

Kruv nr	Kruvi aadress või aadressi etapp	Kruvi pindala (m²)	Õhukõrgus (m)				Maa-alune korruselisus	Hoone kõrgus planeeritud ruumist (m)	Hoone arv	Maa-alune korruselisus ja osade arv (kõrgus)	Sisestatud krundid (korruselisus)	Sisestatud krundid (korruselisus)	Töökoht	Pikemõõdud		Pikemõõdud	Hajatus % (krundid)	Tähele se % (krundid)
			maa-poolne	maa-alune	maa-poolne	maa-alune								normaalne	käändav			
1	Kruvi 1 Liikuri tn 22	5761	1500	1500	7	1	25.0m = 65.7abs	1	1	E ≤ 95 / A ≥ 5	EK 6500 / A300 / kate7000	1400	8400	TP1	88+4* = 92	57+38* = 95	38%	28%
2	Kruvi 2 Liikuri tn 24	6517	1500	1500	7	1	25.0m = 65.7abs	1	1	E ≤ 95 / A ≥ 5	EK 6500 / A300 / kate7000	1400	8400	TP1	88+4* = 92	64+38* = 92	43%	23%
3	Kruvi 3 Liikuri tn 712	1554	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	-	-	44%	0%
4	Kruvi 4 Liikuri tn 711	315	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	-	-	85%	0%
5	Kruvi 5 Liikuri tn 713	310	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	-	-	91%	0%
6	Kruvi 6 Liikuri tn 78	50	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	-	-	40%	0%
7	Kruvi 7 Liikuri tn 710	768	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	61**	55%	0%	
8	Kruvi 8 Liikuri tn 713	241	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	-	-	32%	0%
9	Kruvi 9 Liikuri tn 714	1961	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	42	29%	0%	
10	Kruvi 10 Liikuri tn 20	2167	-	-	-	-	-	-	-	L 100	-	-	-	-	61**	17%	0%	
Tänav maa-ala kokku		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
Kokku:		19644	3000	3000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	184	309

Pos nr 1:

- Olemasoleva sideaabli kaitsevöönd 1m rajatisel teelst mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (126 m²);
- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2,5m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (316 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustusele maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (9 m²);

Pos nr 2:

- Olemasoleva sideaabli kaitsevöönd 1m rajatisel teelst mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (138 m²);
- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2,5m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (330 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (295 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud veetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (21 m²);

Pos nr 3:

- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (409 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustusele 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (356 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kaugküteturule 2m äärmise toru isolatsiooni välispiirist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (139 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (210 m²);

Pos nr 4:

- Servituudi vajadus planeeritud elektrivõrgu maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (14 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustusele 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (14 m²);

Pos nr 5:

- Olemasoleva sideaabli kaitsevöönd 1m rajatisel teelst mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (28 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud madalpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (11 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud komplektalajaamale 2m seinast võrguvaldaja kasuks (31 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud madalpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (1 m²);

Pos nr 6:

- Servituudi vajadus planeeritud kaugküteturule 2m äärmise toru isolatsiooni välispiirist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (23 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustusele kaabli kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (8 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud madalpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (20 m²);

Pos nr 7:

- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (21 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (34 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (27 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kanalisaitsiooni toru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (44 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud veetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (10 m²);

Pos nr 8:

- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (6 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kanalisaitsiooni toru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (12 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (12 m²);

Pos nr 9:

- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (151 m²);
- Olemasoleva sideaabli kaitsevöönd 1m rajatisel teelst mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (55 m²);
- Olemasoleva tänavavalgustuse kaabli kaitsevöönd 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (13 m²);
- Olemasoleva tänavavalgustuse kaabli kaitsevöönd 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (140 m²);
- Olemasoleva sadeveetoru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (183 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (466 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kanalisaitsiooni toru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (160 m²);

Pos nr 10:

- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2,5m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (178 m²);
- Olemasoleva veetoru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (364 m²);
- Olemasoleva sideaabli kaitsevöönd 1m rajatisel teelst mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (52 m²);
- Olemasoleva sadeveetoru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (77 m²);
- Olemasoleva kanalisaitsiooni toru kaitsevöönd 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (312 m²);
- Olemasoleva tänavavalgustuse kaabli kaitsevöönd 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (120 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (345 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kanalisaitsiooni toru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (28 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustuse maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (26 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustuse maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (21 m²);
- Servituudi vajadus ümbertõstatava keskpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (47 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kaugküteturule 2m äärmise toru isolatsiooni välispiirist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (40 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud veetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (17 m²);

Liikuri tn 20

- Servituudi vajadus planeeritud kaugküteturule 2m äärmise toru isolatsiooni välispiirist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (458 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustuse maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (247 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud (ümbertõstatav) keskpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (335 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud madalpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (105 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud madalpinge kaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (42 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (63 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (28 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (28 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (28 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud sadeveetoru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (69 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kanalisaitsiooni toru kaitsevööndiga 2m torustiku teljelt mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (70 m²);

Liikuri tn 21

- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustuse maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (70 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud ümbertõstatava keskpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (13 m²);
- Servituudi vajadus planeeritud kaugküteturule 2m äärmise toru isolatsiooni välispiirist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (148 m²);

Laagna tee T3

- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustuse maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (18 m²);

Laagna tee T4

- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustuse maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (154 m²);

Liikuri tn 20

- Servituudi vajadus ümbertõstatava keskpingekaabli 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (7 m²);

Liikuri tn 28b

- Servituudi vajadus planeeritud tänavavalgustuse maaabi kaitsevööndiga 1m äärmisest kaablist mõlemale poole võrguvaldaja kasuks (13 m²);

Pos nr 3-10 transpordimaa on määratud avaliku kasutusega teedeks.

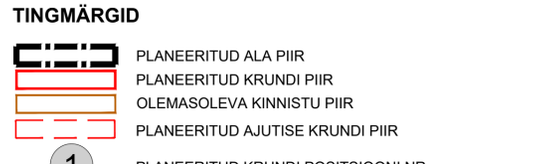
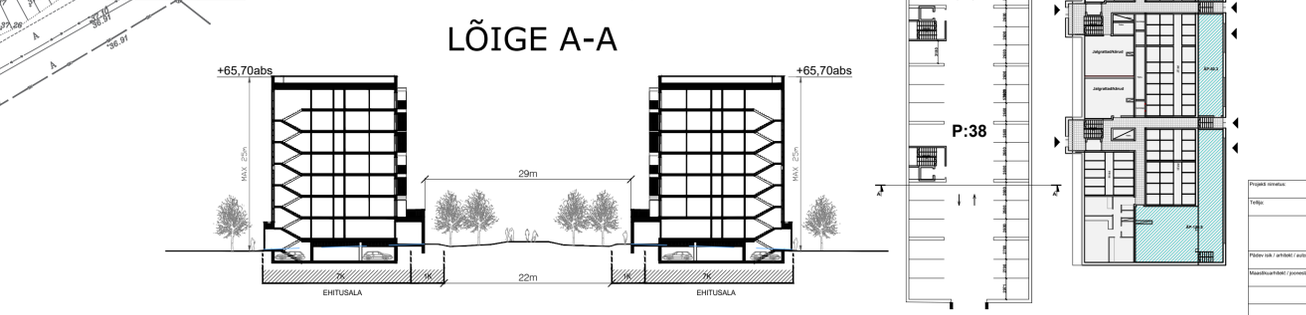
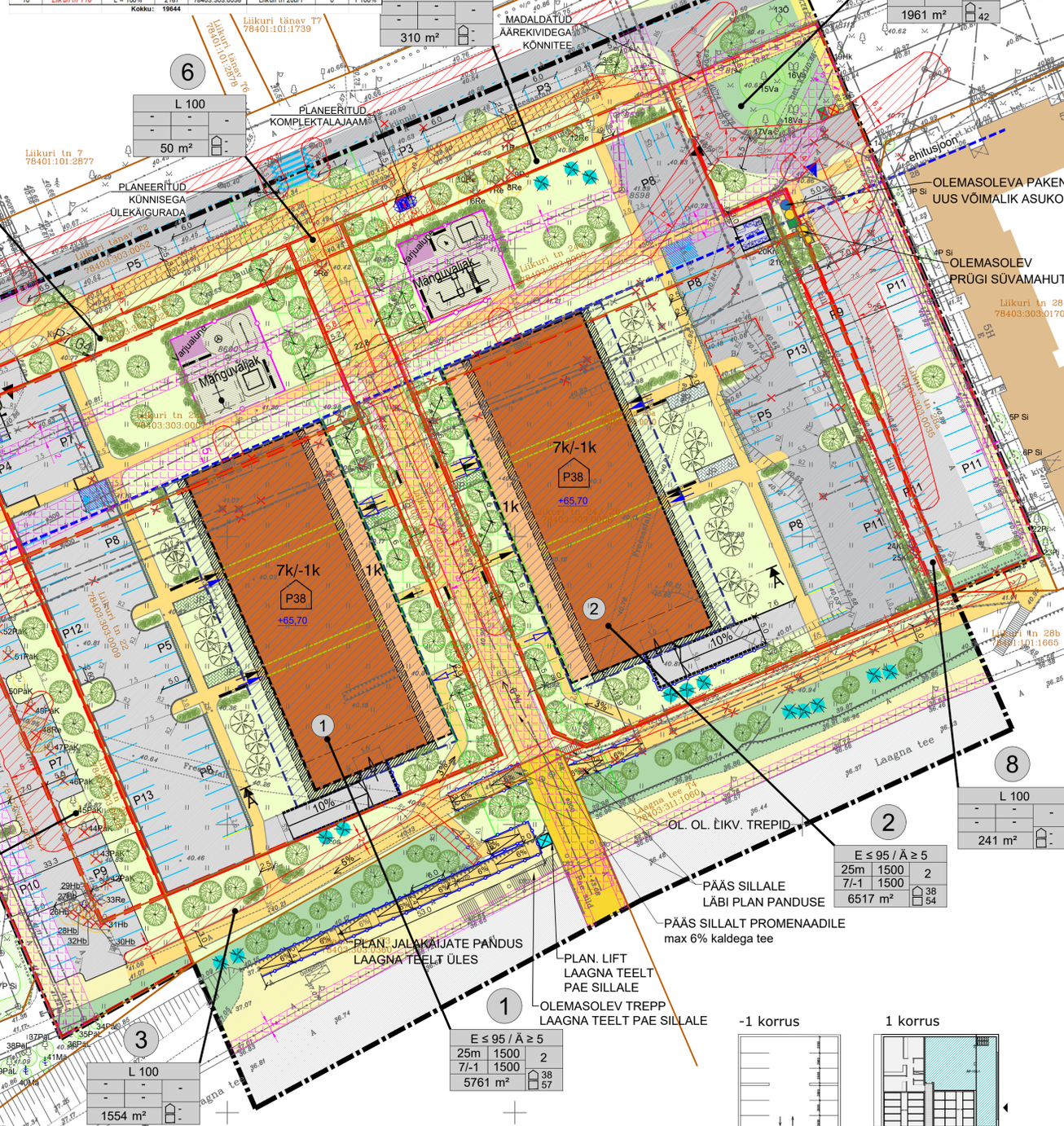
PEAMISED ARHITEKTUURINÕUDED:

- Lamekatust
- Hoone paigutatakse krundile vastavalt hoonestusalale, paralleelselt kõrvalkrundidele asuvate hoonetega ja risti Liikuri tänavaga.
- Välisviimistuse nõuded - kasutada materjale, mis võimaldavad ehitada kaasaegselt ja energiatõhusalt hooned ning haakusid nii materjalide kui ka värvivalikute osas ümbritseva linnaruumiga. Kasutada ümbrikonstruktsioonidele fassaadimaterjale ja värvitoone. Vältida tehnikke intereivaid materjale. Täpsem arhitektuuriga ja viimistlusmaterjalide valik määratakse ehitusprojekti käigus. Näiteks: klaas, betoon, krohv, naturaalne kivi. Ilmekuse andmiseks kompositsed plaatmaterjalid (tsemntükkplaadid, komposiit-alumiinium plaadid, puu root või laudid).
- Pirdedetailid - planeeritud mänguväljaku ümber on planeeritud võimalik liire, et tagada laste turvalisus. Kavandada metallipiire, analoogne rööpiperitega. Lubatud kõrgus kuni 1,20m. Kavandada võib madala peakõrgusega pirdi parkla eraldamiseks krundi sissest haljastatud puhkealast ja korterelamust. Pirdi kõrgus kuni 0,60m.
- Äripind kavandada esiküljes klaasfassaadidega, et avardada promenaadi ääres visuaalselt ruumi. Hooned ligendatava mahuliselt ja/või materjalidega.
- Abihooned võib rajada ehitusüksusega määratud hoonealuse pinnal ulatuses väljapoole hoonestusalat, arvestades arhitektuurse sobivuse, väärtusliku kõrgalustusega ning kujade. Abihoone ja eraldiseisvate varikatuste täpne asukoht määratakse ehitusprojekti.

Pos nr	Kruvi aadress	Kruvi pindala (m²)	Kruvi pindala (m²)	Moodustataks kinnistusest kastrinumbrist aadress	Lidetatav ehitusala osade suurus (m²)	Osade arvu arv
1	Liikuri tn 22	5761	19644	Liikuri tn 22	4022	A 100%
2	Liikuri tn 24	6517	19644	Liikuri tn 22a	1739	A 100%
3	Liikuri tn 712	1554	78403.303.0005	Liikuri tn 20a1	0	T 100%
4	Liikuri tn 711	315	78403.303.0002	Liikuri tn 22a1	0	A 100%
5	Liikuri tn 713	310	78403.303.0023	Liikuri tn 24a1	0	A 100%
6	Liikuri tn 78	50	78401.101.1745	Liikuri tn 78	0	T 100%
7	Liikuri tn 710	768	78403.303.0021	Liikuri tn 221	0	A 100%
8	Liikuri tn 713	241	78403.303.0008	Liikuri tn 24 / 28	-216	A 100%
9	Liikuri tn 714	1961	78403.303.0009	Liikuri tn 28a	-26	A 100%
10	Liikuri tn 20	2167	78403.303.0036	Liikuri tn 20b1	0	T 100%

PLANEERITUD ALA NÄITAJAD

1. PLANEERITUD MAA-ALA SUURUS sh KRUNDITUD ALA KOKKU	2,67 ha	19644 m²
2. KAVANDATUD KRUNDITE ARV	0	0
3. KRUNDITUD MAA BILANS (KATASTRILIKUSE LIIKIDE ALUSEL)	59%	E - elumaa
	3%	A - ärimaa
	38%	L - transpordimaa
4. KAVANDATUD HOONESTUSTIHEDUS (KRUNDIDEL)	0.70	
5. KAVANDATUD KORITERITE ARV	160	
6. HALJASTUSE %	34%	(PLANEERITUD ALAL)
7. PARKIMISKOHTADE ARV	184	PLANEERITUD



- KRUNDI EHTUSÕIGUS**
- PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV OUES
- PLANEERITUD MAAPEALINE HOONESTUSALA**
- PLANEERITUD MAA-ALUNE HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD HOONE OSA KORRUSSELISUS (ELAMU)
 - PLANEERITUD HOONE OSA KORRUSSELISUS (ÄRIPIND)
 - PLANEERITUD RÜDUDE ALA
 - PLANEERITUD KÕRGUSMÄRK: hoone abs kõrgus
 - PÄÄS LÄBI HOONE
 - PLANEERITUD TEHNOVÕRKUDE SERVITUUDI VAJADUS
 - PLANEERITUD LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - PLANEERITUD LIKVIDEERITAV TEHNOVÕRK
 - PLANEERITUD KÕRGHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD MADALHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
 - LIKVIDEERITAV HALJASTUS
 - PLANEERITUD/OLEMASOLEV AUTODE JUURDEPÄÄS
 - PLANEERITUD PRÜGIMAJA VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD (ISTEPINGI) JA PRÜGIKAST (VÕIMALIK ASUKOHT)
 - PLANEERITUD VÕIMALIK SISSEPÄÄS HOONESSE (ELAMU)
 - PLANEERITUD VÕIMALIK SISSEPÄÄS HOONESSE (ÄRIPIND)
 - PLANEERITUD VÕIMALIK SISSEPÄÄS -1K PARKLASSE
 - PLANEERITUD VÕIMALIK SISSEPÄÄS ÄRIPINDADE TEENINDAMISEKS (läbi hoone)
 - PLANEERITUD AUTODE PANDUS
 - PLANEERITUD VÕIMALIK KÜNNIS JA ÜLEKÄIK
 - PLANEERITUD PARKIMISKOHT
 - PLANEERITUD VÕIMALIK RATTAPARKLA ASUKOHT
 - PLANEERITUD ELEKTRIAUTODE LAADMISTARISTU RUUMIVAJADUS
 - PLANEERITUD LIFT LAAGNA TEELT PAE SILLALE
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE
 - PLANEERITUD KÖNNITEE
 - PLANEERITUD HALJASALA
 - PLANEERITUD MÄNGU- JA SPORDIVÄLJAK
 - PLANEERITUD PIIRE PANDUSTE ÄÄRES
 - PLANEERITUD VÕIMALIK MÄNGUVÄLJAKU PIIRE
 - PLANEERITUD RB-TUGIMÜÜR
 - PLANEERITUD KOMPLEKTALAJAAM
 - OLEMASOLEV HOONESTUS
 - OL. OLEV JALAKÄIJATE SILD
 - OL. OLEV ASFALKATTEGA KÖNNITEE
 - OL. OLEV HALJASALA
 - OL. OLEV SÕIDUTEE
 - OLEMASOLEV TEHNOVÕRKUDE KAITSEVÖÖND
 - ROHEKORIDOR
 - LASNAMÄE ELAMUALADE ÜLDPLANEERING
 - ROHELINE VÕRGUSTIK
- OLULINE PUU VÕI PÖÖSAS III**
- VÄHIVÄRTUSLIK PUU VÕI PÖÖSAS IV
 - LIKVIDEERITAV PUU VÕI PÖÖSAS V
- GEOALUSELISE MÄRKIMATA HALJASTUSLIK OBJEKT**
- PUU POSITSIOONI NR JA NIMETUSE LÜHEND**
- PÖÖSA POSITSIOONI NR JA NIMETUSE LÜHEND**
- PLANEERITUD ÜMBERTÕSTATAVA PAKENDIPUNKTI VÕIMALIK UUS ASUKOHT (KLAAS- JA SEGAPAKEND, PABERIKONTEINER)**
- OLEMASOLEV ÜMBERTÕSTATAVA PAKENDIKONTEINER**

MÄRKUSED:

- Prügimaja asukoht on illustratiivne, koht täpsustatakse ehitusprojekti koostamise staadiumis.
- Haljastuse ja inventari lahendus on illustratiivne, täpsustatakse ehitusprojekti koostamise staadiumis.
- Liikluse lahendus on põhimõtteline ja täpsustatakse ehitusprojekti koostamise staadiumis.
- Joonise loetavuse huvides on planeeritud krundi piiri pos 1 ja pos 2 joonisel niitudud 0,20 m võrra väljapoole.
- Topograafideelise moodustuse on koostanud OÜ ESTGEO, töö nr 22_051, 05.10.2022. Kõrgus EHK 2000 süsteemis, koordinaadid L-est 97 süsteemis.
- Teede ja tehnovõrkude lahendus Infragate Eesti AS, töö nr TL80/235-17
- Haljastusliku hinnangu koostas maastikuarhitekt Helen Lindvere 14.08.2018 Liikuri tn 22, 24/26, 20a/1, 22a, 24a, 20b/1 ja Liikuri tn T2

Projekti andmed:

Projektants:	Liikuri tn 22 ja 24/26 krundite ning lähiala detailplaneering
Tellijärgi:	Bonava Eesti OÜ
Projektants:	Kalle Enno
Projektants:	Eda Vane
Projekti nr:	1:500
Projekti nr:	13.07.2018
Projekti nr:	01.03.2023
Projekti nr:	201803
Projekti nr:	DP
Projekti nr:	DP-2

BONAVA

Bonava Eesti OÜ
Reg nr: 1309856
Toompüüete 35, 15149 Tallinn
+372 612 855
info@bonava.ee
www.bonava.ee
Projektsertifitseeritud
EIP-030111