

Registracijos riba

Kontrolė

Suvirinimo siūlė

Suvirinimo siūlės numeris

Suvirintojo žymeklis

Vamzdyno elementų pozicijos numeris

Vamzdyno elementų storio matavimo taškai

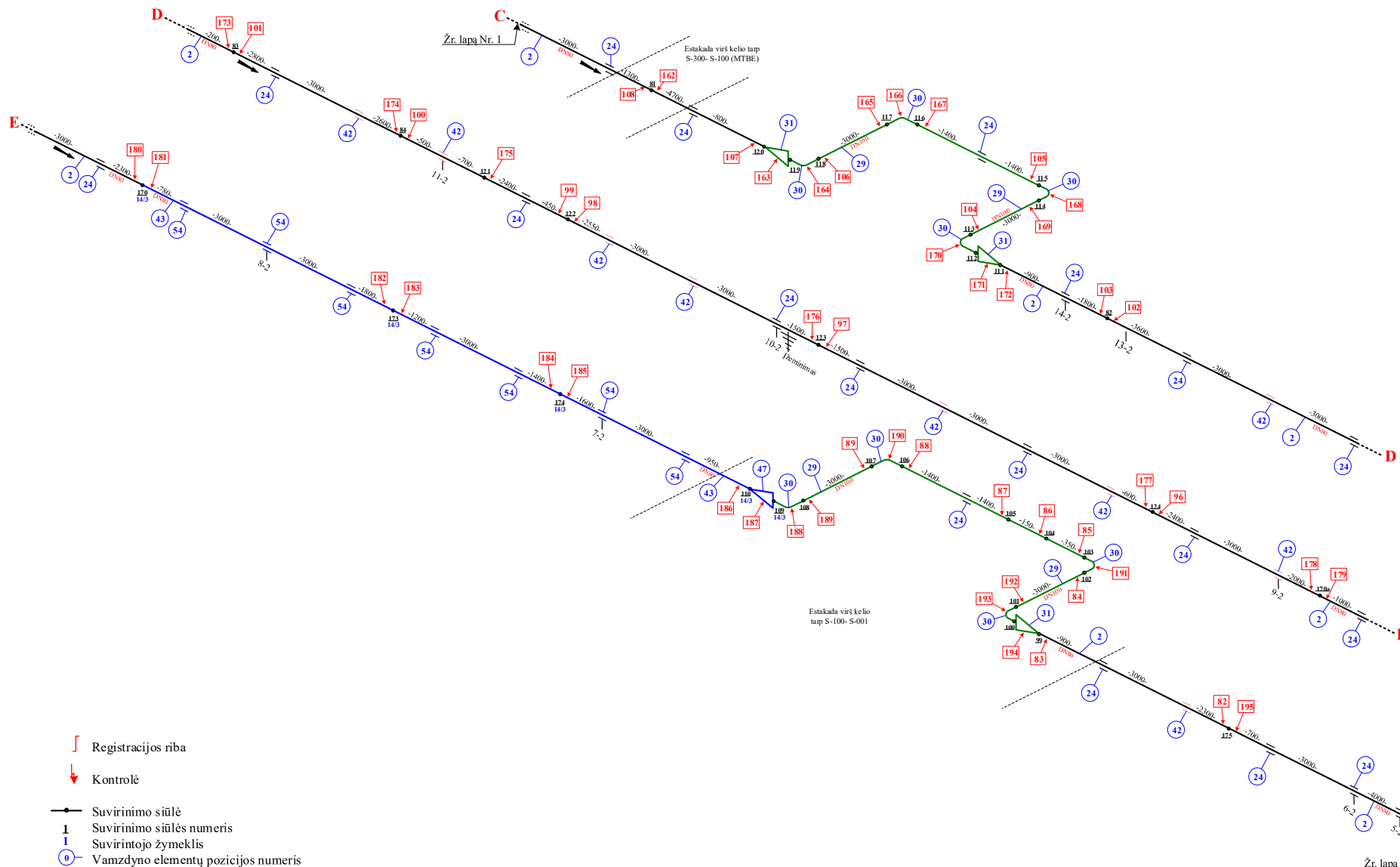
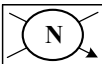
Vamzdyno rekonstrukcija „AB „Mažeikių nafta“ RMC 2000-05-12

Vamzdyno remontas „Naftoremont“ 2007-05-19

Vamzdyno remontas UAB „CONCOR“ 2007-10-24

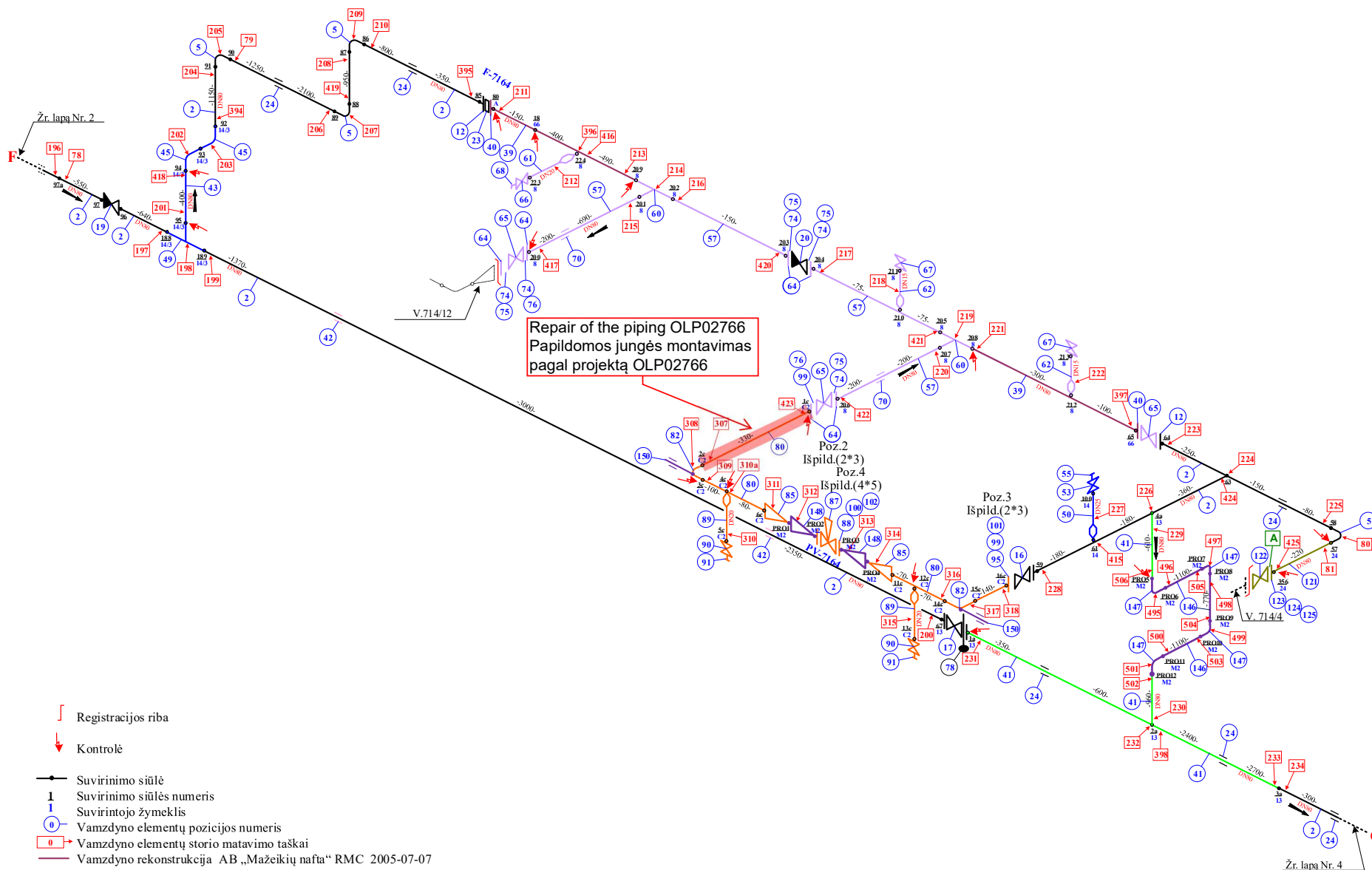
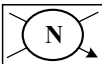
Vamzdyno remontas UAB „PROMONA“ 2018-04-12

Oper. medium	Sunkus dyzelinas (fr 310-420°C)	GOST Category (BM-4)	B6 II (I-II)	Parameters	Oper. pressure	16,0	Vamzdynas Nr. :/Pipe line Nr.:/ V.208/2	Baras:/ Section:/ GP-Nr.2 [renginys Nr.3 (S-200)]	
Test medium	vanduo	PED Category	--		Design pressure	bar 16,0			
Codes	P/D 38.13.004-86	Material	20		Test pressure	23,0			
Calc. No.	----	Insulation	YES		Oper. Temp.	280			
---	---	PWHT	NO		Design Temp.	°C 300			
---	---	Heating	YES		Test Temp.	10÷40			
							Iš v.208/5,18 (TK-204) v. 708/8,11 ir V.615/19 į S-701/1; S-701/R ir V.714/12.	Lapas Page	Lapų Pages
								1	6



- Registracijos riba
- Kontrolė
- Suvirinimo siūlė
- 1 Suvirinimo siūlės numeris
- 1 Suvirintojo žymeklis
- 0 Vamzdyno elementų pozicijos numeris
- 0 Vamzdyno elementų storio matavimo taškai
- Vamzdyno rekonstrukcija dokumentacijos nėra 1989-10-27
- Vamzdyno remontas „Naftoremont“ 2007-05-10
- Vamzdyno remontas UAB „CONCOR“ 2007-10-24

Oper. medium	Sunkus dyzelinas (fr 310-420°C)	GOST Category (BM-4)	B6 II (I-II)	Oper. pressure	16,0	Vamzdynas Nr. /Pipe line Nr.:/ V.208/2	Baras./ Section/ GP-Nr.2 [renginys Nr.3 (S-200)]	Is v.208/5,18 (TK-204) v. 708/8,11 ir V.615/19 j S-701/1; S-701/R ir V.714/12.	Lapas Page	Lapu Pages
Test medium	vanduo	PED Category	--	Design pressure	16,0					
Codes	P/D 38.13.004-86	Material	20	Test pressure	23,0					
Calc. No.	----	Insulation	YES	Oper. Temp.	280					
---	---	PWHT	NO	Desing Temp.	300					
		Heating	YES	Test Temp.	10÷40				2	6



Registracijos riba

Kontrolė

Suvirinimo siūlė

1 Suvirinimo siūlės numeris

1 Suvirintojo žymeklis

0 Vamzdyno elementų pozicijos numeris

0 Vamzdyno elementų storio matavimo taškai

Vamzdyno rekonstrukcija AB „Mažeikių nafta“ RMC 2005-07-07

Vamzdyno remontas UAB „Varimonta“ 2006-11-09

Vamzdyno remontas „Naftoremont“ 2007-05-19

Vamzdyno remontas UAB „CONCOR“ 2007-10-24

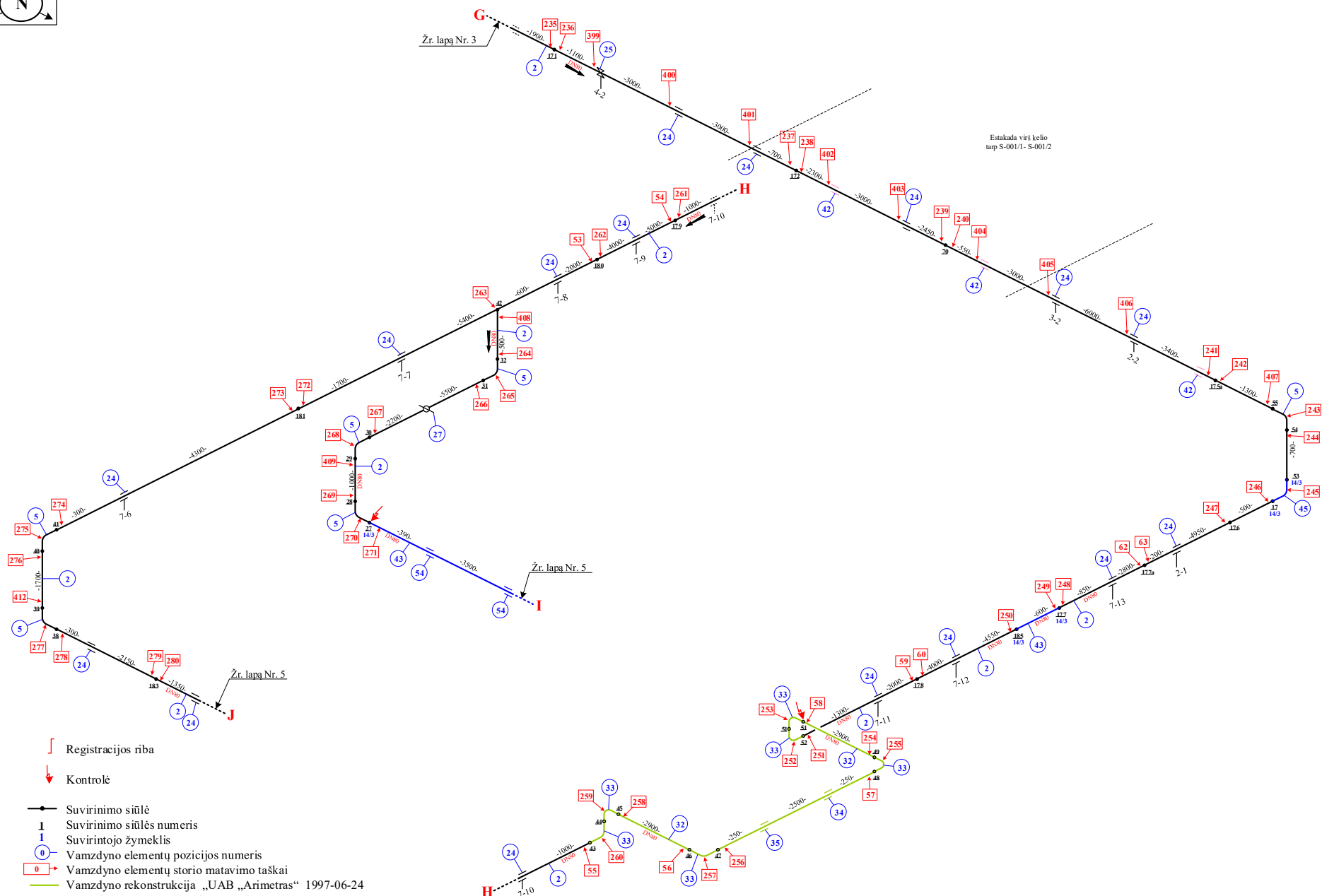
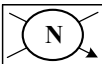
Vamzdyno rekonstrukcija UAB „Varimonta“ 2008-01-18

Rekonstrukcija UAB „TSK Colis“ 2011-02-01

Rekonstrukcija UAB „Arimetras“ 2012-05-20

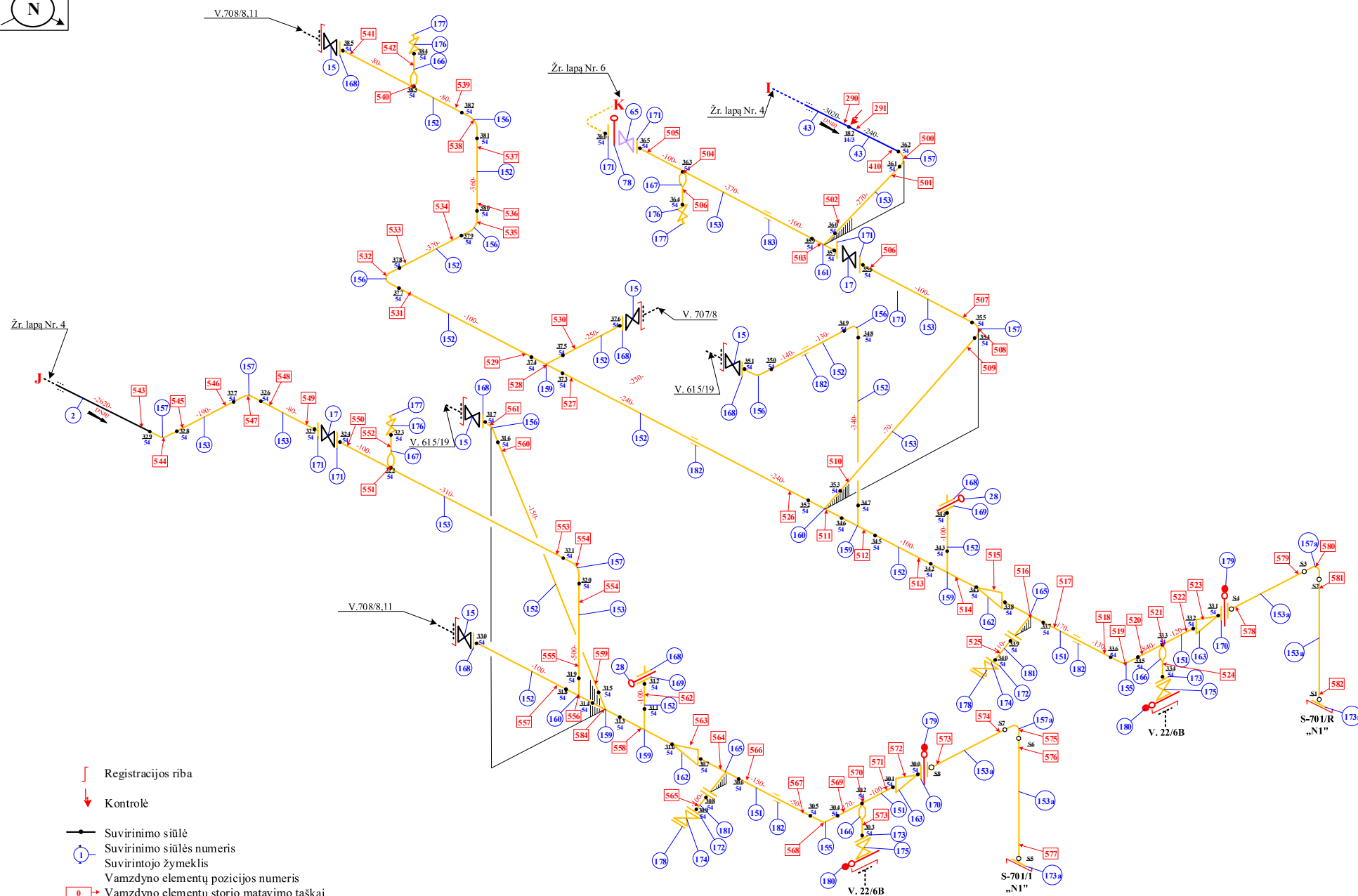
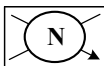
Rekonstrukcija UAB „Promona“ 2017-07-13

Oper. medium	Sunkus dyzelinas (fr 310-420°C)	GOST Category (BM-4)	Б6 II (1-1I)	Oper. pressure	16,0	Vamzdynas Nr. / Pipe line Nr. /	Baras / Section /	Lapas	Lapų
Test medium	vanduo	PED Category	--	Design pressure	16,0	V.208/2	GP-Nr.2 [renginys Nr.3 (S-200)]	Page	Pages
Codes	P/D 38.13.004-86	Material	20	Test pressure	23,0	Iš v.208/5,18 (TK-204) v. 708/8,11 ir V.615/19 į S-701/1; S-701/R ir V.714/12.			
Calc. No.	----	Insulation	YES	Oper. Temp.	280				
---	---	PWHT	NO	Desing Temp.	300				
---	---	Heating	YES	Test Temp.	10÷40				



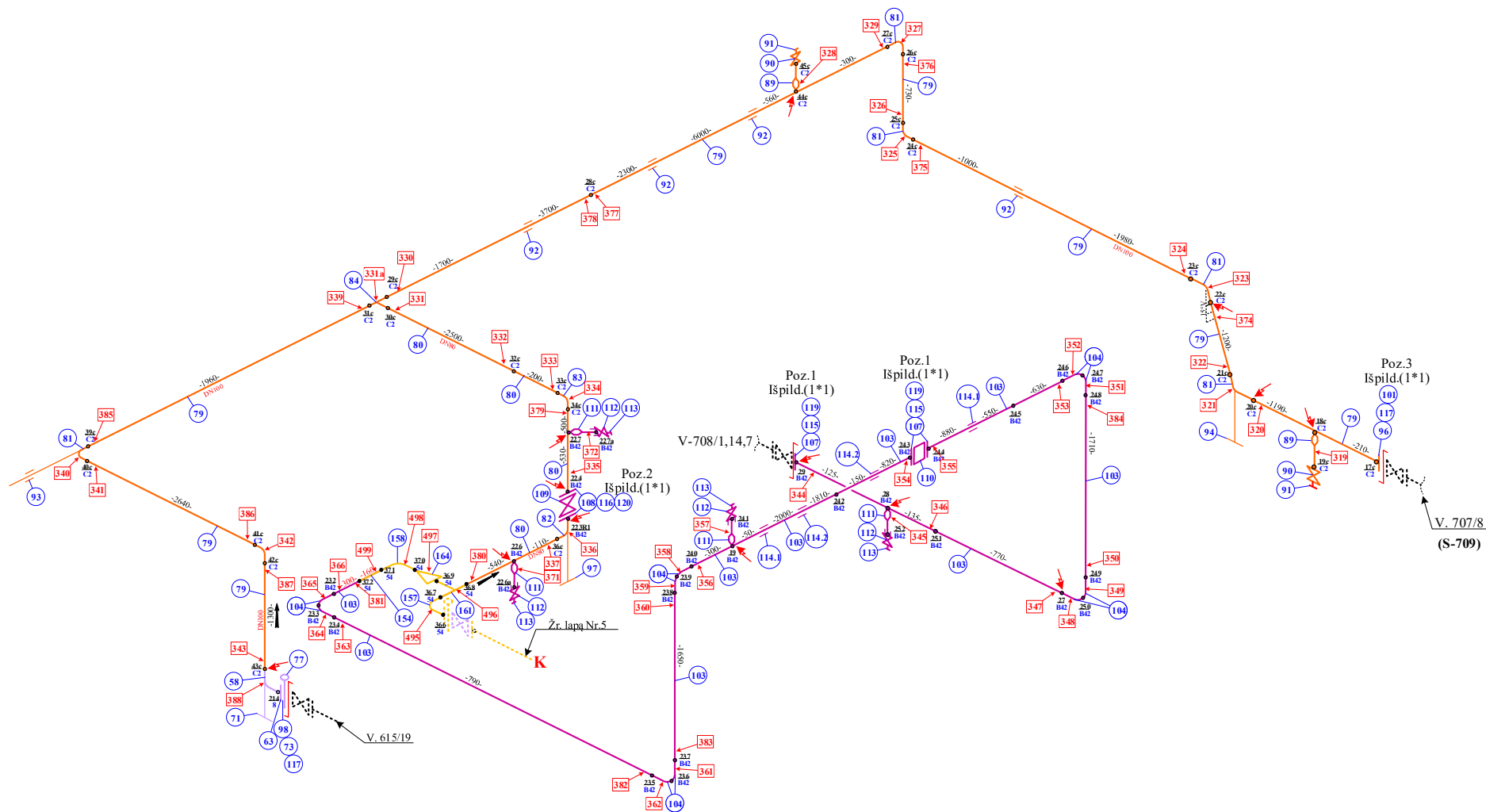
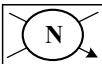
- ┌ Registracijos riba
↓ Kontrolė
- Suvirinimo siūlė
1 Suvirinimo siūlės numeris
I Suvirintojo žymeklis
0 Vamzdyno elementų pozicijos numeris
0 Vamzdyno elementų storio matavimo taškai
— Vamzdyno rekonstrukcija „UAB „Arimetras“ 1997-06-24
— Vamzdyno remontas „Naftoremont“ 2007-05-10
— Vamzdyno remontas UAB „CONCOR“ 2007-10-24

Oper. medium	Sunkus dyzelinas (fr 310-420°C)	GOST Category (BM-4)	E6 II (1-II)	Oper. pressure	16,0	Vamzdynas Nr. /Pipe line Nr.:/	Baras/ Section/ GP-Nr.2 [renginys Nr.3 (S-200)
Test medium	vanduo	PED Category	--	Design pressure	16,0	V.208/2	
Codes	P/D 38.13.004-86	Material	20	Test pressure	23,0	Iš v.208/5,18 (TK-204) v. 708/8,11 ir V.615/19 į S-701/1; S-701/R ir V.714/12.	
Calc. No.	----	Insulation	YES	Oper. Temp.	280		
---	---	PWHT	NO	Desing Temp.	300		
		Heating	YES	Test Temp.	10÷40		
				Parameters			Lapas Page
							6



- Registracijos riba
— Kontrolė
— Suvirinimo siūlė
— Suvirinimo siūlės numeris
— Suvirintojo žymeklis
— Vamzdyno elementų pozicijos numeris
— Vamzdyno elementų storio matavimo taškai
— Vamzdyno remontas UAB „CONCOR“ 2007-10-24
— Vamzdyno rekonstrukcija UAB „Varimonta“ 2008-01-18
— Vamzdyno rekonstrukcija UAB „Varimonta“ 2009-08-12
— Vamzdyno rekonstrukcija UAB „AMIKSAS“ 2018-04-01

Oper. medium	Sunkus dyzelinas (fr 310-420°C)	GOST Category (BM-4) PED Category	B6 II (I-II) —	Oper. pressure Design pressure	bar 16,0 16,0	Vamzdynas Nr. /Pipe line Nr. / V.208/2	Baras/ Section/ GP-Nr.2 [renginys Nr.3 (S-200)]
Test medium	vanduo	Material	20	Test pressure	23,0	Iš v.208/5,18 (TK-204) v. 708/8,11 ir V.615/19 į S-701/I; S-701/R ir V.714/12.	
Codes	P/D 38.13.004-86	Insulation	YES	Oper. Temp.	280		
Calc. No.	---	PWHT	NO	Desing Temp.	300		
---	---	Heating	YES	Test Temp.	10÷40		
				Parameters		Lapas Page	Lapu Pages
						5	6



Registracijos riba

Kontrolė

—●— Suvirinimo siūlė

1 Suvirinimo siūlės numeris

1 Suvirintojo žymeklis

1 Vamzdyno elementų pozicijos numeris

0 Vamzdyno elementų storio matavimo taškai

Vamzdyno rekonstrukcija UAB "Varimonta" 2008-01-18

Vamzdyno rekonstrukcija UAB "TSK Colis" 2011-01-20-02-01

Vamzdyno rekonstrukcija UAB "Industrika" 2011.07.01

Oper. medium	Sunkus dyzelnas (fr 310-420°C)	GOST Category (BM-4)	E6 II (1-II)	Oper. pressure	16,0	Vamzdynas Nr. /Pipe line Nr. /	Baras/ Section/
Test medium	vanduo	PED Category	--	Design pressure	16,0	V.208/2	GP-Nr.2 [renginys Nr.3 (S-200)]
Codes	P/D 38.13.004-86	Material	20	Test pressure	23,0	Iš v.208/5,18 (TK-204) v. 708/8,11 ir V.615/19 j S-701/1; S-701/R ir V.714/12.	
Calc. No.	----	Insulation	YES	Oper. Temp.	280		
---	---	PWHT	NO	Desing Temp.	300		
---	---	Heating	YES	Test Temp.	10÷40		
						Lapas Page	Lapų Pages
						6	6