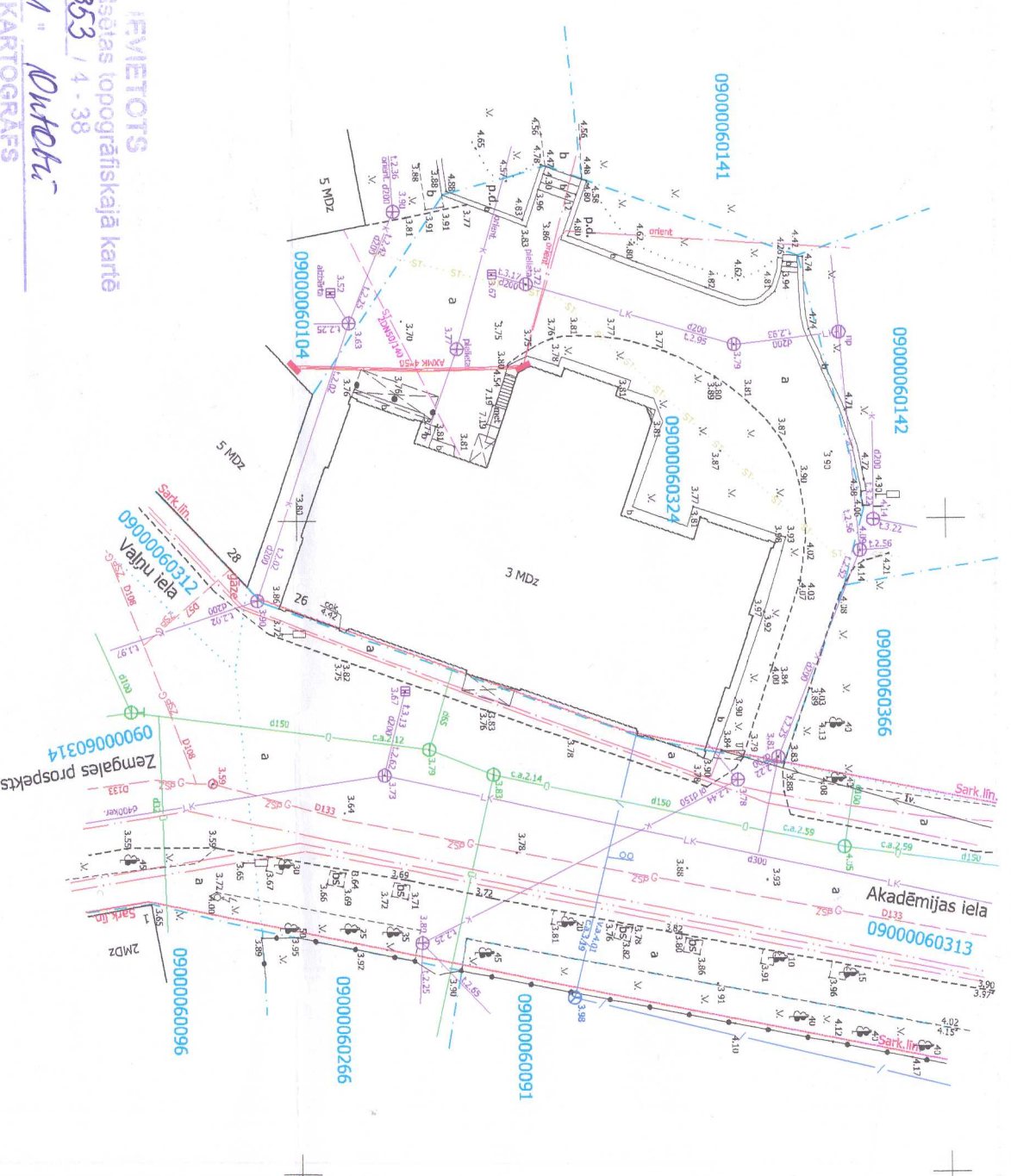


X=278100
Y=483400



ĪVĪĒTOTS
Jelgavas pilsētas topogrāfiskajā kartē
K.07. Nr. **353 / 4 - 38**

Z. Vanaga "M" "Dutoti"
KARTOGRAFĀS
Z. Vanaga

ORGANIZĀCIJA		Saskaņojuma objekts		Paraksts		Vārds, uzvārds		Datums		Reģ. Nr.	
AS "atvijas gāze" Jelgavas dabas gāzes iecirknis		gāzesvadi	paraksts	A. Leja		28.09.2012					
SIA "Jelgavas ūdens"		ūdensvadi, kanalizācija	paraksts	I. Buša		27.09.2012					
SIA Lattelecom TID Zemgales reģions		sakarņu kabeļi, Irijas	paraksts	V. Burenkovs		25.09.2012					Nr. 1029
AS "Sadales tīkls", Dienvidu reģions		elektrokabeļi un Irijas	paraksts	D. Kalniņš		25.09.2012					Nr. 183
SIA Fortum Jelgava		siltumtīkli	paraksts	J. Grohovska		08.10.2012					
Jelgavas pilsētas pašvaldības aģentūra "Pilsētssaimniecība"		hidrotehniskās būves	paraksts	Ž. Barkovska		02.10.2012					
Jelgavas pilsētas pašvaldības aģentūra "Pilsētssaimniecība"		apgaismes elektrotīkli	paraksts	A. Bobikins		01.10.2012					
Jelgavas pilsētas Būvvalde		topogrāfija	paraksts	V. Veinbergs		09.10.2012					3466
Valsts Zemes dienests		Kadastra informācija	el.paraksts	D. Peļčere		24.09.2012					174089-2.edoc

PIEZĪME

1. Pazemes inženierkomunikācijas plānā uzliktas saskaņā ar ekspluatējošo organizāciju norādījumiem, kā arī ar to apsekošanu dabā un agrāk izgatavotajiem grafiskajiem dokumentiem.
2. Zemes vienību robežas ir attēlotas aktīvistosī zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
3. Topogrāfiskās uzmrēšanas lauku darbi veikti 2012. gada 18. septembrī.
4. Topogrāfiskajā plānā attēlotās uzmrētās teritorijas platība ir 0,28ha

Uzmrēšanā izmantoti Jelgavas poligonometrijas tīkla punkti:
Nr.226 x=278114.989 y=483179.567 H=4.673m
Nr.067 x=277923.688 y=483273.296 H=3.890m

Pasūtītājs :		Objekts :		Pasūtītājs :		Objekts :		Pasūtītājs :		Objekts :	
Jelgavas zinātniskā bibliotēka		Jelgava, Akadēmijas iela 26		Jelgavas zinātniskā bibliotēka		Jelgava, Akadēmijas iela 26		Uzmrēšanā izmantoti Jelgavas poligonometrijas tīkla punkti:		Uzmrēšanā izmantoti Jelgavas poligonometrijas tīkla punkti:	
Objekta ID Nr. A182/2012		Objekta ID Nr. A182/2012		Objekta ID Nr. A182/2012		Objekta ID Nr. A182/2012		Uzmrēšanā izmantoti Jelgavas poligonometrijas tīkla punkti:		Uzmrēšanā izmantoti Jelgavas poligonometrijas tīkla punkti:	
Valdes loceklis		Valdes loceklis		A. Mazkalniņš		A. Mazkalniņš		Nr.226 x=278114.989 y=483179.567 H=4.673m		Nr.226 x=278114.989 y=483179.567 H=4.673m	
Mērnīeks		Mērnīeks		E. Bukšs		E. Bukšs		Nr.067 x=277923.688 y=483273.296 H=3.890m		Nr.067 x=277923.688 y=483273.296 H=3.890m	
Mērnīeks		Mērnīeks		Sert. Nr. AC000000009		Sert. Nr. AC000000009					
Mērnīeks		Mērnīeks		J. Mazziānis		J. Mazziānis					
Mērnīeks		Mērnīeks		18.09.2012		18.09.2012					

LKS-92 TM koordinātu sistēma
Baltijas augstumu sistēma
TM projekcijas mēroga
koeficients m= 0.999603

Lapa	Lapas	Mērogs
1	1	1 : 500



SIA GEOMETRS reģ. Nr.:43602011317
Akadēmijas iela 19-177, Jelgava, LV-3001
Tālrunis: 63021434, mob. 29397477
e-pasts: geom@geomtrs.lv www.geomtrs.lv

LATVIJAS MĒRNĪEKU GRUPA