

ATZINUMS

PAR TEHNISKO PROJEKTU

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

Objekti:

- Pilsētas kanalizācijas dīķera pārbūve;
- Ūdens apgādes un lietus kanalizācijas tīkli ar attīrīšanas ietaisēm

Pasūtītājs:	Ventspils brīvostas pārvalde
Projektētāji:	SIA „LVCT” SIA „Inženiertehniskie projekti”
Pasūtījuma Nr.:	02/2010
Būvprojekta vadītājs	Tālivaldis Vēsmiņš
Būvprojekta daļas vadītājs	Māris Priedēns
Projekts izstrādāts:	2010. - 2011. gadā.

Izskatīšanai iesniegtie materiāli:

- Sējums 2: Pilsētas kanalizācijas dīķera pārbūves sadaļa. 1.kārta – pilsētas kanalizācijas dīķera pārbūve
- Sējums 2.1: Ūdens apgāde un lietus ūdens kanalizācijas tīklu sadaļa, grunts un gruntsūdens piesārņojuma sanācija

Būvprojekta daļas vadījis inženieris ***Māris Priedēns*** (LSGŪTIS sertifikāts N° 50 - 657).

Dotā projekta ietvaros paredzēta pasākumu veikšana Ventspils brīvostas piestātnes Nr. 12 būvniecībai, izbūvējot jaunu pilsētas kanalizācijas spiedvadu, kā arī ūdensapgādes un lietus kanalizācijas tīklus ar attīrīšanas ietaisēm.

Ekspertīzei būvprojektu sējumos piestādīti sekojoši izejmateriāli:

- Ventspils pilsētas domes rīkojums par Plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr. 342 apstiprināšanu Nr. 491 no 26.08.2009.;
- Ventspils pilsētas domes Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 342 no 25.08.2009.;;
- Ventspils brīvostas pārvaldes Projektēšanas uzdevums;
- Ventspils pilsētas domes rīkojums Nr. 213 no 14.04.2010.;
- Ventspils pilsētas domes rīkojums Nr. 323 no 28.09.2010.;
- Pašvaldības SIA „Ūdekā” izdotie tehniskie noteikumi Nr. 05-03/2010 no 29.09.2009.;

- Ventspils reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr. VE09TN0254 no 30.10.2009.;
- Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr. 310 no 26.06.2007.

PROJEKTA RISINĀJUMI SASKAŅOTI AR

Piestādītajos projekta sējumos saskaņojumi nav atrasti

SECINĀJUMI

IZVĒRTĒJOT PROJEKTA TEHNISKOS RISINĀJUMUS TIEK IZTEIKTAS PIEZĪMES:

1. Sējumā 2 paskaidrojuma rakstā vārdu „skiču” vajadzētu noņemt.
2. Kanalizācijas spiediena dzēšanas kamerai rekomendējams pārskatīt apkalpes lūku risinājumu – ērtākai apkalpei varētu pielietot metāla segumu, lai varētu nocelt visu pārsegumu no kameras virsas;
3. Dotā projekta nodrošināšanai nepieciešami būvkonstrukciju, elektroapgādes un automātikas risinājumi;
4. Projektā nav atrasta informācija par grunts un gruntsūdens piesārņojuma sanācību.
5. Projekta autoriem parakstīt visas rasējumu lapas.

SLĒDZIENS

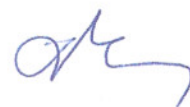
Projekta risinājumi ir derīgi un rekomendēju izstrādāto tehnisko projektu sējumus apstiprināšanai būvniecībai pēc saskaņojumu nodrošināšanas ar ieinteresētajām institūcijām.

Projekta autoriem celtniecības laikā jānodrošina celtniecības darbu veikšanas autoruzraudzība.

Projekta neatkarīgs eksperts

Inženieris

Ūdensapgādes un kanalizācijas specialitātē



Juris Vītols

Būvprakses sertifikāti Nr. N° 50 – 197 un 50 - 858

2011. gada 01. jūlijā

SIA "Inženiertehniskie projekti"

Rūpniecības iela Nr.12b, Ventspils, LV-3601, tel.63625979, fax.63624479, PVN reģ. Nr.LV51203015571
A/s "Hansabanka" Ventspils filiāle, kods HABALV22, konts Nr.LV28HABA0551000342505

Skaidrojums par eksperta J.Vītola izteiktajām piezīmēm saistībā ar būvprojektu „Ventspils brīvdostas 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”.

Projekta daļas:

- Pilsētas kanalizācijas dīķera pārbūves sadaļa 1.kārta – pilsētas kanalizācijas dīķera pārbūve (ŪKT);
 - Ūdens apgāde un lietuss ūdens kanalizācijas tīklu sadaļa (ŪKT, LKT).
1. Sējuma Nr.2 paskaidrojuma raksts tiks izlabots.
 2. Būvprojektā ir veiktas korekcijas, paredzot spiediena dzēšanas kamerai divas apkalpes lūkas ar iekšējiem izmēriem 1220mm x 685mm.
 3. Projekta ELT daļu skatīt sējumu Nr.8. Projektā kamerām K1sp-1 un K1sp-5 ir norādīti nepieciešamie iekšējie izmēri. Būvuzņēmējam izstrādāt kameru būvkonstrukciju detalizētu risinājumu - detalizēti darba rasējumi (DR).
 4. Projektam tiks pievienota informācija par grunts un gruntsūdens piesārņojuma sanācību.
 5. Tiks parakstītas visas rasējuma lapas.

Būvprojekta vadītājs



Māris Priedēns

LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFIKĀCIJAS CENTRA

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

50 - 197

Saskaņā ar LSGŪTIS būvniecības speciālistu sertifikācijas centra
2008.gada 16.oktobra lēmumu Nr.153 (185), atbilstoši
2004.gada 02.februāra nolikumam "Par būvniecības speciālistu sertificēšanu"
un 2008.gada 03.janvārī apstiprinātiem kritērijiem,

dipl. ing.

JURIS VĪTOLS

(211056 - 10108)

ir sertificēts veikt:

ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanu.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas
likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts uz 5 gadiem.

LSGŪTIS BS SC administrators

Dr.sc.ing.

I.Platais

