


PIEZĪMES:

1. Uzmērīšana veikta 2016. gada 13., 14. un 15. maijā
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5). 01.12.2014.**
4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacijas "OJĀRS" un "LIELVARDE" un RTK režīmā un noteikti atbalstpunkti:
GP 1001: x=298302.342, y=536437.159, H=27.674m;
GP 1002: x=298212.599, y=536493.736, H=27.984m.
GP 1003: x=298178.497, y=536443.074, H=41.540m.
GP 1004: x=298145.522, y=536474.615, H=36.300m.
GP 1005: x=298192.970, y=536272.143, H=27.921m.
GP 1006: x=298384.913, y=535564.943, H=28.891m.
GP 1007: x=298397.534, y=535534.291, H=28.725m.
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 23.05.2016. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datne 285982.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.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
7. Ielu sarkanās līnijas uznestas atbilstoši Ogres un Ikšķiles novada pašvaldības teritorijas plānojumam.
8. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
9. Objekta platība - 3.87 ha.
10. Topogrāfiskā plāna izgatavošanai izmantota MDC 11.05.2016. un Ikšķiles pašvaldības 16.05.2016. izsniegtās topogrāfijas datu datnes.

! Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

<div><div>METRUM</div><div></div></div> <div>SIA "Metrum", Rīgas birojs Reģ. nr. LV40003388748 Gertrūdes iela 47-3, Rīga LV-10111, Tālr. 67609020 e-mail: riga@metrum.lv www.metrum.lv</div>				<div>Pasūtījuma nosaukums: Dabas parks Ogres Zilie Kalni</div> <div>Administratīvā teritorija: Ogres/Ikšķiles novads</div> <div>Pasūtītājs: SIA "REM PRO"</div>	
Klientu kons.	K.Muravjova			Topogrāfiskais plāns	Pasūtījuma ID 10-16-00121
Sert ģeodēzists	V.Travko		20.05.2016.		Lapas 6
Zemes ierīcības inženieris	Ē.Kūliņš		20.05.2016.		Lapa 4
				Mērogs 1:500	