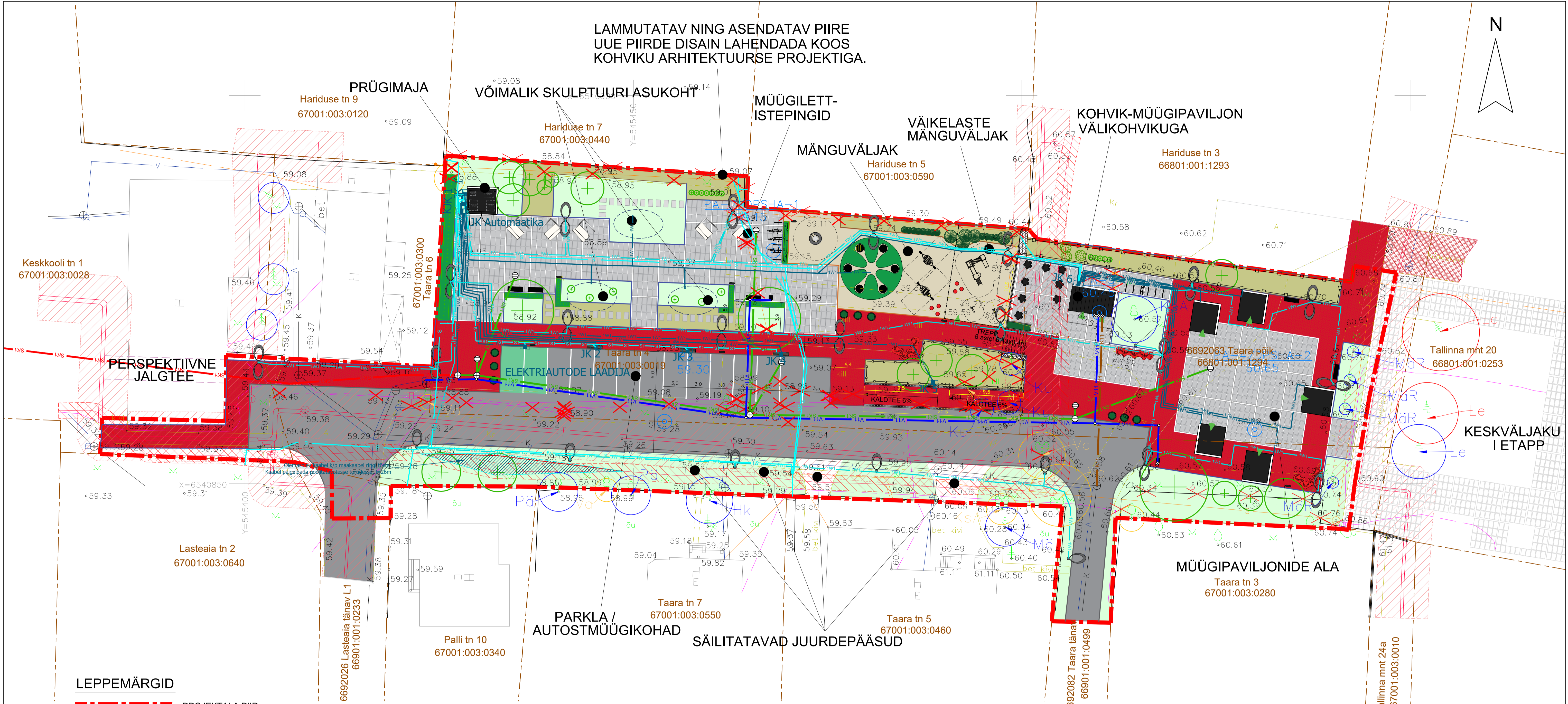
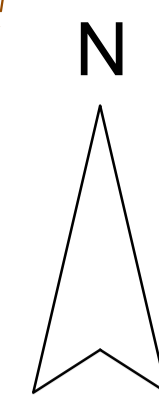


LAMMUTATAV NING ASENDATAV PIIRE  
 UUE PIIRDE DISAIN LAHENDADA KOOS  
 KOHVIKU ARHITEKTUURSE PROJEKTIGA.



**LEPPEMÄRGID**

--- PROJEKTALA PIIR

**KATENDID JA HALJASTUS (vt. tüüplõiked TL-7-01)**

- PROJEKTEERITAV EPDM-KATEND  
Muuv Playtop Outdoor h=4cm, beež, roheline
- PROJEKTEERITAV ASFALTKATEND
- OLEMASOLEV / PROJEKTEERITAV KIVISILLUTIS  
KESKVÄLJAKU I OSAGA ANALOOGSETEST  
~60x90 cm BETOONPLAATIDEST  
NING 5x5 JA 14x14 cm GRANIIDIST "TÄRINGUKIVIST"  
VUUKIDEGA
- OLEV / PROJEKTEERITAV KIVISILLUTIS KLINKERTELISEST  
Laduda kalasabamustris. Värvitoon: ASERI "PUNANE"
- PROJEKTEERITAVAD PARKIMISKOHAD  
ELEKTRIAUTODE LAADIMISE KOHAD
- BETOONIST ASTUMISPLAADID
- PROJEKTEERITAV TUGIMÜÜR (vt joonis EK-7-01).
- PAIGALDATAV BETOONIST  
SÕIDUTEE ÄÄREKIVI 150x290 mm
- PAIGALDATAV TERASAÄRIS  
Hauraton Linefix Super või samaväärne
- PAIGALDATAV EPDM-ÄÄREKIVI (h=0)  
EUROFLEX®Edging 1000x250x50 mm või samaväärne
- PAIGALDATAV LAUSITUTUSE KAITSEPIIRE
- ISTUTATAVAD PUUD JA PÖÖSAD  
(vt joonis MA-4-01)
- ISTUTATAV HEKK
- PROJEKTEERITAV ISTUTUSALA  
(vt joonis MA-4-01)
- PROJEKTEERITAV MURUALA
- PROJEKTEERITAV NÕLVAKINDLUSTIS  
MAAKIVIDEST / JÄMEDAST KILLUSTIKUST
- VÕIMALIK PERSPEKTIVSE SKULPTUURI ASUKOHT

**OLEMASOLEV HALJASTUS**

- OLEMASOLEV  
I VÄÄRTUSKLASSI PUU
- OLEMASOLEV  
II VÄÄRTUSKLASSI PUU
- OLEMASOLEV  
IV VÄÄRTUSKLASSI PUU
- OLEMASOLEV  
V VÄÄRTUSKLASSI PUU
- LIKVIDEERITAV PUU

**KERGEHITISED ja RAJATISED**

- (vt spetsifikatsioon ja JOONISED EK-7).
- PROJEKTEERITAV MÜÜGIPAVILJON /  
SISSEPÄÄSU ASUKOHT (vt joonis AR-7-02 ja AR-7-03).
  - PROJEKTEERITAV MÜÜGILETT-ISTEPINK  
PIIRDEGA KÜLJEL JA SELJA TAGA  
(vt joonis AR-7-04).
  - PROJEKTEERITAV KOHVIKUPAVILJON  
(vt joonis AR-7-01).
  - PROJEKTEERITAV STATSIOONARNE KOHVIKULAUD
  - PROJEKTEERITAV PRÜGIMAJA (vt joonis AR-7-04).
  - TINGLIKE KONTEINERITE KONTOURIDEGA
  - PROJEKTEERITAV MÄNGUVÄLJAKU PIIRE/  
KALDTEE PIIRE (vt joonis MA-7-01).
  - PAIGALDATAV PUIDUST TAIMEKONTEINER  
(vt joonis MA-7-11).

**TÜÜPSED VÄIKEVORMID**

- (vt.spetsifikatsioon)
- INTERAKTIIVNE MÄNG, Lappset "Memo" YA3900
  - KARUSSELL LarsLaj "Merry-Go-Round" 1134  
TURVA-ALA KONTOURIGA
  - VEDRUKIIGED Kompan Robinia  
119 "Forest Ant Springer" ja 118 "Bee Springer"  
TURVA-ALA KONTOURIGA
  - MÄNGULINNAK, LarsLaj 19765 "Fortress Nature"  
TURVA-ALA KONTOURIGA
  - TEGELUSPANEELID  
TUGIMÜÜRI VERTIKAALSE  
OSA KÜLJES
  - KIIK "Linnupesa" Vinci Play ROBINIA RB0513  
TURVA-ALA KONTOURIGA
  - PROJEKTEERITAV ISTEPINK  
"Klaar Wood KLWB190-02"
  - PROJEKTEERITAV ISTEPINK  
"Cloverleaf" (punane), vabaltseisev
  - PROJEKTEERITAV ISTEPINK  
"Hopop 500" (punane), vabaltseisev
  - PROJEKTEERITAV JALGRATTAHOIDJA  
Extery Kaar 1000
  - PROJEKTEERITAV PRÜGIKAST Extery "Look70"
  - PAIGALDATAV PLASTIST  
TAIMEKONTEINER ATEX VASE, kohtkindel paigaldus

**TEHNOVÕRGUD JA -RAJATISED**

- PROJEKTEERITAV AVALIK VEEKRAAN  
ECCUA LAURA KOOS RESTKAEVUGA
- PROJEKTEERITAVAD MASTVALGUSTID  
ARNE ja STORK  
(vt Elektripaigaldise osa, köide 2)
- PROJEKTEERITAV KOHTVALGUSTI PUU VÕRALE  
(vt Elektripaigaldise osa, köide 2)
- ISTEPINK / ELEKTRIKILP AUTOMÜÜGIKOHALE  
(vt joonis MA-7-05).
- LIKVIDEERITAV RAJATIS
- SOOJATORUSTIKU KAITSEVÕÖND  
(3 m ISOLATSIOONI VÄLISPINNAST)
- ELEKTRIKAABLI KAITSEVÕÖND  
(1 m PAIGALDISE TELJEST)
- TEOSTATUD EHTISGEOLOOGILISE  
UURINGU PUNKT
- PROJEKTEERITAV ELEKTRIKILP
- PROJEKTEERITAV VEETORU  
(VT JOONIS AS-4-04)
- PROJEKTEERITAV KANALISATSIOONIT-  
TORU (VT JOONIS AS-4-04)
- PROJEKTEERITAV SADEMEVEE-  
KANALISATSIOONITORU  
(VT JOONIS AS-4-04)
- ÜMBER PAIGALDATAV SIDEKAABEL  
(VT 2.KÖIDE)

**MÄRKUSED:**

1. Haljastuslahendus vt joonis MA-4-01
2. Originaallahendusega väikevormide ja rajatiste disain vt MA-7  
joonised, konstruktsioon vt EK-7 joonised.
3. Paviljonidele ja prügimajale koostada eraldi põhiprojekt.
4. Laste mänguvahendid on ette nähtud kinnitada maasse vastavalt  
tootja juhisele.
5. Mänguväljaku atraktsioonid ning aluspind peavad vastama  
standardile EVS-EN 1176
6. Tüüpne tänavamööbel kinnitada maasse vastavalt tootja juhistele.
7. Elekter ja valgustus vt Elektripaigaldise osa (köide 2).
8. Geodeetilise alusplaan on koostanud OÜ Rapla Maamöödubüroo.
9. Kõrgused EH2000 süsteemis.
10. Ehitiste mahamärkimine toimub digitaalse plaani alusel.

OBJEKTI ASUKOHT RAPLA MAAKOND RAPLA LINN		TÖÖ NIMI RAPLA KESKVÄLJAKU II ETAPI EHTISPROJEKT	
KOOSTAS K. HABIHCHT (bdoc)	JOONISE NIMI ASENDIPLAAN	TÖÖ NUMBER 2021015	STADIUM PP
KONTROLLIS K. TUUL (bdoc)	TAHIS AS-4-02	VERSIOON v03	JOONIS 2/28
	TELLUA RAPLA VALLAVALITSUS	MÕÖTKAVA M 1:250	FORMAAT A1
		KUUPÄEV 28.07.21	