

Tontin pinta-ala x m2, e=x: rakennusoikeus x m2

ASUINRAK KERROSALALASKELMA	
1.kerros	74.0 m <sup>2</sup>
1.kerros 250mm seinäpaksuuden ylittävä ala	4.0 m <sup>2</sup>
2.kerros	91.0 m <sup>2</sup>
2.kerros 250mm seinäpaksuuden ylittävä ala	5.0 m <sup>2</sup>
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>174.0 m<sup>2</sup></b>

LASIKUISTI KERROSALA	
lasikuisti	10.0 m <sup>2</sup>

Kaavan mukainen autopaikkamäärä on x ap.

Tontilla on x ap.

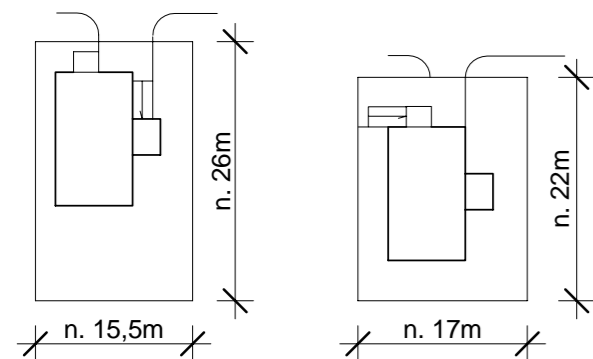
Pintavesien ja kattovesien käsittely erillisen pintavesisuunnitelman ja lvisuunnitelman mukaan.

Rakennuksen paloluokka on P3

Rakennus varustetaan koneellisella ilmanvaihdolla ja lämmöntalteenotolla

**HUOM!**  
**PALO-OSASTOINTI TARKISTETTAVA**  
**TAPAUSKOHTAISESTI**

TONTTIKAAVIOT TALOMALLI 3B SIOITETTUNA ERI MALLISILLE n. 400m2  
TONTEILLE MITAT SUUNTAAN ANTAVALIA



K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn.o	Viranomaisen arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide	Uudisrakennus		Piirustuslaji <b>PÄÄPIIRUSTUS</b> Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Helsinki -talo 165 k-m2 5h + k + s Helsingin kaupunki	Talotyypin suunnittelija Arkitehdit Frondelius+Keppo+Salmenperä oy 18.03.2011	Piirustuksen sisältö Asemapiirustus Mittakaavat 1:200
Suunnittelija nimi , päiväys ja allekirjoitus		xx.xx.201x	Suunnitteluala, työn numero ja piirustuksen numero <b>ARK<sub>3B</sub> 1</b>