

Välitüriste korraldamine. Lava tsoon on paigutatud looduslikult sobivas asukohta, kus on lihtsate meetmetega võimalik korraldada nii kõigile avatud kui ka piletimüügiga piiratud sissepääsuga välitüristi. Sulgedes rannapoolsed jalteed ja Rootsi Lövi parklast alale siseneva trepi on võimalik eraldada ala rannast ja linnast. Samas ei tekita antud lahendus periooditi funktsioonita ala (püsilava). Tribüün on püsivana rajatud sobiva kaldega nõvale. Ürituste välisel ajal töötab tribüün osana rannast. Otse pääs rannahoonest tribüünile soodustab ka efektsed loodusliku reljeefi suuremat kasutamist.

Laiendatud rannatsoon. Olemasoleva ranna tsooni on korrastatud ning antud selgemad aktiivsustsoonid. Kuna suurem osa rannast paikneb päikese suunal ebasobivalt ning on olemas selge kasutajaskond ranna lõunapoolsel küljel siis laiendame randa poolsaarele olemasoleva ranna peegeldusena. Läbi poolsaare mõningase laiendamise ning olemasoleva ebaesteetilise betoonisilla asendamise truupidega tekib poolsaarele uus "sissepääsuvärv" ning selge lõunapoolne rannatsoon. Antud tsooni lõpetab rannahoonest poolsaarele viiv stantsionaarne ujumis- ja jalutussild.

Uus ranna- ja haldushoone. Hoone on rajatud lihtsa jõe- ja linnusevaadetele avatud mahuna. Osaliselt mäe külge süvistatuna ei jää hoone Eesti poolt vaadatuna linnusevaadete häirima. Loodava 5-krooni vaateplatvormi ja hoone ühendamiseks on mäeküljele kavandatud trepistik zmis loob kahe objekti vahel sümbioosi. Keresse monumenti külastajatel on võimalik rannakohviku terrassilt väike ölu võtta jõevaateid nautides, samas toob lisakülastaja elujõudu rannalokaali. Sama ühendus oleks ka täiendav loogiline pääs jõeäärde. Rannahoone on otsaga suunatud ranna ja parkla poole oles distantsilt märgina eristatav. Hoone on Venemaalt vaadeldes rahulik ning ei konkureeri loodusliku pinnavormi ega Narva linnusega.

Sillad. Olemasolev pääs poolsaarele on rajatud betoonkonstruktsioonis ning näeb välja ebaesteetiline ja randa sobimatu. Seoses ranna laiendamisega kavandame silla asendamise kinnise läbi-voolusüsteemiga (suuremootmelised kaaristu tüüpi truubid). See annab võimaluse laiendada lõuna- poolset randa sidudes rannaala üheks tervikuks. Randade ühendamiseks ning poolsaare aktiveerimiseks loome uue silla, mis ühendab rannahoone terrassi poolsaare poolse rannaga. Sild oleks valgustatud, võimaldab nii istumist (stantsionaarsed puikatttega pingid), jalutamist kui vette hüppamist ja päevitamist. Sild jätkub üle poolsaare Narva jõe kohale, silla tipust on võimalik tunnetada ida-lääne piiri ning samas ka idapoolt lähemalt läbi pikksilma uurida.

Rohealad ja kalastus. Rannatsoon poolsaarel lõppeb sillaga, mis tekitab selgema tsoneringu roheala ja rannaala vahel. Kalastajad ja päevitajad üldjuhul on erinevad kasutajaskonnad ning sellest tulenevalt ka selgem haljasala - puhkeala ja rannaala eristamine. Kalastajatele on ette nähtud lahtised ja kaetud grillialused ja istumiskohad. Muinsuskaitse all oleva alal on võimalik rajada tekimiseks sobiv puhkeala.

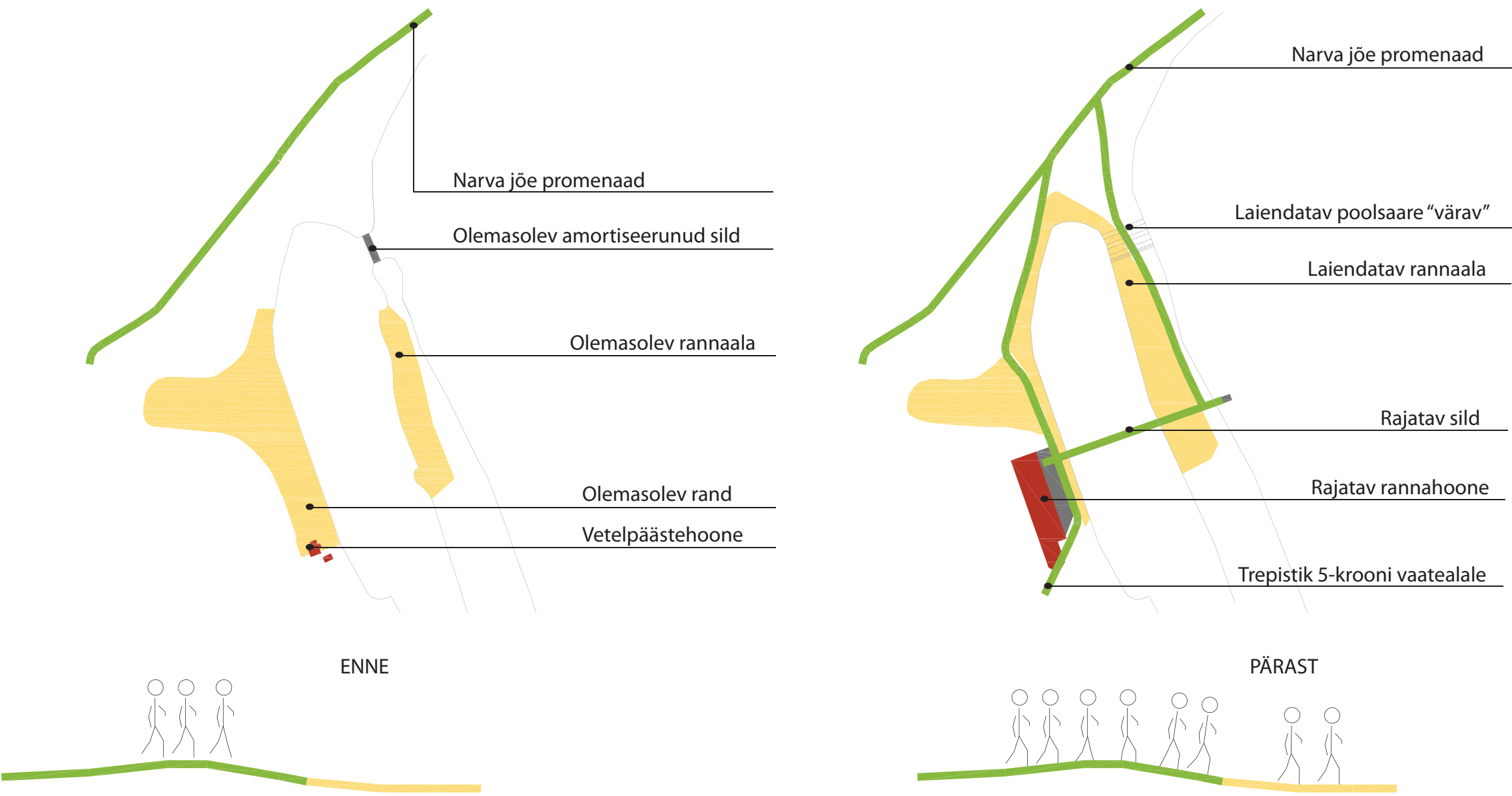
PUHKEALA MAASTIKU STRUKTUUR



KERGLIIKLUSTEED STRUKTUUR

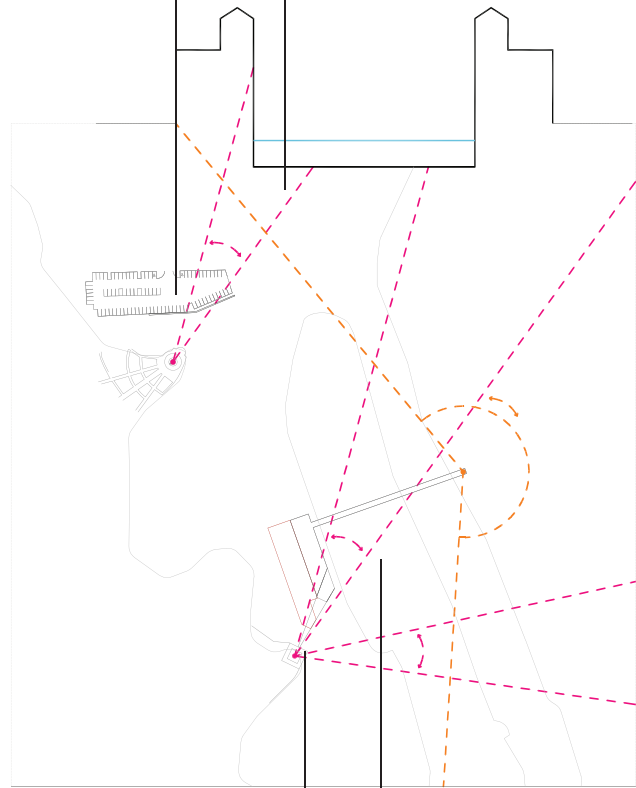


RANNAALA KUJUNEMINE



Avanevad vaated

Parkla asetseb lammutatava lasketiiru tugimääri alas, mis varjab parklat, ning ei jää kindlusevaateid häirima



Avanevad vaated

Hoone paigutatud selliselt, et ei varja vaateid kindlustele

RANNAINVENTAR

