

**Pirita Majandusgümnaasiumi  
tulekahju korral tegutsemise plaan**

**SISUKORD**

1. ÜLDINE .....	3
2. PLAANIS KASUTATAVAD MÕISTED.....	5
3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS .....	7
4. PIRITA MAJANDUSGÜMNAASIUMI TULEOHUTUSPAIGALDISTE KIRJELDUS JA TÖÖPÕHIMÕTTED .....	9
5. TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS JA TULEKAHJU VÕIMALIKUD PÕHJUSED .....	16
6. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS .....	17
6.1. Evakuatsioonijuht .....	17
6.2. Evakuatsiooni korraldavad töötajad .....	17
6.3. Ohuteate edastamine .....	17
6.4. Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll .....	17
6.5. Häiret edastanud ruumi kontroll .....	18
7. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS.....	19
7.1. Personali tegevus evakueerumisel .....	19
7.2. Tulekahju leviku piiramine .....	19
7.3. Loendus .....	19
8. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS.....	20
8.1. Tulekahju avastamisel teavita tulekahjust.....	20
8.2. Evakuatsiooni korraldavate töötajate tegevus .....	20
8.3. Evakuatsioonijuhi tegevus tulekahju korral.....	21
8.4. Õpetaja tegevus tulekahju korral .....	21
8.5. Väljapääsude valve (vajaduse korral) .....	21
9. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS .....	23
LISA 1 EVAKUATSIOONI KORRALDAVAD TÖÖTAJAD: .....	24
LISA 2 KOGUNEMISPUNKTI ASUKOHT .....	25

LISA 3 EVAKUATSIOONIPLAANID .....	26
3.1. Asendiplaan .....	26
3.2. Evakueerimise skeem keldrikorrus .....	26
3.3. Evakueerimise skeem 1 korrus .....	27
3.4. Evakueerimise skeem 2 korrus .....	28
3.5. Evakueerimise skeem 3 korrus .....	29
3.6. Evakueerimise skeem 4 korrus .....	30
LISA 4 ATS TSOONID .....	31
LISA 5 TULEKAHJUSIGNALISATSIOONI PAIKNEMISSKEEMID .....	32
5.1. Algklasside maja (A-korpus) 1.korrus .....	32
5.2. Algklasside maja (A-korpus) 2.korrus .....	32
5.3. Keskmise maja (K-korpus) 1. korrus .....	33
5.4. Keskmise maja (K-korpus) 2. korrus .....	33
5.5. Keskmise maja (K-korpus) 3. korrus .....	34
5.6. Keskmise maja (K-korpus) 4. korrus .....	34
5.7. Gümnaasiumihoone (G-korpus) 1.korrus .....	35
5.8. Gümnaasiumihoone (G-korpus) 1.korrus .....	35
5.9. Gümnaasiumihoone (G-korpus) 2. korrus .....	36
5.10. Gümnaasiumihoone (G-korpus) 2. korrus .....	36
5.11. Spordihoone (S-korpus) 1. korrus .....	37
5.12. Spordihoone (S-korpus) 2.korrus .....	37
5.13. Spordihoone (S-korpus) 2. korrus .....	38

## 1. ÜLDINE

- 1.1. PMG tulekahju korral tegutsemise plaan on koostatud vastavuses siseministri määrusega nr 43 [„Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“](#).
- 1.2. Tulekahju korral tegutsemise plaan on Pirita Majandusgümnaasiumi töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse PMG tuleohutuslaseid erisusi.
- 1.3. Plaani kinnitab direktor ning määrab plaani järgimise eest vastutavad töötajad.
- 1.4. Haldusjuht teeb plaani teatavaks kõigile PMG töötajatele, kes kinnitavad plaaniga tutvumise oma allkirjaga.
- 1.5. Kõik uued töötajad läbivad enne tööle asumist haldusjuhi juures tuleohutuslase juhendamise vastavalt direktori kehtestatud korrale, sh tutvuvad käesoleva plaaniga, kinnitades seda oma allkirjaga.
- 1.6. Evakuatsioon käesoleva plaani tähenduses on hoonekompleksis viibivate inimeste sunnitud väljumine (evakueerumine) või sunnitud väljatoomine (evakueerimine) ohustatud hoonest ja territooriumilt ohutusse kohta kooli personali korraldamisel ja juhtimisel kuni päästetöötajate saabumiseni ning vajadusel ka pärast seda.
- 1.7. Hoone asub Tallinna linnas, Pirita linnaosas, aadressiga Metsavahi tee 19.
- 1.8. Plaani muutmine ja täiendamine toimub järgmistel juhtudel:
  - 1.8.1. plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumised, nendega vastavuse tagamiseks;
  - 1.8.2. tulekahju korral tegutsemise õppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
  - 1.8.3. tulekahju toimumise järgselt, kui organisatsiooni tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;

1.8.4. riikliku tuleohutusjärelvalve ametniku ettekirjutuse saamisel.

## 2. PLAANIS KASUTATAVAD MÕISTED

- 2.1. **Abivajaja** – liikumisvõimetu või šokis töötaja või külastaja
- 2.2. **ATS** - automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem
- 2.3. **Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmeta avatav vabalt läbitav ukseava
- 2.4. **Evakuatsioonijuht** – Pirita Majandusgümnaasiumi töötaja, kelle ülesanne on evakuatsioonitegevuse operatiivne juhtimine
- 2.5. **Evakuatsioonijuhised** - antakse evakuatsioonijuhile, evakuatsiooni korraldavate isikute poolt. Evakuatsioonijuhised on täitmiseks kõigile töötajatele
- 2.6. **Tulekahju korral tegutsemise plaan** – tegevuskava hoonekompleksi töötajate tegutsemiseks tulekahju ning muu õnnetuse korral eesmärgiga tagada hoones viibivate töötajate ja külastajate ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö
- 2.7. **Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni
- 2.8. **Evakuatsiooni korraldav töötaja** – Pirita Majandusgümnaasiumi määratud töötajad, kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni tema vastutusallas olevates ruumides/alades.
- 2.9. **Evakuatsiooni abistav töötaja** - töötaja, kes abistab evakuatsiooni korraldavaid töötajaid evakuatsiooni läbiviimisel, külastajate kogunemiskohta suunamisel
- 2.10. **Hädaväljapääs** – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi kompleksist tulekahju või muu õnnetuse korral. Akna või ukseava seinas, mida on võimalik avada või purustada juhul, kui evakuatsiooniteed või pääsud ei ole läbitavad
- 2.11. **Hädaabikõne** – kõne tulekahju kohta Häirekeskuse hädaabinumbrile 112
- 2.12. **Külastaja** – hoonekompleksi ruumides viibiv inimene, kes ei tööta Pirita

Majandusgümnaasiumi ruumides

- 2.13. **Loendus** – evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas teostatav personali, õpilaste ja külastajate evakueerituse kontroll
- 2.14. **Ohuteade** - ATS häirekellade rakendumine/helisemine
- 2.15. **Sidevahendid** - statsionaarsed või mobiiltelefonid, mis kuuluvad hoonekompleksi töötajatele või kolmandatele isikutele
- 2.16. **Suitsutsoon** – ohtlik hooneosa, ruum või ruumid, kuhu on kogunenud nähtav kogus põlemise käigus tekkivat suitsu ja mürgiseid gaase (näiteks CO) ning tsüaniidiühendeid
- 2.17. **Tulekahju** – kontrollimatu, väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline kahju.
- 2.18. **Tulekahjutunnused** – lõhn, suits, leegid, leegikuma, kõrge temperatuur, ATS häirekellade rakendumine/helisemine.
- 2.19. **Tuleohutuspaigaldised** –paigaldised, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu piiramiseks, evakuatsiooni ja päästemeeskondade ohutuse tagamiseks ning esmased tulekustutusvahendid.
- 2.20. **Tulekustutid** – kantavad pulber- ning süsihappegaasikustutid.

### 3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

- 3.1. **Hoone üldisloomustus** - Pirita Majandusgümnaasiumi hoone koosneb kahest osast: esimene osa hoonest on uus osa. Teine osa on hoone vana osa.
- 3.2. Lähtudes Siseministri 07.04.2017 määrusest nr 17 [”Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele”](#) on Pirita Majandusgümnaasiumi hoone liigitatud **TP1** (tulekindel) tuleohutusklassi.
- 3.3. Tulenevalt ehitiste kasutusliigitusest kuulub hoone neljandasse kasutusviisi, mis tähendab, et nimetatud hooned liigitatakse **Kogunemishooneks**, mille tuleoht ja tule leviku võimalus on vähese või mõõduka tõenäosusega, mistõttu pööratakse erilist tähelepanu ohutu evakuatsiooni tagamisele.

#### Hoonete ligikaudsed andmed

<b>Algklasside maja (A-korpus)</b>
Maapealsete korruste arv 2/3
Kõrgus 12 m
Suletud netopind 1400 m <sup>2</sup>

<b>Keskmine maja (K-korpus)</b>
Maapealsete korruste arv 4
Kõrgus 12 m
Suletud netopind 2987 m <sup>2</sup>

<b>Gümnaasiumihoone (G-korpus)</b>
Maapealsete korruste arv 2
Kõrgus 9 m
Suletud netopind 1485 m <sup>2</sup>

Hooned on kasutusel E-R 07.15-17.30
Personal 80
Õpilasi 950
Kokku 1030 inimest.
Õisel ajal hoones viibijaid ei ole.

<b>Spordihoone (S-korpus)</b>
Maapealsete korruste arv 2

Kõrgus 9 m
Suletud netopind 1868 m <sup>2</sup>

Hoone on kasutusel E-R 07.30-21.30 ja L-P 10.00-20.30
Personal: 6
Kokku 150 inimest, ürituste ajal ajutiselt kuni 800
Öisel ajal hoones viibijaid ei ole.

### **Tuletõkkeseksioonid**

Vastavalt funktsioonile ja piirpindaladele on moodustatud erinevad tuletõkkeseksioonid: hoone korrused, trepikojad ja tehnilised ruumid (EI 60).

### **Evakuatsioon KORRUSTE KAUPA**

Evakuatsioon on lahendatud esimeselt korruselt otseste väljapääsudega. Pääsude vahe on vähemalt 45 meetrit. Evakuatsiooniteede valgusava laius on vähemalt 90 cm. Teiselt, kolmandalt ja neljandalt korruselt on evakuatsioonipääsud lahendatud trepi REI60 (tund aega tulepüsivust) ja hädaväljapääsude kaudu ning kolmandalt ja neljandalt korruselt lisaks otsetee välise evakuatsioonitrepi kaudu.

### **Pääsud keldrisse, pööningule, katusele**

Pääs keldrisse on avatud trepikoja kaudu. Pääs katusele hoonete kaupa:

1. Keskmise hoone osa katusele pääseb neljanda korruse välise evakuatsioonitrepi juurde seinale kinnitatud tuletõrjeredeli kaudu.
2. Vana maja pööningule ja katusele pääseb keskmise trepikoja tuletõrjeredeli kaudu (trepikoda A ja K korpuse vahel).
3. Spordihoone ja gümnaasiumi maja katusele pääseb kolmanda korruse koridori akna ja välise evakuatsioonitrepi kaudu.

#### **4. PIRITA MAJANDUSGÜMNAASIUMI TULEOHUTUSPAIGALDISTE KIRJELDUS JA TÖÖPÕHIMÕTTED**

**Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.** Tuleohutuspaigaldise ehitust, kasutamist ja hooldustegevust käsitleb Siseministri määrus nr 1 [„Nõuded automaatsele tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, millelt tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse“](#).

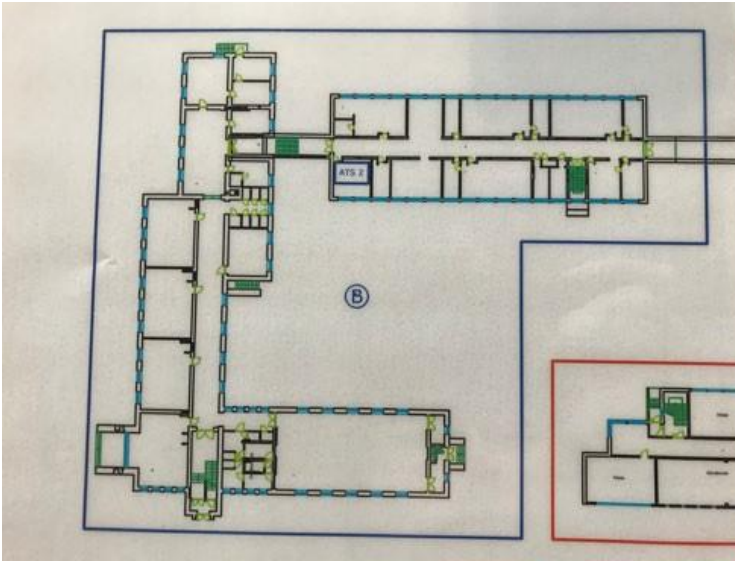
Algstaadiumis tulekahju avastamiseks on Pirita Majandusgümnaasiumi alad kaitstud automaatse tulekahjusignalisatsiooniga. Ruumidesse on paigaldatud suitsu- ja soojuse mõjul toimivate tulekahju signalisatsiooni andurid, mis tagavad tulekahju varajase avastamise ja häiresignaali edastamise keskpulti kust signaal edastatakse automaatselt turvafirmasse.

Koolihoones on üks keskseade ja üks korduspaneel:

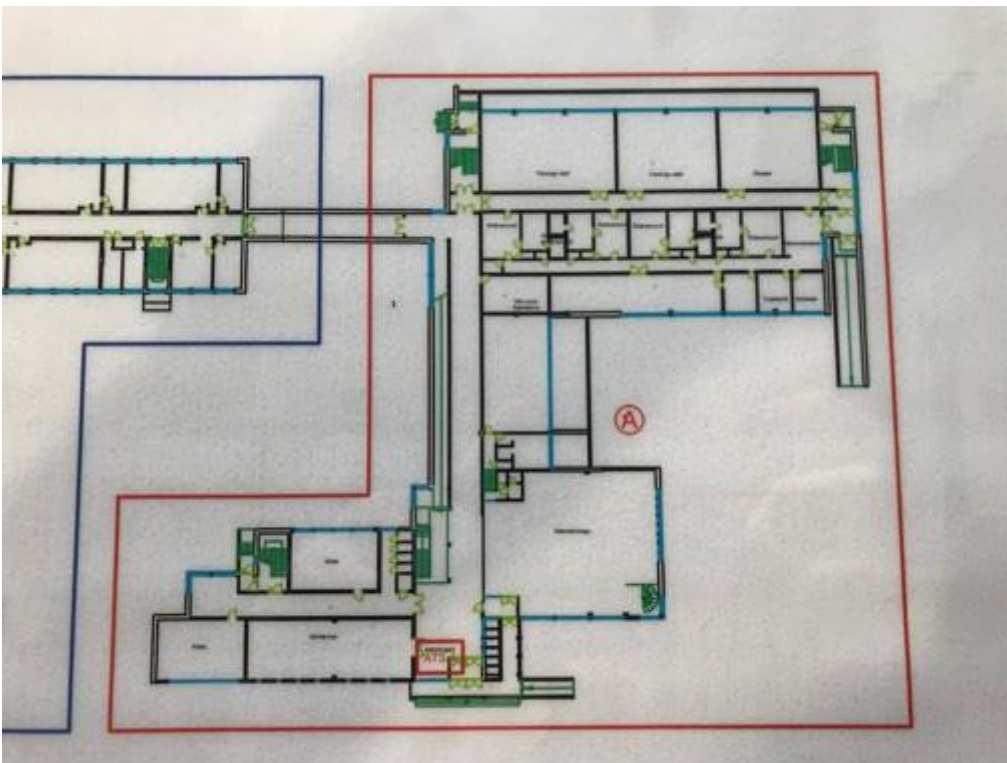
1. Keskseade asub peasissekäigu juures (Päästemeeskonna sisenemistee).
2. Korduspaneel asub vana hoone osa evakuatsioonitrepikojas.

**NB!** Lisaks on kooli hoones asuvas Pirita linna raamatukogus oma ATS seade. Raamatukogus asuva ATS häire rakendab tööle ka kooli ATS häire, kooli ATS häire puhul rakendub raamatukogus häirekell.

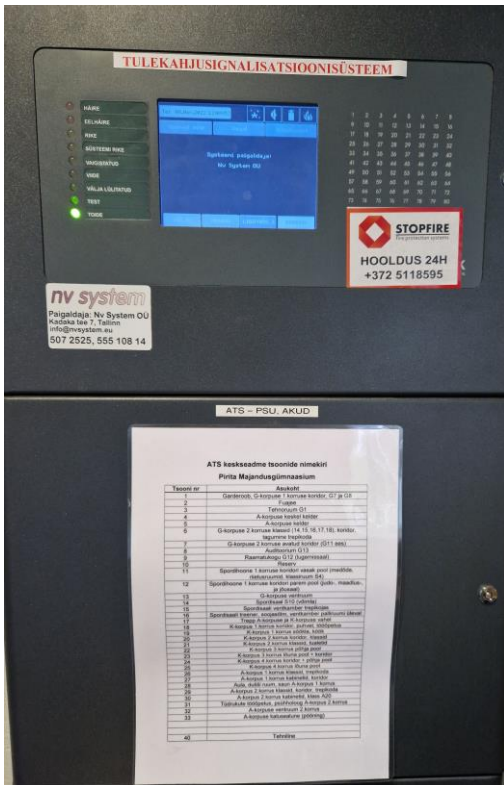
**Joonised:**



**Hoone UUS osa**



**Hoone VANA osa**



ATS keskseade (peasissekäigu juures)



ATS korduspaneel (Hoone VANA osa)



### **ATS tulekahjuteatenupp**

Tuleõnnetuse- või ohu korral kasutatakse ehitises viibivatele inimestele evakuatsioonimärguande andmiseks ATS tulekahjuteatenuppu.

Tulekahjuteatenupud on paigutatud evakuatsiooniteele üldjuhul mitte suuremate kui 30 meetrite vahedega, iga evakuatsiooniväljapääsu ja evakuatsioonitrepikoja ukse juurde ning muude tuleohtlike kohtade lähedale.

Tulekahjuteatenupud paigaldatakse 1,5 m kõrgusele põrandast nii, et need oleks selgelt nähtavad, et oleks ära hoitud nende vigastamine ning tagatud neile vaba juurdepääs.

Tulekahjuteatenupust tekitatud häiresignaal edastatakse analoogselt häiresignaalile signalisatsiooni andurist.

Tulekahju korral ja signalisatsiooni süsteemi rakendusel lülitatakse ventilatsioonisüsteemid automaatselt välja.

### **Turvavalgustus**

Tuleohutuspaigaldise ehitust, kasutamist ja hooldustegevust käsitleb Eesti standardi sari EVS-EN 12845:2000 „Valgustustehnika. Hädavalgustus“ ja EVS-EN 50172:2005 „Evakuatsiooni hädavalgustussüsteemid“.

Evakuatsioonivalgustuse hulka kuulub kahte liiki valgusteid:

- **evakuatsioonivalgustid** – korruse igast punktist (evakuatsiooniteedel) on nähtavad evakuatsioonivalgustid, mis juhivad lühimat teed pidi hoonest välja;
- **turvavalgustid** – valgustid, mis jäävad muu elektrikatkestuse korral põlema ja hõlbustavad evakuatsiooni.

Turvavalgustus jääb tööle ka teiste energiaallikate töö lõppemise korral, kuna tegemist on akuvalgustitega. Evakuatsioonivalgustuseks on paigaldatud evakuatsiooniteedele sisse

ehitatud akudega (1h) valgusviidad vastavate nooltega.



### **Evakuatsioonivalgusti**

### **Suitsueemaldus**

Hoone on varustatud suitsueemaldussüsteemiga, mille juhtimisnupud asuvad peasissepääsu kõrval. Nupud on dubleeritud spordihoone ja keskmise maja evakuatsioonitrepikojas.

1. Spordihoone esimesse koridori on projekteeritud mehaaniline suitsueemaldussüsteem.
2. Neljanda korruse trepikodadesse on projekteeritud kaks automaatset suitsueemaldusakent.
3. Keldrikorrusele antakse kompensatsiooniõhk avatavate uste ja akende kaudu.

**Suitsueemalduse rakendab tööle üldjuhul päästemeeskond.**



### **Suitsueemalduse aktiveerimise nupud**



## Tulekustutid

Tulekustuti on seade, mis sisaldab tulekustutusainet, mida võib sisemise rõhu toimel seadmest välja paisata ja tulle suunata. Tulekustutite vajadust, arvu ja hooldustegevust käsitleb Siseministri määrus nr 39 „[Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule](#)“

Pirita Majandusgümnaasiumis ja spordihoones on kasutusel 6 kg ABC-klassi pulberkustuti, keemia- ning füüsikaklassides 5 kg B-klassi süsihappegaasikustuti ja kodundusklassis ning köögis 2 l ABF- klassi vahtkustuti.

Tulekustutite klassid:

**A-klass:** Kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete (puidu, paberi, tekstiili, põlevate kiudainete jms) tulekahjusid;

**B-klass:** Kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete (õli, bensiini, lahustite, vaikude, liimi, rasvade, enamiku plastide jms) tulekahjusid;

**C-klass:** Kustutab gaaside (maagaasi, atsetüleen, propaani, vesiniku jms) tulekahjusid;

**D-klass:** Kustutab metallide (alumiinium, magneesium jms) tulekahjusid;

**F-klass:** Kustutab toiduõlide ja –rasvade põlemisest tekkinud leeki. Tulekustuti kasutamise kord on kajastatud tulekustutil.

## Nõuanded tulekustuti kasutamiseks

- Ära hakka kustutama vastutuult

- Kustuta leegi jalga mitte latva
- Ära kustuta tulekolde keskelt, vaid alusta äärest
- Õli- või bensiinileeki hakka lämmatama madalalt leegi sisse
- Pisipõlengu korral ära lase niisama kustutit tühjaks
- Suure tule korral on parem lasta kahe kustutiga korraga.

## 5. TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS JA TULEKAHJU VÕIMALIKUD PÕHJUSED

- Elektriseadme rike
- Toidu kuumtöötlemine
- Hooletus lahtise tulega
- Suitsetamine
- Süütamine

Tulekahjude kustutamine ja sellega kaasnev inimeste evakuatsioon ning päästetegevus on eriti ohtlik ja spetsiifiline protsess, mis nõuab väga professionaalset koostööd objekti personali ja päästemeeskonna vahel. Põhiosas moodustavad evakuatsioonialade põlemiskoormusest põlev mööbel ja ruumide katematerjalid, mille süttimisel toimub kiire tulekahju levimine, kaasneb kõrge temperatuur ja eraldub hulgaliselt tihedat ning mürgist suitsu. Üldreeglina toimub säärase tulekahjude kustutamine vastavate kustutusplaanide alusel kutseliste päästekomandode poolt, kuid ei ole välistatud olukord, kus tulekahju algstaadiumis avastab selle kooli töötaja või külaline ning on võimalus põlengut likvideerida kasutades objektil olevaid esmaseid tulekustutusvahendeid (tulekustutid). Töötaja peab õigesti hindama enda võimalusi tule kustutamisel või tuleleviku piiramisel, pidades meeles, et tulekahju kustutamine esmaste tulekustutusvahenditega on võimalik ainult tulekahju algstaadiumis. Esmase tulekustutusvahendi kasutamisel peab töötaja veenduma, et valitud kustutusvahend on sobiv põleva aine või elektriinstallatsiooni kustutamiseks, pöörates erilist tähelepanu sellele, et voolu all oleva elektriseadme kustutamine veejoaga või vett sisaldava tulekustutiga **on eluohtlik!**

## 6. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

### 6.1. Evakuatsioonijuht

Evakuatsioonijuht on kooli **direktor**, tema puudumisel **haldusjuht**. **Evakuatsioonijuhi ülesanne on reaalse ATS häire korral juhtida evakuatsiooni ja anda korraldus töötajatele viia läbi evakuatsioon.**

### 6.2. Evakuatsiooni korraldavad töötajad

Määratud evakuatsiooni korraldavad töötajad on välja toodud käskkirja lisas nr 1.

### 6.3. Ohuteate edastamine

Ohuteade on ATS häirekellade helisemine, keskseadmes kuvatakse häiret edastanud tsoon. Administraator kontrollib kõigepealt ATS puldist häiret ning suundub seejärel tsooni kontrollima. Kui tuleb teade Pirita linnaraamatukogus oleva häire kohta, siis teavitab raamatukogu töötaja PMG administraatorit olukorrast ja annab reaalse häire korral evakuatsioonikorralduse. Isik, kes märkab koolis tulekahju tunnuseid (leek, suits, lõhn vm), ja juhul, kui ATS ei ole veel rakendunud ja häirekellad ei helise, **vajutab käsitsi ATS tulekahju teate nuppu**, mis edastab tulekahju teate signaali keskseadmele, ning informeerib juhtunust koheselt **evakuatsioonijuhti** ehk **kooli direktorit**.

### 6.4. Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll

**Ohuteadet ei tohi keegi ignoreerida.** Teate õigsust kontrollib kas administraator või haldusjuht. Teate õigsust kontrollitakse häiretsooni ülevaatusena (fikseeritakse häiretsoon/andur). Võimalikku tulekahju piirkonda suundudes võtab ülevaatusena teostaja kaasa kantava **tulekustuti**. Kui ilmneb, et tegemist on tulekahjuga, käivitatakse koheselt uuesti häirekellad ja alustatakse evakuatsiooniplaani kohast tegevust. Otseste tulekahjutunnuste puudumisel on lubatud häirekellad välja lülitada. Häirekellad saab uuesti käivitada tulekahjuteate nupust või ATS keskseadmest. Valehäire puhul tehakse märke ATS hoolduspäevikusse ning teavitatakse telefoni teel hooldust teostavat ettevõtet süsteemi hooldusvajadusest. Kõne registreeritakse kirjalikult ATS hoolduspäevikus.

## **6.5. Häiret edastanud ruumi kontroll**

Lähenedes ruumile, mis edastas tulekahjuhäire, tuleb jälgida tulekahjutunnuseid. Kui neid ei esine ja häiret edastanud ruumi uks on suletud, siis toimi järgmiselt:

Kontrolli käe välisküljega, kas uks (ka ukse link) on tavalisemast soojem või tuline. Kui uks on soojem kui tavaliselt või tuline, siis võib see olla tingitud ruumis olevast tulekahjust. Avage ettevaatlikult uks, hoides ennast seinast või ukse varju, ning tuvastage, kas ruumis on tulekahju. Kui on, kasutage tule kustutamiseks tulekustutit.

**NB!** Kui ukse avamisel on näha, et ruum on täitunud suitsuga või tulekahju intensiivsus on liiga suur, siis tuleb võimalusel tulekustuti tühjendada ruumi ja sulgeda uks ning edastada hoonetes viibivatele inimestele ohuteade.

Kui kontrollitavas ruumis tulekahju ei tuvastata, tuleb välja selgitada, mis võis käivitada tulekahjusignalisatsioonisüsteemi (remonttööd, suitsetamine, võimalik tehniline rike vms). Kui valehäire põhjus ei ole selge, tuleb koheselt teavitada süsteemi hooldavat ettevõtet.

## 7. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

### 7.1. Personali tegevus evakueerumisel

**Evakuatsiooni alustamise signaaliks on:**

- Evakuatsioonijuhi (direktori või haldusjuhi) korraldus
- Häirekellade pidev helisemine või teistkordne alarm

Evakueerumisega ehk liikumisega kogunemispunkti alustatakse koheselt kas otsese ohu korral või kui antakse evakuatsiooni alustamise signaal. Evakueeritakse **suunaga otse hoonest välja**, kasutades selleks ohutumate evakuatsiooniteede evakuatsioonipääsuni.

### 7.2. Tulekahju leviku piiramine

Tulekahju levik piiratakse ruumidest väljumisel uste ja akende sulgemisega. Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooniteid, sulgevad enda järel ukсед, hanerivis liikudes sulgeb ukse viimane inimene. Uksi ei lukustata. Evakueerumise järgselt suletakse kooli sissepääsude ukсед neid lukustamata.

### 7.3. Loendus

Loenduse eesmärk on selgitada evakuatsiooni käigus puudu jäänud inimeste arv ja nende võimalik asukoht. Evakueerunud ja evakueeritud inimeste loendus viiakse läbi **kogunemiskohas** evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt.

Kogunemiskoht on **kooli staadionil** (skeem Lisa 2). Teiseks kogunemiskohaks on määratud **spordisaal**.

Loenduse viib läbi loendust korraldav või tema poolt korralduse saanud töötaja. Loenduse kokkuvõtte edastatakse viivitamatult evakuatsioonijuhile. Evakuatsioonijuhile edastatakse ka andmed kõigi hoonest väljuma keeldunud isikute kohta. Kui selgub puuduolevate töötajate arv ja nende oletatav asukoht, asub päästeteenistus hoonesse jäänud töötajaid otsima.

## 8. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS

### 8.1. Tulekahju avastamisel teavita tulekahjust

- Teavita ohus olevaid inimesi, **vajutades käsitsi ATS tulekahju teatenuppu**



- Helista hädaabinumbrile 112
- Edasta tulekahju teade evakuatsioonijuhile
- Lahku ruumist
- Vajadusel ole abiks töötajate evakuatsiooni korraldamisel

### 8.2. Evakuatsiooni korraldavate töötajate tegevus

Evakuatsiooni korraldavate töötajate ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni neile määratud aladel:

- olukorra täpsustamine (kas evakueerimine on võimalik ja vajalik)
- ohuallika avastamisel **käivitada häirekellad (ATS tulekahju teatenupp)** ja sellest kohene teatamine häirekeskusele telefonil **112**
- võimalusel esmaste kustutusvahendite kasutamine
- evakuatsiooni korraldamine oma tsoonis
- töötavate seadmete väljalülitamise korraldamine
- võimalusel ruumide ülevaatus
- ukse sulgemine, kuid jätta lukustamata
- inimeste loendus kogunemiskohas

- sündmuse kohta info edastamine evakuatsioonijuhile
- võimaluse korral evakuatsioonijuhi abistamine
- loenduse tulemuste esitamine evakuatsioonijuhile.

### **8.3. Evakuatsioonijuhi tegevus tulekahju korral**

- kogub infot sündmuse kohta (kus, mis põleb, kannatanud, ohud jne)
- võimalusel määrab sissepääsu valve
- määrab abistajad ja esmaabi andjad
- võtab vastu loenduse andmed

### **8.4 Õpetaja tegevus tulekahju korral**

- annab evakuatsioonikorralduse oma sektsioonis
- omab ülevaadet evakueeritavate isikute arvust
- edastab informatsiooni loenduse juhile.

### **8.5. Väljapääsude valve (vajaduse korral)**

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik tõkestamiseks kõrvaliste isikute (s.h juba evakueerunud inimeste) pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamiseks hoonest hiljem evakueerunud isikuid. Valvet teostavad töötajad määrab evakuatsioonijuht. Valve korraldamisel võib kasutada kohale saabuva turvafirma patrulli.

**Valvet teostava isiku kohustused** evakuatsiooni korral:

- jõudes määratud kohta, ei tohi lubada kellelgi peale päästemeeskonna töötajate hoonesse siseneda
- juhul, kui vaatamata töötaja keelule keegi siseneb hoonesse, tuleb sellest koheselt teavitada evakuatsioonijuhti
- suunab hoonest väljunud isikud kogunemiskohta ja edastab info evakuatsioonijuhile

- vajadusel abistab ja kutsub kohale vigastanutele kiirabi ja teavitab sellest evakuatsioonijuhti
- keelab evakuatsiooni ajal inimestel hoonesse siseneda ja jälgib, et hoonest ei toodaks välja inventari, kaupa jne (kuritegelik tegevus)
- korraldustele mitteallumisest teavitab evakuatsioonijuhti
- evakuatsioonijuhi ja evakuatsiooni eest vastutavate isikutega suhtlemisel kasutab valvet teostav isik kas mobiiltelefoni või muid sidevahendeid. Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsioonijuhi korraldusel või päästemeeskonna saabumisel ja kustutustööde alustamisel.

## 9. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Haldusjuht korraldab päästemeeskonna vastuvõtmise ning annab üle hooneplaanid sinise või oranži kiivriga **päästetöö juhile**. Samuti teavitab päästetöö juhti:

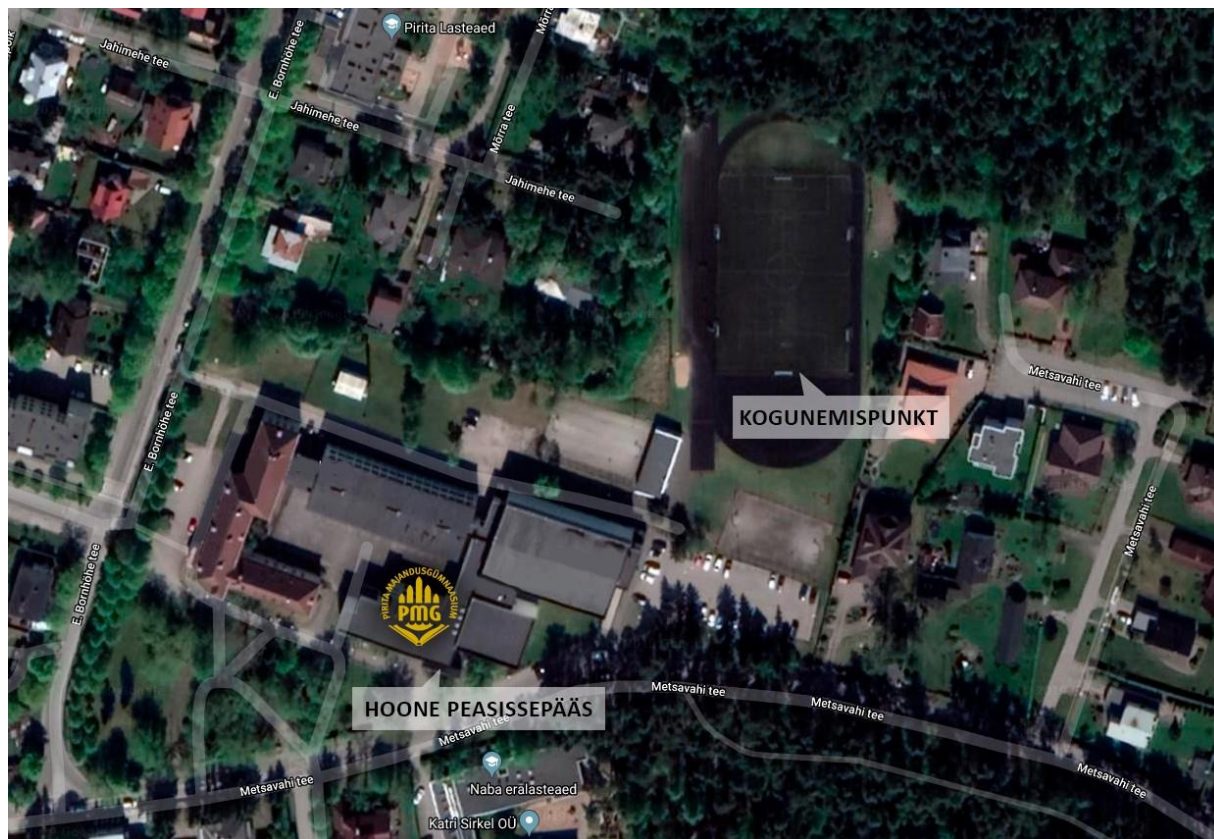
- inimeste loenduse tulemusest (kannatanute/kadunute võimalikud asukohad);
- tulekahju tekkekoht ja ulatus;
- lühim tee õnnetuskohani;
- võimalikud ohud inimestele (ohtlikud ained, töötavad masinad – nende asukohad);
- kõige väärtuslikuma ja esimeses järjekorras päästmist vajava vara asukohad;
- muudest õnnetusega kaasneda võivatest ohtudest.

Evakuatsioonijuht peab olema päästetöö juhile kättesaadav sündmuse lõpuni.

## **LISA 1 EVAKUATSIOONI KORRALDAVAD TÖÖTAJAD:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Fuajee, gümnaasiumihoone I korrus:     | Ly Baumann, Urmas Teeorg  |
| 2. Gümnaasiumihoone II korrus:            | Margit Sarapik, Sirly Illak-Oluvere   |
| 3. Keskmise maja I korrus:                | Jaanika Orav, Paul Binsol   |
| 4. Keskmise maja II korrus:               | Sirly Illak-Oluvere, Marek Pirbe  |
| 5. Keskmise maja III korrus:              | Kai Mägi, Sirje Raivet  |
| 6. Keskmise maja IV korrus:               | Risto Manninen, Marek Pirbe   |
| 7. Algklasside maja I korrus:             | Silvi-Kersti Johannson, Jaanika Orav  |
| 8. Algklasside maja II korrus:            | Eve Reinola, Sirje Raivet   |
| 9. Spordihoone:                           | Mart Vigla, Heidi Orula-Krik, Marge Nõmm,<br>Mari-Liis Ojaperv, Birgit Hromenkov, Kenert<br>Anniste |
| 10. Õpilaste loendaja evakuatsiooni ajal: | Silvia Savik  |
| 11. Päästekomandoga suhtlevad:            | Urmas Teeorg, Gunnar Hiiu   |

## LISA 2 KOGUNEMISPUNKTI ASUKOHT



**Töötajate, õpilaste ja külaliste kogunemiskoht**

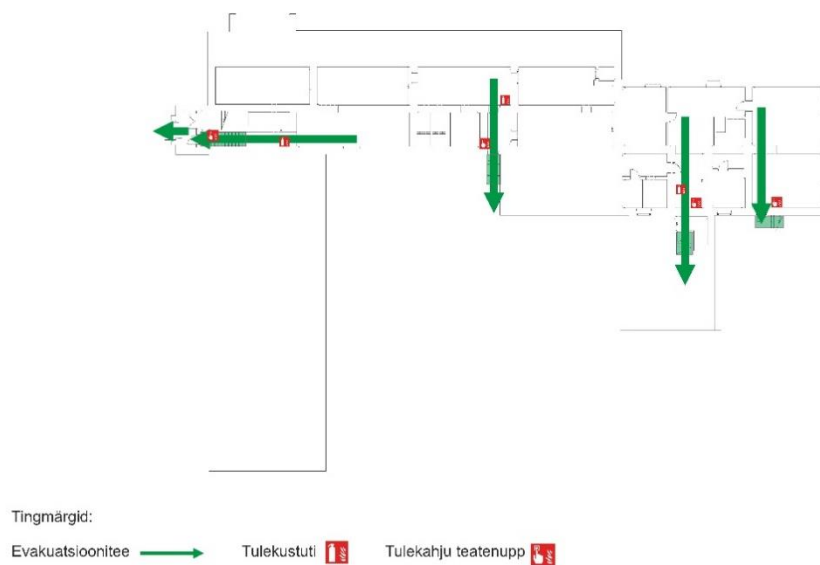
## LISA 3 EVAKUATSIOONIPLAANID

### 3.1. Asendiplaan



### 3.2. Evakueerimise skeem keldrikorrus

PIRITA MAJANDUSGÜMNAASIUMI KELDRIKORRUSE EVAKUEERIMISE SKHEEM

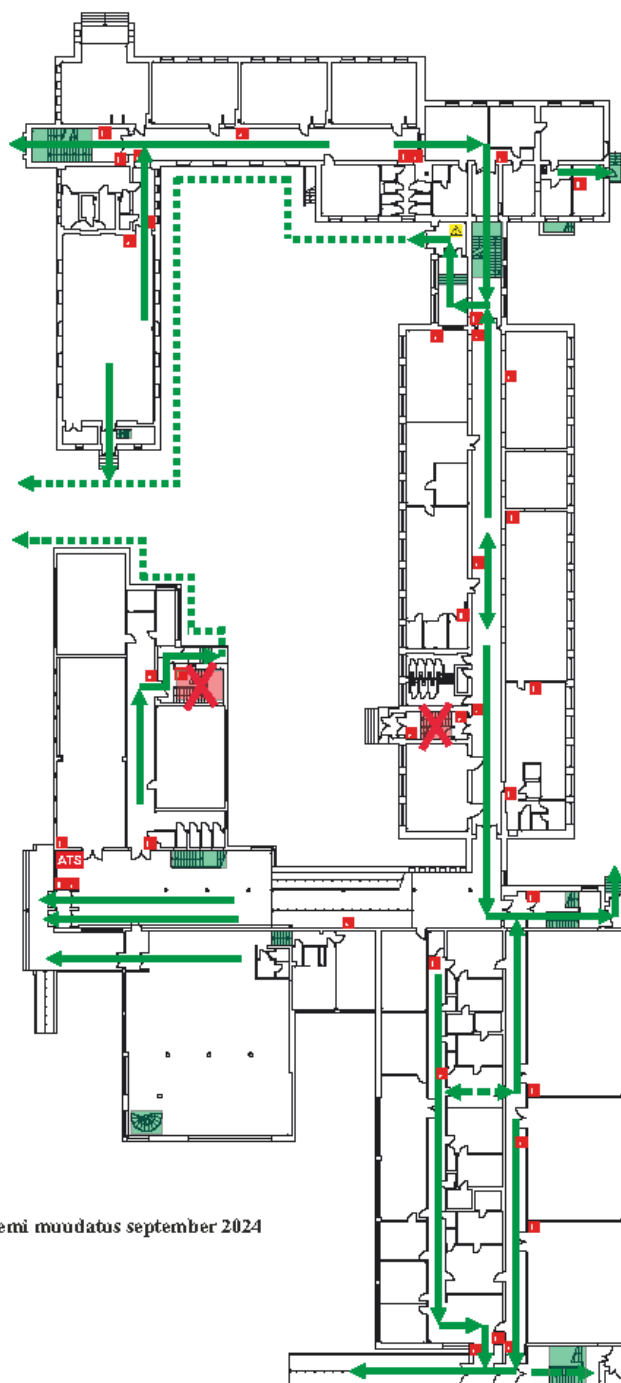


Evakuatsiooniskeem on koostatud Fire Safety OÜ poolt

Jaauar 2023

### 3.3. Evakueerimise skeem 1 korrus

#### PIRITA MAJANDUSGÜMNAASIUMI 1 KORRUSE EVAKUEERIMISE SKEEM



Evakuatsiooniskeemi muudatus september 2024

Tingmärgid:

- |                            |            |                     |  |                     |   |
|----------------------------|------------|---------------------|--|---------------------|---|
| Evakuatsioonitee           | →          | Tulekustuti         |   | Tulekahju teatenupp |  |
| ATS keskseade/korduspaneel | <b>ATS</b> | Elektrikilp peakilp |  |                     |   |

### 3.4. Evakueerimise skeem 2 korrus

#### PIRITA MAJANDUSGÜMNAASIUMI 2 KORRUSE EVAKUEERIMISE SKEEM





Evakuatsiooniskeemi muudatus september 2024

Tingmärgid:

Evakuatsioonitee 

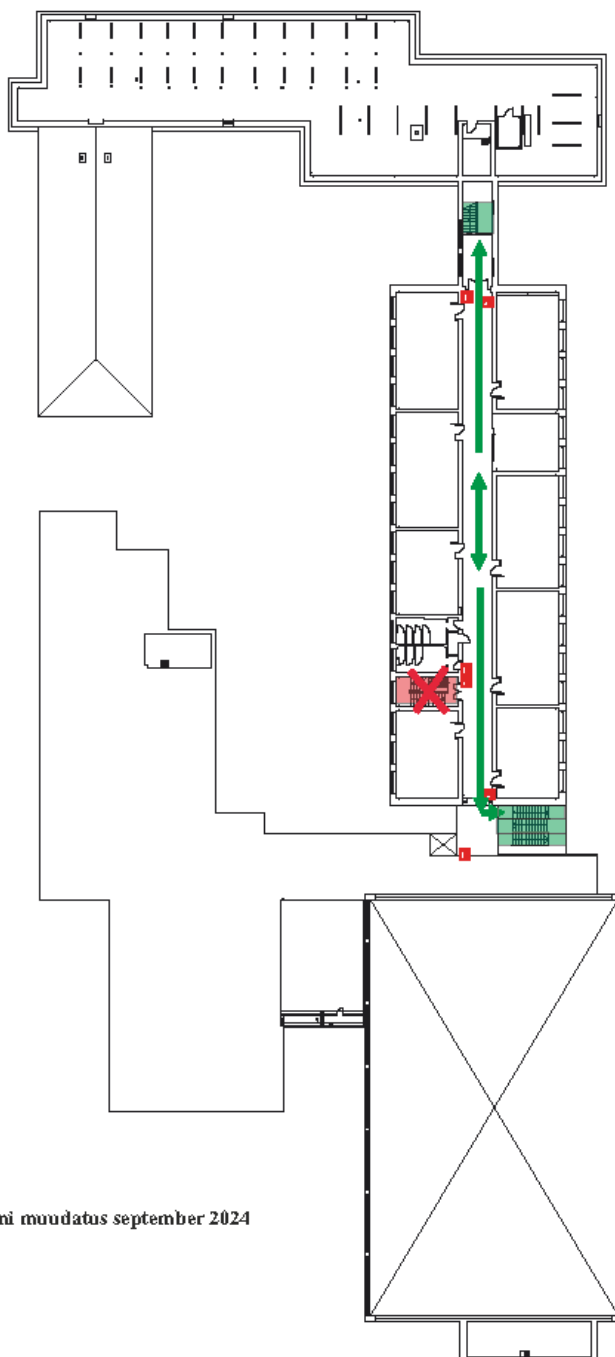
Tulekustuti 

Tulekahju teatenupp 

Elektrikilp peakilp 

### 3.5. Evakueerimise skeem 3 korrus

#### PIRITA MAJANDUSGÜMNAASIUMI 3 KORRUSE EVAKUEERIMISE SKEEM




Evakuatsiooniskeemi muudatus september 2024

Tingmärgid:

Evakuatsioonitee →

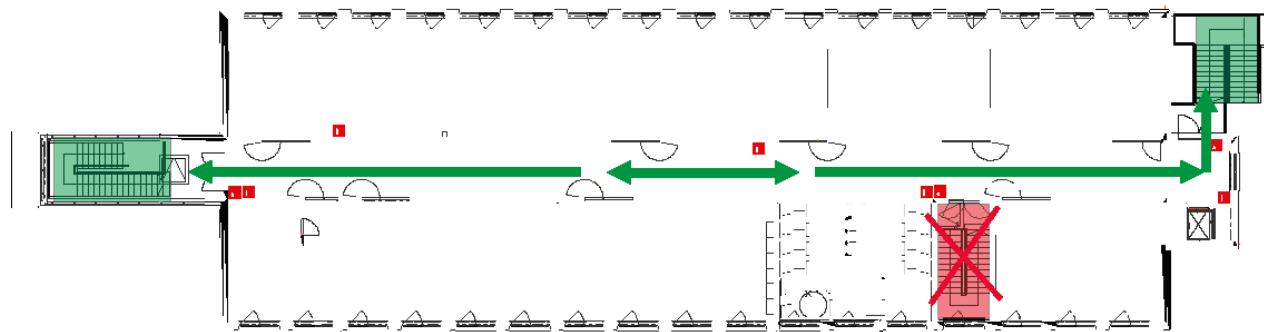
Tulekustuti 

Tulekahju teatenupp 

### 3.6. Evakueerimise skeem 4 korrus

#### PIRITA MAJANDUSGÜMNAASIUMI 4 KORRUSE EVAKUEERIMISE SKEEM

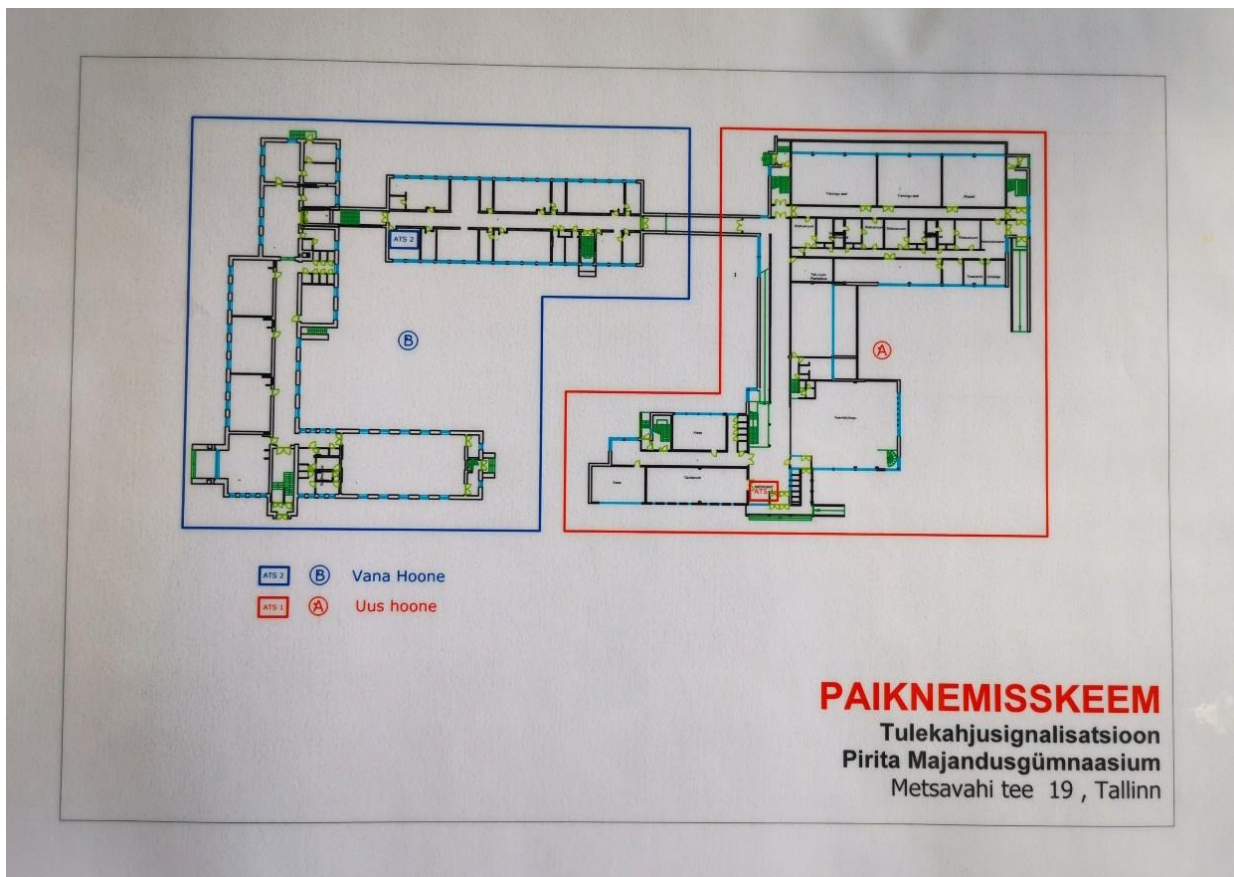
Evakuatsiooniskeemi muudatus september 2024



Tingmärgid:

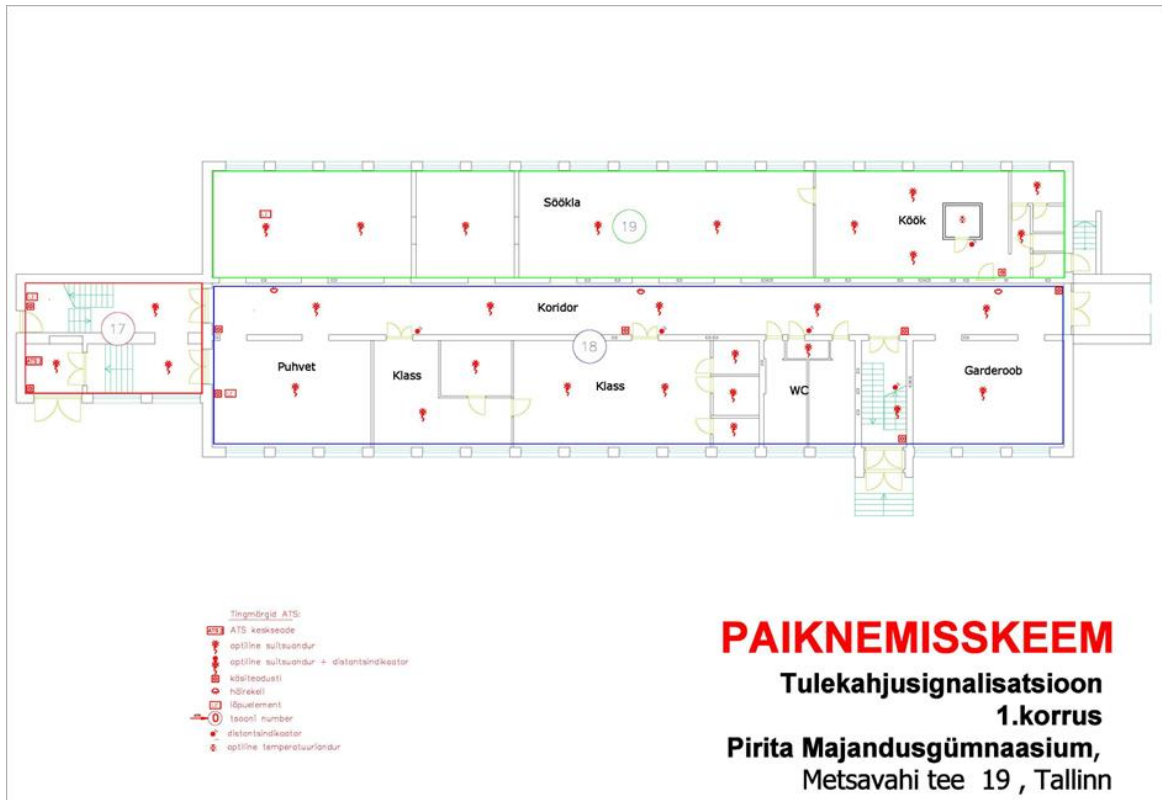
Evakuatsioonitee → Tulekustuti 🔥 Tulekahju teatenupp 🔔

## LISA 4 ATS TSOONID

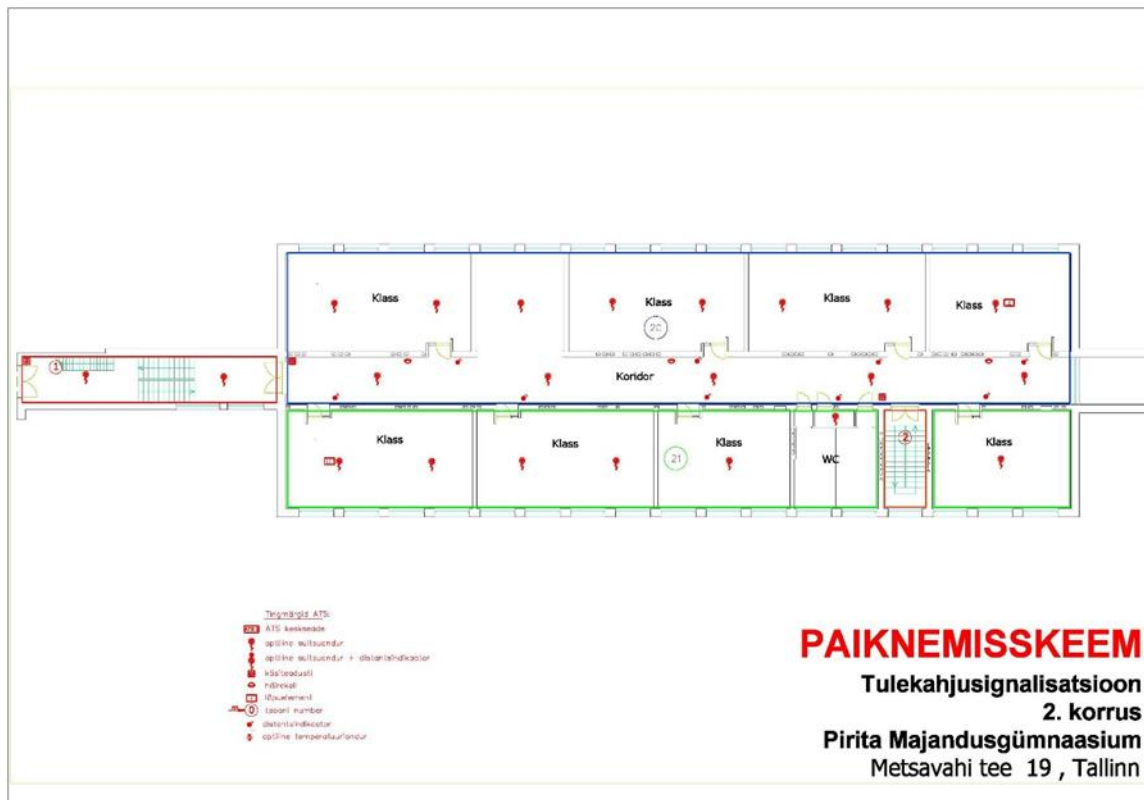




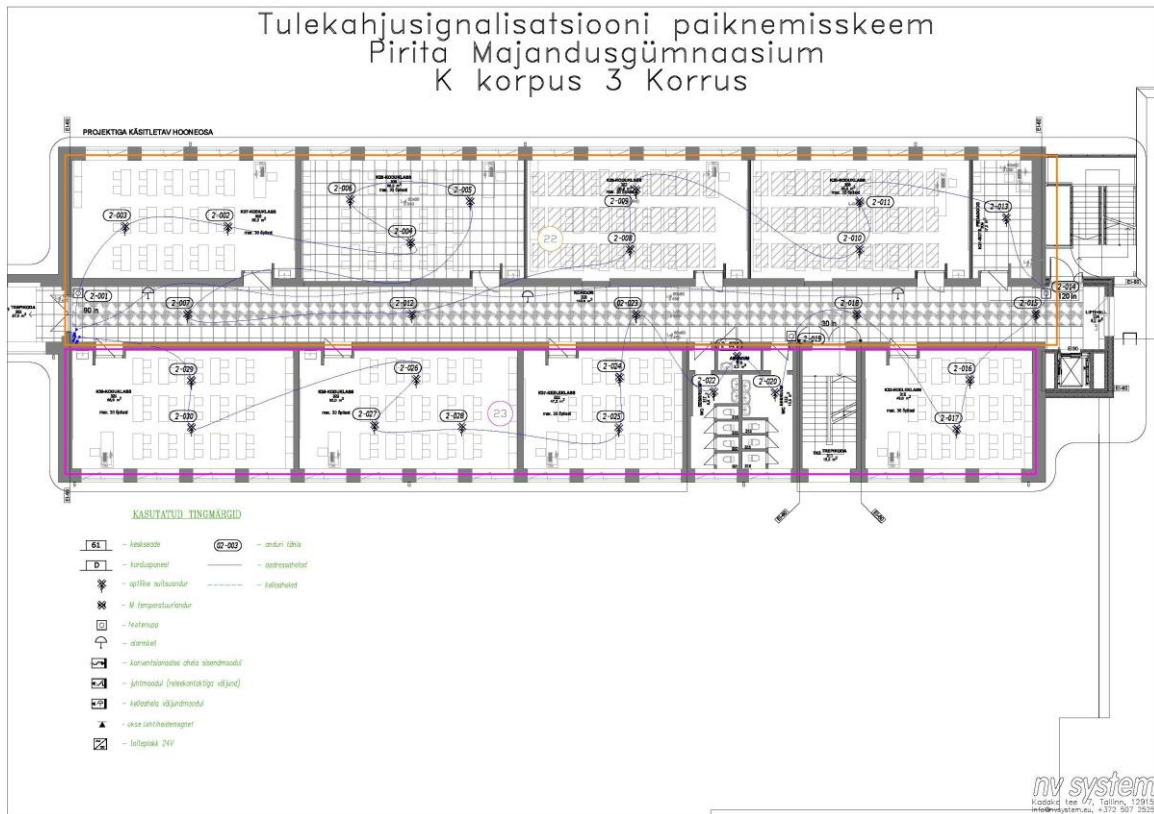
### 5.3.Keskmine maja (K-korpus) 1. korrus



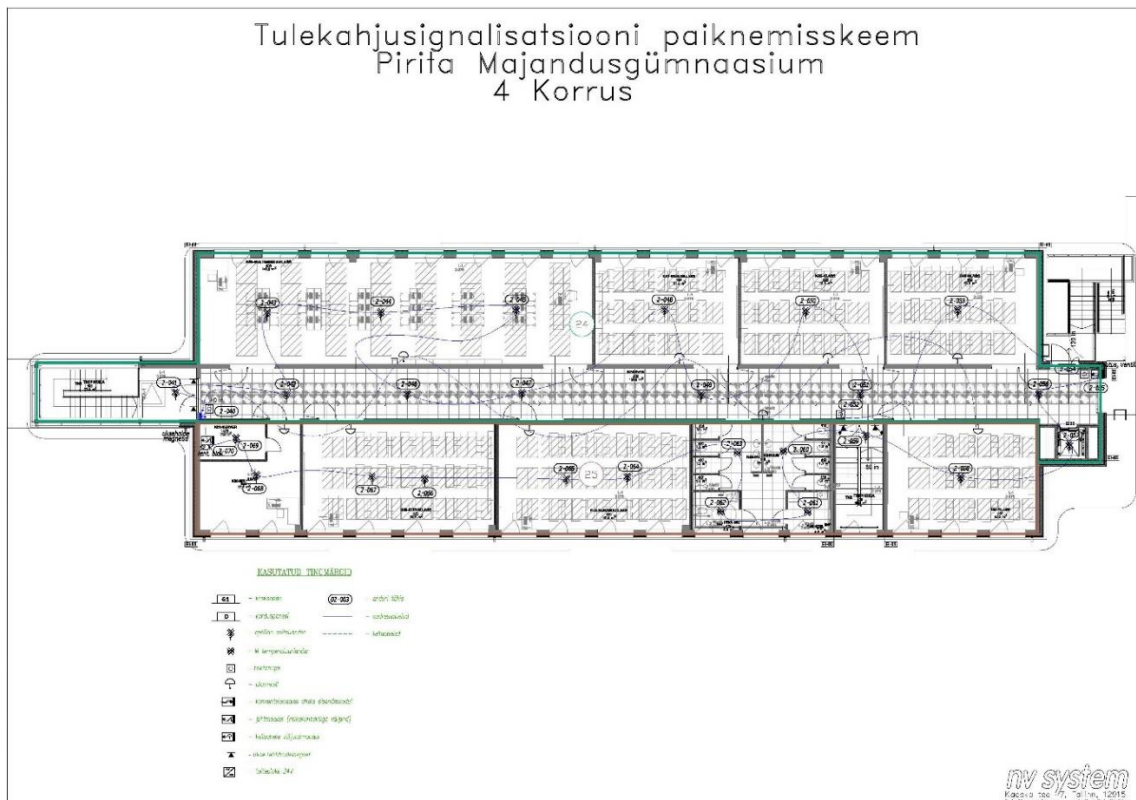
### 5.4.Keskmine maja (K-korpus) 2. korrus



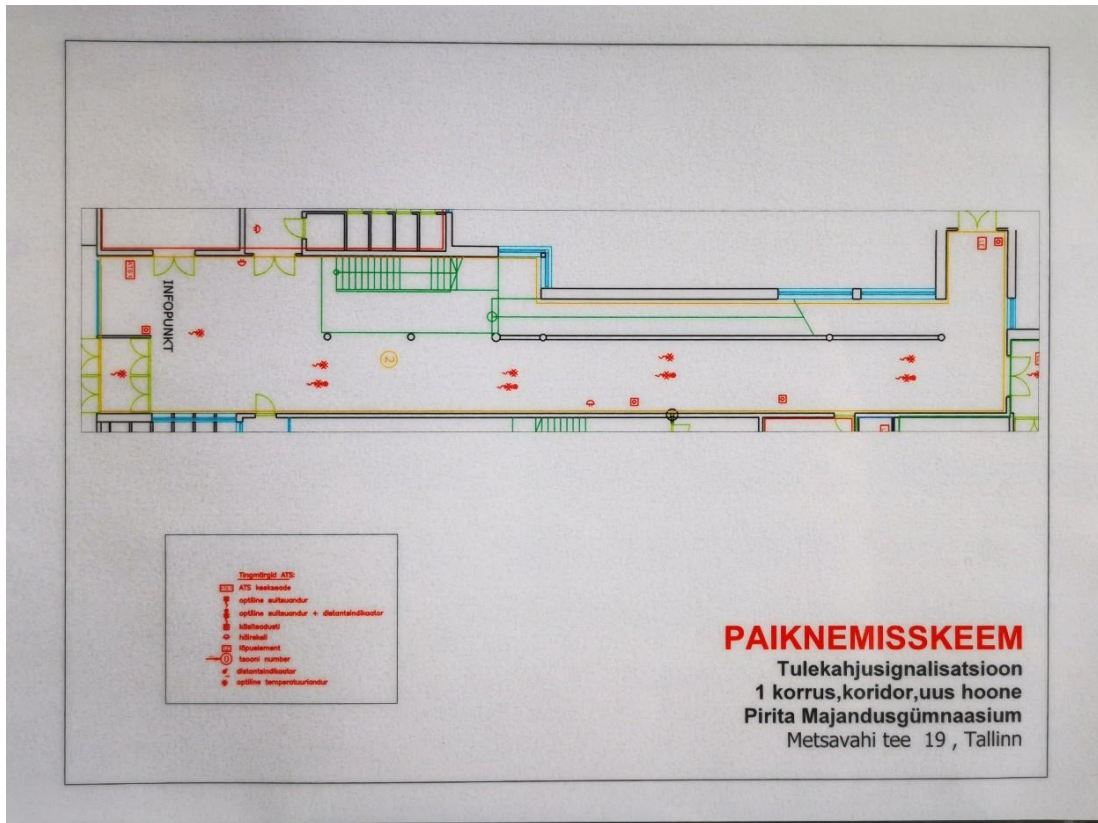
### 5.5.Keskmine maja (K-korpus) 3. korrus



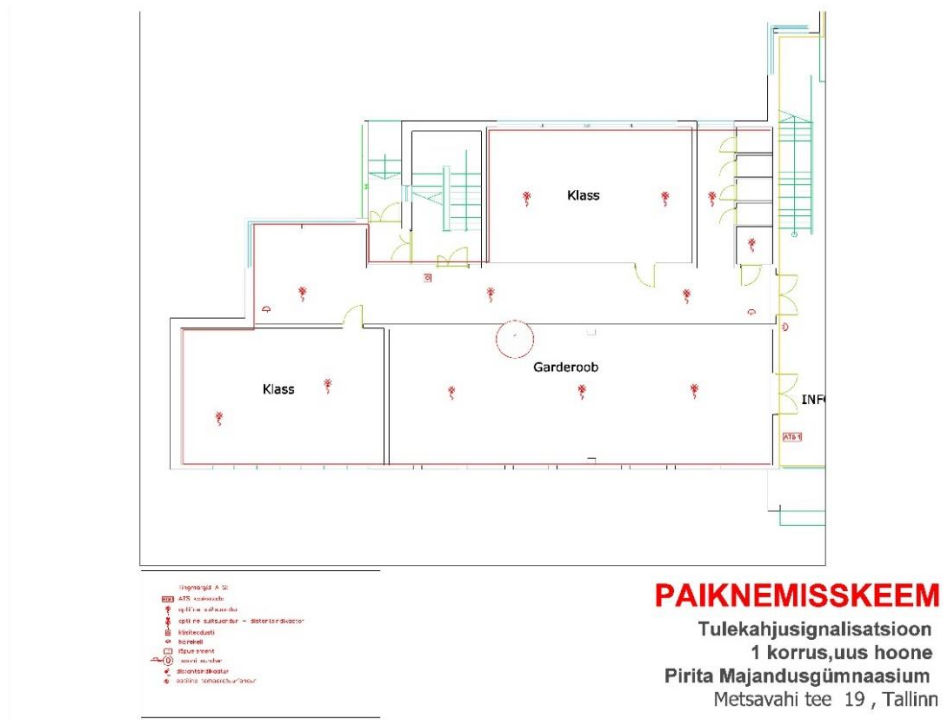
### 5.6.Keskmine maja (K-korpus) 4. korrus



### 5.7. Gümnaasiumihoone (G-korpus) 1.korrus

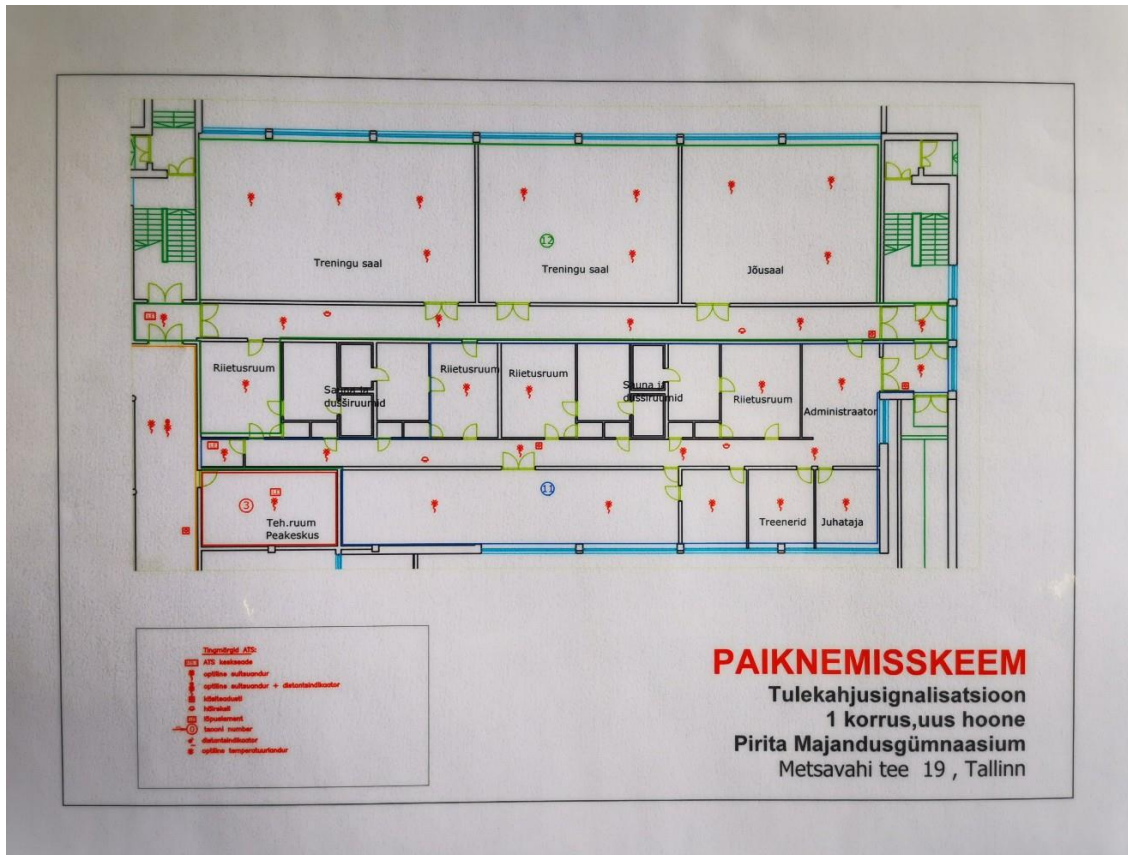


### 5.8. Gümnaasiumihoone (G-korpus) 1.korrus

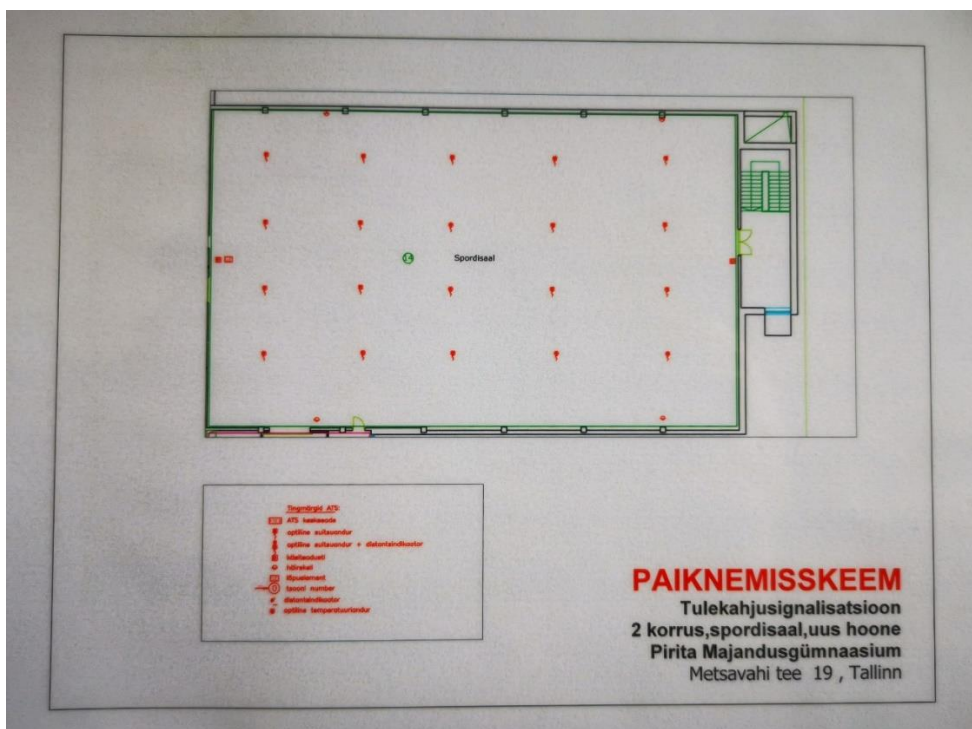




### 5.11. Spordihoone (S-korpus) 1. korrus



### 5.12. Spordihoone (S-korpus) 2.korrus



### 5.13. Spordihoone (S-korpus) 2. korrus

