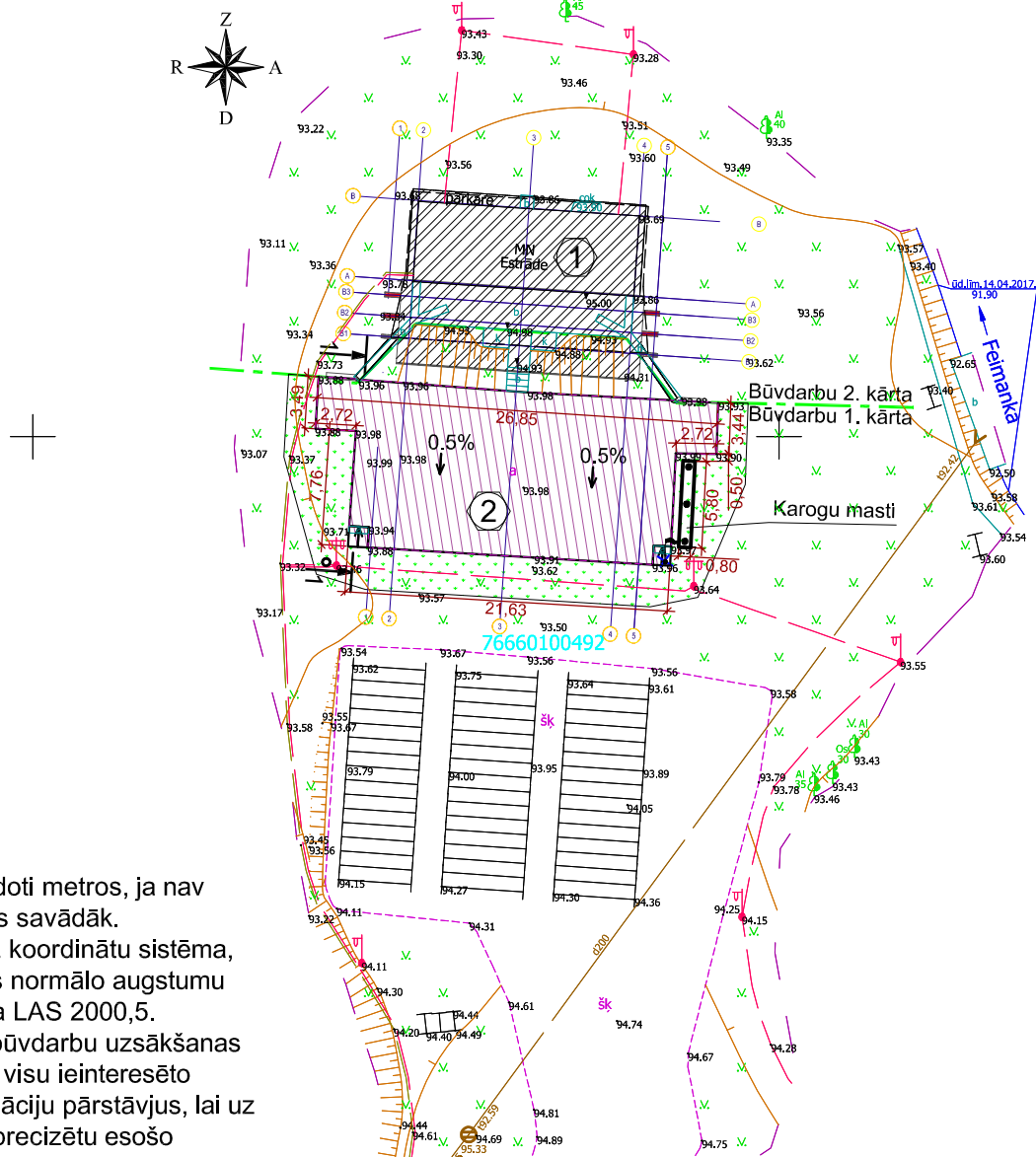


## Pieņemtie apzīmējumi

	Esošā lietus kanalizācija
	Esošais pazemes apgaismojuma kabelis
	Esošā pazemes zemsprieguma elektrolīnija
	Būvdarbu robeža
	Būvdarbu sadalījums kārtās
	Demontējamā konstrukcija
	Griezuma vieta

X=245600  
Y=646050

1	Pārbūvējamā ēka
2	Projektētā teritorija



### Piezīmes:

1. Izmēri doti metros, ja nav norādīts savādāk.
2. LKS-92 koordinātu sistēma, Latvijas normālo augstumu sistēma LAS 2000,5.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
4. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

	1. tips proj. betona segums	1. Betons C20/25, h=50mm 2. Stiegrojuma siets d=10mm, s=150mm 3. Betons C20/25, h=no 50mm līdz 110mm 4. Esošais betona pamats
	2. tips apzaļumotās platības	1. Augu zeme, h=100mm, apsēta ar zāliena sēklām 2. Esošā grunts vai uzbēruma grunts



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

**Acitektura SIA**

Gaujas iela 8, Jēkabpils, LV-5201\_VNR45403040580  
BKN11731\_MT29268754\_e-pasts: acitektura@gmail.com

BŪVOBJEKTS: Rožupes estrādes pārbūve

ADRESE: "Estrāde", Rožupe, Rožupes pagasts, Līvānu novads

PASŪTĪTĀJS: Līvānu novada dome

DARBA NR: A\_040\_17

IZSTRĀDĀJA: Ainārs Cikanovičs

TS DAĻAS VADĪTĀJS: Ainārs Cikanovičs

LAPAS SATURS: Savietotais inženiertīklu plāns.  
Labiekārtojuma un apstādījumu plāns.

LAPAS MARKA: TS

LAPAS NR: 2

PROJEKTA STADIJA: BP

MĒROGS: 1:500

DATUMS: 2017. gada 30. maijs

DATNE: Y:\170306\_Rožupes estrāde\GP\_TS\TS-2 - Savietotais.dwg