

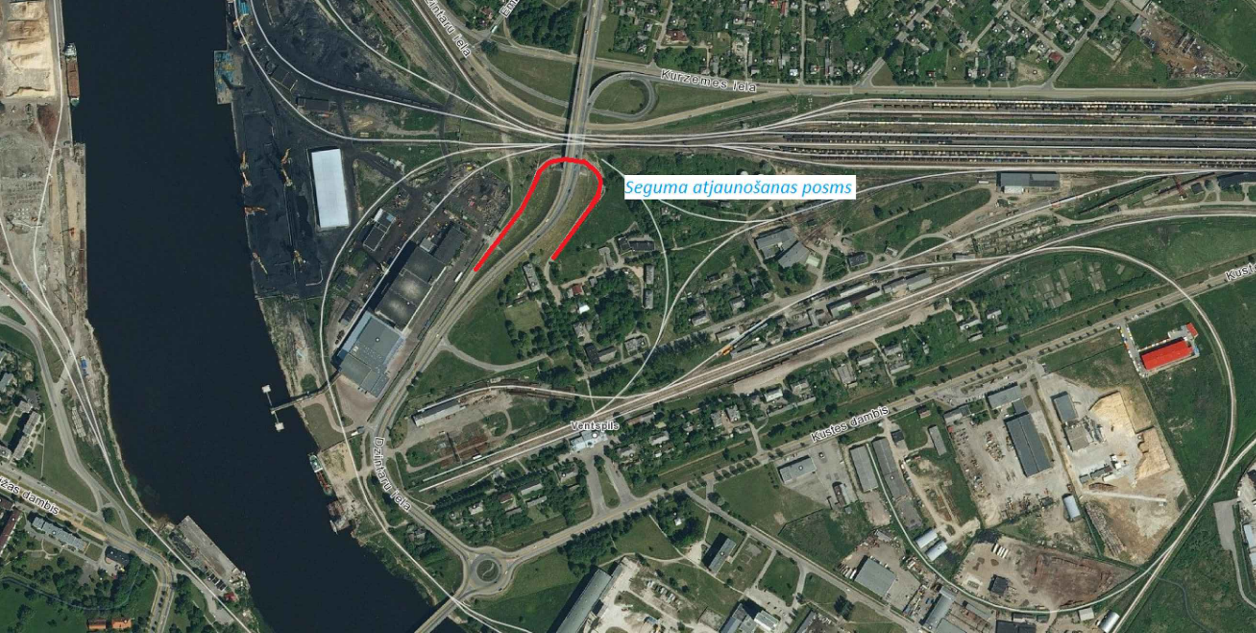
Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai tpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta vadītājs: G.Lasmanis

Sertif.Nr. 3-00241

05.2016.

Objekta izvietojums kartē.




Vispārīgie norādījumi

- Būvprojekts "Dzintaru ielas posma no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5 seguma atjaunošana, Ventspilī" izstrādāts pēc Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" pasūtījuma līguma Nr. 16/3.1-2 un Projektēšanas uzdevumu Nr.8.
- Būvprojektā paredzēta ielas seguma atjaunošana, atrisinot sekojošas problēmas:
 - Esošās ielas seguma dilumkārtas atjaunošana
 - Sabrukušo ielas segu posmu pārbūvi
 - Ielas pieslēgumu un nobrauktuvju rekonstrukcija
 - Ielas apgaismojuma pārbūve.
 - Lietus ūdens atvades sistēmas izveide, gan slēgta, gan atklāta tipa.
 - Apzaļumošana ar daudzgadīgu zālāju.
- Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot Latvijas būvnormatīvus, Vienlīmeņa ceļu mezgli, LVS 190-8 LVS 190-1:2000 Ceļa trase.
- Koordinātu sistēma LKS-92 TM, Baltijas augstumu sistēma.

Galvenie projekta rādītāji

Ielas nozīme	Pilsētas nozīmes iela
Ielas funkcija	C savienošā
Posma sākums un beigas	Lokomotīves iela 5/ Dzintaru iela 5
Projektējamā posma garums	433m
Atļautais braukšanas ātrums	50km/h
Projektētais braukšanas ātrums	50km/h
Brauktuves platums	6,0m/7,5m
Brauktuvju skaits	1
Ielas seguma veids	Asfaltbetons

 <div>SIA "VCI" Aveņu iela 1, Ikšķile, Ikšķiles nov., LV – 5052.</div>				Pasūtītājs : Ventspils pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde".				Pasūtījuma Nr. 16/3.1-2		
				Objekts: Dzintaru ielas posma no Lokomotīves 5 līdz Dzintaru ielai 5 asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī.				Marka	Lapa	Mērogs
Būvproj.vad.		G.Lasmanis	05.2016.					CD-1	1	M 1:1000
Projektēja		J.Barons	05.2016.	Rasējums:				Stadija: BP		
Pārbaudīja		A.Done	05.2016.	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji.						