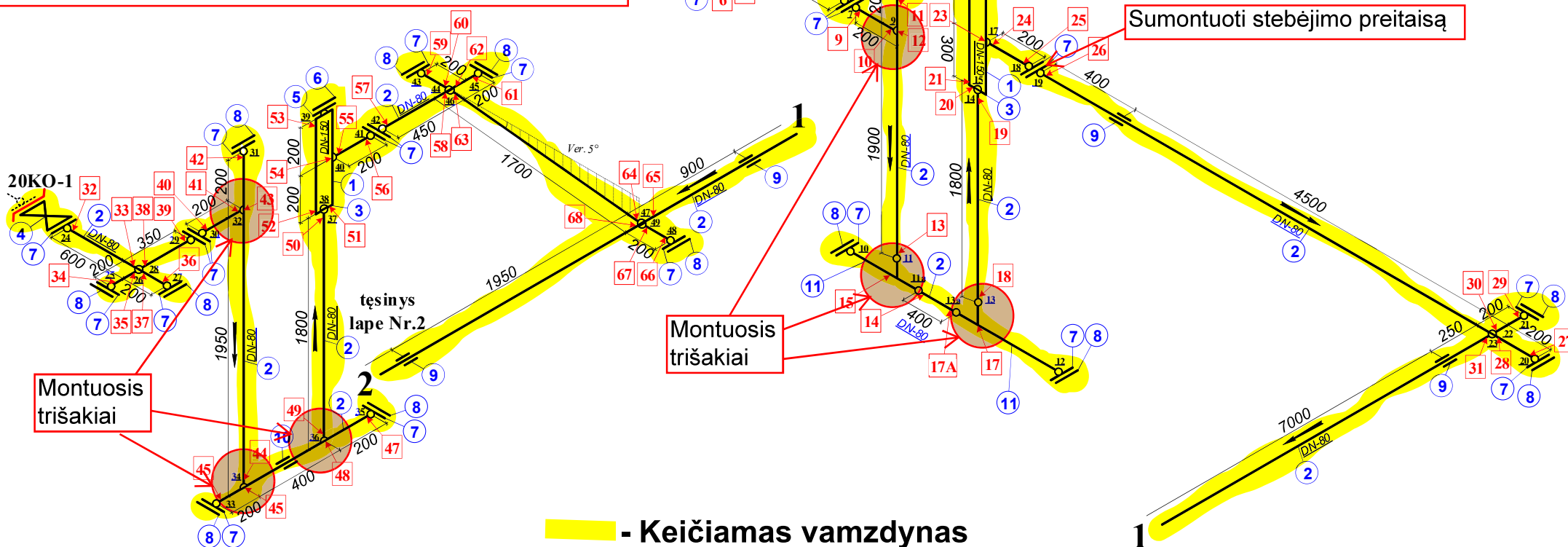



Pastabos


1. Demontuoti schemoje pažymėtą vamzdyną ir sumontuoti naują, pagal esamą situaciją išlaikant esamus matmenis ir nuolydžius;
2. Suremontuoti susidėvėjusias metalines atramines konstrukcijas;
3. Naujų vamzdžių ilgis - 6m., todėl reikalinga įsivertinti papildomas suv. siūles;

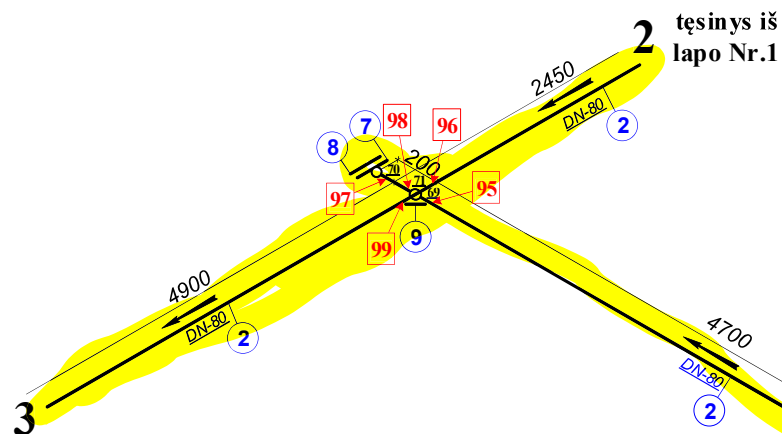
Pastabos

4. Vietoj pažymėtų Dn80 įpjovų bus montuojami trišakai, reikalinga įsivertinti papildomas suv. siūles;
5. Tarp pažymėtų flašinių porų, reikalinga sumontuoti sieros tekėjimo stebėjimo prietaisus.



Oper. medium (terpė)		skysta siera		GOST Category (BM-4)		A6-II		Parameters	Oper. pressure		bar	0,3		Vamdžynas 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 PageLapų Pages		
	Data	Vardas, Pavardė	Parašas	Insulation		taip			Oper. Temp.		160							
Tikrino				PWHT		-			Design Temp.		160							
Braižė				Heating		taip			Test Temp.									
												°C		160				



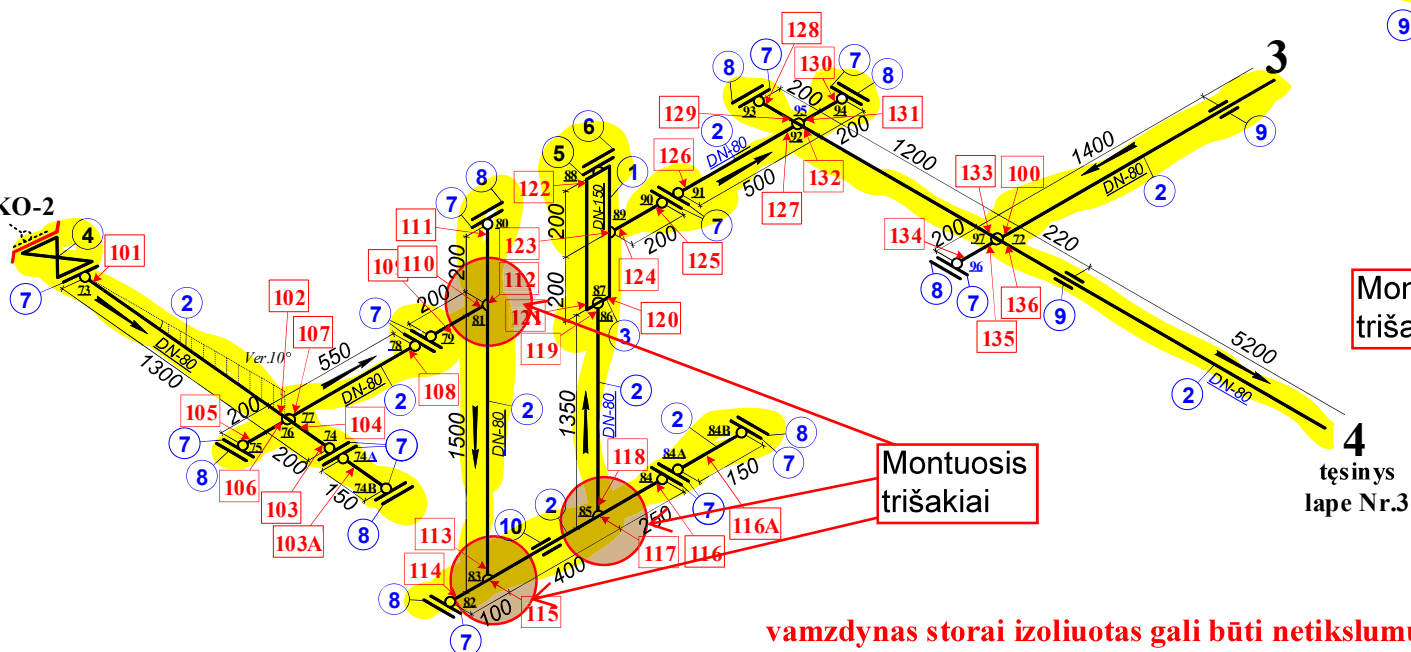


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

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

Sumontuoti stebėjimo preitaisą

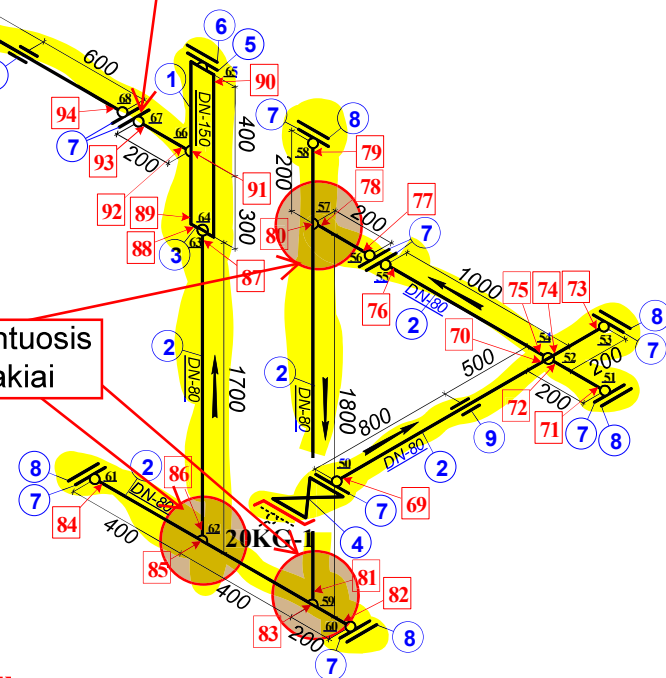
20KO-2





Montuosius
trišakiai

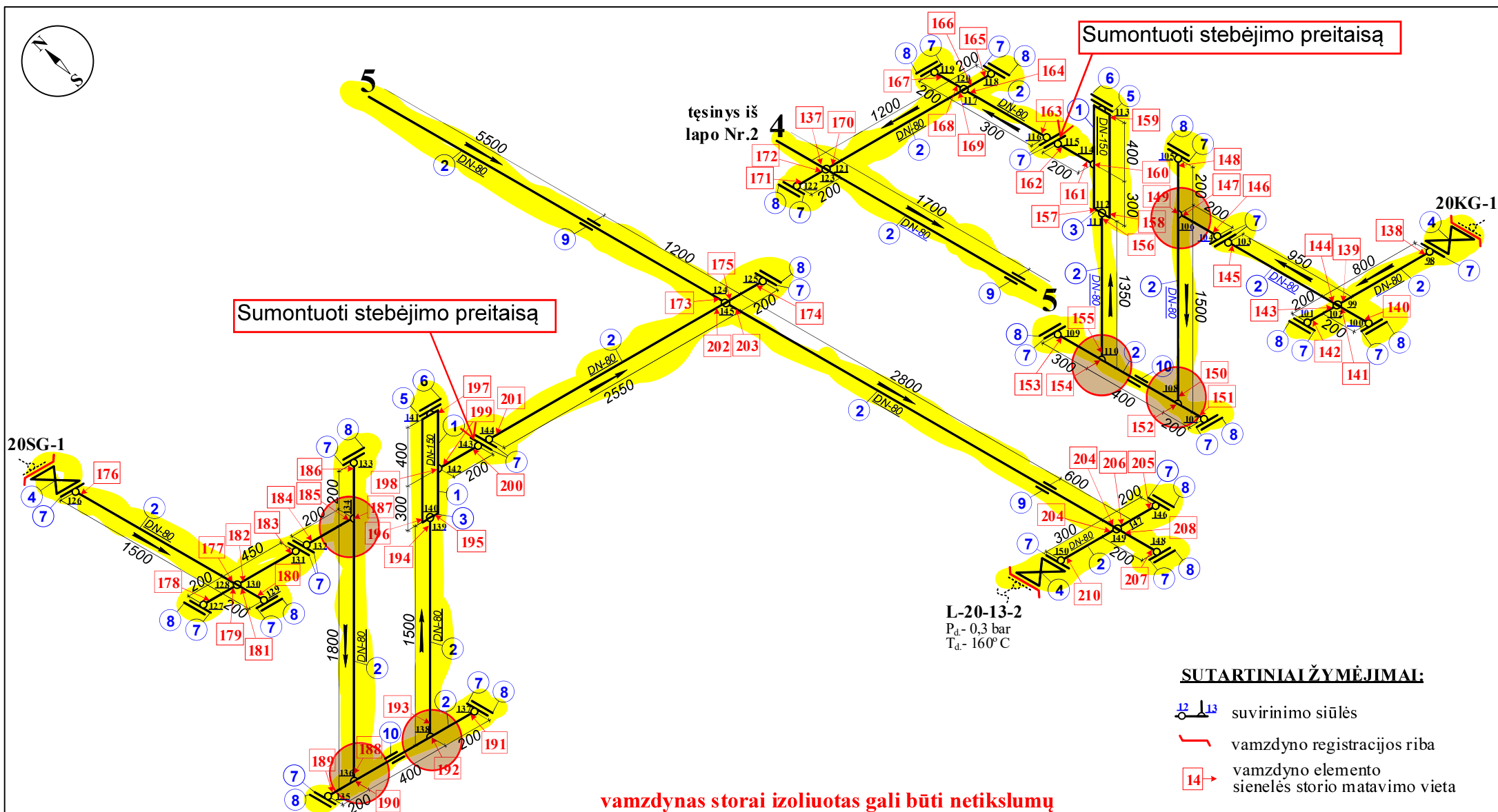
Montuosius
trišakiai

4
tęsinys
lape Nr.3




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	Lapų		
	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			
																




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

 suvirinimo siūlės

— vamzdyno registracijos riba

14 → vamzdyno 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.:/		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 PageLapų Pages		
	Data	Vardas, Pavardė	Parašas	Insulation	taip	Oper. Temp.	°C		160									
Tikrinio				PWHT	-	Design Temp.			160									
Braižė		Antanas Meldaikis		Heating	taip	Test Temp.												
													3					3