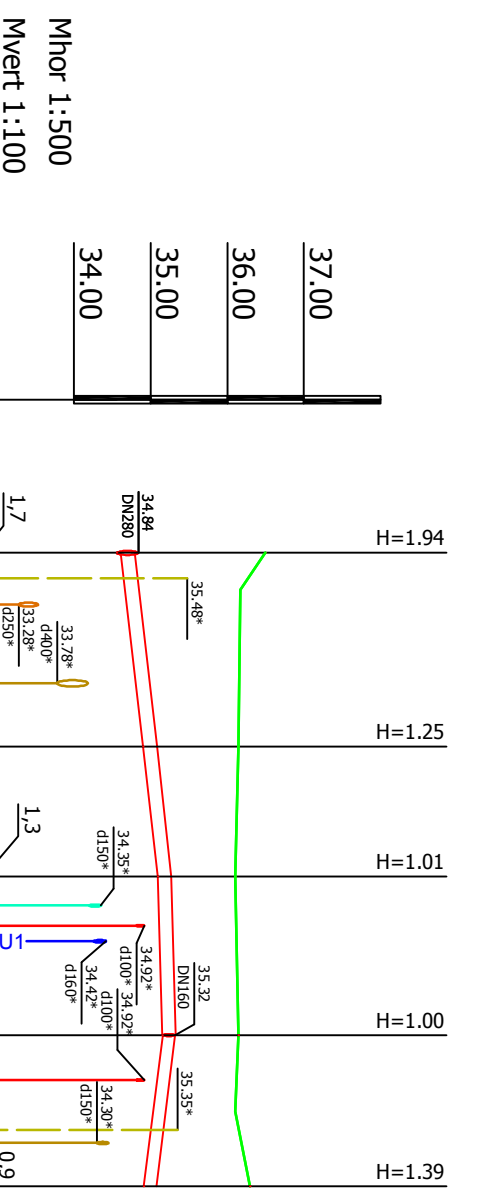
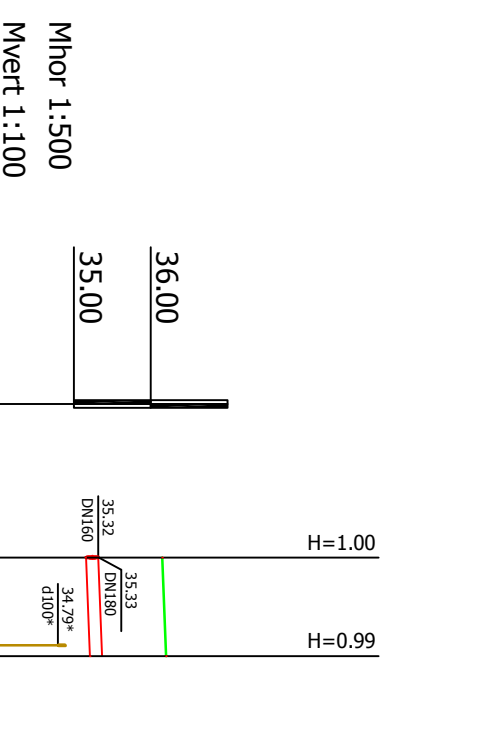


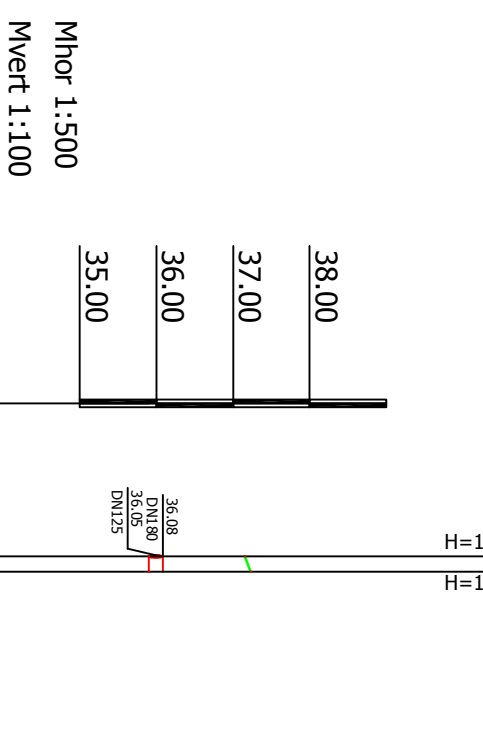
AKAS APZĪMĒJUMS/NR	AKA - iztukšošana 1 V-21 nozarojuma mezgls 6.2
ESOŠĀS ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	37.15 37.05 36.95
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	37.15 37.05 36.95
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	37.15 37.05 36.95
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	0.5
SLĪPUMS	0.2135
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	T1+T2: 2xKDn25/110 - 1.9m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	0.91.0
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 7 L-12 L-13 nozarojuma mezgls 8 uz siltummezgli
ESOŠĀS ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	36.50 36.15 36.10 36.15 36.30
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	36.50 36.15 36.10 36.15 36.30
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	34.70 35.00 35.27 35.33 35.00
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.80 1.25 1.01 1.00 1.30
SLĪPUMS	0.0232
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	T1+T2: 2xKDn80/180 - 31.5m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	12.7 8.5 10.4 9.9
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 8 uz siltummezgli
ESOŠĀS ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	36.15 36.20
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	36.15 36.20
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	35.32 35.33 35.35
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	0.60 0.60
SLĪPUMS	0.0076
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	T1+T2: 2xKDn65/160 - 6.4m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	6.4
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 26 gala uzdeva
ESOŠĀS ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	37.15 37.23
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	37.15 37.23
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	36.80 36.80 36.80
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.30 1.30
SLĪPUMS	0.0010
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	T1+T2: 2xKDn80/180 - 1.0m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	1.0
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	

**Piezīmes:**

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Batlītas Batlītas augstumu sistēmā, metros;
2. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, jāņem vērā pieņemti ar apzīmējumu "\*\*\*\*" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (C.a.) 1,60 - 1,80m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Šķērsojot esošos pazemes kabeļus (telefona, elektrības), projekta ietvaros tos paredzēts ievietot apvalkaaurulē.

**Pasūtītājs:**

SIA "Keguma Stars"  
 REĒ NR: 40003227117  
 Kuģu iela 5, Kegums, LV-5020

**Objekts:** Ārējo siltumapgādes tīklu tehniskā projekta izstrāde Skolas un Liepu masīvā  
**Adrese:** Skolas ielas un Liepu alejas masīvs, Kegums

**Lapas nosaukums:** Siltumtīklu gareņprofili  
 ©All rights reserved.  
 INŽENIERGRUPA  
 REĢ NR: 4380304891  
 Jēgava, Jēgava iela 3, LV-300\*

<b>SAT radīja:</b>	Sergejs Poļakovs	<b>Lapa Nr.:</b>	KS ST 02/2013
<b>izstrādāja:</b>	Ainars Dukulis	<b>Arhīva Nr.:</b>	113-KN-01-K
		<b>Mērogs:</b>	V 1 : 100 H 1 : 50
		<b>Stadija</b>	TP
		<b>Lapas</b>	Ras. Nr
		<b>SAT-9</b>	