

Pos. nr.	Krundi aadressi ettepanek	Krundi pindala m²	Maa sihtotstarve ja osakaalu % det.	Maa sihtotstarve ja osakaalu % kat. pindala m²	Hoonestus- ja sihtotstarve pindala m²	Suhtelise brutohoonestuse pindala m²	Elamu esimese korruse alus kogu m²	Elamu esimese korruse m²	Hoonestus- ja sihtotstarve klass	Parkimiskohtade arv	Arhitektuurirühmide ja kutsendused
1	Mere 1	1801	EP-100	E-100	220	E-220	olemasolev	olemasolev	TP3	2	Lähtuda olemasolevast
2	Mere 1b	1152	EP-100	E-100	220	olemasolev	+7,10	olemasolev	TP3	2	Lähtuda olemasolevast

Kruntide ehitusõigus ja kutsendused ning arhitektursed nõuded

EP - peetlemine maa det. pl. iligli järgi
E - elamumaa kaastrikkuse iligli järgi

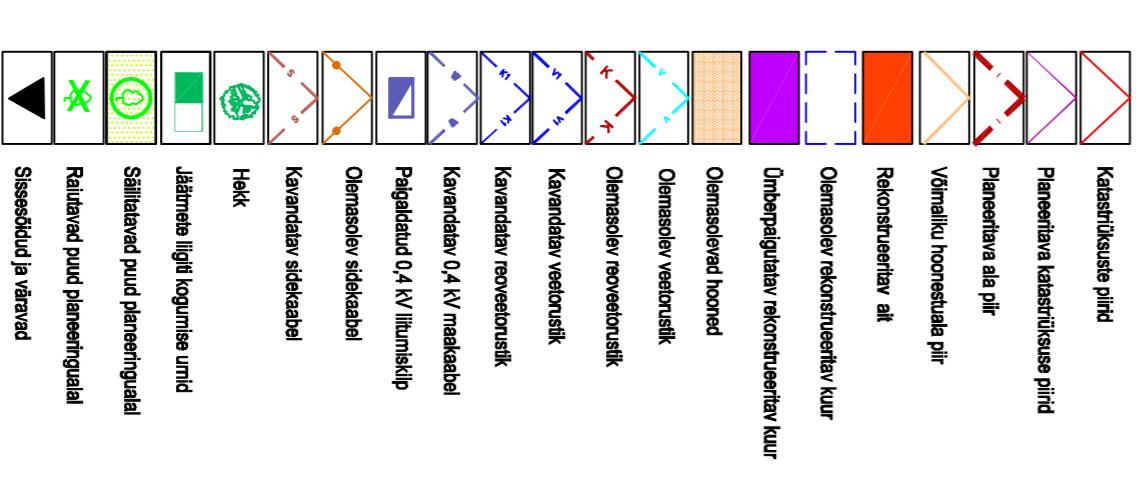
Andmed kruntide moodustamiseks ja kruntide bilanss

Pos	Krundi aadress	Krundi pindala m²	Krundi sihtotstarve iligli järgi m²	Krundi sihtotstarve det. pl. iligli järgi m²	Krundi sihtotstarve kaastrikkuse iligli järgi m²	Moodustatava kaastrikkuse iligli järgi m²	Lühitarvete/ lahutatavate osade pind m²	Maa sihtotstarve	Kaastrikkuse osakaal %	Osade senine sihtotstarve
Mere 1	1801	1801	EP-1801	E-1801	EP-1801	92201:001:0014	-1152	Elamumaa	E-100	Elamumaa
Mere 1b	1152	1152	EP-1152	E-1152	EP-1152	92201:001:0014	+1152	Elamumaa	E-100	Elamumaa

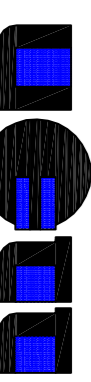
EP - peetlemine maa det. pl. iligli järgi
E - elamumaa kaastrikkuse iligli järgi



PLANEERINGU ALA MÄÄTLAAD:
PLANEERINGU KATSTRUKTUUR: 0,27 HA
KAVANDATAVAID KATSTRUKTUURSI - 2, S.H. HOONESTATAVAID 2
MAKSIMAALNE TÄISEHTIUSE PROTSENT PLANEERINGUALAL - 15



Märkus: 1. Sisseõhku ja hoonestusala piirid on alati võetud 0,15 m. 2003. aastast
2. Uusi hoonestuse aluseid ei ole ette nähtud. Hoonestuse projektsioonid on alati võetud 0,15 m.



OÜ UETT JA KO

reg. kood 11180519 a.m.a. EGD00602
Tammisaare küla 74715, Kuusalu vald, Harjumaa
tel. 50499855, e-post villu.uet@gmail.com

DETAILPLANEERING

ASUKOHT: MERE 1 KINNISTUL, VÕSU ALDUK, VILJIA VÄLD

TELUK, VILJIA VÄLIVALITSUS

STAADIUM: DP

TÖÖ NR. DP-08/08

TÖÖ TEOSTAMISE AEG: AUG.08 - OKT. 09

MOOTKAVA 1:500

JOOVIS 4 JONNISEID 4

POHIDOOVIS