



Objekta novietojuma shēma

Izejas punkti: pastāvīgo GPS bāzes staciju sistēmas "LatPos" valsts ģeodēziskā tīkla punkti

Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas
2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 07.07.2017.
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.
5. VZD kadastra informācijas sistēmas datne 379212.edoc lejuplādēta 10.07.2017.

Pasūtītājs : Ventspils novada pašvaldība

Objekts : Gājēju tilta izbūve pār Uza upi Uza ciemā,
Uza pagasts, Ventspils novads

Topogrāfiskais plāns	Biroja vad.	A. Svars		11.07.2017.
	Sert.ģeodēz. Sertifikāts Nr.	Dainis Melderis AC000000046		11.07.2017.

Reg.Nr.41203006878•Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils•tālr. 63628550, e-pasts ventspils@geodezists.lv•www.geodezists.lv

GEODĒZISTS

LKS-92 TM koordinātu sistēma

Mēroga koef. m = 0.999890

Latvijas augstumu sistēma (LAS-2000.5)

Objekta ID Nr. 76471

Topogrāf. obj. platība 0.65ha

Lapa	Lapas	Mērogs
1	1	1 : 500