

Topogrāfisko plānu izstrādāja: sertificēts ģeodēzists Nodis Ieleja ar sertifikātu Nr.BC-33	Pasūtītājs: A/S "Komunāļprojekts"	Pasūtījuma ID numurs 44-16-00097-1
Biroja vadītājs	Pilna nosaukums:	Lapa 1
Sertificēts ģeodēzists	Inženiertopogrāfiskais plāns	Lapas 2
Mērnieka palīgs		Marka Mērogs 1 : 500

GULBENES NOVADA EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APŪECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM			
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Vārds,uzvārds Datums
AS"Sadales tīkls" ZA reģions	elektības kabeļi	(paraksts)	Andris Cīrulis 23.08.2016.
SIA"Lattelekom"	telekomunikācijas	(paraksts)	Viktors Platais 23.08.2016.
SIA "Vidzemes enerģija"	siltumapgāde	(paraksts)	Dzintars Buliņš 23.08.2016.
SIA "Alba"	ūdensapgāde un kanalizācija	(paraksts)	Solvita Skopāne 23.08.2016.
SIA "Gulbenes nami"	apgaisme	(paraksts)	Iļģvars Kalmanis 24.08.2016.
Gulbenes novada dome	lietus kanalizācija	(paraksts)	Gints Āboliņš 23.08.2016.

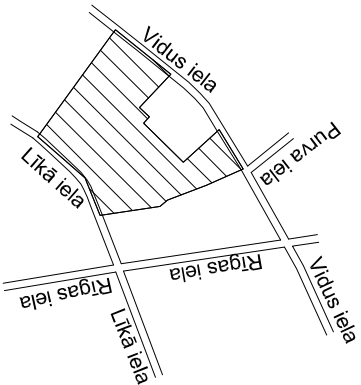
PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999940.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
3. Uzņemšana veikta 2016.gada 09.augustā, uzņemtiā platība 1,92 ha.
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekotas dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijās.
5. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās un tās centrālās darbības noteikumi" 1.pielikumaan.
6. Uzņemšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "BALVI" un atbilstpunkt (iegūti ar GPS, izmantojot LatPos korekcijas):
GPS 1000 x=340254.644, y=666437.491, H=121.378m;
GPS 1001 x=340223.757, y=666486.513, H=122.414m;
GPS 2000 x=340234.235, y=666587.075, H=123.512m;
GPS 2001 x=340291.730, y=666575.432, H=123.282m.
7. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas (302214.edoc; 16.08.2016.) un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.

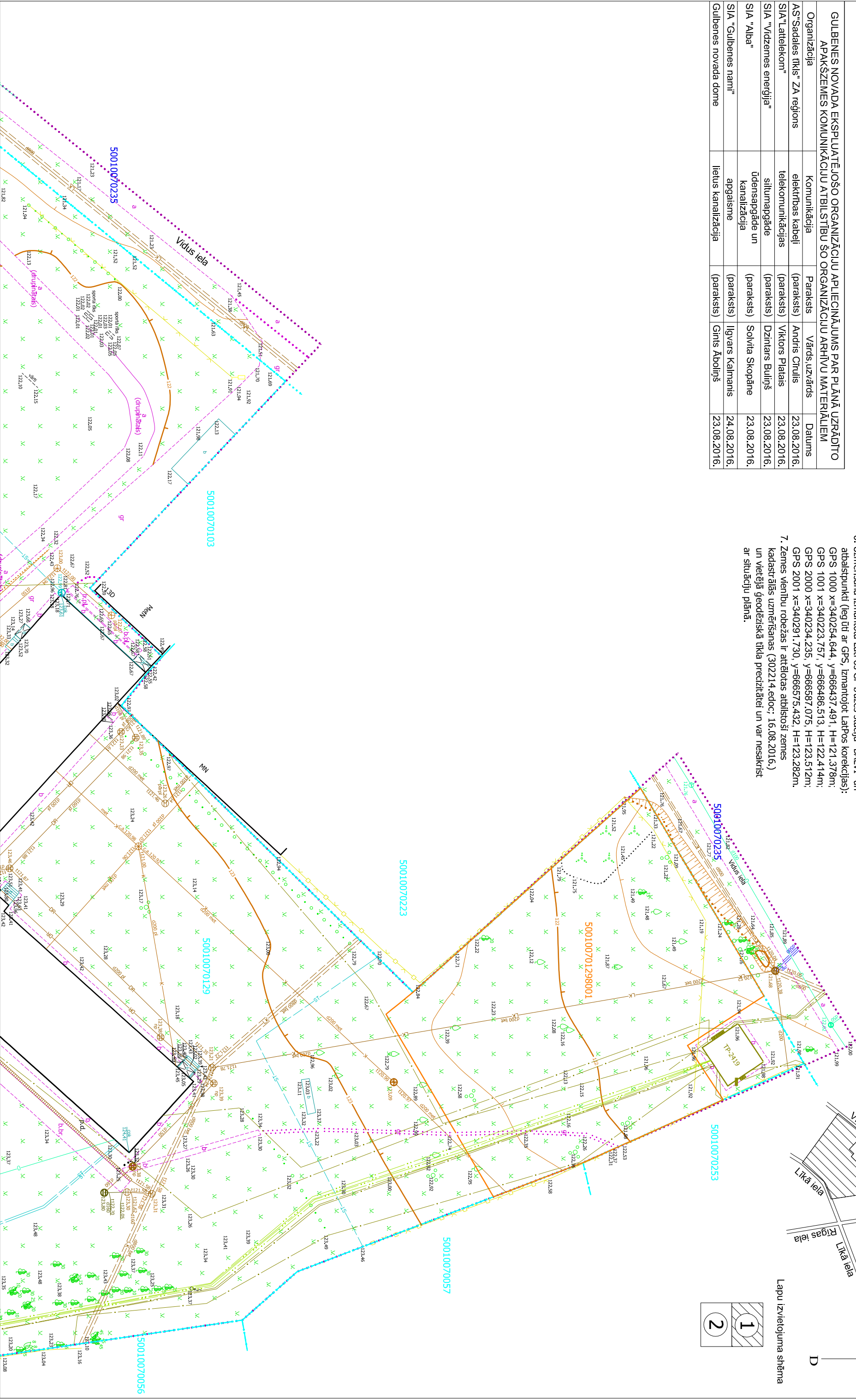
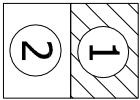
Uzņemjums reģistrēts
Gulbenes novada pašvaldībā
22. 08. 2016.
Sastādīja : Anīta Vaska
atbildīgā amatpersona

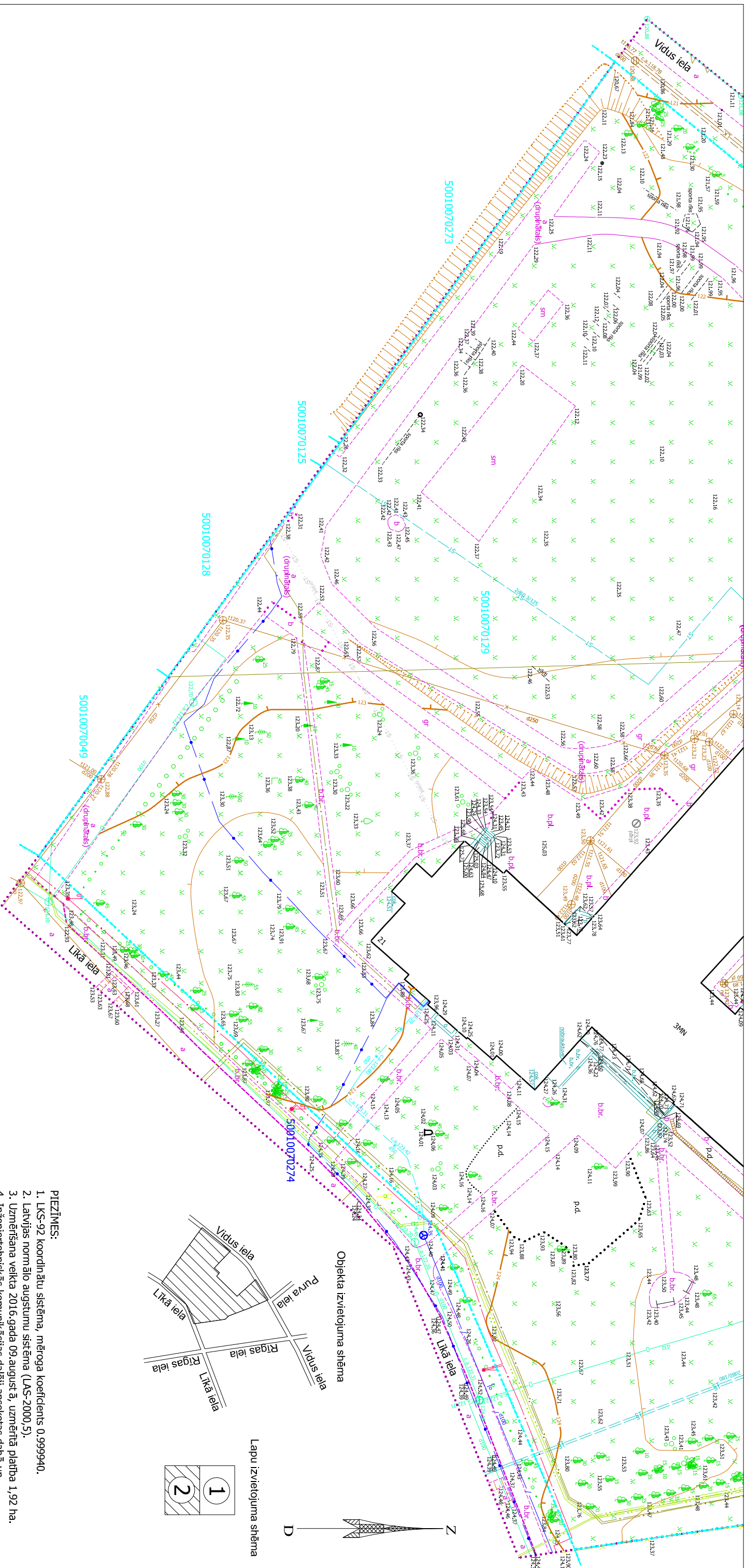
Dokumenta sagatavots Gulbenes novada dome Nr.11-2-0196120

Objekta izvietojuma shēma



Lapu izvietojuma shēma





GULBENES NOVADA EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠĒMES KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLEM				
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Vārds, uzvārds	Datums
AS"Sadales tīkls" ZA reģions	elektrības kabeļi	(paraksts)	Andris Ģrulis	23.08.2016.
SIA"Lattelekom"	telekomunikācijās	(paraksts)	Viktors Platais	23.08.2016.
SIA "Vidzemes enerģija"	siltumapgāde	(paraksts)	Dzintars Buliņš	23.08.2016.
SIA "Alba"	ūdensapgāde un kanalizācija	(paraksts)	Solvita Skopāne	23.08.2016.
SIA "Gulbenes nami"	apgāisme	(paraksts)	Iļyvars Kalmanis	24.08.2016.
Gulbenes novada dome	lietus kanalizācija	(paraksts)	Gints Āboliņš	23.08.2016.

<div><div><div>METRUM</div></div><div>SIA "Metrum" Gulbenes štrojs Reģ.Nr.LV40003388748 Ozolu iela 1, Gulbene LV 4401, tālr. 54472970 e-mail: gulbene@metrum.lv www.metrum.lv</div></div>				Pasūtījuma nosaukums: <div>Līkā iela 21 Gulbene, Gulbenes novads</div>			
Topogrāfisko plānu izstrādāja: sertificēts ģeodēzists Noldis Ieleja ar sertifikātu Nr.-BC-33				Pasūtītājs: <div>A/S "Komunālprojekts"</div>		Pasūtījuma ID numurs <div>44-16-00097-1</div>	
Biroja vadītājs		Noldis Ieleja	16.08.2016.	Plāna nosaukums:		Lapa	2
Sertificētais ģeodēzists		Noldis Ieleja	16.08.2016.	Inženiertopogrāfiskais plāns		Lapas	2
Mērnieka palīgs		Iļva Vihola	16.08.2016.			Marka	
						Mērogs	1 : 500

1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999940.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
3. Uzmērīšana veikta 2016.gada 09.augustā, uzmērīta platība 1,92 ha.
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārtējai saīstai organizācijai.
5. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās un tās centrālās daļbāzes noteikumi" 1.pielikumam.
6. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "BALV" un atbalstpunkti (iegūti ar GPS, izmantojot LatPos korektus):
GPS 1000 x=340254,644, y=666437,491, H=121,378m;
GPS 1001 x=340223,757, y=666486,513, H=122,414m;
GPS 2000 x=340234,235, y=666587,075, H=123,512m;
GPS 2001 x=340291,730, y=666575,432, H=123,282m.
7. Zemes vienību robežas ir atbilstoši abpusēji zemes kadastrālās uzmērīšanas (302214, eido: 16.08.2016.) un vērtējai ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.