

INŽENIERTEHNISKĀS KOMUNIKĀCIJAS UN AIZSARGJOSLAS

X=3140000
Y=4755000



Apzīmējumi :

- 13000181801 esošās zemes vienības kadastra apzīmējums
- esošās zemes vienības robeža ar robežpunktu
- - - Lokālpilnojauma teritorijas robeža

Vides un dabas aizsardzības aizsargjoslas:

1. - Baltijas jūras un Rīgas jūras līča ierobežotas saimnieciskās darbības joslas;
2. - Vides un dabas resursu ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas;

Ekspluatācijas aizsargjoslas:

- ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar ielu vai ceļu - sarkanā līnijā;
- ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar drenāžiem un aklājiem grāvjiem (3m)
- ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija ap ūdensvadu, kas atrodas līdz 2 metru dziļumam (3m)
- ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar kanalizācijas spiedvadu, kas atrodas līdz 2 metru dziļumam (3m)
- ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar pazemes elektronisko sakaru tīklu līniju un kabeļu kanalizāciju (1m)
- ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīklu kabeļu līniju (1m)



Topogrāfijas dati

- 1.L.KS-92TM koordinātsistēma.
- 2.Mēroga koeficients 0.999601.
- 3.Latvijas normālo augstumu sistēma epochā2000,5(LAS-2000,5).
- 4.Nekustamā īpašuma kadastra dati uz 02.02.2024.©VZD

AMATS	Vārds, Uzvārds	PARAKSTS	DATUMS
zemesgabala īpašnieks	Jūrmalas pašvaldība		
vadītāja	JVA Pilsēplānošanas pārvaldes vadītāja	Vita Zvejniece	
proj., vadītāja	JVA Pilsēplānošanas Teritorijas plānošanas nodaļas vadītāja	Ize Karjuse	
kartogrāfs	JVA Pilsēplānošanas pārvaldes Ģeomātikas un inženieru nodaļa	Viktorija Vaivode	

LOKĀLPILNOJUMS - zemesgabalam JŪRMALĀ, KAUGURI 0505 (kadastra nr. 1300 020 0505, zemesgabala platība 354658kv.m.)	
INŽENIERTEHNISKĀS KOMUNIKĀCIJAS UN AIZSARGJOSLAS	
LKS 92 koordinātu sistēma mēroga noteiktība 1:5000	Lapa
Latvijas normālo augstumu (LAS-2000,5)	Lapu skaits
	3
	3