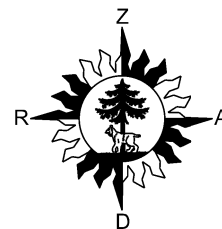
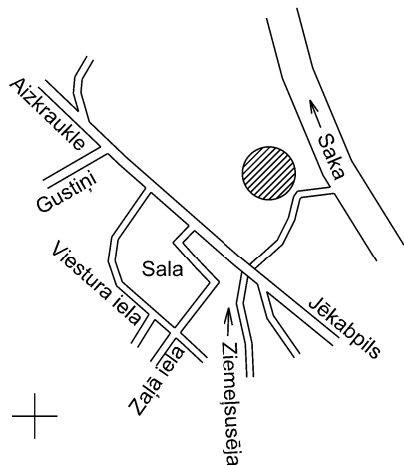
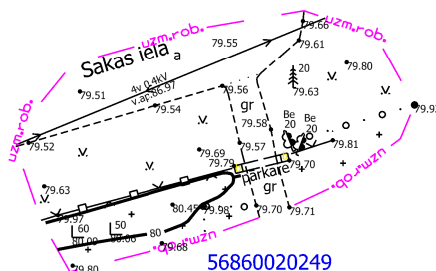


UZMĒRĀMĀS TERITORIJAS IZVIETOJUMA SHĒMA



X=264350
Y=609050



PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
3. Projekcijas mēroga koeficients 0.999746
4. Uzmērīšana veikta 2021.gada 10.martā.
Sniega sega 15 cm, gaisa temperatūra -2°C.
5. Uzmērīšana tika veikta GPS bāzes staciju LatPos tīklā RTK režīmā izmantojot bāzes staciju JEK1 ar koordinātām
x=263838,408 y=614761,955 H=94.747
6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 10.03.2021.
Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv (3078578.edoc).
Zemes vienību robežas attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
7. Inženiertehniskās komunikācijas apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
9. Uzmērāmās teritorijas platība ir 0.03 ha.
10. Apzīmējumi atbilst MK 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumam.

Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

Pasūtītājs: Salas novads, Salas pagasts,
Sala, Auzānu kapi

Pasūtītājs: Salas novada pašvaldība

Pasūtījuma reģ. Nr. XXX

Topogrāfiskais plāns

Mērogs 1:500

Lapas
1

Lapa
1



GEO
mērnecība

SIA "GEO mērnecība"
Reģistrācijas Nr. 45403028111
Mob.tel.29595634
SERTIFICĒTS MĒRNIĒKS:
AINĀRS EGLĪTIS
SERT CC0023

SIA "Geo mērnecība"
valdes locekle

L.Deinate

25.03.2020.

Sertificēts mērnecis

A.Eglītis

25.03.2020.