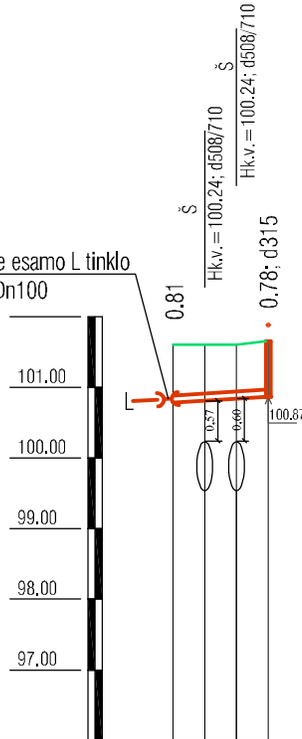


IŠILGINIS PROFILIS

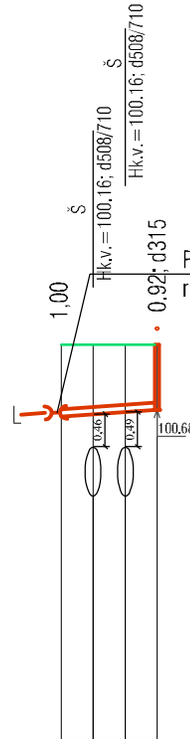
M h 500
v 100

Pasijungimas prie esamo L tinklo
remontine mova Dn100



100.79
100.81
100.83
100.87

Pasijungimas prie esamo L tinklo
remontine mova Dn100



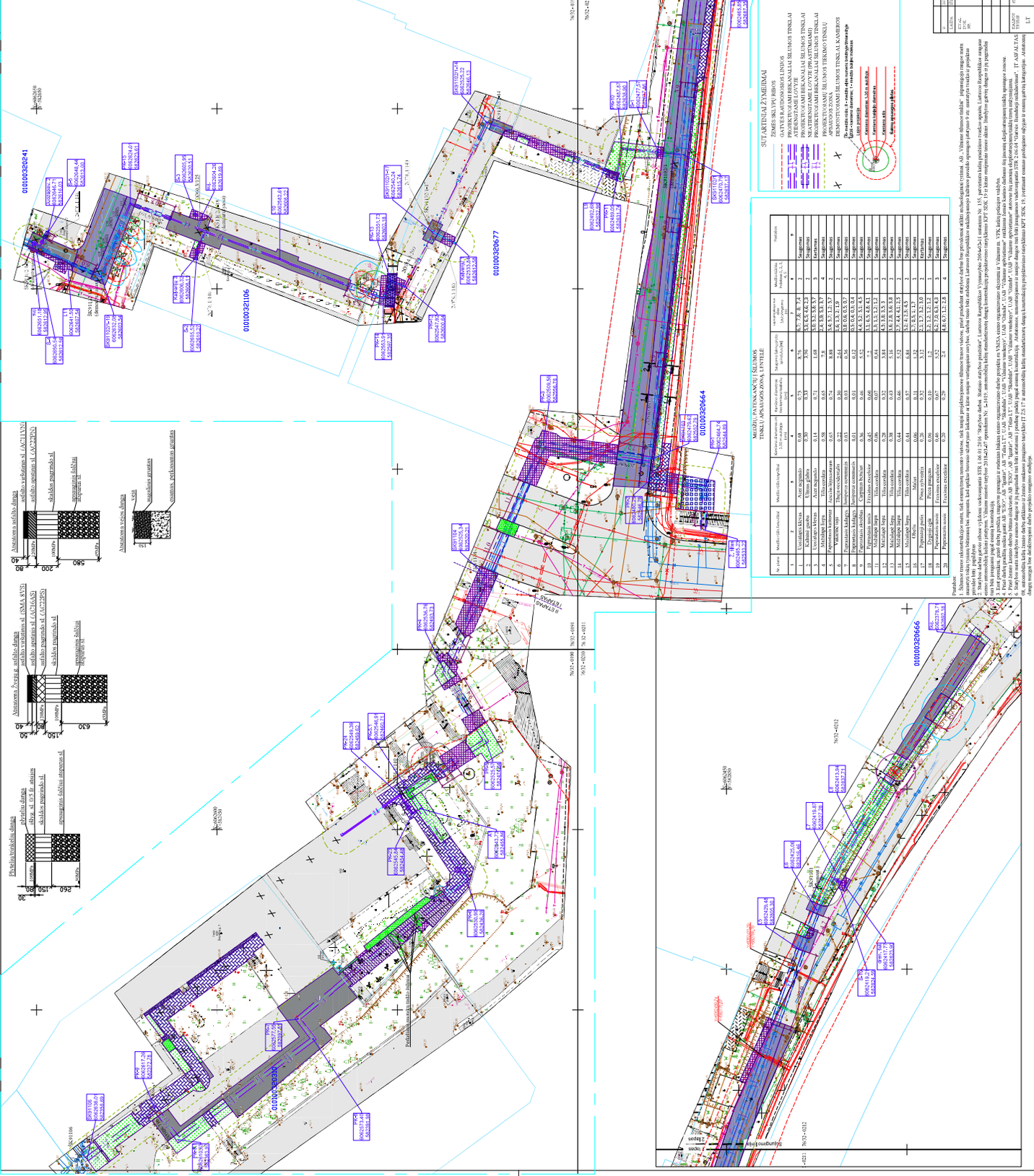
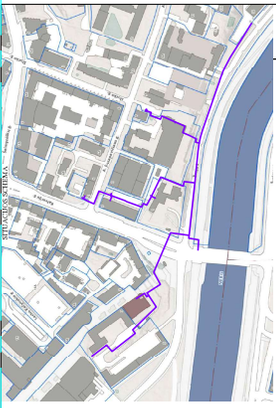
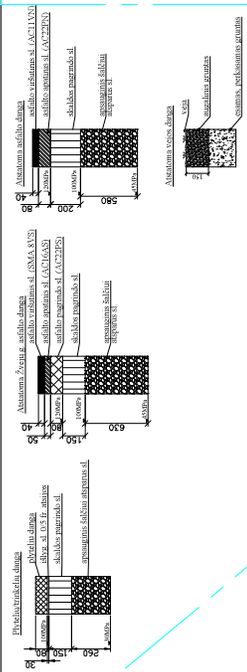
100.60
100.62
100.64
100.66

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	100.79 100.81 100.83 100.87
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	—
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	101.60 101.60 101.60 101.65
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS	PVC dn100
PAGRINDAS	Smėlio pasluoksnis 10cm.
NUOLYDIS ‰	20.00 / 4.0
ATSTUMAI (m)	0.9 1.10 2.0 4.0
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	RM-1 L1-1

PVC dn100
Smėlio pasluoksnis 10cm.
20.0 / 4.0
0.9 1.10 2.0 4.0
RM-1 L1-1

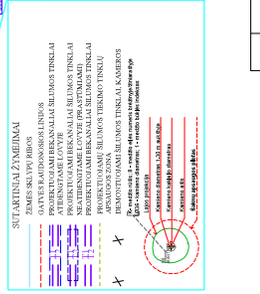
PVC dn100
Smėlio pasluoksnis 10cm.
20.0 / 4.0
0.9 1.10 2.0 4.0
RM-2 L1-2

0	2023-04	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)	
KVAL. DOK. NR.	 KONSTITUCIJOS PR. 23, 08105 VILNIUS TEL. 868737002, INFO@ENERVEKTRA.LT		
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 91100T2 IKI ŠK 91106, ŽVEJŲ G., UPĖS G., A. JUOZAPAVIČIAUS G., KALVARIJŲ G., ŠNIPIŠKIŲ G. VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA	
	L1 TINKLO IŠILGINIS PROFILIS	0	
	Tarp taškų RM-1 + L1-1 Tarp taškų RM-2 + L1-2		
	Mh1:500 Mv1:100		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	AB „VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI“	204295-TP-ŠT-3.3	LAPŲ
			1 1



MATERIAL DAN KANTONG TIJU LANGSAM
TINJAU ANALISIS ZONAL LINTAS

No. Urut	Material	Volume (m ³)								
1	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
2	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
3	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
4	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
5	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
6	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
7	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
8	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
9	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
10	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
11	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
12	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
13	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
14	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
15	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
16	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
17	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
18	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
19	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
20	Urea	0,08	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77



SUMBER
 1. Sistem drainase stadium, baik untuk pertandingan maupun untuk keperluan umum, harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 a. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 1. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 2. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 3. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 4. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 5. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 6. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 7. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 8. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 9. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 10. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 11. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 12. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 13. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 14. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 15. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 16. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 17. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 18. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 19. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 20. Sistem drainase stadium harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

REVISI

No.	Tgl.	Uraian
0		
1		
2		

REVISI

No.	Tgl.	Uraian
0		
1		
2		

REVISI

No.	Tgl.	Uraian
0		
1		
2		

REVISI

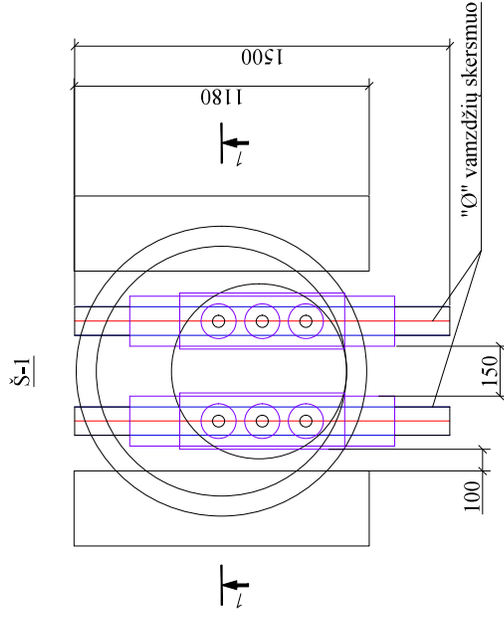
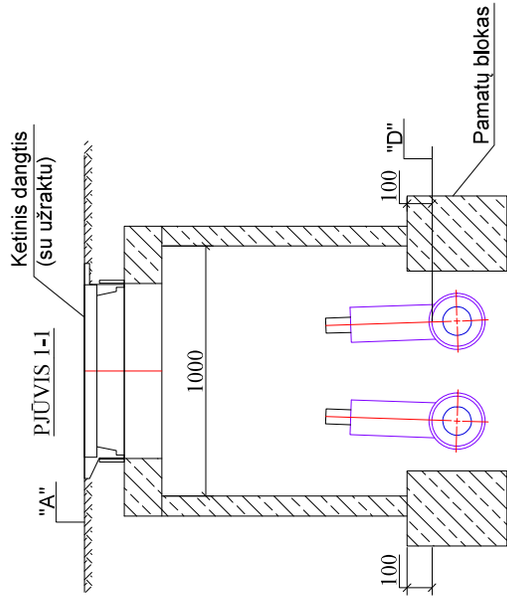
No.	Tgl.	Uraian
0		
1		
2		

REVISI

No.	Tgl.	Uraian
0		
1		
2		

REVISI

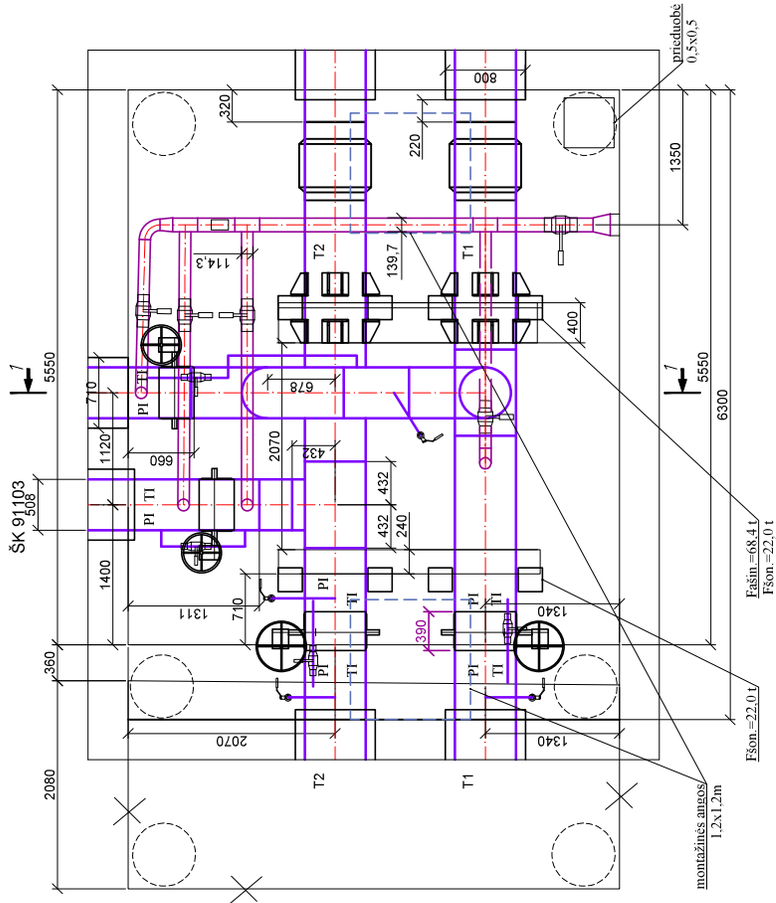
No.	Tgl.	Uraian
0		
1		
2		



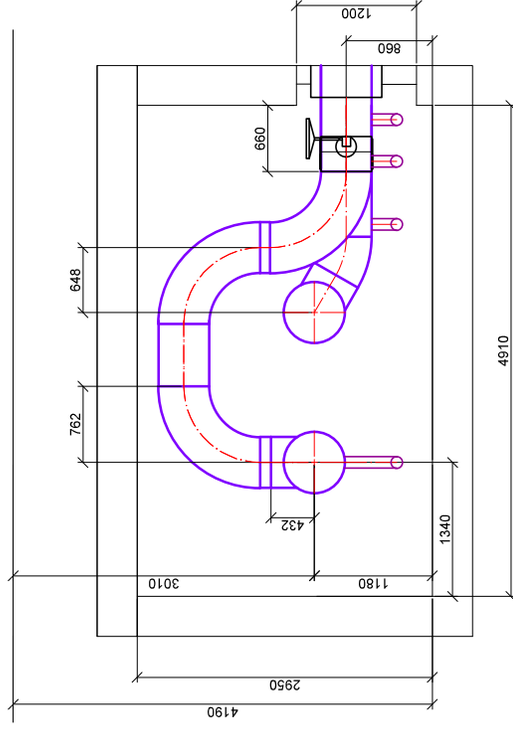
ŠULINIŲ ALTIUDĖS

Šulinio Nr.	Žemės paviršiaus altitudė "A"	Vamzdžio viršaus altitudė "D"	Vamzdžio skersmuo "Ø" (mm)	Šulinio aukštis (m)	Šulinio skersmuo (mm)	Pastabas
Š-1	95,42	94,22	139,7/225	1,10	1500	
Š-2	103,25	101,96	76,1/140	1,19	1000	
Š-3	103,28	101,65	60,3/125	1,53	1000	
Š-4	103,39	101,82	60,3/125	1,47	1000	
Š-5	103,40	102,00	76,1/140	1,30	1000	
Š-6	94,83	93,55	219,1/315	1,18	1500	
Š-7	94,80	93,65	219,1/315	1,05	1500	
Š-8	101,57	99,30	139,7/225	2,17	1500	
Š-9	101,39	99,81	33,7/90	1,48	1000	
Š-10	94,22	92,22	114,3/200	1,90	1000	
Š-11	101,50	100,35	508/710	1,05	1500	
Š-12	101,68	100,48	76,1/140	1,10	1000	

0	2/03-04	STATYBOS LEIDIMUI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	LAIDA
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	0
KVAL. NR.		KONSULTACIJOS (PŪ. ŽŪ)	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 91100T2 IKI ŠK 91106, ŽVĖJŲ G., UPES G., A. JUOZAPAVICIAUS G., KALVARIŲ G., SNIPIŠKIŲ G. VILNIJUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	MT.500
NR.		UAB "Enerwektra"	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAPŲ
		BRIV. VILNIUS TEL. 86678902 info@enerwektra.lt	ŠILUMOS ŠULINIŲ SCHEMA	1
			DOKUMENTO ŽYMOLO	1
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	AB „VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI“	204295-TP-ŠT-B-6	1
LT				1

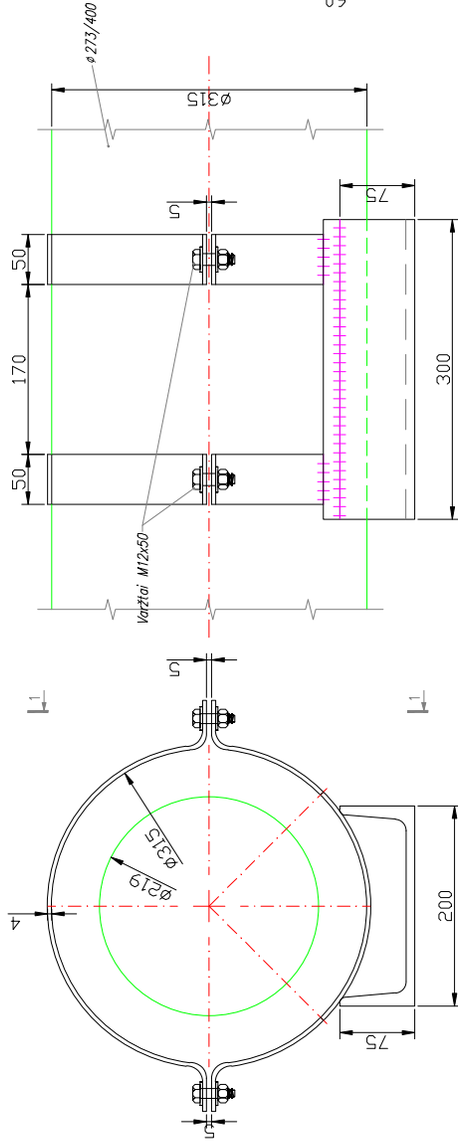


Pjūvis 1-1

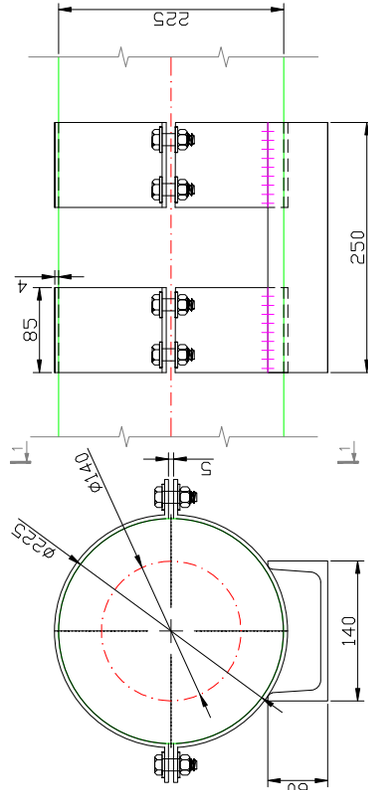


0	2023-04	STATYBOS LEIDIMUI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	LAIDA	0
		(SELEIDIMO DATA)	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)		
			KVAL. KVAL. NR. NR.  KUNSTELIŠKOS PR. ŽŪ. 08116 VILNIUS TEL. 868279021 PR. @ ENERWEKTRA.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 91100T2 IKI ŠK 91106, ŽVĖJŲ G., UPES G., A. JUOZAPAVICIAUS G., KALVARIŲ G., SNIPIŠKIŲ G. VILNIUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA 0
			STATYTOJAS / UŽSAKOVAS AB „VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI“	ŠILUMOS KAMEROS ŠK 91103 PLANAS. PJŪVIS DOKUMENTO ŽYMOJAS 204295-TP-ŠT-B-7	M1:50 LAPAS 1
			KALBOS TRUMP. LT		1

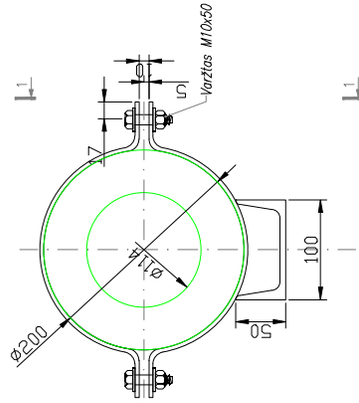
219.1/315



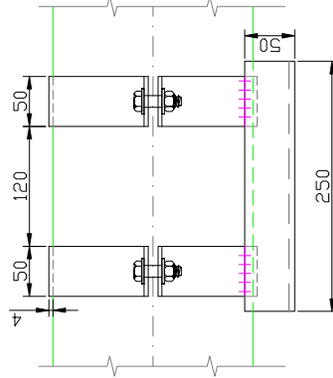
139,7/225



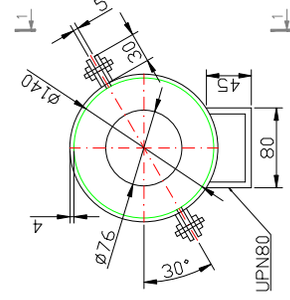
114.3/200



1-1



76.1/140

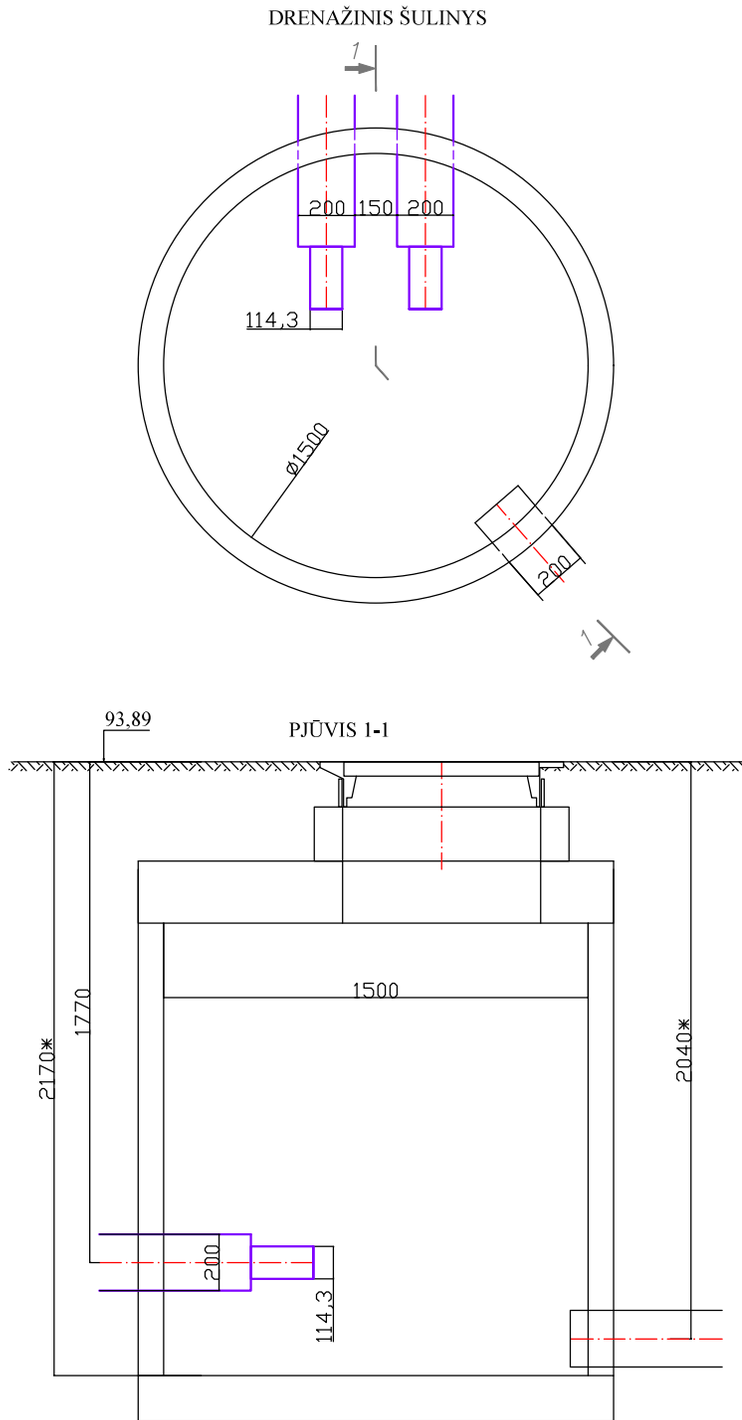


0	2023-04	STATYBOS LEIDIMUI	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
KVAL.	KVAL.	KVAL.	SLYSTAMOS ATRAMOS
NR.	NR.	NR.	DOKUMENTO ŽYMO
			204295-TP-ŠT-B-9
			LAIDA
			0
			LAPU
			LAPAS
			1
			1

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
 ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 91100T2 IKI ŠK 91106,
 ŽVĖJŲ G., UPES G., A. JUOZAPAVICIAUS G., KALVARIŲ G.,
 SNIPIŠKIŲ G. VILNIJUJE. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
 STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
 SLYSTAMOS ATRAMOS

KONSTRUKCIJOS PR. 23
 UAB „Enerwektra“
 01105 VILNIUS
 TEL. 866279002
 INFO@ENERWEKTRA.LT

STATYTOJAS / UŽSAKOVAS
 AB „VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI“



0	2023-04	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)		
KVAL. DOK. NR.			KONSTITUCIJOS PR. 23, 08105 VILNIUS TEL. 868737002, INFO@ENERVEKTRA.LT	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO ŠK 91100T2 IKI ŠK 91106, ŽVEJŲ G., UPĖS G., A. JUOZAPAVIČIAUS G., KALVARIJŲ G., ŠNIPŠKIŲ G. VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS			LAIDA
	DRENAŽINIS ŠULINYS			0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
LT	AB „VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI“		204295-TP-ŠT-B-10	LAPŲ
				1
				1