



PIEZĪMES  
1. LKS 92 koordinātu sistēma.  
2. Lielākā mēroga kartes sistēma (LAS-2000.9).  
3. Uzņemšana veikta 2016. gada 10. maijā.  
4. Izstrādājamās komitejas darbu apsekošanas darbi un  
saziņas ar izstrādājamās komitejas darbiniekiem.  
5. Uzņemšana izstrādāta ar GPS korekcijām RTK  
reālā laika tehnoloģijām.  
Nr. 1000 x=503172.47 y=634937.472 n=155.046;  
Nr. 1000 x=503140.802 y=635004.802 n=148.328;  
Nr. 5000 x=503103.176 y=634776.535 n=155.014;  
Mēroga sistēma - Madona  
RTK Madonā x=503239.933 y=635457.430 n=152.950  
Mēroga sagrozījuma koeficients 0.999823  
Topogrāfijas lentelē 2.250  
6. Nostādāmā izstrādājamās kartes dati uz 13.05.2016. Datojums  
portāla www.kadastre.lv (2016.05.03). Saskaņā  
ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas  
zemes kadastrālās uzņemšanas un vienību ģeodēziskā tīkla precizitāte  
un var nesakrist ar attiecīgu plānu.  
7. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši Ministru kabineta  
2012. gada 24. aprīļa noteikumiem Nr. 281. 1. pielikumiem.  
8. Ievērojot šīs shēmas atbilstoši pašvaldības teritorijas robežām.

SIA GeoSIA Reģ. Nr. 45403015390		Madonas pilsētas 2. vidusskola	
Mēroka birojā		Pasūtītājs: Madonas novads, Madonas pilsēta	
Pasūtījuma reģistrācijas Nr. T-16-044		Pasūtītāja: Madonas novads, Madonas pilsēta	
Madona, Saules iela 16		Tālrunis: 64825440	
vadītāja: A. Pīzele		16.05.2016.	
mērnieks: E. Zass		16.05.2016.	
sertif. Nr. BC-290		Mērogs: 1:500	
Topogrāfiskais plāns		Lapa: 1	