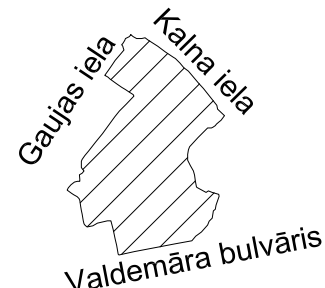


OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



x=303600  
y=635100

PIEZĪMES  
1. LKS-92 koordinātu sistēma.  
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).  
3. Uzņemšana veikta 2016. gada 25. aprīlī līdz 28. aprīlim.  
4. Inženierbūvniecības komunikācijas daļā atspoguļotas dābā un saimniecības apkalpojošās organizācijas.  
5. Uzņemšanai izmantoti ar GPS/korekcijām RTK noņemti mērījumi.  
Nr.1000 x=303417.933, y=635274.742, h=151.964;  
Nr.2000 x=303563.527, y=635306.496, h=160.043;  
Nr.3000 x=303670.547, y=635216.309, h=155.560;  
Bāzes stacija - Madona  
RTCM-datas023 x=303229.933, y=635457.430, h=152.950  
Mēroga saīsinājuma koeficients 0.999824  
Topogrāfijas teritorija 4 līnija  
6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 06.05.2016. Dati iegūti portālā www.kadastre.lv (282867 edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošas zemes kadastrālās uzturēšanas un vietējās ģeodēziskās tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.  
7. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumiem Nr.281, 1. pielikumiem.  
8. Ielu sarkanās līnijas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

SIA GeoSLIA Reģ.Nr.45403015390				Pasūtītājs: Madonas novads, Madonas pilsēta	
Mācniecības birojs				Pasūtītāja: Madonas novada pašvaldība	
Pasūtījuma reģistrācijas Nr.T-16-042				Lapas 1	
Madona Saules iela 16		Tālr. 64825440		Topogrāfiskais plāns	
vadītāja A. Pīzele		09.05.2016.		Lapa 1	
mērnieks E. Zass		06.05.2016.		Mērogs 1:500	
sertif. Nr. BC-290					