

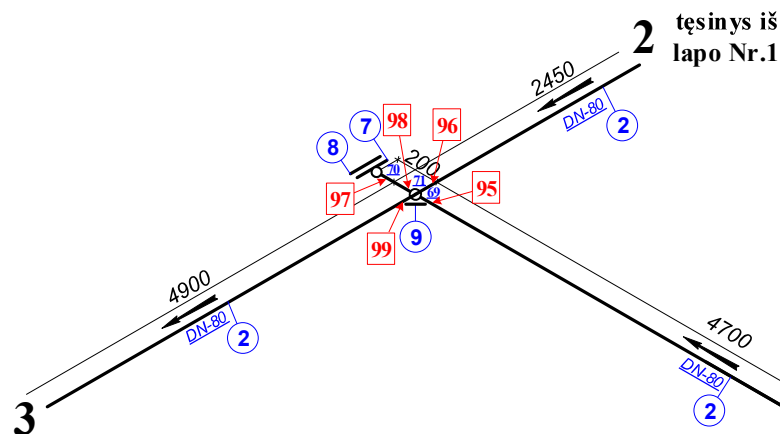


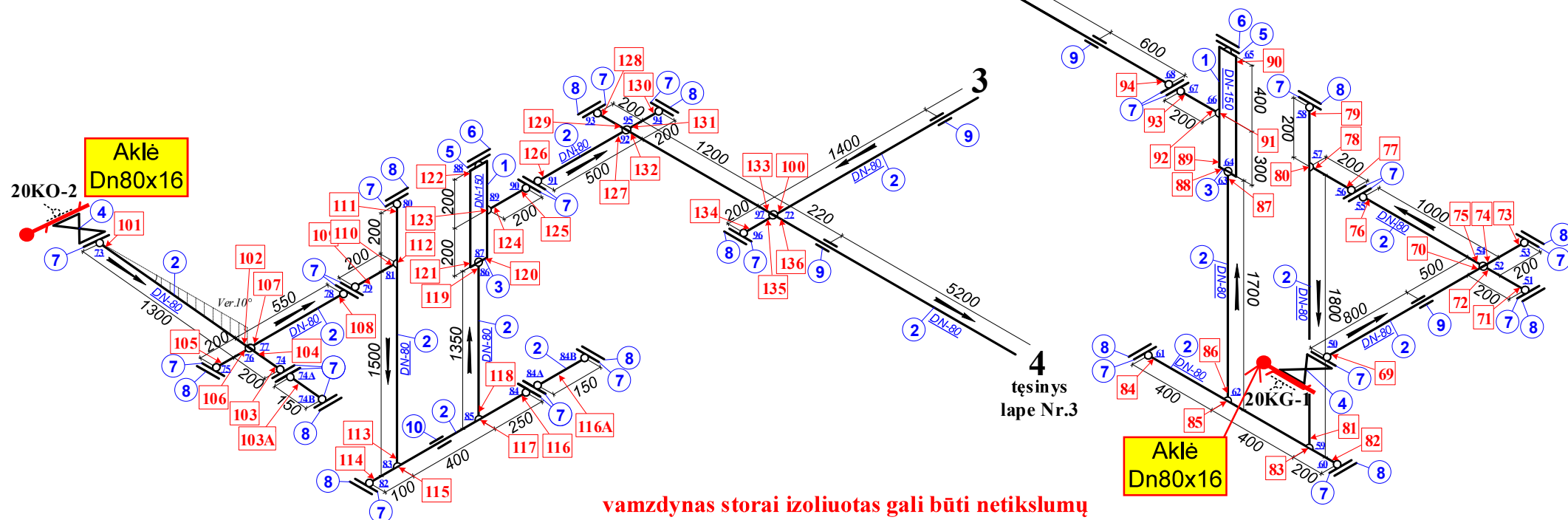


Oper. medium (terpė)		skysta siera		GOST Category (BM-4)	A6-II	Parameters	Oper. pressure	bar	0,3	Vamzdynas Nr. :/Pipe line Nr.:/ <b>L-20-13-1</b>	Baras:/ Section:/ <b>GP-3 SGI</b>			
				PED Group	1		Design pressure		0,3		iš pirmo sieros bloko aparatų 20KU-1; 20KO-1; 20KG-1; 20KO-2; 20SG-1; iki vamzdyno L-20-13-2	Lapas Page		Lapų Pages
Projekto numeris				Material	20		Test pressure		2					
	Data	Vardas, Pavardė	Parašas	Insulation	taip		Oper. Temp.	°C	160					
Tikrino				PWHT	-		Design Temp.		160					
Braižė		Antanas Meldaikis		Heating	taip		Test Temp.							
											1	3		





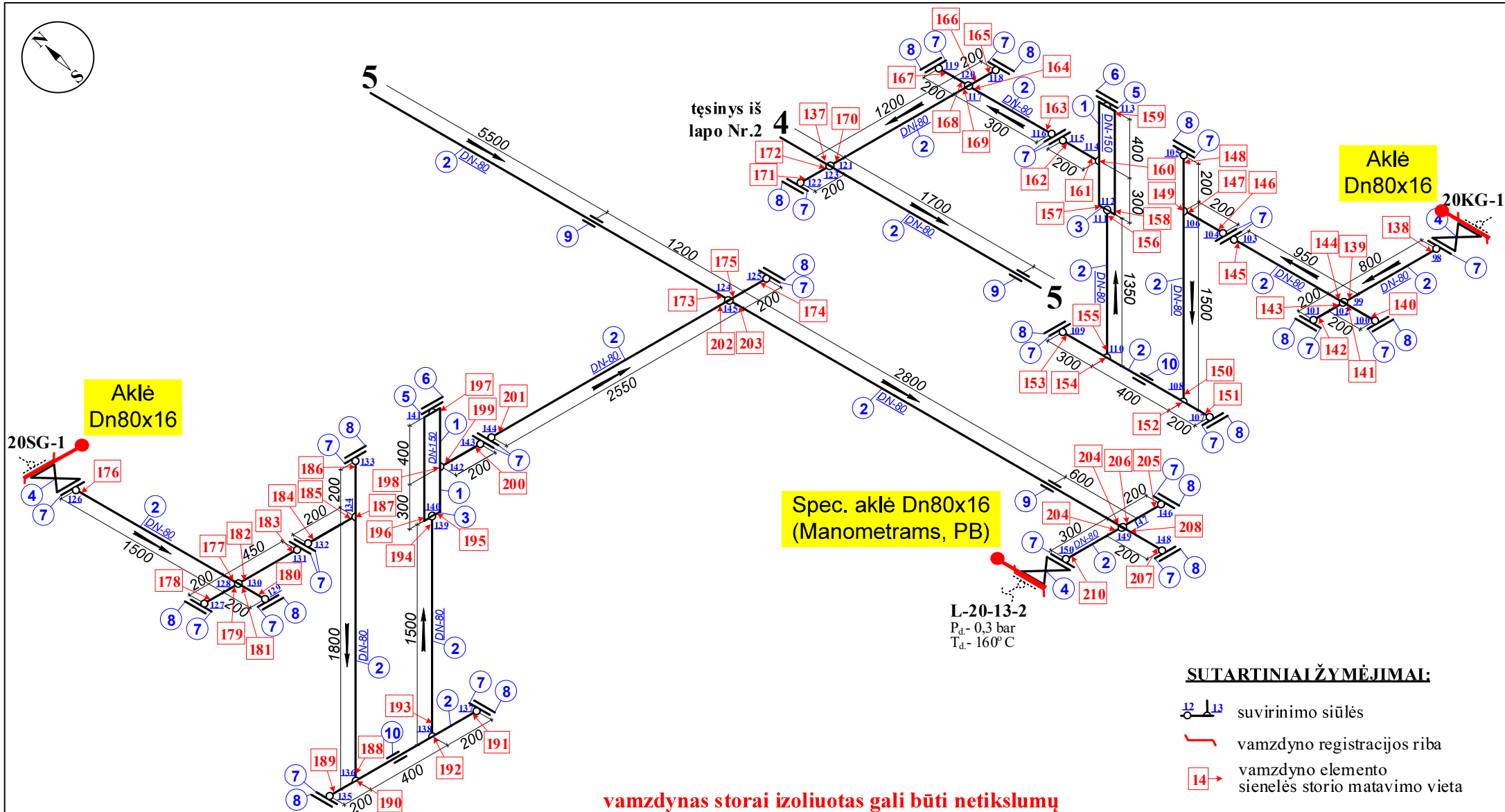
### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- suvirinimo siūlės
- vamzdyno registracijos riba
- vamzdyno elemento sienelės storio matavimo vieta



vamzdynas storai izoliuotas gali būti netikslumų


Oper. medium (terpė)		skysta siera		GOST Category (BM-4)		A6-II	Parameters	Oper. pressure	bar	0,3	Vamzdynas Nr. :/Pipe line Nr.:/		Baras:/ Section:/		
				PED Group		1		Design pressure		0,3	L-20-13-1		GP-3 SGI		
Projekto numeris				Material		20		Test pressure			2	iš pirmo sieros bloko aparatų 20KU-1; 20KO-1; 20KG-1; 20KO-2; 20SG-1; iki vamzdyno L-20-13-2		Lapas	
	Data	Vardas, Pavardė	Parašas	Insulation	taip	Oper. Temp.		°C	160	Page				Pages	
Tikrino				PWHT	-	Design Temp.			160						
Braižė		Antanas Meldaikis		Heating	taip	Test Temp.				2	3				
															



**vamdinas storai izoliuotas gali būti netikslumų**

#### **SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- suvinimo siūlės
- vamzdymo registracijos riba
- vamzdymo elemento  
sienelės storio matavimo vieta

Oper. medium (terpė)		skysta siera		GOST Category (BM-4)	A6-II	Parameters	Oper. pressure	bar	0,3	Vamzdynas Nr. :/Pipe line Nr.:/ <b>L-20-13-1</b>	Baras:/ Section:/ <b>GP-3 SGI</b>			
				PED Group	1		Design pressure		0,3		iš pirmo sieros bloko aparatų 20KU-1; 20KO-1; 20KG-1; 20KO-2; 20SG-1; iki vamzdyno L-20-13-2	Lapas Page		Lapų Pages
Projekto numeris				Material	20		Test pressure		2					
	Data	Vardas, Pavardė	Parašas	Insulation	taip		Oper. Temp.	160						
Tikrino				PWHT	-		Design Temp.	160	°C	160				
Braižė		Antanas Meldaikis		Heating	taip		Test Temp.							