

KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTARBED
EP - Üksikmaja maa - üksik elukohalaene (pereliik) kinnistatav maa
HM - parkimise maa - loodusliku metsa järelvõiduse maa baasil nimesse poolt kinnistatav
LT - Tee ja sõidutee maa - teed koos teega, teeservidega, avarustega, liikumise võimalustega, sõidutee, teepõhjoone, sõidutee, valustus- või energiapõhjoone ja trammitee maa

PLANEERITUD KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTARBED JA EHIATUSÕIGUS

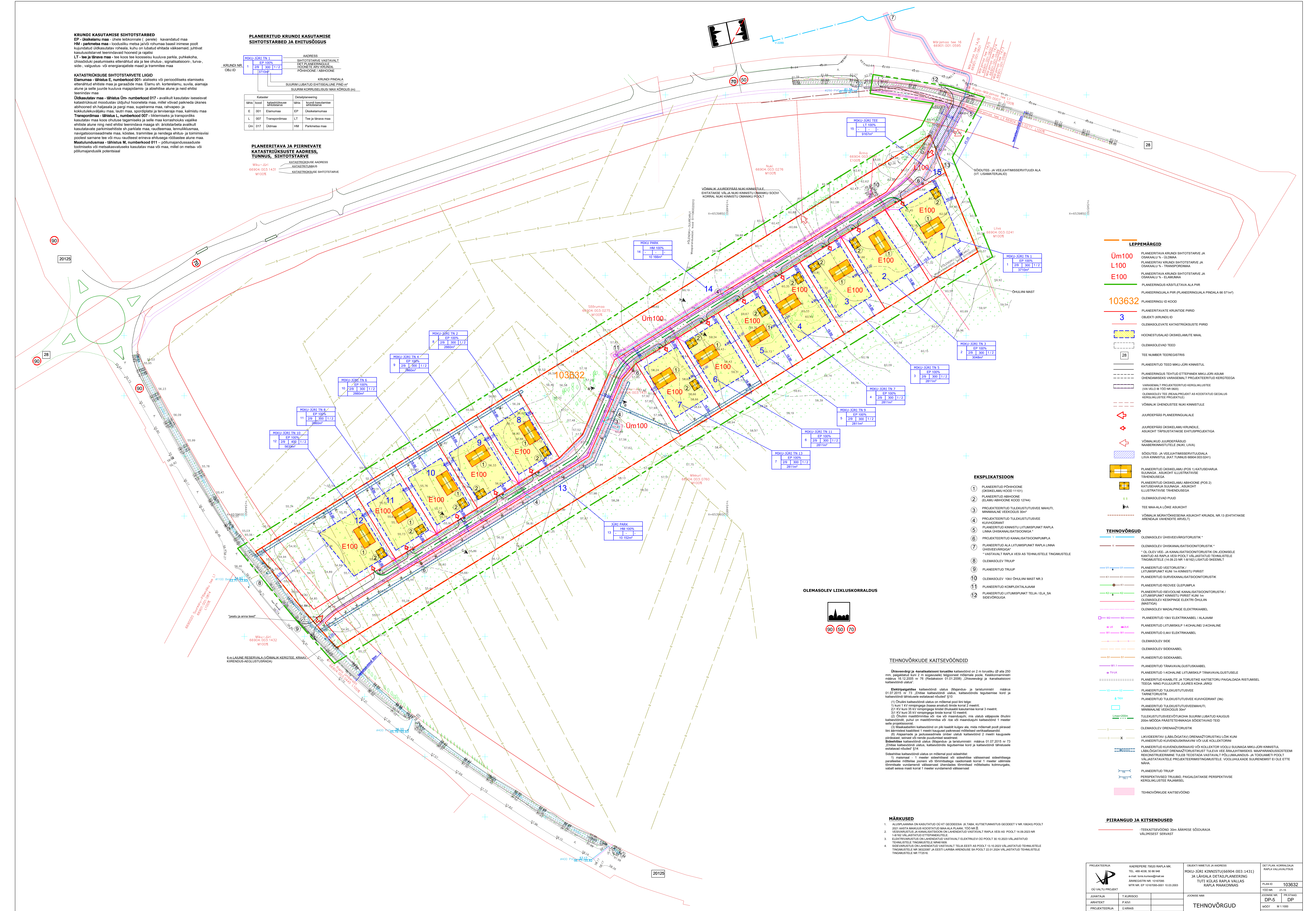
KRUNDI NR.	SIHTOTARBE VASTAVALT DETALPLANEERINGULE	ADRRESS
1	EP-100% 370m ²	SIHTOTARBE VASTAVALT DETALPLANEERINGULE

KATASTRIOKSUSE SIHTOTARBE LIIGID
Elamumaa - Määrus E, numberkood 001 - alalisteks kasutamiseks ettenähtud elamumaa ja garaažimaa. Elamumaa kinnistu, avarust, avarustala ja selle juurde kuulava maajagamise- ja abehetise alune ja need elatise hooned maa.
Ühiselamumaa - Määrus Om, numberkood 017 - avalikult kasutatav elamiseks ettenähtud maa, mille võivad paikneda üksnes abihooned, siinjalatid ja parkimise maa, sportimise, võimlemise- ja rekreatiivseks kasutamiseks, lastimaa, sportiplaatsid ja terviserajad. Käsitava maa.
Transpordimaa - Määrus L, numberkood 007 - liikimiseks ja transpordiks kasutatav maa koos ohutuse tagamiseks ja selle maa korralduslik vajakas elatise alune ning need elatise teenindava maaga st. äratõrjutava avalikult kasutatavate parkimise- ja parkimise maa, avarustala, avarustala, navigatsiooniseadmete maa, sõidutee, trammitee ja reidega sõidutee ja liikumiseks ettenähtud maa või maa raudteelise elatise ja sõidutee alune maa.
Maatundusmaa - Määrus M, numberkood 011 - põllumajandusala ehitamiseks või metsakaitsevaks kasutatav maa või maa, millel on metsa- või põllumajanduslik potentsiaal.

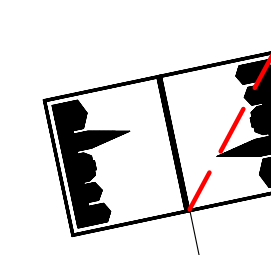
Katid	Detailneering
MN	MN
E	EP
L	LT
Om	OM
M	HM

PLANEERITAVA JA PIIRNEVATE KATASTRIOKSUSTE ADRESS, TUNNUS, SIHTOTARBE

KRUNDI NR.	SIHTOTARBE	ADRRESS
1	EP-100% 370m ²	SIHTOTARBE VASTAVALT DETALPLANEERINGULE



90
20126
28



LEPPEMÄRGID

Um100	PLANEERITAVA KRUNDI SIHTOTARBE JA OSAKAALU %- ÜLDMAA
L100	PLANEERITAVA KRUNDI SIHTOTARBE JA OSAKAALU %- TRANSPORT
E100	PLANEERITAVA KRUNDI SIHTOTARBE JA OSAKAALU %- ELAMUMAA

103632

3	PLANEERITAVATE KRUNTIDE PIIRID
3	OBJEKTIKRUNDI ID
3	OLEMASOLEVATE KATASTRIOKSUSTE PIIRID
3	HOONESTUSALAD (KOKKEMAJUTE MAAL)
28	OLEMASOLEVAD TEED
28	TEE NUMBER TEEKEHTIIS
28	PLANEERITUD TEE MIKROJÜRI KINNISTUL
28	PLANEERITUD TEEDE ETTEPANEK MIKROJÜRI ASUMI OHENDAMISEKS VABASEMALT PROJEKTEERITUD KEHTETEGA
28	VABASEMALT PROJEKTEERITUD NIKKIMISLÜEVIL
28	OLEMASOLEVATE REALPROJEKTI OLEMASOLEVATE KEHTEADRISSIDE PROJEKTID
28	VÕIMALIK ÜHENDUSTEE MIKROJÜRI KINNISTULE
28	JURIDEPÄÄS PLANEERINGUALAILE
28	JURIDEPÄÄS OKSIKELAMU KRUNDILE, ASUKOHIT TAPSIJATASE EHTLUSPROJEKTI
28	VÕIMALIK ÜHENDUSTEE MIKROJÜRI KINNISTULE
28	VÕIMALIK ÜHENDUSTEE MIKROJÜRI KINNISTULE
28	VÕIMALIK ÜHENDUSTEE MIKROJÜRI KINNISTULE

TEHNÖVÕRGUD

1	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
2	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
3	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
4	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
5	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
6	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
7	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
8	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
9	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
10	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
11	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE
12	OLEMASOLEV OHTUVEE/VEE-VEE



- EKSPLIKATSIOON
- 1 PLANEERITUD PÕHJOONE (KORDIKELAMU KODU 1102)
 - 2 PLANEERITUD ABIOONE (ELAMU ABIOONE KODU 12744)
 - 3 PROJEKTEERITUD TULEKUSTUTUSVEE MAHUTI, MINIMAALNE VEERKOGUS 20m³
 - 4 PROJEKTEERITUD TULEKUSTUTUSVEE KÜLVIHIDRANT
 - 5 PLANEERITUD KINNISTU LITMISPUNKT RAFLA LINGA (HISKANALISAITSIOONIGA)
 - 6 PROJEKTEERITUD KANALISAITSIOONIRAFLA
 - 7 PLANEERITUD AIA LITMISPUNKT RAFLA LINGA (HISKANALISAITSIOONIGA)
 - 8 OLEMASOLEV TRUUP
 - 9 PLANEERITUD TRUUP
 - 10 OLEMASOLEV 10kV OHULIN MAST NR 3
 - 11 PLANEERITUD KOMPLEKTALAJAM
 - 12 PLANEERITUD LITMISPUNKT TELA: FEA, SA, BIDEVÕRUK

TEHNÕVÕRUKUDE KAITSEVÕNDID

Ühisveevõrgu ja kanalisaitsiooni korraldus kaitsevõnd on 2 m röövlis (0 alla 250 mm, 250-300 mm röövlis 2 m sügavusele) ning röövlid on kaetud 400 mm paksusega kaitsevõndiga (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000).

Elektrienergia kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000).

1) Ohuabin kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000).

2) Ohuabin kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000).

3) Ohuabin kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000).

4) Ohuabin kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000) ja kanalisaitsiooni kaitsevõnd on 2 m röövlis (0-2000).

- MÄRKUSED
- 1 ALIPIIRI MÄRKUSED ON KASUTATUD OHU VEE GEODEESIA "W" TABLA KUTSETUNNISTUS GEODEET V NR 10243 POOLT
 - 2 OHUABIN MÄRKUSED ON KASUTATUD OHU VEE GEODEESIA "W" TABLA KUTSETUNNISTUS GEODEET V NR 10243 POOLT
 - 3 VEEVARUSTUS JA KANALISAITSIOON ON LAMENDATUD VASTAVALT RAFLA VIISI AS POOL 14.06.2023 MR 1492 VALMISTATUD ETTEPANEKULE.
 - 4 ELEKTRIVARUSTUS ON LAMENDATUD VASTAVALT RAFLA VIISI AS POOL 13.10.2023 VALMISTATUD ETTEPANEKULE.
 - 5 OHUABIN MÄRKUSED ON LAMENDATUD VASTAVALT RAFLA VIISI AS POOL 13.10.2023 VALMISTATUD ETTEPANEKULE.
 - 6 OHUABIN MÄRKUSED ON LAMENDATUD VASTAVALT RAFLA VIISI AS POOL 13.10.2023 VALMISTATUD ETTEPANEKULE.

PIIRANGUD JA KITSENDUSED

1	PIIRANGUD JA KITSENDUSED
---	--------------------------

PROJEKTOR	KADRI KRESPER 2020 RAFLA MK, TEL: 489 838, 50 96 88, email: kadri.kreper@tutl.ee	OBJEKTINIMETUS JA ADRESS	DETAPLAN KORRALDUS RAFLA VALLALAHTIS
TOOVIK	2016	TKU-JÜRI KINNISTU (66904:003:1431) JA LÄHJALA DETAILPLANEERING	PLANI ID
ARHITEKT	P. JAVI	TUTL KÜLAS RAFLA VALLAS	103632
PROJEKTEERIK	S. KRAS	RAFLA MAAKONNAN	DP-S
			DP
			1:500
			M 1:500
			KILBIV 21.06.2024