


**Pastabos:**

1. Suvirinimo darbus atlikti pagal LST EN 1011-2+A1:2004.
2. Suvirinamų jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1:2013. Suvirinamų siūlių statinių ilgis Z priimtas pagal ploniausią iš suvirinamų elementų storį, be atskirai nurodytų.
3. Virinti elektrodais: tipas E 425 B 42 H5 arba E 424 B 12 H5 pagal LST EN ISO 2560:2010, viela W 425 W 3Si1 pagal EN ISO 636 (angliniam plienui).
4. Antdėklo medžiaga pagal projektuojamo vamzdyno medžiagą.
5. Antdėklo storis "S1" pagal projektuojamo vamzdyno storį.
6. Projekte numatytas medžiagas galima keisti į analogiškas medžiagas, suderinus su projektuotojais.
7. Atramų padengimas: pagal specifikaciją OL-TR-CR-011 (lentelė A-1, A-2).

### Priedas 3

Atrama VP-2"-24"		Atrama						S1  žiūrėti 5 pastabą
Diametras	ØD	R	H	A	B	S	H1	
50/2"	60.3	30.5	120	100	40	6	160	
80/3"	88.9	45	150	150	60	6	190	
100/4"	114.3	57.5	150	200	80	8	190	
125/5"	141.3	71	150	250	80	8	190	
150/6"	168.3	84.5	150	250	80	8	190	
200/8"	219.1	110	150	250	80	8	190	
250/10"	273	137	200	250	200	10	250	
300/12"	323.8	162	200	300	200	10	250	
350/14"	355.6	178	200	300	200	12	250	
400/16"	406.4	203.5	200	300	200	12	250	
450/18"	457	229	300	350	200	14	400	
500/20"	508	254	300	350	200	14	400	
600/24"	610	305	300	400	200	16	400	

Ds	50-600 (2"-24")	50-600 (2"-24")
Temperatūra	-29/400°	400/500°
Antdēklas	S275JR	13CrMo4-5
Lakštas	S275JR	13CrMo4-5

0	2021.06.02	Statybai								
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)								
 <b>ORLEN Lietuva</b> INVESTICIJŲ SKYRIAUS PROJEKTAVIMO GR.		OLP00000								
		Vamzdyno detalės								
Atest.Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Atrama VP 2"-24" ASME vamzdžiams					
39050	Pr.dar.vad.	D.Virkutis		2021.06.11						
32173	PDV	A. Žukovas		2021.06.11						
			Mastelis		Lapas	1	Lapų	1	Laida	0
OLP00000-TDP-M-063										