



1. LKS-92TM koordinātu sistēma.

Mēroga koef.: 0.999774

2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)

3. Uzmērīšana veikta 20.12.2017

4. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoš

Ministru kabineta Nr.281 1.pielikumam

5. Nekustamā īpašuma

leguti portala www.kadastris.lv 19.12.2017
(datne 535395.edoc).

Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzskaites un vienlīdzīgā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.

6. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstošā pašvaldības teritorijas plānojumam.

7. Uzmērītā platība: 3.4 ha

8. Objekta izvietojuma shēma attēlota izmantojot „Karšu izdevniecība “Jāņa sēta” kartogrāfiskos materiālus.

9. Uzmērīšanai izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti, bāzes stacija OJĀRS.

100 x=376677.824, y=381629.425, H=15.896
101 x=376711.380, y=381601.075, H=15.953

		<p>Klāvs Strelēvics Tāl.nr.: +371 22018842 Reģ.Nr. 14119112542 e-pasts: topo.strelēvics@gmail.com</p>		<p>Objekta nosaukums: Ances, Ances pagasts, Ventspils novads.</p>	
<p>Sertifikāts: AC-0000000126, Klāvs Strelēvics, ģeodēzija.</p>		<p>Pasūtītājs:</p>		<p>Lapa: 4</p>	
<p>Vadītājs: Klāvs Strelēvics</p>		<p>Topogrāfiskais plāns</p>		<p>Lapa: 4</p>	
<p>Ģeodēzists: Klāvs Strelēvics</p>		<p>Darba reģistrācijas nr.: 12-1217</p>		<p>Lapa: 3.</p>	
<p>Zīmēja: Jānis Flīķis</p>		<p>20.12.2017.</p>		<p>Mērogs 1:500</p>	