

Izejas punkti: PPS174, X=364825.746, Y=354249.124, H=5.489,
PPS337, X=364848.373, Y=354385.902, H=5.998
Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uzņemtas pēc uzņēmējuma datu un
inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas
2. Uzņēmējuma laukā darbi veikti 16.01.2017.
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie
apzīmējumi atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas zemes
kadastroālās uzņemšanas un vietējās 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

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

Topogrāfiskais plāns

Reģ.Nr.41203006878-Ventspils birojs, Vasarnīcu iela 16, Ventspils-tālrs. 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.	G.Melderis	
Pašvaldības SIA "UDEKA"	ūdensapgādes un kan. infrastruktūra	24.01.2017.	V.Otomers	
Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"	siltumapgādes infrastruktūra	26.01.2017.	G.Briedis	
VAS "LATVIJAS DZELZCEĻS"	dzelzceļa infrastruktūra		A.Bobičs	
VAS Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs	"LVRTC" infrastruktūra	28.12.2017.	E.Hāns	UV-11019.edoc

X=364900
Y=354300

ZEMJU ROBEŽU APZĪMĒJUMI

- Uzmērīta robežlīnija starp robežpunktiem
- Projektēta robežlīnija
- Zemes vienības daļas robeža
- Sarkanā līnija
- 27000290209 Zemes vienības kadastra apzīmējums
- 27000290116 Projektētās zemes vienības kadastra apzīmējums
- 270002402218008 Zemes vienības daļas kadastra apzīmējums

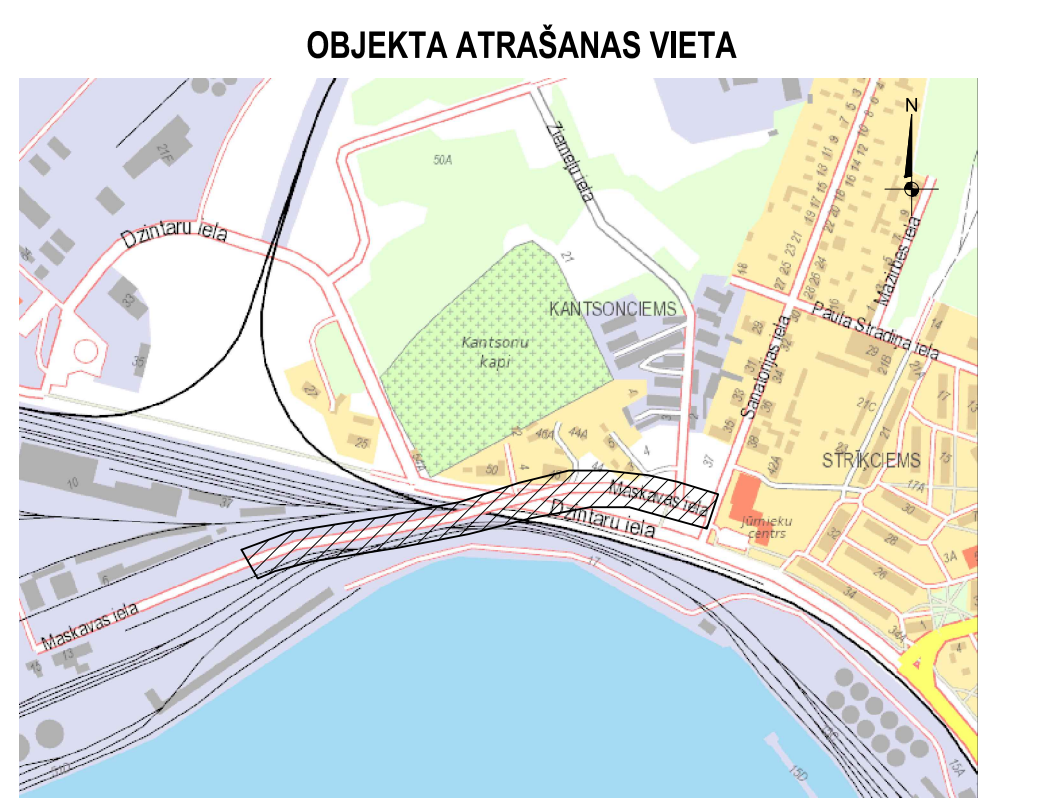
PLĀNA APZĪMĒJUMI

- Atjaunojamais asfaltbetona segums brauktuvei un ietvei
- Izbūvējamais betona bruģakmens segums ietvei
- Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi
- Tilta gala balstu konusus nostiprinājums
- Brauktuves apmale 100/30/15
- Ietves apmale 100/20/8
- Atkartoti uzstādāmā esošā gājēju metāla atvairu barjera
- Projektētā gājēju metāla atvairu barjera pārvada zonā
- Projektētā lietus ūdens uztvērēja
- Horizontālie ceļa apzīmējumi
- Trases sākums
- Trases beigas
- Riņķa līknes sākums
- Riņķa līknes beigas
- Trases lūzuma punkts
- Pārejas līknes sākums
- Pārejas līknes beigas (Pārejas līknes sākums)
- TS
- TB
- RLS
- RLB
- LP
- PLS
- PLB (PLS)

Būvprojekta risinājumi atbilst būvniecību
reglamentējošiem normatīviem aktiem un vietējās
pašvaldības saistošajiem noteikumiem

Būvproj., vadītājs: Juris Paulauskis
Sertifikāta Nr.: 20-7761
29.11.2017 (datums) (paraksts)

PIEZĪMES
1.Plāns sastādīts LKS 92 TM koordinātu sistēmā.
Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
2.Visi plāna izmēri doļi metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi.
3.Būvdarbi objektā jāveic atbilstoši projektētajiem tehniskajiem risinājumiem.
4.Pēc būvdarbu pabeigšanas jānodrošina piegājamo teritoriju sakopšana,
kura izmantota būvdarbu laikā.
5.Veicot būvdarbus, ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
Esošo un jaunbūvēto komunikāciju tīklu vertikālo un horizontālo novietojumu
precizēt dabā. Veicot būvdarbus jāievēro Aizsargājamu līkumu.



Ši būvprojekta būvkonstrukciju daļas risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

BK daļas vadītājs: Juris Paulauskis
Sertifikāta Nr.: 20-7761
29.11.2017 (datums) (paraksts)

Ši būvprojekta ELT-A daļas risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

ELT-A daļas vadītājs: Rita Jevpolkina
Sertifikāta Nr.: 3-00600
29.11.2017 (datums) (paraksts)

Ši būvprojekta ceļu daļas risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Ceļu daļas vadītājs: Viktors Rautmanis
Sertifikāta Nr.: 3-00837
29.11.2017 (datums) (paraksts)

Ši būvprojekta LKT daļas risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

LKT daļas vadītājs: Māris Priedēns
Sertifikāta Nr.: 50-657
29.11.2017 (datums) (paraksts)

Pasūtītājs:		VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVARDE		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601 Tālrunis: +371 26390623 Fakss: +371 63621298 E-pasts: raivo.bumbieris@vbp.lv	
Projektētājs:		Projekta izstrādes konsultatīvā firma - akciju sabiedrība CEĻPROJEKTS		AS "Ceļprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R Murmāņu iela 7A, Rīga, LV-1024 Tālrunis: 67840580 Fakss: 67840581 E-pasts: cp@celprojekts.lv	
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtījuma Nr.
Būvproj. vad.	J. Paulauskis		29.12.2017.	Satiksmes pārvada atjaunošana Maskavas ielā pār Dzintaru ielu, Ventspils	17-026
Izstrādāja	T. Polovinkins		29.12.2017.	Būvprojekta daļa:	Arhīva Nr.
Pārbaudīja	V. Rautmanis		29.12.2017.	Vispārīgā daļa	M-848
Mērogs: M 1:500				Rasējums:	Rasējuma Nr.
Ģenerālplāns (papildinājums)					GP-1p
					Stadija
					Marka
					Lapa/Lapas
					BP GP 1/1