



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	pievien pie esošās siltumtrases V-23 L-1	nozarijuma mezģis 2 L-2 V-19	nozarijuma mezģis 3 L-9	V-1	nozarijuma mezģis 5	AKA - 1.1 (iztukšošana)	uz siltummezģļu	
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪMĒ (m)	36.85	35.85	35.65	35.40	34.20	33.50	33.55	
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪMĒ (m)	36.85	35.85	35.65	35.40	34.20	33.50	33.55	
CAURULES VIRSĀS ATZĪMĒ (m)	35.73	34.67	34.50	34.40	33.26	32.11	32.05	
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS (m)	1.12	1.18	1.15	1.00	1.00	1.39	1.50	
SLĪPŪMS (GARŪMS (m) / DZĪLŪMS)	0.0208 / 1.0	0.0208 / 3.7	0.0181 / 2.8	0.0149 / 5.4	0.0132 / 5.1	0.0208 / 22.4	0.0010 / 0.0	
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARŪMS	TI+T2: 2xDN150/280 - 53.8m							TI+T2: 2xDN100/225 - 174.4m
PAMATNES SĀGĀTĀVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm							Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLŪMS STARP AKĀM (m)	1.0	3.7	2.8	5.4	5.1	22.4	0.0	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS								

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarijuma mezģis 2	L-3	nozarijuma mezģis 4 L-4	V-7	L-5	uz siltummezģļu L-6	
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪMĒ (m)	35.80	35.90	36.10	35.80	35.50	35.50	
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪMĒ (m)	35.80	35.90	36.10	35.80	35.50	35.50	
CAURULES VIRSĀS ATZĪMĒ (m)	34.60	34.40	34.31	34.23	33.90	33.80	
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS (m)	1.43	1.72	1.71	2.07	1.81	2.02	
SLĪPŪMS (GARŪMS (m) / DZĪLŪMS)	0.0115 / 34.7	0.0100 / 17.7	0.0115 / 13.8	0.0090 / 0.0010	0.0115 / 13.8	0.0115 / 36.2	
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARŪMS	TI+T2: 2xDN100/225 - 34.7m						TI+T2: 2xDN80/180 - 67.7m
PAMATNES SĀGĀTĀVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm						Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLŪMS STARP AKĀM (m)	19.6	9.0	6.0	17.7	13.8	32.9	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS							

Mhor 1:500
Mvert 1:100

Mhor 1:500
Mvert 1:100

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzņētas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
- Trasējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un trasējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā gruntis ģeoloģiskos apstākļus;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visā esošā un projektējamā teritorijā, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, ģeoprofils pieremti ar apzīmējumiem "****" sekojoši dziļumi: elektrokaбели, sarkan un TV kabeļi - garenā 0,7 - 1,0m, ūdensvads (ca.) 1,60 - 1,80m;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu ievietojumu dāba un to iebūves dziļumi;
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma veidā obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Skatīties esošos pazemes kabeļus (telefonu, elektrības), projekta ieviešanas posmā paredzētie ievietot apvalkaauriņi.

Pasūtītājs:	SIA "Keguma Stars"	Objekts:	Angļu siltumapgādes tīklu tehniskā projekta izstrāde Skolas un Liepu masīvā
	REE NR. 40003227117 Križu iela 5, Kegums, LV-5020	Adrese:	Skolas ielas un Liepu alejas masīva, Kegums
SAT radīta/veid.	Sergis Poļakovs	Lapas nosaukums:	
Izstrādāja	Ainars Dukulis	07.2013	
		Lapaspilnvarība:	
		07.2013	
		Siltumtīklu ģeoprofils	
Stādīja			
Lapas			
Ras. Nr.			
TP			SAT-6

INŽENIERGRUPA
RĪGĀ NR. 430303481
Jelgavas ielā 3, LV-900

©All rights reserved.
Izstrādāšana saskaņā ar autortiesību likumu

Līguma Nr.: KS ST 02/2013
Athina Nr.: 113-KN-01-K
Mērogs: V 1 : 10
H 1 : 50