



Krundi number	Krundi pindala m²	Planeeringujärgne siltotärv	Katastri siltotärv	Hoonete lubatud max kõrgus maajoonest Elamuühikhoone	Hoonete lubatud arv Elamuühikhoone	Max ehitusala pind m²	Korraldus Elamuühikhoone
Pos.1	1825	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamu maa 100%	6,5m/ 4m	1/2	250	2/1
Pos.2	373	vee tootmise ja jaotamise ehitise maa 100% (OVV)	Tootmistmaa 100%	-	-	-	-
Pos.3	3197	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	300	2/1
Pos.4	1222	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/1	200	2/1
Pos.5	2511	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	250	2/1
Pos.6	2595	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	250	2/1
Pos.7	2000	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	250	2/1
Pos.8	2400	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	250	2/1
Pos.9	1900	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/1	200	2/1
Pos.10	1296	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/1	200	2/1
Pos.11	4886	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	300	2/1
Pos.12	3100	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	300	2/1
Pos.13	3213	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	300	2/1
Pos.14	1503	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/1	200	2/1
Pos.15	1490	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/1	200	2/1
Pos.16	2282	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	250	2/1
Pos.17	1520	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/1	200	2/1
Pos.18	3122	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/2	250	2/1
Pos.19	1739	hoojalise elamu maa 100% (ES)	Elamumaa 100%	6,5m/ 4m	1/1	200	2/1
Pos.20	3574	Tee ja tilnava maa 100% (LT)	Transpordimaa 100%	-	-	-	-
Pos.21	101	Elektrenergia tootmise ja jaotamise ehitise maa 100% (OE)	Tootmistmaa 100%	-	-	-	-
Pos.22	26	Üldkasutatav maa 100%	Üldkasutatav maa 100%	-	-	-	-

\* Reoveekäitlus lahendatakse kogumismahutite baasil, eesvoolu olemasolul omapuhasti , asukohad täpsustatakse järgnevates etappides  
 \*\* Joogiveevarustus lahendatakse olemasoleva puurkaevu baasil, servituudid määratakse järgnevates etappides  
 \* Olemasolevat kõrghaljastust tuleb säilitada maksimaalses mahus, haljastuslahendused määratakse ehitusprojektiga

Märkused: Vee- ja kanalisatsiooniorustike ning madalpingekaablite asukohad on orienteeruvad ning plaanile kantud maaomanikult saadud info põhjal  
 Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000

KOOSKÕLASTATUD OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD

Tehnovõrk	Valdaja	Ametnik	Allkiri / koosk.nr	Kuupäev
Elekter	OÜ Elektrilevi	J.Urb	6428609145	08.11.2018
Side	AS Telia Eesti	J.Purga	IP30670-30278	01.11.2018



Joonis:	Konsu külas Laagri maaüksuse detailplaneering Põhijoonis tehnoorkudega	Töö NR	DP-EX8-19	
Huvitatud isik:	Kurtina NON OÜ (12647190)	Tellijar:	Alutaguse Vallavalitsus	
PLANEERIJAR:	Aivar Lääne Loodusteadused MSC	/allkirjastatud digitaalselt/	STADIUM	DP
PLANEERIJAR:	dipl.ehitusinsener tase 7 Dmitri Sahharov	/allkirjastatud digitaalselt/	MÕÕTKAVA	1:500
PLANEERIJAR:	volitatud arhitekt tase 7 Tatiana Zhuravleva	/allkirjastatud digitaalselt/	KUUPÄEV	03.09.2021