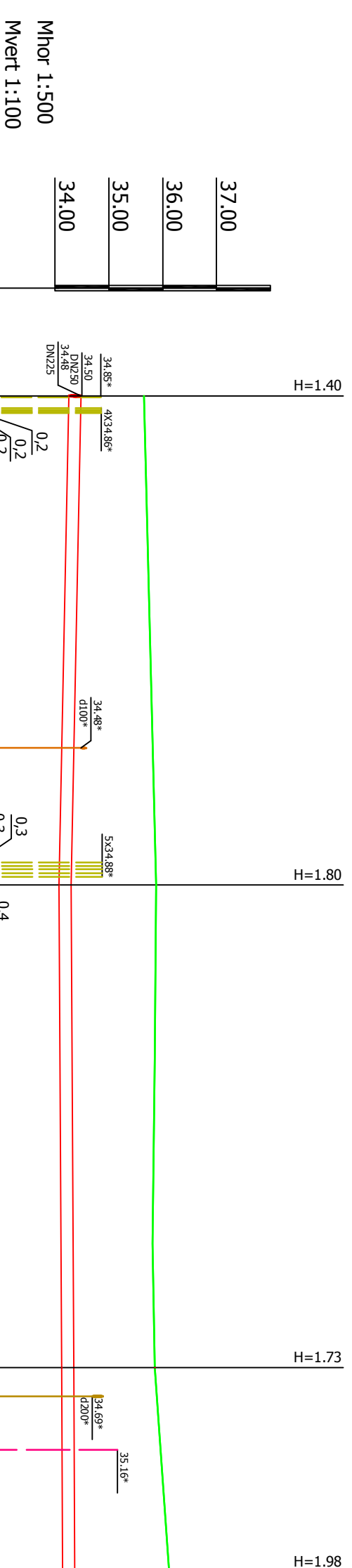


AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 4 uz siltummezglu
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	36.10
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	36.00
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	34.22
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	2.04
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.90
SLĪPUMS	0.08339
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	TI+T2: 2XDN65/160 - 4.1m
PAMATĪNES SAGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	4.1
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 3	V-8	L-7	uz siltummezglu
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	35.65	35.88	35.85	36.12
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	35.65	35.88	35.85	36.12
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	34.48	34.30	34.35	34.37
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.39	1.81	1.73	1.98
SLĪPUMS	45.5	0.0040	0.0010	63.9
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS		TI+T2: 2XDN100/225 - 109.4m		
PAMATĪNES SAGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm		
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	45.5	44.9	19.0	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS				

Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzādātas Baltijas 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 ziņāmi precīzi esošo komunikāciju leibūves dziļumi, ģeoprofilos pieņemti ar apzīmējumu "****" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sākaru 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 leibūves 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 kabeljus (telefonu, elektrības), projekta ietvaros tos paredzēts ievietot apvalkcaurulī.

Pasūtītājs:

REĒ. NR.: 400032271/17
Kulu iela 5, Kegums, LV-5020

Objekts:

Ārjo siltumapgādes tīklu tehniskā projekta izstrāde Skolas un Liepu masīvā

Adrese:

Skolas ielas un Liepu alejas masīvs, Kegums

Lapas nosaukums:

Siltumtīklu ģeoprofili

INŽENIERGRUPA
REG.NR. 4380304891
Jelgava, Jēka iela 3, LV-300

©All rights reserved.
@Izmaiņojams sistēmā ar autorizētiem lietotājiem

Līguma Nr.: KS ST 02/2013
Arhīva Nr.: 113-KN-01-K
Mērogs: V 1 : 100
H 1 : 50

Stadija	Lapas	Ras. Nr.
TP		SAT-8