

# Slika

---

**Bogdan, David**

**Supplement / Prilog**

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

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

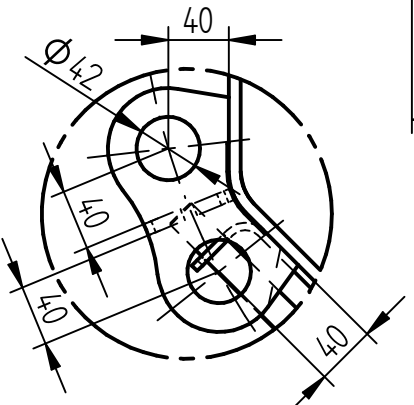
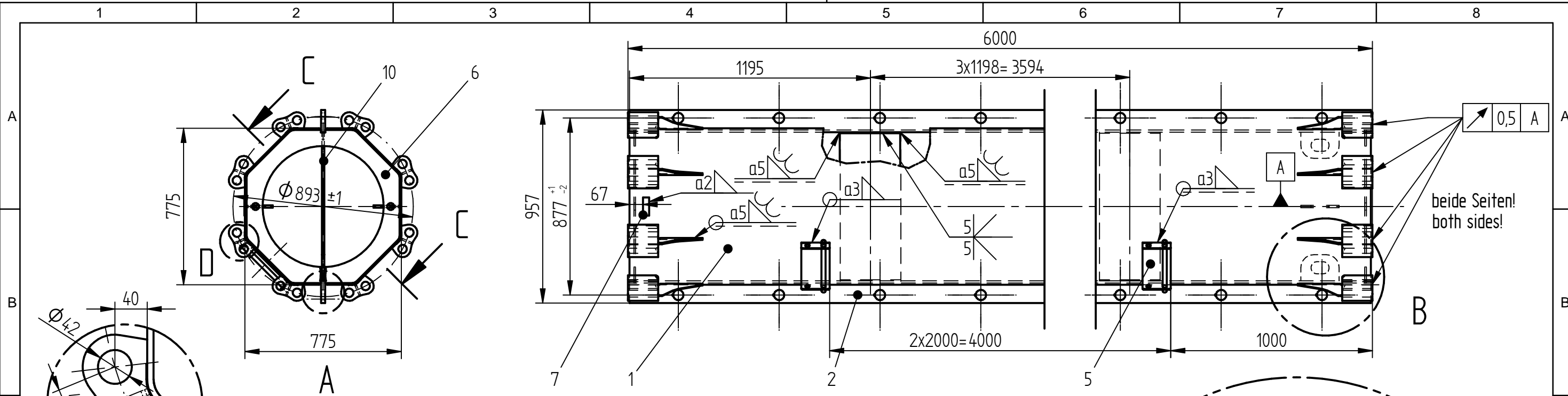
*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-04-07**



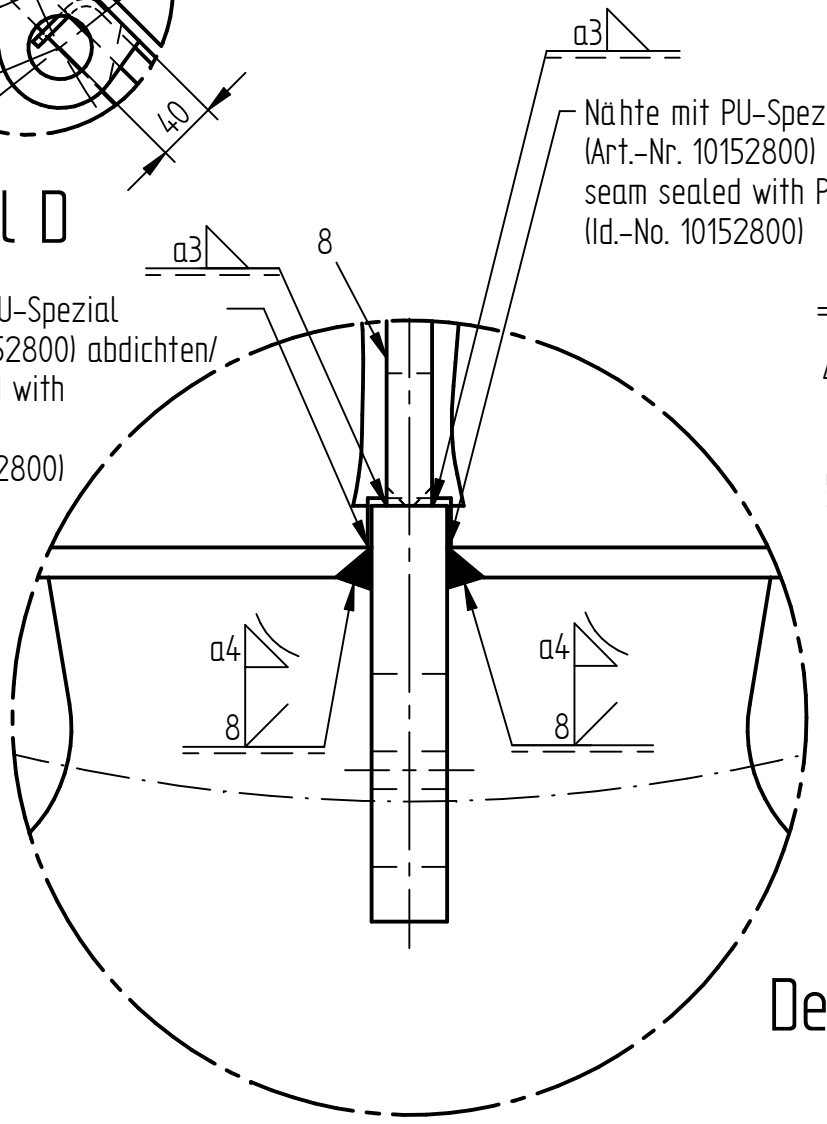
*Repository / Repozitorij:*

[University North Digital Repository](#)

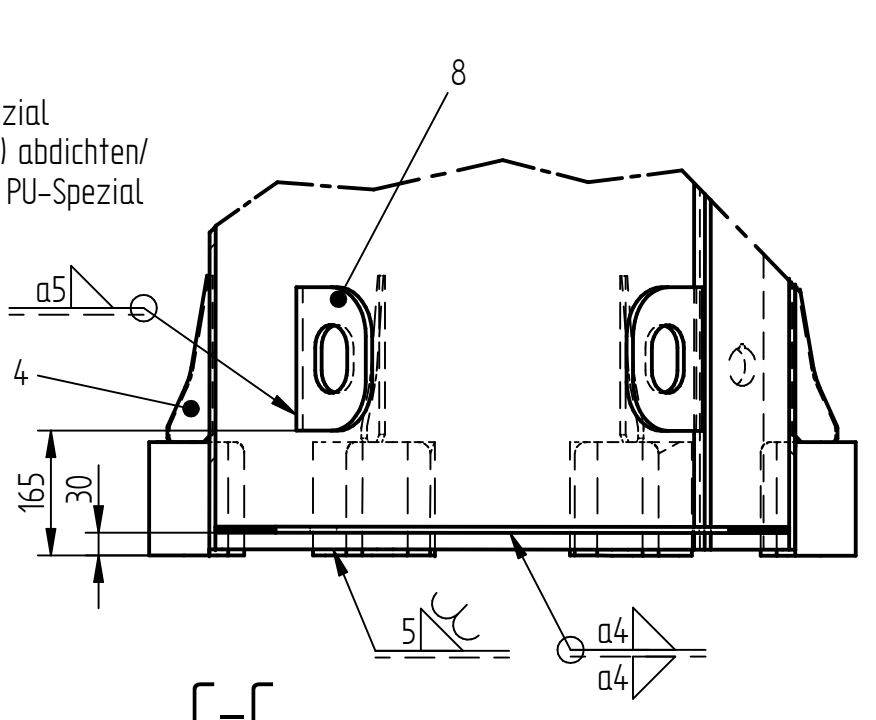


Detail D

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

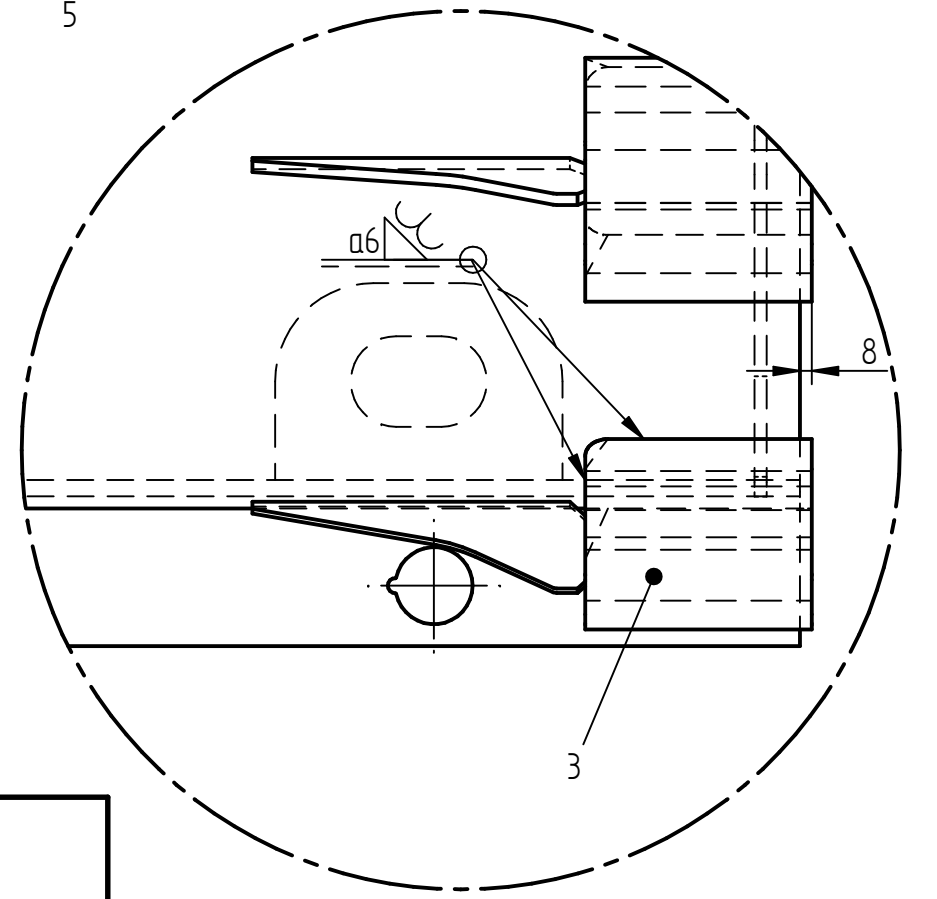


Detail A  
1:2



1:10

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



Detail B  
1:5

Schutzvermerk DIN 34-1-D Copyright reserved Schwing GmbH	
Ers. durch / REPL. BY:	
Ers. für / REPL. FOR:	
Ung.-Datum/EXPIRY DATE:	

Format / SIZE: A3	Datum / DATE: 13.04.05	Name / NAME: J.Richter	Sicherheitsteil / SAFETY PART: S1
Gezeichnet / DRAWN BY:	Geprüft / CHECKED BY: 17.10.2013	Normgeprüft / APPROVED BY:	Gewicht / WEIGHT (kg): 1423,575
Werkstoff / Werkstoff-Nr.: / MATERIAL / MATERIAL CODE:		Maßstab / SCALE: 1:10	
Assembly (siehe Stückliste, look at BOM)		Nicht abmessen / DO NOT SCALE	

Benennung / NAME: Rohrmast 6 m
Tubular boom 6 m

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>