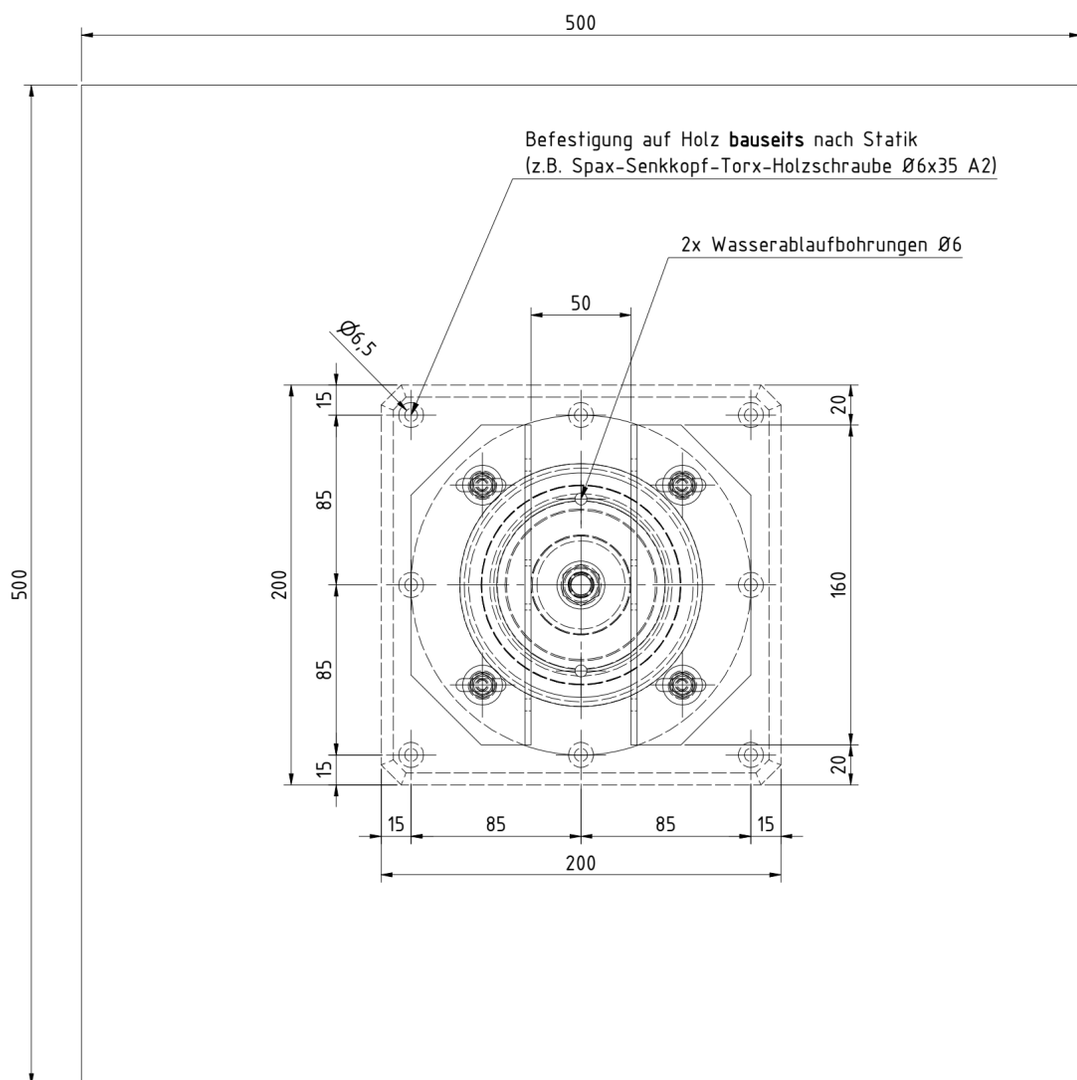
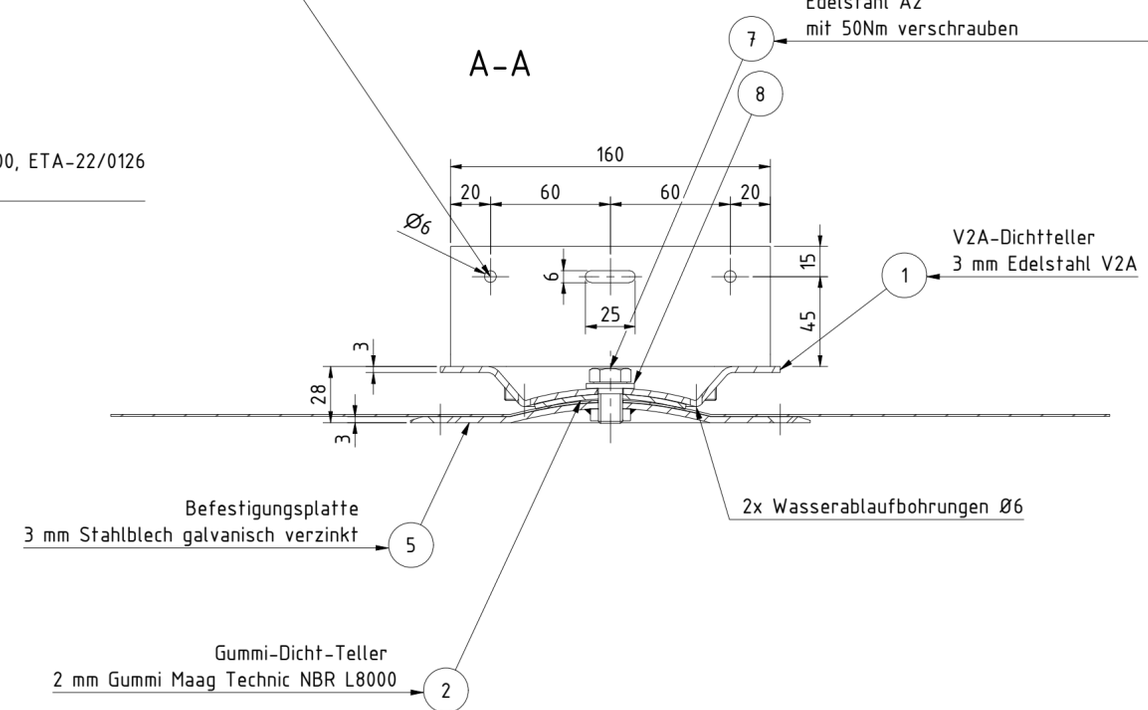
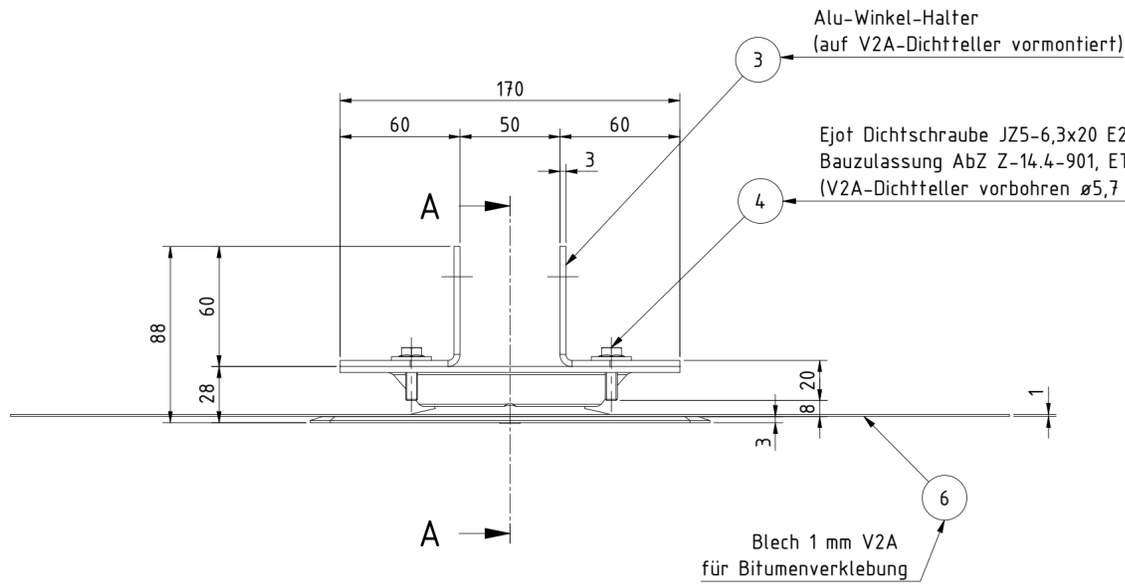


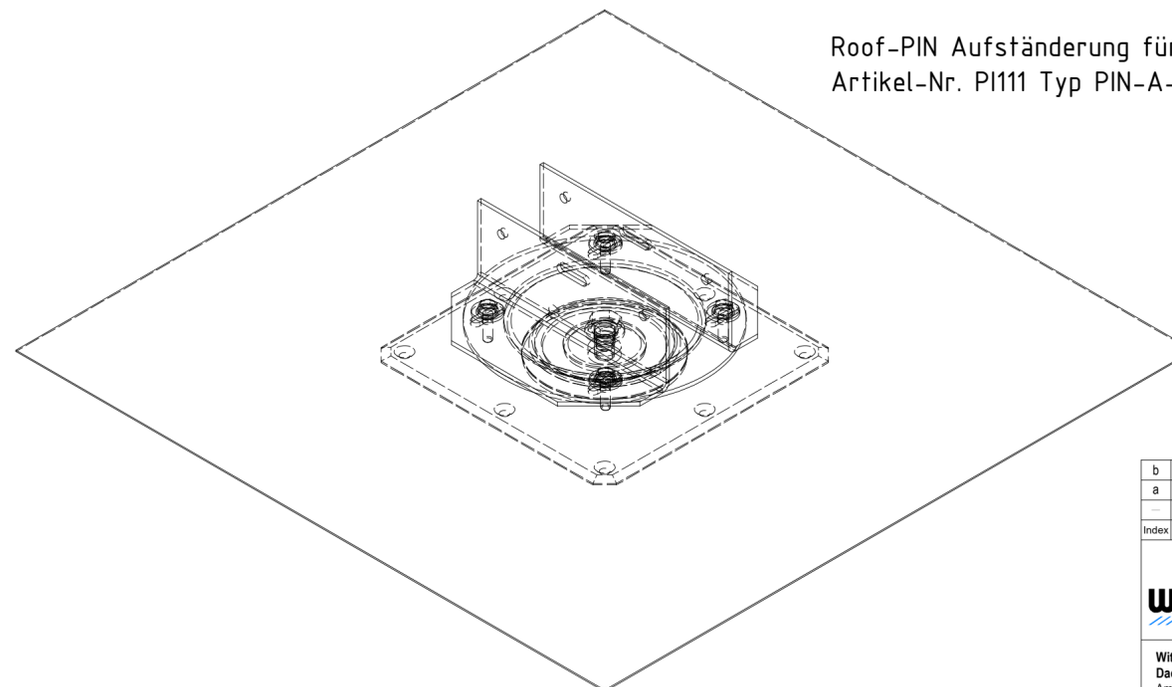
Befestigung Unterkonstruktion mit Fest-/ Gleitpunkt **bauseits** nach Statik  
(z.B. Hilti Bohrschraube S-MD51LS Ø5,5x25 A2)

Sechskantschraube M12x20 A2 DIN 933 EN ISO 4017  
U-Scheibe ø13 A2 DIN 125 EN ISO 7089  
Edelstahl A2  
mit 50Nm verschrauben



LIEFERUMFANG			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
1	1	777-501	V2A-Dichtteller M12
2	1	777-502	Gummi-Dichtteller M12
3	2	777-503	Alu-Winkel-Halter
4	4	777-504	EjoT Dichtschraube JZ5-6,3x20 E22 A2
5	1	777-606	Befestigungsplatte auf Holz
6	1	777-607	V2A-Blech für Bitumenverklebung
7	1	777-609	Sechskantschraube M12x20 A2 DIN 933 EN ISO 4017
8	1	777-610	U-Scheibe ø13 A2 DIN 125 EN ISO 7089

Roof-PIN Aufständerung für Montage auf Holz und Bitumen  
Artikel-Nr. PI111 Typ PIN-A-H-BI



Abmessungen in mm  
Gewicht PIN ca. 2 kg

b				
a				
— Zeichnungserstellung			28.02.2023	fs
Index	Änderung	Datum	Bearb.	
		KT-Nr: 777	Roof-PIN Aufständerung M12	
Wittenauer GmbH Dach- und Fassadenbau Am Fuchsraben 2a D-77880 Sasbach www.wittenauer-gmbh.de		Bezeichnung	PIN Typ A auf Holz mit Bitumen	
Werkstoff	Gewicht	Maßstab	A2	
Plan-Nr:	777-111_PIN-A-H-BI_D			Index