

EHITUSÕIGUSE TABEL

Pos nr	Kruundi aadress või aadressi ettepanek	Kruundi planeeritud suurus	Ehitisealune pind (m²)	Hoone suurim korruselisus	Hoone kõrgus maapinnast (m)	Hoonete arv kruundil	Maa sihtotstarve ja osakaalu % (detailplaneeringu liike kaupa)	Maa sihtotstarve ja osakaalu % (katastrirühkuse liike kaupa)	Suletud brutopind katastrirühkuse sihtotstarve kaupa (m²)	Min. tulepüsivusklass	Parkimiskohtade arv		Täisehituse %	Kitsendused	Servituudi vajadus	
											Normatiivne	Kavandatud				
1		2311	450	2	14,0	2	Ä 100%	Ä 100%	750	TP2	13	13	19%	sidekaabli kaitsevöönd; teekaitsevöönd 10 m	soojustrassi, veetrassi ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks;	
2		5818	1800	3	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	4000	TP2	31	31	30%	maakaabli kaitsevöönd; õhuline kaitsevöönd; veetorustiku kaitsevöönd; kütetorustiku kaitsevöönd; teekaitsevöönd 10 m	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
3		4900	1500	3	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	4300	TP2	33	33	30%	kütetorustiku kaitsevöönd;	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
4		4966	2000	3	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	5000	TP2	38	38	40%	kütetorustiku kaitsevöönd;	soojustrassi servituudi vajadus lausega 4 m; soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
5		3610	1080	3	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	3000	TP2	23	23	30%	soojustrassi servituudi vajadus lausega 4 m; soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
6		4388	1450	3	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	3500	TP2	27	27	33%	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
7		2800	980	3	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	2300	TP2	18	18	35%	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
8		2755	960	3	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	2200	TP2	17	17	35%	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
9		4075	1200	3	14,0	2	Ä 100%	Ä 100%	2500	TP2	34	34	30%	tee kaitsevöönd 10 m; veetorustiku kaitsevöönd; kanalisatsiooni kaitsevöönd; sademevee kanalisatsioonitorustiku kaitsevöönd	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
10		4598	1200	2	14,0	2	Ä 30% / T 70%	Ä 30% / T 70%	2400	TP2	18	18	26%	maakaabli kaitsevöönd; sidekaabli kaitsevöönd; veetorustiku kaitsevöönd; maakaabli kaitsevöönd	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
11		2250	800	3	14,0	2	Ä 100%	Ä 100%	2000	TP2	15	15	36%	sidekaabli kaitsevöönd; teekaitsevöönd 10 m	uurdepääsu servituud pos nr 10 kasuks; soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks;	
12		3300	-	-	-	-	LT 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks; soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi, 2 m äärmise trassi teljest mõlemale poole trassi võrguvaldaja kasuks; sidekaabli ja maakaabli trassile, äärmise kaabli teljest 1 m mõlemale poole kaablit, võrguvaldaja kasuks;
13		1014	-	-	-	-	LT 100%	L 100%	-	-	-	-	-	-	-	soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi liitumispunktile, 2 m liitumispunkti keskmet ümber perimeetri võrguvaldaja kasuks; planeeritud elektripaigaldise liitumiskibile, 1 m laiselt kilbi väliskontuurist võrguvaldaja kasuks; soojustrassi, veetrassi, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassi, 2 m äärmise trassi teljest mõlemale poole trassi võrguvaldaja kasuks; sidekaabli ja maakaabli trassile, äärmise kaabli teljest 1 m mõlemale poole kaablit, võrguvaldaja kasuks.
KOKKU		46785	13420			22			31950		267	267				

ARHITEKTUURINÕUDED:

- Hoonestusviis: lahtine, kinnine kui ka vahelduv hoonestusviis;
- katusekalde: 0 – 15°. Lamekatus varjata parapetiga. Katuse projekteerimisel tuleb kinni pidada detailplaneeringus ette antud kõrgusmärgist;
- väline viimistlus: välisviimistluses kasutada betooni, klaasi, puitu, fassaadiplaate. Plekki tohib kasutada kuni 40% ulatuses fassaadist. Fassaadidel kasutada vähemalt kahte erinevat materjali. Fassaad peab olema liigendatud nii vormilt, materjalilt kui toonidelt. Vältida naturalseid materjale imiteerivaid viimistlusmaterjale;
- katusematerjal: rullmaterjal või plekk;
- naaberkiinnistutel asuvad hooned on võimalik kruundi piiril kokku ehitada, kuid sel juhul on vaja hooned omavahel eraldada tulemüüriaga;
- arhitektuur peab olema planeeritavas avalikku ruumi sobiv, piirkonnale eripäraseid arhitektuurseid lahendusi tagav, kaasaegne, kõrgetasemeline ja ümbritsevat elukeskkonda väärtustav;
- välisvalgustuse, tänavamööbli ja avaliku ruumi väikevormide lahendus esitada ehitusprojekti staadiumis;
- lubatud on rajada võrkaed kõrgusega 1,8 m, mille rajamiseks kasutada metallpostidel võrkpiireid;
- hoonete eskiisprojektid peab kooskõlastama Tori valla arhitektiga/ehituspetsialistiga.

Servituudi vajadus tehnoorkudele väljaspool planeeringuala:

- Katastrirühkuse Selja tee 1c (katastritunnus 80901.001.0367):**
- soojustrassi, 2 m äärmise trassi teljest mõlemale poole trassi võrguvaldaja kasuks.
- Katastrirühkuse Lauka tee (katastritunnus 73001.001.1421):**
- maakaabli ja sidekaabli trassile, äärmise kaabli teljest 1 m mõlemale poole kaablit võrguvaldaja kasuks.
- Katastrirühkuse Tehnika tänav (katastritunnus 73001.001.0284):**
- maakaabli trassile, äärmise kaabli teljest 1 m mõlemale poole kaablit võrguvaldaja kasuks;
  - veetrassile, reovee ja sademevee kanalisatsioonitrassile, 2 m äärmise trassi teljest mõlemale poole trassi võrguvaldaja kasuks.



TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEV AUTOLIIKLUSE ALA
- PLANEERITUD AUTOLIIKLUSE ALA
- PLANEERITUD KÕNNITEE
- PLANEERINGUALAL OLEMASOLEV HOONE
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITUD HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
- TULEMÜRI VAJADUS
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PLANEERITUD HALJASTUS (vt märkus nr 2)
- KOHUSTUSLIK PUHVERVÖÖND
- TEHNOVÕRGU KAITSEVÖÖND
- JUURDEPÄASU SERVITUUDI VAJADUS
- OLEMASOLEV KRAAV
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
- TEE KAITSEVÖÖND
- SADEMEVEE SUUND PARKLAS

LIKVIDEERITAVAD OBJEKTID

- HOONE
- KRAAV
- TRUUP
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- MADALPINGE MAAKAABEL

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- VEETORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- SIDEKAABEL
- MADALPINGE MAAKAABEL
- KÜTTETORUSTIK

PLANEERINGUALA NÄITAJAD

Planeeringuala suurus	4,7 ha
Kavandatud krundide arv	13
Krunditava ala maa bilanss:	
Äri- ja tootismaa	33835 m² 72%
Ärimaa	8636 m² 19%
Transpordimaa	4314 m² 9%

Märkused:

- topo-geodeetilise alusplaaniga koostas A GEO OÜ, 06.02.2020, töö nr 20021;
- planeeringuala minimaalne haljastuse protsent on 25%.

KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

- Ä Äri- ja teenindusettevõtte maa-ala
- T/Ä Tootmise ning äri- ja teenindusettevõtte maa-ala
- LT Tee ja tänava maa-ala

KATASTRIRÜHKUSE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

- Ä Ärimaa
- T Tootismaa
- L Transpordimaa



Planeeringu koostamise kordajad  
 Planeerija Optimal Projekt OÜ  
 Arhitekt I. Pungar  
 Projektjuht A. Anton  
 Tehnik K. Kuus

TORI VALD, SAUGA ALEVIK  
 LAUKA TEE 4 JA 6 NING TEHNIKA TÄNAV  
 5 JA 7 KINNISTUTE DETAILPLANEERING  
 PÕHIJOOIS

Töö nr 511  
 DP  
 M 1:1000  
 10.05.2023  
 AS-04