



RAKENNUKSESSA ON KONEELLINEN ILMANVAIHTO LÄMMÖN TALTEENOTOLLA, HYÖTYSUHDE VÄHINTÄÄN 60%.

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P3

ALLE 700mm LATTIASTA ULOTTUVIEN IKKUNOIDEN LASI KARKAISTU TURVALASI (TL)

Ovien vapaaleveys 800mm (huomioi saranatyypin)

Sähköverkkoon liitetyt paristovarmennettuja palohälyttimiä (PH) 3 kpl/huoneisto

HVS, RW 55dB, EI30

- EK13mm kipsilevy
- N13mm kipsilevy
- runko ja villa 70mm
- ilmarako
- runko ja villa 70mm
- N13mm kipsilevy
- EK13mm kipsilevy

HVS-SEINÄN KOHDALLA:

- PALOKATKO EI30 VESIKATTOON ASTI
- PALOKATKO RÄYSTÄÄLLE ASTI
- OSASTOIVAN SEINÄN KOHDALLA RÄYSTÄS SULJETAAN 1m MOLEMPIIN SUUNTIIN KIPSILEVYLLÄ YHT. 2m.

IKKUNAT JA ULKO-OVET

IKKUNAT U= 0.89 W/m²K 38.5m² 12.1% KERROSALASTA
ULKO-OVET U=<1.0 W/m²K 26.8m² 8.4% KERROSALASTA

KAIKKI RAKENTEET TÄYTTÄVÄT LÄMMÖNERISTYSNORMIEN MINIMIVAATIMUKSEN

Tasokoordinaatisto ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä N2000

K.osa/Kylä Kytöpelto	Kortteli/Tila 1335	Tontti/Rn:o 4	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten	Rak.luvan n:o
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS	Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	Juoks. n:o 2		
Rakennuskohteen nimi ja osoite Perustettava As Oy Ahvenanmaantie 8 Ahvenanmaantie 8 04430 JÄRVENPÄÄ	Piirustuksen sisältö Pohjapiirustus	mk 1:100		
Kopsakka Oy Vanha Porvoontie 5 04600 Mäntsälä	Suunn. ala Työ n:o Piir. n:o Muutos	ARK 2		
Suunnittelija: Esa Suoperä, RI		25.1.2019		