

Arnold A. Matteusele pühendatud skvääri arhitektuurivõistlus

JAANIMARDIKAS

Seletuskiri

Matteuse skväär on osa Tähtvere aedlinna planeeringust, mille autor on Arnold Matteus. Põhiline idee on peegeldada planeeringu struktuuri skvääri disainis, samuti on oluline, et see toimiks aastaringselt ka, tavaline makett võib olla lume all. Linnaosa planeeringu struktuur on kujundatud rippvalgustite abil, mis assotsieeruvad tähistaevaga. Rippvalgustid loovad pidulikku ja hubast meeleolu. Päikeselisel päeval on vari, mis tuleb rippvalgustitelt, ja moodustab Tähtvere planeeringu mustri väljaku peal.

Oo kui armas mulle Sa, särad kauge tähena,
Sinu helk öövaikuses põletab mind leegina,
(Laulust Jaanimardikas)

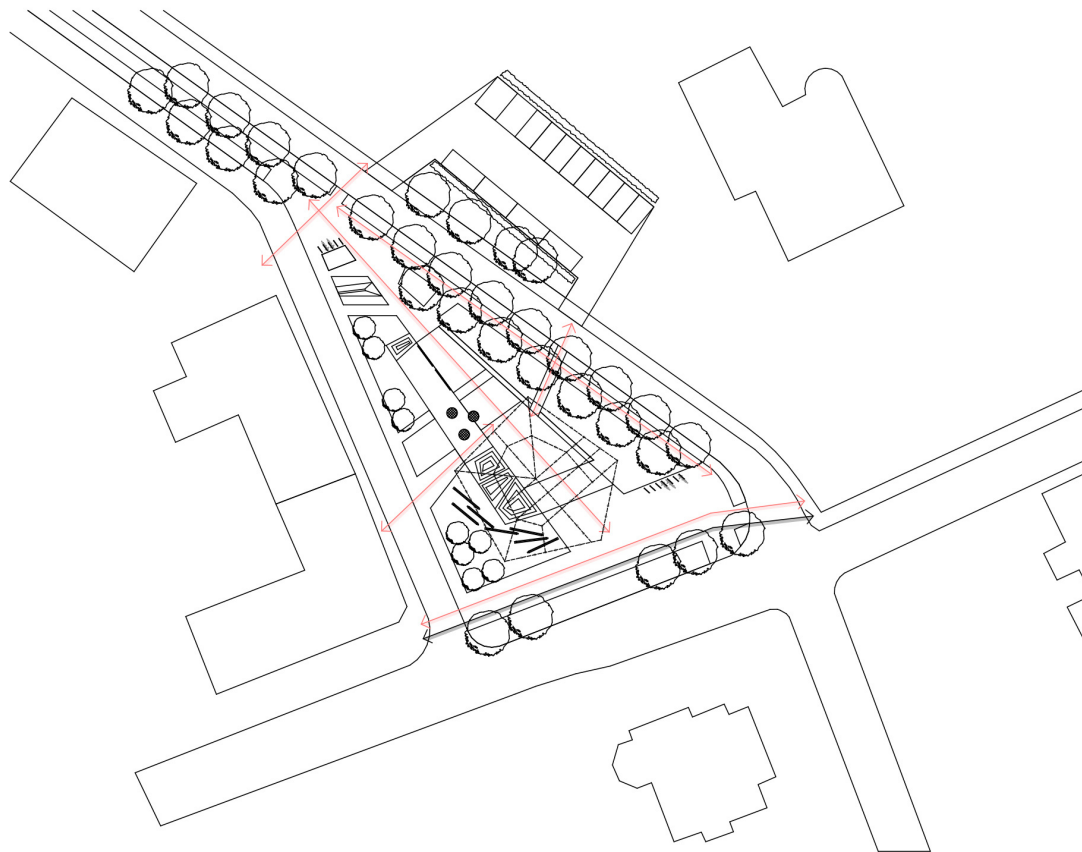
Arvestades küsimustiku vastuseid, on oluliseks skvääri funktsiooniks mänguala ja puhkeala. Skvääri kujunduses keskmine liikuvusala moodustab väljaku. Läänepoolel hoonete lähedal asub mänguväljak. Mänguväljakul on künkeline maastik, kuhu on integreeritud minimalistlikust disainist kiiged ja tasapinnalised batuudid. Tavaliselt kiiged ja batuudid pakuvad huvi erinevas vanuses inimestele. Erikujulised pingid - "pliatsid" on ka vihjeks arhitektuursele teemale, olles samal ajal ka funktsionaalseks inventariks lastele. Puhkeala kujundamisel on oluline inimõõtkava ja inimsõbralikud materjalid: puit ja pehme kummikate.

Kõrghaljastus piiritleb skvääri ida ja lääne poolel, mis loob väikese ja inimsõbraliku ruumi. Lõuna poolel on skväär avatud päikesele ja vaatele Tartu Saksa Kultuuri Instituudi hoonele.

Madalhaljastusel kasutatakse u. põlvkõrguseni: kõrrelised, püsililled, madalad põõsad. Kõrgeid põõsaid skvääri projektis ei kasuta, et säilitada avaliku ruumi läbipaistvus. Parkla ümber on ettenähtud Magesõstra hekk, mis natuke varjab autosid.

Liikumine ja logistika

Jalakäijate liikumine skvääris toimub paralleelselt Taara puiestega põhja-lõuna suunas. Skvääri keskel on olemas jalakäijate ühendused parklaga ja Näituse tn 7 majaga, ligikaudu olemasolevates kohtades, et säilitada olemasolevad liikumisharjumused. Keskmine skvääri sillutiskivipind (väljak) on ühendatud kergliiklusteega. Väljaku servas asuval kergliiklusteel kasutatakse väljakuga samasugust sillutiskivi, et luua terviklik ruumi, samuti vältimaks jalgratturite kiiresti sõitmist väljaku juures.



← → JÄLAKÄIJATE ÜHENDUSED
 ← → KERGLIIKLUSTEE

LIIKUMINE JA ÜHENDUSED M 1:1000

Pinnakatted

Sillutiskivi plaadid – helehall graniit

Roosa kummikate (näiteks Playtop)

Helehall kummikate - väljaku keskel, kiige ja batuutide turvatsoonis (näiteks Playtop).

Tammeallee vahele skvääri juures jääb olemasolev sõelmetest kate, et säilitada allee terviklikus. Sõelmekate on linnaruumis funktsionaalne, näiteks jooksmiseks.

Parklas – asfalt kate.

Haljastus

Säilitatakse olemasolev tammeallee.

Skvääri lääne poolel projekteeritakse roosaõielised kirsipuud.

Näiteks: kirsipuu 'Accolade'/ *Prunus 'Accolade'* (Kõrgus: 4-6m, Laius: 2-3m). Õhulise

laiuva võraga puu. Oranžikas-punane sügisvärv. Roosad pooltäidisõied mais.

Kõrrelised ja püsililled:

Läänepoolsel haljasala serval - kõrrelised.

Puude varjus - varju taluvaid püsililled, näiteks Astilbe.

Parkla servas – magesõstra hekk.

Valgustus

Rippvalgustid mastide vahel. Valgustite trossid moodustavad "Tähtvere planeeringu" mustri.

Pinki ja terrassi süvistatud LED valgusriba.

Inventar

Kiik kahele - 2 tk.

Näiteks Fixman "Halo"

<http://www.fixman.ee/ee/tooted/halo>

Tasapinnaline batuut - 3 tk

Näiteks Fixman TASAPINNALINE BATUUT ümar D=2,0 m

<http://www.fixman.ee/ee/tooted/kataloog/TRAMP/id/97012>

Pikad pingid (2 tk) ja terrass. Pingid on puude varjus, terrass on päikese käes

Viimistlus - termotöödeldud puit

Süvistatud LED valgusti betoonkarkassis.

Erikujulised pingid "Pliiatsid" - 6 tk

Künkad roosast kummikattest - 4 tk

Viimistlus - playtop pinnakate

<http://www.playtop.com/ee/kodu.asp>

Jalgrattahoidjad - 12 tk

TEHNILISED NÄITAJAD:

Sillutiskivi (helehall) - 830 m²

Kummikate (helehall) – 77 m²

Kummikate (värviline) - 140 m²

Asfaltkate (parklas) - 527 m²