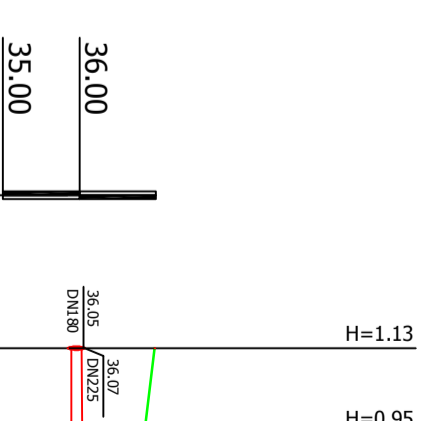




Mhor 1:500
Mvert 1:100

| AKAS APZĪMĒJUMS/NR | AKA 4 (atgaisošana) L-40 | L-41 | L-42 | L-43 uz siltummezgli |
|--|-----------------------------|---|-------|-------------------------|
| ESOŠĀS ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m) | 36.95 | 36.30 | 36.35 | 35.95 |
| PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m) | 36.85 | 36.30 | 36.35 | 35.95 |
| CAURULES VIRSAS ATZĪME (m) | 36.06 | 35.02 | 35.03 | 35.04 |
| CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS | 1.00 | 1.39 | 1.43 | 1.02 |
| CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS | 0.94 | 1.39 | 1.43 | 1.01 |
| SLĪPUMS | | 0.0150/0.0010 | | |
| CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS | | T1+T2: 2xDN25/110 - 95.4m | | |
| PAMATNES SAGATAVOŠANA | | Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm | | |
| ATTĀLUMS STARP AKĀM (m) | 3.0 | 66.6 | 6.5 | 16.1 |
| 3.1 | | | | |
| IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS | | | | |



Mhor 1:500
Mvert 1:100

| AKAS APZĪMĒJUMS/NR | nozarojuma mezgls 24 uz siltummezgli |
|--|---|
| ESOŠĀS ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m) | 36.98 |
| PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m) | 36.98 |
| CAURULES VIRSAS ATZĪME (m) | 36.03 |
| CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS | 1.01 |
| CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS | 0.95 |
| SLĪPUMS | 0.00010 |
| CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS | T1+T2: 2xDN50/140 - 5.5m |
| PAMATNES SAGATAVOŠANA | Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm |
| ATTĀLUMS STARP AKĀM (m) | 5.5 |
| IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS | |

Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
2. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbeigšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus;
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmeņi;
4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu ^{18*} 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 obligāti līdz būvdarbu uzsākšanai;
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
8. Šķērsojot esošos pazemes kabeļus (telefonu, elektrības), projekta ietvaros tos paredzēt ievietot apvalkcaurulē.

Pastūtītājs:

SIA "Keguma Stars"
REĒ NR. 40003227117
Kudu 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 garenprofili

INŽENIERGRUPA
REG.NR. 4360304891
Jelgava, Jēna iela 3, LV-300

©All rights reserved.
@Izstrādājams saskaņā ar autorizāciju likumu

Līguma Nr.: KŠ ST 02/2011;
Afhva Nr.: 113-KN-01-K
Mērogs: V 1 : 100
H 1 : 500

| | | |
|---------|--------|----------|
| Stadija | Lappas | Ras. Nr. |
| TP | SAT-1f | |