



KONEELLINEN LÄMMÖNTALTEENOTOLLA  
 VARUSTETTU ILMANVAIHTO ERILLISEN  
 SUUNNITELMAN MUKAAN.  
 LÄMMÖNTALTEENOTON VUOSIHYÖTYSUHDE  
 ENERGIASELVITYKSEN MUKAAN

1 SÄHKÖVERKKOON KYTKETTY PALOVAROITIN / 60 M<sup>2</sup> / KRS

M-TUNNUKSELLA VARUSTETUISSA OVISSA KULKUAUKKOSARANA (min 800mm)

HUONEISTOALA 121 M<sup>2</sup>  
 KERROSALA 149 M<sup>2</sup>  
 ALA 250mm US 144 M<sup>2</sup>  
 TILAVUUS 550 M<sup>3</sup>

RAKENNUKSEN KAAKKOISPÄÄDYN ULKOSEINÄ, IKKUNAT/OVET  
 JA MUUT RAKENNUSOSAT OVAT ÄÄNENERISTÄVYDELTÄÄN  
 LIIKENNEMELUA VASTAAN VÄHINTÄÄN 35 dBA

Muutos	Päiväys	Suunnittelija	Selitys

K.osa/Kylä 13. Gunnarla	Kortteli/Tila 723	Tontti/Rn:o 4	Viranomaisten merkintöjä varten
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS	Rakennuskohteen nimi ja osoite MII2 Itämerenkatu 12 08200 LOHJA		Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS
			Piirustuksen sisältö Pohjapiirustus 1. krs
			Mittakaava 1:50

ARKKITEHTITOIMISTO JAAKKO ESKELINEN OY  
 JOUKO SAARI ARKKITEHTI SAFA  
 AININPOLKU 10 41340 LAUKAA  
 040/5305 035 jouko.saari@jaakkoeskelinen.fi

06.09.2022

**ARK**  
02