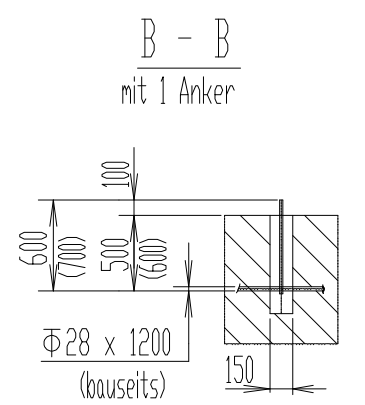
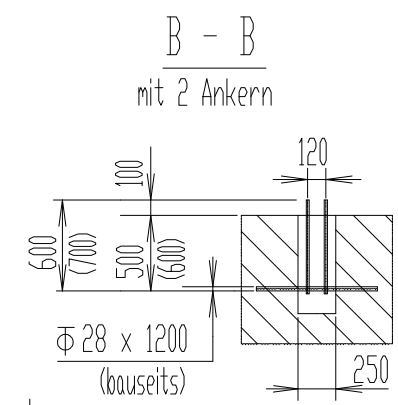
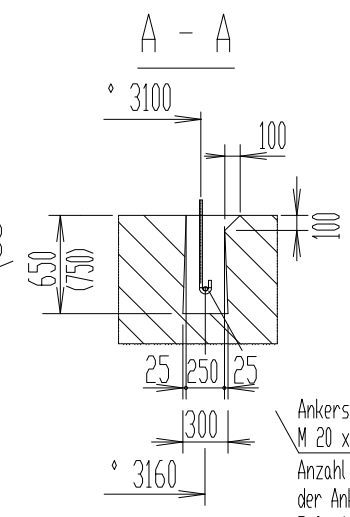
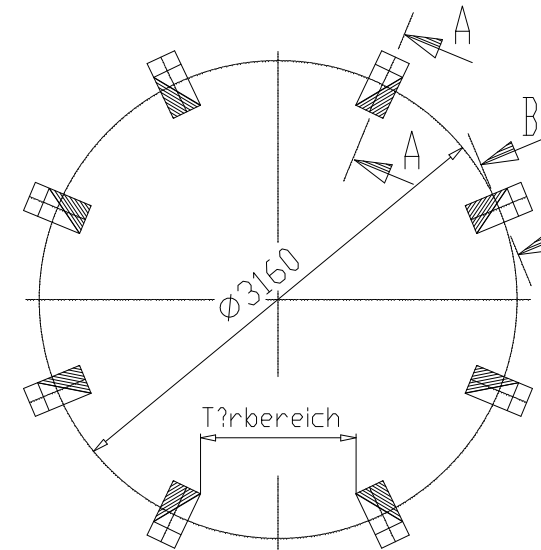
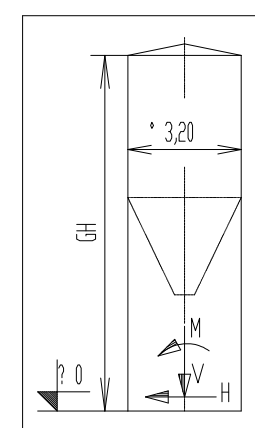


Fundamentaussparung



Ankerschrauben
M 20 x 600 (M 24 x 700) m. Mu.
Anzahl und Anordnung
der Anker nach statischen
Erfordernissen

Auslauf d \varnothing	KH	AH
150	2630	1370
200	2580	1420
220	2560	1440
250	2540	1460
300	2500	1500
350	2450	1550
400	2410	1590
500	2320	1680
600	2240	1760
700	2150	1850
800	2060	1940
900	1980	2020
1000	1890	2110



Inhalt \approx m ³	Inhalt to($\epsilon = 1,2$)	ZH mm	GH mm	Fundamentbelastung pro Silo ($\epsilon = 16$ kN/m ³)			
				V _{Ständig} [kN/Silo]	V _{Nutz} [kN/Silo]	max. M _v [kNm/Silo]	max. H _v [kN/Silo]
55	67	6000	10000	+ 56,0	+ 860,0	? 161,5	? 26,6
71	86	8000	12000	+ 66,0	+ 1116,0	? 241,3	? 33,3
87	105	10000	14000	+ 77,0	+ 1372,0	? 334,5	? 40,0
103	125	12000	16000	+ 88,0	+ 1612,0	? 441,0	? 46,6
120	144	14000	18000	+ 98,0	+ 1868,0	? 561,0	? 53,5
136	163	16000	20000	+ 107,0	+ 2124,0	? 728,0	? 61,5

KURZ Wilhelm Kurz & Sohn
Behälterbau-Stahlbau
SiloSystemeD-74336 Brackenheim

Maßstab %
Auftrag-Nummer
Bauvorhaben

Datum Name

Bearb.
Gepr.
Stat.

Stahlblechsilo mit Standzarge
 \varnothing 3200, Konusneigung 60°

CAD: C-00000010.SZN

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

Zeichnungs-Nummer
1101.32.03.2a

Blatt
Bl.

a bearbeitet 27.03.2001 A. H.
Zust. -nderung Datum Name Urspr.

Ers. f.: Ers. d.:

-nderungen vorbehalten!

* Zubehör