



Üldised kaitsemeetmed:
 1) Äärekeive puude poolele haljasalale mitte paigaldada.
 2) Projekteeritavad tehnovõrgud rajada suurimise meetodil.

A, C, D, H, I | Järgida joonisel näidatud juurestiku kalte piiri ja projektiärgseid ning ülevälja toodud kaitsemeetmeid.

B | Äärdi tiheduspolee haljassaare, säilitatava alleelõigu alune kõnnitee teha ilma äärekeivideta ja tõstetult geovõrgul vms. Rajamiseks eemaldatase ainult kassupinnas ja kaevetid teostatase minimaalselt. Äärekeive ei paigaldata.

E | Olerexi tanklast läänepaale allee – puud ei säili. Ette on nähtud asendusistutus.

F | Jalakas Riia tänaval kuulub säilitamisele, rakendatase tuleb maksimaalselt ehtusaseid kaitsemeetmeid. Projekteeritav kõnnitee jälgib olemasoleva kõnnitee äärt.

G | Väärtsulik pärn kuulub säilitamisele.

- TINGMÄRGID**
- katasitruksute piirid
 - ol. ol. kõrghaljustus
 - likvideeritav olemasolev puu/põõsas
 - säilitatav kõrghaljustus
 - minimaalse juurekaltsevõõndi piir

MÄRKUSED:
 1. Topo-geodeetiline mõõduitus M 1:500 koostas Geodeetilis 24 OÜ 18.06.2018 a.
 Tegevuslitsents nr. EEG000955, Töö nr 2247-18, asendiplaani koordinaadid L-Ea1'97
 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis, 28.06. 2018
 2. Töö lahutamatuks osaks on seletuskiri, Joonised ja seletuskiri täiendavad teineteist.
 3. Töö juurde kuulub Teedeprojekt OÜ koostatud tee-ehituse projekt, Töö nr. T02618



TELLUJA: Maaremont
 PROJEKT: Töö ja kaitsemeetmete ümberehitus ja ehtusala haljastusprojekt

HOONENR: SAULITATAV HALJUSTUS JA RAIED

VOI MAASTIKUARHITEKT: EDGAR KAARE
 PROJEKTIDIR: MARGIT PIRK
 AUTOR: MARGIT PIRK, EDGAR KAARE, EDU LUV

HOON. NR: 196104
 STAAND. NR: 17

HA-4-01

HOON. NR: 13000
 FORMAAT: A0
 KÜLM. NR: 28.10.20