

GARKALNES NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2013.- 2024. GADAM

LANGSTIŅU CIEMA TERITORIJAS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS

Pilnveidotā redakcija

Mērogs 1:6000
(Mēroga noteiktība 1:10 000)

Apstiprināts
Garkalnes novada domes
lēmumu Nr. ___ 2013.gada ___

Saistošie noteikumi Nr. ___

Garkalnes novada domes priekšsēdētājs:
/Mārtiņš Gunārs Bauze-Kraštinš/

PASŪTĪTĀJS:

GARKALNES NOVADA DOME
Brīvības gatve 455
Rīga
LV 1024



IZPILDĪTĀJS:

SIA "PROJEKTS 31"
Ausekļa iela 3-99
Rīga
LV-1010



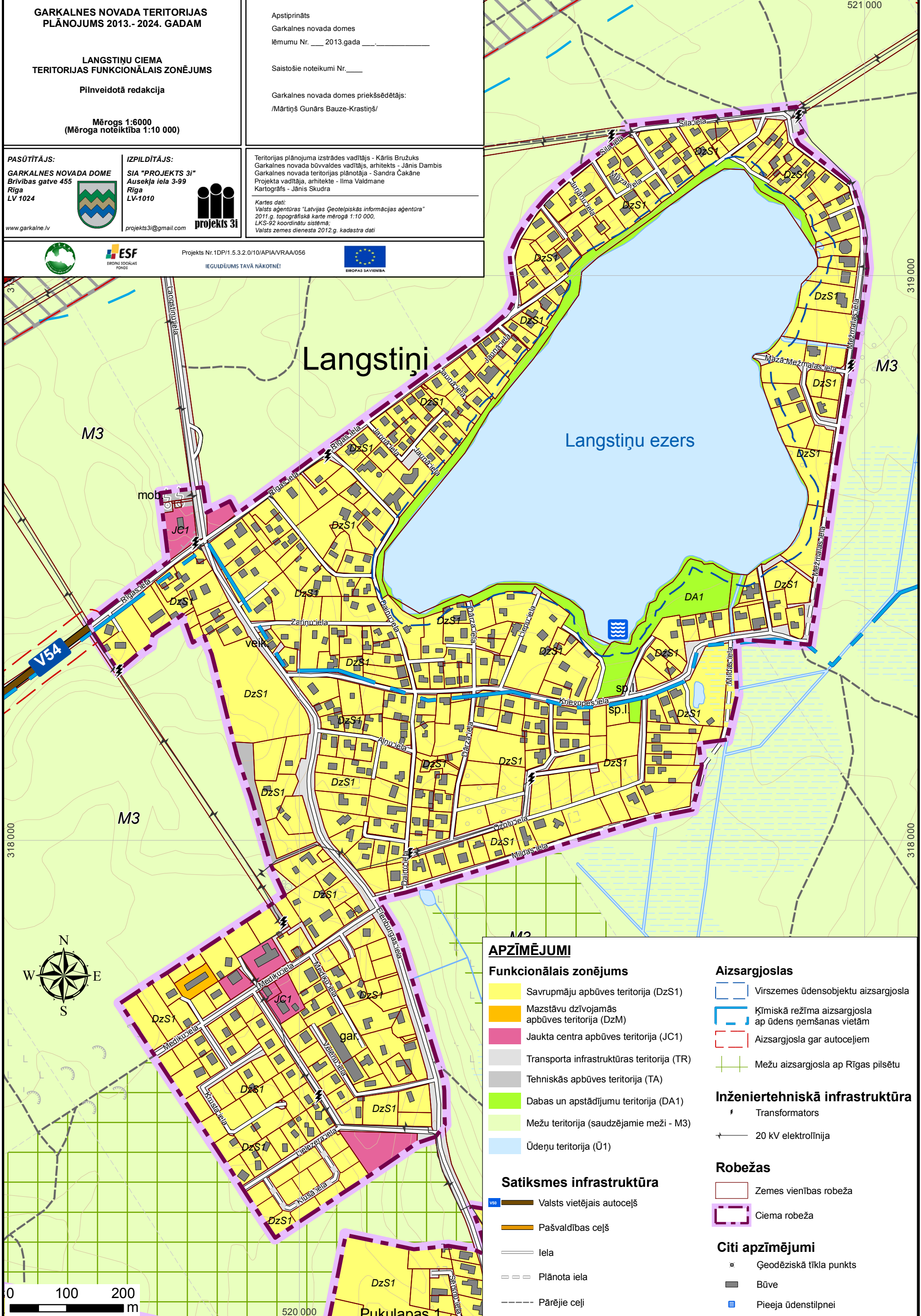
Teritorijas plānojuma izstrādes vadītājs - Kārlis Bružuks
Garkalnes novada būvvaldes vadītājs, arhitekts - Jānis Dambis
Garkalnes novada teritorijas plānotāja - Sandra Čakāne
Projekta vadītāja, arhitekta - Ilma Valdmāne
Kartogrāfs - Jānis Skudra

Kartes dati:
Valsts aģentūras "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra"
2011.g. topogrāfiskā karte mēroga 1:10 000,
LKS-92 koordinātu sistēmā;
Valsts zemes dienesta 2012.g. kadastra dati



Projekts Nr.1DP/1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/056

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!



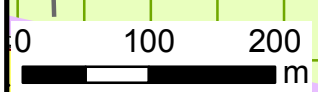
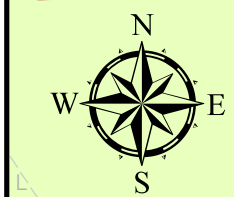
Langstiņi

Langstiņu ezers

APZĪMĒJUMI

- Funkcionālais zonējums**
- Savrupmāju apbūves teritorija (DzS1)
 - Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM)
 - Jaukta centra apbūves teritorija (JC1)
 - Transporta infrastruktūras teritorija (TR)
 - Tehniskās apbūves teritorija (TA)
 - Dabas un apstādījumu teritorija (DA1)
 - Mežu teritorija (saudzējamie meži - M3)
 - Ūdeņu teritorija (Ū1)
- Satiksmes infrastruktūra**
- Valsts vietējais autoceļš
 - Pašvaldības ceļš
 - Iela
 - Plānota iela
 - Pārējie ceļi

- Aizsargjoslas**
- Virszemes ūdensobjektu aizsargjosla
 - Ķīmiskā režīma aizsargjosla ap ūdens ņemšanas vietām
 - Aizsargjosla gar autoceļiem
 - Mežu aizsargjosla ap Rīgas pilsētu
- Inženiertehniskā infrastruktūra**
- Transformators
 - 20 kV elektroliņija
- Robežas**
- Zemes vienības robeža
 - Ciema robeža
- Citi apzīmējumi**
- Ģeodēziskā tīkla punkts
 - Būve
 - Pieeja ūdenstilpnei



520 000

521 000

319 000

318 000

318 000

Bukulanāpas 1

M3

M3

M3

M2

mob

veik

gar

sp

sp.1

3

318 000

318 000

0

100

200

m