

PASŪTĪTĀJS: SIA „Talsu Bio-enerģija”

IZPILDĪTĀJS: AS „Inspecta Latvia”

Projekta nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija Talsos, Talsu novadā”

Līguma nr. 3-3.2/016/2015 no 13.02.2015 (iepirkuma ID Nr. TBE 04/2014)

Projekta identifikācija Nr. PCS/3.5.2.1.1/12/04/040

PROGRESA ZIŅOJUMS

2015. gada februāris, marts

Talsos, 2015

PROGRESA ZIŅOJUMS

SATURS

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. Vispārējā situācija | 2 |
| 1.1. Vispārēja informācija par līgumiem | 2 |
| 1.2. Galvenie notikumi atskaites periodā | 3 |
| 2. Projekta laika grafika stāvoklis | 3 |
| 3. Problēmas projekta realizācijā | 3 |
| 4. Priekšlikumi par laika grafika korekciju un problēmu atrisināšanu | 3 |
| 5. Saņemtie dokumenti no Pasūtītāja, atbildes, strīdus, pretenzijas | 3 |
| 6. Vide, darba drošība, negadījumi | 4 |
| 7. Pārbaudes, inspekcijas, ražotāja apmeklējumi | 4 |
| 8. Nodošana, testi | 4 |
| 9. Konstatētās atkāpes un norādījumi būvuzņēmējam | 4 |
| 10. PIELIKUMI (Fotofiksācija) | 5 |

1. VISPĀRĒJĀ SITUĀCIJA.

1.1 Vispārēja informācija par līgumiem.

Visi līgumi slēgti Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta Nr. PCS/3.5.2.1.1/12/04/040 „Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai” ietvaros.

Līgums par tiesībām veikt būvuzraudzību iepirkumā „Tehniskā uzraudzība un metināto savienojumu laboratorijas testu veikšana projekta "Siltumtīklu rekonstrukcija Talsos, Talsu novadā, Nr. 3-3.2/016/2015, starp SIA „Talsu Bio-enerģija” un AS „Inspecta Latvia” noslēgts 2015. gada 13. februārī. Līguma summa EUR 22 017,03 neieskaitot PVN. Līguma termiņš – no līguma noslēgšanas brīža līdz visu tā nosacījumu pilnīgai izpildei – būvobjekta nodošanai ekspluatācijā.

Šī projekta ietvaros būvdarbus PASŪTĪTĀJA (SIA „Talsu Bio-enerģija”) uzdevumā, pamatojoties uz 2014. gada 22. decembra līgumu Nr. 2014/1 veic SIA „Grobiņas SPMK”, reģ. Nr.42103005771, M. Namīķa iela 19A, Grobiņa LV–3430. Līguma summa EUR 611153,08 neieskaitot PVN.

Būvdarbu līguma izpildes termiņš – 2015. gada 15. jūlijs.

Būvdarbi tiek veikti atbilstoši SIA "CO Sistēmas" (reģ. Nr. 40003397115) izstrādātam tehniskajam projektam „Siltumtīklu rekonstrukcija Talsos, Talsu novadā ”.

1.2 Galvenie notikumi atskaites periodā.

- 1) projekta atskaites periodā ir notikušas sešas būvniecības dalībnieku sapulces;
- 2) Ir saskaņota būvtafeles (informatīvā stenda) skice un tā uzstādīta ar pašvaldību saskaņotā vietā .
- 3) Veikta siltumtīklu nospraušana dabā.
- 4) Veiktas rūpnieciski izolēto cauruļvadu piegādes uz objektu.
- 5) Uzsākti un pabeigti rūpnieciski izolēto cauruļvadu montāžas darbi pie Talsu muzeja.
- 6) Uzsākti rūpnieciski izolēto cauruļvadu montāžas darbi Celtnieku ielas rajonā un Dundagas-darba ielu rajonā.
- 7) Atrakta tranšeja Lielā-Akmeņu ielas posmā.

2. PROJEKTA LAIKA GRAFIKA STĀVOKLIS.

Būvdarbi tiek veikti atbilstoši būvuzņēmēja iesniegtam precizētam darbu izpildes laika grafikam. Marta mēneša beigās bija novērojams būvdarbu kavējums Celtnieku ielas posmā, tomēr ātrāk tika uzsākti darbi Lielās – Akmeņu ielas posmā, tāpēc kopumā vērtējot projekta grafika stāvokli, var uzskatīt, ka kavējums nav konstatējams.

3. PROBLĒMAS PROJEKTA REALIZĀCIJĀ.

Pēc siltumtīklu nospraušanas dabā konstatēts, ka Celtnieku ielā esošās apgaismojuma laternas izvietojuma dēļ nav iespējams izbūvēt siltumtīklus atbilstoši projektam. Arī topogrāfijas plānu un uz tiem atzīmēto inženierkomunikāciju neprecizitāšu dēļ nepieciešams veikt izbūvējamo siltumtīklu trases nobīdes un mezglu precizējumus. Ievērojamas problēmas sagādāja fakts, ka, turpinoties apkures sezonai, nebija iespējams nodrošināt ilgstoši siltumtīklu atslēgumu, lai izbūvētu jaunus siltumtīklus esošo siltumtīklu vietā, tāpēc jaunus siltumtīklus nācās izbūvēt paralēli esošajiem kanāla siltumtīkliem.

Topogrāfijas plānu neprecizitātes tika konstatētas arī posmā pie Talsu muzeja un Dundagas-Darba ielu posmos.

Par konstatētajām problēmām tika sastādīti akti un projekta autoruzraugs sagatavoja nepieciešamās projekta izmaiņas.

4. PRIEKŠLIKUMI PAR LAIKA GRAFIKA KOREKCIJU UN PROBLĒMU ATRISINĀŠANU.

Būvuzņēmējam tiek ieteikts veikt cauruļu blīvuma pārbaudi ar gaisu.

5. SAŅEMTIE DOKUMENTI NO PASŪTĪTĀJA, ATBILDES, STRĪDUS, PRETENZIJAS

Tika saņemtas rakšanas darbu atļaujas. Saņemta būvatļauja. Strīdus un līgumiskas pretenzijas nav.

6. VIDE, DARBA DROŠĪBA, NEGADĪJUMI

Atskaites periodā nav notikuši negadījumi. Būvuzņēmējam tika doti norādījumi sekot tranšeju norobežojošo lenšu stāvoklim un nepieciešamības gadījumā tās atjaunot. Ceļu satiksmes organizācijas shēmas uzstādīt atbilstoši saskaņotām ceļu satiksmes organizācijas shēmām.

7. PĀRBAUDES, INSPEKCIJAS, RAŽOTĀJA APMEKLĒJUMI.

Tika pārbaudīti piegādāto materiālu atbilstību apliecinājošie dokumenti. Regulāri veiktas metināto savienojumu nesagraujošās pārbaudes ar vizuālo un radiogrāfijas metodēm.

8. NODOŠANA, TESTI.

Atskaites periodā veikti izbūvēto siltumtīklu hidrauliskās pārbaudes testi. Veiktas savienojumu uzmavu blīvuma pārbaudes ar gaisu.

9. KONSTATĒTĀS ATKĀPES UN NORĀDĪJUMI BŪVUZŅĒMĒJAM

Tehniskās uzraudzības laikā konstatētas sekojošas atkāpes būvdarbu tehnoloģijas, par ko būvuzņēmējam tika izteikti aizrādījumi:

- 1) Jānodrošina tranšeju tīrība no iebrukušiem akmeņiem.
- 2) Cauruļu pārvietošanas laikā bojāta caurules izolācija;
- 3) Konstatētas nehermētiskas uzmavas. Būvuzņēmējam dots norādījums novērst konstatētos defektus. Savienojumu uzmavām pirms putu iepildīšanas jāveic blīvuma pārbaude ar gaisu;
- 4) Būvdarbu laikā bojātas esošās ceļu apmales.

Pielikumā: Fotofiksācija

AS „Inspecta Latvia”

Būvuzraugs: _____ /A. Basajs/

2015. gada 2. aprīlis

Inspecta

PIELIKUMS Nr.1

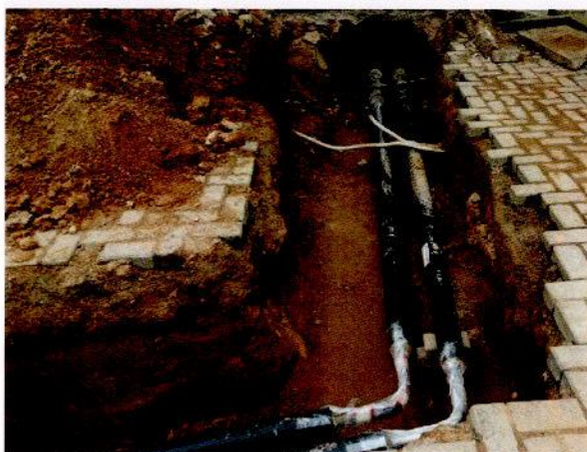
Siltumtīklu izbūves darbu fotofiksācija posmā pie Talsu muzeja:



1.att. Atrakta tranšēja



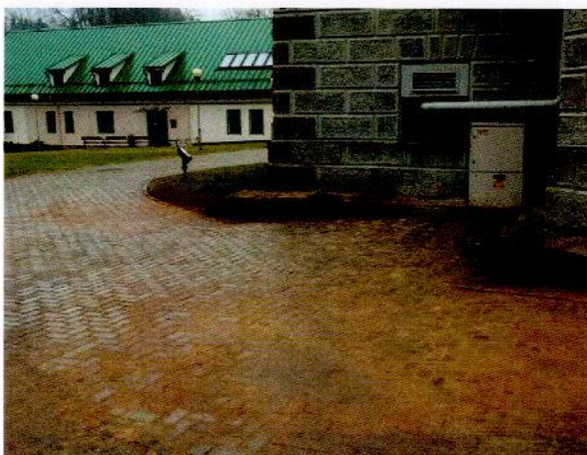
2.att. Tranšējā samontētās caurules



3.att. Tranšējā samontētās caurules



4.att. Pieslēgums pie esošiem siltumtīkliem



5.att. Pēc cauruļu montāžas atjaunots bruģakmens segums



6.att. Veikti labiekārtošanas darbi

Inspecta

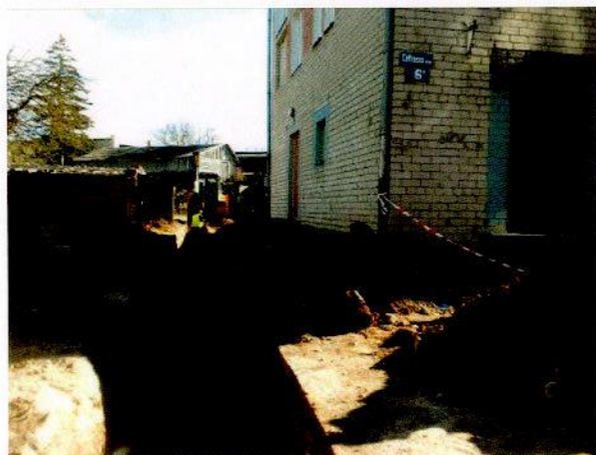
Siltumtīklu izbūves darbu fotofiksācija posmā Celtnieku ielas rajonā:



7.att. Smilts pamatnes ierīkošana tranšējā



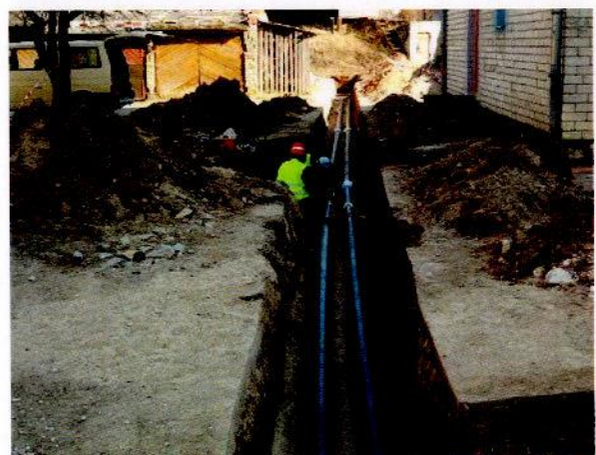
8.att. Tranšējā samontētas caurules



9.att. Atrakta tranšeja



10.att. Tranšējā samontētas caurules



11.att. Tranšējā samontētas caurules

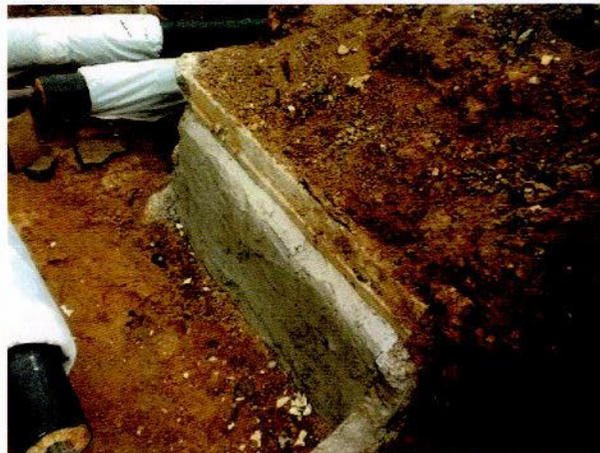


12.att. Metināto savienojumu pārbaude ar radiogrāfijas metodi

Inspecta



13.att. Savienojuma uznavu blīvuma pārbaude



14.att. Esošo siltumtīklu kanālu aizmūrēšana



15.att. Aizbērtā tranšeja



16.att. Aizbērtā tranšeja

Siltumtīklu izbūves darbu fotofiksācija Darba ielas rajonā:

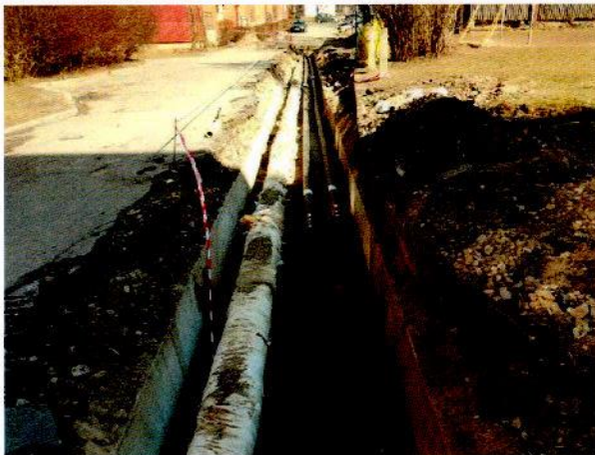


17.att. Objektam piegādāto cauruļu novietne



18.att. Atrakta tranšeja ierīkota smilts pamatne posmā VI

Inspecta



19.att. Tranšejā samontētas caurules



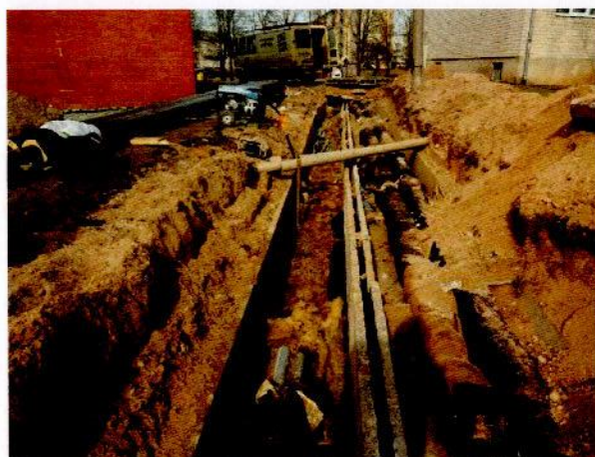
20.att. Tranšejā samontētas caurules



21.att. Tranšejā samontētas caurules



22.att. Cauruļu apbēršana ar smilti

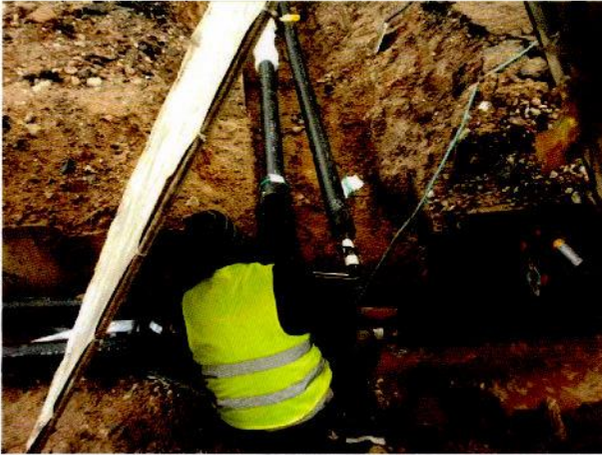


23.att. Esošo siltumtīklu cauruļu atrakšana



24.att. Smilts pamatnes sagatavošana

Inspecta



25.att. Savienojuma uznavu montāža

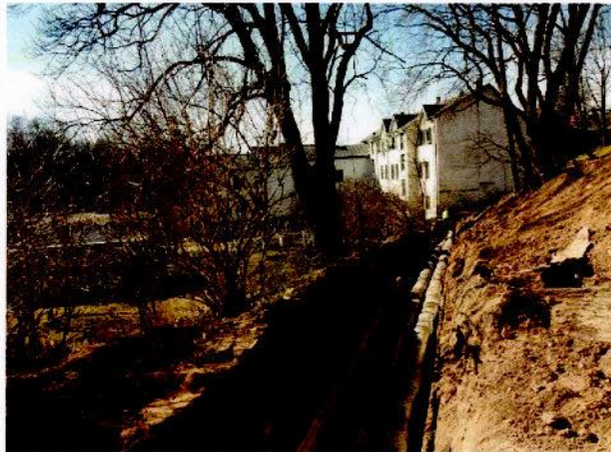


26.att. Savienojuma uznavu montāža blīvuma pārbaude

Siltumtīklu izbūves darbu fotofiksācija Lielās-Akmeņu ielu rajonā:



27.att. Objektam piegādāto cauruļu novietne



28.att. Atrakta tranšeja atsegti esošie siltumtīkli



29.att. Atrakta tranšeja atsegti esošie siltumtīkli



30.att. Atsegta esošo siltumtīklu kamera