



TONTIN PINTA-ALA	3418,0 m ²
RAKENNUSOIKEUS	2800,0 m ²
KERROSALA	
1. KERROS	1671,5 m ²
2. KERROS (IV-KONEHUONE MUKANA)	370,5 m ²
YHTEENSÄ	2042,0 m ²
KERROSALA SEINÄVAHVUUDELLA 250 mm	2032,0 m ²
PARVITILA	16,5 m ²
RAKENNUKSEN BRUTTOALA	2059,0 m ²
TILAVUUS	15 530 m ³

KERROSLUKU 2
RAKENNUKSEN PÄÄASIAINEN KÄYTTÖTARKOITUS:
 KOKOONTUMISRAKENNUS

PALOLUOKKA P2, SUOJAUSTASO 1, PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1
 PALOKUORMARYHMÄ: VÄHINTÄÄN 600 MJ/m² JA ENINTÄÄN 1200 MJ/m²
 ALKUSAMMUTUSKALUSTO: PIKAPALOPISTIT 5 KPL.
 RAKENNUSSESSÄ 6 KG:N KÄSISAMMUTTIMET, KÄSISAMMUTTIMEN PAIKAT
 SELVITETÄÄN RAKENNUSAIKANA.
 TURVA- JA MERKIVALAISTUS SÄHKÖSUUNNITELMIEN MUKAAN

OSASTOINTI KERROKSIITTAIN EI30, PORRASHUONEEN OSASTOINTI EI30,
 KÄYTTÖTAPAOSASTOINTI EI30.

SAVUNPOISTO
RAKENNUSLABORATORIO:
 OSASTON LATTIAPINTA-ALA 485,0 m²
 SAVUNPOISTO 1 % MUKAAN (485,0 x 0,01) = 4,85 m²
 TOTEUTUS:
 3 kpl. SAVUNPOISTOKATTOLUUKKUA (1200 x 2100 mm)
 LUUKKUIEN TEHOILLINEN ALA 3 x 1,79 m² = 5,37 m²

AUTO- JA TYÖKONETEKNIikka:
 OSASTON LATTIAPINTA-ALA 632,0 m²
 SAVUNPOISTO 1 % MUKAAN (632,0 x 0,01) = 6,32 m²
 TOTEUTUS:
 4 kpl. SAVUNPOISTOKATTOLUUKKUA (1200 x 2100 mm)
 LUUKKUIEN TEHOILLINEN ALA 4 x 1,79 m² = 7,17 m²

IV-KONEHUONE:
 OSASTON LATTIAPINTA-ALA 168,0 m²
 SAVUNPOISTO 1 % MUKAAN (168,0 x 0,01) = 1,68 m²
 TOTEUTUS:
 1 kpl. SAVUNPOISTOKATTOLUUKKUA (1200 x 2100 mm)
 LUUKKUIEN TEHOILLINEN ALA 1 x 1,79 m² = 1,79 m²

OSA SAVUNPOISTOSTA TOTEUTETAAN OVIEN JA
 IKKUNOIDEN KAUTTA.
 PORRASHUONEEN SAVUNPOISTO IKKUNAN KAUTTA.

RAKENNUKSEN ILMANVAIHTO ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN.

VÄESTÖSUOJALASKELMA:

KERROSALA	2042,0 m ²
VARSINAISEN SUOJATILAN TARVE	0,01x2044 m ² =20,42 m ²
PIIRUSTUKSESSA ESITETTY S1-LUOKAN VÄESTÖNSUOJA:	
- SUOJATILAA	21,0 m ²
- SUKUTELTUA	2,5 m ²
- IV-KONE	1,5 m ²
YHT.	25,0 m ²

SUOJATILAN KUULUVAT
 - KUIVAKÄYMÄLÄT 2 kpl 1,4 m²

VARUSTUS:
 VESISÄILIÖT
 LASKENNALLINEN SUOJASSA SÄILYTTÄVÄ VEDEN MÄÄRÄ
 21 x 15 l = 315 L
 JÄTEASTIAT, MÄÄRÄ 21 x 15 l = 315 l

PIIRUSTUKSISSA OSOITETTU TILAA
 (21,0 - 0,75= 20,25) 28 HENKILÖLLE
 RAUHANAJANKÄYTTÖ SIIVOUSKOMERO- JA
 VARASTOILAINA.

J	06.03.2015	TILA 111: PARVEN SYVYYSMITTAMUUTOS, PORRASMUUTOS.	P.J
I	09.02.2015	TILA 103 WC/NINVA: SEINÄMUURAUS LISÄTTY, TASAALLASTA SIIRRETTY.	P.J
H	16.12.2014	TILA 136 TÄRKKÄTILA 1: VÄLISEINÄIKKUNOIDEN LEVEYTTÄ MUUTETTU. TILAT 114, 115, 166 JA 122: IKKUNOIDEN VÄLIT, RAKENNETTYPIIPPIMUUTOS.	P.J
G	05.12.2014	TILA 133 ALUSTADYNAMOMETRI: NOSTO-OVEN KOKOA MUUTETTU.	P.J
F	27.11.2014	TILA 123 PROJEKTITYÖTILA 2: ASENNUSMONTTUA SIIRRETTY.	P.J
E	24.11.2014	TILA 121 SPTH: KOKOA KASVATETTU/SEINÄN SIIRTO.	P.J
D	10.11.2014	TILA 111: LATTIAKAIVO LISÄTTY. TUTKIMUSPISTE 2 POISTETTU. TILA 113: LATTIASYVENNYS LISÄTTY. TILAT 117, 129 JA 133: HORMI POISTETTU. TILA 135: SADEVESIVIEMÄRI LISÄTTY. AUTOLAB.HALLI: LATTIAKANAVAT POIST.	P.J
C	14.10.2014	TILA 123 PROJEKTITYÖTILA: ASENNUSMONTTU PÄIVITETTY.	P.J
B	24.09.2014	TILA 131 SK/VAR. IKKUNAA SIIRRETTY.	P.J
A	30.06.2014	LAITTEIDEN PAIKKAMUUTOKSIA.	P.J

Korkeusjärjestelmä N2000

Kaupunginosakylä	Korttelitila	Tontinno	Viranomaisen arkkitehtimerkintä
13 Jouppi	59	5	
Rakennusmenopide			Piirustussijainti
Uudisrakennus			Juoks. nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö
SeAMK Laboratoriorakennus			Pohjapiirustus 1 krs
Juhonkatu 5			Mittakaavat
60320 Seinäjoki			1:100
SUUNNITTELU	Pvm		Suunnittelija ja piirustuksen numero
S. Anttila Oy	28.04.2014		ARK 003-101
Virtantie 17, PL 36	Puh. 03-4752 800		Muutosnro
34801 Virat	Telefax 4752 850		J
			Työnumero
			1840