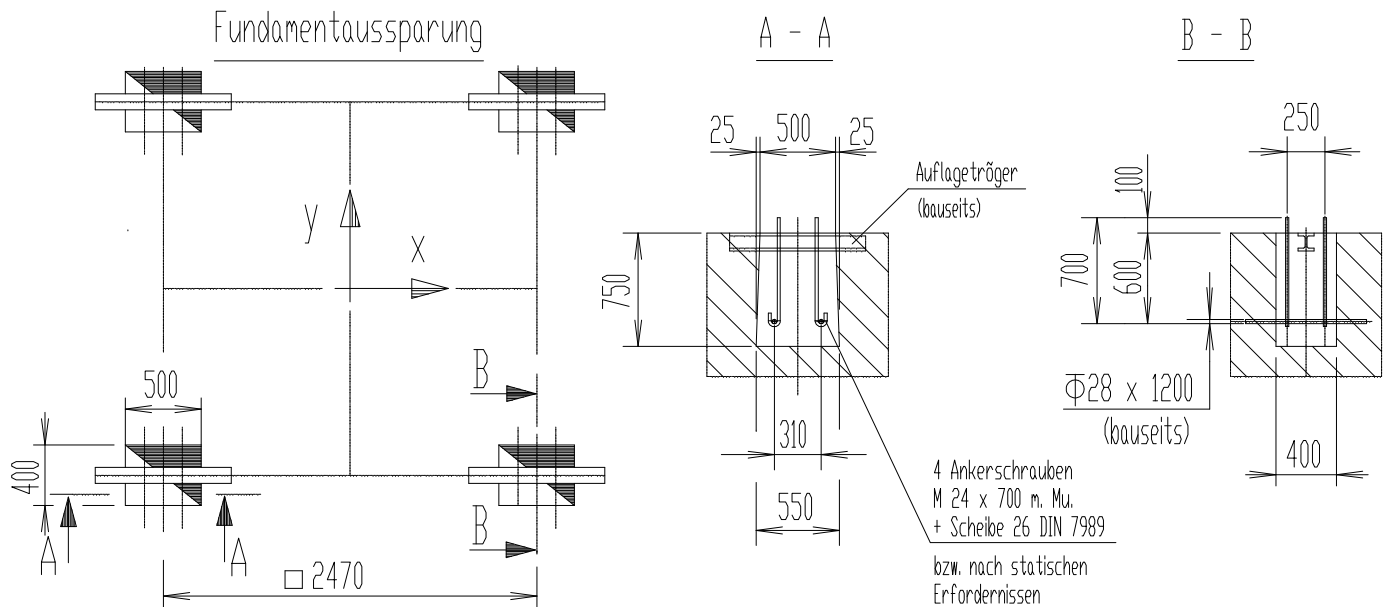
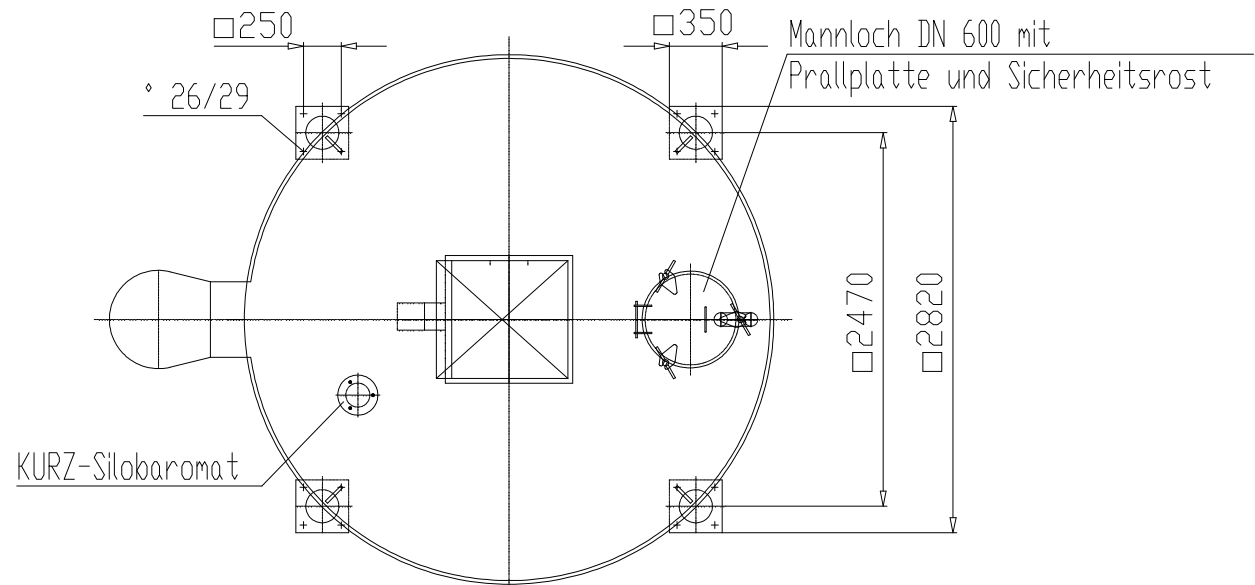


* Leiter mit Rücken-
schutz, nach UVV

Änderungen vorbehalten!



Auslauf d \varnothing	KH	AH
150	2190	1310
200	2150	1350
220	2140	1360
250	2120	1380
300	2080	1420
350	2050	1450
400	2020	1480
500	1950	1550
600	1880	1620
700	1810	1690
800	1740	1760
900	1670	1830
1000	1600	1900

Inhalt \approx m ³	Inhalt to ($\epsilon = 1,2$)	ZH mm	GH mm	Fundamentbelastung pro Stütze ($\epsilon = 16 \text{ kN/m}^2$)			
				V Ständig [kN/St.]	V Nutz [kN/St.]	V Wind ? Eck [kN/St.]	H Wind (x/y) [kN/Wand]
103	135	10000	13500	+ 20,5	+ 416,0	? 96,0	? 20,0
122	160	12000	15500	+ 23,5	+ 492,0	? 128,0	? 23,5
141	185	14000	17500	+ 27,0	+ 568,0	? 164,5	? 27,0
161	210	16000	19500	+ 30,0	+ 648,0	? 210,0	? 31,0
180	235	18000	21500	+ 34,0	+ 724,0	? 274,5	? 36,0
199	270	20000	23500	+ 37,5	+ 800,0	? 345,0	? 41,0

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

Maßstab %

Auftrag-Nummer

Bauvorhaben

Datum		Name		<p>Stahlblechsilo</p> <p>\varnothing 3500, Konusneigung 54°</p>	
Bearb.					
Gepr.					
Stat.					
CAD: C-00000010.S2N				Zeichnungs-Nummer 1003.35.03.1a	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor					
a ?bearbeitet Zust. -nderung	19.03.2001 Datum	A. H. Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:

* Zubehör