



Mhor: 1:500
Mvert: 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	AKA 5 (izbūkošana) uz iztukšošanu	AKA 6 (atgaisošana) L-50	AKA 6 (atgaisošana) L-51	AKA 7 (iztukšošana) uz iztukšošanu	AKA 7 (iztukšošana) uz iztukšošanu	AKA 7 (iztukšošana) uz iztukšošanu	nozarojuma mezgls 26 uz siltummezgli
ESOŠAS ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	34.80	37.12	37.10	37.10	37.10	37.10	37.15
PROJEKTIJAMĀ ZĒMES VIRSAS ATZĪME (m)	34.80	37.13	37.10	37.13	37.10	37.13	37.15
CAURULES VIRSAS ATZĪME (m)	33.48	35.96	35.05	35.85	35.85	35.85	36.08
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.50	1.23	1.25	1.28	1.21	1.18	1.25
SĪLĪPUMS GARUMS (m)	11.1	30.8	62.0	0.0201	0.9	0.00344	0.0209
CAURULES MATERIĀLS DIAMETRS UN GARUMS	11x0.80/140	11x0.80/140	11x0.80/140	11x0.80/140	11x0.80/140	11x0.80/140	11x0.80/140
PAMATNĒS SAĢATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLĀLUMS STARP AKĀM (m)	1.14.2	19.1	27.8	2.0	1.0	6.1	53.5
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS							

Pasūtītājs: SIA "Keguma Stars" REE, NR. 40003227117
Kugļu iela 5, Kegums, LV-5020

Objekts: Ārējo siltumapgādes tīklu tehniskā projekta izstrāde Skolas un Liepu masīva

Adrese: Skolas ielas un Liepu alejas masīvs, Kegums

Lapas nosaukums: Siltumtīklu garenprofilis

Līguma Nr.: KS ST 02/2013
Arhīva Nr.: 113-KN-01-K
Mērogs: V 1:100
H 1:500

Stadija: TP
Lapas: Ras. Nr. SAT-16

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzādārtas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
- Trasējais saģatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un trasējais atzīmēšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izniri;
- Vietās, kur nav ziņāni precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu *** sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sarkanu un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (caj.) 1,60 - 1,80m;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma veidā obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Šķērsojot esošos pazemes kabeļus (telefonu, elektrības), projekta ietvaros tos pārēzēt ieviecot apvālcakauriņus.