

Slika

Bogdan, David

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2016**

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

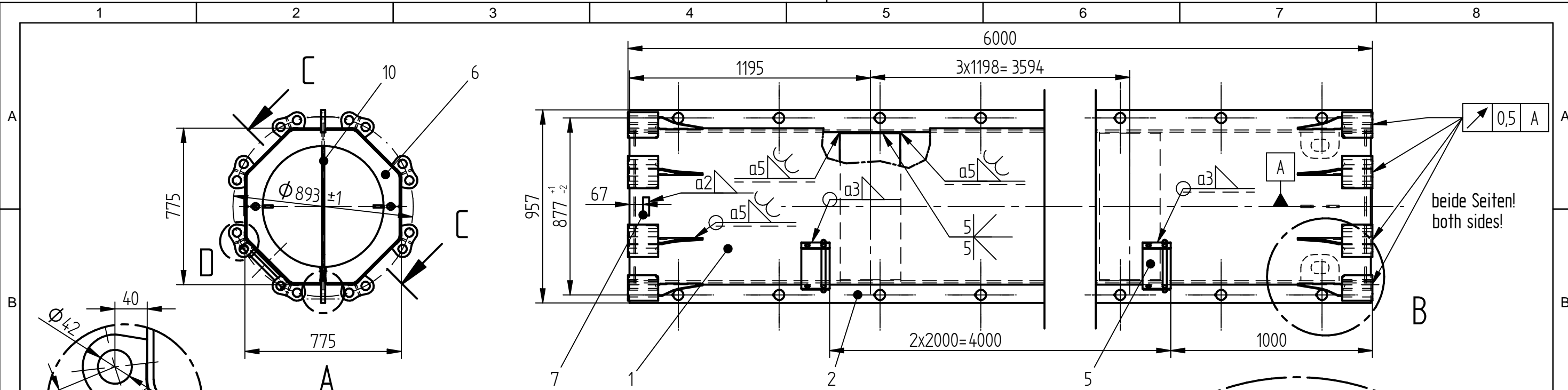
Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-08**



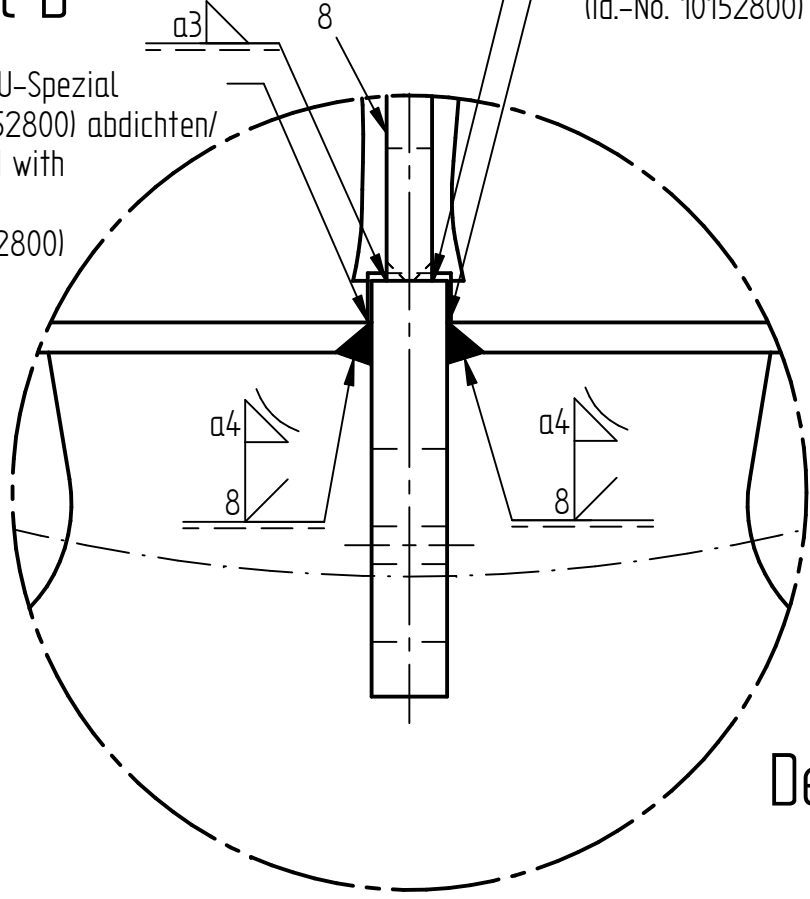
Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)



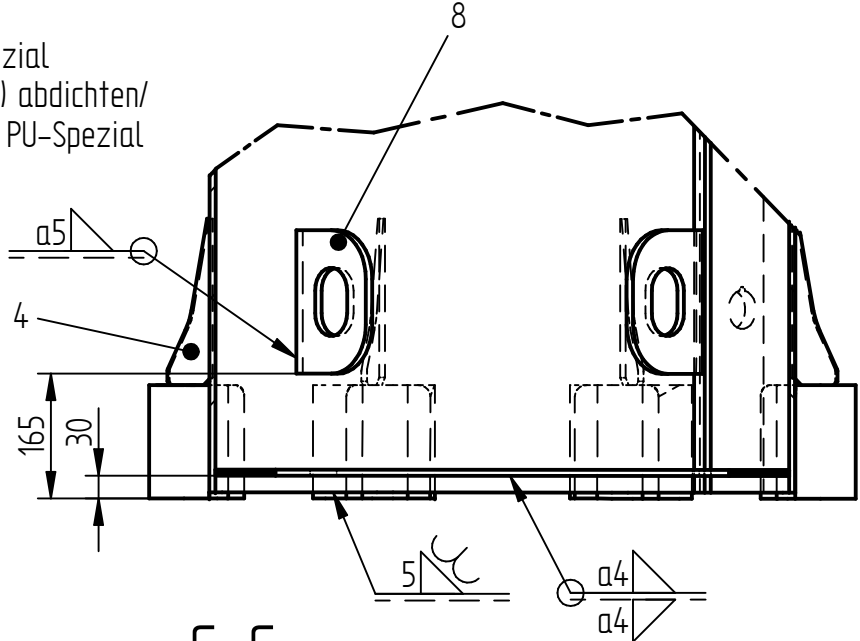
Detail D

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)



Detail B
1:5

0,5 A
beide Seiten!
both sides!

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
Schutzgas: Shielding gas:	E 003 G 001

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	Allgemeintoleranz siehe Werknorm 1.5 / General Tolerances WN-No.: 1.5	
	Ers. durch / REPL. BY:	Gezeichnet / DRAWN BY	13.04.05	J.Richter	Gewicht / WEIGHT (kg):	1423,575	Benennung / NAME:	Tubular boom 6 m	Dokumenteninfosatz-Nr. / DIS NO:	1000041649	Material-Nr. / PART NO:	10214678
	Ers. für / REPL. FOR:	Geprüft / CHECKED BY	17.10.2013	GGRZESIK	Maßstab / SCALE:	1:10	Rev. / REV	08	Datum / DATE	16.10.2013	Name / NAME	BSTREIER
	Ung.-Datum/EXPIRY DATE:	Normgeprüft / APPROVED BY	Werkstoff / Werkstoff-Nr.: / MATERIAL / MATERIAL CODE:		Nicht abmessen / DO NOT SCALE		Blatt-Nr. / SHEET:	1 / 1		SCHWING		
- Assembly (siehe Stückliste, look at BOM)												