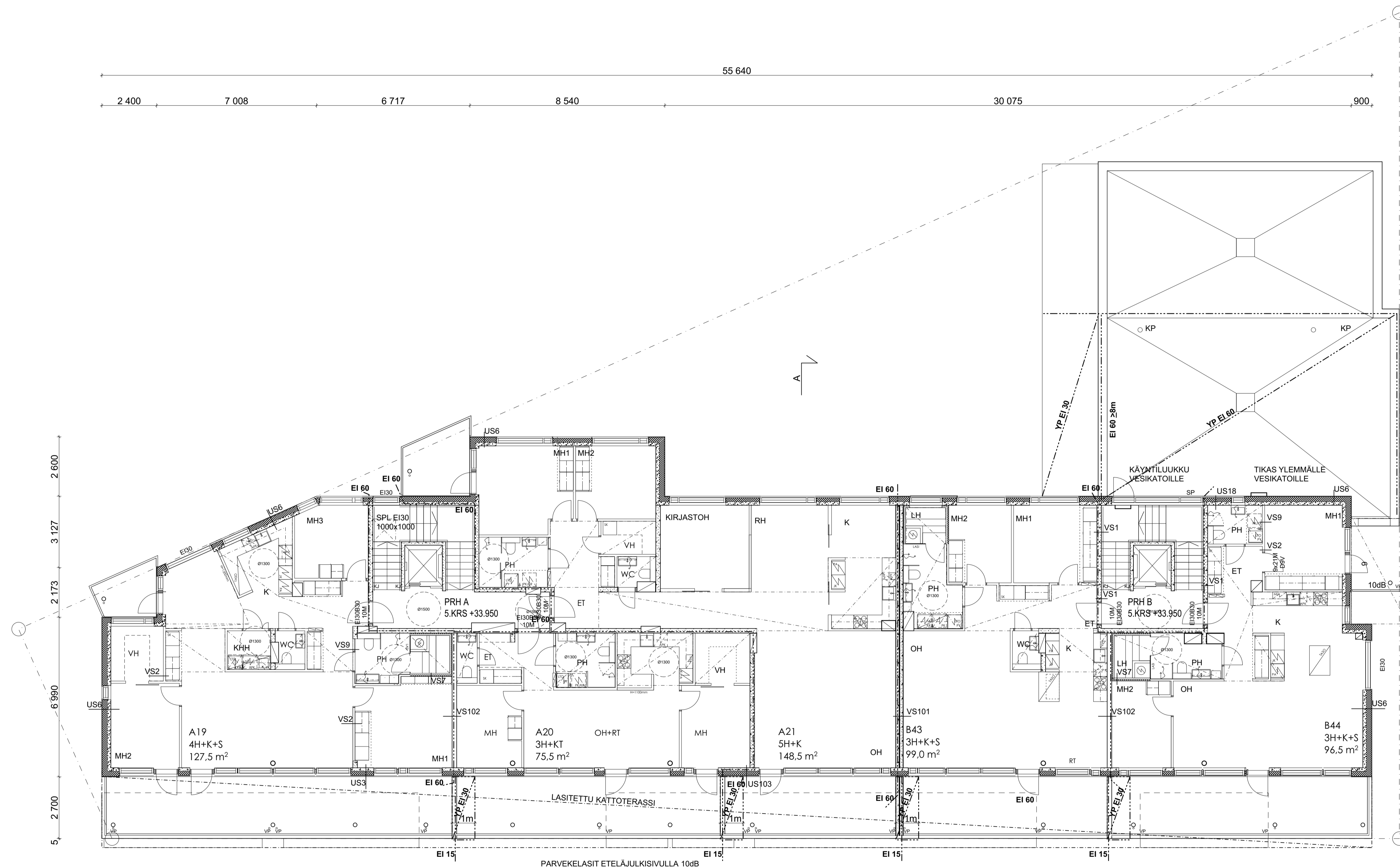
OVIEN VAPAALEVEYS ON ≥ 800 mm JA ASUNNOSSA ≥ 800 mm VÄHINTÄÄN KEITTOILASSA, MAKUHUONEISSA, ASUNTOKOHTAISESSA ULKOTILASSA JA VÄHINTÄÄN YHDESSÄ WC:SSA, KYLPYHUONEESSA JA VAATESÄILYTYSILASSA.

LATTIAPINNASTA ALLE 700mm KORKEUDELLA OLEVAT LASIPINNAT OVAT TURVALASIA.

KAIKKI PARVEKKEET OVAT LASITETTUJA. ASEMAKAAVAN MUKAISESTI KAUNIAISTENTIEN PUOLEISET PARVEKKEET ON LASITETTU 10 dB VAIMENTAVILLA LASEILLA.

ALAKATTOTYYPIIT:
MÄRKÄTILOISSA PUUPANEELI
KUIVISSA TILOISSA KIPSILEVY
PORRASHUONEISSA AKUSTOIVA ALAKATTO (RIPUSTETTU)
LÄM = LIIMATTAVALAMÖNERISTYSLEVY

KJ = KÄSIJUHDE
VP = VEDENPOISTO



KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

K OSAKYTLÄ 235-2	KORTTELITILA 252	TONTTIRN 1- M	RAKENNUSLUVAN TUNNUS -
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
ASUNTO OY KAUNIAISTEN			MITTAK.
TRIBUUNI			5.KERROS 1/100
KAUNIAISTENTIE 9, 02700, KAUNIAINEN			
ARKKITEHTITOIMISTO HELAMAA JA PULKINEN OY SUVILAHDENKATU 10 B 00500 HELSINKI 13.10.2016	PUH. 09-6129950 FAX. 09-61299533 ETUNIMI.SUKUNIMI@ARKKITEHTITOIMISTO.COM		TYÖ NRO PIIR. NRO REV.
<i>mmropulkuuni</i>	JARMO PELKKINEN, ARKKITEHTI, SAFA	MILLA HANNONEN 09-612 99512	ARK 681 · 105 YHTEYSHENKILÖ LÄHDETIEDOSTO