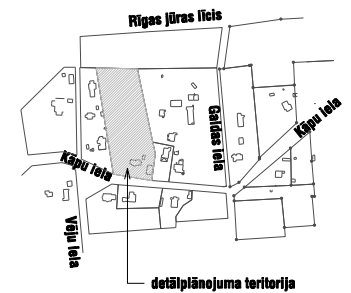


DETĀLPLĀNOJUMS zemesgabalam Jūrmalā, KĀPU IELĀ 149 TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA



TERITORIJAS IZVIETOJUMS KVARTĀLĀ



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Zemesgabalu robežas
	Zemesgabala adrese un kadastra numurs
	Zemesgabala platība kv.m.
	Esošā apbūve
	Ielu sarkanās līnijas
	Plānotā Rīgas jūras līča piekrastes būvvalde
	Būvvalde
	Apbūves izvietojuma zona
	Meža zeme
	Esošie piebraucamie ceļi zemesgabalā
	Plānotās brauktuves
	Inženierkomunikāciju pieslēgumu koridors
	Teritorijā augošie koki ar diametru no 550mm līdz 800mm
	Esošā iebrauktuve zemesgabalā

AIZSARGJOSLAS UN NEKUSTAMĀ IPAŠUMA LIETOŠANAS TIESĪBU APROBEŽOJUMI VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARGJOSLAS

- Rīgas jūras līča krasta kāpu aizsargjosla (kods 110101)
- Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes 5km ierobežotas saimnieciskās darbības zona (kods 110103)
- Vaists nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļu teritorija (kods 14020102)

EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS

- Aizsargjosla gar ielu - sarkanā līnija (kods 120301)
- Aizsargjosla gar ielu - būvvalde (kods 120302)
- Aizsargjosla gar elektronisko sakaru tīklu gaisvada līniju (kods 120402)
- Aizsargjosla ap elektrisko tīklu kabeļu līnijām (kods 120503)
- Aizsargjosla ap elektrisko tīklu gaisvada līniju (kods 12050601)

CITI APGRŪTINĀJUMI

- Rīgas jūras līča piekrastes būvvalde (kods 130901)

APBŪVES RĀDĪTĀJI

adrese	z/g platība kv.m.	apbūves blīvums %	apbūves intensitāte %	būves bāvāpoms kub.m.	būvā (zāta) teritorija kv.m.	ēkas augstums m	stāvu skaits
Kāpu iela 149	8847	8	22	1320	82	10*/12**	2 st. ar jumta izbūvi

PIEZĪMES: * - atļaujams ēkas augstums koka ēkām;
** - atļaujams ēkas augstums mūra ēkām.

SASKAŅOTS:
N.Segale _____
paraksts, datums

zemesgabala īpašnieks N.Segale			DETĀLPLĀNOJUMS - ZEMESGABALAM JŪRMALĀ, KĀPU IELĀ 149 kadastra nr. 1300 017 1504, z/g platība 8847 kv.m.			GRAFISKĀ DAĻA		
arhitekts	I.Pabērza	2010.	Lapas nosaukums	TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA	Galīgā redakcija			
plānotāja	I.Pūķe	2010.			Mērogs	Lapa	Lapu skaits	
					M 1:500	3	7	
						Jūrmala, 2010.gads		