



### TOPOGRĀFIJAS APZĪMĒJUMI

- |  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
|  | - Seguma mala                          |  | - Apgaismojuma vads         |
|  | - Uzmērītā kadastra robeža             |  | - Teritorijas kontūrs       |
|  | - Noteiktā kadastra robeža (M 1:10000) |  | - Ēkas                      |
|  | - Plānotā kadastra robeža              |  | - Žogi                      |
|  | - Kadastra numurs                      |  | - Koks                      |
|  | - Nogāze                               |  | - Mauriņš, zālājs           |
|  | - Nogāzes pēda                         |  | - Krūms                     |
|  | - Ūdensvads                            |  | - Inženierkomunikāciju akas |
|  | - Sadzīves kanalizācija                |  | - Ūdens hidrants            |
|  | - Sadzīves kanalizācijas spiedvads     |  | - Apgaismojuma balsts       |
|  | - Lietus ūdens kolektors               |  | - Caurteka                  |
|  | - Telekomunikāciju kabelis             |  | - Akmens                    |
|  | - Telekomunikāciju gaisvads            |  | - Elektroapgādes skapis     |
|  | - Zemsprieguma kabelis                 |  | - Elektroapgādes skapis     |

### PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - Ass līnija                                       |  | - Projektētā caurteka                     |
|  | - Asfaltbetona seguma mala                         |  | - Projektētā grāvja nogāze                |
|  | - Nomaļes seguma mala                              |  |   |
|  | - Ovāltekte  |  | - projektētais garenkritums (%)           |
|  | - Izmēri   |  | - attālums starp lūzuma punktiem (m)      |
|  | - Būvdarbu robeža                                  |  | - brauktuves šķērskritums                 |
|  | - Nozāģējamie koki                                 |  | - projektējamā brauktuves augstuma atzīme |
|  | - Komunikāciju aku vāku regulēšana                 |  |   |
|  | - Aizsargčaulas                                    |  | - lūzuma punkts                           |
|  | - Betona apmale BR 100.30.15(12cm virs brauktuves) |  |   |
|  | - Betona slīpā apmale                              |  |   |
|  | - Betona apmale BR 100.20.08                       |  |   |
|  | - Betona apmale BR 100.22.15(2cm virs brauktuves)  |  |   |



### Piezīmes:

- Lapu skatīt kopā ar kopzjo menerblo plānu ar savietotajiem inženiertokliem.
- Visi izmēri ir doti metros, ja projektā nav norādīts citādi.
- Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Visa veida rezerves caurules un pazemes inženiertokļus izbūvēt pirms segas konstrukcijas būvniecības;
- Projekta risinājumu būvniecībai ir iespējams pielietot analogus citu ražotāju produktus, kas tehniski nav sliktāki par projektā norādītajiem, tos obligāti saskarot ar projekta autoru.

		Mārupes novada Dome				
ARHITEKTŪRAS UN PROJEKTEŠANAS UZŅĒMUMS Vasarnīcu iela 20, Ventspils Tālr.: 63620067, fakss: 63620068 e-pasts: westhaus@westhaus.lv		OBJEKTS: Sniķeru ielas daļas (no Grāvkalnu iela līdz Kantora ielai) izbūve ar gājēju ietvi ielas apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju, Mārupē				
		IZMAIŅAS				
Izstrādāja	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums		Līguma Nr. 5.21/259-2013/1.4.024
Būvproj.vad.	I.Vostrjakova		06.2015			Arhīva Nr.
Projektēja	I.Vostrjakova		06.2015			Mērogs: 1:500
Pārbaudīja	B.France		06.2015	Vertikālais plāns		Stadija
						Lapas
						Ras.Nr.
						TP
						1/1
						GT-3