

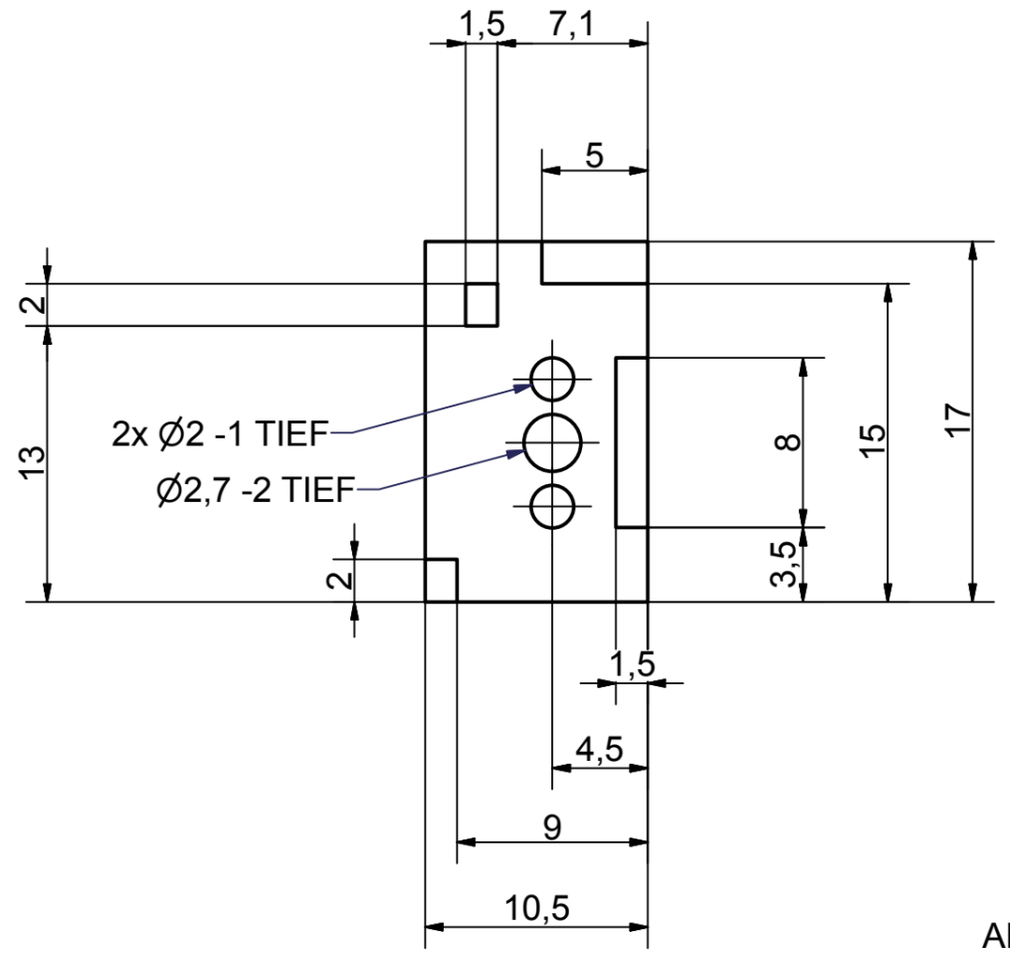
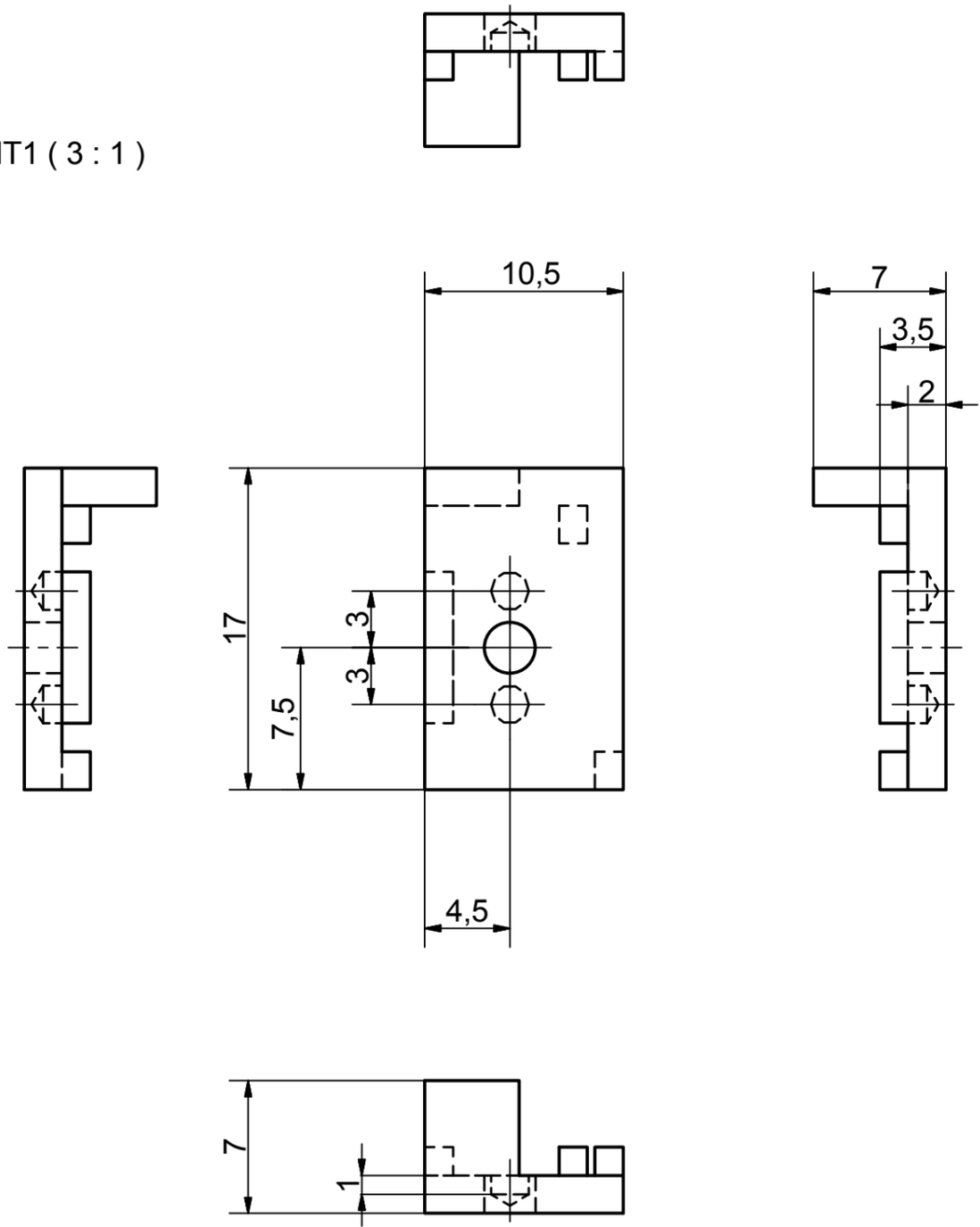
1
 Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-fH
 Nicht vermasste Kanten 0,2...0,3x45° fassen
 Nicht vermasste Radien R0,2...0,3

1	1	Stk.	Aluminium	
Pos.	Menge	Einheit	Sachnummer	Benennung / Merkmale
Aend. a			d	Gezeichnet
b			e	17.01.2012
c			f	SB63
Anlage SLS - X07DA PolLux				Masst. 2:1
Baugruppe				Ersetzt durch
PolLux Probenhalter Gross				Ersatz fuer
				Stueckl. Nr.
				Zusammenst.Nr.
			Titel	Zeichnungs-Nr.
			Halterung oben 0 Grad	3-30040.43.368

6 5 4 3 2 1

D

ANSICHT1 (3 : 1)



ANSICHT5 (1 : 1)

B

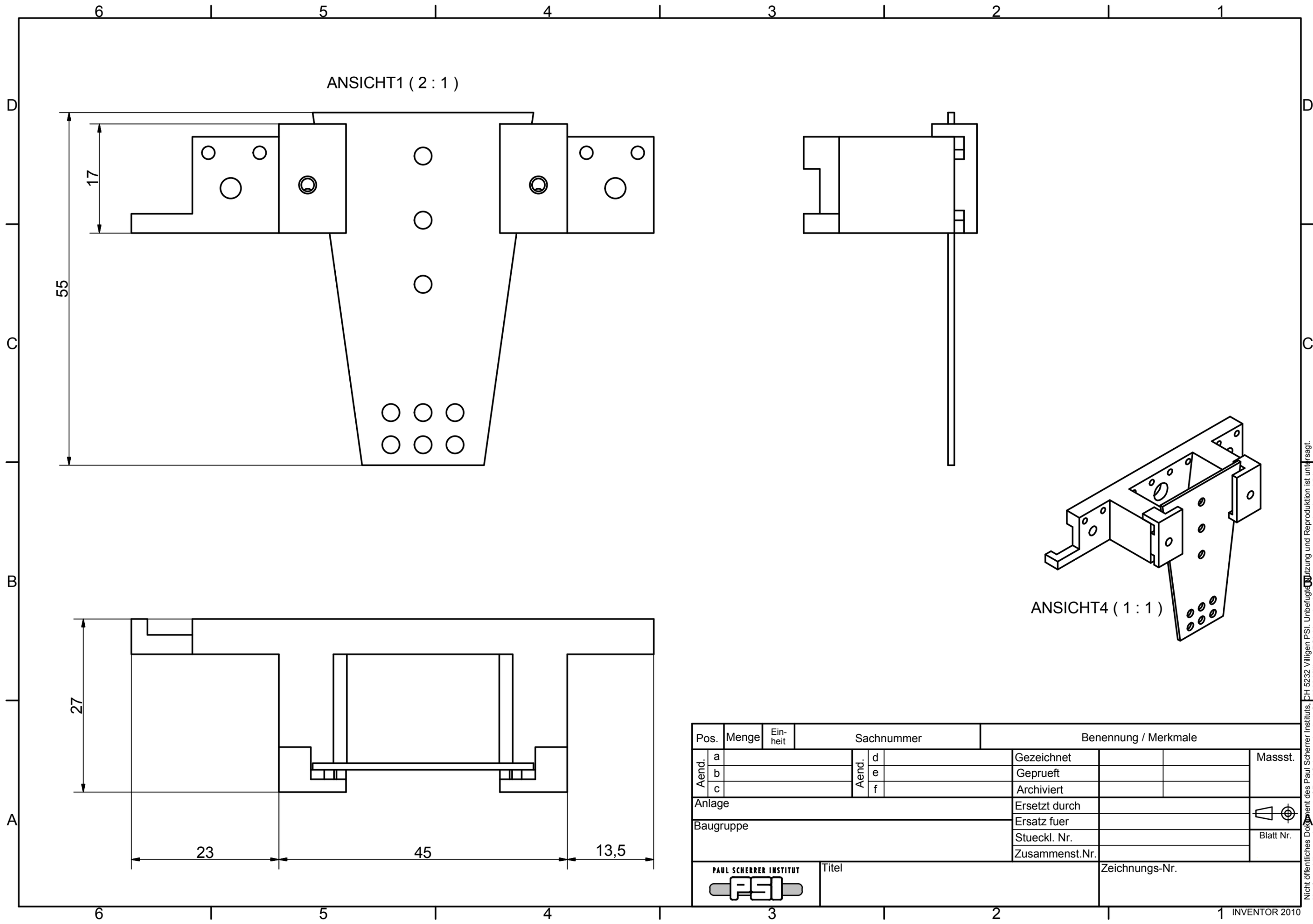
A

1
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-fH
Nicht vermasste Kanten 0,2...0,3x45° fassen
Nicht vermasste Radien R0,2...0,3

1	1	Stk.	Aluminium		
Pos.	Menge	Einheit	Sachnummer		Benennung / Merkmale
Aend.	a		Aend.	d	Gezeichnet
	b			e	18.01.2012
	c			f	SB63
Anlage SLS - X07DA PolLux					Masst. 3:1
Baugruppe					Ersetzt durch
PolLux Probenhalter Gross					Ersatz fuer
					Stueckl. Nr.
					Zusammenst.Nr.
				Zeichnungs-Nr. 3-30040.43.370	
Titel Klemme links				Blatt Nr.	

6 5 4 3 2 1 INVENTOR 2010

Nicht öffentliches Dokument des Paul Scherrer Instituts, CH 5232 Villigen PSI. Unbefugte Vervielfältigung und Reproduktion ist untersagt.
 Not for public use document of Paul Scherrer Institut, CH 5232 Villigen PSI. Unauthorized use and reproduction is prohibited.



ANSICHT1 (2 : 1)

ANSICHT4 (1 : 1)

Pos.	Menge	Einheit	Sachnummer	Benennung / Merkmale		
Aend. a			Aend. d	Gezeichnet		Masst.
b			e	Gepueft		
c			f	Archiviert		
Anlage				Ersetzt durch		
Baugruppe				Ersatz fuer		
				Stueckl. Nr.		Blatt Nr.
				Zusammenst.Nr.		
				Titel		Zeichnungs-Nr.

Nicht öffentliches Dokument des Paul Scherrer Instituts, CH 5232 Villigen PSI. Unbefugte Vervielfältigung und Reproduktion ist untersagt.
 Not for public use document of Paul Scherrer Institut, CH 5232 Villigen PSI. Unauthorized use and reproduction is prohibited.