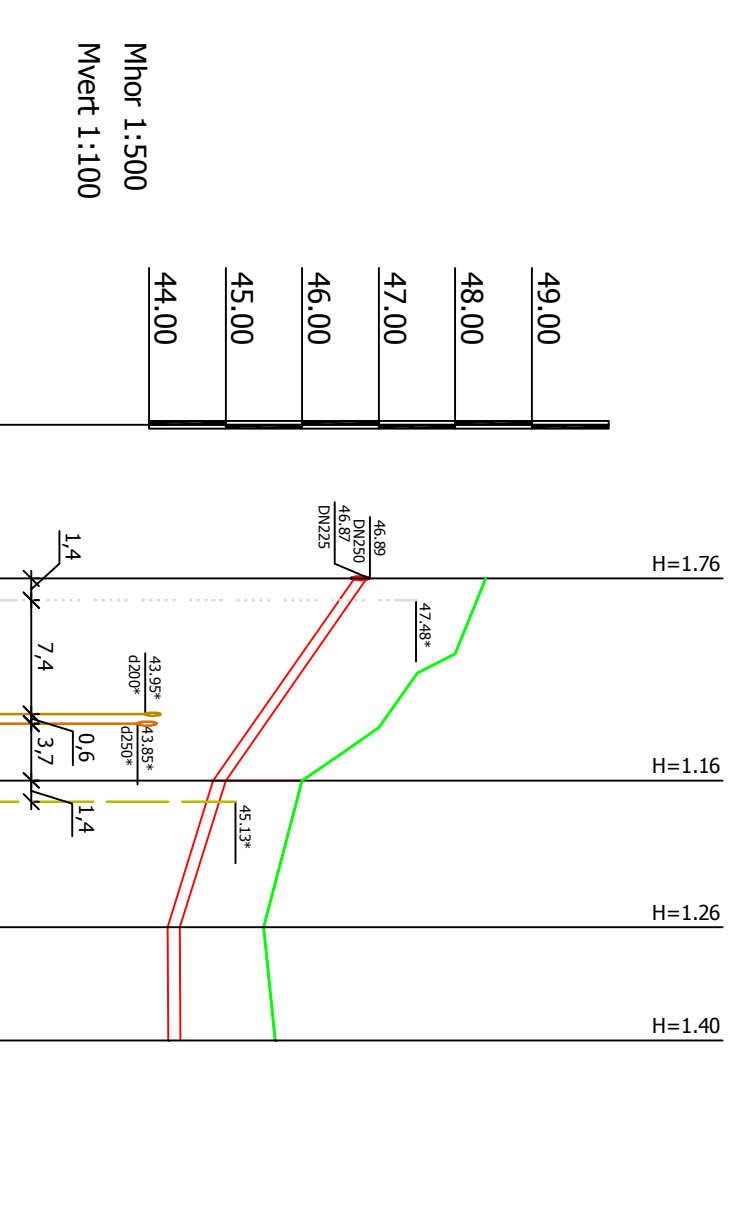
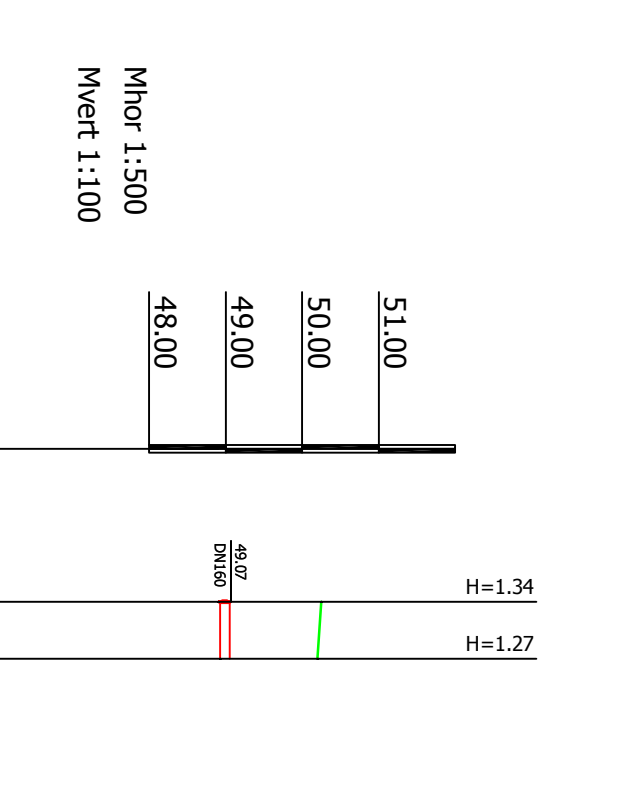


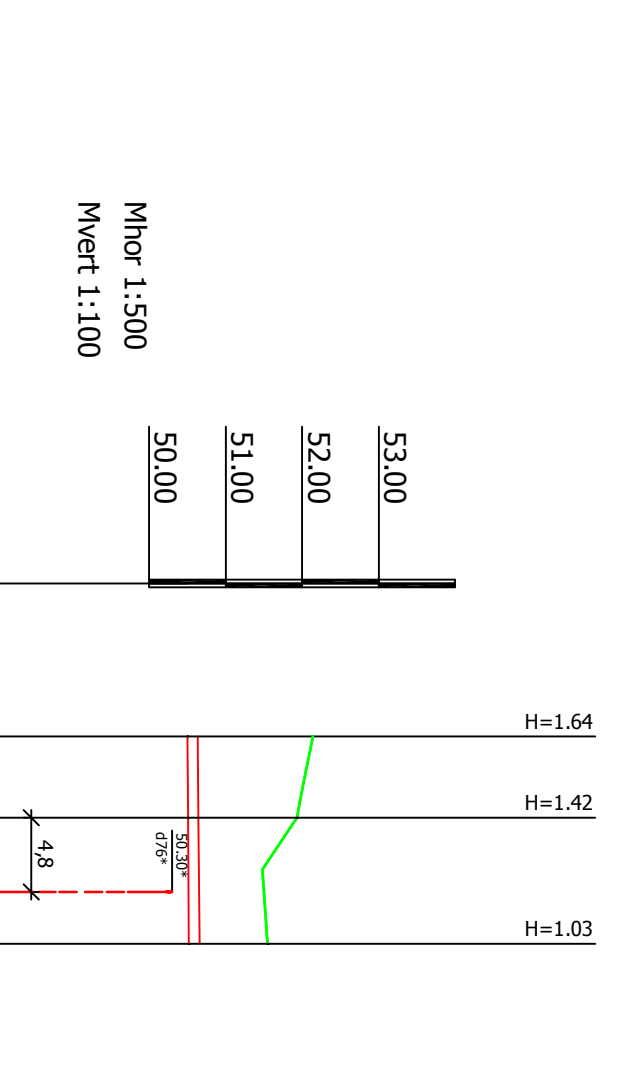
AKAS APZĪMĒJUMS/NR	AKA1 (atgaisošana)	uz siltummezgli	nozarojuma mezgls 2 uz siltummezgli
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	49.55	49.80	48.55
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	49.55	49.80	48.55
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	47.98	47.65	47.37
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.73	2.31	1.80
SLĪPUMS	0.0350	0.0350	0.0350
CAURULES MATERIĀLS	TI+T2: 2xDN65/160 - 30.3m	TI+T2: 2xDN50/140 - 3.9m	TI+T2: 2xDN50/140 - 3.9m
CAURULES DIAMETRS UN GARŪMS	30.3	3.9	3.9
PAMATĪNES SĀGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	
ATTĀLŪMS STARP PUNKTIEM(m)	2.01	0.62	21.1
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS			



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 1	V-4	L-3 uz siltummezgli
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	48.40	46.00	45.50
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	48.40	46.00	45.50
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	46.84	45.00	44.40
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.72	1.16	1.26
SLĪPUMS	0.1394	0.0626	0.0010
CAURULES MATERIĀLS	TI+T2: 2xDN65/160 - 30.2m	TI+T2: 2xDN50/140 - 7.4	TI+T2: 2xDN50/140 - 7.4
CAURULES DIAMETRS UN GARŪMS	13.2	9.6	7.4
PAMATĪNES SĀGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	
ATTĀLŪMS STARP PUNKTIEM(m)	13.2	9.6	7.4
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS			



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	nozarojuma mezgls 4 uz siltummezgli
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	50.25
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	50.25
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	49.05
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.33
SLĪPUMS	0.0010
CAURULES MATERIĀLS	TI+T2: 2xDN40/125 - 3.7m
CAURULES DIAMETRS UN GARŪMS	3.7
PAMATĪNES SĀGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm
ATTĀLŪMS STARP PUNKTIEM(m)	3.7
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	ievads ēkā	L-7	ievads ēkā
ESOŠĀS ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	52.14	51.93	51.55
PROJEKTĒJAMĀ ZĒMES VIRSĀS ATZĪME (m)	52.14	51.93	51.55
CAURULES VIRSĀS ATZĪME (m)	50.53	50.56	50.56
CAURULES IEBŪVES DZĪLŪMS	1.59	1.42	1.03
SLĪPUMS	0.10015	0.10015	0.10015
CAURULES MATERIĀLS	TI+T2: 2xDN50/140 - 13.5m	TI+T2: 2xDN50/140 - 13.5m	TI+T2: 2xDN50/140 - 13.5m
CAURULES DIAMETRS UN GARŪMS	13.5	13.5	13.5
PAMATĪNES SĀGATAVOŠANA	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	Rupjgraudaina smiltis GOST 8736-85, 100mm	
ATTĀLŪMS STARP PUNKTIEM(m)	5.3	8.2	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS			

- Piezīmes:
1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
  2. Transpēns sagatavošanai, cauruļu iegādāšanai un tranšējās aizbērnāšanai veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus;
  3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visā esotie un projektētie izņēmumi;
  4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, jāņem vērā projekta izņēmumi;
  5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
  6. Augstuma atzīņu precizēšana pievienojuma vietas obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
  7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
  8. Skērojot esošos pazemes kabelus (telefonu, elektrības), projekta izlases tos paredzēt ievietot apvērtaurā.

Pasūtītājs:	SIA "Kegums Stars"	Objekts:	Ārējo siltumapgādes tīklu tehniskā projekta izstrāde Staru masīvā
Reģ.Nr.	40003227117	Reģ.Nr.	LVA0103196966
Kuru lela s.	Kegums	Rīga, Brīvības	gāiņa 249a.
LV-5020		Adrese:	Staru ielas masīvs, Kegums



Lapa nosaukums:	LAPAS NOSAUKUMS: GARENPROFILI	Lapa Nr.:	SAT-4
Izstrādāja:	Sergejs Poljakovs	Mhor:	1:500
		Mvert:	1:100
		Stadija:	TP