

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
<b>YHTEENSÄ</b>			<b>1 332,6</b>

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

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

**PALOTEKNINEN SELVITYS:**

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P2  
 PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1  
 SUOJASTASO 1  
 PALOKUORMA < 600 MJ/m2  
 OSASTOIVAT RAKENTEET EI 30 / EI60  
 KAANTAVAT RAKENTEET R30  
 YLÄPOHJAN PALONKESTÄVYYSVAATIMUS R30  
 YLÄPOHJAONTELOIDEN 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, Df-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. POISTUMISREITTIEN TARKEMMAT TYYPITYKSET.

SOSIAALITILOIHIN ASENNETAAN SAVUUN 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 VARAGENERAATTORILLA.

**SAVUNPOISTO:**

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

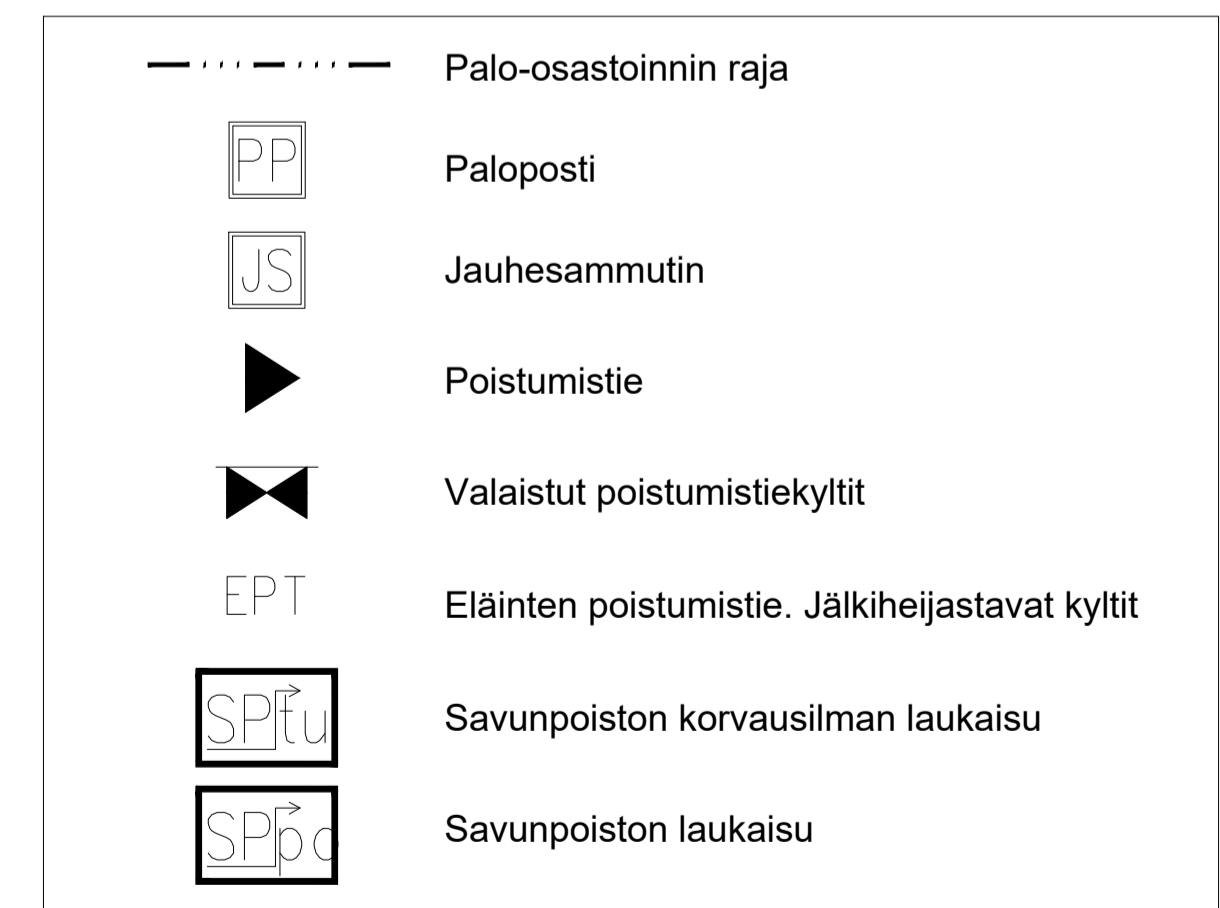
Eläintilan pinta-ala 10 metrin sisällä sivuseinistä 1280,4 m2 ----> Vaadittu savunpoiston pinta-ala 12,8m2

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 UMPISÄILIÖN. UMPISÄILIÖ VARUSTETAAN YLITÄYTÖN ILMAISIMILLA.

MITOS	PIV	SIUNN.	ERITELY	TOINTI/Pik	VRANKAUSTEN MERKINTÄ	AIKAS.No
				4:119		
K:OSA	KORTTELU/ALA	ALA-SOINI			VRANKAUSTEN MERKINTÄ	
LEVÄSJOKI						
RAKENNUSKORKEUS					PIRUSTUKSEN	
LUUDSRAKENNUS					PÄÄPIIRUSTUS	
RAKENNUSKORKEUS NIMI JA OSOITE					PIRUSTUKSEN SSK:TO	MITTAAVAAT
LYPSYKARJAPIHATTO					POHJAPIIRUSTUS	1:100
MTY YLIKÄHRI						
LEVÄSJOENTIE 1134						
29880 SIKAINEN						
SIUNN. ALA	TKO No	PIK.No	MITOS			
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. Ohjeiston sisältö on tarkoitettu ohjeeksi ja ei ole tarkoitettu lainaksi. Ohjeiston sisältö on tarkoitettu ohjeeksi ja ei ole tarkoitettu lainaksi. Ohjeiston sisältö on tarkoitettu ohjeeksi ja ei ole tarkoitettu lainaksi.