









Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	B6-II	Parameters	Oper. presure	bar	6	Vamzdynas Nr. ./Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras./ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
		PED Category	III		Desing presure		6				
Test medium	Vanduo	Material	20		Test presure	8,6	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A	Lapų Page	Lapų Pages		
Codes	PJ 38.13.004-86	Insulation	no		Oper. Temp.	160		1	10		
Calc. No.	-	PWHT	no		Desing Temp.	160					
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40					

ŽYMĖJIMAI:

-  13  14 suvirinimo siūlės ir jų numeriai
-  vamzdyno registracijos riba
-  patikrinta suvirinimo siūlė
-  srieginis sujungimas

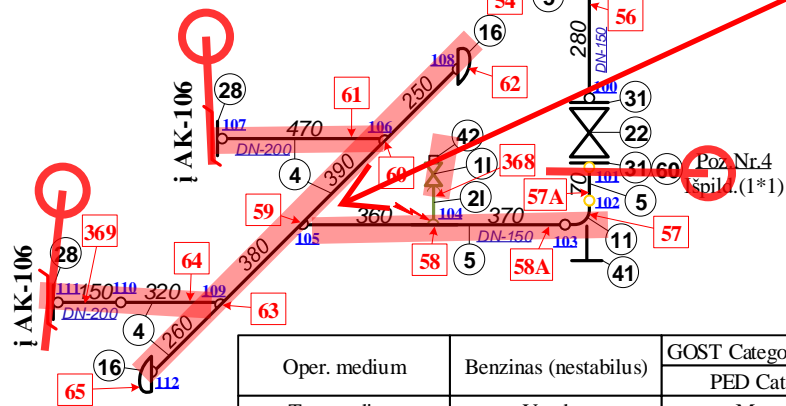
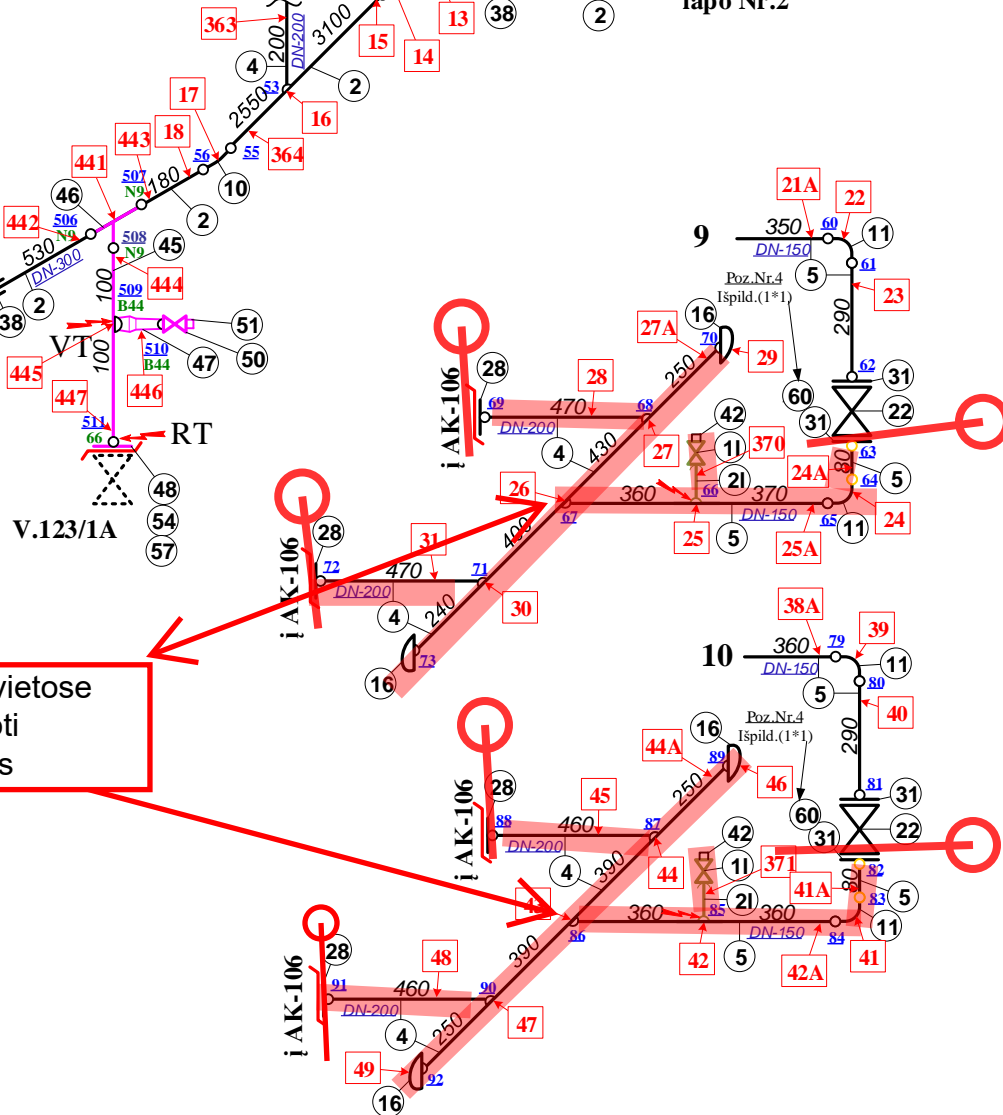
- 14 → vamzdyno elemento
sienelės storio matavimo vieta

-  2000m. 10mēn. remonts pērvīrīntos sīulēs
 Rekonstruēkējā UAB „Industrikā” 2012.05
 Remonts 2012.05

Keičiami vamzdyno ruožai



Įpjovų vietose
montuoti
trišakius

[illegible]

Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	B6-II	Parameters	Oper. presure	bar	6	Vamzdynas Nr. ./Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras:/ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
		PED Category	III		Desing presure		6				
Test medium	Vanduo	Material	20		Test presure	8,6	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A	Lapas Page	Lapų Pages		
Codes	РД 38.13.004-86	Insulation	no		Oper. Temp.	160		3	10		
Calc. No.	-	PWHT	no		Desing Temp.	160					
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40					



ŽYMĖJIMAI:

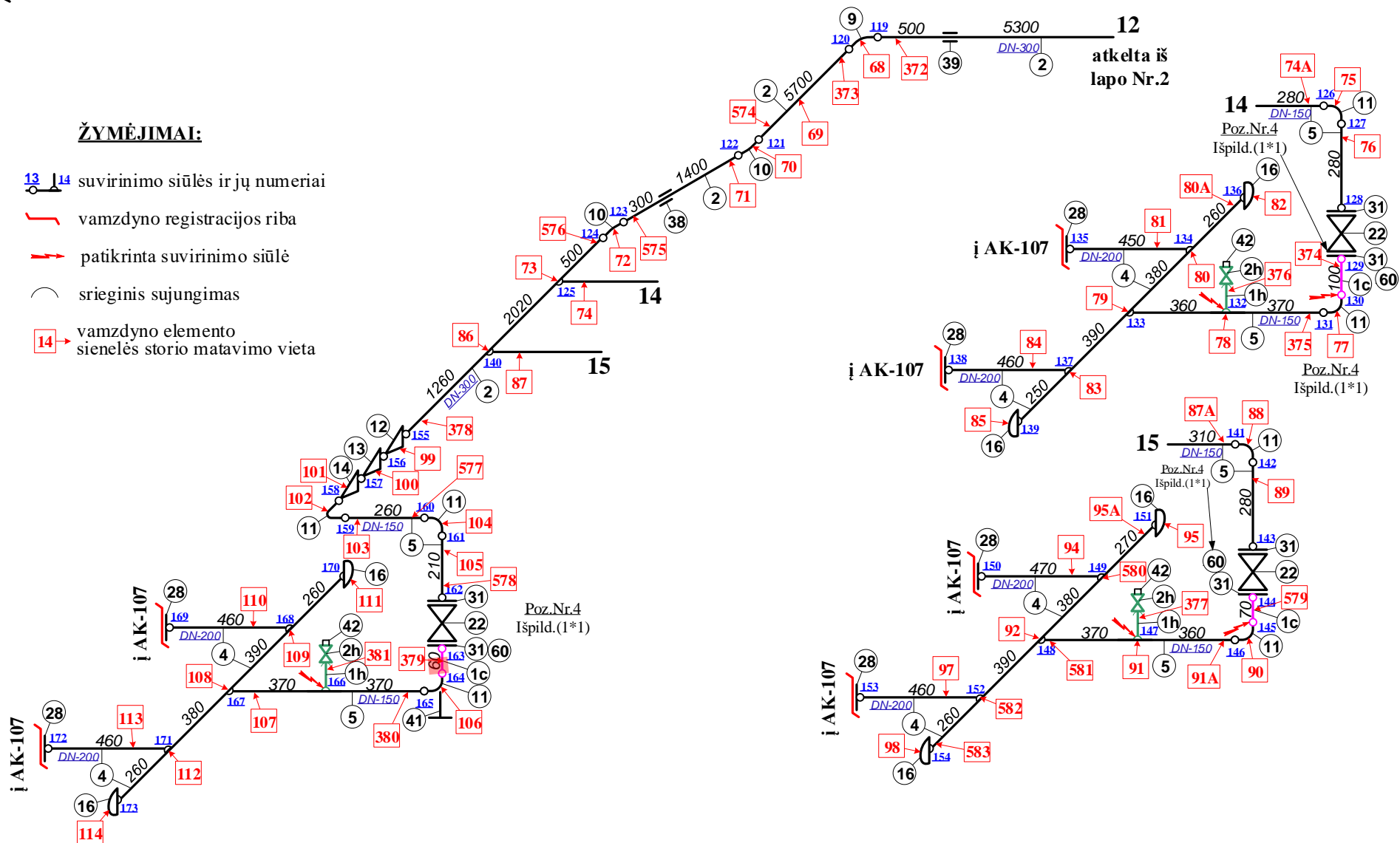
13 14 suvirinimo siūlės ir jų numeriai

— vamzdyno registracijos riba

→ patikrinta suvirinimo siūlė

○ srieginis sujungimas

14 → vamzdyno elemento sienelės storio matavimo vieta



Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	B6-II	Parameters	Oper. presure	bar	6	Vamzdynas Nr. ./Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras./ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
		PED Category	III		Desing presure		6				
Test medium	Vanduo	Material	20		Test presure	8,6	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A			Lapas Page	Lapų Pages
Codes	PJ 38.13.004-86	Insulation	no		Oper. Temp.	160				4	10
Calc. No.	-	PWHT	no		Desing Temp.	160					
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40					



ŽYMĖJIMAI:

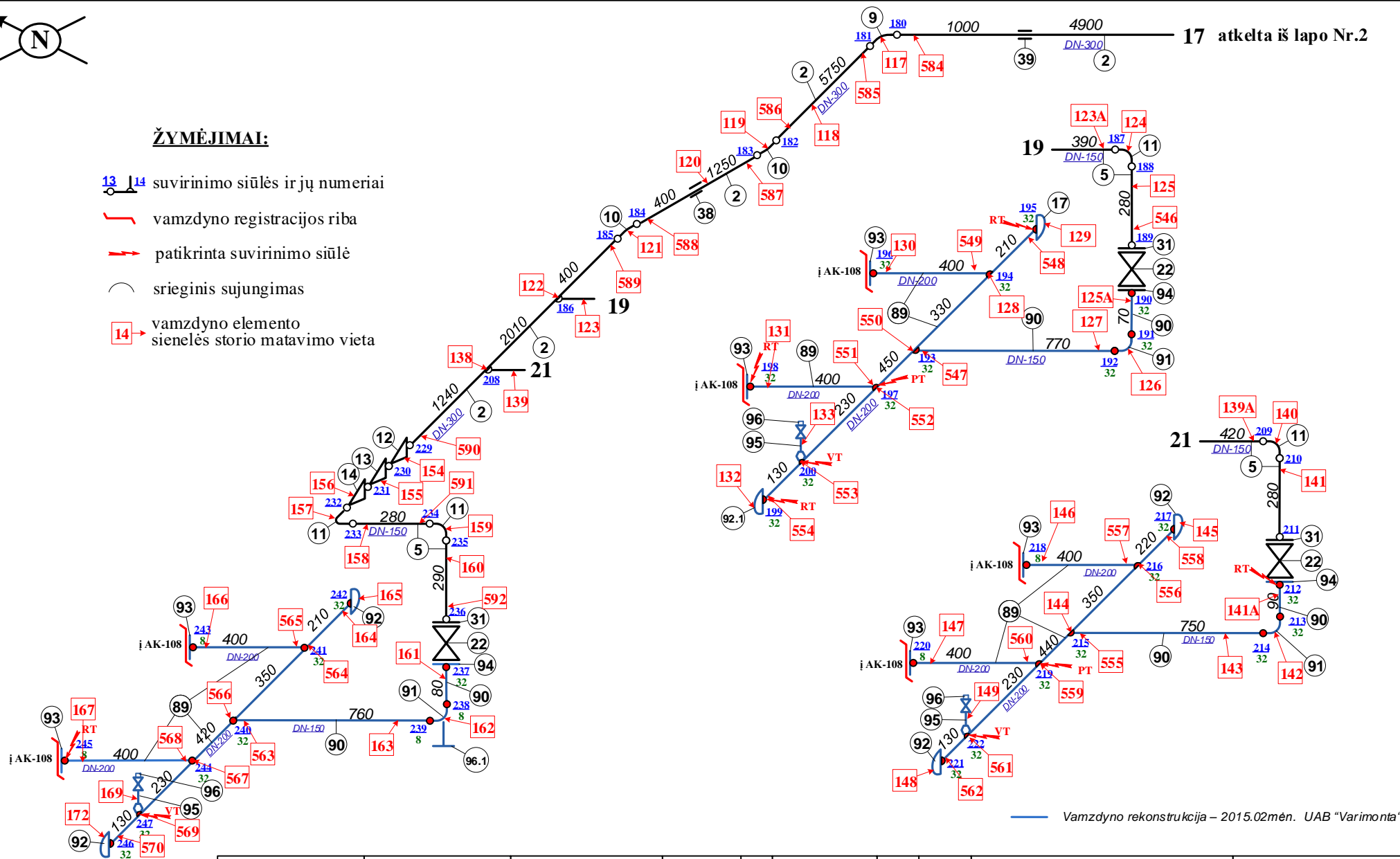
13 14 suvirinimo siūlės ir jų numeriai

— vamzdyno registracijos riba

→ patikrinta suvirinimo siūlė

○ srieginis sujungimas

14 → vamzdyno elemento sienelės storio matavimo vieta



— Vamzdyno rekonstrukcija – 2015.02mėn. UAB "Varimonta"

Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	B6-II	Parameters	Oper. pressure	6	Vamzdynas Nr. :/Pipe line Nr.:/	Baras:/ Section:/	Lapas	Lapų
		PED Category	III		Desing pressure	6				
Test medium	Vanduo	Material	20		Test pressure	8,6	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A		5	10
Codes	PД 38.13.004-86	Insulation	no		Oper. Temp.	160				
Calc. No.	-	PWHT	no		Desing Temp.	160				
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40				



ŽYMĖJIMAI:

13 14 suvirinimo siūlės ir jų numeriai

— vamzdyno registracijos riba

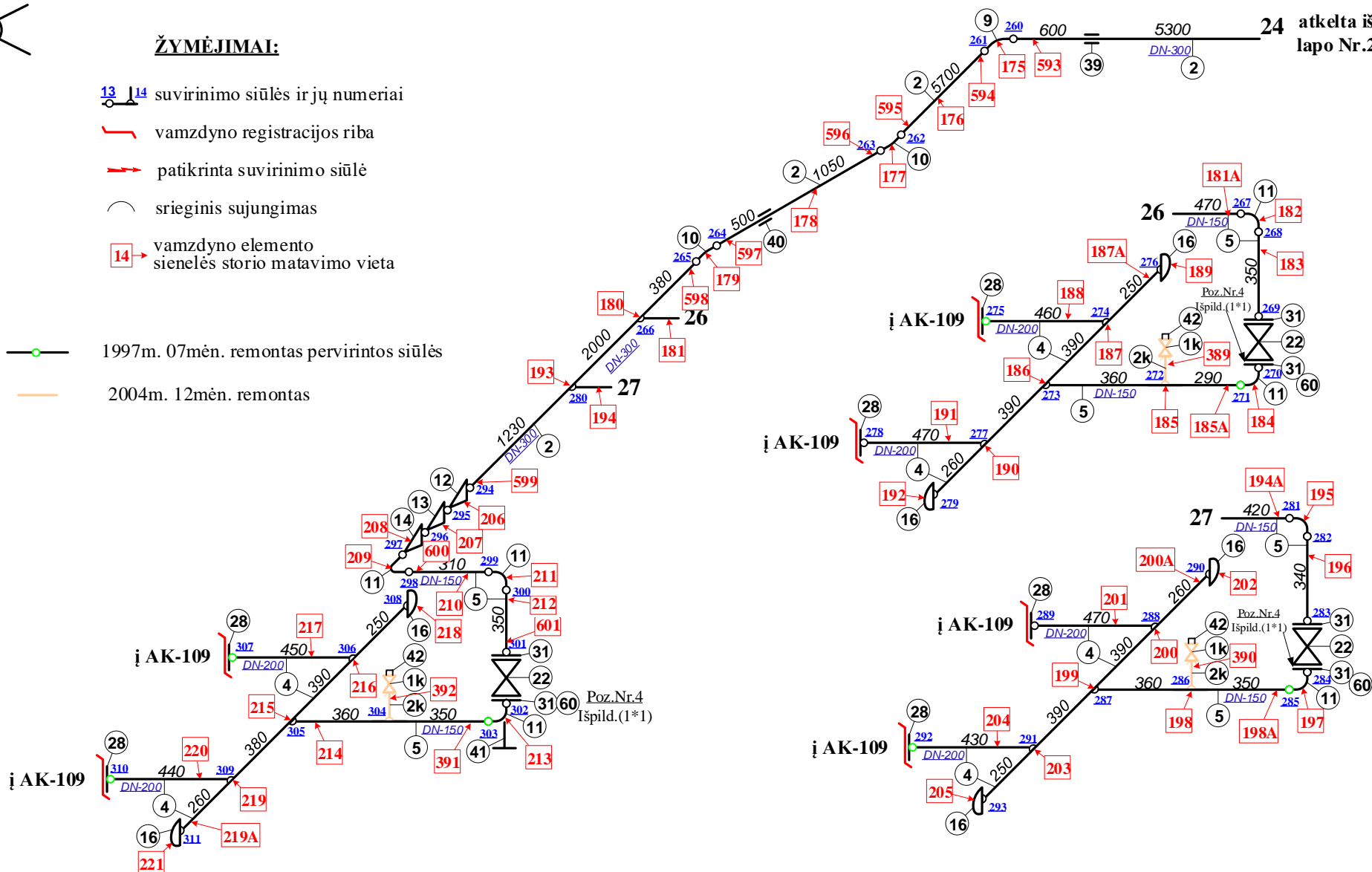
— patikrinta suvirinimo siūlė

— srieginis sujungimas

14 → vamzdyno elemento sienelės storio matavimo vieta

— 1997m. 07mėn. remontas pervirintos siūlės

— 2004m. 12mėn. remontas



Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	F6-II	Parameters	Oper. pressure	6	Vamzdynas Nr. /Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras:/ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
Test medium	Vanduo	PED Category	III		Desing pressure	6				
Codes	PJ 38.13.004-86	Material	20		Test pressure	8,6				
Calc. No.	-	Insulation	no		Oper. Temp.	160	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A			Lapas Page
-	-	PWHT	no		Desing Temp.	160				Lapų Pages
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40				

ŽYMĖJIMAI:

13 | 14 suvirinimo siūlės ir jų numeriai

— vamzdyno registracijos riba

⚡ patikrinta suvirinimo siūlė

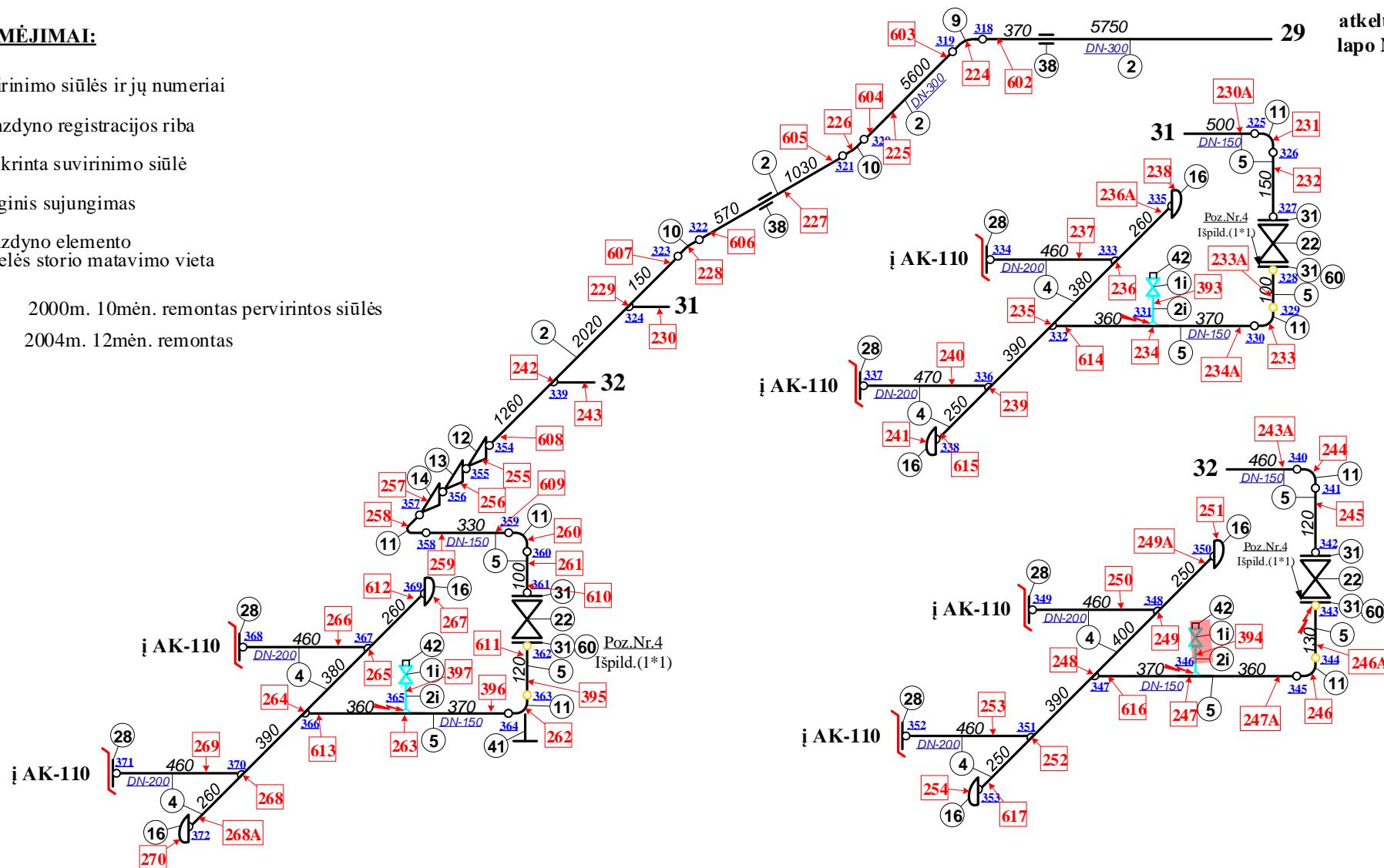
⌒ srieginis sujungimas

14 → vamzdymo elemento
sienelės storio matavimo vieta

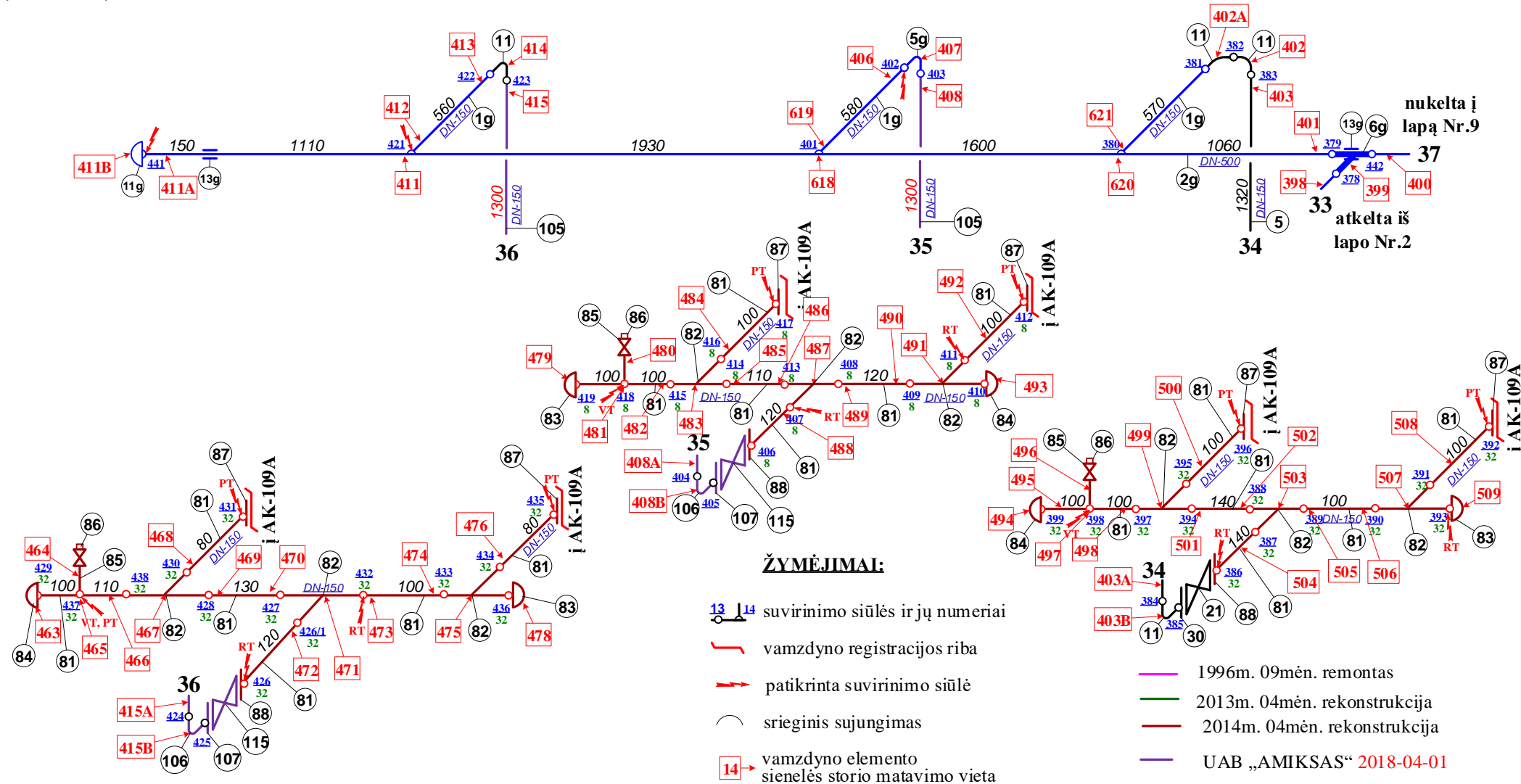
—●— 2000m. 10mēn. remontas pērvīrtos sīūlēs

— 2004m. 12mėn. remontas






atkelta iš
lapo Nr.2



Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	Б6-II	Parameters	Oper. presure	bar	6	Vamzdynas Nr. :/Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras:/ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
		PED Category	III		Desing presure		6				
Test medium	Vanduo	Material	20		Test presure	8,6	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A	Lapas	Lapų		
Codes	РД 38.13.004-86	Insulation	no		Oper. Temp.	160		7	10		
Calc. No.	-	PWHT	no		Desing Temp.	160					
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40					



ŽYMĚJIMA:

-  **13** suvirinimo siūlės ir jų numeriai
-  **14** vamzdyno registracijos riba
-  **15** patikrinta suvirinimo siūlė
-  **16** srieginis sujungimas
-  **17** vamzdyno elemento sienelės storio matavimo vieta

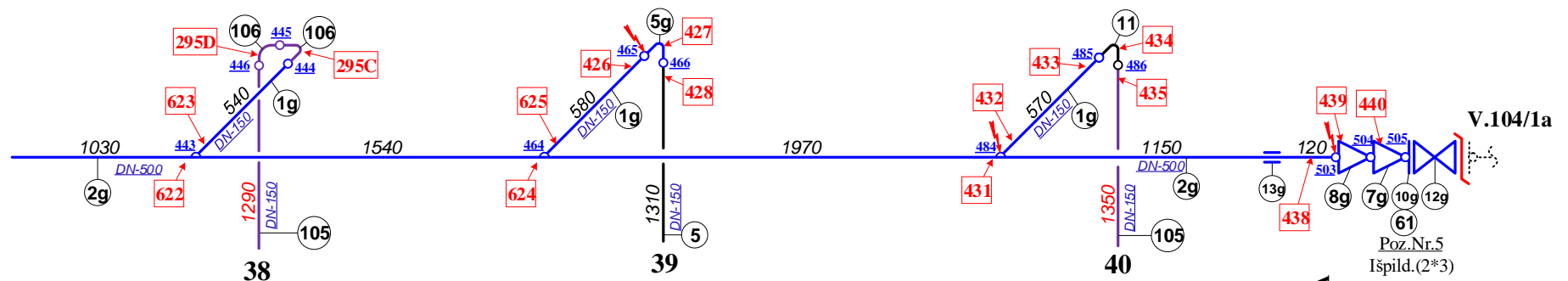
- 1996m. 09mėn. remontas
- 2013m. 04mėn. rekonstrukcija
- 2014m. 04mėn. rekonstrukcija
- UAB „AMIKSAS“ 2018-04-01

Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	Б6-II	Parameters	Oper. presure	bar	6	Vamzdynas Nr. ./Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras./ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
		PED Category	III		Desing presure		6				
Test medium	Vanduo	Material	20		Test presure	8,6	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A	Lapas	Lapų		
Codes	РД 38.13.004-86	Insulation	no		Oper. Temp.	160		Page	Pages		
Calc. No.	-	PWHT	no		Desing Temp.	160		8	10		
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40					



atkelta iš
lapo Nr.8

37



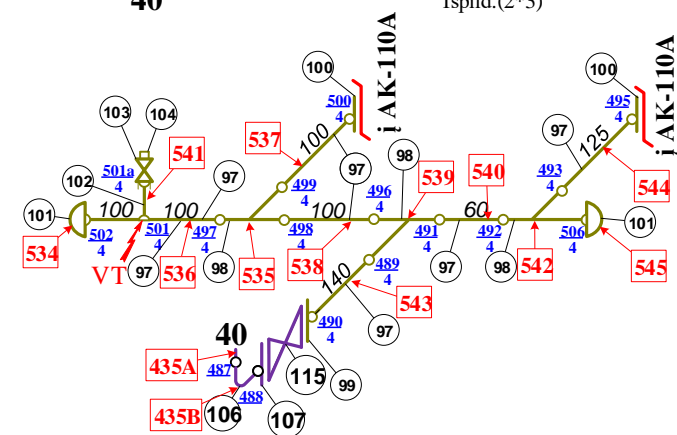
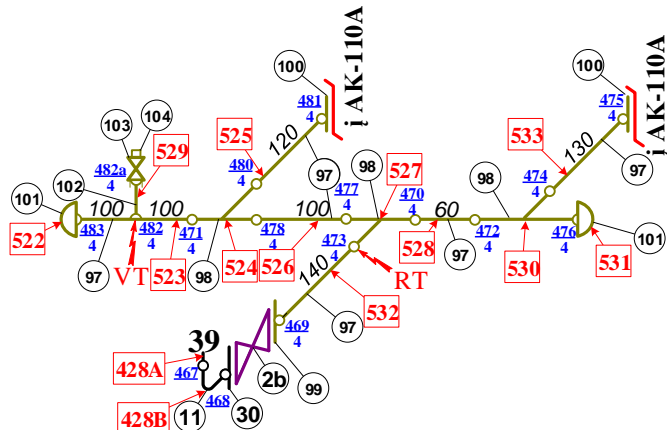
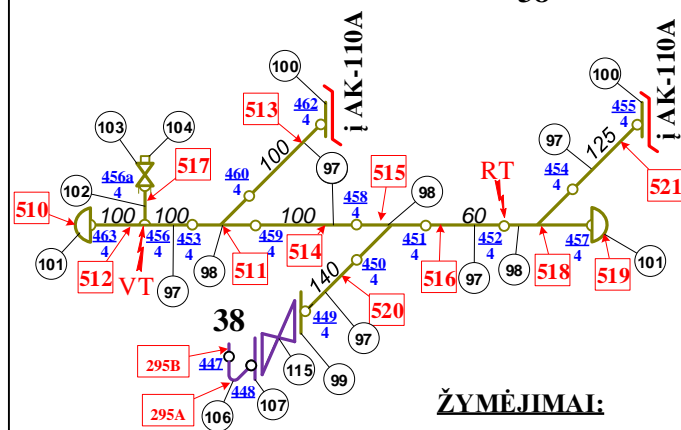
38

39

40

V.104/1a

Poz.Nr.5
Išpild.(2*3)



ŽYMĖJIMAI:

suvirinimo siūlės ir jų numeriai

vamzdyno registracijos riba

patikrinta suvirinimo siūlė

srieginis sujungimas

vamzdyno elemento
sienelės storio matavimo vieta

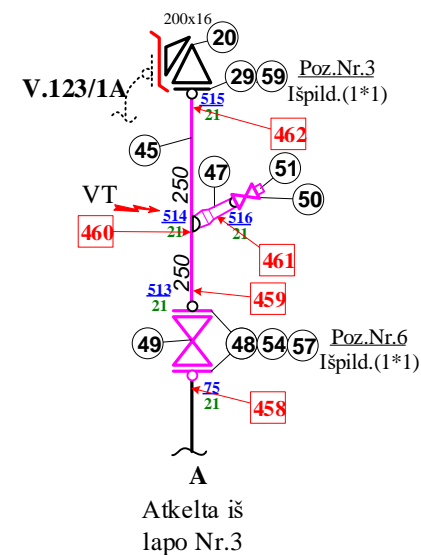
2013m. 04mėn. rekonstrukcija

2004m. 05mėn. remontas

1997m. 01mėn. remontas

Rekonstrukcija UAB „Industrika“ 2015.03.30

Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	F6-II	Parameters	Oper. pressure	6	Vamzdynas Nr. /Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras:/ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
Test medium	Vanduo	PED Category	III		Desing pressure	6				
Codes	PJ 38.13.004-86	Material	20		Test pressure	8,6				
Calc. No.	-	Insulation	no		Oper. Temp.	160	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A			Lapas Page
		PWHT	no		Desing Temp.	160				Lapų Pages
		Heating	no		Test Temp.	10÷40				



Rekonstrukcija UAB „Industrika“ 2012.05

Oper. medium	Benzinas (nestabilus)	GOST Category (BM-4)	B6-II	Parameters	Oper. presure	bar	6	Vamzdynas Nr. ./Pipe line Nr.:/ 104/1	Baras./ Section:/ GP-1 LK-2 įrenginys Nr. 1 (S-100)		
		PED Category	III		Desing presure		6				
Test medium	Vanduo	Material	20		Test presure	8,6	Nuo K-102 viršaus, v.118/3 ir v.119/3 iki AK-106÷110; AK-109a; AK-110a, v.104/1A, v.103/1 ir v.123/1A	Lapas	Lapų		
Codes	РД 38.13.004-86	Insulation	no		Oper. Temp.	160		Page	Pages		
Calc. No.	-	PWHT	no		Desing Temp.	160		10	10		
-	-	Heating	no		Test Temp.	10÷40					