

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
SIA "Valmieras Odens"	Odensvada kanalizācija Izietu kanalizācija Siltumtīkls			Pozis	
AS Sadales tīkls	elektrības kabeļi			Kolosovs	
SIA LATTELECOM	sakaru kabeļu kanalizācija			Poika	
AS "Latvijas Gāze"	gāzes vads			Gailis	
SIA "Vidzemes enerģotīrība"	apgāsmes kabeļi			Miezīša	
SIA "Mikronet"	sakaru kabeļu kanalizācija			Brūjs	
Valmieras pilsētas būvvalde	sakaru tīrums			Zariņš	
SIA "Tēls Lāviņi"	sakaru kabeļu kanalizācija			Sturms	
SIA "Vidzemes olimpiskais centrs"	vietējās komunikācijas			Jansons	



- PASKAIDROJUMS**
- Koordinātu sistēma LAS92 TM  
mēroga koeficients 0.999990
  - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5), LV14 funkcija modeļa  
Uzrādītais izmēris ir Latvijas koordinātu RTK režīmā noteiktās atšķirības:

0002	x=377088.841	y=583383.210	H=43.028
0004	x=377274.800	y=583285.587	H=44.135
0021	x=377144.859	y=583323.516	H=43.547
0022	x=377016.561	y=583257.498	H=43.481
0009	x=377094.426	y=583116.616	H=43.711
0010	x=377185.048	y=583174.171	H=43.870
0023	x=377087.842	y=583182.232	H=43.590

  - Horizontālais viriāns ik pa 0.5 metriem
  - Topogrāfiskā uzrādīšana veikta 2017.gada decembrī  
ar detarānāmetru LEICA TC0308.
  - Zemes virsmas robežas ir atbilstoši atbilstoši zemes kadastrālās  
uzrādīšanas un vienlīdz precīzātai un var nesekot ar situāciju pilnā.
  - Veikta zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas datu nosaukuma un datums

Uzmanību!  
Plāns sastādīts Latvijas normālo augst.  
sistēmā epohā 2000.5 (LAS-2000.5).

Pasūtītājs: SIA "Vidzemes Olimpiskais centrs"	T-02/18
Objekts: Rīgas iela 91, Valmiera	Lapa 1
Valdes priekšsēdētājs: Ivars Zenka	Lapas 1
Izpildītājs: Ivars Zenka	
Topogrāfiskais plāns	

