



PALOLUOKKA: P1 (VÄLIPOHJAT KUITENKIN PUURAKENTEISIA)

RAKENNUKSEEN ASENNETAAN HUONEISTOKOHTAINEN KONEellinen TUULO- JA POISTOILMANVAIHTO TAI VASTAAVA. TUULOILMAN KÄSITTELY: ILMAN SUODATUS JA LÄMMITYS POISTOILMA: LÄMMÖN TALTEENOTTO

PALO-OSASTOINTI:
 HUONEISTO / HUONEISTO: REI 60 / R'w ≥ 55 db / L'n,w ≤ 53 db
 PORRASHUONE / HUONEISTO: REI 60 / R'w ≥ 39 db / L'n,w ≤ 63 db
 PORRAS REI 30

KAIKKI SAVUHORMIT TEHDASVALMISTEISIA

RAKENNUS VARUSTETAAN SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA 1 KPL / 60 AS-m²

PELASTUSSUUNNITELMA LAADITAAN ENNEN LOPPUTARKASTUSTA

+~9.950 = TULEVA KORKEUS
 (+10.150) = NYKYINEN KORKEUS
 h~2645 = TULEVA VAPAA KORKEUS

-MODULIMITTAISTEN OVIENT JA IKKUNOIDENT ASENNUSAUOKOT ON MITOITETTU M+20 mm ESIM. 010 = 1000+20 = 1020 mm
 -VANHOJEN IKKUNOIDENT TILALLE TULEVIEN IKKUNOIDENT ASENNUSAUOKOT = NYKYISIA LEVEYDELTAAN
 -KAIKISSA SAUNOISSA LAATASTA LAATTAAN VAPAA AUUKKO >800 mm LASIOVI 800 mm KIINNITETÄÄN SUORAAN LAATTASEINÄÄN (EI KARMIA) KATSO RS. (OLENIUS 29.9.2014)

A 12.5.2016 RAKENNUSLUPAKUVAN PÄIVITYS			
Kaupunginosa 1	Korttelin/osa 5	Tontti/nro 8	Viranomaisen merkintä
Rennustöhenpöde KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUUTOS		Päivustula j PÄÄPIIRUSTUS	
Rakennusohje AS Oy HALLITUSKATU 1 PIHARAKENNUS HALLITUSKATU 1 28100 PORI		Päivustuksen sisältö POHJA KELLARI	Mittakaavat 1:50
Alliesi-jätus		Suunnittelusala, päivustuksen numero ARK 2	Muutos A
Päiväys, suunnittelija, nimen selvennys 3.10.2011 Erkki Krännilla Rakins		Yhteyshenkilö	