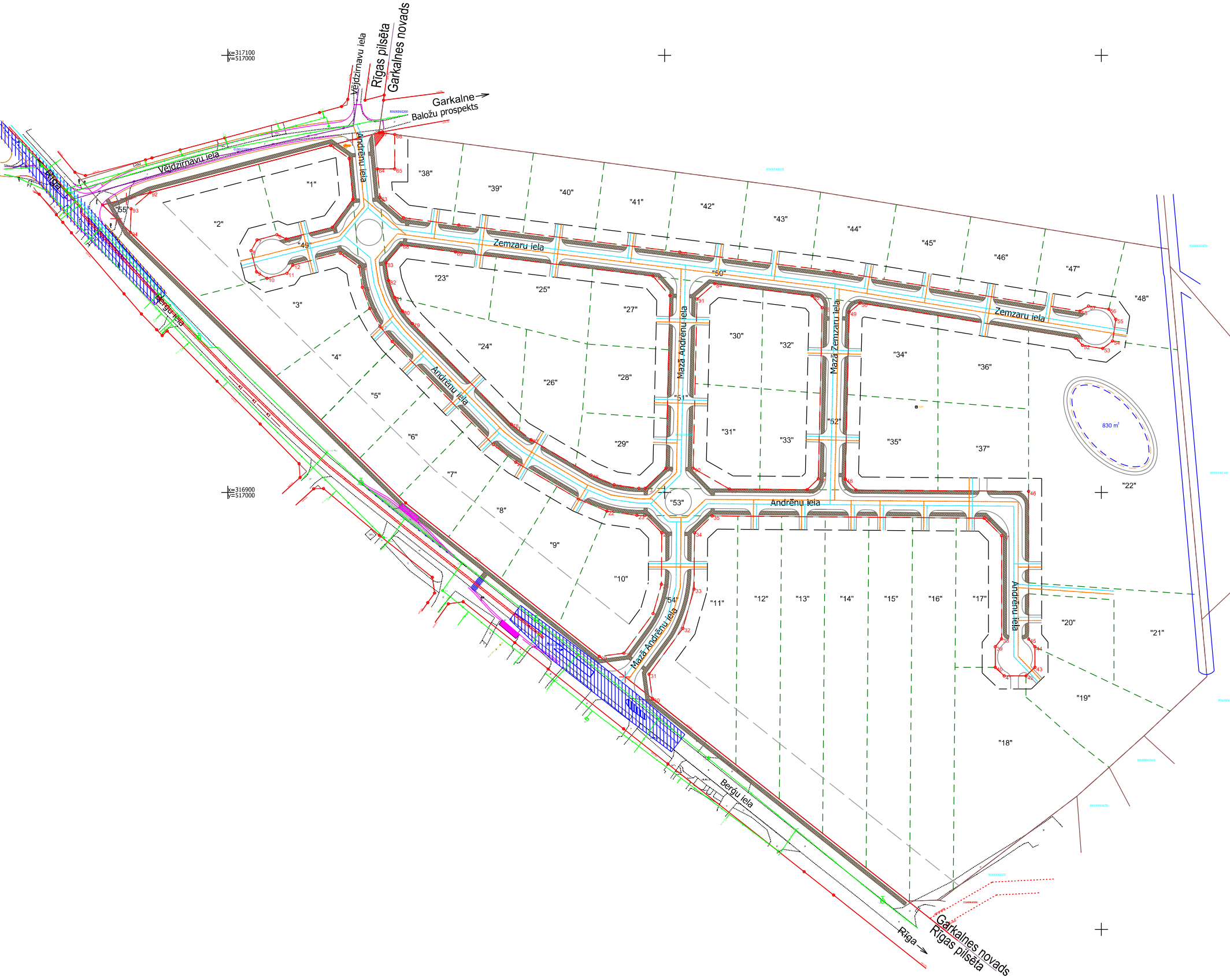


Ūdens un kanalizācijas sistēmu izvietojuma shēma



Apzīmējumi plānā

- Lokālpārplānojuma robeža
- Esošās uzmērītās īpašumu robežas
- 80600060291 Zemes vienības kadastra apzīmējums
- Garkalnes novads Rīgas pilsēta Administratīvās teritorijas robežas
- o sark.līn. Esošās ielu sarkanās līnijas ar lūzumpunktiem
- Projektētā sark.līn. 82 Projektētās ielu sarkanās līnijas ar lūzumpunktiem
- o x x Likvidējams esošās ielu sarkanās līnijas posms
- Redzamības brīvlauks, nedrīkst apbūvēt
- Jaunveidojamo zemes vienību robežas (norādītas orientējoši)
- "10" Jaunveidojamo zemes vienību Nr. pēc kārtas (norādītas orientējoši)
- Būvlaide - 6m
- Iedibinātā būvlaide gar Berģu ielu - 20m
- Andrēnu iela Projektējamā brauktuve, nosaukums, iebrauktuves - norādītas orientējoši, precizējamas māju tehniskajos projektos
- Projektējamais gājēju celiņš
- Projektējamā brauktuve - norādītas orientējoši, saskaņā ar SIA "IB Design" izstrādāto ceļa izbūves plānu
- Berģu ielas pārbūves shēma - norādītas orientējoši, saskaņā ar SIA "IB Design" izstrādāto ceļa izbūves plānu
- Projektētā autobusa pieturvietas - norādītas orientējoši, saskaņā ar SIA "IB Design" izstrādāto ceļa izbūves plānu
- Projektētā gājēju pāreja
- Pārbūvējamais grāvis (atbilstoši pēc Garkalnes novada pasūtījuma 2016.gadā izstrādātajam un saskaņotajam meliorācijas sistēmas pārbūves plānam)
- 830 m² Projektējamais ainavu dīķis (norādīts orientējoši)

Projektētās inženierkomunikācijas

- Projektējamais ūdensvads ar projektējamo ugunsdzēsības hidrantu (norādīts orientējoši)
- Esošs hidrants
- Projektējamais kanalizācijas spiedvads (norādīts orientējoši)
- Projektējamā kanalizācijas sūkņa stacija (norādīta orientējoši)
- Projektējamais kanalizācijas spiedvads (norādīts orientējoši), saskaņā ar SIA "LA KALME" izstrādāto kanalizācijas projektu Berģu ielā
- Projektējamais ūdens vads (norādīts orientējoši), saskaņā ar SIA "LA KALME" izstrādāto kanalizācijas projektu Berģu ielā

Topogrāfiskie apzīmējumi

- Esošs kanalizācijas spiedvads ar d 32, d 150
- Esoši ūdensvadi d 32, d 150

PIEZĪMES:
1. Projekts izstrādāts uz inženiertopogrāfiskā plāna mērogā 1:500 (uzmērīšana veikta 2017.gada martā un decembrī);
2. Topogrāfiskais plāns sastādīts koordinātu sistēmā LKS-92 TM, Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

Lapa	Mērogs
6	1:2000
TM projekcijas mēroga koeficients m=0.999600	
LKS-92 TM koordinātu sistēma Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2005,5)	