

TĒRAUDA IZSTRĀDĀJUMI

KARSTI VELMĒTI NELEĢĒTA KONSTRUKCIJU TĒRAUDA IZSTRĀDĀJUMI:

- TILTA KONSTRUKCIJAS IESKAITOT PILONUS PĒC KLASES S355 J2+N IZŅEMOT MARGU DETAĻAS, KAS VAR BŪT NO KLASES S235 J2+N
  - TĒRAUDA KONSTRUKCIJĀM JĀBŪT SASKAŅĀ AR SEKOJOŠIEM NOTEIKUMIEM:
  - EN 10025 - KARSTI VELMĒTI NELEĢĒTA KONSTRUKCIJU TĒRAUDA IZSTRĀDĀJUMI. PIEGĀDES TEHNISKIE NOTEIKUMI.
  - JĀBŪT SERTIFIKĀTIEM SASKAŅĀ AR EN 10204 - METĀLA IZSTRĀDĀJUMU PĀRBAUDES DOKUMENTU VEIDI, PUNKTIEM 2.1. UN 3.1.B.
  - SKRŪVJU KLASE 8.8 SASKAŅĀ AR EN 20898-1 - IESKAITOT PAKARUS.
  - IZMĒRU STANDARTS SASKAŅĀ AR EN 10029 - KARSTI VELMĒTS LOKŠŅU TĒRAUDS 3mm BIEZUMĀ UN BIEZĀKS.
- IZMĒRU, FORMAS UN MASAS PIELAIDES.
- JĀIEVĒRO ŠĪ BŪVPROJEKTA TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS AR ATSAUCĒM UZ ŠO RASĒJUMU.

TĒRAUDA PRETKOROZIJAS PĀRKLĀJUMS

- VISAS TĒRAUDA KONSTRUKCIJAS PIRMS UZSTĀDĪŠANAS IR KARSTI JĀNOCINKO. KONSTRUKCIJU CINKOJUMS VEICAMS ATBIŠTOŠI LVS EN ISO 1461:2009 PRASĪBĀM. MINIMĀLAIS CINKA SLĀŅA BIEZUMS 70 MIKRONI. CINKA KLĀJUMA BIEZUMAM JĀAPMIERINA PRASĪBA PAR KLĀJUMA BIEZUMU B KLASĒ. (IZŅEMOT JAU RUPNIECISKI IEGĀDĀTĀS KONSTRUKCIJAS, KĀ TROSES, UZMAVAS, UTT.)
- TIKAI PILONA KONSTRUKCIJĀM JĀBŪT KRĀSOTĀM PĒC RAL ZĀLŠ KRĀSOJUMA KLASE C4. ( KURU SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU) .

STIEGROJUMS

METINĀMS PERIODISKĀ PROFILA STIEGROJUMA TĒRAUDS B500B SASKAŅĀ AR STANDARTIEM:

- LVS EN 10080:2006L TĒRAUDS BETONA STIEGROJUMAM. METINĀMS STIEGROJUMA TĒRAUDS. VISPĀRĪGI.
- CITU STIEGROJUMU ATĻAUTS LIETOT TIKAI SASKAŅOJOT AR BŪVPROJEKTA AUTORU.

BETONS (KONSTRUKCIJU IEDALĪJUMS)

BETONS SASKAŅĀ AR:

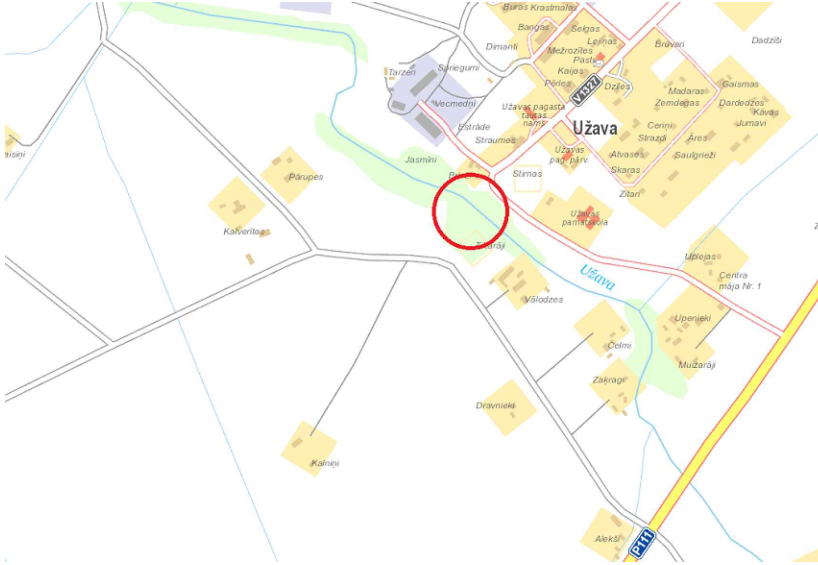
- LVS EN 206:2014 BETONS. TEHNISKIE NOTEIKUMI, DARBU IZPILDĪJUMS, RAŽOŠANA UN ATBILSTĪBA.
- LVS EN 13670:2010 Betona konstrukciju izgatavošana
- LVS EN 12620+A1:2009 Minerālmateriāli betonam
- LVS 156-1 Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206-1. 1. daļa: Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai

TROSES

NESOŠĀS TROSES UN PILONU ATAITES - Ø42 (VAĻĒJA CINKOTA BEZ ORGANISKĀ SERDEŅA)

KONSTRUKCIJU IEDALĪJUMS	KLASE PĒC LVS EN 206:2014	VIDES IEDARBĪBAS KLASE	SALIZTURĪBAS MARKA	ŪDENS NEACAURLAIDĪBAS MARKA
Tilta balsti, enkurbalsti, vēja saišu balsti	C 30/37	XF4, XD3, XC4	F300	W6

BŪVES ATRAŠANĀS VIETA



RASĒJUMU SARAKSTS


Nr.p.k.	Nosaukums	Ras. marka	Ras. Nr.
1	Vispārīgie rādītāji	BK	BK 0
2	Tilta fasāde	BK	BK 1
3	Plāns	BK	BK 2
4	Krasta balsta konstrukcija	BK	BK 3
5	Enkurbalsta konstrukcija	BK	BK 4
6	Vēja atsaīšu enkurbalsta konstrukcija	BK	BK 5
7	Pilonu konstrukcija	BK	BK 6-1
8	Pilonu konstrukcija	BK	BK 6-2
9	Ietves konstrukcija	BK	BK 7-1
10	Ietves konstrukcija	BK	BK 7-2
11	Ietves konstrukcija	BK	BK 7-3
12	Pakaru konstrukcija	BK	BK 8
13	Uznavu konstrukcija	BK	BK 9
14	Locīklu konstrukcija	BK	BK 10
15	Savilces konstrukcija	BK	BK 11
16	Trošu konstrukcija	BK	BK 12
17	Topogrāfiskais plāns	TI	Nr.1

BŪVES VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI

„Gājēju tilta pār Užavas upi izbūve”	
BŪNIECĪBAS PROJEKTĒŠANAS STADIJA	- Būvprojekts
BŪVES VEIDS	- Iekārtās sistēmas gājēju tilts
1. TILTA GARUMS	- 58 m
2. TILTA PLATUMS	- 2.3 m
3. IETVES PLATUMS	- 1.5 m
4. TILTA AUGSTUMS NO KLĀJA	- 7.3 m
5. IETVES KONSTRUKCIJA	- Tērauds
6. BALSTU KONSTRUKCIJA	- Betons
7. PILONU KONSTRUKCIJA	- Tērauds
8. KOMUNIKĀCIJAS	- Nav
9. BŪVES PAREDZĒTAIS KALPOŠANAS LAIKS	- 50 gadi
10. UZ TILTA PIEĻAUJAMA VIENMĒRĪGA IZKLIEDĒTA SLODZE	- 3 kN/m2

Šī būvprojekta „Gājēju tilta pār Užavas upi izbūve” BK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Arvīds Lieckalniņš  
Būvprakses sertifikāts: Nr.20-007

PROJEKTĒTĀJS: <div></div> SIA "M.A.-Taka-7" Vien.reģ. Nr. 40103298065 Adrese: „Takas” Spilve,Babītes pag.,Babītes novads, LV-2101 E-pasts: info.mataka7@gmail.com				PASŪTĪTĀJS:  Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils , LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035					
OBJEKTS:  „Gājēju tilta pār Užavas upi izbūve” Užavas pagastā, Ventspils novadā.				RASĒJUMS:  Vispārīgie rādītāji			Mērogs	Rasējuma Nr.	
								BK 0	
Būvprojekta daļas vadītājs		Izstrādātājs		Pasūt. Nr.	Arhīva Nr.	Stadija	Marka	Datums	Lapa/Lapas
A.Lieckalniņš		A.Kiršteins		SL/2017/353	2017-01	BP	BK	03.10.2017	1/1