

## Raamatusoovitus



### Joonistatud ruum. Töid Eesti Arhitektuurimuuseumi kogust

Muuseumi südameks on tema kogud. Arhitektuurimuuseumi kolleksiooni üks väärtuslikemaid osi on arhitektuursed joonised: abstraktsed kavandid, detailideni viimistletud vaated ja suurejoonelised linnaruumilised lahendused, mille autor on paberile pannud oma käega. See on muuseumi n-ö kullafond, millest mitmed tööd on vaataja ees esmakordselt, teised aga leidnud juba laia tunnustust oma kunstilise väljendusrikkuse poolest. Raamatus ära toodud ligikaudu 150 joonist annavad pildi arhitektide visuaalse mõtte ajaloost alates 20. sajandi algusest kuni 1990. aastateni, praeguse digitaalajastu alguseni. Need on joonistatud ruumid, milles on esikohal arhitektide isikupära, aga ka ajastuomane kujutamiseviis ning soov arhitektuur publikule lähemale tuua. Lisaks albumile koos jooniste täpsete kirjelduste ja taustalooga leiab raamatust ülevaate nii arhitektuurimuuseumi kui ka arhitektuurijooniste ajaloost ning nende rollist tänapäeval. Mahuka väljaande eesmärk on tutvustada muuseumi kogu ning tõsta teadlikkust arhitektuurijooniste väärtuslikkusest, tänades ühtlasi kõiki annetajaid, tänu kellele on raamatus lahti rulluv arhitektuuriajalugu visuaalselt palju rikkam.

Koostajad: Sandra Mälk, Mait Väljas,  
Anne Lass, Triin Ojari  
Kujundaja: Kristo Kooskora  
Väljaandja: Eesti Arhitektuurimuuseum, 2018  
Raamat on eesti ja inglise keeles  
Hind Arhitektuurimuuseumi raamatupoes **25 €**

[www.arhitektuurimuuseum.ee](http://www.arhitektuurimuuseum.ee)



Avatud Majad nr. 46

### Sisekaitseakadeemia Tallinnas

26.04.2019

Grupijuht Peeter Tambu, arhitekt

NB! Kõigile registreerunud osalejatele nime alusel ühekordne tasuta sissepääs Eesti Arhitektuurimuuseumi!



EESTI ARHITEKTUURIMUUSEUM  
MUSEUM OF ESTONIAN ARCHITECTURE



## Sisekaitseakadeemia

Sisekaitseakadeemia loodi 1992. aastal eesmärgiga koolitada taasiseseisvunud Eesti riigile siseturvalisuse valdkonna spetsialiste. Tänapäev on akadeemial viis akadeemilist üksust – Politsei- ja piirivalvekolledž, Päästekolledž, Justiitskolledž, Finantskolledž ning magistriõpet korraldavad Sisejulgeoleku instituut. Koolis töötab 230 ja õpib ligi 1000 inimest, jätku- ja täiendõppes osaleb aastas veel ligi 10 000 erinevate elualade töötajat. Akadeemia tegutseb neljas õppekeskuses – Tallinnas, Paikusel, Murastes ja Väike-Maarjas, ning aasta pärast lisandub neile Narva õppekeskus. Akadeemia kasutuses on kokku ca 65 ha maad ja ligi 40 000 m<sup>2</sup> netopinna jagu hooneid. Tallinna õppekeskuse krundi suurus on 14 ha, hooneid sellel on hetkel veel 12 ja pinda neis kokku 26 000 m<sup>2</sup>. Peale vanade haldus- ja õppehoonete lammutamist jääb kasutusse alla 20 000 m<sup>2</sup>.

## SKA Tallinna õppekeskus ja selle hooned

Tallinnas alustas akadeemia tegevust 1992. aasta oktoobris veel lõpuni ehitamata nõukogude ehitusvägede kõrgemale poliitkoolile mõeldud linnakus Kase tn 61. Kompleks oli kavandatud Riias Nõukogude Liidu kaitseministeeriumi haldusalas oleva projektinstiituudi Vojenprojekt-300 poolt. Algne lahendus nägi ette mastaapse õppekorpusse rajamise Kase tänava äärde, kursantide kasarmute paigutamise krundi põhjaküljele, klubi ning spordirajatise planeeriti ala idapoesse serva. Kasarmute ja õppehoone vahele planeeriti sööklakompleks. Suures osas sarnane lahendus ka realiseerus, kuigi 1987. aastaks, kui kooli põhitegevus Tallinnasse kolis, olid mitmed planeeritud korpused valmimata ning täismahus kompleksi Nõukogude Liidu lagunemise tõttu valmis ei saadudki: ehitamata jäid kõik kavandatud spordi- ja treeningruumid, lõpuni ehitamata

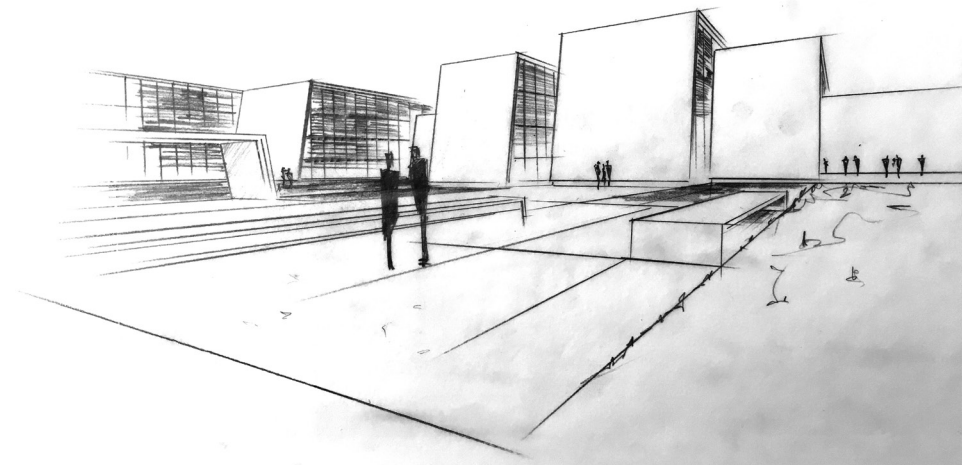
olid ühiselamud ja õppehooned. Uskumatu, kuid sellisena kasutati linnakut õppetöök 27 aastat!

Sisekaitseakadeemiat saatsid aastaid arutelud akadeemia võimaliku õige asukoha ümber ning vanasse linnakusse investeerimist ei peetud seepärast mõttekaks. Arutelud jõudsid vahefinišini 2015. aastal, mil tekkis esimest korda lootus Tallinna õppekeskusesse uue, päris akadeemia jaoks kavandatud hoone rajamiseks. Hetke ära kasutades viis akadeemia koos Eesti Arhitektide Liiduga 2016. aasta alguses läbi arhitektuurivõistluse, mille võidutöö „Faalanks“ (arhitektid Illimar Truverk, Janar Toomesso, Katrin Vannas, Sander Paljak, Kristjan Lind, Hannelore Kääramees, Kaur Käärma, Siim Tiigimägi ning Tajuruum OÜ maastikuarhitektid Edgar Kaare, Terje Ong ja Liina Einla) alusel valmis 2017. aastal büroos Arhitekt 11 (juhtivarhitekt Eero Endjärv, sisearhitektid Maarja Varkki ja Elina Steinpilm) uue hoone projekt.

## Uus peahoone

Uues hoones on ca 11 000 ruutmeetrit kasulikku pinda. Ka on uus hoone varasematest oluliselt energiasäästlikum. Optimaalse suurusega auditoriumite ja teiste tavakasutusega ruumide kõrval on hoones SKA õppetöök spetsiifilised ruumid virtuaalsimulatsioonivahendite kasutamiseks, tuleohutus- jm laboratooriumid, spordisaalid ja siselasketiir. Koos hoonega sai akadeemia ka uued, integreeritud haridusinnovatsiooni keskuse loomiseks ja toimimiseks vajalikud riist- ja tarkvaralahendused – need võimaldavad õppijail läbi mängida töös tekkida võivate olukordade stsenaariume (keemia-reostusega liiklusavarii, pantvangikriisi reisi-laeval jm).

Sama olulised, kui simulatsioonikeskus, on akadeemia õppekavasid arvestades uue hoone spordiruumid ja lasketiir. Kuna nõukogudeaegses linnakus puudusid spordiruumid, kohandati selleks varem muid hooneid



– jõu- ja matisaalid asusid vanas sööklas, palli mängiti angaaris, mille mõõdud ei võimaldanud üheski pallimängus pallil väljakult välja sattuda jne. Uue hoone täismõõdus väljakutega pallisaal on ainus rahvusvahelistele reeglitele vastava kõrgusega pallisaal Eestis. Esimest korda on koolil korralik jõusaal ja matisaalid, kus lähivõitlust saab harjutada täismõõdus matialadel. Kui üldiselt suhtutakse sellistesse ruumidesse täna Eestis juba iseenesestmõistetavusega, siis need siseturvalisuse erialade ettevalmistuseks lausa hädavajalikud ruumid on akadeemial seni sisuliselt puudunud.

Võib tunduda uskumatu, kuid akadeemia uue hoone lasketiir on üldse esimene kaas-aegne politsei siselasketiir Eestis. Esimese sellise välitiiru rajas samuti Sisekaitseakadeemia oma Paikuse õppekeskusesse. Järgmise tiiru rajab akadeemia oma uude Narva hoonesse. Sellest tulenevalt on akadeemia tiirude kasutajateks lisaks oma töötajatele ja õppuritele enamus Eesti sisejulgeolekuasutuste töötajatest – Paikuse tiir Lääne prefektuuris, Tallinna tiir Põhja prefektuuris ja Narva oma hakkab teenindama Ida prefektuuri. SKA lasketiiru, eriti just siselasketiiru, teeb eriliseks selle ohutus – konstruktiivne vastupidavus väga erineva tulejõuga relvade

ja laskemoona kasutamisel, rikošetti vältivad pinnakatted, akustika ja loomulikult ka ventilatsioon. Et vältida laskmisel õhku vabanevate raskemetallide, püssirohujääkide ja põlemisgaaside sattumist igapäevaselt tiiru kasutava inimese organismi, peab õhk ruumis liikuma ja sellest väljuma piisava kiirusega. Praktiliste harjutuste simulatsioonikeskkondade heaks näiteks on uue hoone õppekambrid – Eesti uute vanglate eeskujul rajatud kinnipeetavate kambritest, jalutusosalast ja valvekeskusest koosnev „minivangla“ reaalsete kambriuste ja sisustuse aga ka kaas-aegse elektroonilise juhtimis- ja valvesüsteemiga.

Kaas-aegsetest õppe- ja treeningruumidest enamgi tunduvad aga õppureid vaimustavat hoopis argisemad ruumid, mis peaks tänases Eestis küll juba üsna elementaarsed olema, kuid mis seni koolis puudusid – korralik söökla ja muidugi spordikeskuse riietus- ja pesemisruumid ning saunad. Elab ju suur osa õppuritest sellel samal Kase tn krundil ning tarbib seda osa uuest hoonest ka oma vabal ajal.