



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

1 SÄHKÖVERKKOON KYTKETTY PALOVAROITIN / 60 M² / KRS

M-TUNNUKSELLA VARUSTETUISSA OVISSA KULKUAUKKOSARANA (min 800mm)

HUONEISTOALA 114 M²
 KERROSALA 142 M²
 ALA 250mm US 137 M²
 TILAVUUS 530 M³

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|--|
| | 26.8.2021 | JS | KALUSTEET/IKKUNAT/OVET |
| Muutos | Päiväys | Suunnittelija | Selitys |
| K.osa/Kylä Gunnarla | Kortteli/Tila 724 | Tontti/Rn:o 3 | Viranomaisten merkintöjä varten |
| Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS | Rakennuskohteen nimi ja osoite MII2 Jäävuorenkatu 9 Jäävuorenkatu 9 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

19.05.2021

Jouko Saari

ARK
02