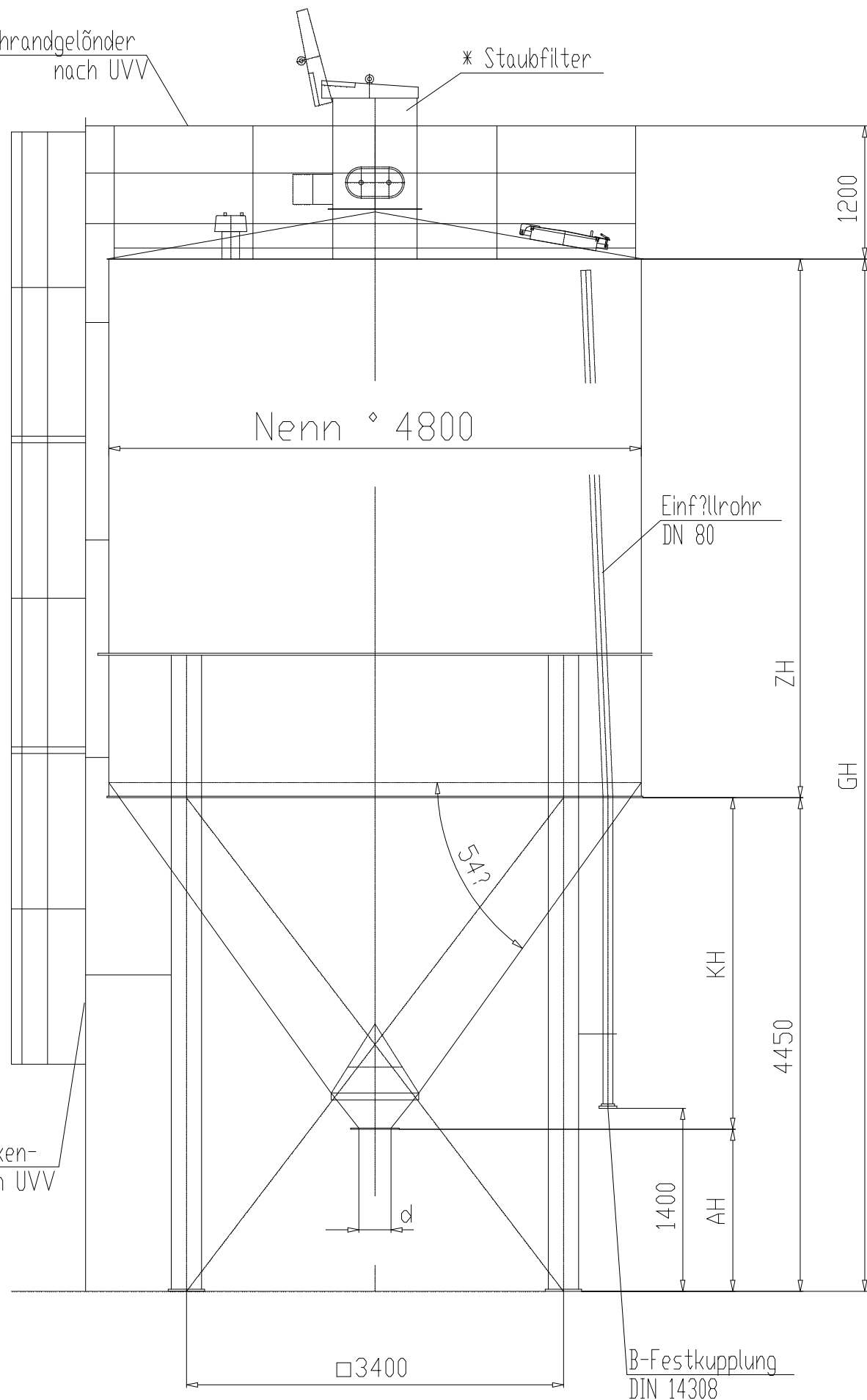


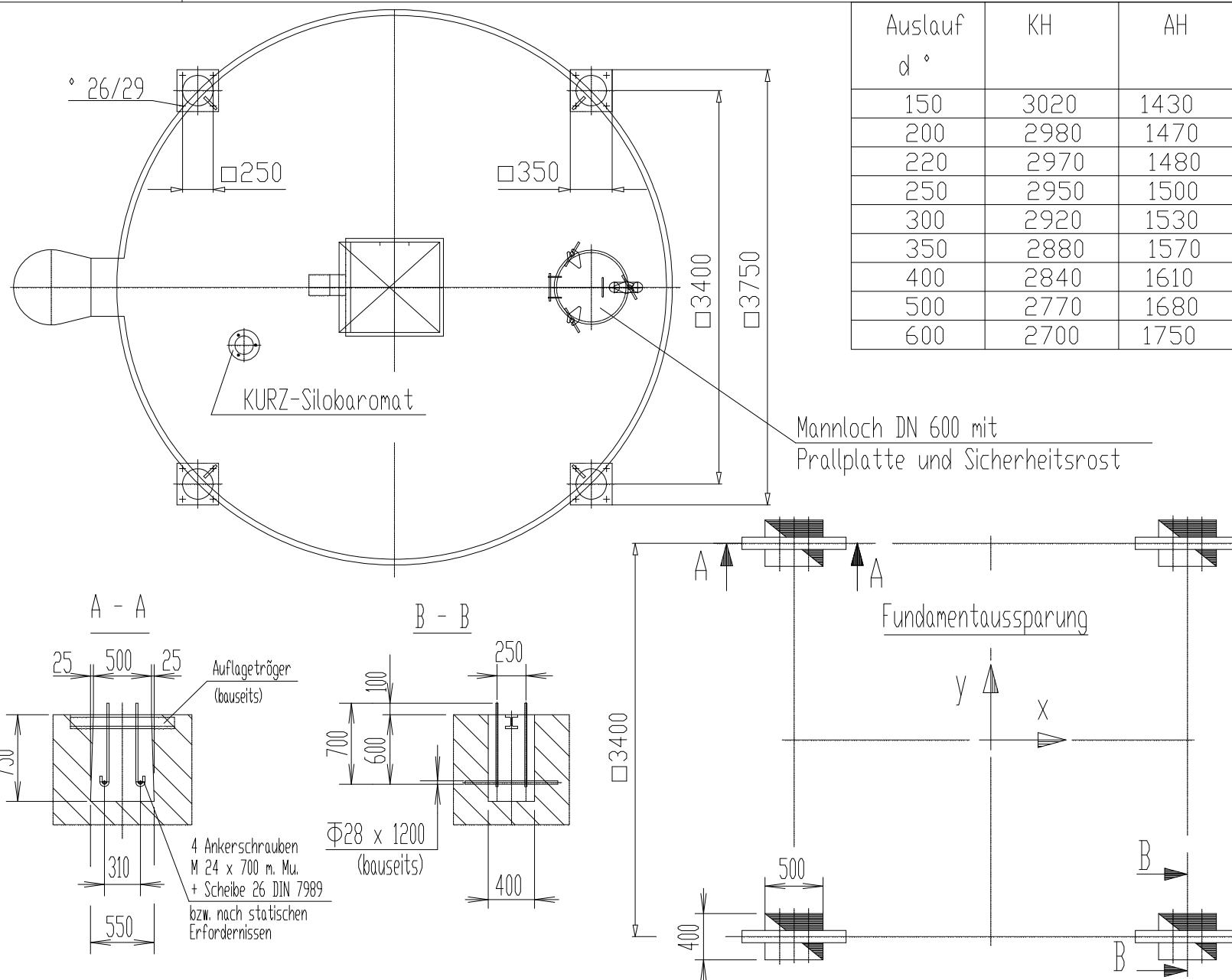
\* Dachrandgeländer nach UVV

\* Staubfilter



\* Leiter mit Rücken-  
schutz, nach UVV

-nderungen vorbehalten!



Auslauf d °	KH	AH
150	3020	1430
200	2980	1470
220	2970	1480
250	2950	1500
300	2920	1530
350	2880	1570
400	2840	1610
500	2770	1680
600	2700	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 1. Eck [kN/St.]	H Wind (x/y) [kN/Wand]
96	116	4000	8450	+ 19,0	+ 365,0	? 32,0	? 14,0
132	159	6000	10450	+ 24,0	+ 511,0	? 54,0	? 19,0
168	202	8000	12450	+ 30,0	+ 655,0	? 80,0	? 24,0
204	245	10000	14450	+ 35,5	+ 803,0	? 110,0	? 29,0
240	289	12000	16450	+ 40,0	+ 945,0	? 144,0	? 34,0
276	332	14000	18450	+ 44,0	+ 1090,0	? 183,0	? 39,0
313	376	16000	20450	+ 50,0	+ 1235,0	? 240,0	? 45,0
349	419	18000	22450	+ 53,0	+ 1380,0	? 310,0	? 52,0



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

Maßstab %  
Gewicht  
Auftrag-Nummer  
Bauvorhaben

		Datum	Name	Stahlblechsilos ° 4800, Konusneigung 54°		Zeichnungs-Nummer 1003.48.03.1a		Blatt
	Bearb.							
	Gepr.							
	Stat.							
CAD: C:00000010.SZN								
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor								
a	berarbeitet	20.03.2001	A. H.					
Zust.	-nderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:		Bl.

\* Zubehör