

# Slika

---

**Bogdan, David**

**Supplement / Prilog**

*Publication year / Godina izdavanja:* **2016**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:122:726567>

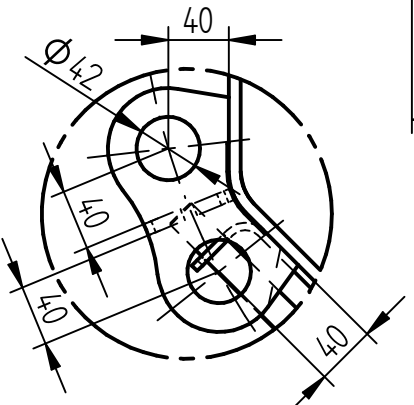
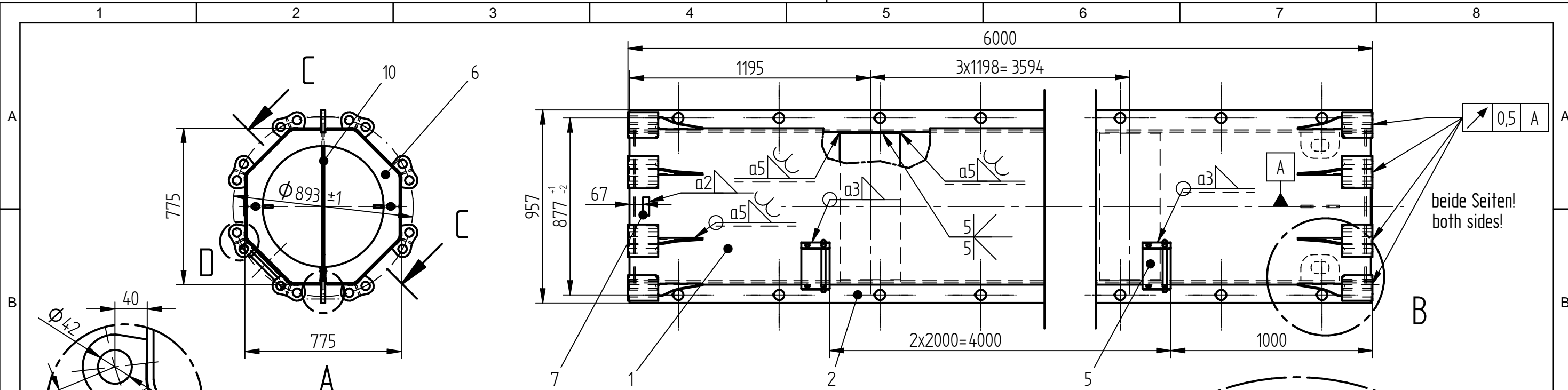
*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-11-24**



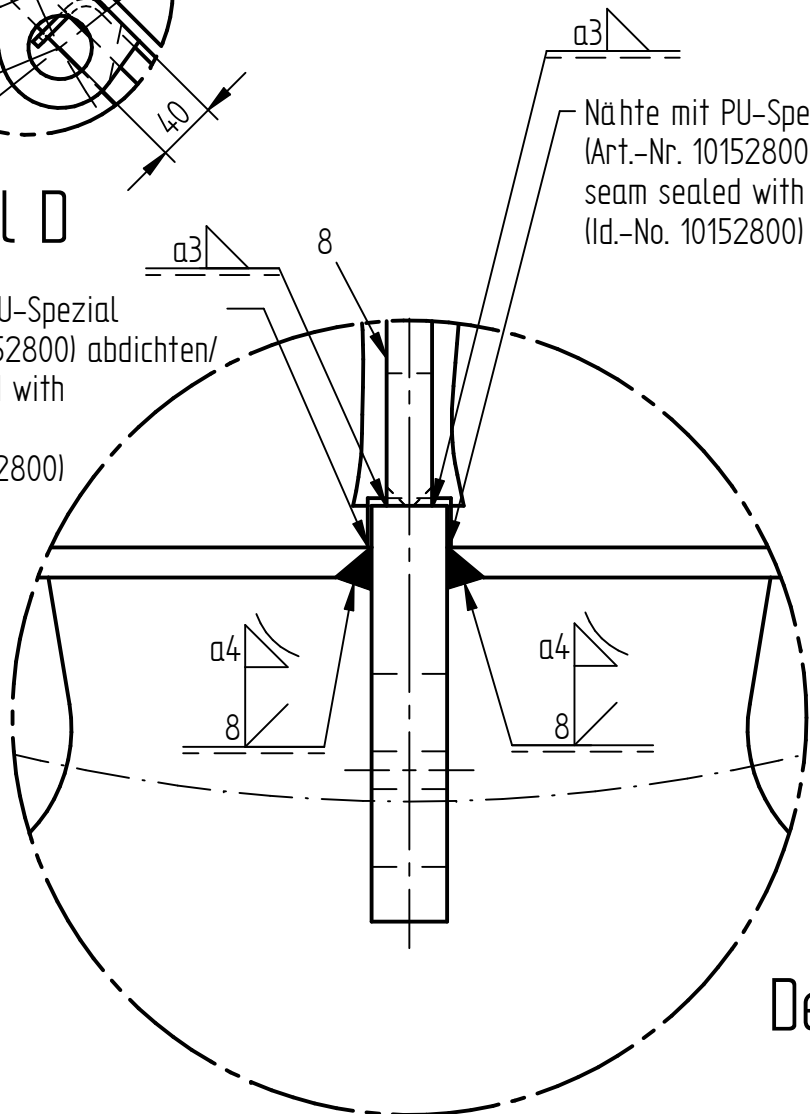
*Repository / Repozitorij:*

[University North Digital Repository](#)



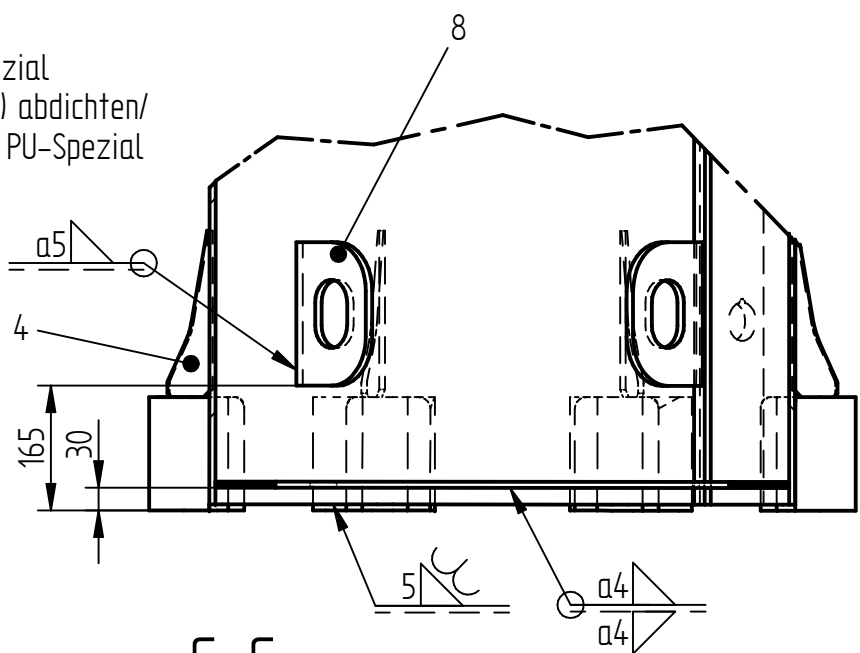
Detail D

Nähte mit PU-Spezial  
(Art.-Nr. 10152800) abdichten/  
seam sealed with  
PU-Spezial  
(Id.-No. 10152800)

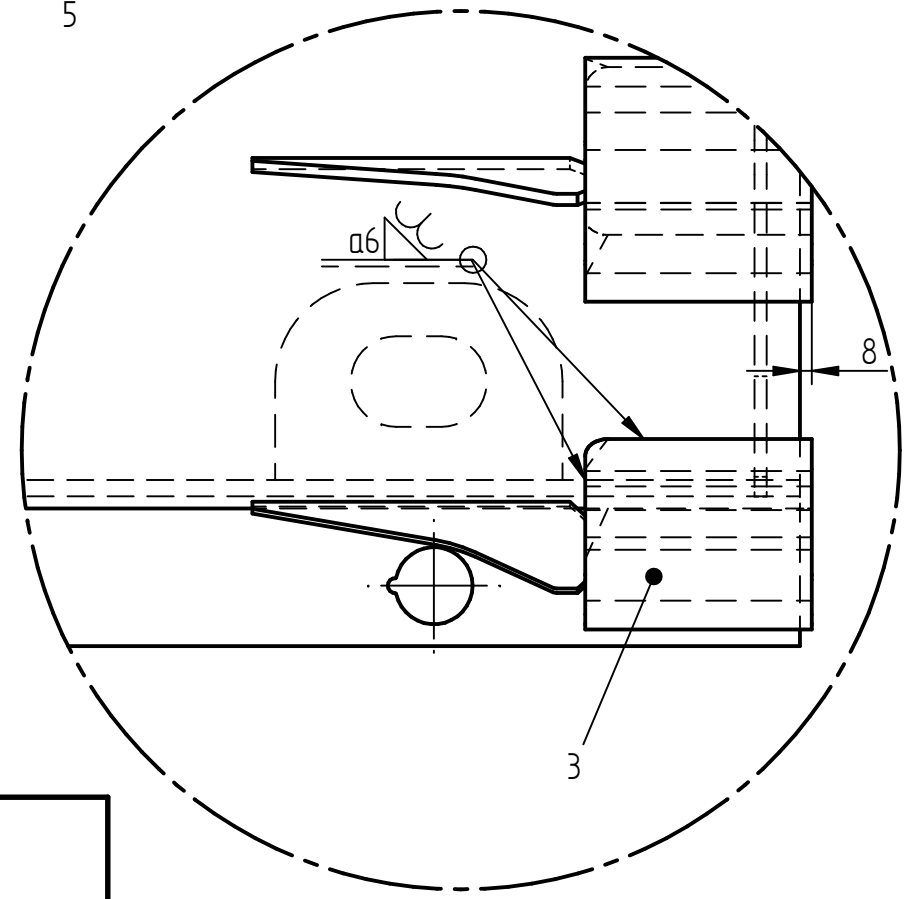


Detail A  
1:2

Nähte mit PU-Spezial  
(Art.-Nr. 10152800) abdichten/  
seam sealed with PU-Spezial  
(Id.-No. 10152800)



1:10



Detail B  
1:5

Für die Fertigung gilt: Applicable for the manufacture:	
Bewertungsgruppe: Assessment group:	B DIN EN 25817
Schweißverfahren: Weld process:	MAGM / E
Zusatzwerkstoff: Filler metal:	72093 D 003
	E 003
Schutzgas: Shielding gas:	G 001

Allgemeintoleranz siehe Werknorm 1.5 / General Tolerances WN-No.: 1.5		
Dokumenteninfosatz-Nr. / DIS NO: 1000041649		Material-Nr. / PART NO: 10214678
Rev. / REV 08	Datum / DATE 16.10.2013	Name / NAME BSTREIER
Blatt-Nr. / SHEET: 1/1		<b>SCHWING</b>

Schutzvermerk DIN 34-1-D Copyright reserved Schwing GmbH	Format / SIZE: A 3	Datum / DATE 13.04.05	Name / NAME J.Richter	Sicherheitsteil / SAFETY PART S1	Benennung / NAME: Rohrmast 6 m Tubular boom 6 m
	Gezeichnet / DRAWN BY	13.04.05	J.Richter	Gewicht / WEIGHT (kg): 1423,575	
	Geprüft / CHECKED BY	17.10.2013	GGRZESIK	Maßstab / SCALE: 1:10	
	Normgeprüft / APPROVED BY			Nicht abmessen / DO NOT SCALE	
Ers. durch / REPL. BY:	Werkstoff / Werkstoff-Nr.: / MATERIAL / MATERIAL CODE:				
Ers. für / REPL. FOR:	Assembly (siehe Stückliste, look at BOM)				
Ung.-Datum/EXPIRY DATE:					