

Būvprojekta teritorijas daļas (TS) ekspertīzes atzinums
Būvprojekts

Būvprojekts:	Ventspils brīvostas piestātnes Nr.12 būvniecība zemes gabalos Dzintaru ielā 27/11, Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Fabrikas ielā 6, Fabrikas ielā 6c, Fabrikas ielā 6d, Kustes dambja sarkano līniju robežās, Ventspilī
Būvprojekta daļa:	<u>4.sējums</u> TERITORIJAS DAĻA, TS Segumi un labiekārtošana 3.kārta – piestātnes un kraujlaukuma būvniecība
Pasūtītājs:	Ventspils brīvostas pārvalde, Reģ.Nr.90000284085, Jāņa iela 19, Ventspils
Ģenerālprojektētājs:	SIA "LVCT" reģ.Nr.42103037762, būvkomersanta reģ.Nr.2580-R
Projektētājs:	SIA "Inženiertehniskie projekti" Reģ.Nr.51203015571 būvkomersanta reģ.Nr.1298-R
Būvprojekta vadītājs:	Tāļivaldis Vēsmiņš, būvprakses sertifikāts Nr.20-4205, 20-2943 (LBS)
Būvprojekta daļas vadītājs:	Aivars Rudzāts, būvprakses sertifikāts Nr.20-2407 (LBS) ceļu projektēšana, derīguma termiņš 2012.gada 17.jūlijs
Eksperts:	Eksperts Jānis Gunārs Induss, p.k.050441-10125 būvprakses sertifikāts Nr.20-2919, LBS ceļu būvprojektu ekspertīze, derīguma termiņš 2013.gada 15.oktobris

Atzinums (uz 2 lapām)

Ekspertīzes uzdevums	Izvērtēt būvprojekta teritorijas daļas risinājumu atbilstību būvniecību reglamentējošo normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām.
Atzinuma teksts	Apliecinu, ka būvprojekta teritorijas daļas risinājumi atbilst normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām un tiek vērtēti pozitīvi (ar piezīmēm). Piezīmēs minētās nepilnības novēršamas pirms būvprojekta iesniegšanas akceptēšanai būvvaldē. Būvdarbu izpildes gaitā radušās neskaidrības risināmas autoruzraudzības kārtībā.

Piezīmes

1. Plānošanas uzdevuma p.8.7 ir prasības: piestātnes un kraujlaukuma seguma konstrukciju ar Pasūtītāju saskaņot jau Skiču projekta izstrādes stadijā.

Rasējumi

2. Lapas TS-8 ÷ TS-14:
 - 2.1. mezgls "A" un "C" – detalizēti jāparāda betona bruģa salaiduma konstrukcija ar dzelzceļa sliedēm (lapas TS-8,9,19,12,13,14);
 - 2.2. mezgls "B" un "C" – betona teknei jāparedz betona pamata izbūve un betona bruģa salaidums ar tekni (lapas TS-8,9,10,12,13,14);
 - 2.3. mezgls "D" – atbalstsiena – jānorāda deformācijas šuves, stiegrojuma specifikācija, betona marka B, W, F (lapas TS-8,10).
3. Jāpievieno "Zemes darbu kartogramma"

Atzinums par ekspertīzē minēto nepilnību novēršanu

Eksperts ir iepazinies ar piezīmju p.1-3 minēto nepilnību novēršanu - projektētais ir iesniedzis rasējuma korekcijas, kas atbilst normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām. Eksperts rekomendē projektu akceptēt būvvaldē. Projektētājam jāizsniedz Pasūtītājam atkoriģēta projekta dokumentācija.

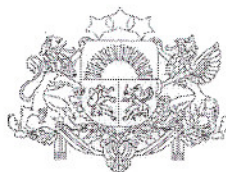
Apliecinu, ka nepastāv apstākļi, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka esmu ieinteresēts ekspertējāmā būvprojekta īstenošanā.

Rīga, 2011.gada 25. novembris

Ceļu būvprojektu eksperts



J.G. Induss
būvprakses sertifikāts 20-2919



LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

LAIK-S3-176

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-2919

Saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2008. gada 15. oktobra lēmumu Nr. 270, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu” un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem

JĀNIS GUNĀRS INDUSS

PK 050441-10125

ir kompetents

- ceļu būvprojektu ekspertīzē.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume