



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 uzņemtas 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 epohā 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

METRUM

Sertificēts ģeodēzists:
Veniamīns Travko, sertifikāts Nr. BC-523

SIA "Metrum", Rīgas birojs
Reģ. nr. LV40003388748
Gertrūdes iela 47-3, Rīga
LV-1011, Tālr. 67609020
e-mail: riga@metrum.lv
www.metrums.lv

Pasūtījuma nosaukums:
Dabas parks Ogres Zilie Kalni

Administratīvā teritorija:
Ogres/Ikšķiles novads

Pasūtītājs:
SIA "REM PRO"

Klientu kons. K.Muravjova

Sert ģeodēzists V.Travko

Zemes ierīcības inženieris Ē.Kūliņš

20.05.2016.

20.05.2016.

Topogrāfiskais plāns

Mērogs 1:500

Pasūtījuma ID
10-16-00121

Lapas
6

Lapa
5