

RAKENNUKSEN LAAJUUSTIEDOT			
MAITOHUONE	VANHA	UUSI	YHTEENSÄ
ELÄINTILA	0,0	1 280,4	1 280,4
-Lypsyosasto, automaattilypsy	0,0	50,0	50,0
-Lypsykarjaosasto	0,0	1 169,8	1 169,8
-Nuorkarjaosasto >6 kk	0,0	0,0	0,0
-Nuorkarjaosasto <6 kk	0,0	60,6	60,6
MAITOHUONE	0,0	27,0	27,0
YHTEISTOIMINNOT	0,0	25,2	25,2
REHUN KÄSITTELYTILA	0,0	0,0	0,0
YHTEENSÄ			1 332,6

RAKENNUKSEN KERROSALA [m <sup>2</sup> ]			
NAVETTA	VANHA	UUSI	YHTEENSÄ
NAVETTA	0,0	1 388,7	1 388,7

RAKENNUKSEN TILAVUUS [m <sup>3</sup> ]			
NAVETTA	VANHA	UUSI	YHTEENSÄ
NAVETTA	0,0	8 500,0	8 500,0

**PALOTEKNINEN SELVITYS:**

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P2  
 PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1  
 SUOJALUSTASO 1  
 PALOKUORMA < 600 MJ/m2  
 OSASTOIVAT RAKENTEET EI 30 / EI60  
 KAANTAVAT RAKENTEET R30  
 YLÄPOHJAN PALONKESTÄVYYSAVAATIMUS R30  
 YLÄPOHJANOITTELOIDEN OSASTOINTI EI30 < 1600m2 / EI15 < 400 m2  
 POISTUMISREITIN PITUUS < 45m

SISÄTILOJEN PINTAKERROKSET:  
 ulko- ja väliseinien sisäpinnat betoni tai maalattu pelti, B-s1,d0  
 sisäkattopinnat peltiä, B-s1,d0

lattiapinnat peikka betoni tai betonin päällä epoksinnoite, Dfi-s1

RAKENNUKSEN ALKUSAMMUTUKSEEN KÄYTETÄÄN 6 kg:n NESTE-/JAUHESAMMUTTIMIA SEKÄ PIKAPALPOSTIA. PIKAPALPOSTISSA 30 METRIN LETKU

ELÄINTEN KYTKINLAITTEIDEN ON MAHDOLLISTETTAVA ELÄINTEN VAPAUTTAMINEN SARJANA. KULKUREITIN PITUUS LÄHIMPÄÄN ULOSKÄYTTÄVÄÄN SAA OLLA ENINTÄÄN 45 m.

PELASTUSLAIN EDELLYTTÄMÄÄ OMATOIMISTA VARAUTUMISTA VARTEN TÄLLE RAKENNUKSELLE LAADITTAAN PELASTUSSUUNNITELMA, JOSSA ESITETÄÄN MM. POISTUMISTIEMERKINTÖJEN TARKEMMAT TYYPITYKSET.

SOSIAALITILOIHIN ASENNETAAN SAVUJUN REAGOIVA PALONILMAISILAITTEISTO TAI VASTAAVAN TURVALLISUUSTASON ANTAVA MUU LAITTEISTO. ELÄINTILASSA EI VAATIMUSTA, KOSKA EI ULLAKKOA EIKÄ YLÄPOHJAN ONTELOA SEKÄ KESKIMÄÄRÄINEN KORKEUS YLI 4m.

RAKENNUKSEN SÄHKÖNSAANTI VARMISTETTU AUTOMAATTISELLA VARAGENERAATORILLA.

**SAVUNPOISTO:**

Savunpoiston vaadittava pinta-ala 1% osaston pinta-alasta.

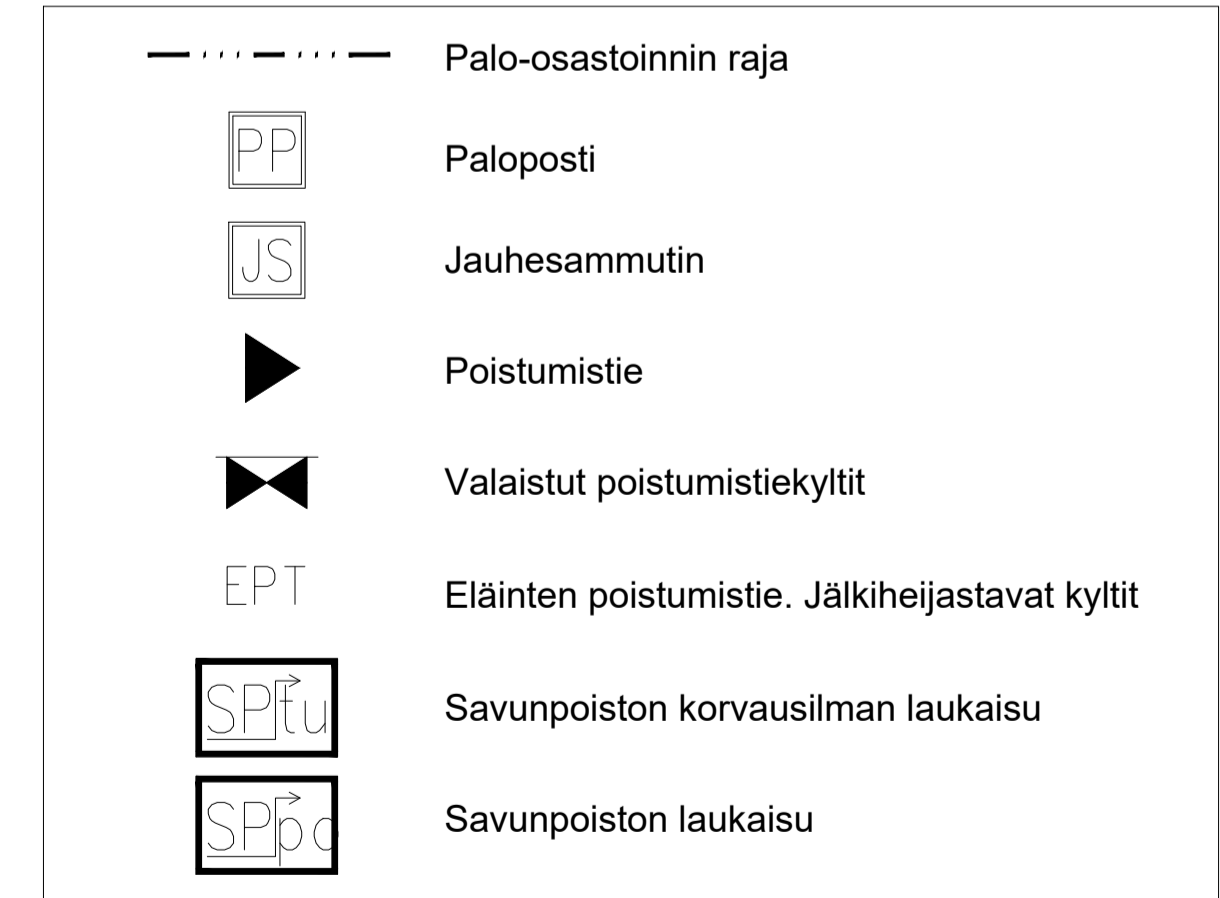
Eläintilan pinta-ala 10 metrin sisällä sivuseinistä 1280,4 m2 --> Vaadittu savunpoiston pinta-ala 12,8m2

Käytetään savunpoistoon avattavaa valoharjaa ja sivuseinien yli 2.2m korkeudella olevia aukkoja.

Avattava valoharja, tehollinen PA 2 \* 0,25m \* 54m = 27,0 m2

Sivuseinien yli 2.2m korkeudella olevat ikkuna-aukot 1,6m \* 91,2m = 145,9 m2

SAVUNPOISTON ALAA YHTEENSÄ 172,9 m2 --> Savunpoiston pinta-ala 13,5% osaston pinta-alasta.



WC-VEDET OHJATAAN 5m3 UMPISÄILÖÖN. UMPISÄILÖ VARUSTETAAN YLITÄYTÖN ILMAISIMILLA

MAITOS	PIV	SIUNN.	EMITELY						
K:OSA	KORTTELU/TELA	TONTU/PIK	VRANKAASTEIN MERKINTÄ						
LEVÄSJOKI	ALA-SOINI	4:119	LEVÄSJOKI	JOKK.No					
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA Osoite	PRUUSIKOJA		PÄÄPIIRUSTUS						
LUUDSRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS						
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA Osoite	POHJAPIRUSTUS		1:100						
LYPSYKARJAPIHATTO									
MTY YLIKÄHRI									
LEVÄSJOENTIE 1134									
29880 SIKAINEN									
SIUNN. ALA	TYÖ No	PIK.No	MAITOS						
ARK	125	2							
PÄIVÄYS	YHTEISHENKILÖ								
20.9.2024	Lasse Kivioja, RI								



Tällä asiakas - Copyright © Ri Kivioja Oy. Tämän ohjeiston tai jokin osan kopiointi tai jäljentäminen on kielletty ilman kirjallista lupaa Kivioja Oy:stä. Tämä ohjeisto on Kivioja Oy:n omaisuus ja sen käyttö on sallittu vain Ri Kivioja Oy:n antaman kirjallisen luvan nojalla ja luvan mukaisesti käyttökohtaisesti. Ohjeiston luovuttaminen kolmannelle osapuolelle ilman Kivioja Oy:n kirjallista lupaa on kielletty. (4/2019)