

NARVA JOAORU AVATUD HANKEMENETLUSEGA RIIGIHANKE IDEEKONKURSI VÕISTLUSTÖÖ **ARVA**



SELETUSKIRI

PLANEERINGULISE JA MAASTIKUARHITEKTUURSE IDEE KIRJELDUS __

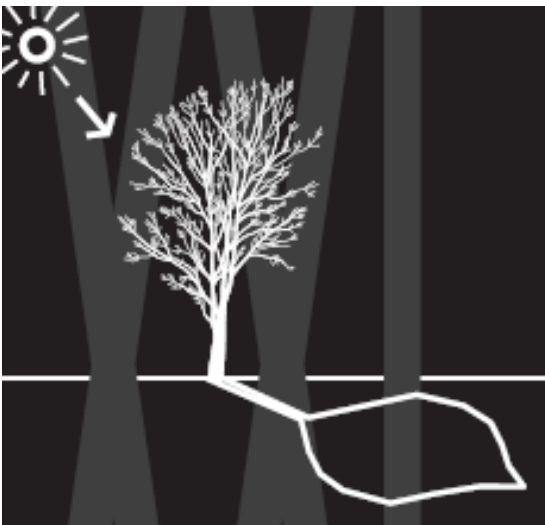
ALA LÄBIVATE LIIKUMISTE JA LOGISTIKA KIRJELDUS __

HOONETE ARHITEKTUURSE LAHENDUSE IDEE KIRJELDUS__

AVALIKU RANNARUUMI KUJUNDUSLIKU IDEE KIRJELDUS__

INVENTARI KUJUNDUSE IDEE KIRJELDUS__

HOONETE/ HOONESTUSALADE TEHNILISED NÄITAJAD__



PLANEERINGULISE JA MAASTIKUARHITEKTUURSE IDEE KIRJELDUS __

Narva Joaoru maastikuala peidab endas mitmeid väärtuskihte. Läbi aegade ühe võtmelinna ning kaitserajatisena on tähelepanuväärne piirkonna muinsusväärtuslikkus. Teisalt on lummas ürgsena mõjuv kõrghaljasmass looklevas maastiku ning vee kombinatsioonis. Ning kindlasti on oluline huviliste ning keskkonna kasutajate suur hulk alal. Seetõttu on käesolev ideekavand noppinud eelmainitud väärtused ühtsesse terviklahendusse ning heitnud alal põhielemendi, PUU, varju kogu üle maastiku. Säärane struktuur annab tööriista tsoneerida alal teemapesadesse ning anda edasi iga pesa funktsioon temaatilise hoonestuse ning väikevormide kaasabil.



ALA LÄBIVATE LIIKUMISTE JA LOGISTIKA KIRJELDUS __

Kasutajate südames ning maastikus peidus olevad teematsoonid on esile toodud ning võimendatud varju tööriista abil. Olulisemate teede ristumispunkti kindluse jalamile on planeeritud kogu teenindussfääri toetav hoone ning korraldatud suurem osa parkimisest. Hoonestuse liigendatud maht ning varjulaadne kergliikluste võrgustik juhatab kasutaja edasi alal järgmistesse teemasfääridesse. Sisenemise teljele on kavandatud purskkaevude, vaateplatvormide ning lamamistoolide grupid, mis on vormikeelelt hoonestusega ühtseks tervikuks on seotud. Teenindushoonega on kõrvutatud igapäevane vaba aja veetmise tsoon, mis on sisustatud õdusate istumisnurkadega, lamamistoolidega, seltskonna mängudeks sobilike platvormidega ning laste mänguväljakuga.

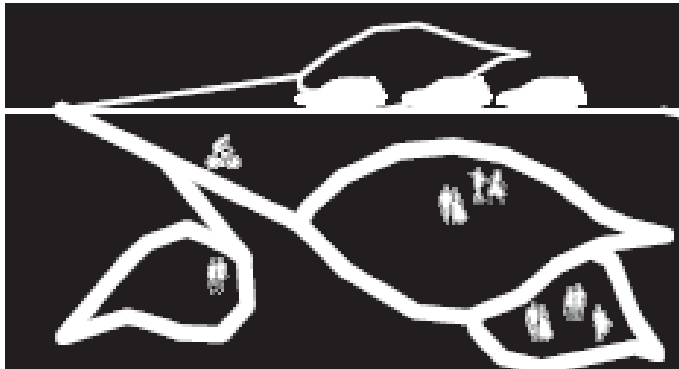


Oluline roll meelelahutuse kategoorias lasub vabaõhulaval ning sellele suunatud maastikku integreeritud istumislintidel. Vabaõhulava asub jõe sisemise veekogu keskel ning ebasoodsa kliima eest kaetud. Talvisel perioodil muudetakse lavapind uisuväljaks, kusjuures olles varikatusega kaetud, saab kasutada ka kunstjääd.



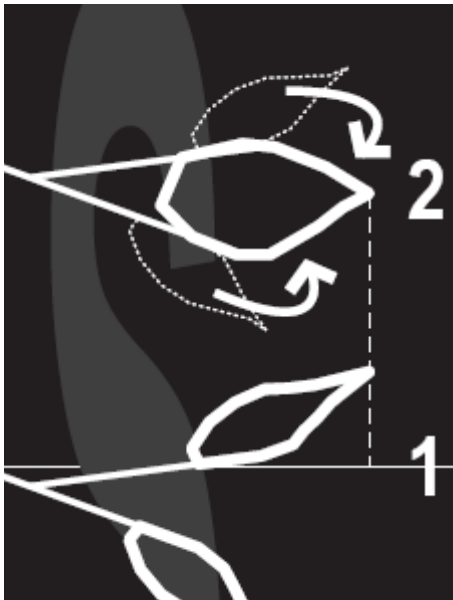


Lisaks on kavandatud suvised väikesed liigutatavad lisalavad mitmekülgsete teatrietenduste ja muusikaelamuste loomiseks, mis talviselt kannavad laste uisuvälja ning kuuma joogi pakkumise ülesannet. Turvakaalutlustel on jäähoki mänguväljakud planeeritud otse siseveekogu veele.



Käesolev ideekavand kaasab ala kasutusega ka hetkel kasutuseta vana koolihoone. Uue funktsioonina on välja pakutud hotelli teenus, mis lubab põhimõtteliselt ära kasutada koolihoone struktuuri. Teenus on tihedalt seotud tervisespordi, vabaõhuürituste ning ajaloo huviga. Tsoon on rikastatud vaateplatvormi, teemaja laadsete paviljonide ning haljasalleeidega.

Juba ajalooliselt on narvalaste südames jalgpall figureerinud. Ka asukoht on väljakujunenult ala lõunaküljel. Käesolev töö organiseerib mängude oru palliplatsid, pakub pealtvaatajatele mugava tribüünilaadse maastiku ning seab reporterid ning kohtunikud personaalsesse pesasse. Oru kohal kõrguvad vaateplatvormid valgustavad palliplatse vastavalt nõuetele.



Sarnaselt pallimängule on ajalooliselt fikseeritud koerte dressuuri ala. Käesolev töö pakub välja eeskujuliku inventari ning korraldab koertega tegelejate parkimise.

Maastiku- ja arheoloogiakaitseala kavand on alalhoidlik. Tundlikkuse tõttu on maastikule paigaldatud kergliiklusteed ning platvormid/ paviljonid pinnapealsed ning fikseeritud vaid vandaalikindluse tagamiseks. Radade külge on kinnitatud infotahvlid ning põnevad ülesanded maastikumänguritele.

Ring sulgeb supelranna piirkonnaga.



HOONETE ARHITEKTUURSE LAHENDUSE IDEE KIRJELDUS__

Teenindushoone puhul on kasutatud puulehe konstruktiivset nutikust ning integreeritud maastikuarhitektuurset hoonestusviisi, mis muru mati alt piiludes on meelitav, kuid kindlasti mitte ajaloolist atmosfääri kompromiteeriv. Muinsusväärtuste säilitamise printsiibil on käesolev võistlustöö minimaliseerinud ulatuslikke kaevamistöid nõudva hoonestuse ning väikevormide tüpologia kasutamise. Seetõttu on parkimiskorralduse puhul tekitatud sekundaarne maapinna tasand, mis tekitab parklale varikatuse. Sääraselt ei ole kindluse tornist näha maapealset monotoonset autode katusemaastikku ning säilib Narva linna rohevööndi puhtus.



AVALIKU RANNARUUMI KUJUNDUSLIKU IDEE KIRJELDUS__

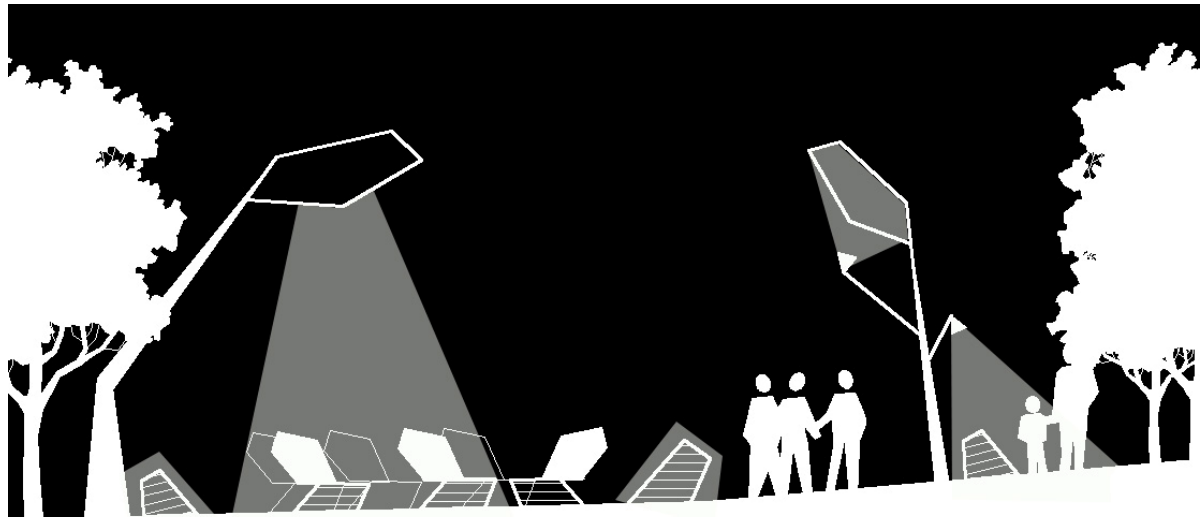
Jõe ning selle lisaharu vahelisele saarele on kavandatud supelrand. Säärane veest ümbritsetud asetus viib päevitava rahvamassi grammi võrra eemale kohvikute ning büroopindade vaateakendest ning lubab nii eksponeeritumat kui varjatumat personaalsemat päikesevanni võtmist. Tsooni on kavandatud hiiglaslik puitterrass lastebasseiniga, sanitaarruumidega integreeritud vetelpäästetorn, maastikistmed ning rohkete lamamistoolidega ajaveetmisgrupid.



INVENTARI KUJUNDUSE IDEE KIRJELDUS__

Inventari kujundusel on lähtutud ideelahenduse põhielemendi puu ning selle varju ideoloogiat. Erilist tähelepanu on pööratud väikevormide stiililisele ühtsusele samas andes tundlikku erinevust ning makro -> mikro skaala kasutamist. Oluliseks põhimõtteks ala kujundamisel on liikleja pingestatuse säilitamine fookuspunktide lisamisega (inventar, hoonestus jne). Nõnda leiabki ala läbides erinevaid huviobjekte mida ühendav rada sümboliseerib puu oksa varju. Valgustus on lahendatud nii üld- kui ka meeleolu valgusena. Üldvalgusti suunab valguse valgele lehekujulisele pinnale luues meeleoluka kumavate lehtede maastiku, samas alumises tasapinnas olev propektor valgustab liikumisteid.

Puude alla on pillatud väiksemaid punga kujulisi valguslaikusid, ning lamamistoole, mis moodustavad gruppideks lehe kujulise ala. Lamamistoolide kujundus meenutab volditud puulehte. Tribüünide istumised on kujundatud betoonist pika saleda ribana mis jäljendab maastiku horisontaali jooni ja seetõttu ei domineeri looduses. Samas on huvitava varjundina istumiseks mõeldud pinnad vajutatud lehekujuliselt astmestikku sisse. Alale on erinevatesse kohtadesse lehe kujulises süsteemis paigutatud lamamistoole. Volditud lehe motiiviga on lahendatud ka erinevad väiksemad objektid ning hooned (saun, vaateplatvormid, purskkaev jne).



PÕHILISED HOONETE/ HOONESTUSALADE TEHNILISED NÄITAJAD__

TEENINDUSHOONE EHITUSALUNE PIND 1460m² _

BRUTOPIND 1170m² + 124m² vaateplatvorm _KÕRGUS 8.9m

VETELPÄÄSTEMAJA EHITUSALUNE PIND 20m² _BRUTOPIND 40m² _KÕRGUS 10.0m

TALISUPLEJATE SAUNA EHITUSALUNE PIND 20 m² _BRUTOPIND 20m² _KÕRGUS 3m

PARKIMISKOHTADE ARV _117+6 autobussidele _EHITUSALUNE PIND 3300m²