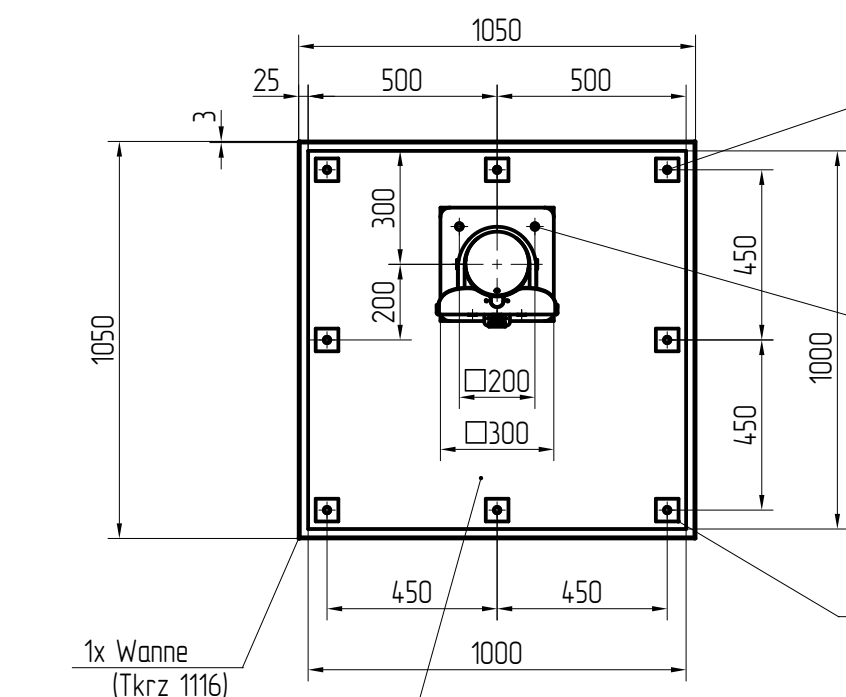


3  
4x Distanzstück  
100x100x25  
(Tkrz 1111)

Die Distanzstücke müssen allseitig,  
die Unterseite der Fußplatte sowie  
die Unterseite der untersten Stahlplatte  
müssen jeweils vor dem Einbau mit  
Bornit Bitumenschutzanstrich versehen werden

15 Stahlplatten 1000x1000x4  
Erdberührende Bauteile aus Stahl einschließlich Fußplatten  
und Mast sind mit Bornit Bitumenschutzanstrich bzw.  
Bornit Korrosionsschutz bis OK Gelände zu versehen bzw. zu vergießen.

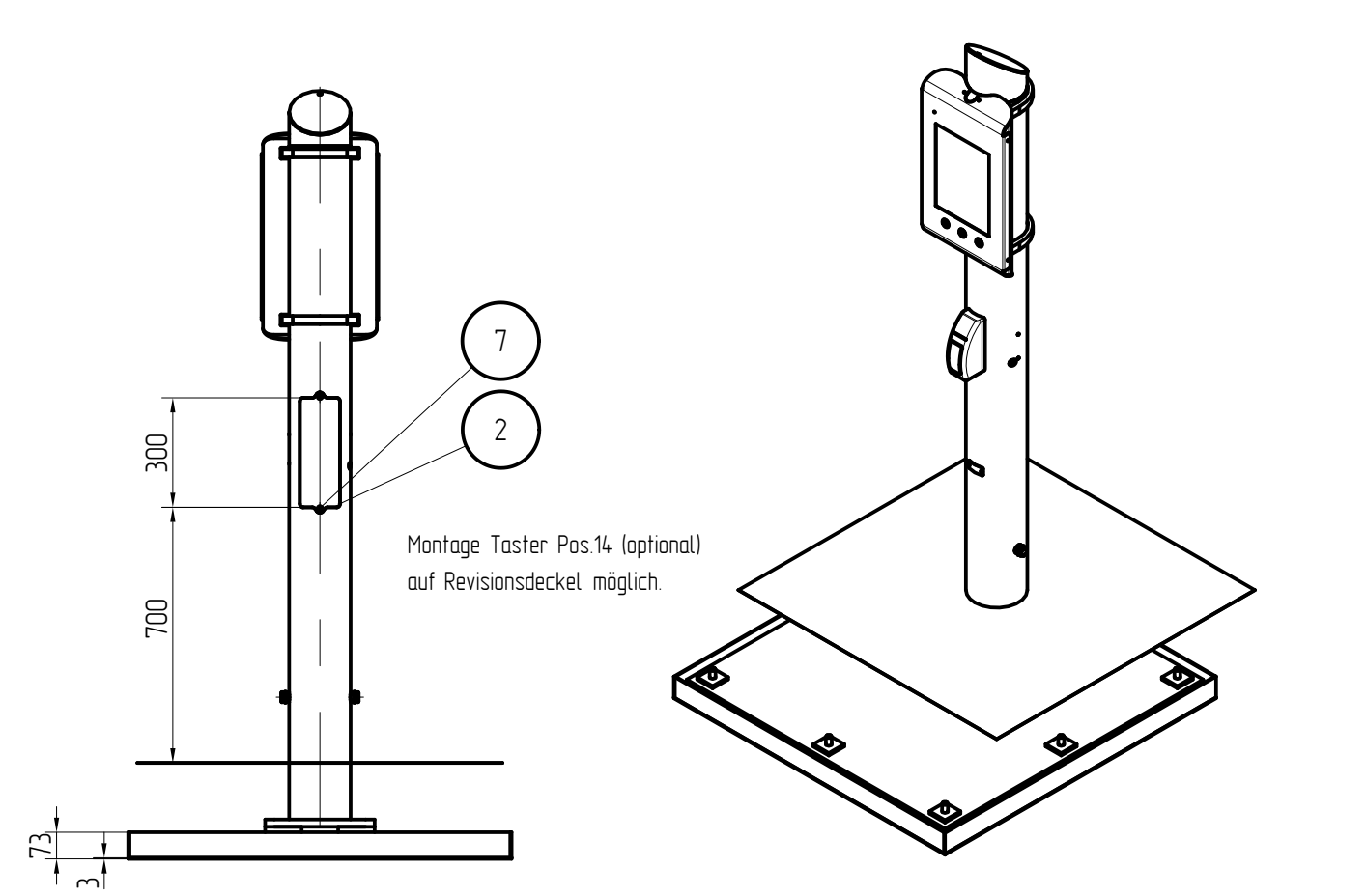
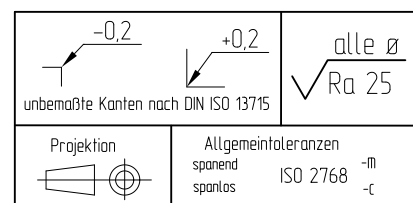


8x Vorspannen von M16 8.8 tZn  
HV -Garnituren mittels des  
kombinierten Vorspannverfahrens  
(KVV) nach DIN EN 1090-2  
Anziehdrehmoment 170 Nm  
Weiterdrehwinkel 120°

4x Vorspannen von M16 8.8 tZn  
HV -Garnituren mittels des  
kombinierten Vorspannverfahrens  
(KVV) nach DIN EN 1090-2  
Anziehdrehmoment 170 Nm  
Weiterdrehwinkel 120°

8x Unterlegblech  
60x60x8/S235  
(Tkrz 1115)

Korrosionsschutz  
- Stückverzinkung, Schichtdicke mind. 85µm EN ISO 1461  
- optional zusätzliche Pulverbeschichtung auf  
Stückverzinkung, Schichtdicke 60µm EN ISO 1461 und  
DIN 55633  
- Korrosionsschutzklasse C2, C3



16		Befestigungselemente Pos. 14-15 nicht in	Stückliste enthalten			65
15	1	DAB-Panel ETL1300X	FA GDS		15	15
14	1	Sprachausgabetafter	Fa. RTB GmbH & Co.KG		0,5	0,5
13						
12	2	Sechskantmutter M8	DIN EN ISO 4032	A2	0,005	0,01
11	2	Senkschraube M8x20	DIN EN ISO 10642	A2	0,01	0,02
10	4	Gewindestift M6x6	DIN 916	A2	0,001	0,004
9	1	Typenschild DSA+	Tkrz 1112	A2	0,01	0,01
8	2	Halbrundkerbnagel 4x10	DIN 1476	A2	0,001	0,002
7	6	Senkschraube M6x20	DIN EN ISO 10642	ZFSL	0,002	0,012
6	2	Scheibe 16	DIN EN ISO 7089	A2	0,012	0,024
5	2	Sechskantschraube M16x20	DIN EN ISO 4017	A2	0,084	0,168
4	1	Haube	Tkrz 1106	S235JR	2,57	2,57
3	4	Distanzstück	Tkrz 1111	S235JR	1,5	6
2	1	Revisionsdeckel	Tkrz 1110	S235JR	1,11	1,11
1	1	Mast	Tkrz 1101	S235JR	39,5	39,5
Pos.	Stück	Benennung	Norm / Zeichnungsnummer	Werkstoff	kg/Stück	kg/Total

Maßstab:  
1:20

Minimast DAB + Taster  
Fundament / außermittig  
  
Montagezeichnung

Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe  
I.IPM bzw. I.IPF  
Europaplatz 1, 10557 Berlin

gemäß Typenstatik 2025

T k r z 1 1 2 0

Ausgabe vom: 16.01.2025

Ersatz für: -