

ASUNRAKENNUS ON 4-5 -KERROKSIINEN						
RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P1						
	PALOKUORMA	KANT.RAKENTEET	OS.RAKENTEET	PINTAKERROKSET		
				LATTIA	SEINÄ	KATTO
IRT. VARASTO+JÄTEH	ALLE 1200 MJ / m <sup>2</sup>	R120, PALAMATON	E190, PALAMATON	D_FL-s1	B-s1,d0	B-s1,d0
YHT. TILAT	ALLE 600 MJ / m <sup>2</sup>	R60, PALAMATON	E190, PALAMATON	D_FL-s1	C-s2,d1	C-s2,d1
ASUNNOT	ALLE 600 MJ / m <sup>2</sup>	R60, PALAMATON	E190	-	D-s2,d2	D-s2,d2
ULOSKÄYTVÄ	0	R60, PALAMATON	E190, PALAMATON	D_FL-s1	A2-s1,d0	A2-s1,d0
US PINTAKERROKSEKSI	B-s1,d0	US TUULETUSVÄLJIN	PINTAKERROKSEKSI	A2-s1,d0		
VESIKATTEEN LUOKKA	B_ROOF (2)					

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA 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 OLEVIA, MAANTASOKERROKSESTA LAUKAISTAVIEN LUURUKIEN JA IKKUNOIDEN KAUTTA. LUUKUISSA JA IKKUNOISSA ON LISÄKSI KÄSINAVUSMEKANISMI. KERROSTASOJEN VÄLISET PORRASELEMENTIT OVAT ILMAAN RINTALANKKUIJA SAVUNPOISTON TEHOVÄIKKEIKSI. ASUNTOKOHTAINEN SAVUNPOISTO TAPAHTUU MANUAALISESTI PARVEKEOVEN JA PARVEKELASITUKSEN KAUTTA.

ASUNTOIHIN ASENNETAAN HUONEISTOKOHTAISESTI PATTERNVARMENNUT, 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.

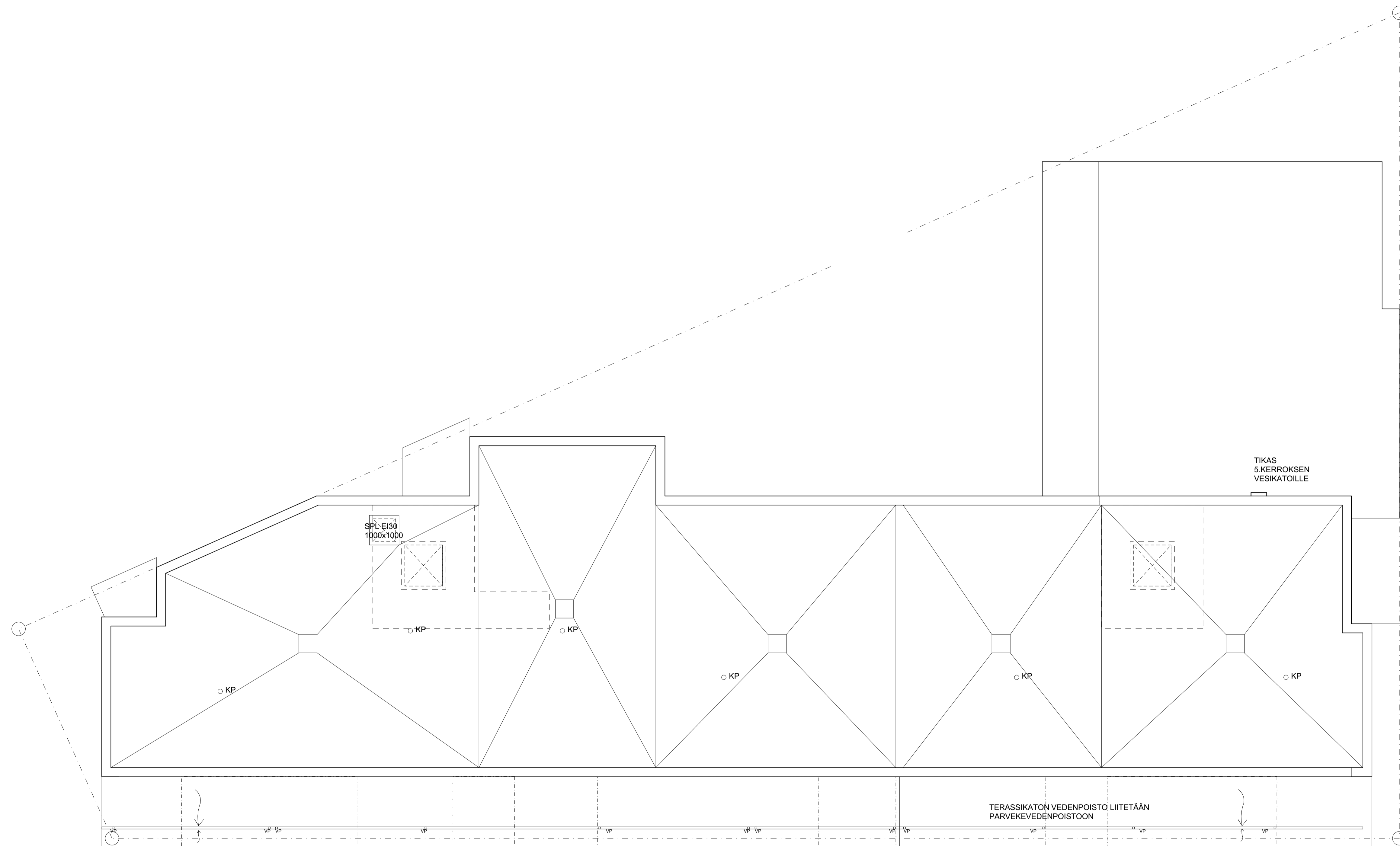
OVIAKSELLE ON VÄHINTÄÄN 1000mm VÄHINTÄÄN KEITTOILASSA, MAKUUHUONEISSA, ASUNTOKOHTAISESSA ULKOTILASSA JA VÄHINTÄÄN YHDESSÄ WC:SSA, KYLPYHUONEESSA JA VAATESÄILYTILASSA.

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 = LIIMATTAVALAMMÖNERISTYSLEVY

KJ = KÄSIJOHDE  
VP = VEDENPOISTO



KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

K. OSAKYLA 235-2	KORTTELITILA 252	TONTTIRN:o 1- M	RAKENNUSLUVAN TUNNUS -
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS		
ASUNTO OY KAUNIAISTEN <b>TRIBUUNI</b>	MITTAK. VESIKATTO 1/100		
KAUNIAISTENTIE 9, 02700, KAUNIAINEN	TYÖ NRO	PIIR. NRO	REV.
ARKKITEHTITOIMISTO HELAMAA JA PULKKINEN OY SUVILAHDENKATU 10 B 00500 HELSINKI E-TUNNUS: SUKUNIMI@ARKKITEHTITOIMISTO.COM	YHTEYSHENKILÖ LÄHDETIEDOSTO		
13.10.2016	JARMO PELKKINEN, ARKKITEHTI, SAFA	MILLA HANNONEN 09-612 99512	<b>ARK</b> 681 · 106