



ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

- YL JULKISTEN LÄHIPALVELURAKENNUSTEN KORTTELIALUE
- 3m KAAVA-ALUEEN RAJAN ULKOPUOLELLA OLEVA VIIVA
- KORTTELIN, KORTTELINOSAN JA ALUEEN RAJA
- OSA-ALUEEN RAJA
- 91 KORTTELIN NUMERO
- 1 OHJEELLISEN TONTIN/ RAKENNUSPAIKAN NUMERO
- II ROOMALAINEN NUMERO OSOITTAA RAKENNUSTEN, RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN SUURIMMAN SALLITUN KERROSLUVUN.
- e=0.30 TEHOKKUUSLUKU ELI KERROSALAN SUHDE TONTIN/ RAKENNUSPAIKAN PINTA-ALAAAN
- KATUALUEEN RAJAN OSA, JONKA KOHDALTA EI SAA JÄRJESTÄÄ AJONEUVOLIITTYMÄÄ
- RAKENNUSALA
- ISTUTETTAVA ALUEEN OSA

Yleisiä määräyksiä:

Rakentaminen tulee toteuttaa siten, että tiivin ja talon ulkopuolelle tuuletettavan alapohjarakenteen avulla estetään radonkaasun tunkeutuminen maakerroksesta huoneiloihin.

Piha-, leikki- ja oleskelualueet sekä parvekkeet tulee suojata liikennemelulta siten, että päiväaikainen keskiäänitaso (L_{Aeq}, 7-22) on enintään 55 dB(A) ja että yöaikainen keskiäänitaso (L_{Aeq}, 22-7) on enintään 50 dB(A).

TONTIN PINTA-ALA: n. 10194 m²
SALLITTU KERROSALA (e=0.30): n. 3058 m²

AUTOAIIKALASKELMA:

UUSI PYSÄKÖINTIALUE JA JÄTTÖALUE, VANHA JA UUSI AJOLIIITTYMÄ ANSATIELTÄ:
-28 AUTOAIIKAA, JOISTA 1 kpl LE-AP.

PAALANTIEN PUOLEISEN JÄTTÖALUEEN AUTOAIIKAT SIIRRETÄÄN RAKENNUKSEN PUOLELLE:
-14 AUTOAIIKAA, JOISTA 3 kpl x LE-AP.

AUTOAIIKKOJA YHTEENSÄ 42 kpl, JOISTA 4 kpl x LE-AP.

LAAJUUSTIEDOT:

	RAK.OIKEUDELL. KERROSALA	KERROSALA	BRUTTOALA	TILAVUUS
VANHA OSA	1395 kem ²	1409 kem ²	1448 brm ²	5320 m ³
LAAJENNUS	688 kem ²	689 kem ²	689 brm ²	2870 m ³
PELLETTIVARASTON LAAJENNUS	-	-	-	50 m ³
yhteensä	2083 kem²	2098 kem²	2137 brm²	8240 m³

VANHA OSA:

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA: P3
RAKENNUS ON LIITETTY KAUPUNGIN VESI- JA VIEMÄRIVERKOSTOON.
SADE- JA PERUSVEDET IMEYTETÄÄN MAASTOON.
RAKENNUKSESSA ON PELLETTIKÄYTTÖINEN KESKUSLÄMMITYS.
RAKENNUS ON VARUSTETTU KONEELLISELLÄ ILMANVAIHDOLLA.
RAKENNUS ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ.
RAKENNUKSESSA ON K-1-LUOKAN VÄESTÖNSUOJA (ENNALLAAN)

LAAJENNUS:

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA: P3
RAKENNUS LIITETÄÄN OLEMASSA OLEVIIN TEKNISIIN JÄRJESTELMIIN.
SADE- JA PERUSVEDET IMEYTETÄÄN MAASTOON.
LAAJENNUS LIITETÄÄN VANHAN RAKENNUKSEN PELLETTIKÄYTTÖISEEN KESKUSLÄMMITYSJÄRJESTELMÄÄN.
RAKENNUS VARUSTETAAN KONEELLISELLÄ ILMANVAIHDOLLA JA LÄMMÖN TALTEENOTOLLA.

RAKENNUS VARUSTETAAN:
- AUTOMAATTISELLA PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ, JOKA LIITETÄÄN KOKO PÄIVÄKODIN JÄRJESTELMÄÄN
- MÄÄRÄYSTEN MUKAISILLA TURVA- JA MERKIVALOILLA
- MÄÄRÄYSTEN MUKAISILLA ALKUSAMMUTUSKALUSTOLLA

KIINTEÄT JÄTTEET KERÄTÄÄN KANNELLISEEN KERÄYSASTIAAN, ALUEELLA KUNNALLINEN TAI YKSITYINEN JÄTTEENKULJETUS.

VSS/ K-1 (ENNALLAAN)

VÄESTÖNSUOJALASKELMA

Suojatilan tarve:
Henkilömäärämitoitus:
117h₀ x 0.75m²/h₀ = 87.75m²

varsinainen suoja-tila 87.75 m²
iv-laitteisto 2 x 1.5 m² 6 m²
käymälät 5 x 0.7 m² 3.5 m²

yhteensä 97,25 m²
Suunnitelmassa 94,00 m²

Suojahuoneita 1 kpl
normaalilajan ilmanvaihto tehdään ilmanvaihtosuunnitelman mukaan
Normaalilajan käyttö: henkilöökunnan tilat, sosiaalityö, siivouskeskus ja varasto

Varustus:
vesisäiliöt VS-1
laskennallinen suojassa säilytettävän veden määrä:
88 x 40 l = 3520 l
jäteastiat, määrä 88 x 15 l = 1320 l

Vaimustiilan siirryttäessä puretaan:
- irtaimistokomerot
- jakoseinät ja -ovet
- väestönsuojan normaalilajan ovi

**LINNUNLAULUN PÄIVÄKOTI
LAAJENNUS**

PAALA / 90 / 5:112	PÄÄPIIRUSTUS
PAALANTIE 1, 07170 PORNAINEN	
ASEMAPIIRUSTUS	1: 500 ARK 01(12)
LAHTI 25.05.2020	
H & M HELLUSTEN ARKKITEHDIT RAUTATIENTENKATU 19 A, 15110 LAHTI www.hm-arkkitehdit.com	ANNELI HELLUSTEN 040 5501434 SEPPO MARKKU 050 5566030 etunimi.sukunimi@hm-arkkitehdit.com
010 3285750	