

Grafiskais pielikums  
Jūrmalas pilsētas domes  
2019.gada 20.jūnija lēmumam Nr.297  
(protokols Nr.9, 27.punkts)

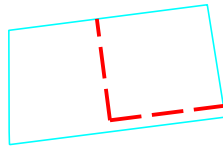
**UZMĒRŪMS REGISTRĒTS**  
un elektroniski parakstīts  
Jūrmalas pilsētas domes  
Inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļā  
**Kaspars Gulbis 10.05.2019**  
**Nr. 419-2019**

+

Apzīmējumi :

- 13000022604 esošās zemes vienības kadastra apzīmējums
- projektētās teritorijas robeža
- esošās zemes vienības robeža ar robežpunktu ēka
- projekto zemes vienību robežas robeža, kas tiks likvidēta
- nekustamo īpašumu apgrūnājuma robežas
- Nr.1 (13000022604) 0.1564 ha** — projekto zemes vienības kadastra nummurs un platība teritorijas robeža, kas var kalpot reālservitūta īstības nodibināšanai

Projektētā teritorijas shēma pēc zemes ierīcības projekta

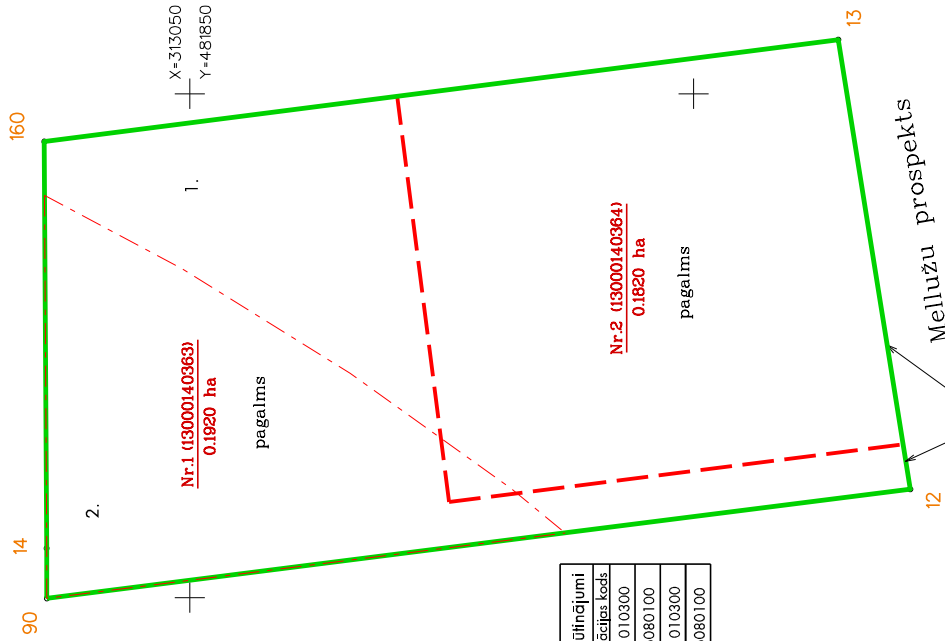


Projektētā teritorijas shēma pirms zemes ierīcības projekta



Mellužu prospekts

Mellužu prospekts



Projekto zemes vienības		Apgrūnājumi		
Nr.	Kadastra apzīmējums	Platības no esošajām zemes vienībām	Kārto Nr.	Klasifikācijas kods
1.	13000140363	13000141310 - 0.1920 ha	1.	7311010300
2.	13000140364	13000141310 - 0.1820 ha	2.	7316080100
			1.	7311010300
			2.	7316080100

Esošās zemes vienības	
Kadastra apzīmējums	Platība
13000141310	0.3740 ha
<b>Kopā</b>	<b>0.3740 ha</b>

Zemes ierīcības projekts Jūrmalā, Mellužu prospekts 79

Zemes ierīcības projekta grafiskās daļas mērogs 1:500	LKS-92 koordinātu sistēma	Mēroga koeficients 0,9996040
Kartogrāfiskā pamatne - inženierbūvju un ģeodēzijas nodaļas izstrādātās planšetes Nr. 4222-32-42.2-13000, 4222-32-32.4-13000 ; Zemes robežu plāns : Valsts zemes dienests - M:1:500 23.07.1998		
Projektam piekrtu, iebildumu nav, īpašuma Mellužu prospekta 79 īpašnieka plīv. pers.	paraksts	Vārds Uzvārds
Apliecinu, ka zemes ierīcības projekts izstrādāts atbilstoši normatīvo aktu prasībām, kas regulē zemes ierīcības projekta izstrādi		10.05.2019
SIA Intra MTD	Zemes īerīkotājs	16.04.2019
Zemes īerīkotāja sertifikāts Nr. AA000000074 (izsniegts 03.01.2011., datums. līdz 02.01.2021.)		

piekļuve no Mellužu prospekta