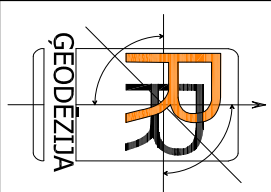


JELGAVAS PILSĒTAS EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIU APREĢINĀJUMS PAR PLĀŅĀ UZRĀDĪTO APRAKŠĒJUMU KOMUNIKĀCIU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIU ARHĪVU MATERIĀLIEM			
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums
AS "Latvijas gāze"	gāzesvadi	Paraksts	23.11.2012
AS "Sadases tīkls"	elektrokabeļi, līnijas	Paraksts	22.11.2012
SIA "Lattelecom"	sakaru kabeļi, līnijas	Paraksts	22.11.2012
SIA "Jelgavas tīdzens"	tīdensvadi, kanalizācija	Paraksts	22.11.2012
SIA "Fortum Jelgava"	Siltumtīksts	Paraksts	03.12.2012
JPPA "Pilsētsaimniecība"	elektrotīkli	Paraksts	26.11.2012
JPPA "Pilsētsaimniecība"	lietus kanalizācija	Paraksts	26.11.2012
Jelgavas pašvaldības Būvvalde	topogrāfija	Paraksts	03.12.2012
Jelgavas pašvaldības Būvvalde	topogrāfija	Paraksts	6.12.2012
Valsts Zemes Dienests	kadastrs	Paraksts	26.11.2012
LLU pārstāvis	komunikācijas	Paraksts	22.11.2012



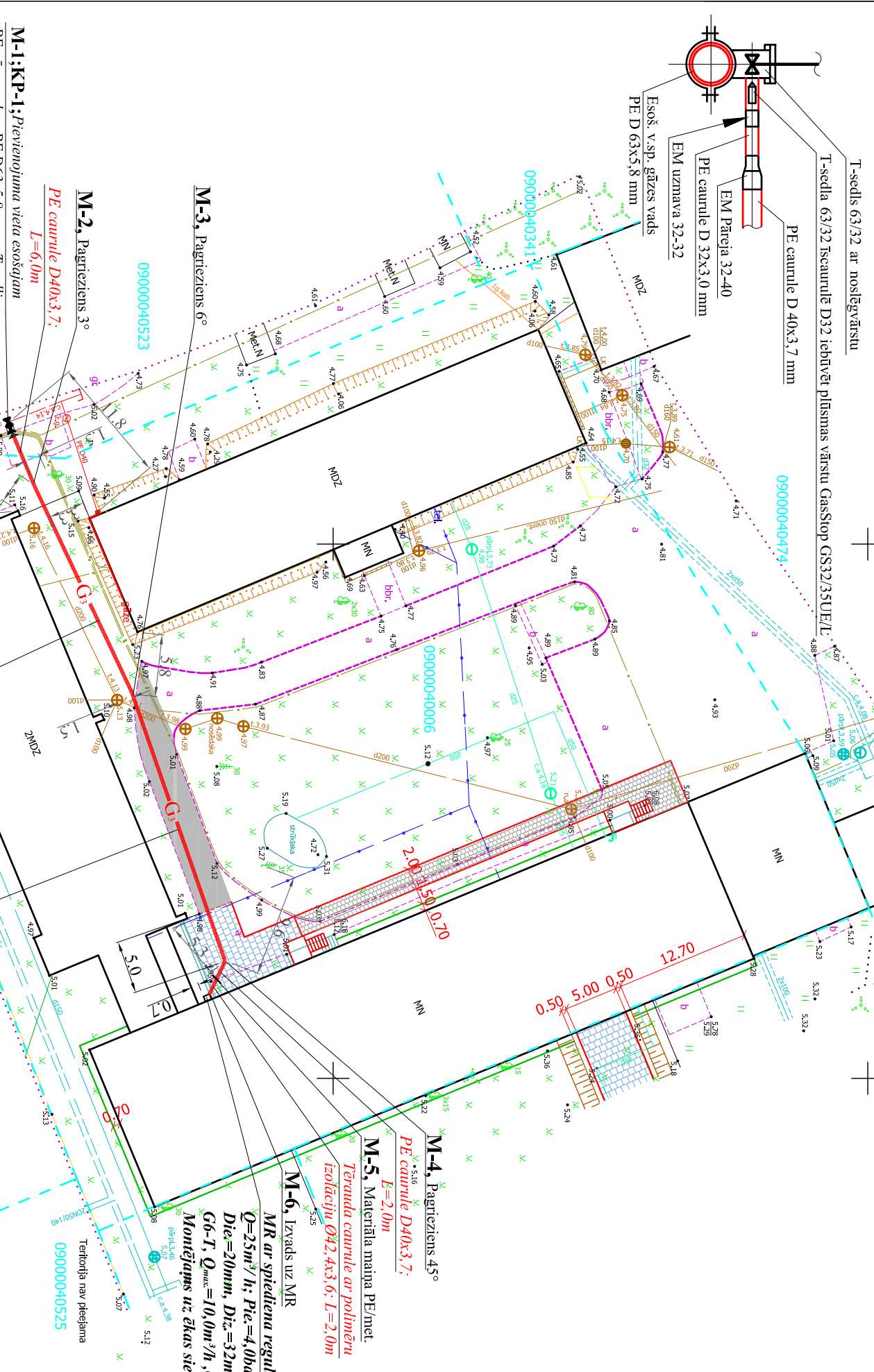
Lielā iela 6 Jelgava, LV-3001 Tālrunis: 26308960 reg.nr. 43603036965 e-mail: rrgsodezija@gmail.com		reg.nr. 43603036965 e-mail: rrgsodezija@gmail.com	reg.nr. 43603036965 e-mail: rrgsodezija@gmail.com
direktors	R.Vilums	21.11.2012	21.11.2012
sertif.mērinieks Nr. AC000000065	A.Čupatovs	21.11.2012	21.11.2012

Objekts:	Jelgavas pilsēta
Pastātnājs:	Dobeles iela 41, 43
Topogrāfiskais plāns	Nr.167
Mērogs 1:500	Lapas 1
	Lapa 1

PAZĒMES GĀZESVADU PLĀŅS

M 1:500

Piesl. mezgls M1 pie esošā PE gāzes vada



X=278700
Y=482500

Pazemes gāzes pievada izvietojums un MR novietojums zemes gabalā Dobeles ielā 43, Jelgavā novadē (kad.Nr.0900 004 0006) saskaņots ar LLU pārstāvi:

Jānis Ošs
LLU meža un tūdens resursu zinātniskās laboratorijas vadītājs
09.04.2014.g.

Šī būvprojekta GAT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: I. Rūtenis
sert.Nr.50-1772
2014.g. 09. aprīlis

PIEZĪMES:	
1. Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēma (LKS 92 TM)	
2. Būvijas 1977.gada augstumu sistēma	
3. Uzmērīšana veikta 2012.gada novembrī.	
4. Uzmērīšanā izmantotie poligonometrijas punkti:	
Nr. 161 X=278465,544 Y=482201,894 H=4,043	
Nr. 521 X=278923,696 Y=482786,906 H=4,910	
Nr. 441 X=278632,844 Y=482580,917 H=3,856	
5. Uzmērītās topogrāfijas platība S=1,05ha	
6. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējās ģeodēziskās tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.	
Piezīme: Gāzesvada izbūvi veikt saskaņā ar LVS 421:2010 punktu 7.5.6	
Inženierbūvnes galvenais lietošanas veids-22210101	
GAT daļas vadītājs	
Projekt.	
I. Rūtenis	
E.Baltanovs	
09.04.2014	
09.04.2014	
Pazemes gāzesvadu plāns	
Dobeles ielā 43, Jelgavā	
M1:500	
Zinātniski ražošana firma "RUMBA" SIA	
Veģomū ielā 20, Rīga, LV 1009, Latvija	
Kvalitātes vadības sistēmas sertifikāts EN ISO 9001:2000	
Tīdus vadības sistēmas sertifikāts EN ISO 14001:1996	