



Mhor: 1:500
Mvert: 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	AKA 2 (atgaisošana) L-28	AKA 3 (iztukošānu uz iztukošānu) L-30 (iztukošāna)	AKA 3 (iztuk) noz. mezģis 20 uz iztukošānu V-15	V-20	L-35	nozarojuma mezģis 23	nozarojuma mezģis 24 AKA 4 (atgaisošana)	nozarojuma mezģis 19 V-25	nozarojuma mezģis 21	L-31 uz siltummezģli
ESOŠĀS ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	36.65	36.55	36.57	36.56	37.20	36.80	36.98	36.17	36.15	36.60
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	36.65	36.55	36.57	36.56	37.20	36.80	36.98	36.17	36.15	36.60
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	35.45	34.67	34.03	33.95	33.95	35.96	36.10	34.99	34.70	34.75
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS (m)	1.42	2.10	2.52	2.44	2.21	1.79	1.13	2.41	1.99	1.49
SĪLĪPUMS (m)	0.0850	0.0275	0.0281	0.0010	0.0420	0.0014	0.0102	0.0004	0.0012	0.0014
CAURULES MATERIĀLS										
DIAMETRS UN GARUMS	9.1	24.9	DN25 - 36.9m	30.3	39.6	24.0	58.5	9.2	47.4	38.0
PAMATNĪES SĀGĀTĀVOŠĀNA				Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm						
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	9.1	23.3	1.6	1.1	7.1	3.0	8.7	10.4	39.6	24.0
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS										

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros.
- Trasējās sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un trasējās aizbēšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmetri.
- Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, jānoskaidro pierādīti ar aprēķiniem.
- "**" sekotāji dzīlumi: elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (c.a.) 1,60 - 1,80m.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
- Šķērsojot esošos pazemes kabeļus (telefonu, elektrības), projektā ietvaros tos paredzēt ievietot apvalkscaunulē.

Pasūtītājs:	SIA "Keguma Stars"	Objekts:	Ārējo siltumapgādes tīklu tehniskā projekta izstrāde Skolās un Liepu masīvā
	REĒ NR.: 40003227117 Kūļu iela 5, Kegums, LV-5020	Adrese:	Skolās ielas un Liepu aļēģas masīvs, Kegums
SAT beidzējs:	Sergejs Poljokovs	Lapas nosaukums:	Siltumtīklu garenprofilis
Izstrādāja:	Alvars Dukiļis		
	07.2013		
		Līguma Nr.: KĀS ST 02/2017	
		Ātrīva Nr.: 113-KN-01-4	
		Mērogs: V 1:100	
		H 1:500	
		Stādīja	Lapas
		TP	SAT-17

INŽENIERGRUPA
REĒ NR.: 430304817
Jelgava, Jāņa Jēra iela 3, LV-300

©All rights reserved.
©Izmantojums saskaņā ar autoritātes likumu