



Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 12	nozarojuma mezgls 13 L-21.1	L-21.2	L-21	nozarojuma mezgls 14 L-22 uz siltummezglu	nozarojuma mezgls 14 L-23 uz siltummezglu
ESOŠĀS ZĒMES VIRRSAS ATZĪME (m)	34.41	33.70	33.45	32.90	32.60	32.40
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRRSAS ATZĪME (m)	34.41	33.70	33.45	32.90	32.60	32.40
CAURULES VIRRSAS ATZĪME (m)	33.19	32.54	32.31	31.75	31.60	31.50
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.35	1.29	1.25	1.26	1.11	1.16
SLĪPUMS GARUMS (m)	27.4	0.0237 31.3	0.0250 30.1	0.0049 28.6	0.0097 1.19	0.0010 10.0
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	T1+T2: 2xDN32/125 - 27.4m		T1+T2: 2xDN25/110 - 90.0m		T1+T2: 2xDN20/110 - 10.0m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm		Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm			
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	27.4	8.7	22.6	30.1	9.8	5.8
13.0						
2.5						
7.6						
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS						

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
- Trasējas sagatavošanu, caurulu ieguldīšanu un trasējas aizbēršanu veikt saskaņā ar caurulu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
- Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, garenprofils pieņemti ar apzīmējumu ^{**#*} sekojoši dziļumi: 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 (telefona, elektrības), projekta ietvaros tos paredzēts ievietot apvalkcaurulē.

Pasūtītājs:

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

Objekts:

Ārējo siltumapgādes tīklu
tehnikā projekta izstrādē
Skolas un Liepu masīva

Adrese:

Skolas ielas un Liepu alejas
masīvs, Kegums

Lapas nosaukums:

Siltumtīklu garenprofili

INženiergrūpa

REG.NR. 4360304891
Jelgava, Jāņa iela 3, LV-300

©All rights reserved.
Izstrādājums saskaņā ar autoritātiem likumu

Līguma Nr.: KS ST 02/2011;
Arhīva Nr.: 113-KN-01-k
Mērogs: V 1 : 100

Stadija Lappas Ras. Nr./ TP

SAT-12