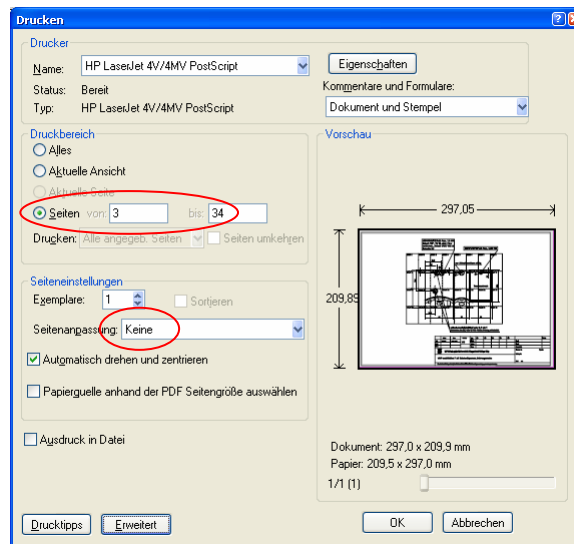


Beschreibung Bohrungsmaske

WMF combiNation F mit Schokodispenser

Die folgende Übersicht -Seite 2 - zeigt die Aufteilung der Bohrungsmaske in einzelne DIN A4 Druckseiten – Blatt Nr. 1 bis 32 -. Um einen 1:1 Ausdruck der einzelnen Seiten zu erhalten muss im „**Dialogfeld Drucken**“ des Adobe Readers unter „**Seiteneinstellungen / Seitenanpassungen**“ aus dem Drop-Down Menü „**Keine**“ ausgewählt werden (siehe Abbildung). Zusätzlich muss im Menüpunkt „**Druckbereich**“ die Option „**Seiten**“ ausgewählt und in die Eingabefelder „**von:**“ „**bis:**“ die entsprechende Seitenanzahl „**3 bis 34**“ eingeben werden.



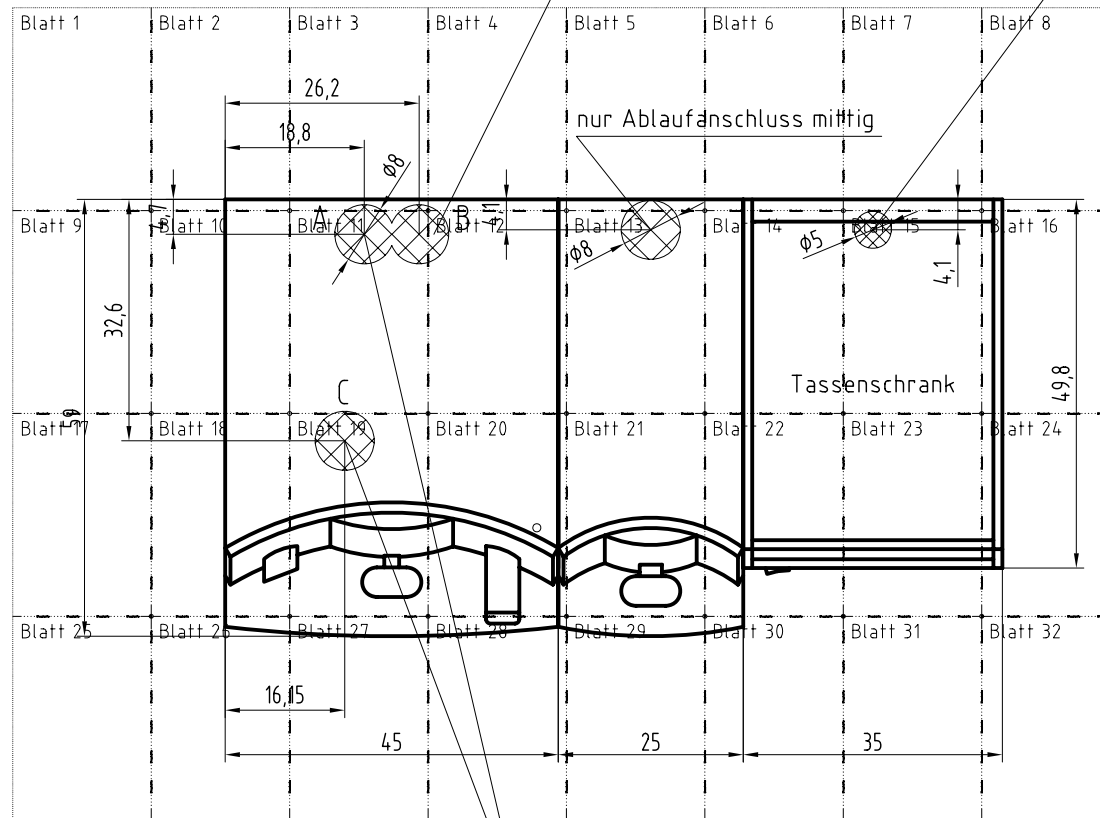
Sie können auch die komplette Bohrungsmaske 1:1 in einem Arbeitsgang ausdrucken. Auf der letzten Seite dieses Dokuments befindet sich die Datei im Maßstab 1:1, geeignet für den Ausdruck auf eine DIN A0 Seite. Auch in diesem Fall muss die **Druckereinstellung „Seitenanpassung“** auf „**Keine**“ eingestellt werden.

Nach dem Drucken sollte der Ausdruck auf Maßhaltigkeit überprüft werden.


„Haftungsansprüche an die WMF AG, wegen der Maßhaltigkeit von Ausdrucken und hierdurch verursachten Fehlern bei Bohrungen sind ausgeschlossen.“

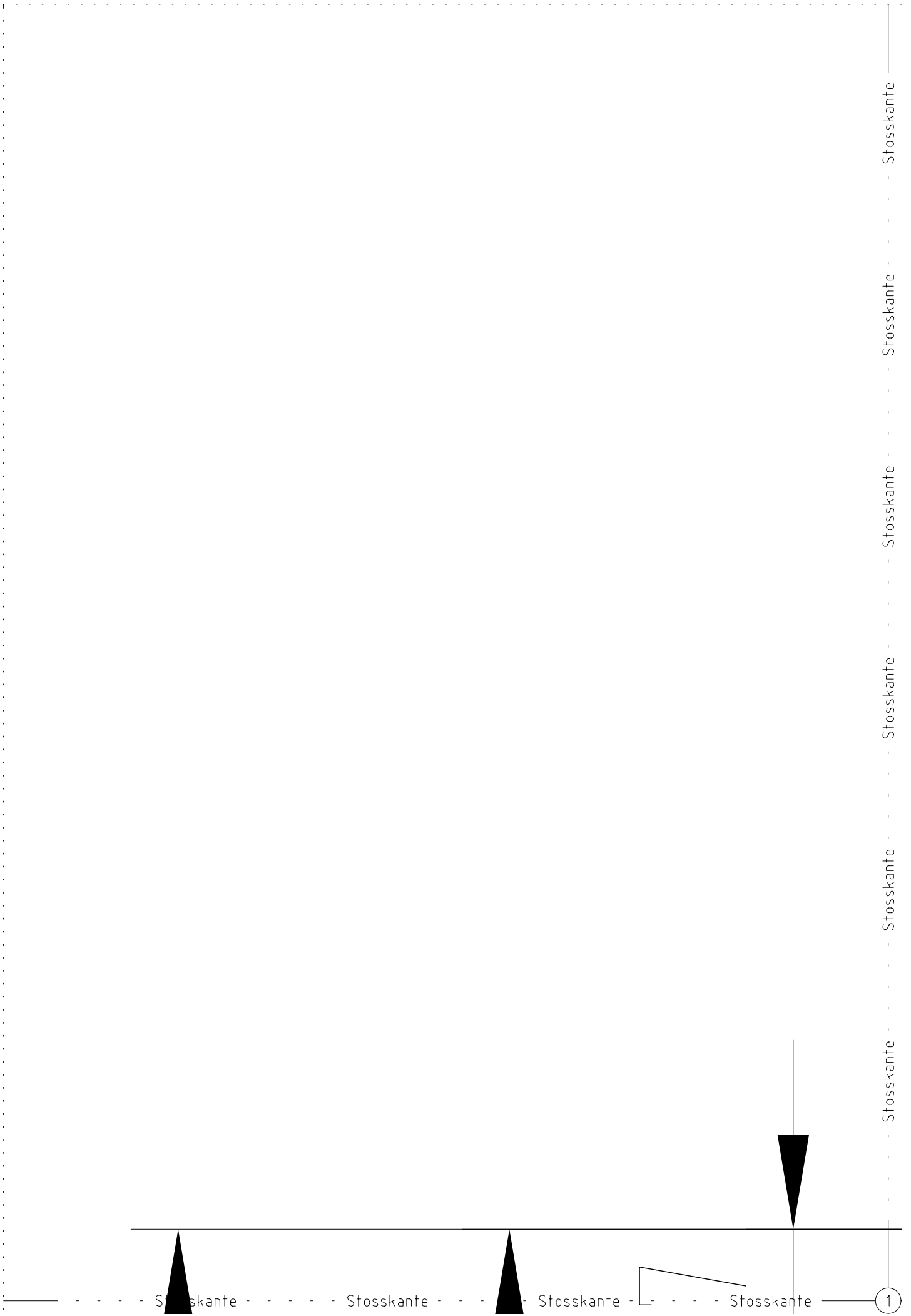
400V/3/N/PE/3x16 Amp., 9,4 kW
 Zulauf: 1/2", TW 15, mind. 2 bar
 bei 8 l/min., Ablauf: 1/1/2" DN 40
 Gefaele 2%

230V/1/N/PE/1x16 Amp., 0,235 kW



optionale Anschlußmöglichkeit unter A, B oder C
 mindestens eine (A,B oder C) $\phi 80$ - $\phi 120$ mm Bohrung erforderlich

	Datum	Name	Maßstab	Anz.	a	b	c	d	e	Änd.Nr.	
gez.	17.02.05	Holzwarth	1:10	Änd.Nr.						Ers. f.	
gepr.				Datum							Ers. d.
Norm				Name							Ausgabe Nr.
 WMF Württembergische Metallwarenfabrik Aktiengesellschaft Geislingen-Steige										Klassen- Nr.	Sprache:
WMF combiNATION F mit Schokodispenser, Bohrungsmaße										Zeichng. Nr.	
										Blatt von	



1

Stosskante Stosskante Stosskante Stosskante

2

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

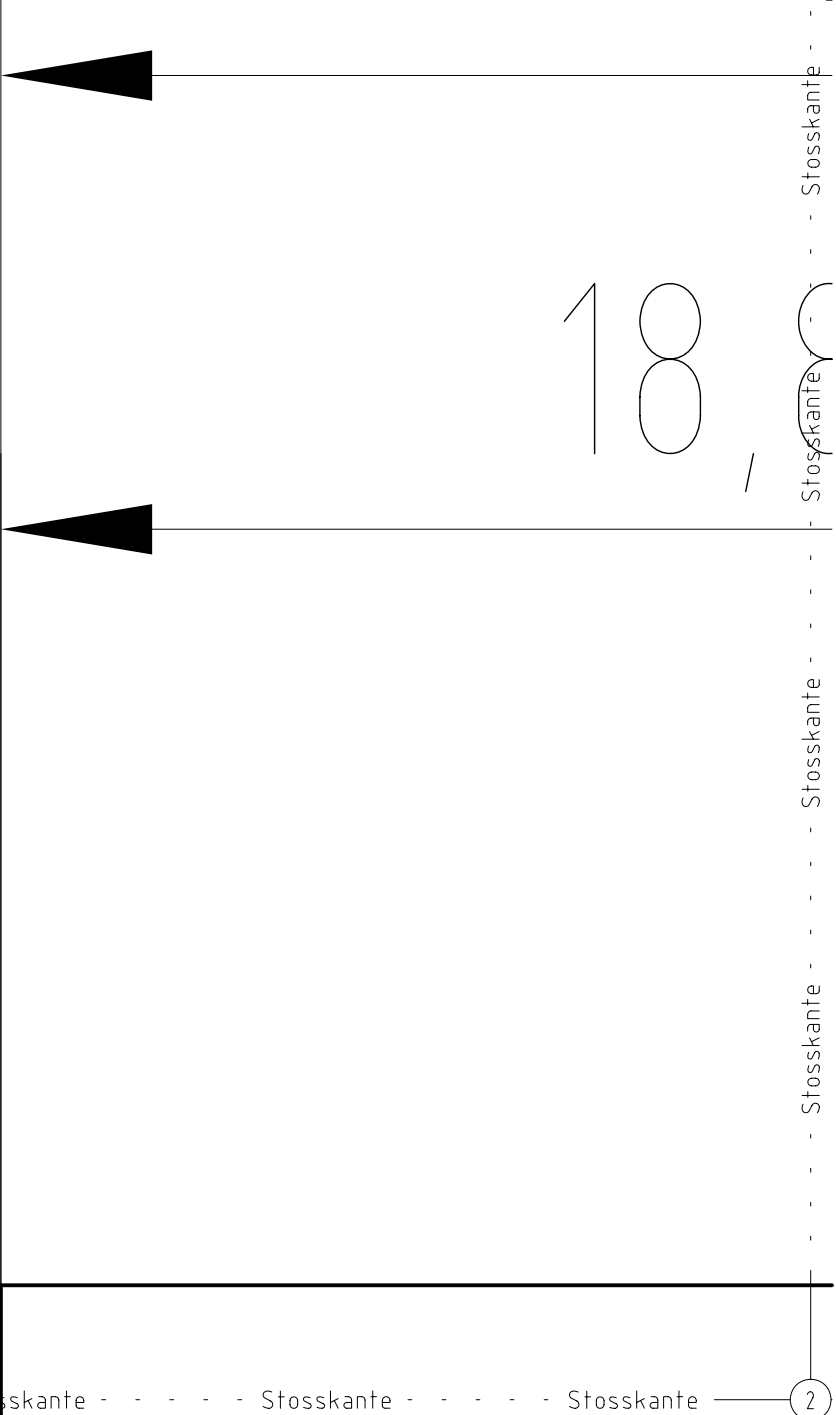
Stosskante

Stosskante

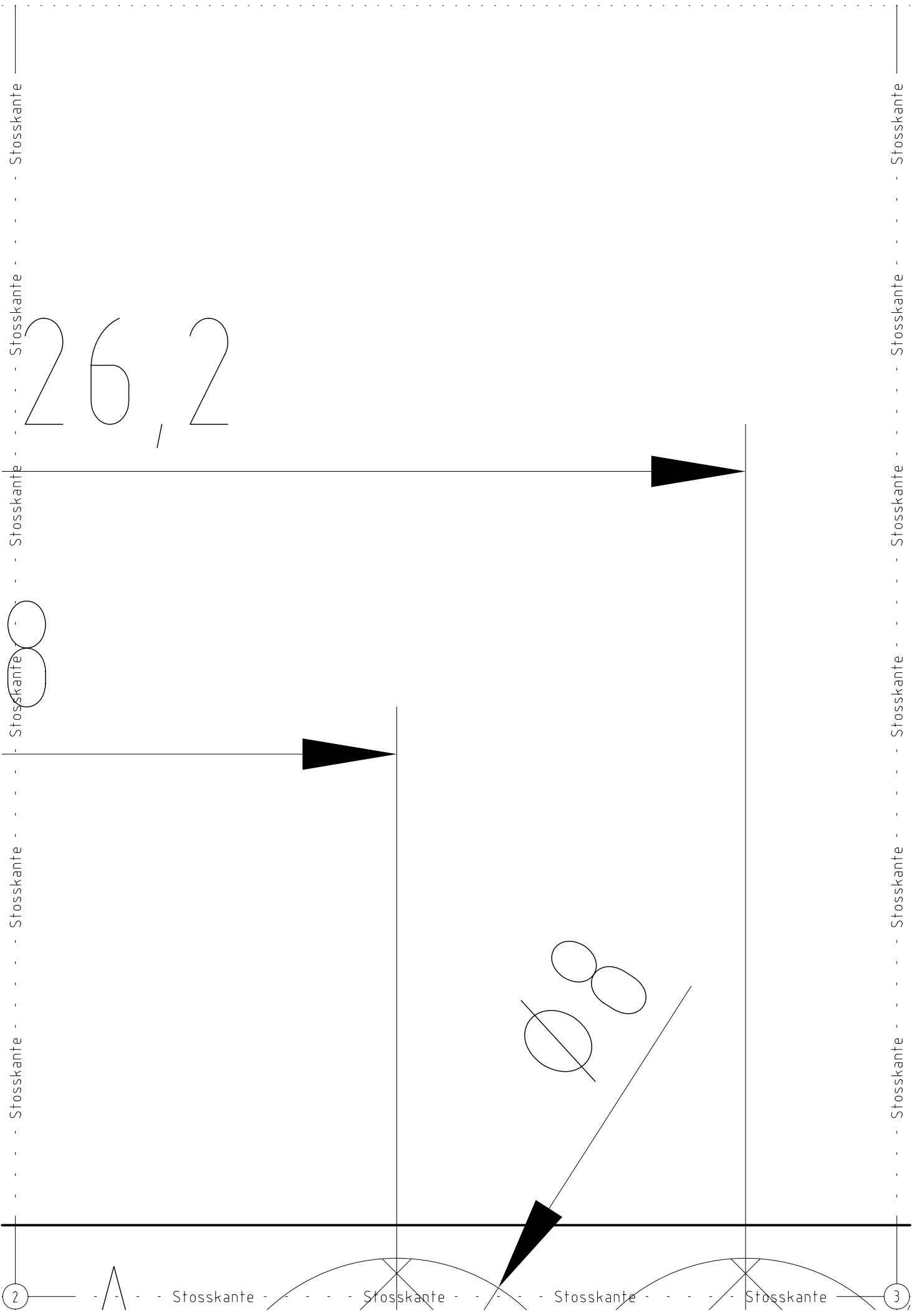
Stosskante

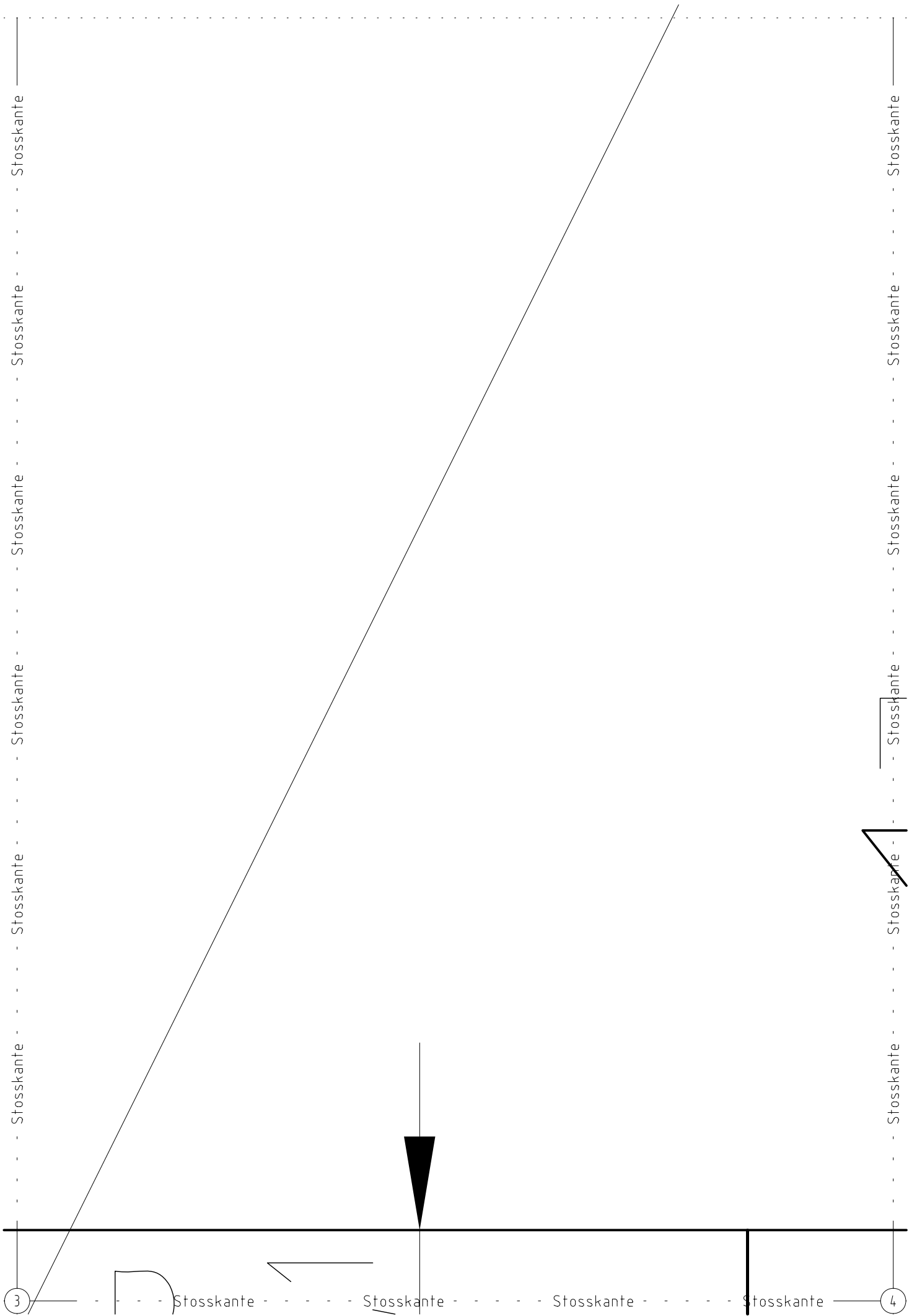
Stosskante

Stosskante



100





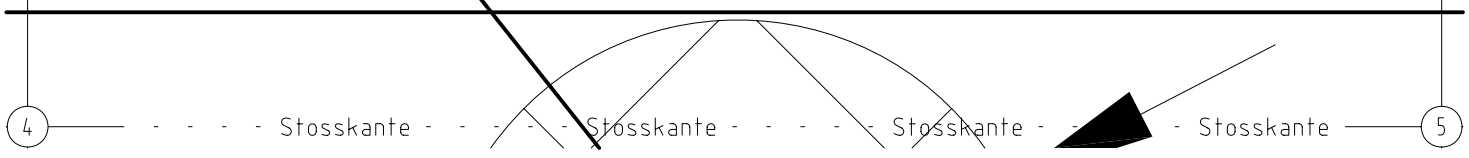
Stosskante

Stosskante

nur Ablaufan

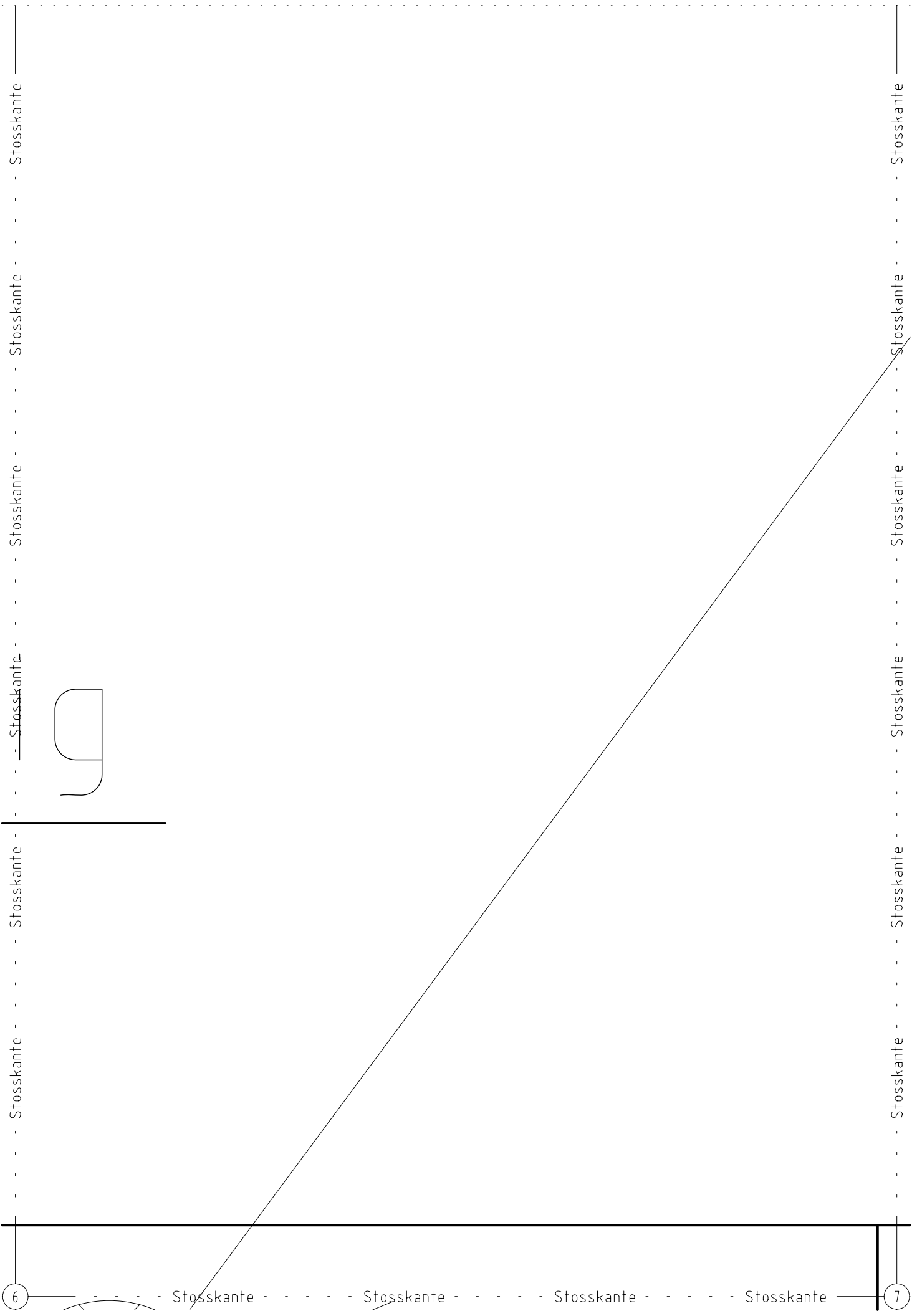
Stosskante

Stosskante



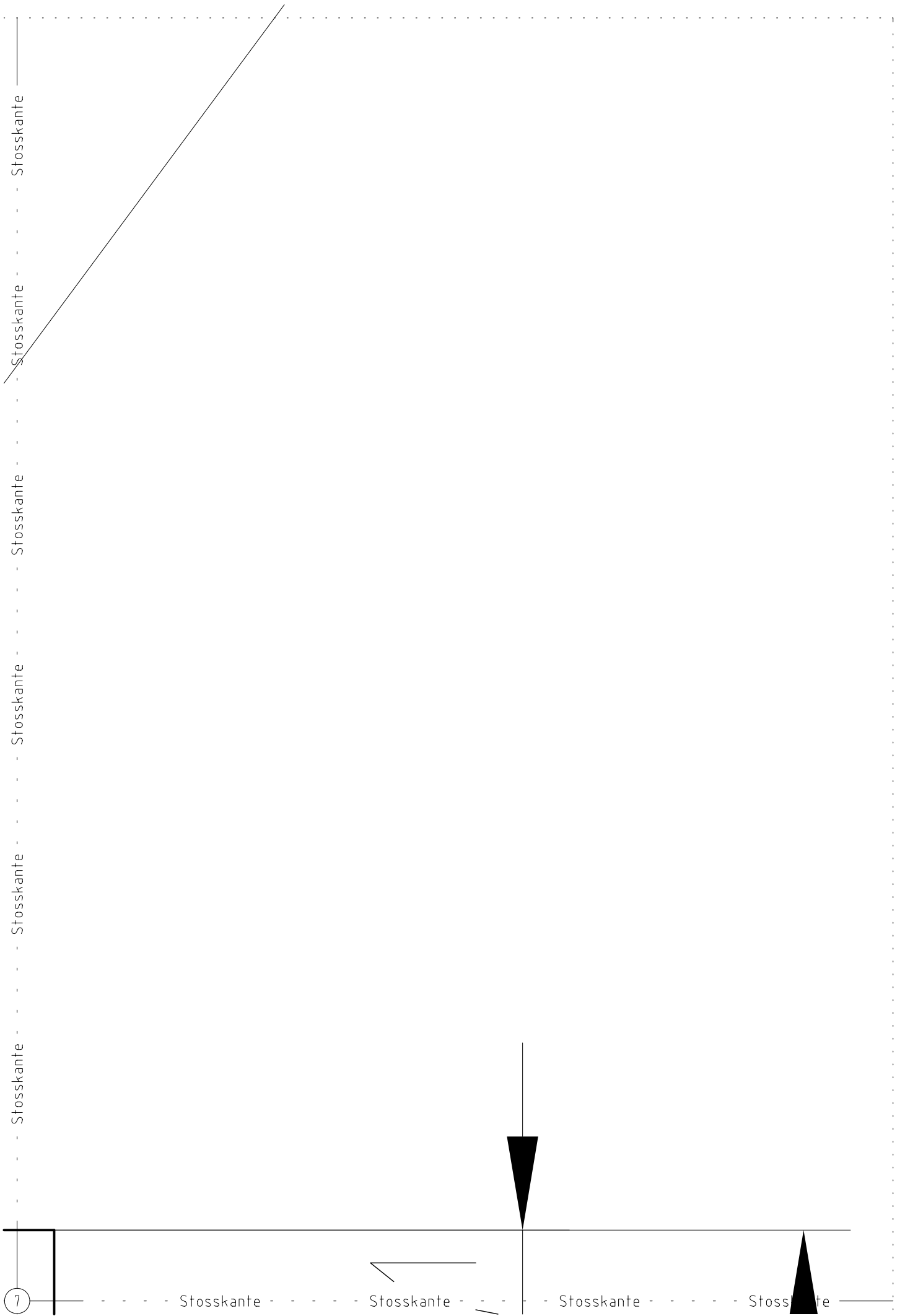


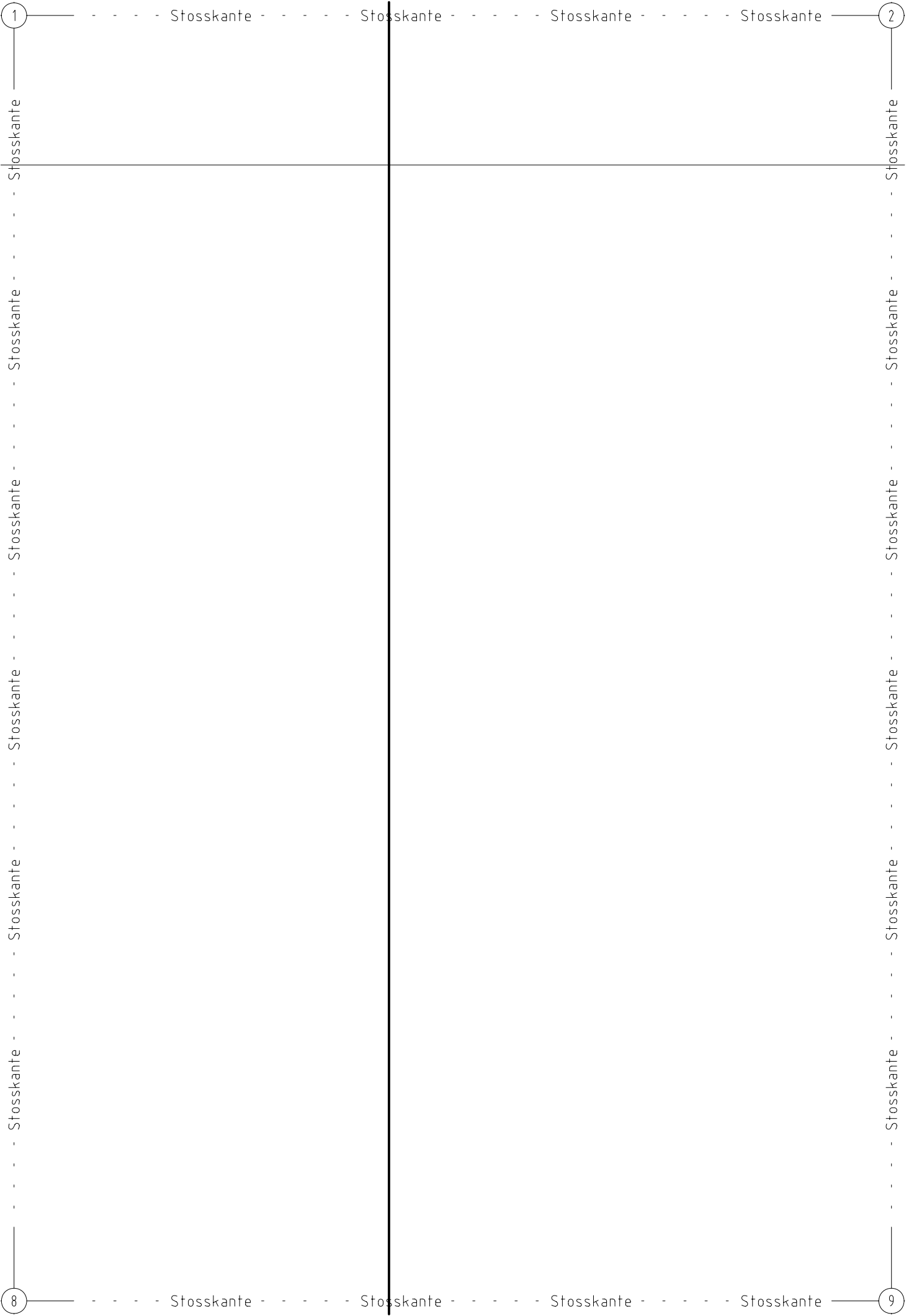
Schluss mit

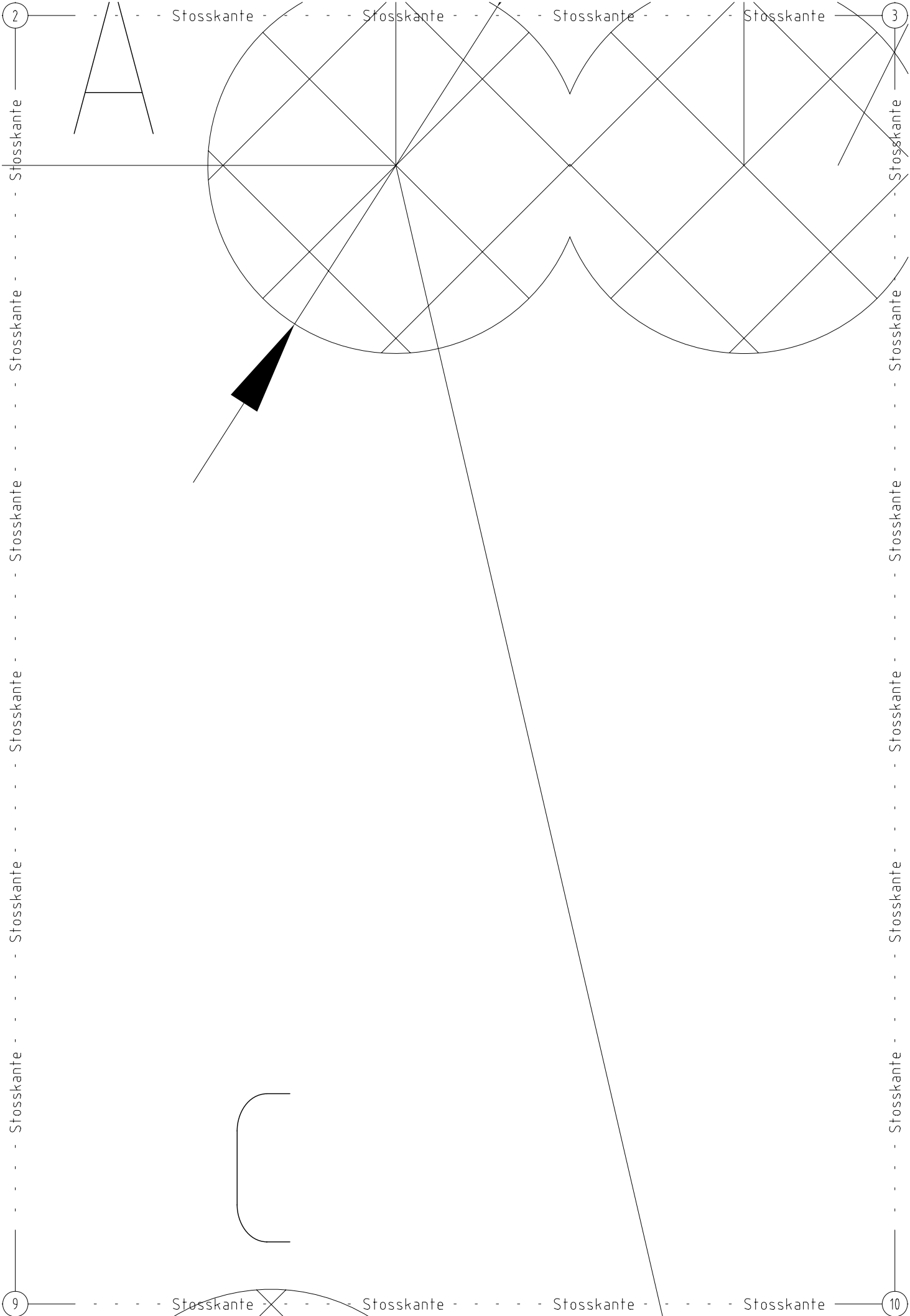


6

7







2

3

9

10

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

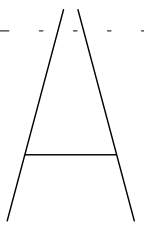
Stosskante

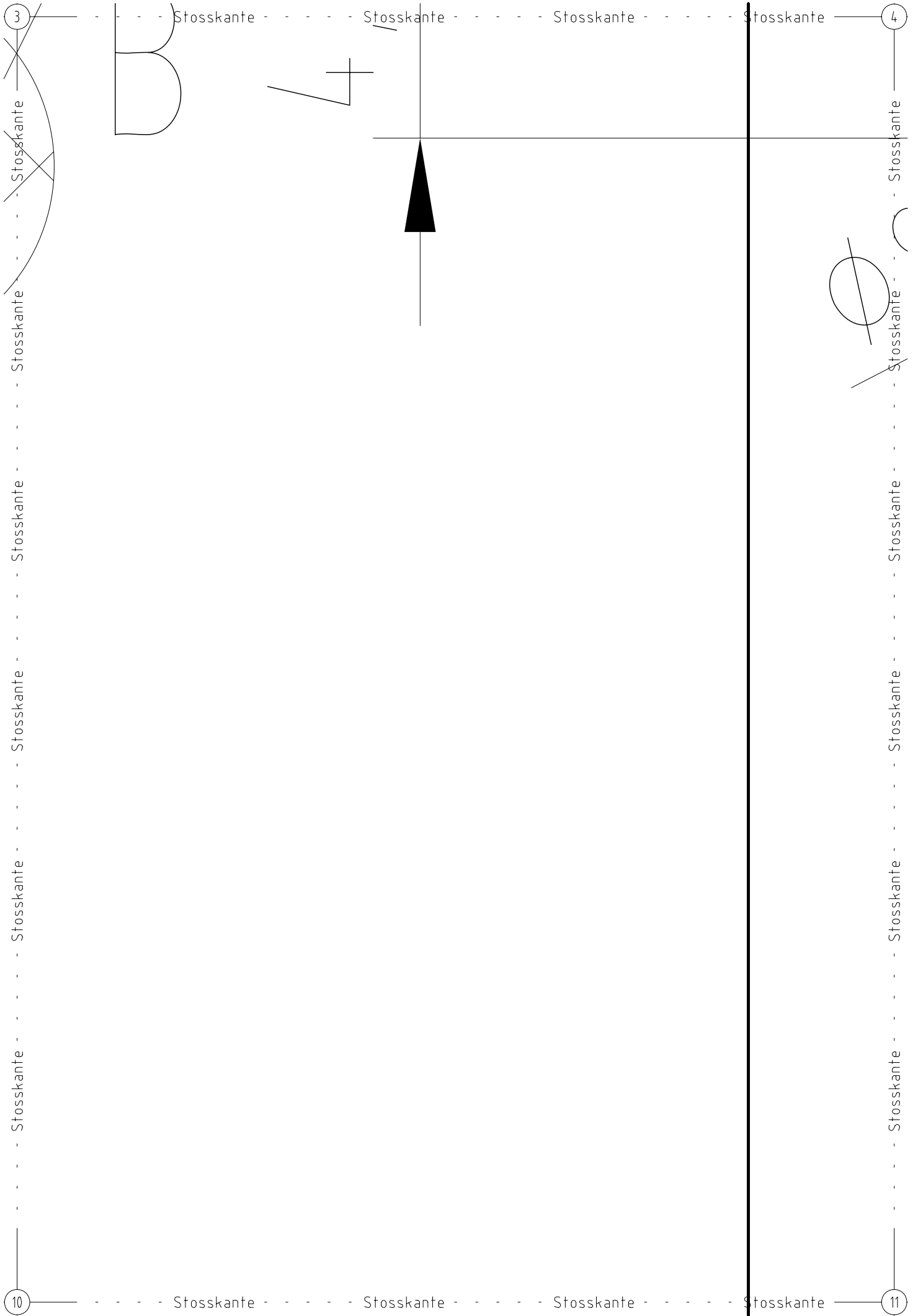
Stosskante

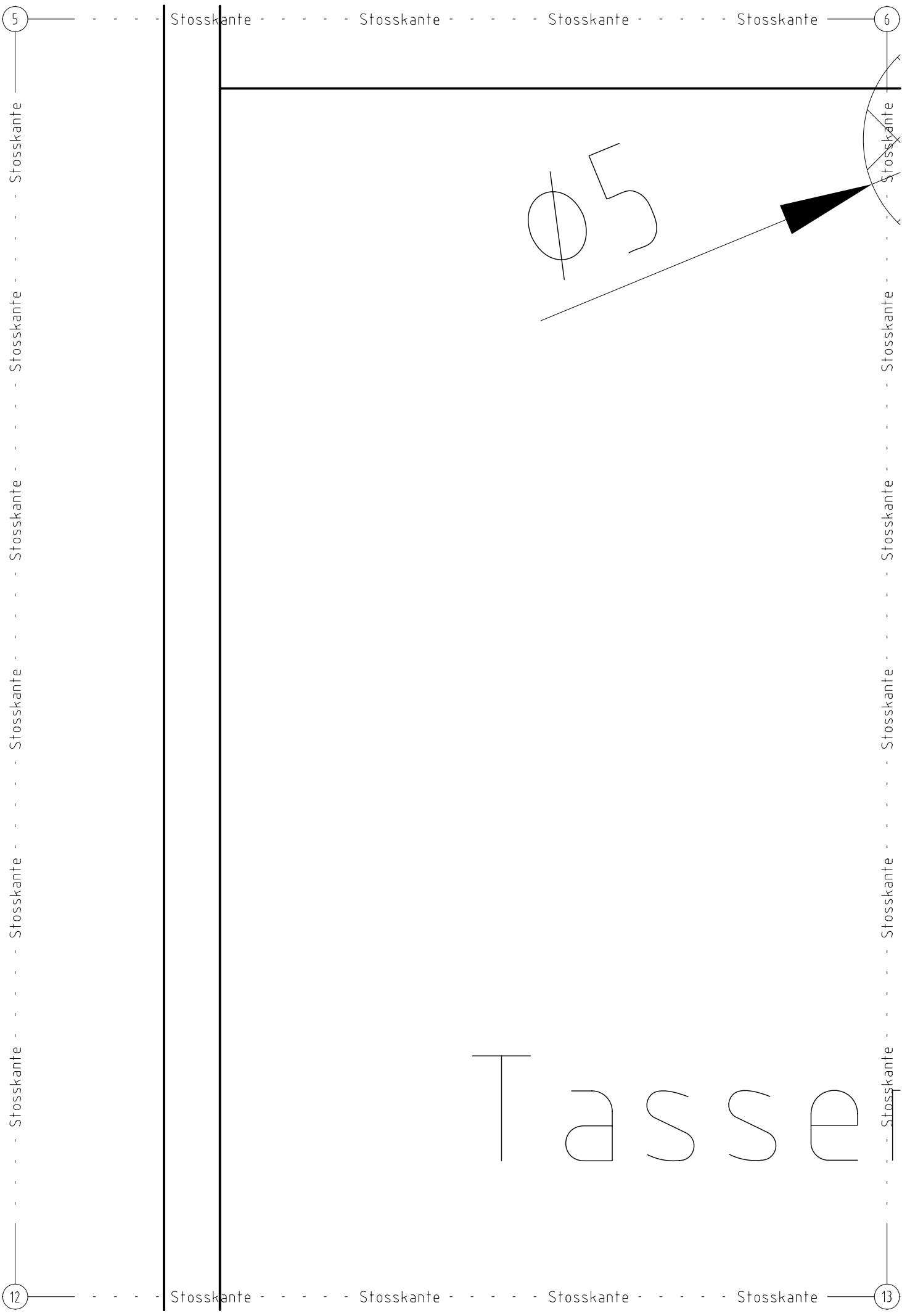
Stosskante

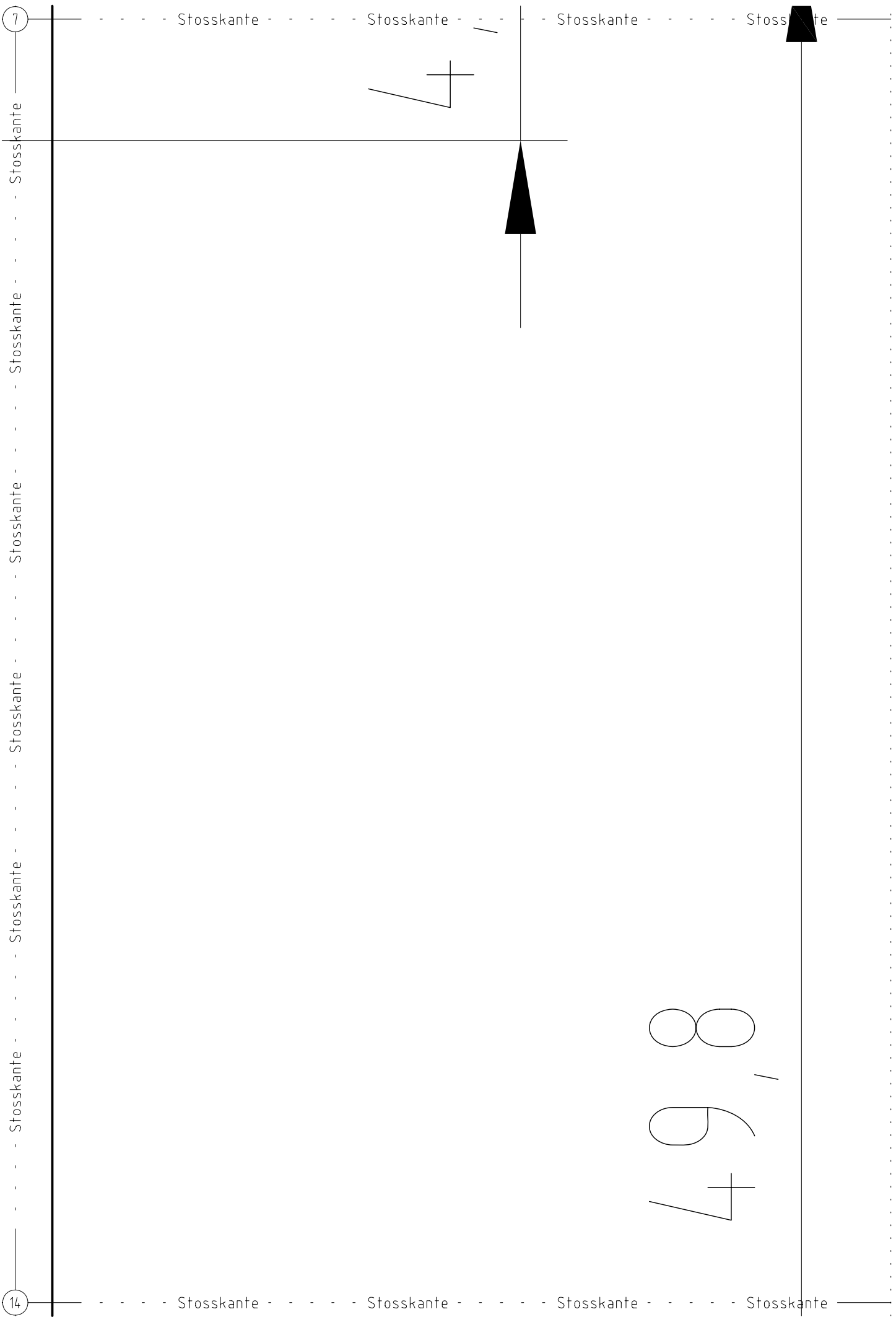
Stosskante Stosskante Stosskante Stosskante

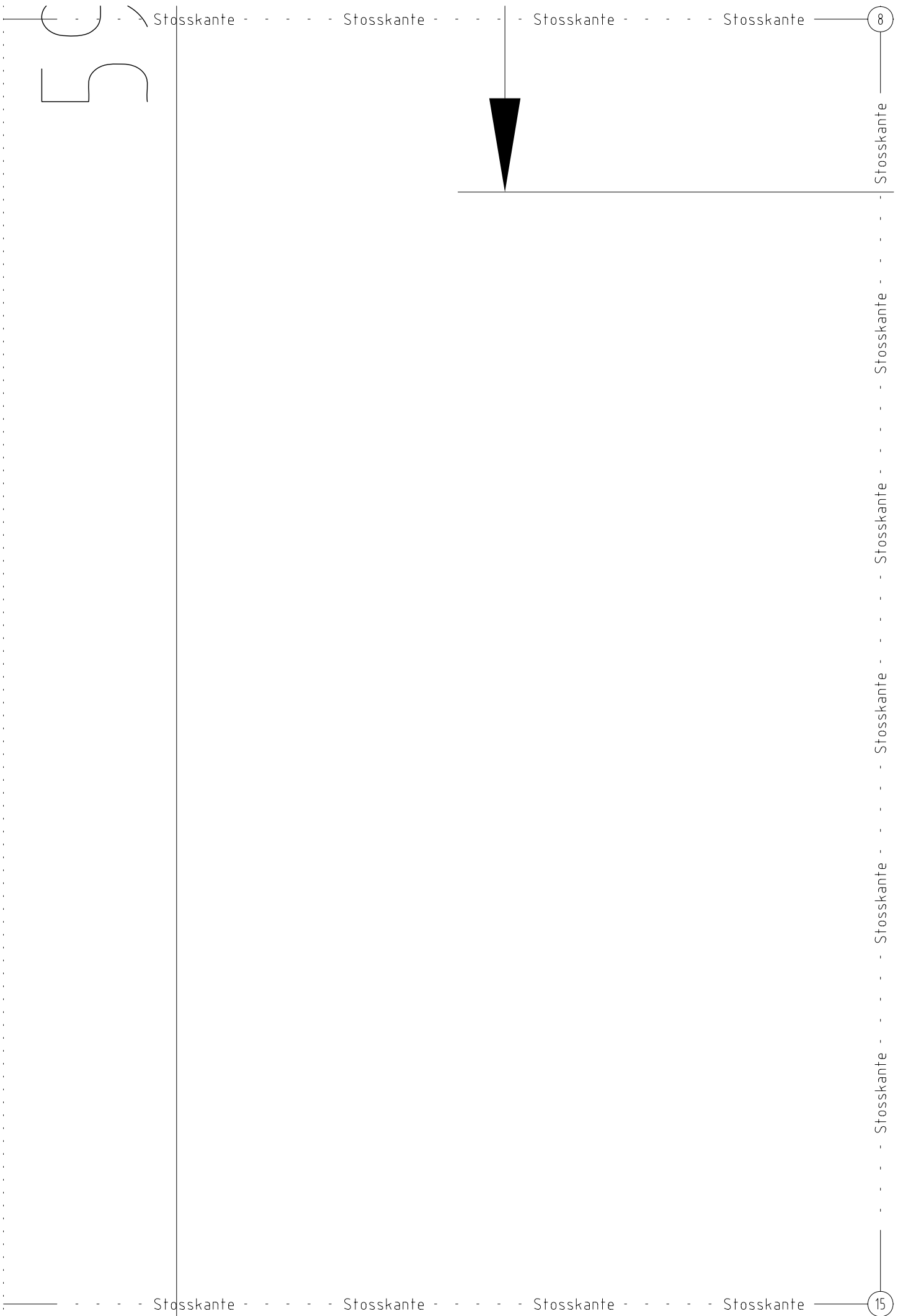
Stosskante Stosskante Stosskante Stosskante











8

9

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

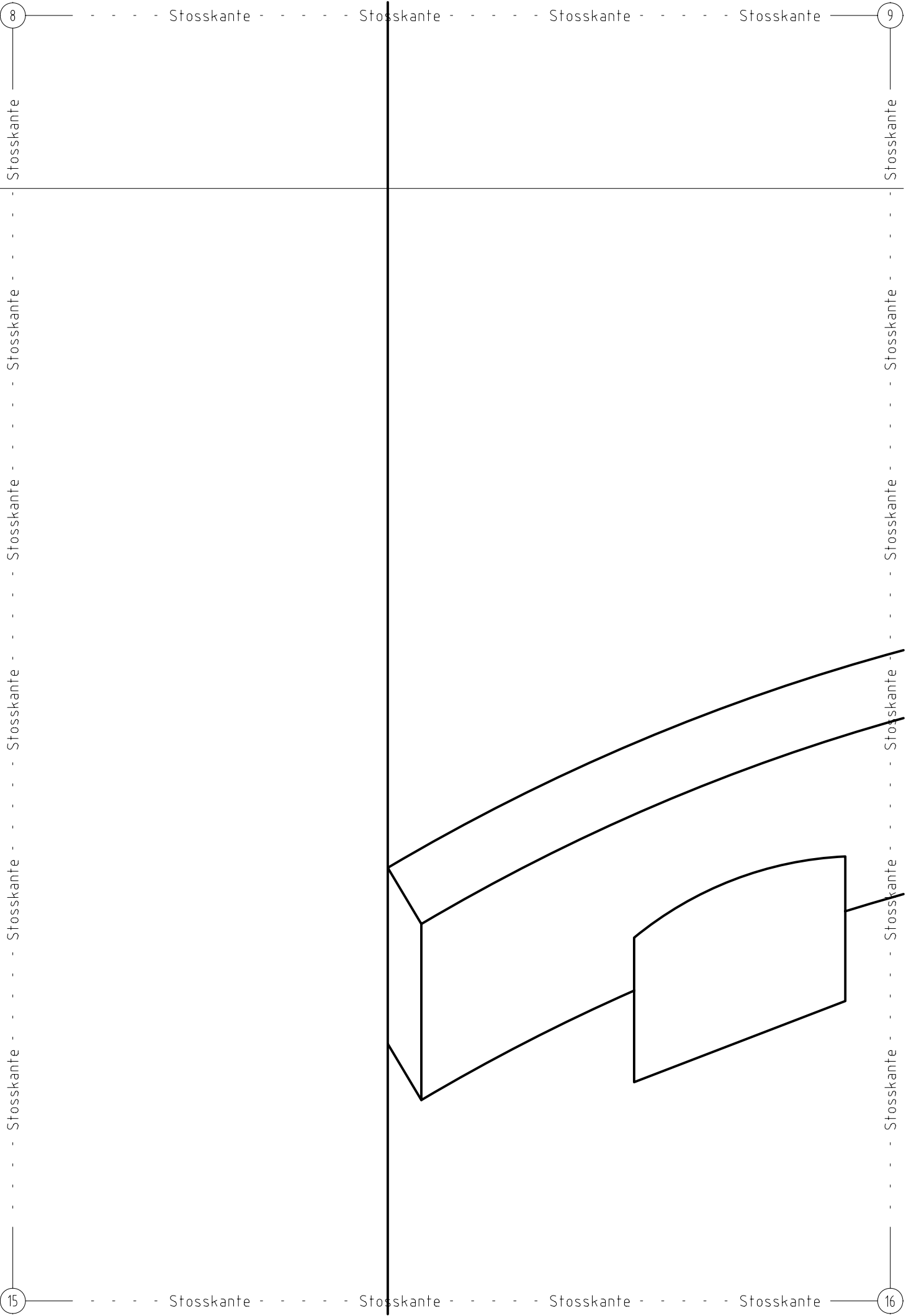
Stosskante

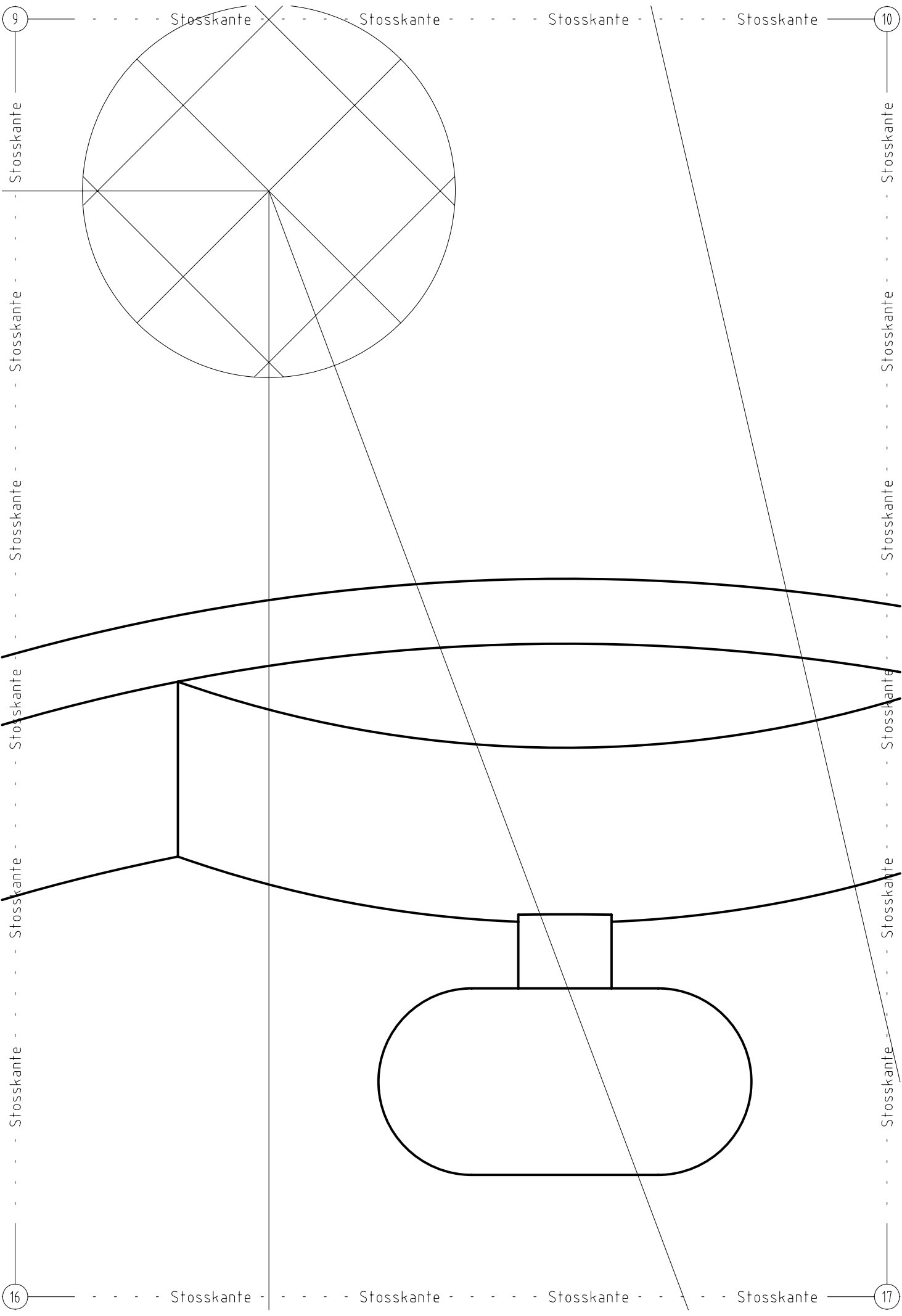
15

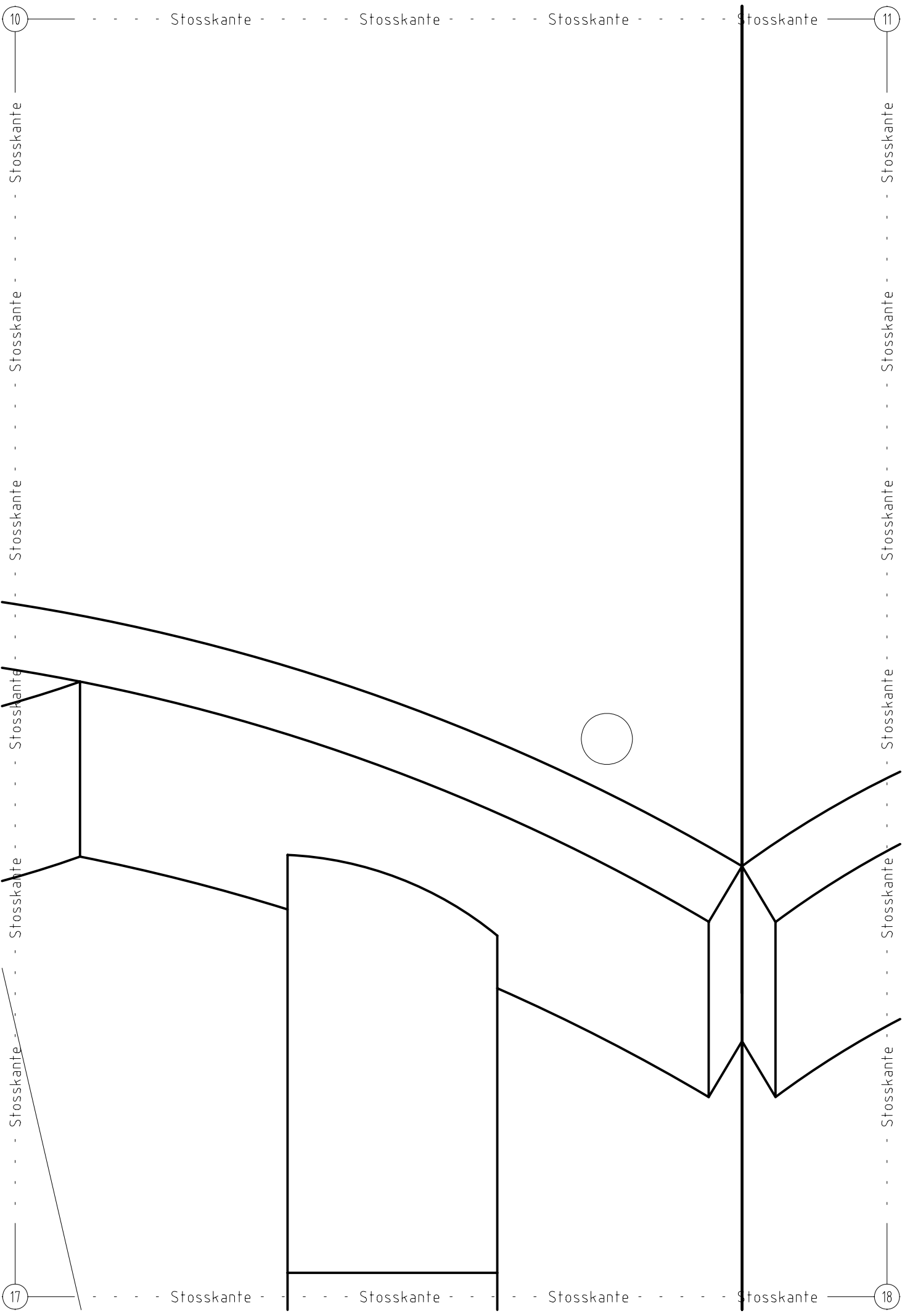
16

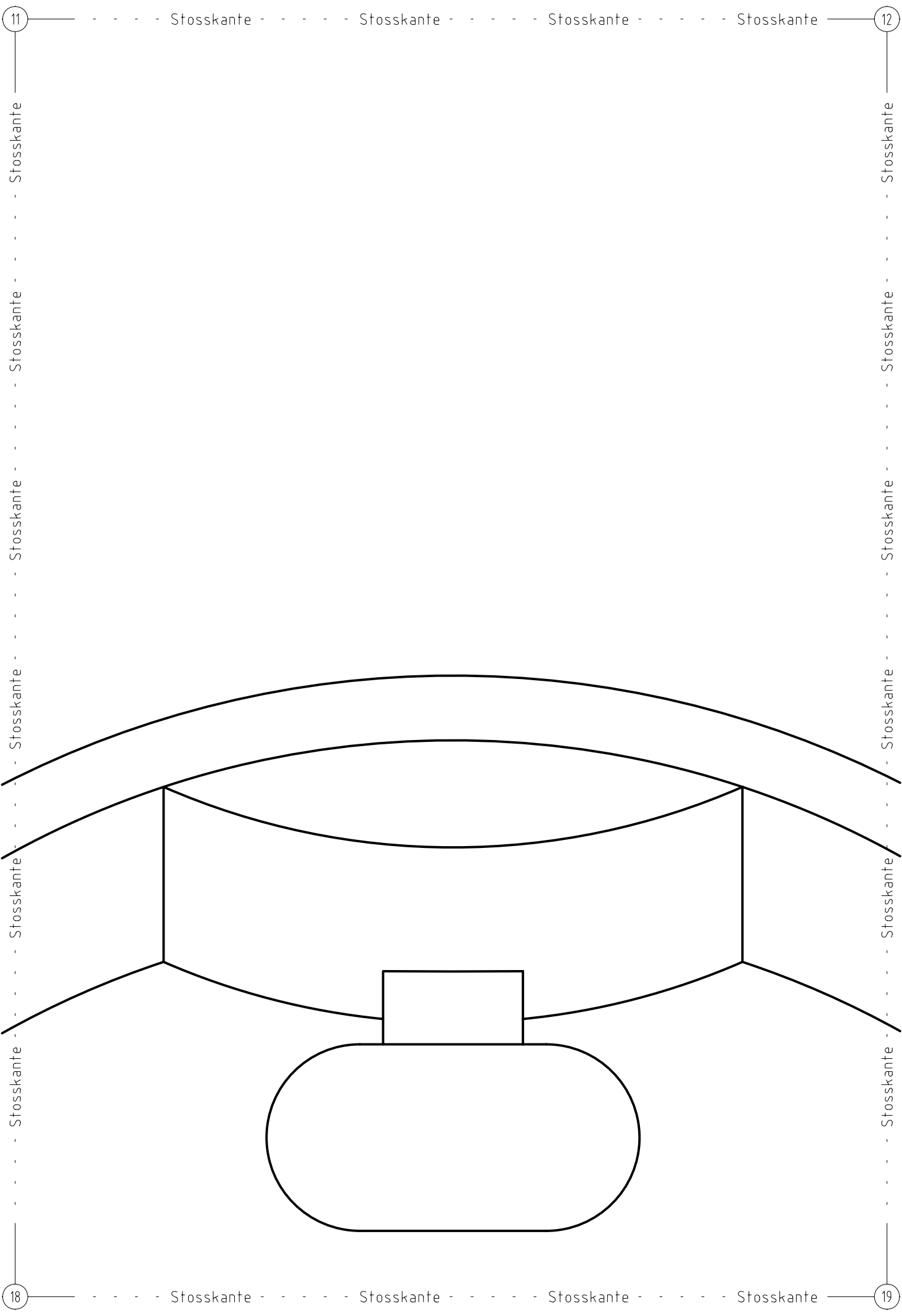
Stosskante

Stosskante

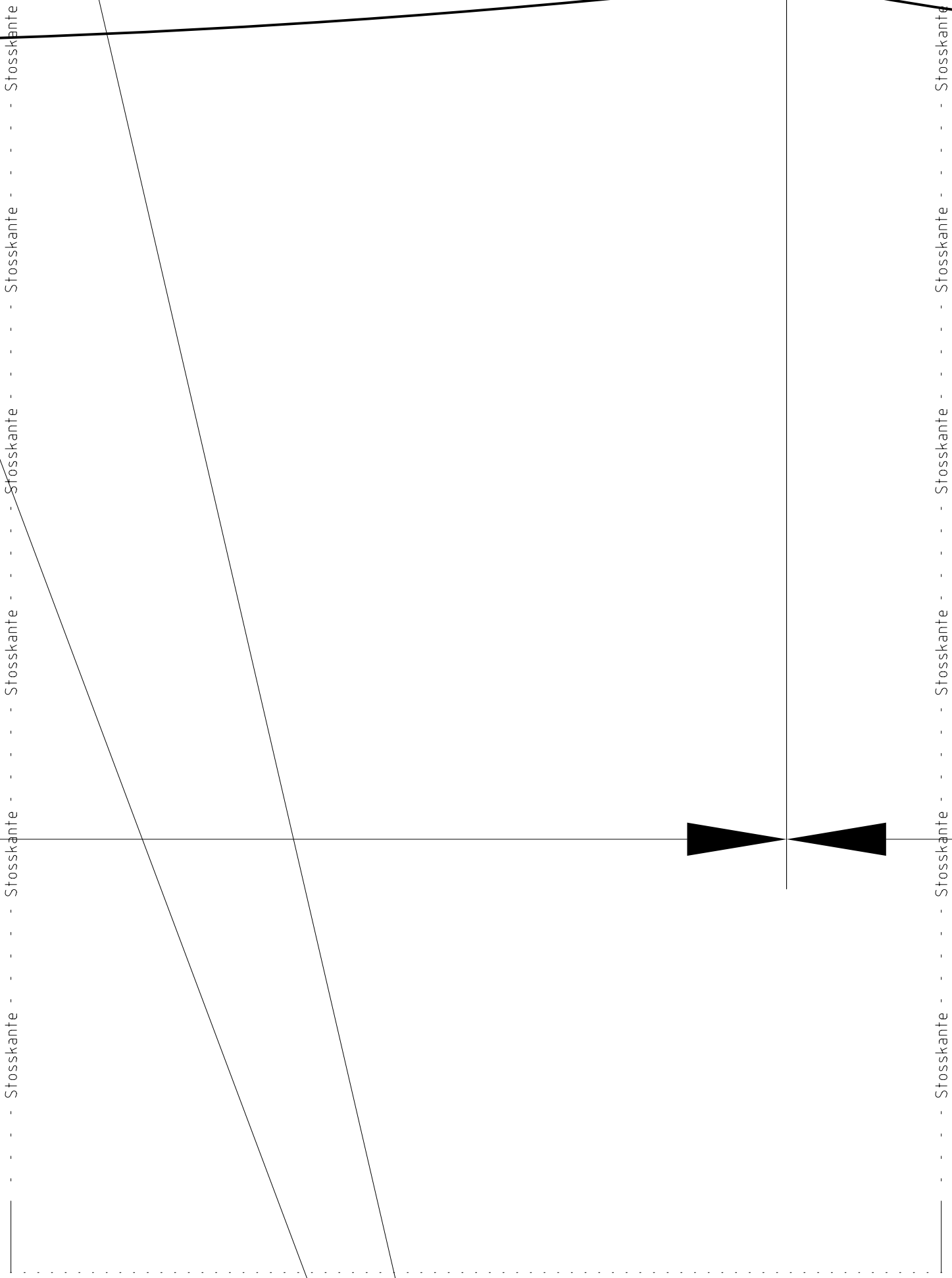












Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

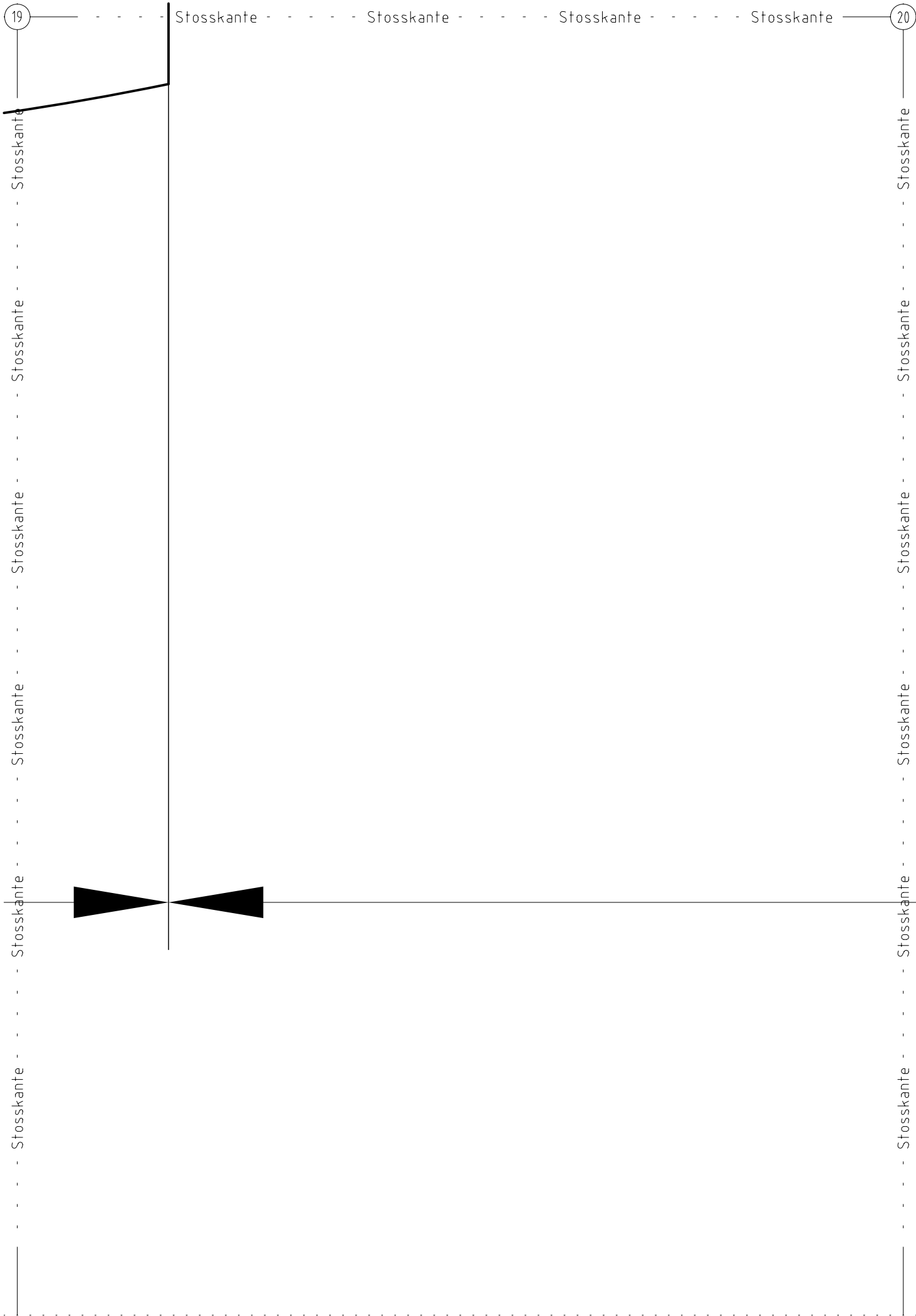
Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante

25



Stosskante - - - - - Stosskante - - - - - Stosskante - - - - - Stosskante - - - - - Stosskante

Stosskante - - - - - Stosskante - - - - - Stosskante - - - - - Stosskante - - - - - Stosskante

3
5



Stosskante

Stosskante

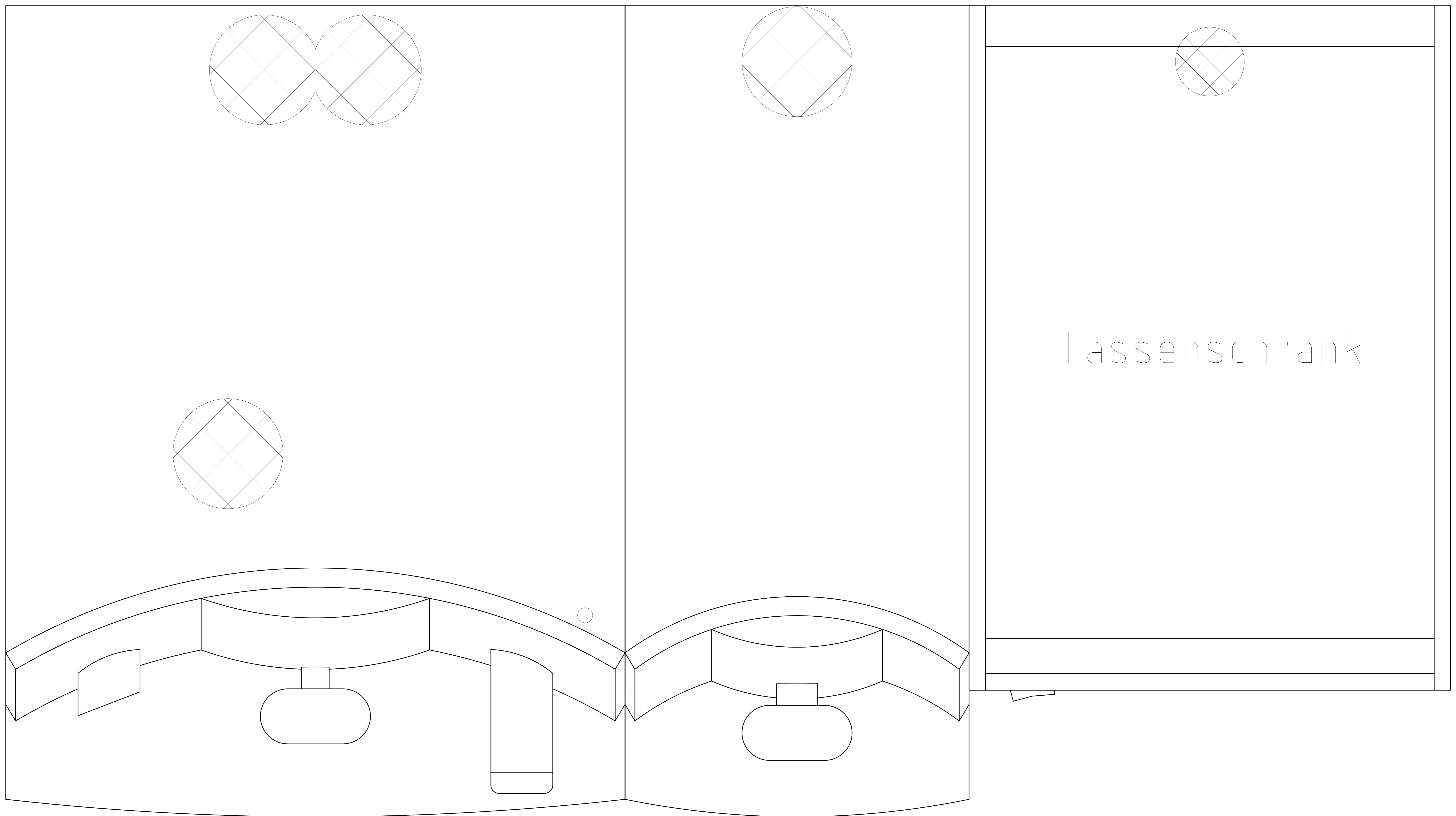
Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante

Stosskante Stosskante Stosskante Stosskante



Tassenschrank