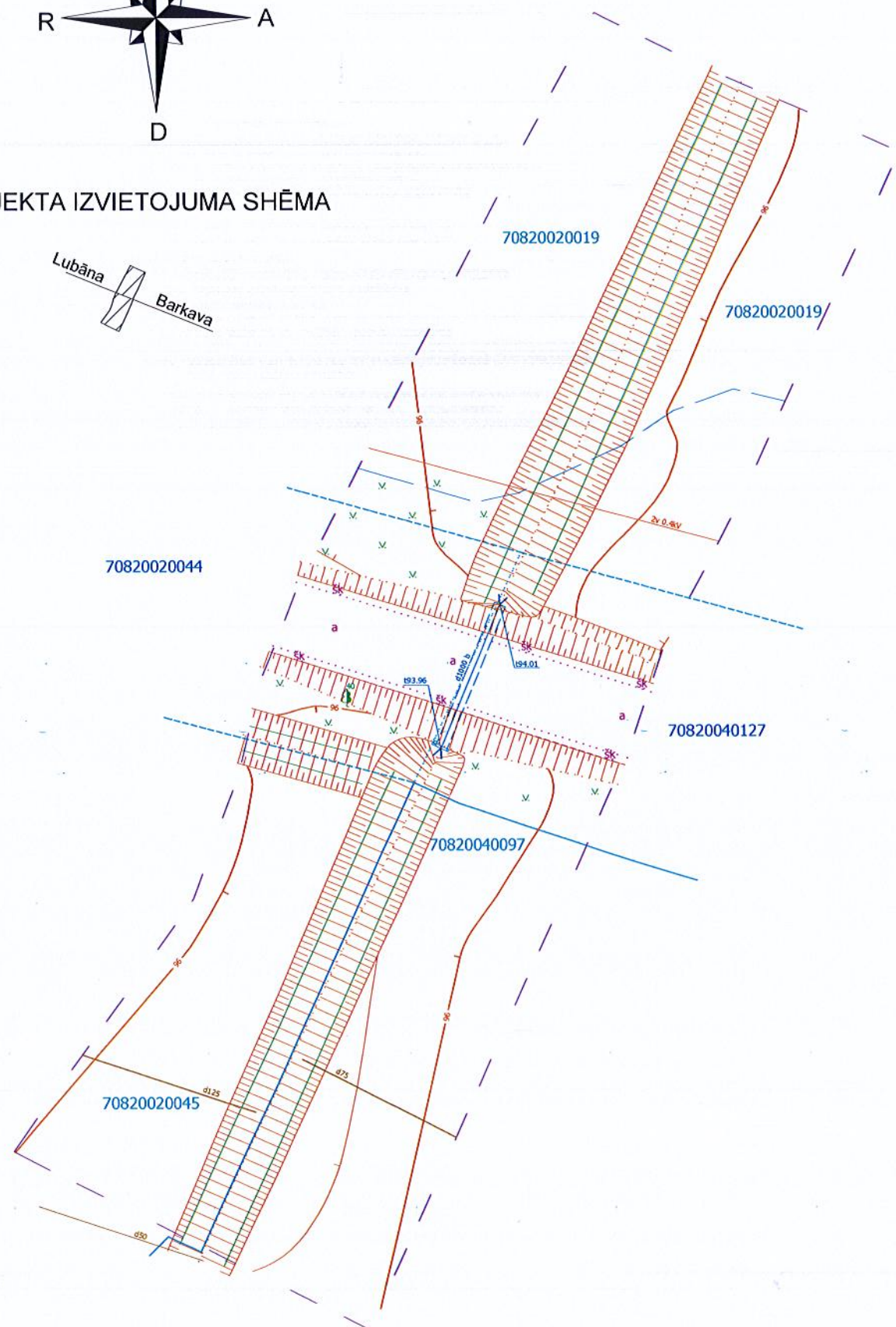
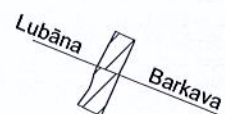




OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

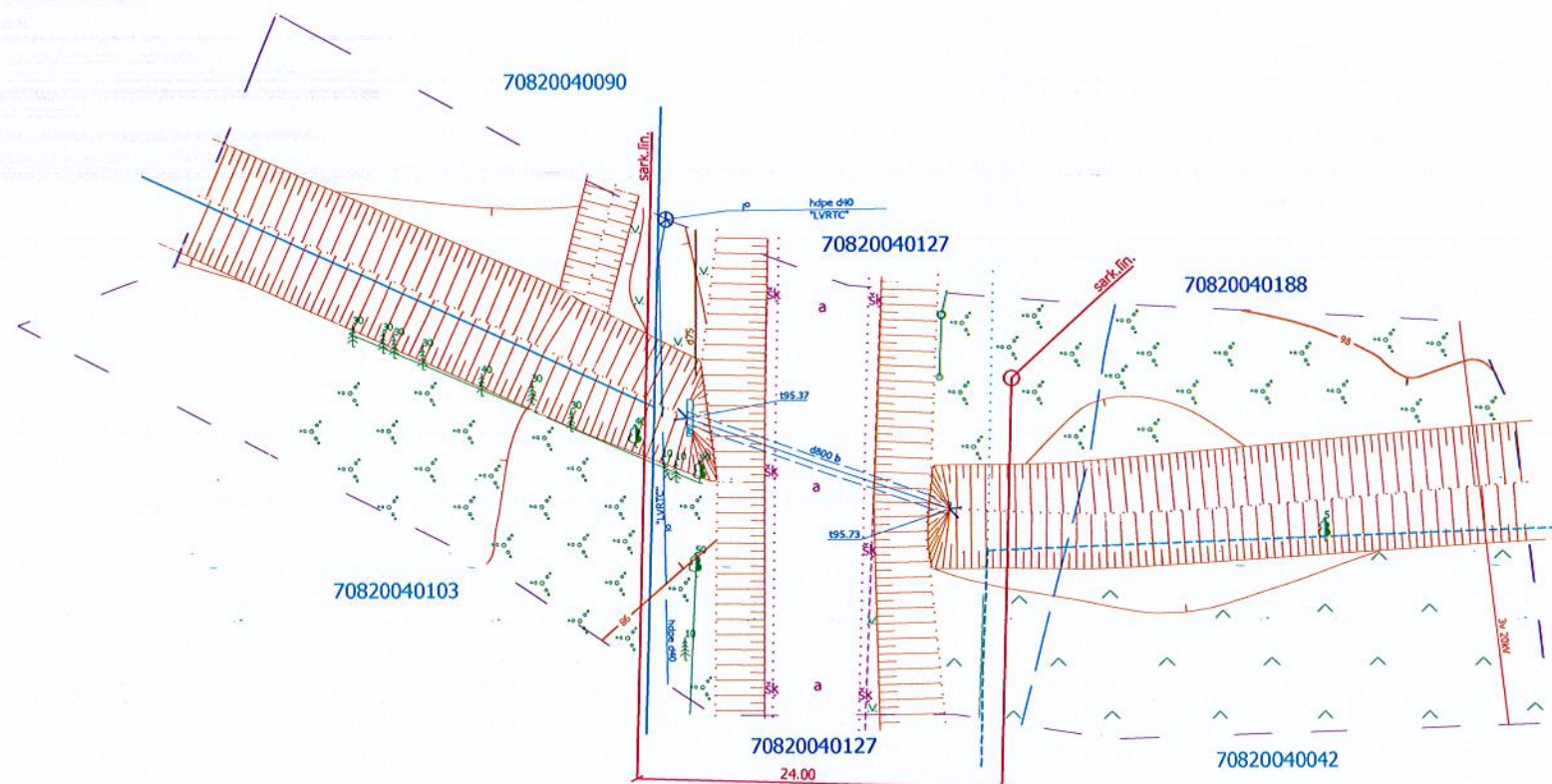
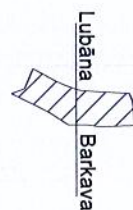


SIA GeoSIJA Reģ.Nr.45403015390				Pasūtītājs: Madonas novads, Ošupes pagasts	
Mērniecības birojs				Pašvaldības nozīmes koplietošanas grāvja 423523:01 pārbūvei	
Pasūtījuma reģistrācijas Nr.T-16-013				SIA SMG Projekti	
Madona, Saules iela 16				Topogrāfiskais plāns	Lapas 1
vadītāja		A. Pīzele	29.01.2016.		Lapa 1
mērnieks		E. Zass	28.01.2016.		
sertif.,Nr.,BC-290				Mērogs 1:500	

- PIEZĪMES
1. LKS-92 koordinātu sistēma.
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 3. Uzmērīšana veikta 2016.gada 27. janvārī
 4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 5. Uzmērīšanai izmantoti ar LaiPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti:
Nr.1000 x=304872.010,y=666548.377,h=95.873;
Nr.2000 x=304894.510,y=666564.900,h=96.895;
Bāzes stacija - Madona
RTCM-Ref0023 x=303239.933,y=635457.430,h=152.950
Mēroga sagrozījuma koeficients 0.999940
Topogrāfijas teritorija 0.32ha
 6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 28.01.2016. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (262857.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā geodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumam.
 8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



SIA GeoSIJA Reģ.Nr.45403015390

Mērnecības birojs

Pasūtījuma reģistrācijas Nr.T-16-014

Madona,Saules iela 16

Tālr. 64825440

vadītāja
mērnecis
sertif.,Nr.,BC-290

A. Pīzele
E. Zass

29.01.2016.
28.01.2016.

Pasūtījums: Madonas novads, Ošupes pagasts
Pašvaldības nozīmes koplietošanas grāvja
423523:01 pārbūvei

Pasūtītājs:

SIA SMG Projekti

Topogrāfiskais plāns

Mērogs 1:500

Lapas
1

Lapa
1

PIEZĪMES

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
3. Uzmērīšana veikta 2016.gada 27. janvārī
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekotas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
5. Uzmērīšanai izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti:
Nr.1001 x=304291.535,y=667008.142,h=98.946;
Nr.2001 x=304266.585,y=667015.652,h=99.046;
6. Bāzes stacija - Madona
RTCM-Ref0023 x=303239.933,y=635457.430,h=152.950
Mēroga sagrozījuma koeficients 0.999942
Topogrāfijas teritorija 0.25ha
7. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 28.01.2016. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (262857.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
8. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumam.
9. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.