



RAKENNUSTEKNISET TIEDOT:

1. SELVITYS_RAKENNUSOSIKUDESTA:

v. 2014 rakennettava osuus:
 1.KRS LIIKUNTAHALLI 1803 kem2
 2.KRS LIIKUNTAHALLI 563 kem2
 YHT. 2366 kem2

1.KRS KOULU 491 kem2
 YHTEENSÄ 2857 kem2

Vanhan koulun osuus:
 1.KRS 2237 kem2
 KELLARI 545 kem2

Vanhan osan laajennus:
 2.KRS (TILA 203) 84 kem2
 YHTEENSÄ 2866 kem2
 KAIKKI YHTEENSÄ 5722 kem2

2. POHJAVESI:

TONTTI EI SIJAITSE POHJAVESIALUEELLA.

3. HENKILÖTURVALLISUUS:

LASIRAKENTEET TOTEUTETAAN RaMK F2:n MUKAAN.

4. AUTOPAIKAT

-ENNALLAAN

5. VSS

S1-LUOKAN VÄESTÖNSUOJA Uudessa laajennusosassa

PALOTEKNISET TIEDOT:

-PÄÄASIALLINEN KÄYTTÖTAPA: KOKOONTUMISTILA
 -PALOKUORMARYHMÄ: ALLE 600 MJ/m2
 -RAKENNUKSEN PALOLUOKKA: P2 (LIIKUNTAHALLI P1)

1. PALO-OSASTOINTI

-PALO-OSASTOT PÄÄOSIN ENNALLAAN
 -LISÄTTY OSASTOIVA OVI PORTAIKKoon O20, KELLARIKERROKseen (PORTAIKKO PALO-OSASTOITU),
 OSASTOINTI KELLARIN IV-KONEHUONEeseen SEKÄ HISSIIN (KELLARIN OSUDELTA).
 -OSASTOIVAT RAKENNUSOSAT, YLEENSÄ: E130, KELLARISSA E160

2. RAKENTEET

-KANTAVIEN RAKENTEIDEN PALOLUOKKA YLEENSÄ R30.

3. SISÄPUOLISTEN PINTAKERROSTEN LUOKKAVAATIMUKSET:

-YLEENSÄ: SEINÄT JA KATTO LATTIA
 -ULOSKÄYTVÄT: C-s2, d1 -
 -IV-KONEHUONE: A2-s1, d0 Dr.-s1
 B-s1, d0 Dr.-s1

4. KATE

-ENNALLAAN

5. ULKOSEINIEN PINTAKERROKSET

-ENNALLAAN

6. POISTUMISTURVALLISUUS

POISTUMISTIEMATKA YLEENSÄ: ENINTÄÄN 45M.
 TILAAN 203 (2.KRS) LISÄTÄÄN VESIKATOLLE JOHTAVA VARAPOISTUMISTIE.

7. ALKUSAMMUTUSKALUSTO

-KÄSISAMMUTTIMET: JAUHE TAI CO2, 1KPL / 350-450 M2 / PALO-OSASTO.
 -PIKAPALOPOSTIT ENNALLAAN.
 -KEITTIÖT JA KOTITALOUSLUOKKA VARUSTETAAN SAMMUTUSPEITTEILLÄ SEKÄ SAMMUTTIMILLA.
 -ALKUSAMMUTUSKALUSTON SIOITTELU PALOVIRANOMAISTEN OHJEIDEN MUKAISESTI.

8. SUOJAUSTASOT

TILAT VOIDAAN VARUSTAA AUTOMAATTISELLA OSOITTEELLISELLÄ PALOILMOITINJÄRJESTELMÄLLÄ (PELASTUSLAITOS EI EDellyTÄ JÄRJESTELMÄN ASENTAMISTA). JOS JÄRJESTELMÄ ASENNETAAN NIIN KÄYTTÖLAITE ASENNETAAN PALOKUNNAN HYÖKKÄYSTIEN YHTEYTEEN.

9. SAVUNPOISTO

-SAVUNPOISTOJÄRJESTELYT PÄÄOSIN ENNALLAAN
 -LISÄTTY MANUAALISESTI AVATTAVIA SAVUNPOISTOIKKUNOITA KELLARIKERROKSEN TILoihin 019.1 ja 019.3
 -LISÄTTY LATTIALTA LAUKAISTAVAT SAVUNPOISTOIKKUNAT TILoihin 203 (2.KRS.) JA 157.

10. ILMANVAIHTO

RAKENNUKSESSA ON KONEELLINEN ILMANVAIHTO.
 VANHOISSA LUOKKATiloissa on TILAKOHTAISET IV-KONEET: EI IV-HÄTÄSEIS -PAINIKKEITA. VANHA KOULU: USEAMPAA TILAA PALVELEVIEN KV-KONEIDEN IV-HÄTÄSEIS PAINIKKE SUIJOITETAAN PALOKUNNAN HYÖKKÄYSTIEN YHTEYTEEN.

11. MERKKIVALAISTUS

RAKENNUS ON VARUSTETTU MERKKIVALAISTUKSELLA.

RAKENNUKSEN ULKOPUOLELLA EI MUITA MUUTOKSIA KUIN KATOKSET.

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

05.10.2014

K.O.S.A	KORTTELI	TONTTI	VERANOMAISTEN MERKINNÄT
KIRKONKYLÄ		1:1658	
RAKENNUSTYÖ	RAKENNUSOSIKU	1/8	JOUKON N:
MUUTOSTYÖ	PÄÄPIIRUSTUS		MITTAKAAVAT
SUUNNITTELUKOHDE	PROJEKTIKSEN SUUNNITTELU		1:500
HARTOLAN URHEILUHALLI		ASEMAPIirros	
KUNINKAANTIE 14			
19600 HARTOLA			
ARKKITEHTITOIMISTO VUORELMA ARKKITEHDIT OY			
FINEN ROODERINRAUVA 10 C 13, 01010 HELSINKI Puh. 09-4360500 FAX 09-4360599 EMAIL: VUORELMA.ARK@HARTOLA.ARKKITEHDIT.OY			

05.05.2014	HELSINGISSÄ	05.05.2014	ARK 2091	P01	05.05.2014
------------	-------------	------------	----------	-----	------------