



RAKENNUKSEN PALOLUOKKA ON P2.

HUONEISTOT VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTYILLÄ PALOVAROITTIMILLA

ASUNNOISSA HUONEISTOKOHTAINEN KONEELLINEN ILMANVAIHTO LÄMMÖNTALTEENOTOLLA ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN. ILMANVAIHTOKONEEN VUOSIHYÖTYSUHDE $\geq 61\%$.

ASUNTOJEN KORVAUSILMAN OTTOA EI SAA SIIJOITAA KEHÄ III:N PUOLELLE.

LÄMMITYSMUOTO: MAALÄMPÖ VESIKIERTOISELLA LATTIALÄMMITYKSELLÄ.

ASUINHUONEIDEN KULKUAUKKOJEN VAPAALLEVEYS VÄHINTÄÄN 800mm. TARVITTAESSA KÄYTETÄÄN NS. KULKUAUKKOKARMEJA.

KANTAVATRAKENTEET R60.

PINTALUOKAT:

- ASUNNOT: - SEINÄT JA KATOT: B-s1, d0
- LATTIAT: A2-s1, d0
- ULOS Käyttävät: - SEINÄT JA KATOT: D1-s1
- LATTIAT: D1-s1

MUUTOS		PÄIVÄMÄÄRÄ	
A Luhdin ulko-ovien ja ikkunoiden korkeutta pienennetty.		23.12.2015	
KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000			
K.O.SAKYLA 63, JÄRVENPERÄ	KORTTELITILA 63125	TONTTI/URN-O 1	VIRANOMAISEN ASIAKIRJAMERKINTÖJÄ VARTEN
RAKENNUSTOIMENPIDE UUDISRAKENNUS		PIIRUSTUSLAJI PÄÄPIIRUSTUS	
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE Kerrostalot Pellaksenmäentie 13 PELLAKSENMÄENTIE 13 02940 ESPOO		RAKENNUSKOHTEN SISÄLTÖ POHJAPIIRROS Talo B 3.krs	
ARHITEHTITOIMISTO ANTTI HEIKKILÄ OY Erkontie 5 04420 Järvenpää www.anttiheikkila.fi +358 50 325 7666 toimisto@anttiheikkila.fi		SUUNNITTELUALA TYÖN NUMERO PIIR.N.O	
8.9.2015 Antti Heikkilä, arkkitehti SAFA		1:100	
ARK		09	