

Kinnitatud
23.01.2012
direktori
käskkirjaga nr 1-1/11



TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

Majaka 2, 11412, Tallinn

Sisukord:

I. Üldosa.....	3
1.1 Tulekahju korral tegutsemise plaani koostisosad ja selle rakendamine	3
1.2 Plaanis kasutatavad mõisted	3
II. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavad tegurid	4
2.1 Objekti ehituslik üldiseloomustus, tuleohutusala liigitus ning tuleohtlikud olukorrad	4
2.2 Evakuatsiooniteed ja pääsud	5
2.2.1 Kogunemiskoht	8
2.3 Tuleohutuspaigaldised ja nende kasutamine	8
2.3.1 Tuletõkkeksed	8
2.3.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioon	9
2.3.3 Suitsueemaldus.....	9
2.3.4 Turvalgustussüsteem	10
2.3.5 Tulekustutid	10
III. Tulekahju korral tegutsemise ja päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhis	11
4.1 Vastutavad isikud ja nende ülesanded tulekahju korral.....	11
4.2 Tegevuste kirjeldused	12
4.2.1 Tulekahju avastamine ja häire andmine	12
4.2.2 Kõne 112	12
4.2.3 Evakuatsioon ja loendus	12
4.2.4 Tulekahju kustutamine ja/või leviku piiramine	13
4.2.5 Koostöö päästemeeskonnaga.....	13
Lisa 1 Üldevakuatsiooniskeemid	14
Lisa 2 Dokumendiga tutvumise kinnitusleht.....	19

I. Üldosa

1.1 Tulekahju korral tegutsemise plaani koostisosad ja selle rakendamine

- 1.1.1 Käesolev tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi plaan) on objekti valdaja poolt kinnitatud dokument. Peale sellega tutvumist peavad objekti töötajad seda kinnitama oma allkirjaga ([Lisa 2](#)).
- 1.1.2 Plaan on objektipõhine tegevusjuhend, mis kirjeldab hoone evakuatsiooni võimalusi ja selle läbiviimise korda. Samuti kirjeldab see olemasolevate tuleohutuspäigaldiste kasutamist. Plaani koostamisel on arvestatud objekti ja selle tegevuste eripärasid.
- 1.1.3 Plaaniga määratakse ära tulekahju ja evakuatsiooni korral vastutavad isikud ja nende kohustused.
- 1.1.4 Plaani toimimist kontrollitakse vastavalt seadusandlusele 1 kord aastas toimuvall tulekahjuõppusel.
- 1.1.5 Plaani täiendatakse vastavalt vajadusele, kui toimuvad suuremad muudatused objekti ehituslikus või haldusjaotuslikus olukorras. Samuti tuleb täiendada plaani, kui antud vajadus tuleneb tulekahjuõppusel ilmnenu puudustest.

1.2 Plaanis kasutatavad mõisted

Evakuatsioonihäire - objektil kasutatav kokkuleppeline signaal, mis annab märku ohuolukorrast ja mille puhul tuleb hakata kõigil objektil viibivatel inimestel hoonest evakueeruma (**Tulekahjusignalisatsiooni kellade pikk katkematu helin + läbi helinduse antav lisakorraldus**).

Ohuolukord - tulekahju; pommihälvardus; pommioht; ohtlikud ained jmt

Tulekahju – väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning tekkiv varaline kahju ning oht tervisele.

Tulekahjutunnused – ATS häirekellade rakendumine, suits, leegid, leegikuma, kõrge temperatuur jne.

Suitsutsoon – Ohtlik hooneosa, ruum või ruumid kuhu on kogunenud nähtav kogus põlemise käigus tekkivat suitsu ning mille läbimine on eluohtlik.

Evakuatsioonitee – hoonest kulgev, vabalt läbitav, ohutu liikumistee evakuatsioonipäasuni mis on tähistatud evakuatsioonimärkide ja valgustitega.

Evakuatsioonipäas – evakuatsioonitee lõpus paiknev, seestpoolt võtmeta avatav ukseava.

Hädaäljapäas – Evakuatsioonipäasu nõuetele mittevastav väljapäas, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi ehitist tulekahju või muu õnnetuse korral.

Evakuatsioonijuht (EJ) – selleks määratud isik kelle ülesanne on, evakuatsioonikorralduse andmine ja evakuatsiooni operatiivne juhtimine.

Evakuatsiooni eest vastutav isik (EVI) – allüksuse eest vastutav isik.

Töötaja- hoonest viibiv isik, kes on teadlik hoone evakuatsioonikorraldusest

Kogunemiskoht – hoonest väljaspool ohutus kauguses paiknev ala, kuhu kogunevad evakueerunud inimesed.

Loendus – EVI ja EJ poolt kogunemiskohas teostatav personali ja hoolealuste evakueerituse kontroll.

Päastetööde juht (PTJ)- Päastetööd juhtiv Päasteasutuse esindaja (esmane PTJ sinise kiivriga hiljem kas punane või kollane).

Hädaabikõne – Kõne ohuolukorra kohta Häirekeskuse hädaabinumbri 112.

II. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavad tegurid

2.1 Objekti ehituslik üldiseloostus, tuleohutusalane liigitus ning tuleohtlikud olukorrad

Ehitise kasutusviis ja otstarve

- Ehitis on õppehoone (IV. kasutusviis) kus on võimalik suurte rahvahulkade kogunemine. Objekt on päevases kasutuses.

Andmed ehitise, korruste ja pindalade kohta

Hoone A
3. korruseline, keldri ja pööninguga ehitis
A-korpuse kasulik pind on 2548,1 m²
Korruste pindalad
0- korrus -583,1 m²
I-korrus -623,9 m²
II-korrus -625,5 m²
III-korrus -650,1 m²
IV-korrus – 267,2 m²

- Ehitis koosneb kahest 0. korruse tasapinnal ühenduses olevast hoonest (edaspidi A ja B)
- Hoone B
3. korruseline, keldriga ehitis
B- korpuse kasulik pind 9786,0 m²
Korruste pindalad
0-korrus- 2396,3
1 korrus – 1848,9
2-korrus – 2045,2
3 korrus – 1708,4

Hoone ehituslik iseloostus ja kommunikatsioonid

Ehitusmaterjalid ja tulepüsivus

- mõlemat kokkuehitatud hoonet loetakse oma ehitusmaterjalide ja kande-konstruktsioonide poolest mittepõlevaks (TP-1 klassi kuuluvaks). Ehitiste vahelaed ja vaheseinad on mittepõlevatest materjalidest.

Tuletõkkeseptsioonid¹

- objekt on jaotatud tuletõkkeseptsioonideks hoonete ja korruste kaupa. Eraldi septsioonideks on veel evakuatsioonitrepikojad ja tehnilised ruumid (ventilatsioonikamber, elektrikilbiruum).

Küte

- hoone kütmiseks kasutatakse oma gaasikatlamaja. Varuküte on elektri baasil. Hoone gaasi saab kinni keerata hoonest väljaspool asuvast gaasikraanist.

Ventilatsioon

- majas on välja ehitatud sundventilatsiooni-süsteem (sissepuhe ja väljatõmme). Ventilatsioon lülitub tulekahjuhäire korral automaatselt välja.

Elekter

- Mõlemas hoones 220/380V. Kummalgi hoonel on oma peakilbid. Kogu A ja B korpuse elektrivarustuse saab välja lülitada korraga trafo alajaamast.

Ehitises võivad tuleohtu põhjustada järgnevad asjaolud ja tegevused

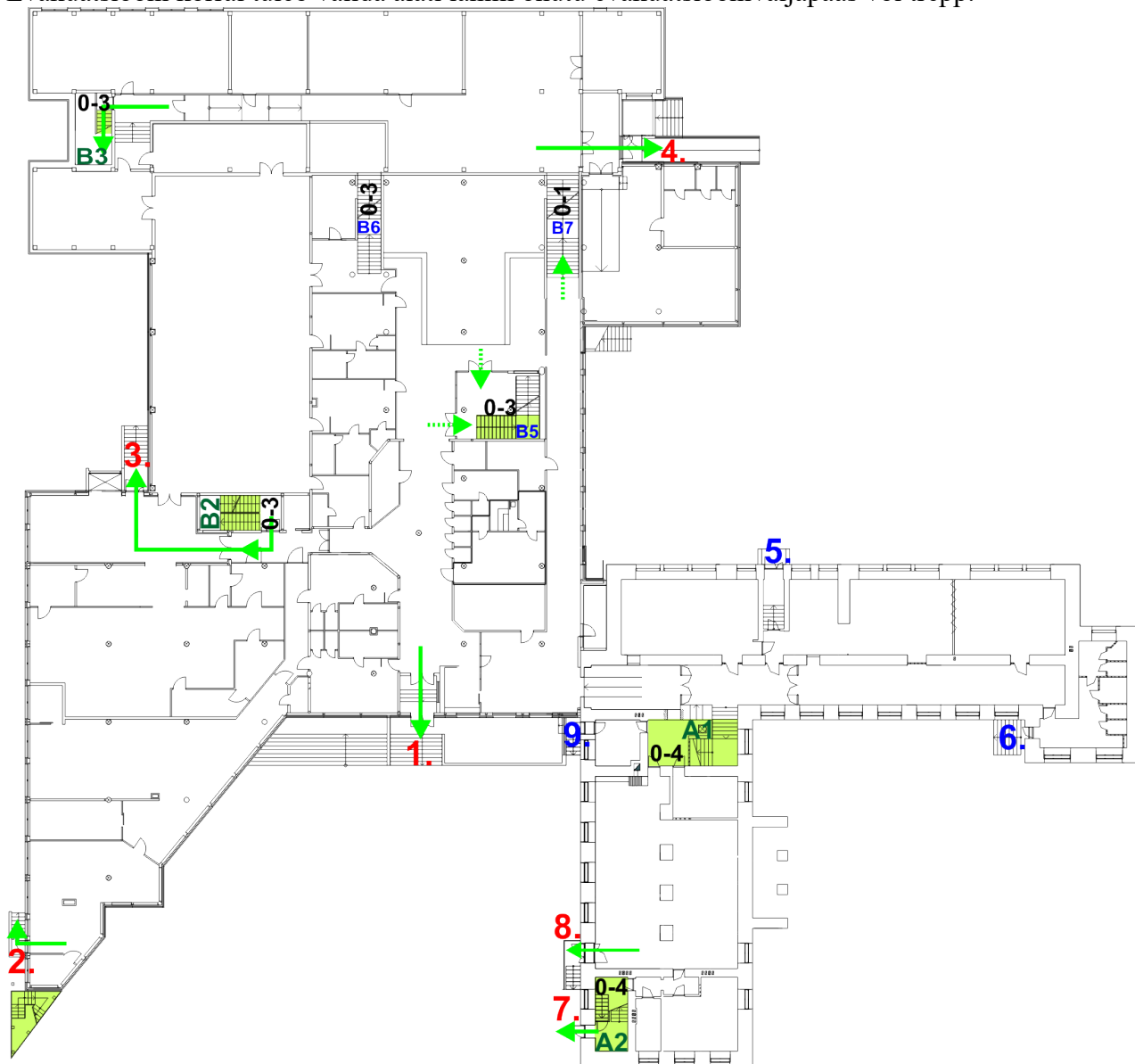
- Tuleohutusnõuete rikkumine- suitsetamine ja lahtise tule (n. küünlad) kasutamine selleks mitteettenähtud kohas.
- Elektriseadmed- rikkis seadmed või nende mitteeesmärgipärane kasutamine. Voolukõikumised läbi väliste põhjuste (äike, voolukatkestused).
- Kuritahtlik rünne – süütamine; pomm; jmt.

¹ Tuletõkkeseptsioon on ehituslikult piiratud ala, kust tulekahju ei tohi levida välja- või sissepoole etteantud aja jooksul.

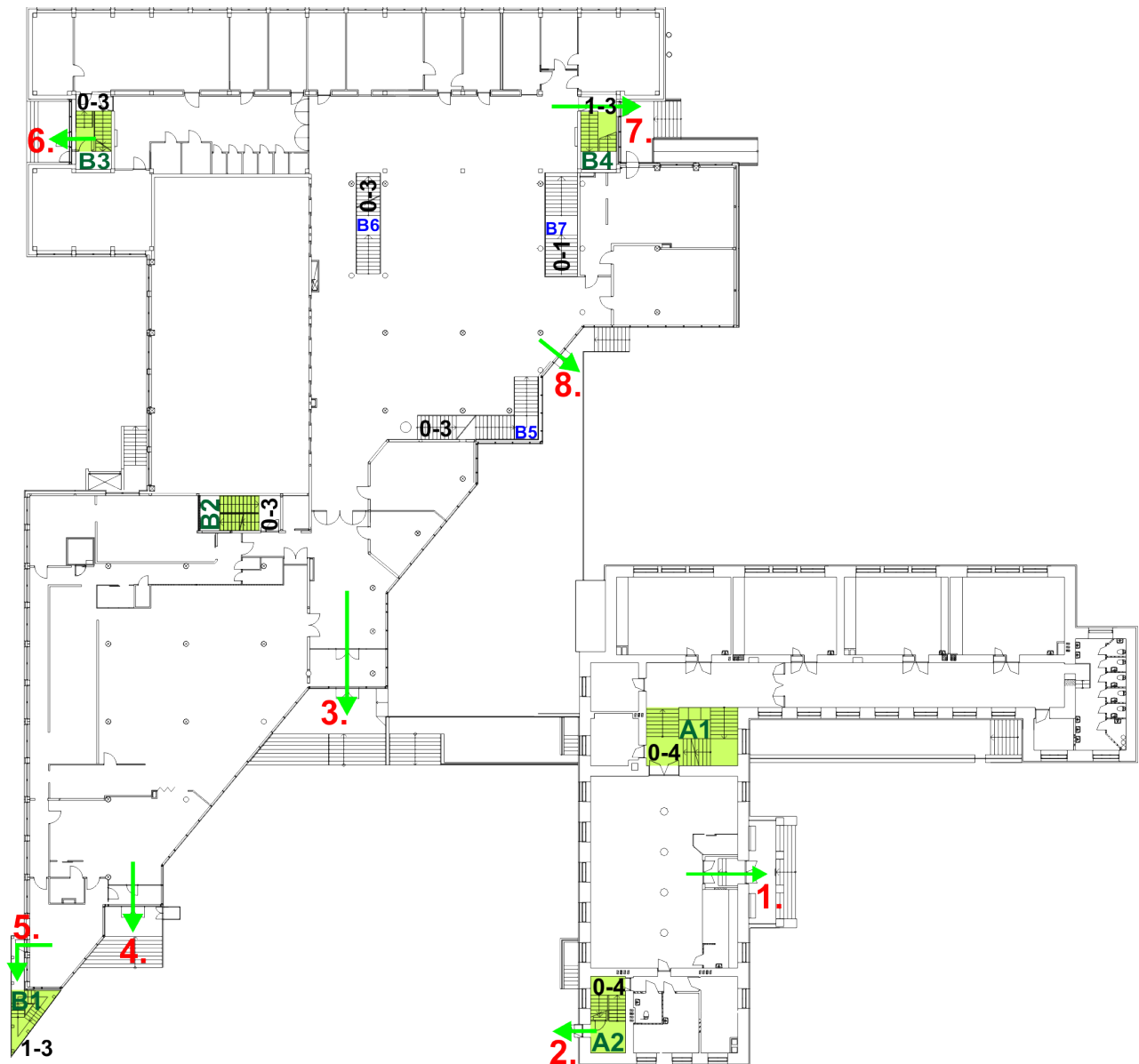
2.2 Evakuatsiooniteed ja pääsud

0. Korruselt on väljapääsusiid hoonest kokku 9. Neist 6 on evakuatsiooniväljapääsud (tähistatud punase numbriga). Ülejäänud (sinised numbrid) ei ole igapäevases kasutuses ja ei vasta evakuatsiooniväljapääsu nõuetele. Evakueerumisel 0. korruselt saab kasutada evakuatsioonitreppe (A1 ja B3). Erandkorras (kui muu väljapääs puudub) võib kasutada esimese korruse tasapinnale jõudmiseks ka treppe B5; B6 ja B7 (ei ole evakuatsioonitrepid).

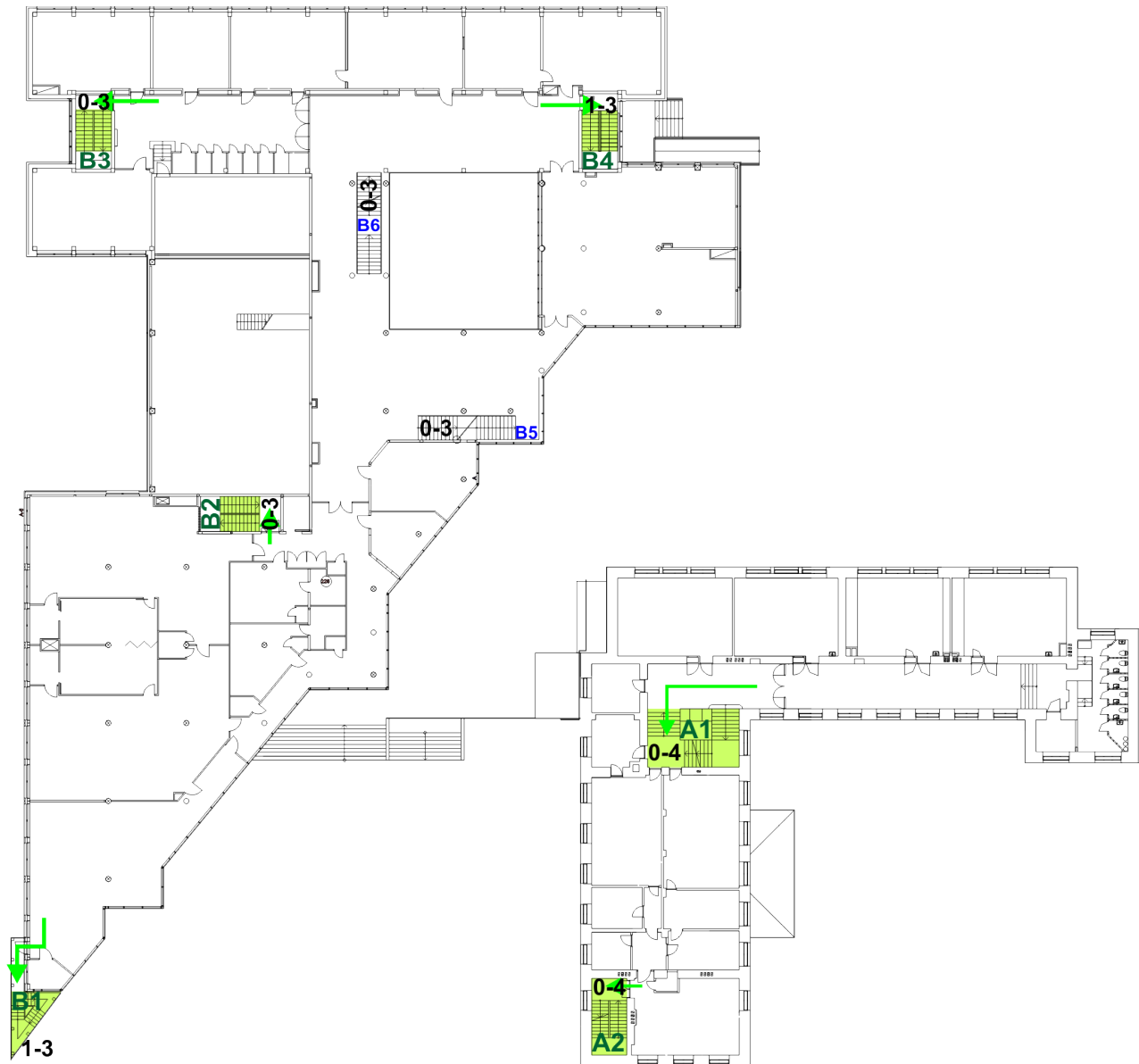
Evakuatsiooni korral tuleb valida alati lähim ohutu evakuatsiooniväljapääs või trepp.



1. Korruse tasapinnalt on hoonest välja (A+B korpus) kokku 8. evakuatsiooniväljapääsu. Kõik nad on seestpoolt võtmeta avatavad. Evakuatsioonitrepikodasid kokku kuus (A1 ja A2 ning B1-B4). Lisaks on olemas hoonesiseseks liikumiseks veel kolm sisetreppi (B5-B7). Korruseid, mida konkreetne trepp ühendab on selle juures kirjas. Evakuatsiooni korral tuleb valida alati lähim ohutu evakuatsiooniväljapääs või trepp.



2. ja 3. korruse evakuatsioonil tuleb kasutada vastava piirkonna lähimat evakuatsioonitrepikoda (vt joonis all). Juhul, kui lähimat evakuatsioonitrepikoda pole võimalik valida, siis tuleb järgmine valida lähima ohutu printsiibil. Trepid **B5** ja **B6** ei ole evakuatsioonitrepid ja neid võib kasutada vaid juhul, kui sinna ei ole levinud, ega ka levi suits.



2.2.1 Kogunemiskoht

Peale evakuaatsioonihäiret ja evakueerumist peavad kõik evakueeritud isikud liikuma kokkulepitud kogunemiskohta. **Kogunemiskohaks** A korpuse tagune parkla.



Kogunemiskohas tuleb välja selgitada, kas hoonesse (eelkõige ohtlikule alale) on jäänud inimesi. Selleks viiakse evakuaatsiooni juhi ja evakuaatsiooni eest vastutavate isikute poolt läbi loendus. Juhul, kui tekib kahtlus, et keegi võib olla jäänud hoonesse lõksu või ohustatud alale siis tuleb seda info koheselt kontrollida ja edastada reageerinud päästeteenistusele (lisakõne 112).

2.3 Tuleohutuspaigaldised ja nende kasutamine

Tulekahju avastamiseks, kustutamiseks, ohutu evakuaatsiooni läbiviimiseks ning varakahjude vähendamiseks on hoones järgmised tuleohutuspaigaldised:

- tuletõkkeuksed;
- automaatne tulekahjusignalisatsioon;
- suitsueemaldus;
- turvalgustussüsteem;
- tulekustutid.

2.3.1 Tuletõkkeuksed

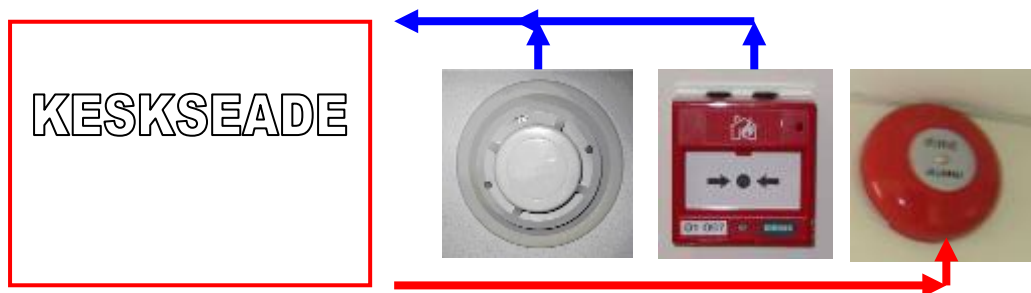
Erinevate tuletõkkesektsioonide vahelised uksed on tulekindlad. Tulekahju olukorras peavad kõik need uksed olema suletud või automaatselt sulguma. Tuletõkkeuste avatuks jäämine toob kaasa tulekahju ja suitsu oluliselt laiemale levikule.

2.3.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioon

Tulekahju avastamiseks ja erinevate tuleohutuspaigaldiste juhtimiseks on hoones välja ehitatud automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (edaspidi ATS).

ATS koosneb:

- **Keskseadme** - mille abil antakse tulekahjuanduritele nende tööks vajalik energia ja mida kasutatakse andurite poolt antud tulekahju teate vastuvõtmiseks, teate kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks ning tulekahjukolde asukoha kindlaksmääramiseks. ATS keskseadmeid on kaks (A hoonel ja B hoonel) ning nende kordustablood asuvad B korpuse 0. korrusel administraatori juures.
- **Tulekahjuanduritest** - mis jälgivad pidevalt või lühikeste ajavahemike järel kontrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsikalisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad signaali põlemisest keskseadmesse.
- **Tulekahju teatenuppudest** - mille abil tulekahju teade antakse keskseadmesse käsitsi. Tulekahju teatenupud asuvad evakuatsiooniteedel ja evakuatsiooniväljapääsude kõrval (vt Lisa 1 evakuatsiooniskeemid).
- **Alarmseadmetest** - mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.



ATS-i tööpõhimõte

Tulekahju asukoha kindlakstegemine toimub kas tulekahju teatenupule vajutades või kui tulekahjuandurid reageerivad põlemisel eralduvale kuumusele või suitsule. Mõlemal juhul saabub tulekahjuteade ATS keskseadmesse, mis fikseerib piirkonna, kust häire saabus ja kajastab vastava info ka keskseadme tabloole. Käivitub ka tulekahju eelhäire- esimene häirekell ([häirele reageering vt p 4.2.1](#)). Peale ATS häire rakendumist (häirekellad) hakkab keskseade juhtima järgmiste süsteemide toimimist:

- signaal Päästeameti häirekeskusesse 112;
- signaali turvafirmasse;
- ventilatsioon (seiskab ventilatsiooniseadmed);
- blokeerib lifti liikumise ja juhib selle 1. korruse tasapinnale;
- vabastab avatud tuletõkkeuste magnetid (uksed vajuvad kinni).

2.3.3 Suitsueemaldus

Tulekahju korral peab olema hoonest võimalik eemaldada soojust ja suitsu. Suitsu ja soojuse eemaldamine võib põhineda sundventilatsioonil või loomulikul tõmbel.

Hoones on suitsu eemaldamiseks **suitsuluugid** mis asuvad:

- A korpuse 4. korrusel;
- B korpuse evakuatsioonitrepikodades;
- B korpuse aatriumi osas.

A – korpuse suitsuluukide avamisnupud asuvad A korpuse fuajee valvuri ruumis.

B korpuse suitsuluukide avamine toimub käsitsi kas 1. korruselt peasissepääsu juurest või vastava evakuatsioonitrepikoja 1. korruse tasapinnalt.

Muudest piirkondadest tuleb suitsu eemaldamiseks kasutada avatavaid uksi ja aknaid.

2.3.4 Turvavalgustussüsteem

Turvavalgustus jaguneb selle kasutamise otstarbest tulenevalt evakuatsiooni-, paanikavältimis- ja riskialavalgustuseks.

Turvavalgustus peab võimaldama üldvalgustuse kahjustuse korral:

- 1) kasutajatel lahkuda ohustatud kohast;
- 2) kasutajatel enne lahkumist lõpetada või peatada ohtlikud protsessid;
- 3) teha päästetöid.

Antud objektil koosneb turvavalgustus kahest osast

1. *Evakuatsioonivalgustid* - igast evakuatsioonitee punktist on nähtavad evakuatsioonivalgustid, mis suunavad lähima evakuatsiooniväljapääsuni.
2. *Paanikavältimisvalgustid* aku lisatoitega lambid mis jäävad põlema ja hõlbustavad evakuatsiooni muu elektrikatkestuse korral. Valgustid asuvad loomuliku valgustusega evakuatsioonitrepikojas ja evakuatsiooniteel.

2.3.5 Tulekustutid

Kogu hoone on varustatud esmaste tulekustutusvahenditega. Valdavalt on tegemist 6kg pulberkustutitega. Osades tehnoruumides asuvad süsihappegaaskustutid (CO₂). Köökidesse on paigutatud 2 l rasvakustuti. Tulekustutid on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimese poolt tulekahju algfaasis².



(6kg pulberkustuti)



(5kg CO₂)



(2l rasvakustuti)

² On süttinud tulekahju kõige varasem faas. Ruumi temperatuur selles faasis on umbes 38 °C. Hapniku sisaldus õhus umbes 20 %. Algfaasi ajaline kestvus on keskmiselt 1-4 minutit. Algfaasis olevat tulekahju on võimalik kustutada esmaste tulekustutusvahenditega. Alates hetkest, kui põlevatest ainetest eraldunud põlevgaaside segu on saavutanud temperatuuri 300 °C, algab tulekahju järgmine faas ehk ülevõõrlemise faas, mida esmaste tulekustutusvahenditega kustutada ei ole võimalik.

Tulekustuti kasutamine

Pulberkustutiga saab efektiivselt kustutada A, B ja C³ klassi tulekahjusid. See aga tähendab, et ta sobib kõigi objektidel leiduvate põlevamaterjalide kustutamiseks (ka elektriseadmed). Tulekahju korral tuleb pulbrijuga suunata põlevamaterjali pinnale mis peatab hapniku ligipääsu. Pulbriga saab kustutada ca 3-5m kauguselt. Jälgida tuleb, et oleks tagatud taganemistee (pulber halvendab siseruumides oluliselt nähtavust).

Süsihappegaaskustuti kustutab efektiivselt B klassi tulekahjusid ja elektriseadmeid.

CO₂-kustuteid kasutatakse ruumides, kus asub väärtuslikku peenelektroonikat (serveriruumid). CO₂-kustuti kustutusaineks on süsihappegaas – gaas, mis vähendab hapniku hulka põlemiskolde sedavõrd, et põlemine lakkab, samas jahutab kuumi pindu ja takistab uut süttimist, jätmata mingisuguseid jälgi. Süsihappegaaskustutid on kustutusomadustelt peaaegu kaks korda vähemefektiivsed kui pulberkustutid. CO₂ kustuti kustutuskaugus on kuni 1m.

Rasvakustuti on mõeldud eelkõige põleva rasva kustutamiseks (F klass), kuid sobib ka A ja B klassi tulekahjude puhul.

NB! Kõiki kolme kustuti tüüpi võib kasutada kuni 1000V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete tulekahjude kustutamiseks

Ennem tulekustuti kasutamist

Enne kustuti kasutamist tuleb tuvastada mis liiki kustutiga on tegemist ja vastavalt sellele valida nii kustutuskaugus, kui ka kustutustehnika.

III. Tulekahju korral tegutsemise ja päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhis

4.1 Vastutavad isikud ja nende ülesanded tulekahju korral

Tulekahjusignalisatsiooni häirele reageerivad isikud (ATS-i eest vastutavad isikud) ja evakuatsiooni eest vastutavad isikud pannakse paika objekti sisese käskkirjaga.

Lähtuvalt objekti töökorraldusest ning tehnilistest võimalustest on töötajate ülesanded alljärgnevad.

- Tulekahjuhäire kontroll ja häire andmine – **ATS- eest vastutav isik** /administraator
- Kõne 112- administraator/ tulekahju avastaja
- Evakuatsioon – kogu personal
- Kustutamine- tulekahju avastaja/ ATS-i eest vastutav isik/ administraator
- Loendus kogunemiskohas- evakuatsiooni eest vastutavad isikud
- Koostöö päästemeeskonnaga – objekti juhtkonna esindaja/ ATS-i eest vastutav isik

³ **A klass** kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete tulekahjusid (puit, paber, tekstiil, põlevad kiudained jms);

B klass kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete tulekahjusid (õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv, enamik plaste jms);

C klass kustutab gaaside tulekahjusid (maagaas, atsetüleen, propaan, vesinik jms);

4.2 Tegevuste kirjeldused

4.2.1 Tulekahju avastamine ja häire andmine

Tulekahju tuvastamine võib toimuda kahel viisil:

- tulekahjusignalisatsiooni kaudu;
- tulekahjutunnuste nägemisel.

Avastades tulekahju on tulekahju avastaja kohustatud vajutama lähimale tulekahju teatenupule, et rakenduksid tööle ATS häirekellad ja seejärel teavitama **administraatorit**.

Mõlemal juhul käivitab tulekahjusignalisatsiooni keskseade häirekellad. Häirele või saadud infole reageerib ATS-i eest vastutav isik. Ta peab liikuma keskpuldini, vaigistama kellad (juhul kui tulekahjutunnused on näha, siis EI VAIGISTATA)!

Seejärel on tema ülesanne on tuvastada häire põhjus ja reaalse ohu korral anda evakuatsioonihäire (pikk katkematu häirekellade helin, mida dubleeritakse võimalusel läbi helindussüsteemi kantsleist).

4.2.2 Kõne 112

Igast tulekahjust või muust õnnetusest, mis võib ohustada inimeste elu või tervist tuleb viivitamatult teavitada Päästeameti häirekeskust tel 112.

Kõne peab teostama sündmuse avastaja ja dubleerida tuleb see häiret kontrollinud isiku poolt peale ohu tuvastamist.

Helistades häirekeskusesse (telefon 112) peab teatama

- tulekahju täpne aadress;
- mis on juhtunud;
- kas ohus on inimesi;
- muud ohud.

Peale kõnet tuleb hoida telefoni enda läheduses ja mitte välja lülitada kuna häirekeskus võib vajada lisainfot!

4.2.3 Evakuatsioon ja loendus

Evakuatsioonihäire kuulmisel tuleb kogu personalil alustada koheselt evakuatsiooni läbiviimist. Evakuatsioonitee valikul tuleb valida lähim ohutu väljumistee ([vt Lisa 1 Evakuatsiooniskeemid](#)).

Peale evakueerumist tuleb kõigil hoones viibinud isikutel liikuda kogunemiskohta ning seal viiakse läbi loendus.

Üldised suunised evakueerumisel ja evakuatsiooni läbiviimisel

- Esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev tuletõkkesektsioon).
- Kui selgub, et mõni inimene on jäänud ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud tänu kõrgele temperatuurile ja suitsu suurele tihedusele siis tuleb peale tuletõrje saabumist anda sellekohane info ning jätta päästetööde tegemine spetsialistide hoolde.
- inimeste evakueerimisel on kõige tähtsam viimastes säilitada rahu;
- paanikas inimesed alluvad kergesti tugevale tahtele ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule;
- evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiivi;
- evakueeritavaid tuleb suunata või transportida kuni hoonest väljumiseni ja mitte lubada hoonesse tagasi.

Näpunäiteid juhiks, kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:

- püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulikud;
- kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege uks (seda lukustamata), toppige uksepilud ja ventilatsioonivad kinni võimaluse korral veega niisutatud riidega;
- andke endast märku, hüüdke appi;
- kui tuli on ära lõiganud väljapääsuteed, ärge üritage tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksu suitsu korral);
- liikudes suitsuses ruumis või koridoris, ärge seiske püsti, vaid liikuge seina ääres kas neljakäpukil või roomates, sest põranda ligidal on suitsu tihedus väiksem;
- kui te ei tea, kus tulekolle asub, pidage meeles, et enne ukse avamist tuleb ettevaatlikult katsuda ukse käepidet ning pinda, et kontrollida nende temperatuuri;
- ust avades tuleb alati jääda selle varju või varjata ennast ukse kõrval seina ääres.

4.2.4 Tulekahju kustutamine ja/või leviku piiramine

Isik, kes avastab tulekahju võib alustada tulekahju kustutamist objektil olemasolevate päästevahenditega. Kustutamisel tuleb lähtuda põlevmaterjali liigist (A;B;C) ja tulekahju ulatusest. Väiksemate tulekollete likvideerimisel on mõistlik kasutada vett (ämber) või käsikustutit. Suuremate lokaalsete põlengute korral (diivan, vaip, elektriseade, jmt) tuleks kasutada kindlasti kustutit. Juhul, kui tulekahju on levinud suuremale alale (kogu ruum) või on tegemist paksu suitsu ja suure kuumusega on peamiseks eesmärgiks selle piiramine ja lokaliseerimine ruumi (de) piires. Selleks tuleb sulgeda uksed põlengu piirkonnas takistades sellega tule kiiret levikut ning vähendades hapniku pealevoolu. Samuti tagab uste sulgemine ohutuma evakuatsiooni (suits ei levi evakuatsioonialale).

4.2.5 Koostöö päästemeeskonnaga

Päästemeeskond saabub sündmuskohale üldjuhul mitte hiljem, kui 10 minuti jooksul peale ATS häire rakendumist.

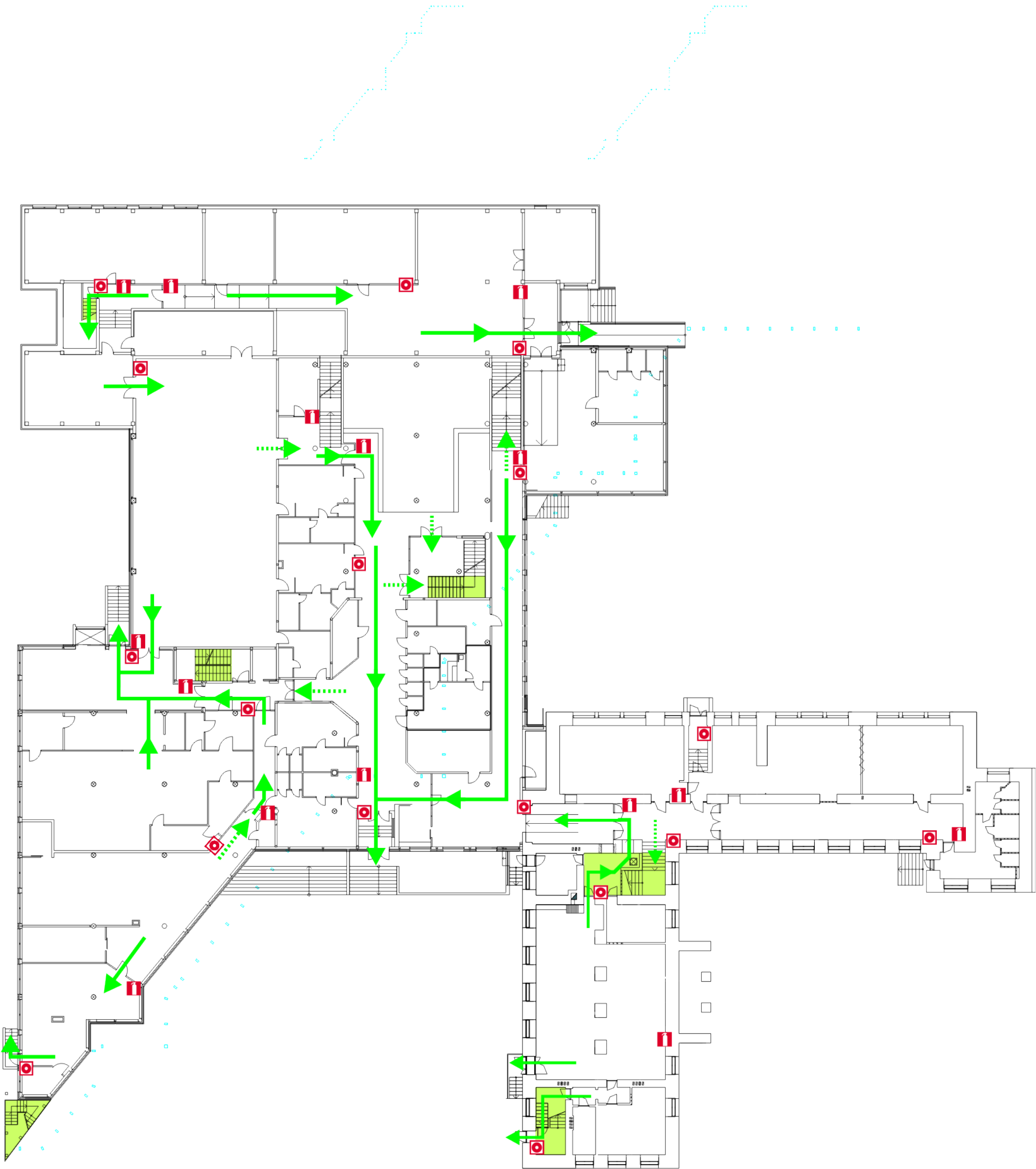
Objekti juhtkonna esindaja kohustus nad hoone ees vastu võtta.

Päästjatele tuleb anda hoone plaanid (ATS joonis).

Esmane vajalik info päästjatele on:

- tulekahju tekkekoht ja ligipääs selleni (võimalusel näidata joonisel);
- kas evakuatsioon on läbi viidud;
- kas on hoones lõksus inimesi ja kus nad võivad asuda (näidata joonisel);
- kust saab välja lülitada elektrivarustuse.

Peale esmase info andmist tuleb objekti esindajal jääda kättesaadavaks (paikneda samas kohas), kuna olukorra muutudes võidakse soovida erinevat lisainfot.



Evakuatsioonitee/väljapääs



Tulekustuti



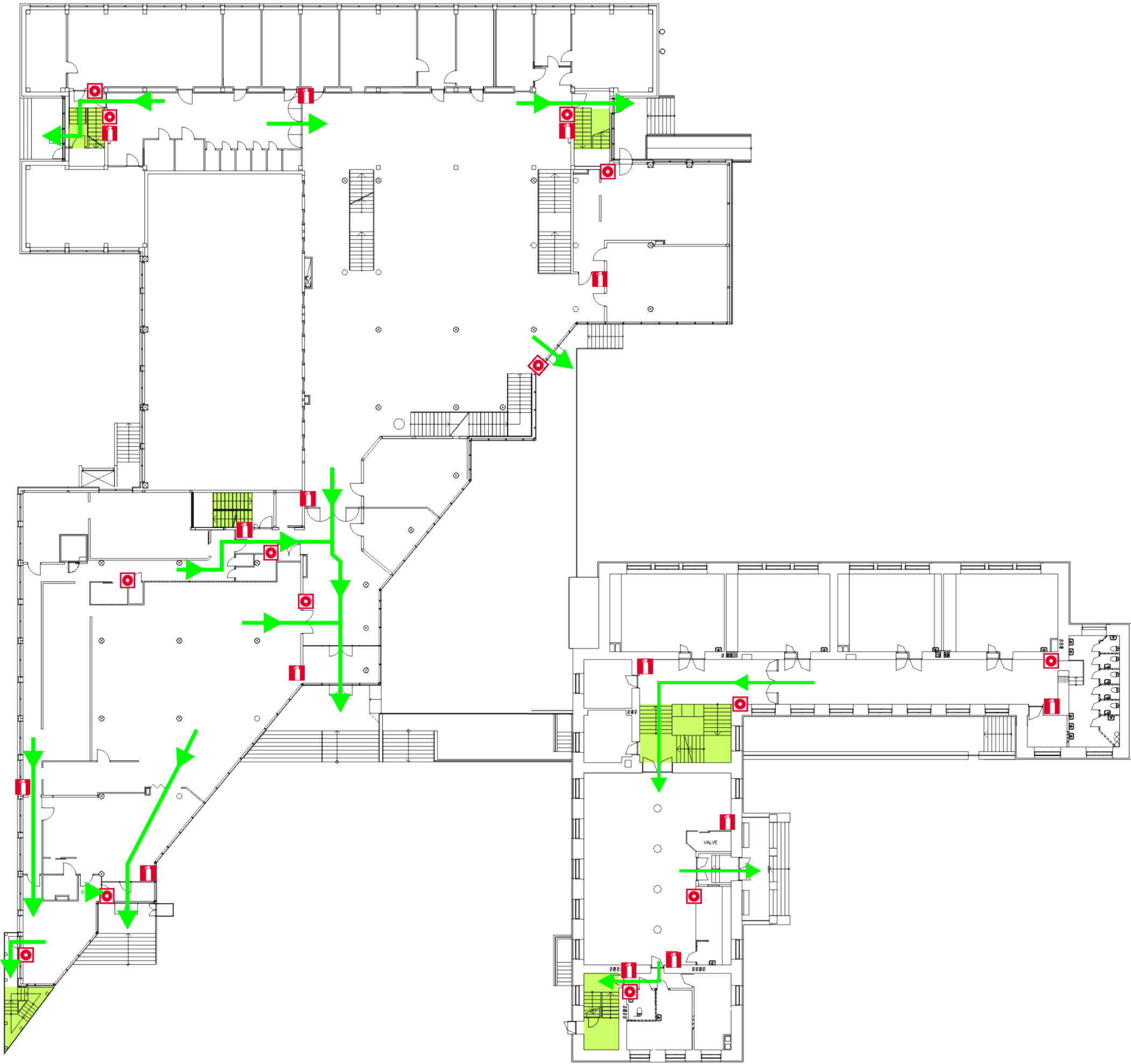
Tagavara evakuatsioonitee



Tulekahju häirenupp



ÜLDEVAKUATSIOONISKEEM
1. KORRUS



Evakuatsioonitee/väljapääs



Tulekustuti



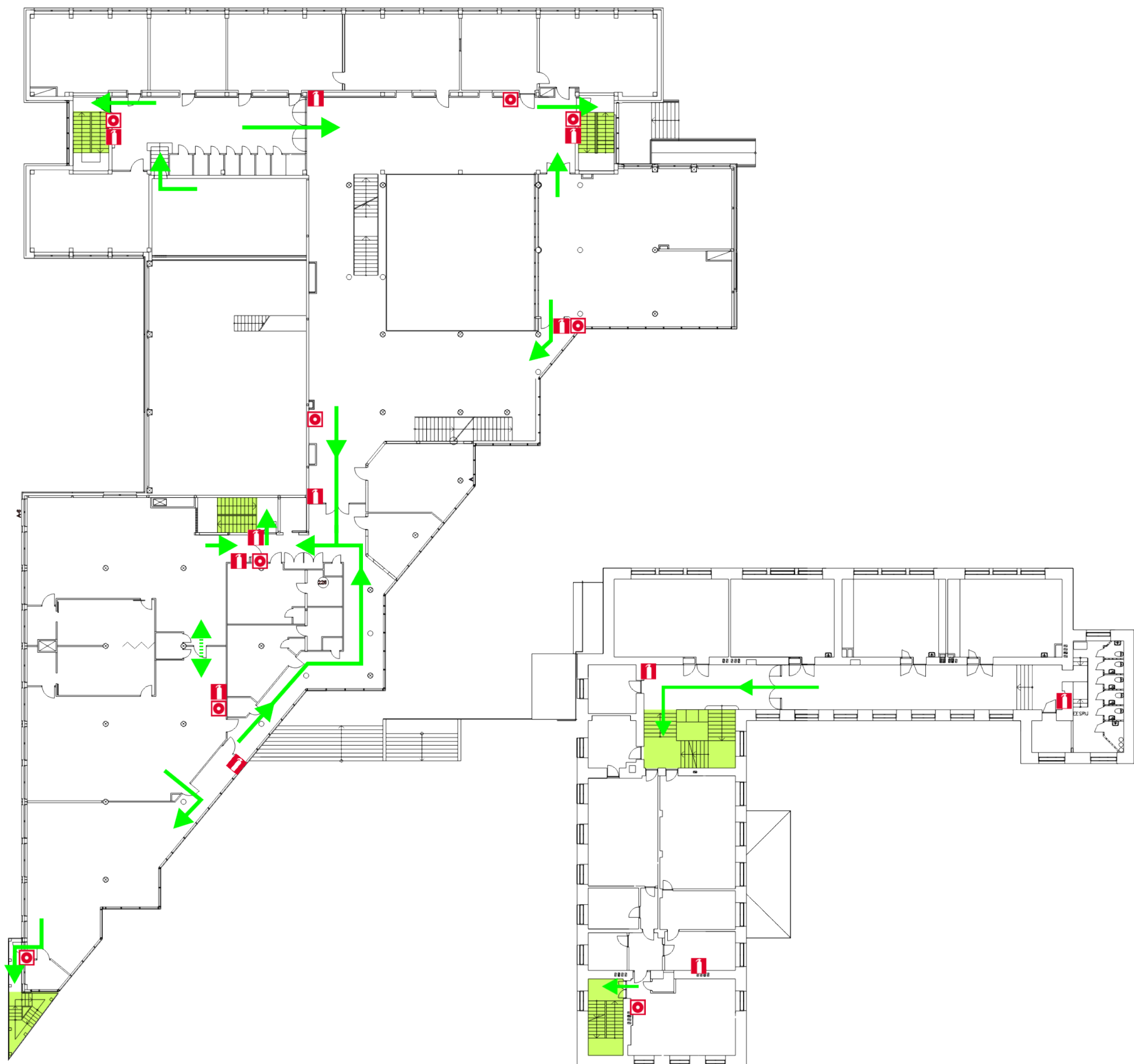
Tagavara evakuatsioonitee



Tulekahju häirenupp



ÜLDEVAKUATSIOONISKEEM
2. KORRUS



Evakuatsioonitee/väljapääs



Tulekustuti



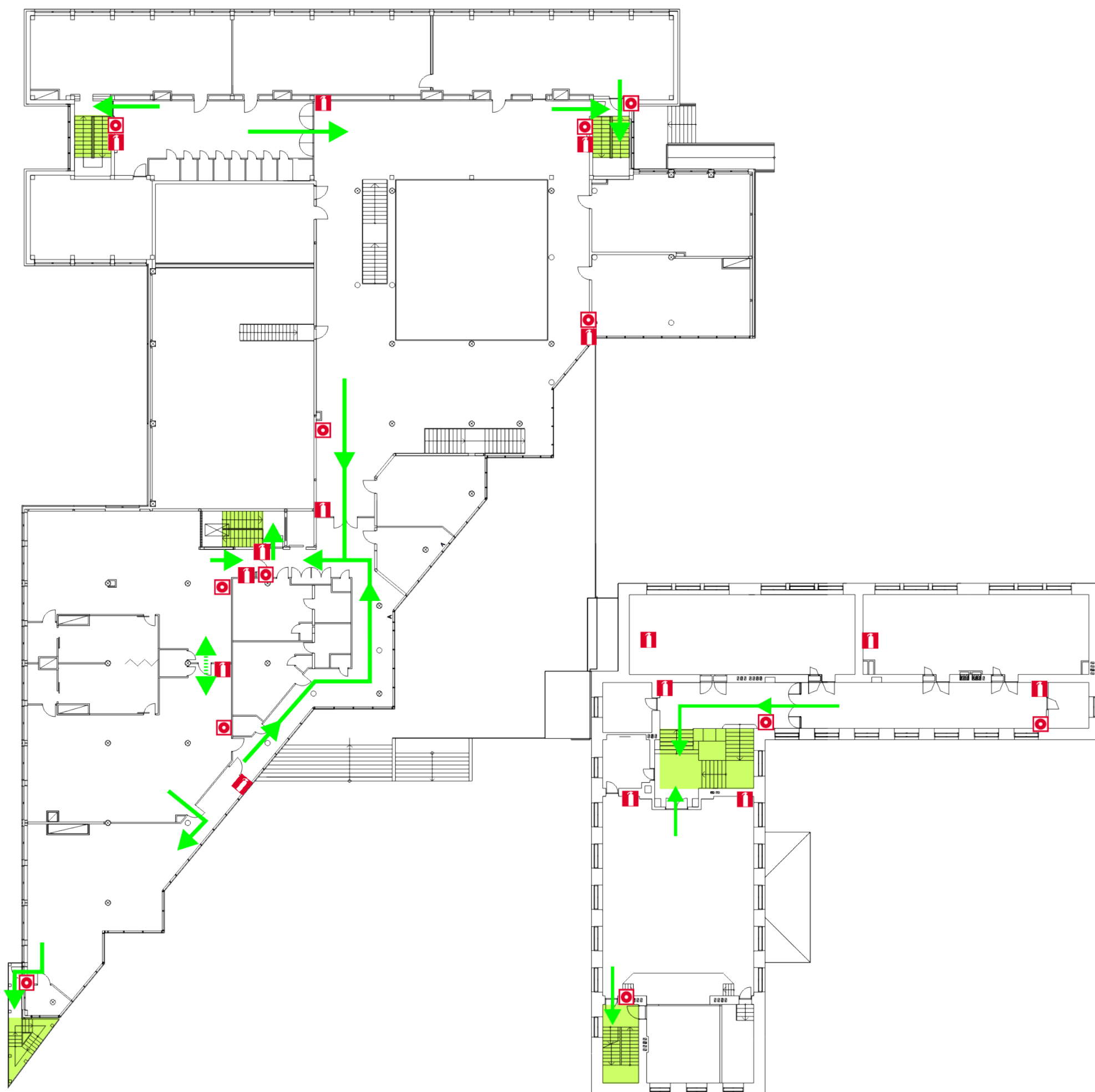
Tagavara evakuatsioonitee



Tulekahju häirenupp



ÜLDEVAKUATSIOONISKEEM
3. KORRUS



Evakuatsioonitee/väljapääs



Tulekustuti

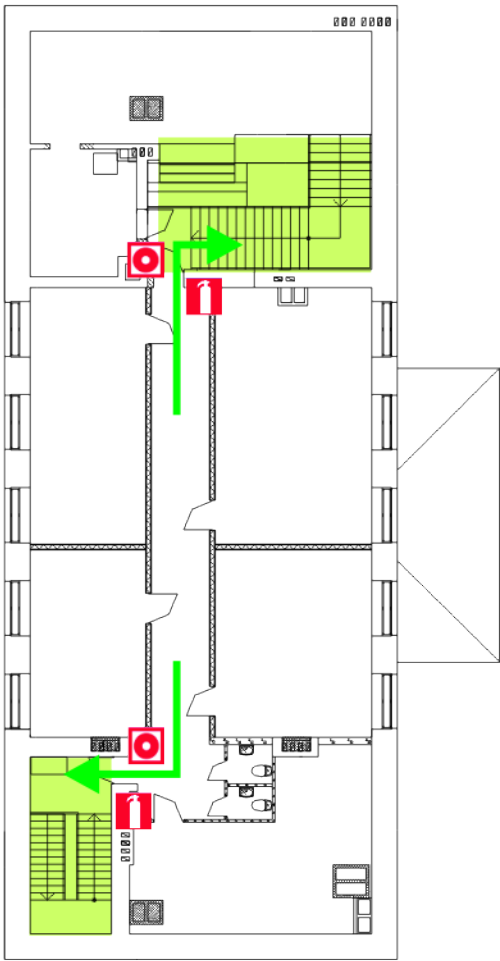


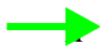
Tagavara evakuatsioonitee



Tulekahju häirenupp





Evakuatsioonitee/väljapääs		Tulekustuti	
Tagavara evakuatsioonitee		Tulekahju häirenupp	

Lisa 2 Dokumendiga tutvumise kinnitusleht

OLEN TUTVUNUD TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA.

[illegible]

