



SIS - Standardiseringskommissionen i Sverige

Standarden utarbetad av

SMS SVERIGES MEKANSTANDARDISERING

## SVENSK STANDARD SS 688

Första giltighetsdag	Utgåva	Sida	Regtstrering
1987-02-15	2	1 (4)	SMS reg 1.15

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SÄLJER NATIONELLA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©

### Ritningsregler - Vikning av ritningskopior till A4

#### Orienteering

Denna utgåva skiljer sig från utgåva 1 genom att den anpassats till SS-ISO 5457.

#### 1 Omfattning och tillämpning

Standarden anger regler för vikning till A4 av ritningsblanketter i renskurna format ur grundserien ISO-A enligt SS-ISO 5457.

#### 2 Referens

I standarden hänvisas till följande standard.

SS-ISO 5457 (SMS reg 1.113), Ritningsregler – Storlekar och utformning av ritningsblanketter

#### 3 Vikmärken

Förtryckta ritningsblanketter bör, utöver vad som anges i SS-ISO 5457, ha vikmärken enligt denna standard.

I högermarg och neder marg utförs vikmärkena som 60° vinklar, i vänster marg och över marg som streck.

Vinklarna och strecken skall ha en linjegrovlek av minst 0,5 mm.

### Technical drawings - Folding of drawing prints to A4

#### Introduction

This edition differs from edition 1 by being adjusted to SS-ISO 5457.

#### 1 Scope and field of application

The standard gives rules for folding to A4 of drawing sheets of trimmed sizes from the main ISO-A series, according to SS-ISO 5457.

#### 2 Reference

The following standard is referred to in this standard.

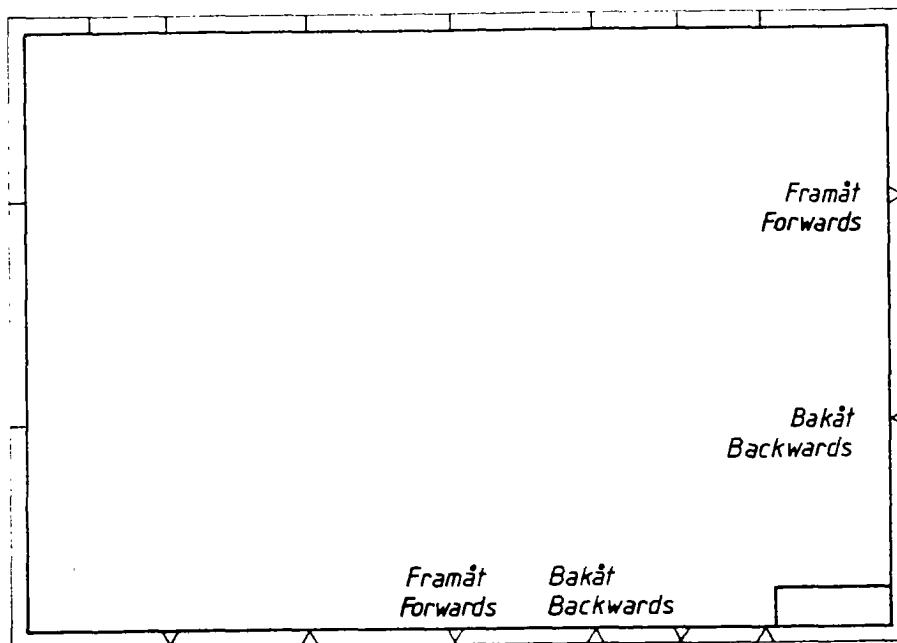
SS-ISO 5457, Technical drawings – Sizes and layout of drawing sheets

#### 3 Folding marks

Preprinted drawing sheets should, in addition to what is stated in SS-ISO 5457, have folding marks according to this standard.

In the right-hand border and the border at the bottom the folding marks shall be executed as 60° angles, in the left-hand border and the border at the top as lines.

The angles and lines shall have a thickness of at least 0,5 mm.



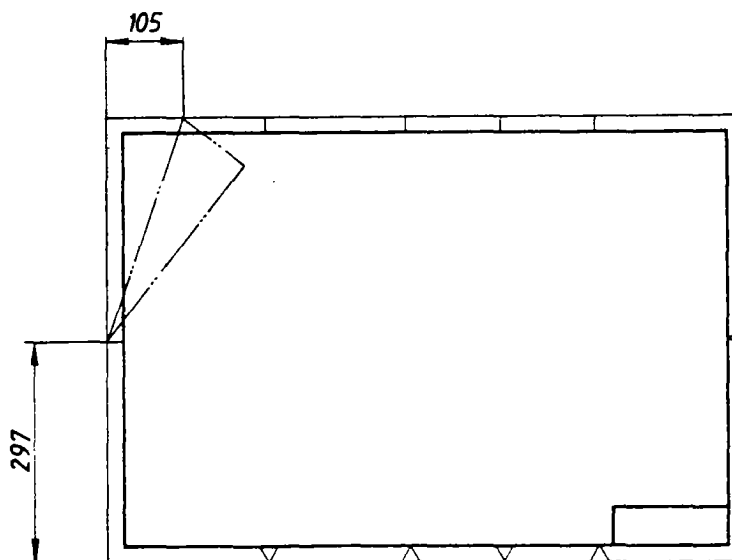
Figur 1 – Vikmärken på format A0  
Figure 1 – Folding marks on size A0

#### 4 Vikning

Övre vänstra hörnet på ritningar med större höjd än 297 mm viks enligt figur 2.

#### 4 Folding

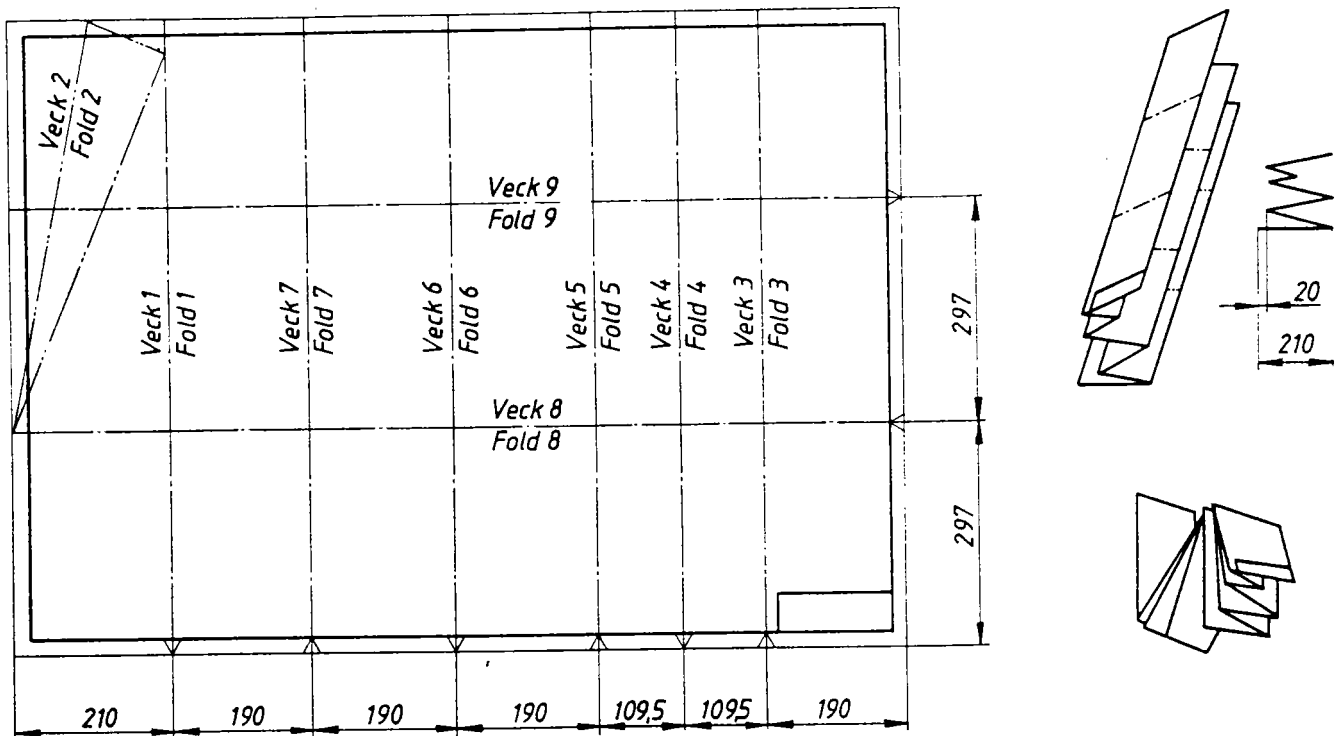
The upper left-hand corner on drawings with height more than 297 mm is folded according to figure 2.



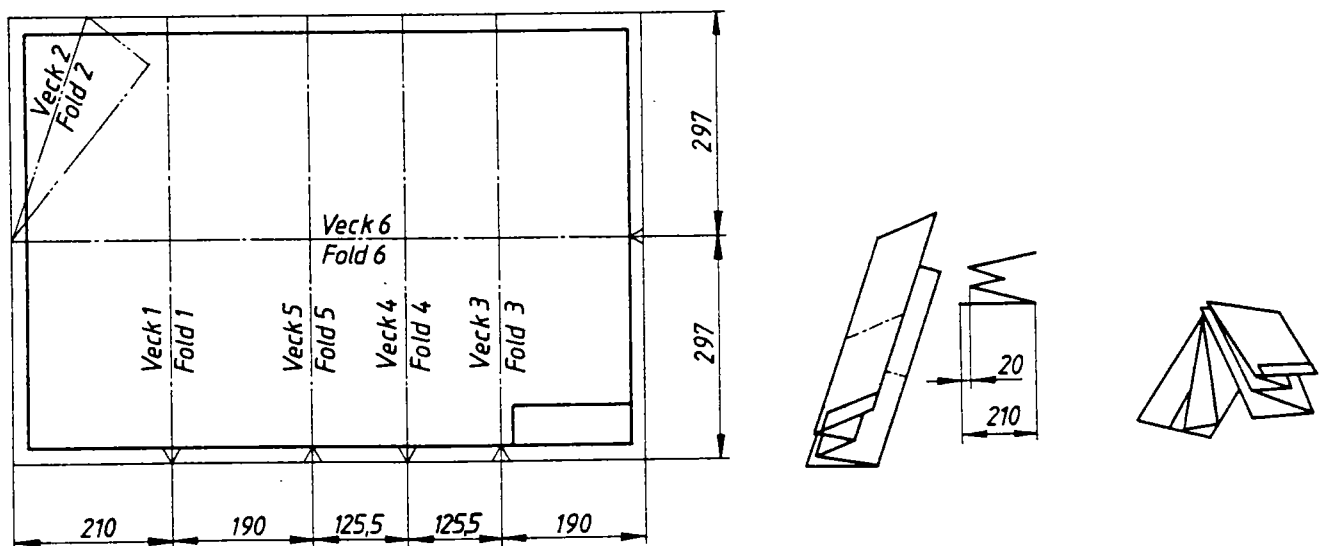
Figur 2 – Vikning av övre vänstra hörnet  
Figure 2 – Folding of the upper left-hand corner

Ritningsblanketter av format A0, A1, A2 och A3 viks enligt figur 3-6.

Drawing sheets of size A0, A1, A2 and A3 are folded according to figure 3-6.



Figur 3- Vikning av format A0 (841 x 1189 mm)  
Figure 3 – Folding of size A0 (841 x 1189 mm)



Figur 4 – Vikning av format A1 (594 x 841 mm)  
Figure 4 – Folding of size A1 (594x 841 mm)