

Esāšo tīklu apzīmējumi:	
	esāšs ūdensvads
	esāšs sadzīves kanalizācija
	esāšs kanalizācijas spiedvads
	esāšs drenāža
	esāšs pazemes atvērums
	esāšs zemsprieguma elektrokabeļi
	esāšs virszemes elektroinženjūra
	esāšs apgaismes kabuļi
	esāšs sakaru kabuļi
	esāšs sakaru gatavade
	esāšs ūdensvada aka
	esāšs kanalizācijas aka
	zemes gabala robeža
	esāšs mūra dzīvojamā apbūve
	esāšs mūra neapdzīvojama apbūve

Projektējamo ŪKT tīklu apzīmējumi:	
	projektējams ūdensvads (tīklu paplašināšana)
	projektējams spiedvads caurules ārējais diametrs un apvalduma klase
	projektējams spiedvads caurules materiāla apzīmējums izbūvei ar beztrānsējas metodi
	projektējams ūdensvada trases pagriešana apzīmējums
	ūdensvada pieauguma apzīmējums
	projektējamā mezgla koordinātes
	projektējamā komunikāciju piesaiste

ORGANIZĀCIJA	Saskaņojuma objekts	Paraksts	Vārds, uzvārds	Datums	Reģ. Nr.
AS "Latvijas gāze" Jelgavas dabas gāzes iecirknis	gāzērvadi	saskatots	A. Leja	28.03.2013.	
SIA Lattelecom TID Zemgales reģions	sakaru kabeļi, līnijas	saskatots	V. Burenkovs	28.03.2013.	Nr.391
AS "Sadeles tīkls"	elektro kabeļi, līnijas	saskatots	A. Tauriņš	28.03.2013.	
VSIA "ZMNT"	meliorācija	saskatots	F. Brīgmāne	04.04.2013.	Nr.109
SIA Jelgavas novada KU	ūdensvadi, kanalizācija	saskatots	G. Melngalvis	02.04.2013.	
Zaļās zemes dienests	kadastra informācija	el. paraksts	N. Elste	03.04.2013.	235509.edoc

Uzmērīšanā izmantoti poligonometrijas tīkla punkti:  
Nr. 8938 X=279481.246 Y=482044.414 H=4,044m,  
Nr. 7775 X=279307.526 Y=482144.545 H=4,052m.

LKS-92 TM koordinātu sistēma  
Baltijas austrumu sistēma  
TM projekcijas mēroga koeficients m= 0.999604

Lapa	Lapas	Mērogs
1	4	1 : 500

**GEOMETRS**

SIA GEOMETRS reģ. Nr.:43602011317  
Akadēmijas iela 19-127, Jelgava, LV-3001  
tēlr.:43021434, mob. 29997477  
e-pasts:geometri@geometri.lv, www.geometri.lv

**LATVIJAS MĒRNIKU GRUPA**

Pasūtītājs : SIA Jelgavas novada KU

Objekts : Jelgavas nov., Lielplatone (trase ūdensvada projektam)

Objekta ID Nr. AS6/2013

Valdes loceklis	A. Mazkalniņš	22.03.2013.
Mērnīks	E. Bukšs	22.03.2013.
Mērnīks	Ģ. Trams	22.03.2013.

**Topogrāfiskais plāns**

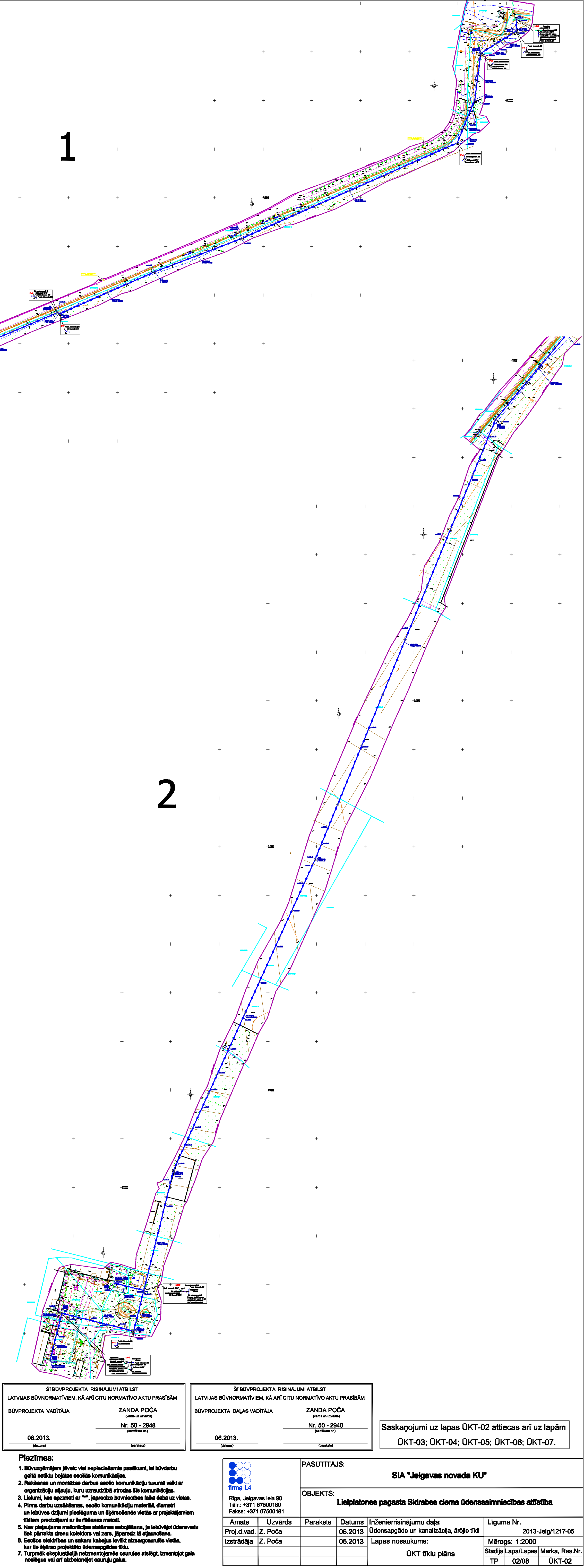
**PIEZĪME**

1. Pazemes inženierkomunikācijas plānā uzskaitas sākotnējā ar ekspluatējošo organizāciju norādījumiem, kā arī ar to apsekošanu dabā un agrāk izgatavotajiem grafiskajiem dokumentiem.

2. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vienlīdz ātrās precizitātes un var nesakrist ar situāciju plānā.

3. Topogrāfiskās uzmērīšanas lauku darbi veikti 2013.gada 15.martā

4. Topogrāfiskajā plānā attēlotās uzmērītās teritorijas platība ir 6.50ha



ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVEM, KĀ ĀRI CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA ZANDA POČA (paraksts)

06.2013.

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVEM, KĀ ĀRI CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA ZANDA POČA (paraksts)

06.2013.

Saskaņojumi uz lapas ŪKT-02 attiecas arī uz lapām ŪKT-03; ŪKT-04; ŪKT-05; ŪKT-06; ŪKT-07.

**PASŪTĪTĀJS:**

**OBJEKTS:**

**SIA "Jelgavas novada KU"**

**Lielplatones pagasta Sidrabes ciema ūdenssaimniecības attīstība**

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu daļa:	Līguma Nr.
Proj.d.vad.	Z. Poča		06.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	2013-Jelg/1217-05
Izstrādāja	Z. Poča		06.2013	Lapas nosaukums:	Mērogs: 1:2000
				ŪKT tīklu plāns	Stādja/Lapa/Lapas Marka, Ras.Nr.
					TP 02/08 ŪKT-02

**piezīmes:**

- Būvuzņēmājam jāveic visā nepieciešamā pasākumi, lai būvdarbu gaitā netiktu bojātas esošās komunikācijas.
- Rakstveida un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Lielumi, kas apzīmēti ar "mm", jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju materiāli, diametri un iekārtas jānoskaidro un jāprecizē, lai būvniecības laikā neieņemtu komunikāciju tīklu.
- Nav pieļaujama meliorācijas sistēmas sabojāšana, ja iebūvējot ūdensvadu tiek pārkāpta drenu kolektora vai zeme, jāprecizē tā atjaunošana.
- Esošo elektrotīklu un sakaru kabeļu izvilkšana jāveic atseparāli, kur tie šķērso projektēto ūdensapgādes tīklu.
- Turpmāk ekspluatācijā neizmantojamās caurules atstāt, izņemot gatavos nolūkus vai arī izbērtot gatavos cauruļu galus.