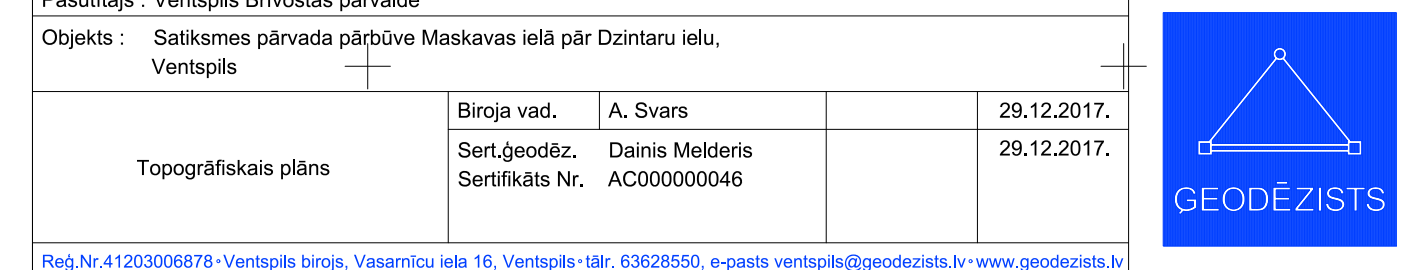


Izejas punkti: PP5174, X=364825.746, Y=354249.124, H=5.489;  
PP5337, X=364848.373, Y=354385.902, H=5.998  
Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uzņemtas pēc uzņēmējumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas  
2. Uzņēmējuma lauka darbi veikti 16.01.2017.  
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 uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.  
5. VZD kadastra informācijas sistēmas datne 635294355093226250 lejuplādēta 03.03.2014.

Pasūtītājs : Ventspils Brīvostas pārvalde  
Objekts : Satiksmes pārvada pārbūve Maskavas ielā pār Dzintaru ielu,  
Ventspils

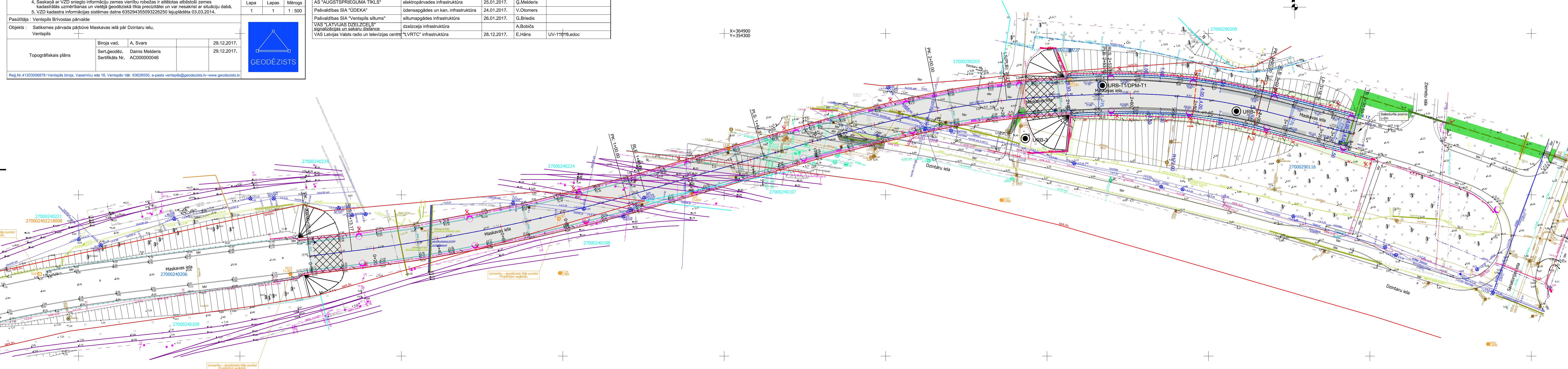
Topogrāfiskais plāns  
Biroja vad. A. Svārs  
Sert.ģeodēz. Dainis Melderis  
Sertifikāts Nr. AC000000046  
29.12.2017.  
29.12.2017.

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



Sertificēts mērnieks Dainis Melderis apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:

Uzņēmums / Iestāde	Skapojuma priekšmets	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA "Lattelecom"	telekomunikāciju infrastruktūra	24.01.2017.	M.Zole	
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	26.01.2017.	G.Reinbergs	Nr.2206, sniegta informācija
AS "AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS"	elektropārvades infrastruktūra	25.01.2017.	Ģ.Melderis	
Pašvaldības SIA "ŪDEKA"	ūdensapgādes un kan. infrastruktūra	24.01.2017.	V.Otomers	
Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"	siltumapgādes infrastruktūra	26.01.2017.	G.Briedis	
VAS "LATVIJAS DZELZCELS"	dzelzceļa infrastruktūra		A.Bobičs	
VAS Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs	"LVRTC" infrastruktūra	28.12.2017.	E.Hāns	UV-11119.edoc



- ### PLĀNA APZĪMĒJUMI
- |  |           |                         |
|--|-----------|-------------------------|
| Atjaunojamais asfaltbetona segums brauktuvei (1. tips)                           | TS        | Trases sākums           |
| Atjaunojamais asfaltbetona segums brauktuvei (2. tips)                           | TB        | Trases beigas           |
| Izbūvējamais betona bruģakmens segums ietvei                                     | RLS       | Riņķa līknes sākums     |
| Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi   | RLB       | Riņķa līknes beigas     |
| Tilta gala balstu konusus nostiprinājums   | LP        | Trases lūzuma punkts    |
| Brauktuves betona apmale 100/30/15   | PLS       | Pārejas līknes sākums   |
| Ietves betona apmale 100/20/8  | PLB (PLS) | Pārejas līknes beigas   |
| Atkārtoti uzstādāmā esošā gājēju metāla atvairu barjera                          |           | (Pārejas līknes sākums) |
| Projektētā lietus ūdens uztvērējaka  |           |                         |
| Horizontālie ceļa apzīmējumi   |           |                         |
| Ģeoloģiskā urbuma vieta  |           |                         |
| Griezuma vieta   |           |                         |
| Projektētais augstumatzīmes: apmales vertikālā atzīme<br>teknes vertikālā atzīme |           |                         |
| Esošās augstuma atzīmes uz pārvada   |           |                         |
| Garenkritumu maiņas vietas   |           |                         |
| Šķērskritums procentos   |           |                         |

- ### ZEMJU ROBEŽU APZĪMĒJUMI
- |  |                 |
|--|-----------------|
| Uzmērīta robežlīnija starp robežpunktiem       |                 |
| Projektēta robežlīnija                         |                 |
| Zemes vienības daļas robeža                    |                 |
| Sarkanā līnija                                 |                 |
| Zemes vienības kadastra apzīmējums             | 27000290209     |
| Projektētās zemes vienības kadastra apzīmējums | 27000290116     |
| Zemes vienības daļas kadastra apzīmējums       | 270002402218008 |

**PIEZĪMES**  
1. Plāns sastādīts LKS 92 TM koordinātu sistēmā, Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000.5 (LAS-2000.5).  
2. Visi plāna izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi.  
3. Būvdarbi objektā jāveic atbilstoši projektētajiem tehniskajiem risinājumiem.  
4. Pēc būvdarbu pabeigšanas jānodrošina piegulošo teritoriju sakopšana, kura izmantoja būvdarbu laikā.  
5. Griezuma vietas un segas konstrukcijas skat. lapā TS-03.  
6. Veicot būvdarbus, ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus. Esošo un jaunbūvēto komunikāciju tīklu vertikālo un horizontālo novietojumu precizēt dabā. Veicot būvdarbus jāievēro Aizsarglietu likums.

Pasūtītājs:		VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE		Ventspils brīvostas pārvalde Reģistrācijas Nr. LV90000284085		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: +371 26390623 Fakss: +371 63621298 E-pasts: raivo.bumbiens@vbp.lv	
Projektētājs:		Projektlēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība <b>CELUPROJEKTS</b>		AS "Celuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R		Murjāņu iela 7A, Rīga, LV-1024 Tālrunis: 67840580 Fakss: 67840581 E-pasts: cp@celuprojekts.lv	
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:		Pasūtījuma Nr.	
				Satiksmes pārvada atjaunošana Maskavas ielā pār Dzintaru ielu, Ventspilī		17-026	
Būvproj. vad.	J. Paulauskis		24.11.2017.			Arhīva Nr.	
Izstrādāja	T. Polovinkins		24.11.2017.	Būvprojekta daļa:		M-848	
Pārbaudīja	V. Rautmanis		24.11.2017.	Arhitektūras daļas teritorijas sadāja		Rasējuma Nr.	
				Rasējums:		TS-02	
				Izbūves plāns		Stadija	Marka
						BP	TS
Mērogs: M 1:500						Lapa/Lapas	1/1