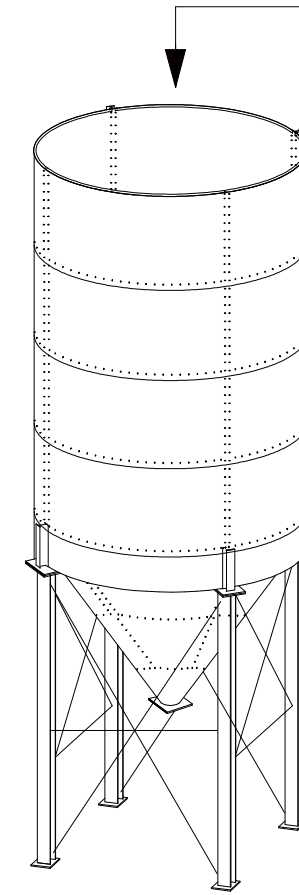
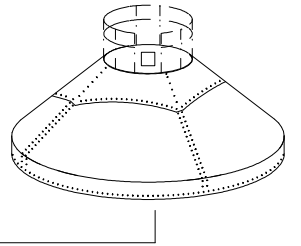
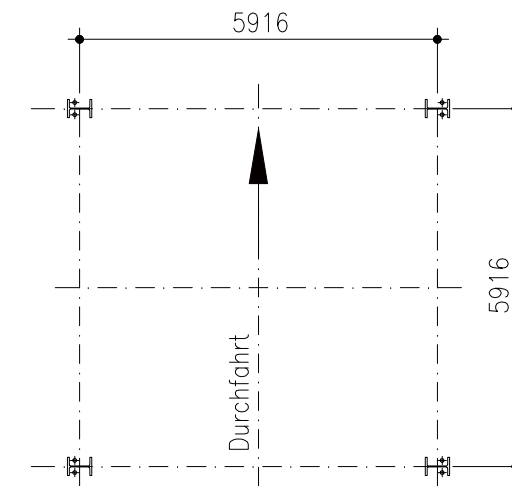


Dachaufbauten

- 10° Dachneigung, ohne Dachplatte
- 30° Dachneigung, ohne Dachplatte
- 30° Dachneigung, mit Dachplatte
- 45° Dachneigung, ohne Dachplatte
- 45° Dachneigung, mit Dachplatte
- Standard-Dachplatte: $\varnothing 2500$ mm



Stützengrundriss



Durchmesser \varnothing (mm)	Artikel-Nummer F*	Wassermaß V (m ³)	Zylinderhöhe z (mm)	Konushöhe k (mm)	T.Höhe t (mm)	Gesamthöhe F-Ausführung* g (mm)	Gesamthöhe L-Ausführung** g (mm)	Stützen-anzahl	Stützen-abstand a x b (F*) und (L**) Ausführung
8365	104810	567	7885	6935	700	16320	18320	4	5916 x 5916 (F*) und (L**) Ausführung

	Wilhelm Kurz & Söhne Behälterbau-Stahlbau D-74336 Brackenheim		Maßstab 1:150	Gewicht Bauvorhaben
	Auftrag-Nummer Maßblatt		Kiessilo $\varnothing 8365$ 60° V ~ 567 cbm	
Bearb. Gepr. Stat.	Datum Name	Zeichnungs-Nummer 302.83.03.0		Blatt Bl.
CAD: 3020 .dwg	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor		Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.