



Akts Nr. SAT-001

Par tāmēs neuzrādītiem apjomiem un par darbu daudzumu izmaiņām.

Objekts: **Jelgavas Tehnikuma rekonstrukcija (Projekts Nr.1)**
 Būvniecības pasūtītājs: **Jelgavas Tehnikums reģ.nr. LV90000041031**
 Adrese: **Pulkveža Oskara Kalpaka ielā 37, Jelgava**
 Datums: **21.05.2014.**
 Būvuzņēmējs : **SIA"Arčers" reģ.nr. LV40003051954**
 Līgums nr. **ERAF/2 (20.12.2014.)**

Akta priekšmets:

Projekts Nr.1, Lokālā tāme Nr .3-5, (Ārējā siltumtrase – ārējie tīkli);
 Lai veiktu teritorijas labiekārtošanas darbus ir nepieciešams veikt esošās siltumtrases demontāžas darbus, kas nav paredzēti tehniskajā projektā.
 Veicot esošās pilsētas siltumtrases atšurfēšanu pieslēguma vietā tika konstatētas nesakritības ar projektā minētajām augstuma atzīmēm, kā rezultātā nepieciešami papildus darbi.

Kopējais papildus apjoms:

Esošās siltumtrases demontāžas darbi			
Grunts izstrāde ar ekskavatoru, ar aizvešanu	m3		31,00
Grunts izstrāde ar rokām	m3		4,00
Rūpnieciski izolētas caurules 88.9/180 demontāža	m		140,00
Jaunas siltumtrases trūkstošie elementi			
Termonosēdzumava izol. caurulēm 089x3.2/180 (papildus vajadzīgs)	gb.		44,00
Signalizācijas sistēma	kpl.		1,00
Smilts bez mālu un akmeņu piejaukuma	m3		17,20
Pieslēgšanas mezgls pie esošās siltumtrases			
Pieslēgties pie esošās pilsētas siltumtrases	gb.		1,00
Iepriekš izolēti likumi 900 D89/180	gb.		4,00
Termonosēd uzmava izol. caurulēm 089/x3/180	gb.		12,00
Z-vcida līkums izolēts 89/180*30	gb.		2,00
Grunts izstrāde ar rokām	m3		1,60
Šuvju radiologiskā pārbaude	gb.		9,00
Pamatu bloki 1200x600x400	gb.		2,00
Dz/b grods 01500	gb.		1,00
Dz/b pārsegums 01500	gb.		1,00
Dz/b paaugstināšanas gredzens	gb.		1,00
Čuguna lūka ar vāku	gb.		1,00
Šķembu pamatslānis	m3		2,70
Smilts bez mālu un akmeņu piejaukuma	m3		6,40
Dzelzbetona kanālu aizstāšana ar čaulu			
Aizsargčaulas montāža siltumtrasei D 315	m		104,00



Izslēgt:

1	Dzelzbetona pārseg. Plāksni P-6-8 (2970x1160)	gab.	-7,00
2	Dzelzbetona kanāls L-4-8-3 (2970x760x530(h))	gab.	-18,00
3	Dzelzbetona pārseg. Plāksni P-4-8 (2970x800)	gab.	-18,00

Situācija: Saskaņot minētos apjomus kā papildus darbu apjomus, kas jāizbūvē projekta ietvaros.

SIA "Arčers" pārstāvis :

Autoruzrauga pārstāvis :

SIA "Būves un būvsistēmas" būvuzraugs :

Saņēma izskatīšanai:

Pasūtītāja pārstāvis

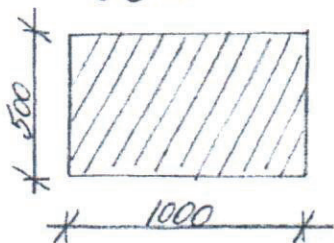
23.04.2015

Pielikums pie auto Nr. SAT-001 no (21.05.2014)

ESOŠAS SILTUMTRASES DEMONTĀŽAS DARBI

- GRUNTS izstrāde ar EKSKAVATORU, ar aizvešanu
- GRUNTS izstrāde ar ROKAM

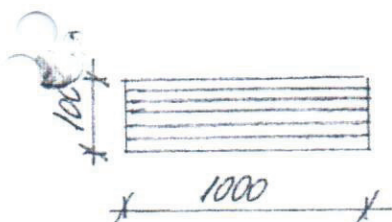
TRANŠEJAS GARUMS $l = 70\text{M}$



$$V = 1 \times 0,5 \times 70 = \underline{35\text{M}^3} \quad (\text{AKTĀ } 35\text{M}^3)$$

- SMILTS bez mālu un akmeņu piejaukuma
- Blietēšana pa kārtām ar motorblieti

TRANŠEJAS GARUMS $l = 70\text{M}$



$$V = 1 \times 0,1 \times 70 = \underline{7,0\text{M}^3}$$

2) Jaunas siltumtrases trūkstošie elementi

- SMILTS bez mālu un akmeņu piejaukuma

TRANŠEJAS GARUMS $l = 173\text{M}$



$$1 \times 0,4 \times 173 = 69,2\text{M}^3$$

52M^3 - MUMS IR PĒC PAMATĀMES

$$69,2 - 52 = \underline{17,2\text{M}^3} \text{ trūkst}$$

4) Piestiegšanas mezgls pie esošas siltumtrases

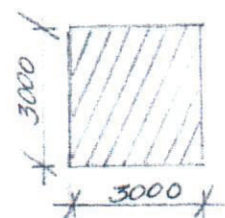
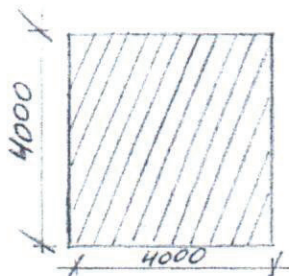
- GRUNTS izstrāde bez mehānismu
- Būvbedres dziļums $0,1\text{M}$

$$V = 4 \times 4 \times 0,1 = \underline{1,6\text{M}^3}$$

SMILTS slānis $0,4\text{M}$

$$V = 4 \times 4 \times 0,4 = \underline{6,4\text{M}^3}$$

- SMILTS bez mālu un akmeņu piejaukuma



- Šķembu pamatslānis
- Šķembu slānis $0,3\text{M}$

$$V = 3 \times 3 \times 0,3 = \underline{2,7\text{M}^3}$$

Sastodija: A. Pēlisis

21.05.2014

Labko FRW Basic NS10/30

Stacijas iela 13
09000010436

Esošā siltumtrase
2xDN 80/160

Projektējamā siltumtrase
2xDN 80/160

Pieslēgums naftas atdalītājam
kab NYCY 3x2,5/2,5

Pieslēgums eso

K2-31
D400

10

G-1
D400

3

Projektējamā siltumtrase
2xDN 80/160

C

PROJ. Abonenta
AXMK 4x70

PROJ. 2x Aboner
AXMK 4x240 no
US1,2 skolas ēkā

11

3

00.00=4.45

ĒKA TIKS DEM.
PAŠVALDĪBAS
CITA PROJEKT

8

K2-29
D400

K1-2
D400

9

SM

C

B

Silt
2x
Siltummezgl
Tiek pārnest

Proj. telekomunikāciju kanalizācija



Akts nr. 9/VDS

Par ārējās lietuss kanalizācijas K-2, kuru ir veiktas projekta izmaiņas un nav iekļauta projekta apjomos.

Projekts nr.1. Būvniecības darbi. Tāme 3-3; Ārējā lietuss kanalizācija K-2.

Objekts : **Jelgavas Tehnikuma rekonstrukcija**

Būvniecības pasūtītājs: **Jelgavas Tehnikums reģ.nr. LV90000041031**

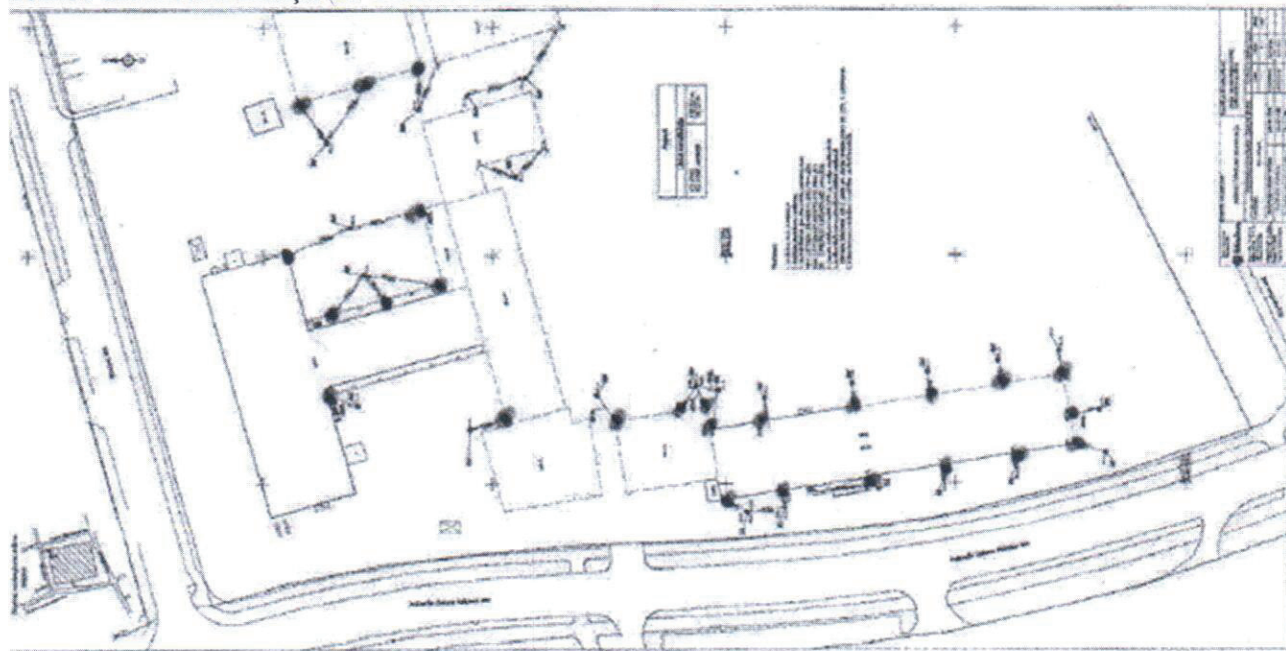
Adrese : **Pulkveža Oskara Kalpakaielā 37, Jelgava**

Datums : **04.06.2014.**

Būvuzņēmējs : **SIA "Arčers" reģ.nr. LV40003051954**

Līgums nr. **ERAF/2 (20.12.2014.)**

Akta priekšmets: Sakarā ar to, ka projektā paredzētas ēku teknes ar diametru 110 mm, autoruzraudzības kārtībā tika nomainītas ārējās lietuss kanalizācijas K-2, lietuss ūdeņu izvadu no zemes diametru maiņa no Dn160 uz Dn110 mm ar tīrīšanas lūku.



Kopējais papildus apjoms:

<i>Darbu veids</i>	<i>Mērv.</i>	<i>daudzums</i>
Ārējā lietuss kanalizācija K-2.		
Jauna izvada no zemes izbūve		
PVC dubultzamas Dn160 montāža	gab.	26
PVC pārejas Dn160/110 montāža	gab.	26
Caurules Dn110 PVC montāža	m	6
Tīrīšanas lūkas Dn110 montāža	gab.	26