

V.25a,60,63/2 iš V.25a,60,63/1, V.143/2a, V.23/2 į V.126/8, V.174
(55-siurb.) ir V.174/2 (55-siurb.), V.174/6 (55-siurb.).

Terpė katilų kuras

Pd 11,5 bar Ps 16 bar ; td 120°C ; Ts 120°C kategorija:En IV ;lgr. III kat.

Registracijos riba



Prašvietimas

Suvirinimo siūlė

Suvirinto žymeklis

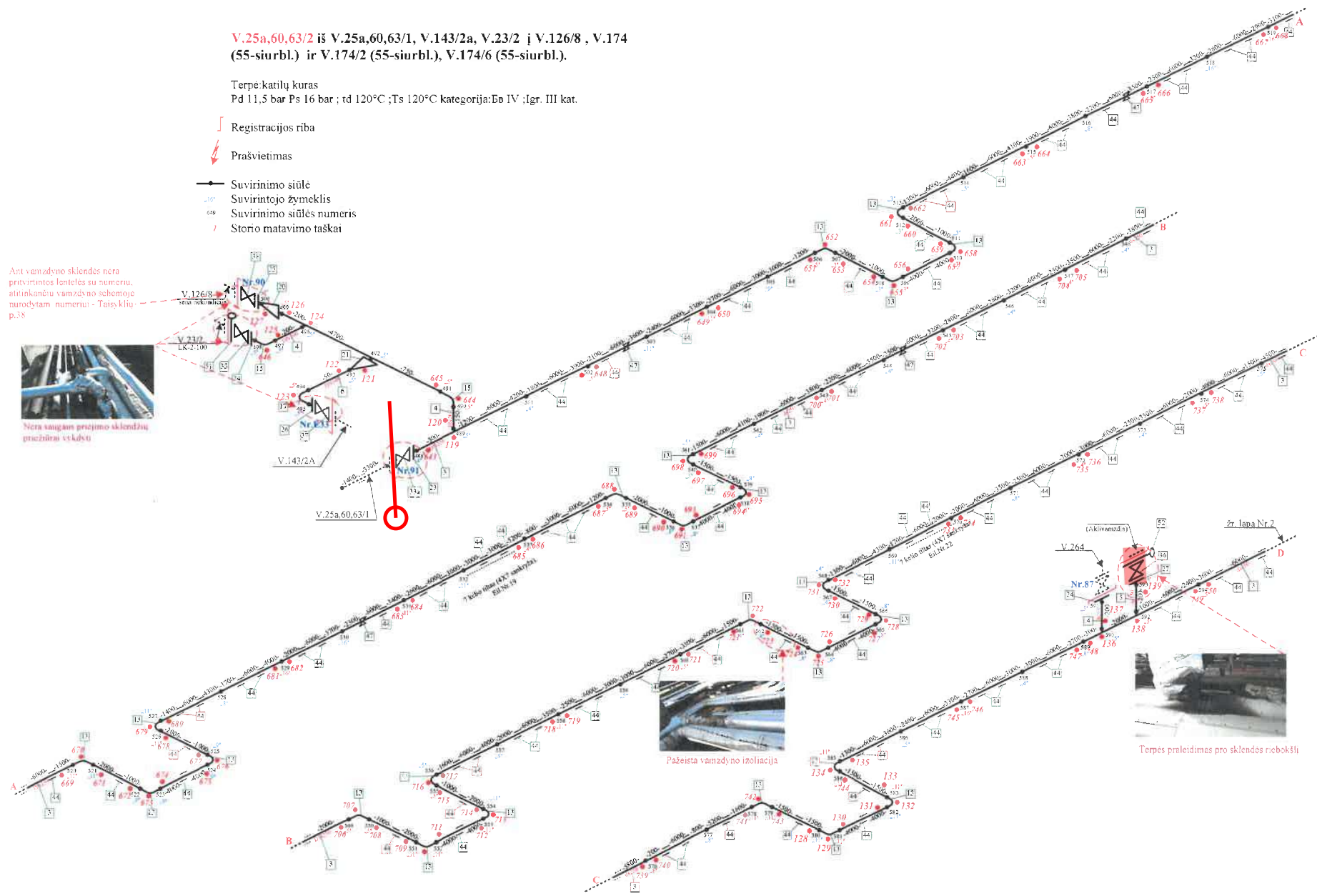
Suvirinimo siūlės numeris

Storio matavimo taškai

Ant vamzdinio sklendės nėra
priverstos lankelės su numeriu,
atitinkančiu vamzdyno schemoje
nurodytą numerį - Taisyklų -
p.38



Nėra saugaus priejimo sklendžių
priežiūrai vykdyti

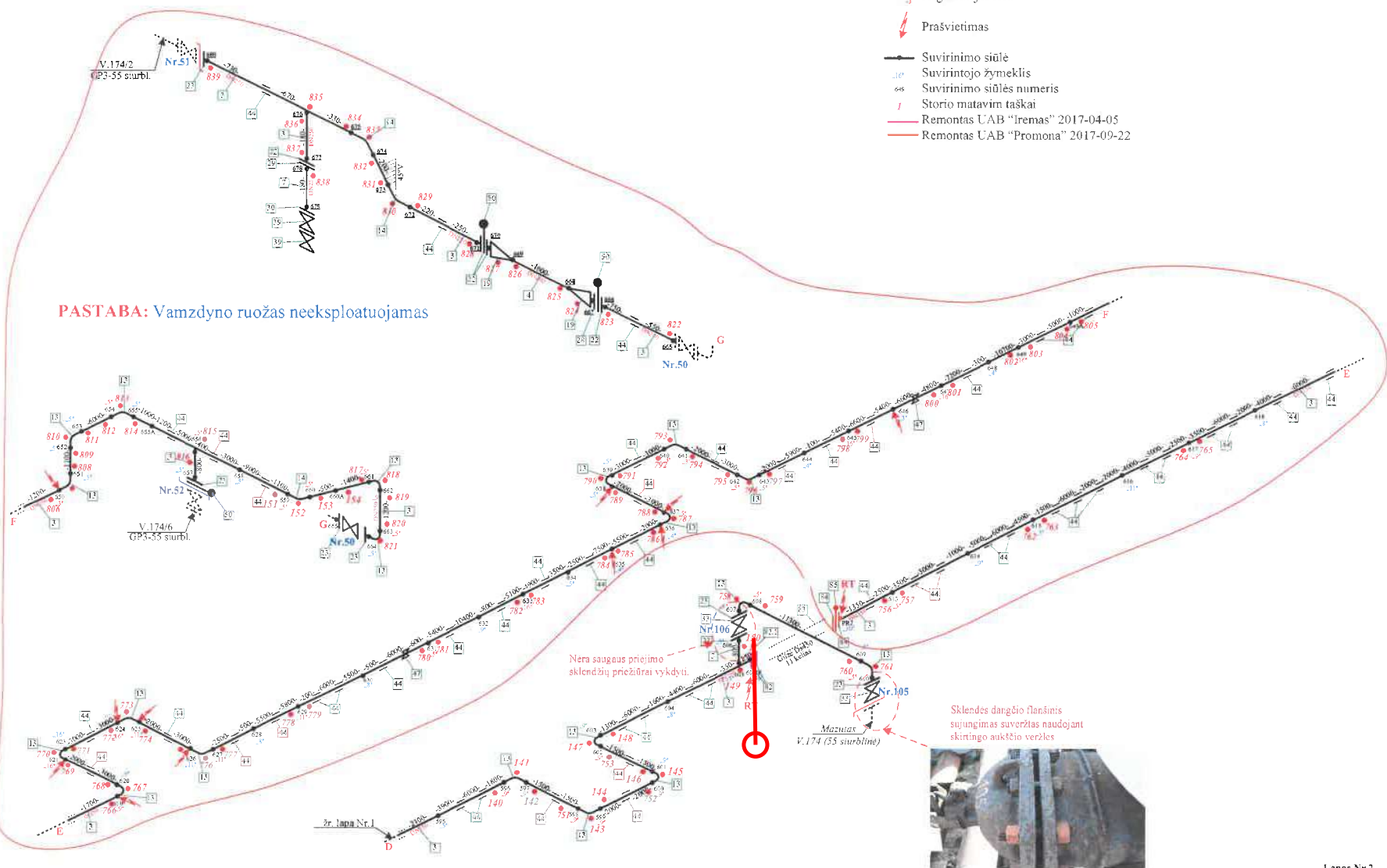


V.25a,60,63/2 iš V.25a,60,63/1, V.143/2a, V.23/2 į V.128/6, V.174 (55-siurbli) ir V.174/2 (55-siurbli), V.174/6 (55-siurbli).

Terpė: katilų kuras
Pd 11,5 bar ;Ps 16 bar; td 120°C; ts 120°C ;kategorija: Bа IV ;lgr. III kat.

- └─ Registracijos riba
- └─ Prašvietimas
- └─ Suvirinimo siūlė
- └─ Suvirintojo žymeklis
- └─ Suvirinimo siūlės numeris
- └─ Storio matavim taškai
- └─ Remontas UAB "Iremsa" 2017-04-05
- └─ Remontas UAB "Promona" 2017-09-22

PASTABA: Vamzdyno ruožas neeksploatuojamas



OBJEKTO PAVADINIMAS:
VAMZDYNAS:

AB “ORLEN Lietuva”
Gamības padalinys Nr. 2; ierenginys Nr. 1 (S-001/2)
Nr. V.25a,60,63/2

Medžiagu specifikacija

Poz. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	GOST-as standartas	Medžiaga	Sertifikato Nr.,
1	2	3	4	6	7	8
3.	Vamzdis 273x7	m	967,23	14-3-377	Gost 380;Ber3en	162/6
4.	Vamzdis 219x6	m	7,8	14-3-377	Gost 380; Ber3en	174/8
5.	Vamzdis 159x6	m	0,2	Gost 8731/8732	Gost 1050; 20	2851
6.	Vamzdis 108x4	m	0,05	Gost 8731/8732	Gost 1050; 20	68-7585
7.	Vamzdis 32x3	m	0,15	Gost 8733/8734	Gost 1050; 20	
13.	Alkūnē 90° 273x10	vnt	43	Gost 17375	Gost 1050; 20	549/3
14.	Alkūnē 45° 273x10	vnt	3	Gost 17375	Gost 1050; 20	549/3
15.	Alkūnē 90° 219x7	vnt	2	Gost 17375	Gost 1050; 20	549/3
17.	Alkūnē 90° 108x4	vnt	1	Gost 17375	Gost 1050; 20	81/4
19	Perejimas K 273x8-219x6	vnt	2	Gost 17378	Gost 1050; 20	
20.	Perejimas K 219x6-159x4,5	vnt	1	Gost 17378	Gost 1050; 20	186
21.	Perejimas K 159x4,5-108x4	vnt	1	Gost 17378	Gost 1050; 20	295
22.	Flanšas 250-16	vnt	4	Gost 12820	Gost 1050; 20	
23.	Flanšas 250-16	vnt	8	Gost 12821	Gost 1050; 20	16373
24.	Flanšas 200-16	vnt	2	Gost 12821	Gost 1050; 20	2314
25.	Flanšas 150-40	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	3230
26.	Flanšas 100-16	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	4795
27.	Flanšas 150-16	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	767
28.	Flanšas 250-25	vnt	1	Gost 12820	Gost 1050; 20	
29.	Flanšas aklē 250-16	vnt	1		Gost 1050; 20	
30.	Flanšas 25-64	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	

Priedas Nr.1		2024-10-08 d.	Sleginio vamzdyno		techninio tikrinimo ataskaitos Nr.24.24.824	
Poz. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	GOST-as standartas	Medžiaga	Sertifikato Nr.,
1	2	3	4	6	7	8
33.	Sklendė 250-16	vnt.	2	Gost 5762	Gost 1050; 20L	
33a.	Sklendė 250-16	vnt	1	EN 12661	ASTM A216WCB	
35.	Sklendė 200-16	vnt.	2	Gost 5762	Gost 1050; 20L	
36.	Sklendė 150-16	vnt	1	Gost 5762	Gost 1050; 20L	
37.	Sklendė 100-16	vnt.	2	Gost 5762	Gost 1050; 20L	
38.	Sklendė 150x40	vnt.	1	Gost 5762	Gost 1050; 20L	
39.	Ventilis 25x64	vnt.	2	Gost 5761	Anglinis	
44.	Atrama ds250	vnt	160	OST 36-146	Plienas ct3	
47.	Nejudama atrama ds250	vnt	6	OST 36-146	Plienas ct3	
50	Aklė 250-16	vnt	3	TY 38-11145	Anglinis	
51.	Aklė 200-16	vnt	2	TY 38-11145	Anglinis	
52.	Aklė 150-16	vnt	1	TY 38-11145	Anglinis	
53.	Aklė 100-16	vnt	1	TY 38-11145	Anglinis	
2017-04-05 UAB „Iremas“						
82.	Flanšas 1-250x16	vnt.	2	GOST 12821	Gost 1050 ;20	Pažymėjimas Nr.3161
82.1	Aklė 1-250x16	vnt.	1	RD38.13.004-86	S355J2G3N	Pasas Nr.199-2007/09/13
2017-09-22 UAB „Promona“						
83	Gilzė per 11 kelią DN450 l=16,0 m.	vnt..	1	ASME B36.10	ASTM 106 Gr. B	Paž. Nr. 2892 Be sertifikato Paž. Nr. 2891 01/14332
84	Flanšas 1-250x16	vnt.	2	GOST 12821	Gost 1050 ; 20	Paž. Nr. 12/93 697/08-IL
85	Aklė 1-250x16	vnt.	1	P265GH	T-011402-TM-03-89-13	Pasas Nr. 229/14