

# TILTELIO SIJŲ PROJEKTAS

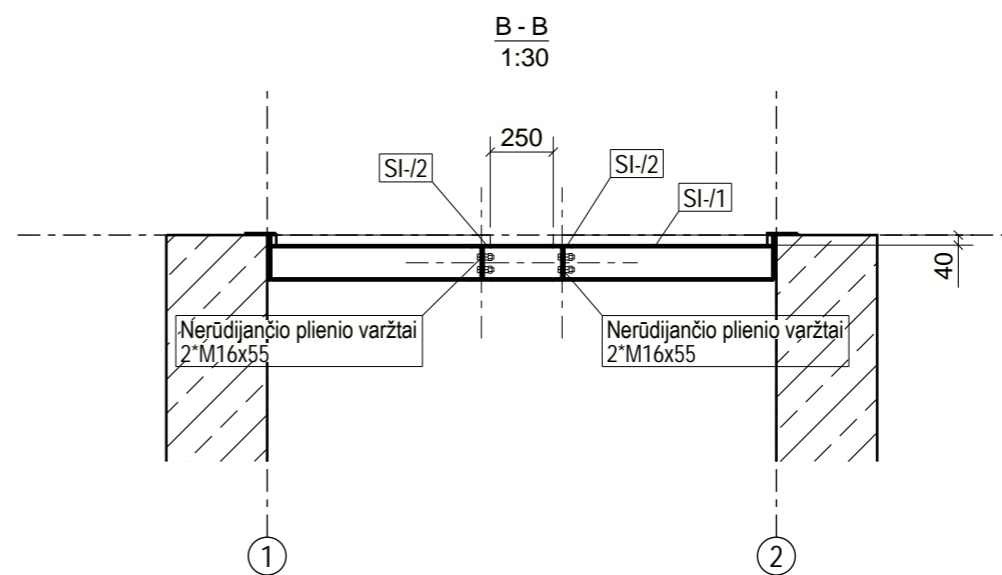
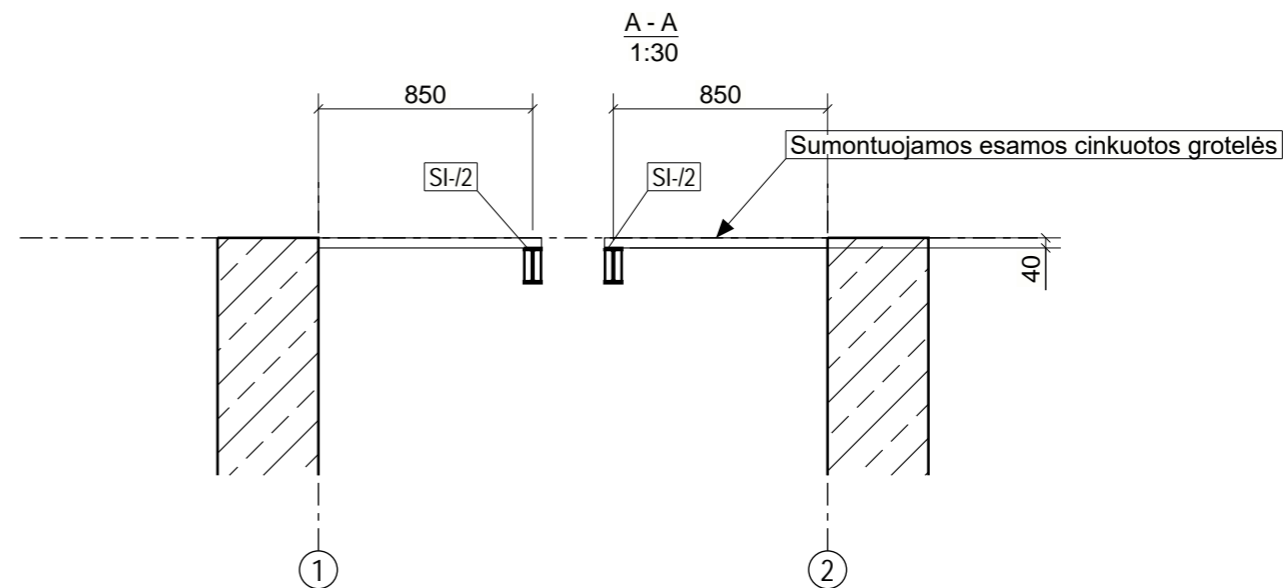
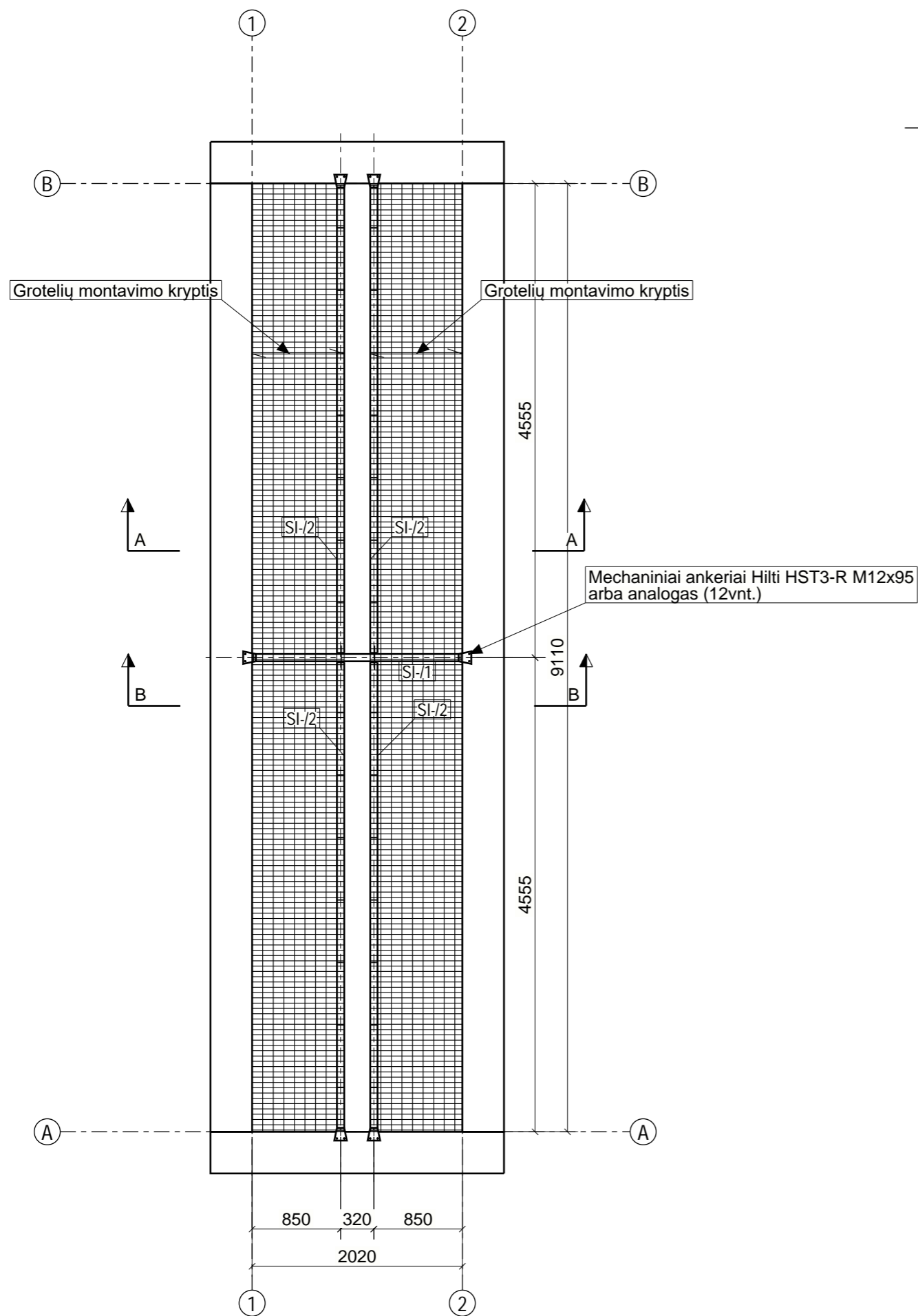
KAUNO VANDENYS UAB


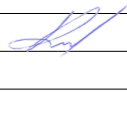
2024 KAUNAS

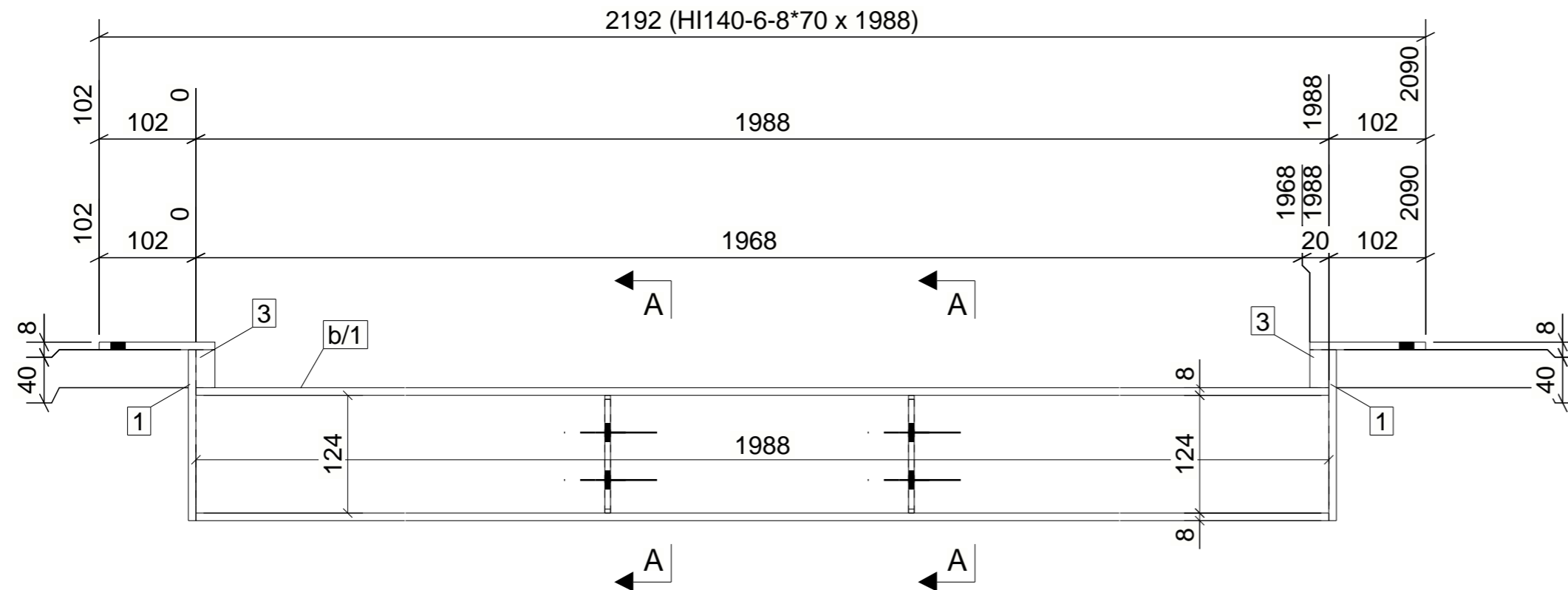
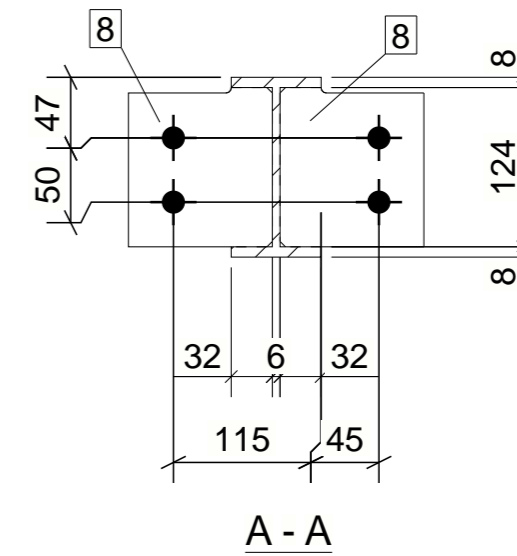
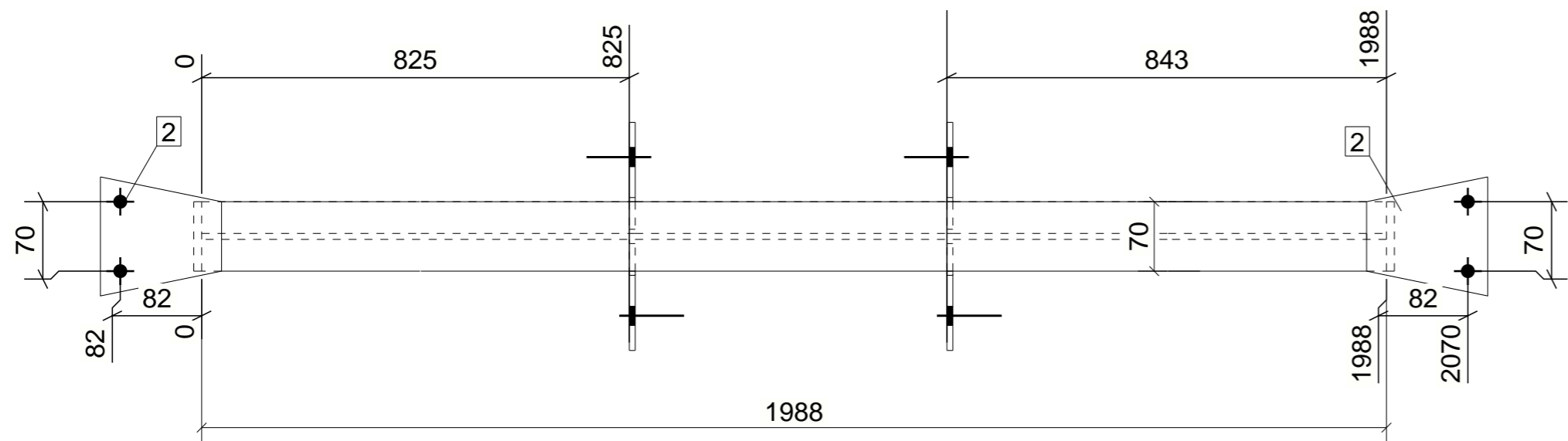
Atliko: SK PDV R. Šventoraitis



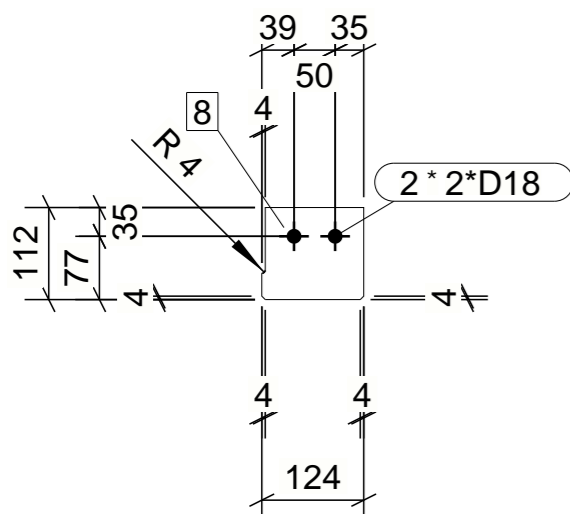
SIJŲ PLANAS



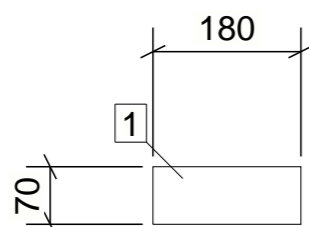
Atestato Nr.				Objektas Aptarnavimo tiltelio sijos	
31616	PDV	R. Šventoraitis		Brėžinys SIJŲ PLANAS	Laida
Etapas	Statytojas UAB "Kauno vandenys"			1:50 1:30	Lapas Lapų
	2024-10.1-TDP-SK- 01			1	1



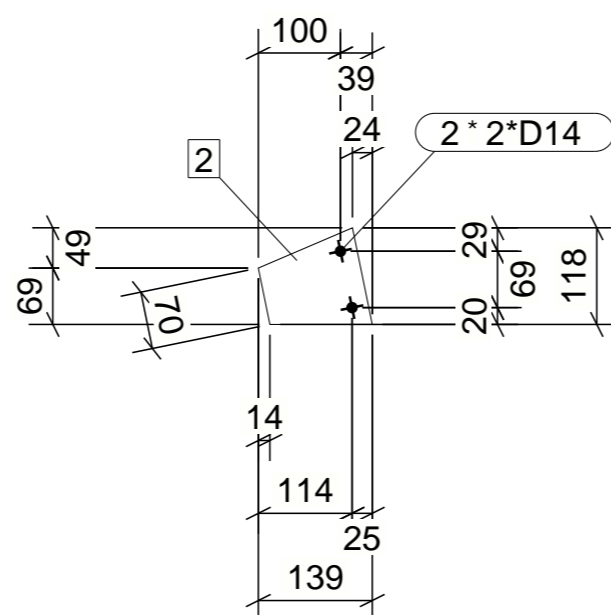
FITTING DETAIL



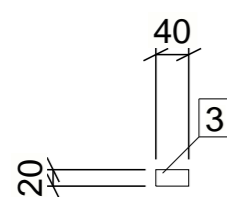
FITTING DETAIL




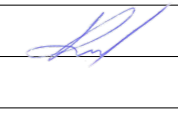
FITTING DETAIL



FITTING DETAIL



Pastabos:  
 1. Nerūdijančio plieno sija suvirinama iš AISI304 plieno lakštų.  
 2. Analogas juodo metalo plienui S355 - IPE140.

MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS GAMINIUI							
GAMINIUI:	SI-/1	230x 188x2192 mm	0.00 m3	Vnt. skaičius	1		
Žymuo	Elementas	Medžiaga	Vnt.	Ilgis, mm	Plotas, (m²)	Svoris, kg	
1	PL8*70	AISI304	2	180	0.0	0.8	
2	PL8*118	AISI304	2	139	0.0	0.7	
3	PL6*20	AISI304	2	40	0.0	0.0	
8	PL6*112	AISI304	4	124	0.0	0.6	
b/1	HI140-6-8*70	AISI304	1	1988	1.1	29.1	
Viso:					1.3	34.8	
Atestato Nr.				Objektas Aptarnavimo tiltelio sijos			
31616	PDV	R. Šventoraitis		Brėžinys SIJA			Laida
				SI-1			1:*** 1:8
Etapas	Statytojas			Lapas			Lapų
	UAB "Kauno vandenys"			2024-10.1-TDP-SK- SI-1			1 1

