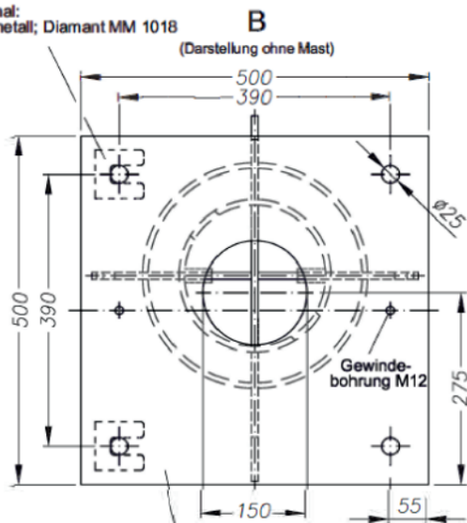
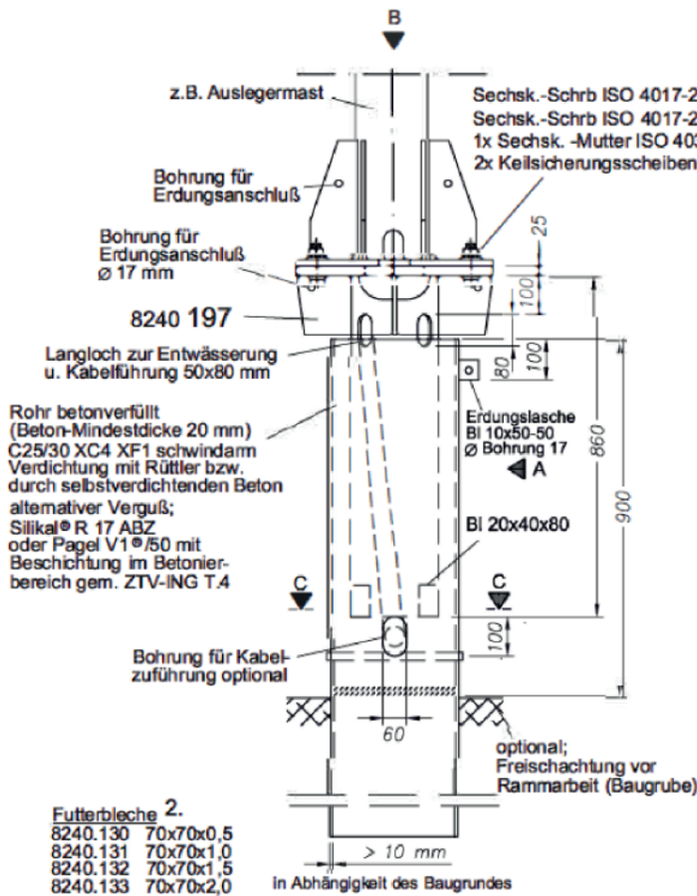


Bild 1
Ansicht zentrischer Einbau



Auslegervarianten

- 8240201 Ausleger 391-600 mm Versatz -Bild 4-
- 8240202 Ausleger 390 mm Versatz -Bild 5-
- 8240203-206 Ausleger 1-340 mm -Bild 6-
- 8240203 Ausleger 1-89 mm Versatz (bei Auslegermast m. Hülse) -Bild 6a-
- 8240204 Ausleger 1-89 mm Versatz (bei Mast o. Hülse) -Bild 6a-
- 8240205 Ausleger 90-340 mm (bei Auslegermast mit Hülse) -Bild 6b-
- 8240206 Ausleger 90-340 mm (bei Auslegermast ohne Hülse) -Bild 6b- (Bei der Bestellung ist der Versatz anzugeben)

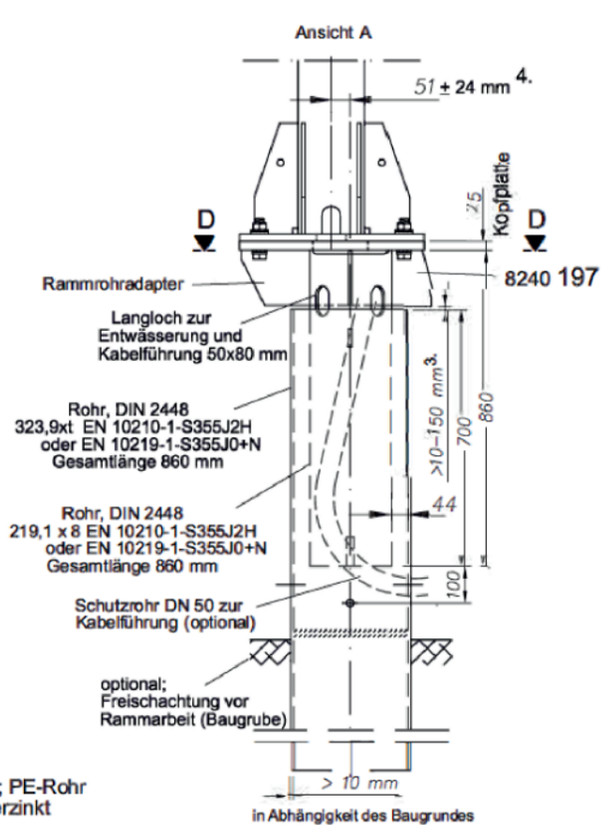
Bemerkungen:

- 1) Für den Verbau ist die aktuelle Einbauanweisung S 8240.25.xt zu beachten.
- 2) Event. Luftspalt zwischen der Mastfußplatte und dem Adapter ist nach vertikaler Ausrichtung des Mastes mit Füllerblechen, Stahl A2 oder mit Multimetall 1018 aufzufüllen.
- 3) Abstandvergrößerung zum Ausgleich von vertikalen Rammungsungenauigkeiten bis 150 mm zulässig. Dabei ist das innere Rohr bis zur Unterkante der Entwässerungsöffnung mit Beton zu verfüllen.
- 4) Bei horizontaler Lagekorrektur ist ein seilt. Versatz des Adapters zum Rammrohr bis + 24 mm zulässig. Mindestdicke Füllbeton (20 mm) ist zu beachten.
- 5) Stahlkonstruktionen;
 - Bleche EN 10025-2-S355J0+N
 - Rohre S355J0+N o. S355 J2H, DIN EN 10210-1 oder EN 10219
 - Korrosionsschutz gem. ZTV-ING T.4 verzinkungsgerecht herstellen
 - Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 mit Beiblatt 1. Vor Verzinkung sweepen.

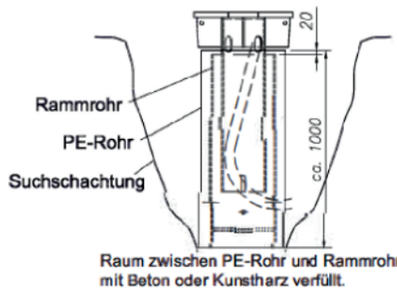
Montagehinweis Stützschaale: Für Sofortmontage Beleuchtungsmast

- Mastfußadapter mit zusätzlicher Kopfplatte herstellen.
- Montage der Stützschaale in einer Höhenlage Delta h max. 50 mm
- Aufsetzen des Mastfußadapters
- Ausrichtung horizontal + 20 mm durch Bohrlöcher \varnothing 65 mm möglich
- Ausrichtung vertikal durch zusätzliche Futter- oder Keilplatten (vollflächig) bis 20 mm mit Anpassung der Schraubenlängen ist zulässig
- Verguss des Mastfußadapters
- Demontage der Stützschaalen nach Aushärten des Vergusses.

Bild 2
Ansicht exzentrischer Einbau



Zusätzl. Korrosionsschutz; PE-Rohr oder Rammrohr feuerverzinkt



Schnitt D-D

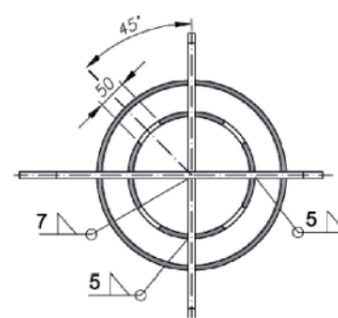
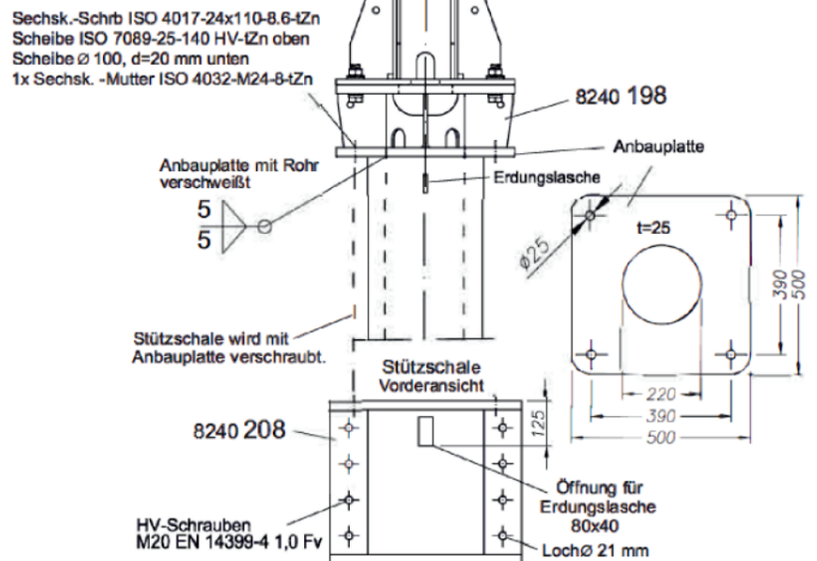
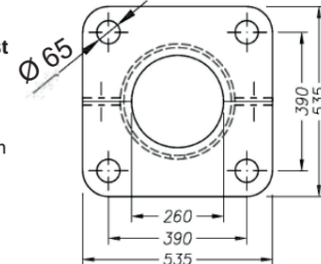


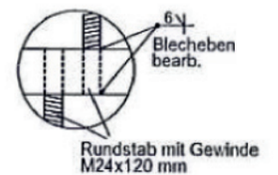
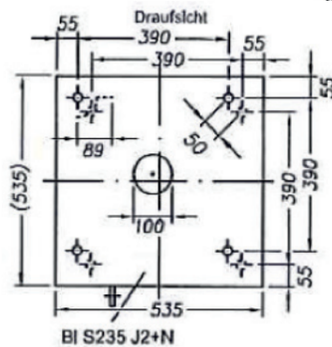
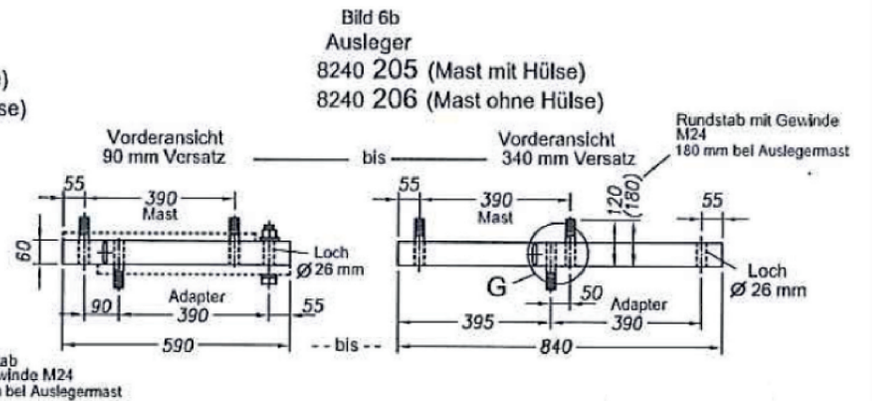
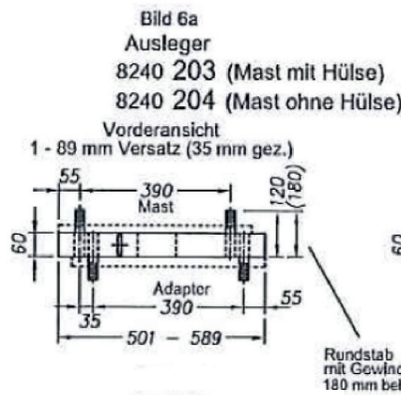
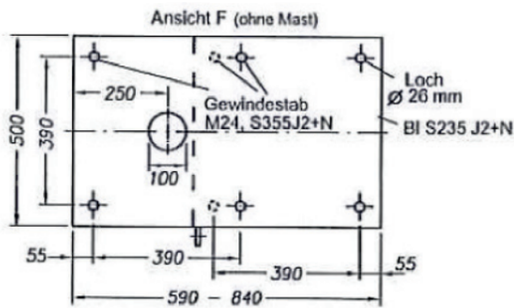
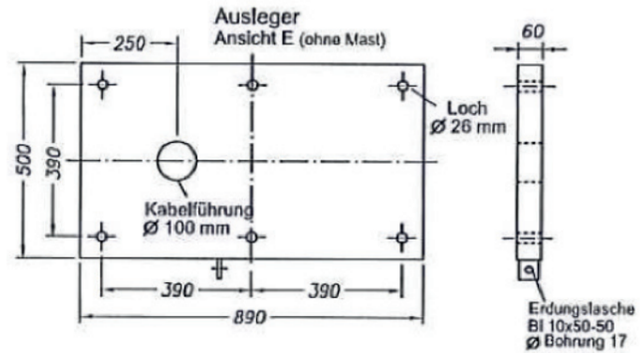
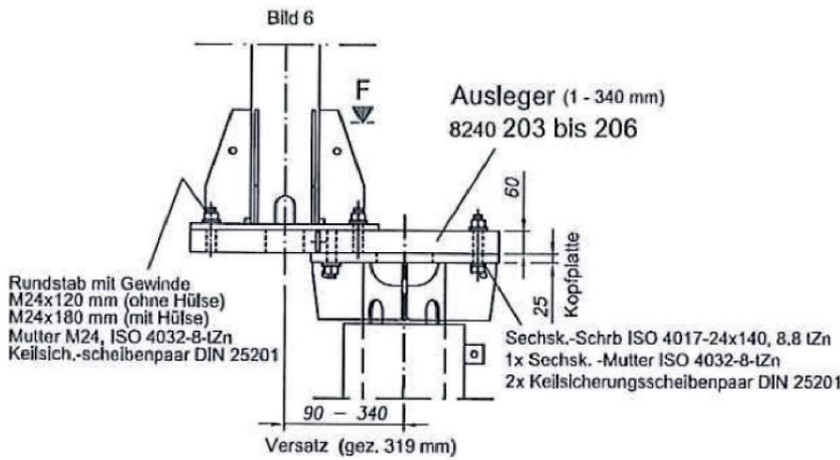
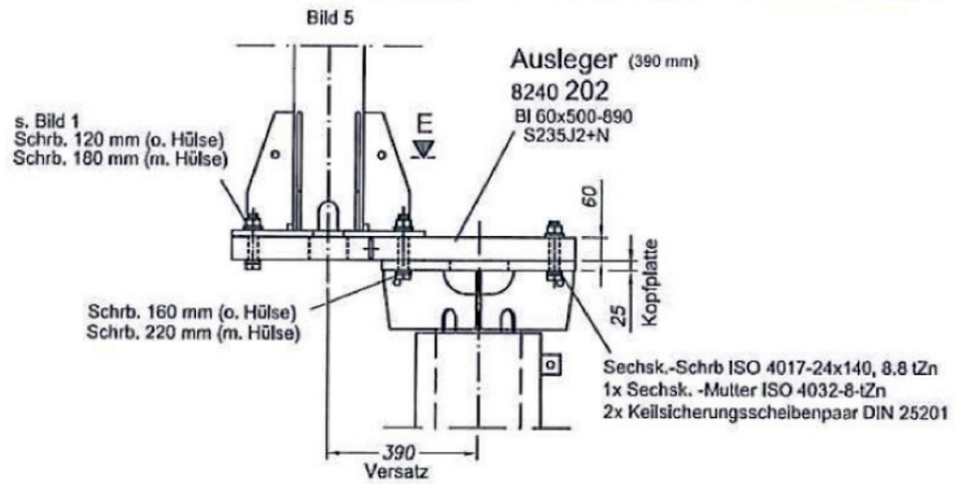
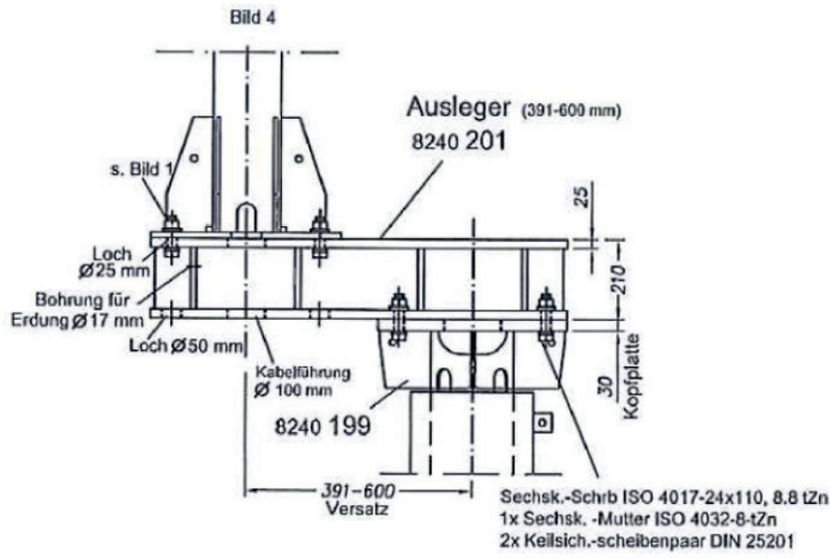
Bild 3
(Sofortmontage Signal)



Draufsicht



Verwendbar für: Beleuchtungsmaste		DB Netz AG München, I.NPS 342 Maße ohne Toleranzangabe:	3 EII 10.20.01			
			Ausg.	1		
		Datum	4.16			
		Maßstab	für DIN A 3			
		Datum		Name		
		Bearb.	20.05.2016	Krammel		
		Gepr.	10.2010	John		
		Norm	10.2010	Schleicher		
		Planprüf				
		Tecdown 2010 Invatec GmbH			Bl. 1	
					Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	



Ausleger-Adapter sind nicht bei Masten mit Auslegern 1.000 mm zu verwenden.

Verwendbar für: Beleuchtungsmaste		DB Netz AG		3 EII 10.20.01			
		München, I.NPS 342		Ausg. 1			
		Maße ohne Toleranzangabe:		Datum 4.16			
				Maßstab für DIN A 3			
				- Rammrohrgründung - mit Mastfußadapter - große Bauform -			
		Datum				Bl. 2	
		Name				Bl. 2	
		Bearb. 20.05.2016 Krammel					
		Gepr. 10.2010 John					
		Norm 10.2010 Schleicher					
		Planprüf					
		Tecdawn 2010 Invatec GmbH					
Änderung		Datum		Name			
Uspr.		Ers. f.		Ers. d			