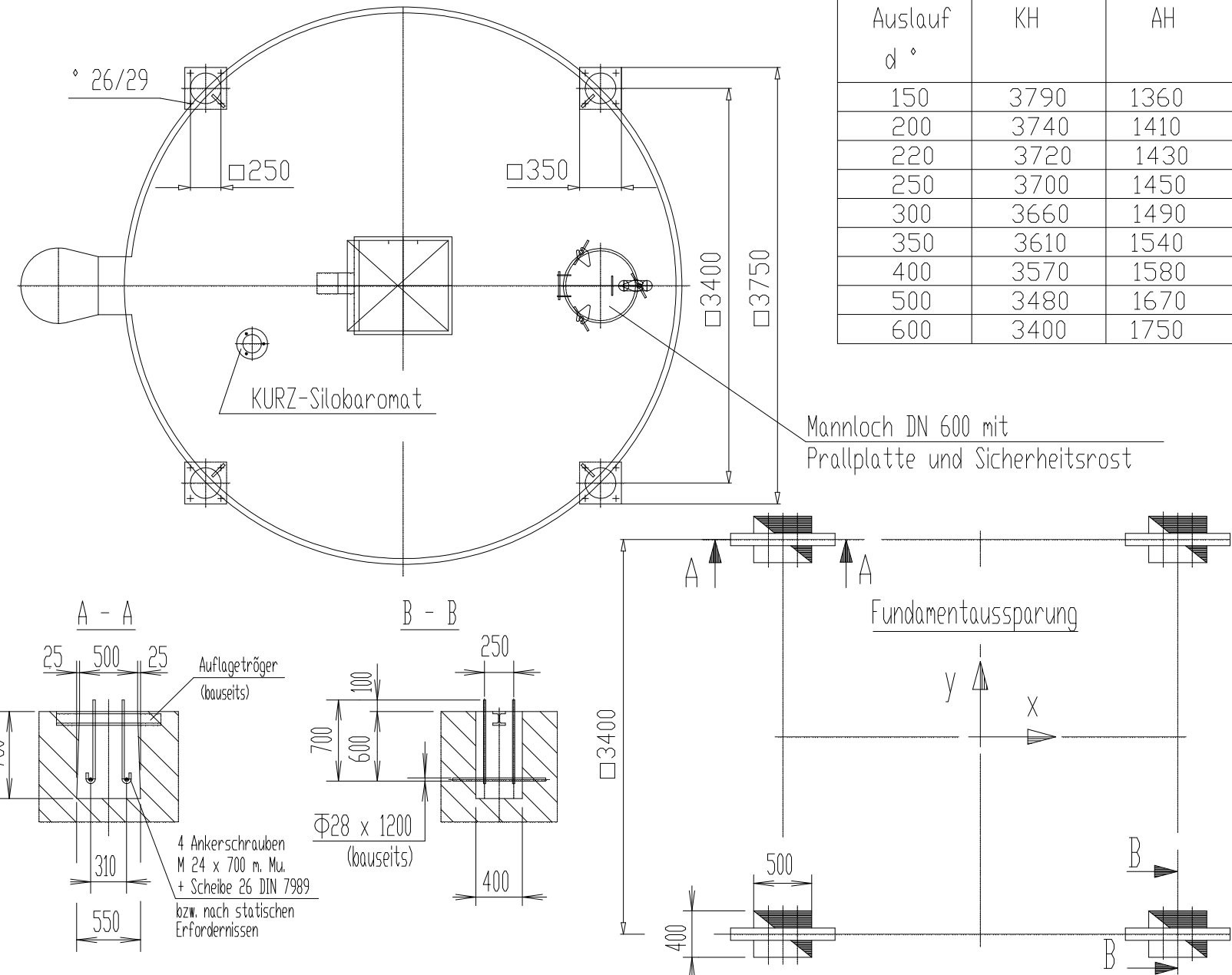
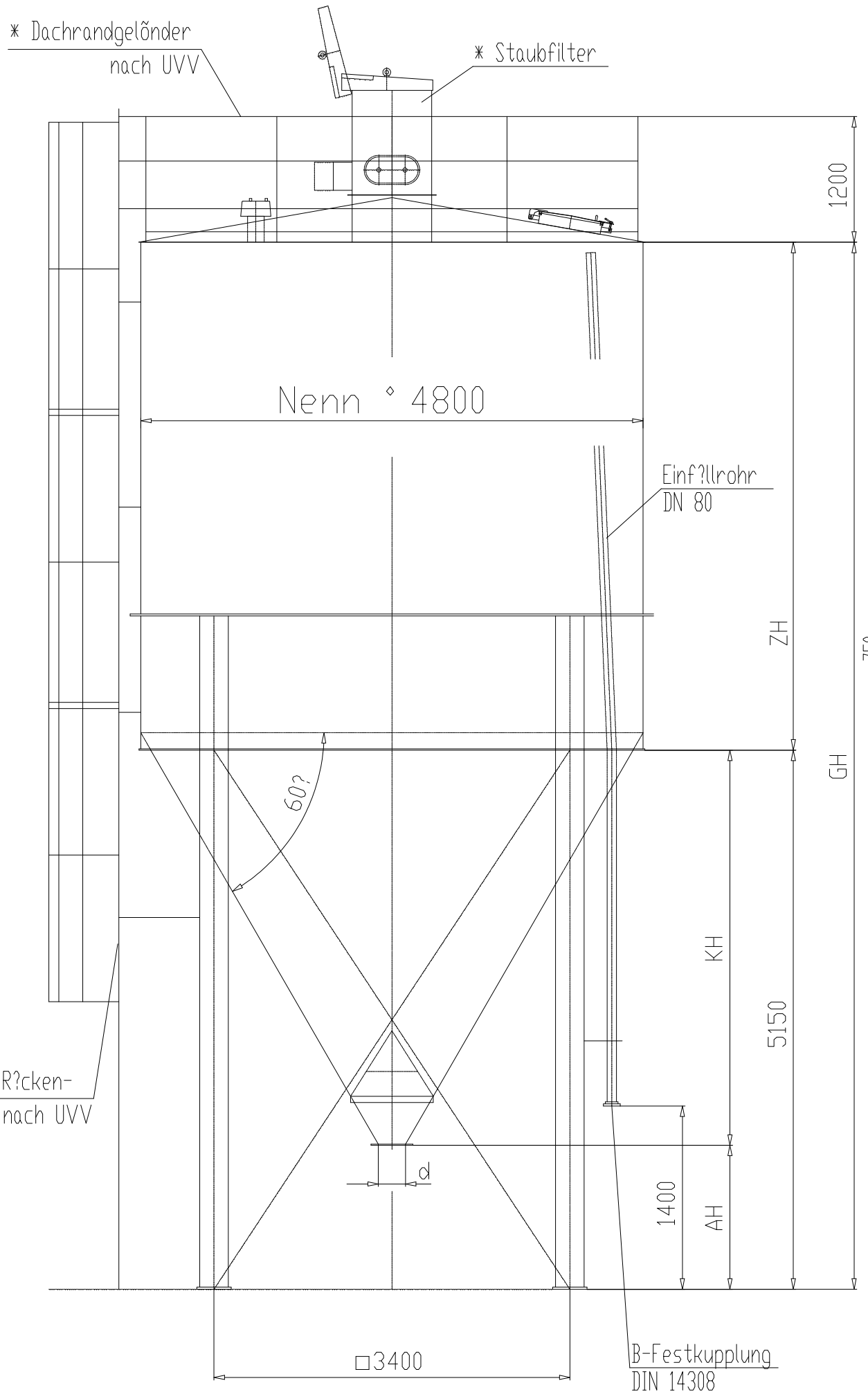


Auslauf d °	KH	AH
150	3790	1360
200	3740	1410
220	3720	1430
250	3700	1450
300	3660	1490
350	3610	1540
400	3570	1580
500	3480	1670
600	3400	1750



Inhalt ≈ m³	Inhalt to(ε = 1,2)	ZH mm	GH mm	Fundamentbelastung pro Stütze (ε = 16kN/m³)			
				V _{Ständig} [kN/St.]	V _{Nutz} [kN/St.]	V _{Wind ? Eck} [kN/St.]	H _{Wind (x/y)} [kN/Wand]
96	116	4000	9150	+ 19,0	+ 379,0	? 38,5	? 15,5
132	159	6000	11150	+ 24,0	+ 527,0	? 62,0	? 20,5
168	202	8000	13150	+ 30,0	+ 671,0	? 89,0	? 25,5
205	246	10000	15150	+ 35,5	+ 815,0	? 120,5	? 30,5
241	290	12000	17150	+ 40,0	+ 956,0	? 156,0	? 35,5
277	333	14000	19150	+ 44,0	+ 1103,0	? 198,0	? 40,5
313	376	16000	21150	+ 49,0	+ 1251,0	? 263,0	? 47,5
349	419	18000	23150	+ 52,5	+ 1395,0	? 333,5	? 54,5

* Leiter mit Rücken-
schutz, nach UVV

-nderungen vorbehalten!

* Zubehör

KURZ SiloSysteme
 Wilhelm Kurz & Söhne
 Behälterbau-Stahlbau
 D-74336 Brackenheim

Maßstab: %
 Auftrag-Nummer: Bauvorhaben

Datum: Name: Stahlblechsilo
 ° 4800, Konusneigung 60°

Zeichnungs-Nummer: 1003.48.03.2a Blatt: Bl.

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor

Erstbearbeitet	27.03.2001	A. H.
Zust.	-nderung	Datum Name Urspr.

Ers. f.: Ers. d.: