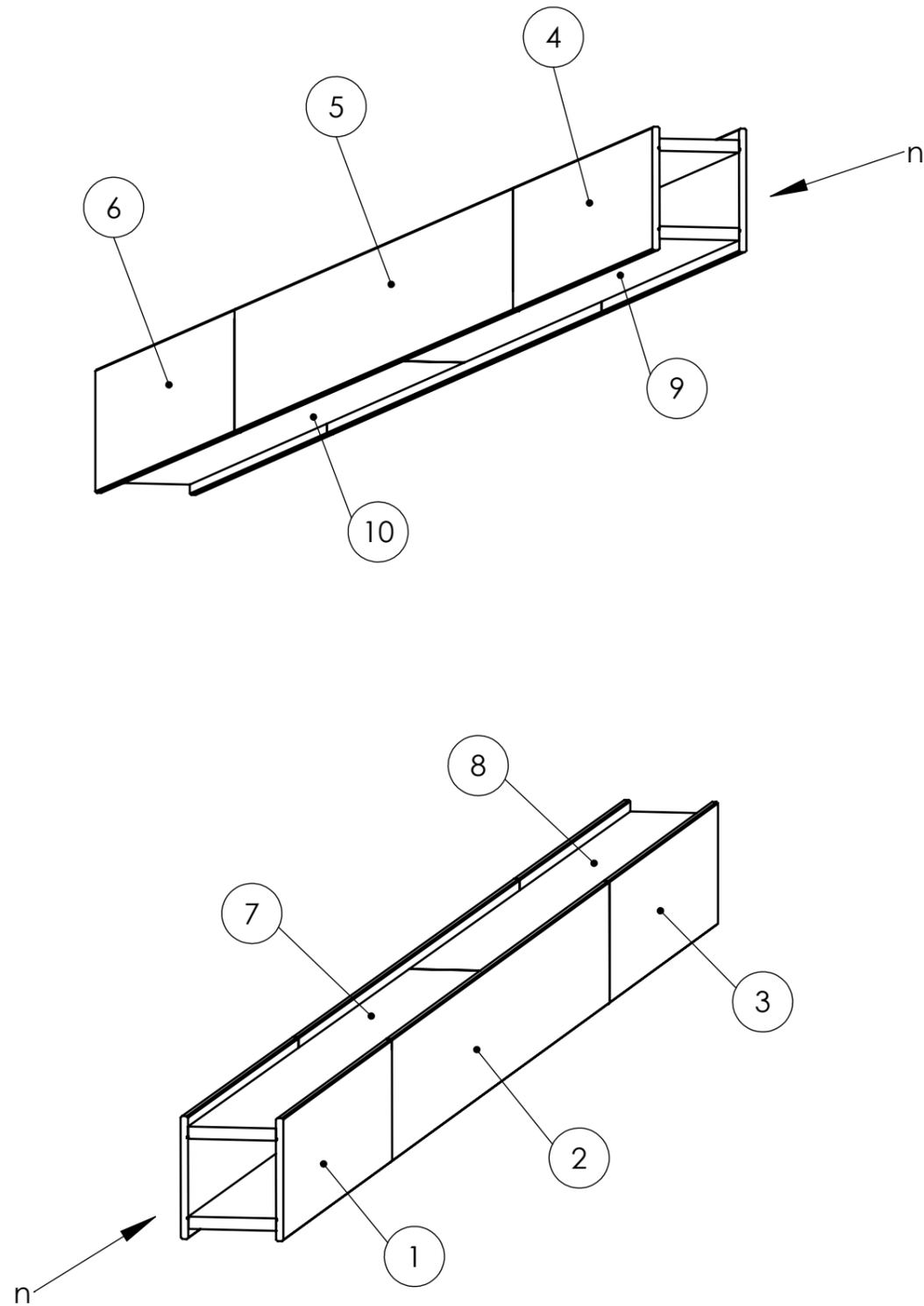


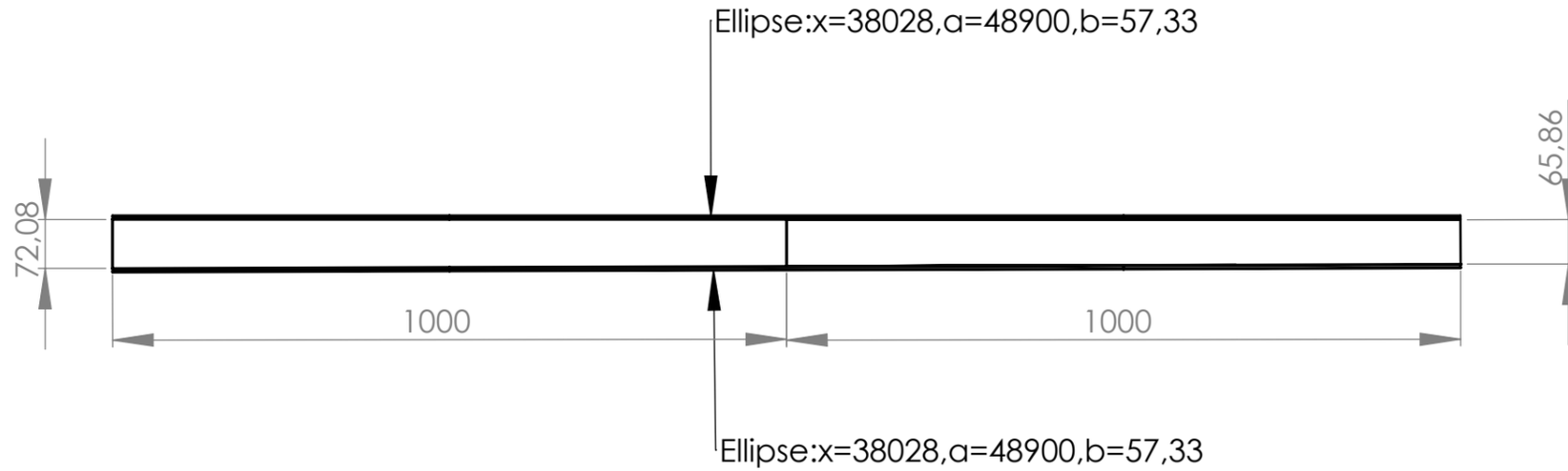
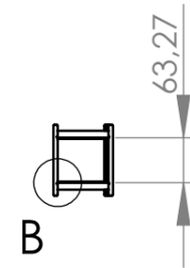
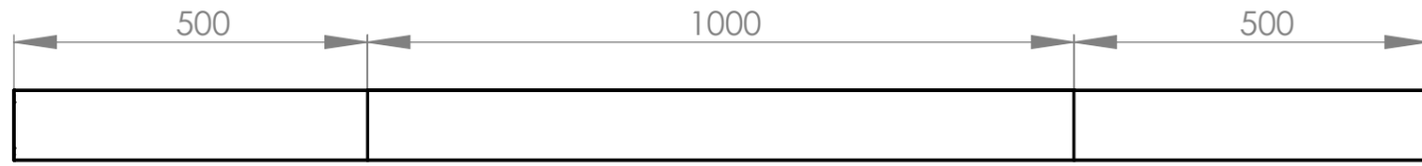
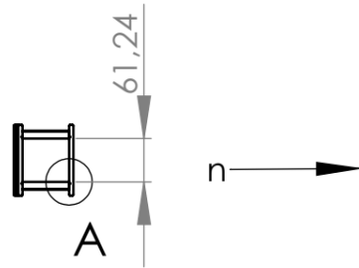
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.



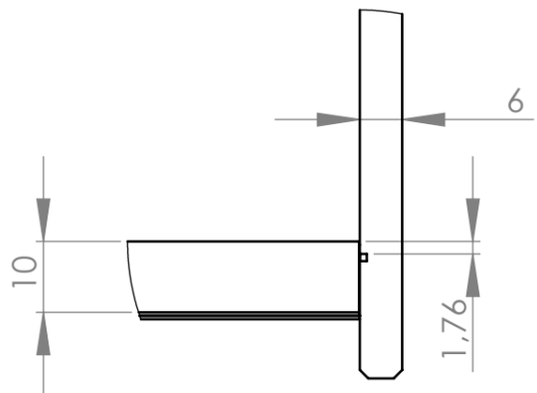
Pos.	Bauteil-Nr.	Serien-Nr.	Beschichtung	Material	Krümmung
1	2018-01-01V01	H004	Ti 20nm	Eurofloat	elliptisch
2	2018-01-01V02	H005	Ti 20nm	Eurofloat	elliptisch
3	2018-01-01V03	H006	Ti 20nm	Eurofloat	elliptisch
4	2018-01-01V04	H001	Ti 20nm	Eurofloat	elliptisch
5	2018-01-01V05	H002	Ti 20nm	Eurofloat	elliptisch
6	2018-01-01V06	H003	Ti 20nm	Eurofloat	elliptisch
7	2018-01-01H01	H009	Ti 20nm	Eurofloat	konisch
8	2018-01-01H02	H010	Ti 20nm	Eurofloat	konisch
9	2018-01-01H03	H007	Ti 20nm	Eurofloat	konisch
10	2018-01-01H04	H008	Ti 20nm	Eurofloat	konisch

 <b>FRM II - Neutronenleiterbau</b>		Werkstückkanten DIN 6784	-0.5	Material/Material: <b>Eurofloat</b> Lieferant/Supplier:
Datum: 12.03.2018 Name: jweber Unterschrift: signature		Maßstab/Scale: <b>1:5</b>	Gewicht/Weight: <b>12.85 kg</b>	
gezeich. drawn: 12.03.2018 bearb. coord.: 09.05.2018 jweber geprüft checked freigegeben approved		Titel: <b>2018-01-01-Ellipse Element W03-06-22</b>		
 <b>TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN</b>		Dienststelle/Department: Forschungsneutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)		Version: ---
Zeichnungs-Nr.: <b>2018-01-01</b>			Erstellt mit SolidWorks DIN A3	Blatt-Nr./Page-No. Blatt 1 von 3

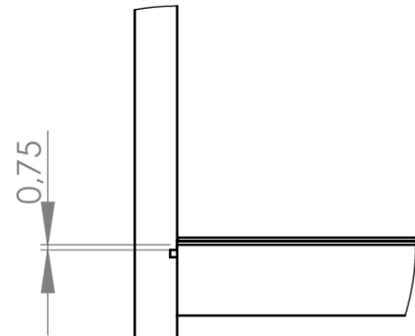
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.



(a,b: Halbachsen der Ellipse in mm)



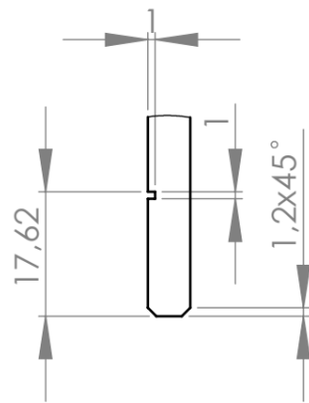
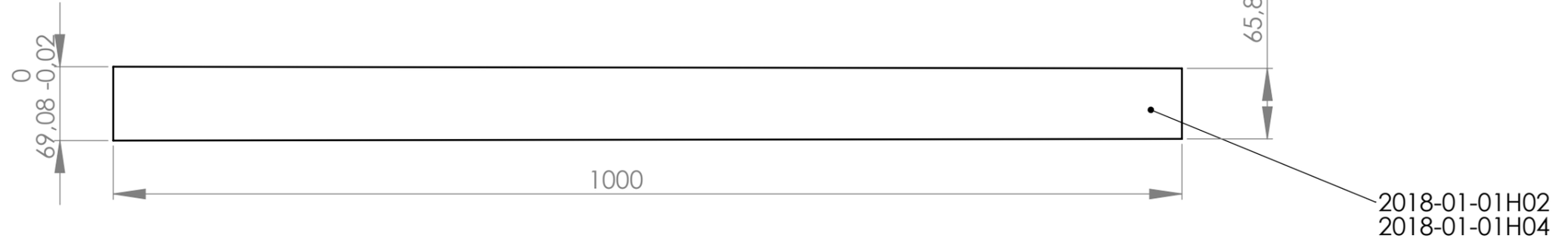
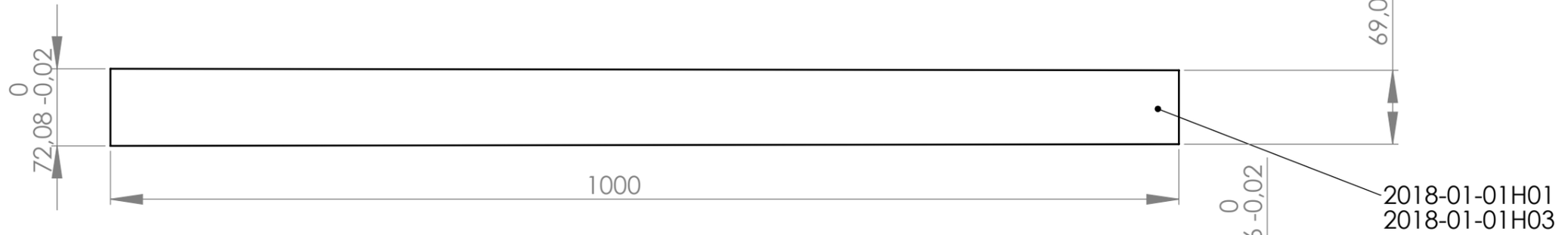
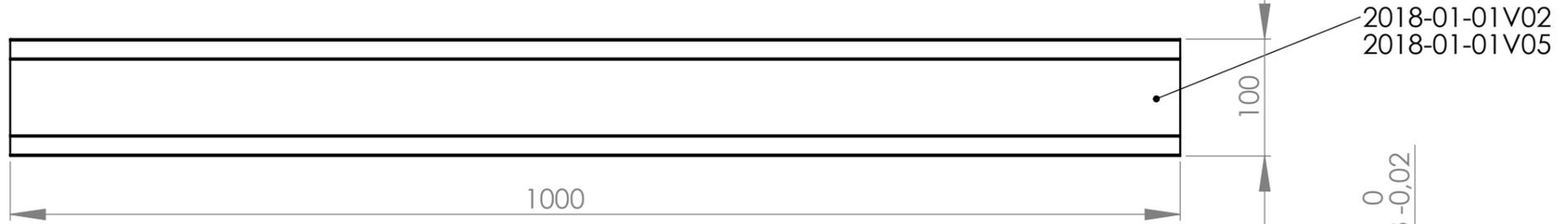
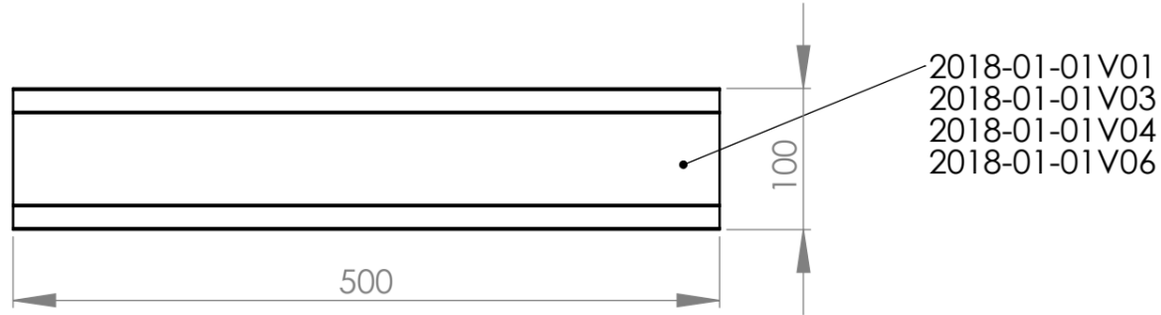
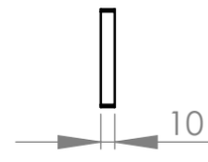
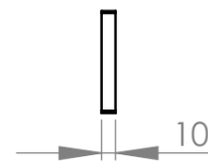
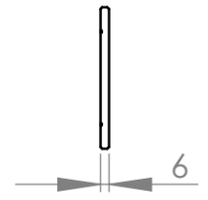
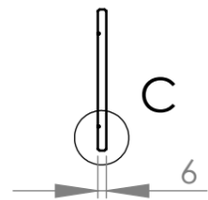
DETAIL A  
(1 : 1)



DETAIL B  
(1 : 1)

 <b>FRM II - Neutronenleiterbau</b>			Werkstückkanten DIN 6784	Material/Material: Lieferant/Supplier:	
			Maßstab/Scale: <b>1:10, 1:1</b>	Gewicht/Weight:	
gezeich. drawn	Datum	Name	Unterschrift signature	Titel: <b>2018-01-01-Ellipse</b>	
bearb. coord.	12.03.2018	jweber			
geprüft checked	09.05.2018	jweber			
freigegeben approved					
 <b>TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN</b>			Dienststelle/Department: Forschungsneutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)		Version: ---
Zeichnungs-Nr.: <b>2018-01-01</b>				Erstellt mit SolidWorks DIN A3	Blatt-Nr./Page-No. Blatt 2 von 3

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.



DETAIL C  
(1 : 1)

<b>FRM II - Neutronenleiterbau</b>			Werkstückkanten DIN 6784	Material/Material: Lieferant/Supplier:
Datum: 12.03.2018 Name: jweber Unterschrift: signature			Maßstab/Scale: 1:5, 1:1	Gewicht/Weight:
gezeichnet/drawn: 12.03.2018, jweber bearbeitet/coord.: 09.05.2018, jweber geprüft/checked: freigegeben/approved:			Titel: <b>2018-01-01-Ellipse</b>	
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN			Dienststelle/Department: Forschungsneutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II)	Version: ---
Zeichnungs-Nr.: <b>2018-01-01</b>			Erstellt mit SolidWorks DIN A3	Blatt-Nr./Page-No. Blatt 3 von 3