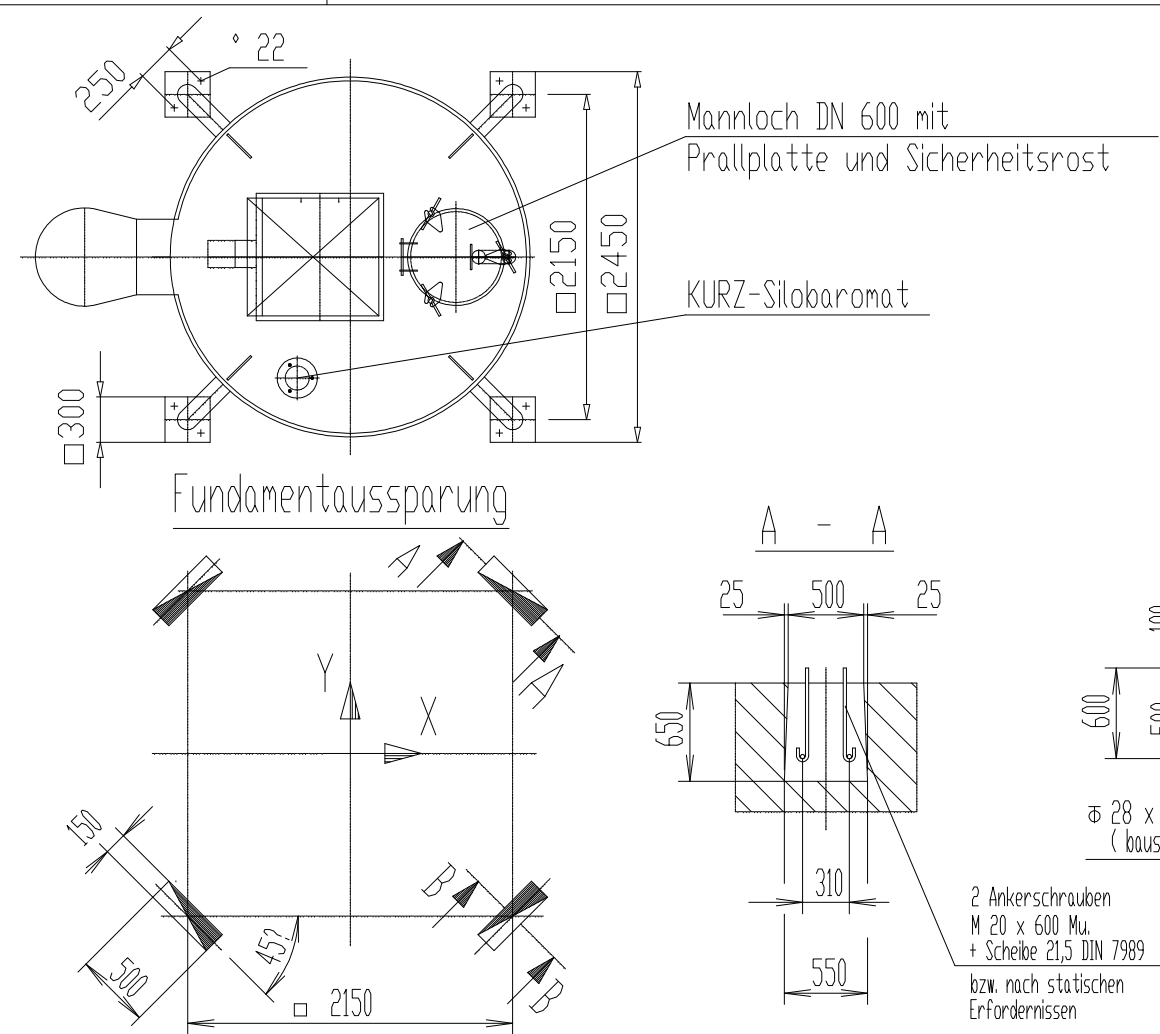



Ab V = 29 m? Verb?nde bis Fu?platte herabgezogen.

* Zubeh?r



Auslauf d °	KH	AH
150	1440	1310
200	1410	1340
220	1390	1360
250	1370	1380
300	1340	1410
350	1300	1450
400	1270	1480
500	1200	1550
600	1130	1620

Inhalt ≈m?	Inhalt to(è =1,2)	ZH mm	GH mm	Fundamentbelastung pro St?tze (è =16kN/m?)			
				V _{St?ndig} [kN/St.]	V _{Nutz} [kN/St.]	V _{Wind ? Eck} [kN/St.]	H _{Wind (x/1)} [kN/Wand]
11	14	2000	4750	+ 3,0	+ 46,0	? 8,5	? 4,0
13	16	2500	5250	+ 3,5	+ 54,0	? 10,0	? 4,5
15	19	3000	5750	+ 4,0	+ 62,0	? 11,5	? 5,0
20	24	4000	6750	+ 4,5	+ 82,0	? 15,0	? 6,0
24	30	5000	7750	+ 5,0	+ 98,0	? 21,5	? 7,0
29	35	6000	8750	+ 6,0	+ 118,0	? 29,0	? 8,5
38	46	8000	10750	+ 7,0	+ 154,0	? 46,5	? 11,0
43	50	9000	11750	+ 8,5	+ 170,0	? 56,5	? 12,0
47	57	10000	12750	+ 9,0	+ 190,0	? 67,5	? 13,0
56	68	12000	14750	+ 11,5	+ 226,0	? 92,0	? 16,0



Wilhelm Kurz & Söhne
Behälterbau-Stahlbau
SiloSystemeD-74336 Brackenheim

Ma?stab %
Auftrag-Nummer
Bauvorhaben

		Datum	Name	Stahlblechsilo ° 2400, Konusneigung 54?	
Bearb.					
Gepr.					
Stat.					
CAD: C-00000010.SZN				Zeichnungs-Nummer 1003.24.03.1a	
F?r diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor					
a ?berarbeitet	15.03.2001	A. H.		Blatt Bl.	
Zust.	-nderung	Datum	Name		
			Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:

-nderungen vorbehalten!