

**Aufsätze für Abläufe**  
**Klasse A 15, quadratisch**  
 Einzelteile

**DIN**  
**19 590**  
 Teil 2

Gully tops class A 15, quadratic;  
 particulars

Ersatz für  
 Ausgabe 09.81  
 und  
 DIN 19 590 T 3/09.81

Dispositifs de couronnement pour  
 cheminées d'évacuation des eaux;  
 classe A 15, carrés; éléments

Maße in mm

### 1 Anwendungsbereich

Diese Norm enthält Festlegungen für Rahmen und Roste quadratischer Aufsätze der Klasse A 15 für Abläufe. Eine Zusammenstellung quadratischer Aufsätze der Klasse A 15 enthält DIN 19 590 Teil 1.

### 2 Maße, Bezeichnungen

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

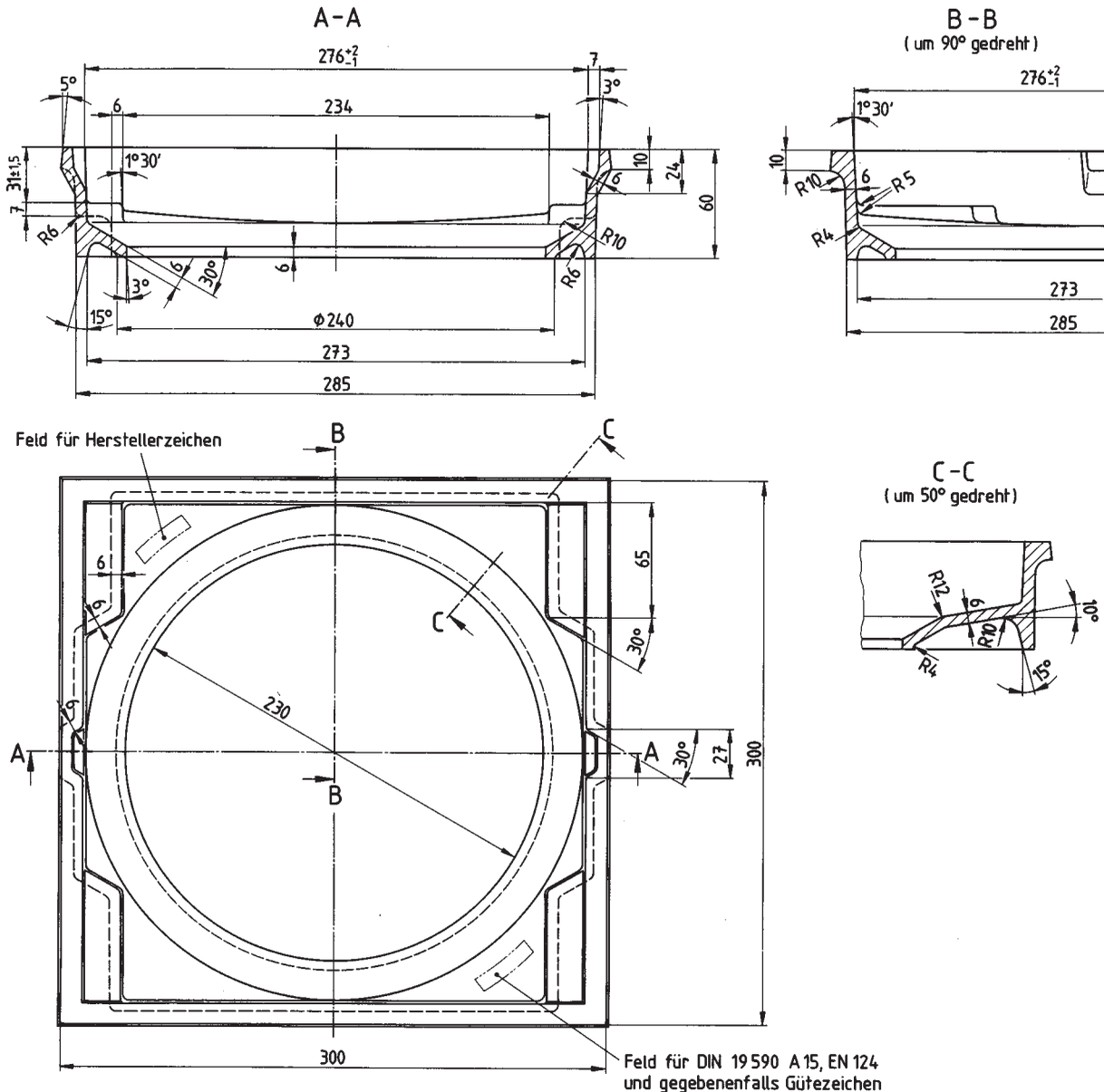
Allgemeintoleranzen für Gußrohnteile: Toleranz DIN 1686 - GTB 18

Allgemeintoleranzen für Betonteile:  $\pm 5$  mm

Fortsetzung Seite 2 bis 6

Normenausschuß Wasserwesen (NAW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

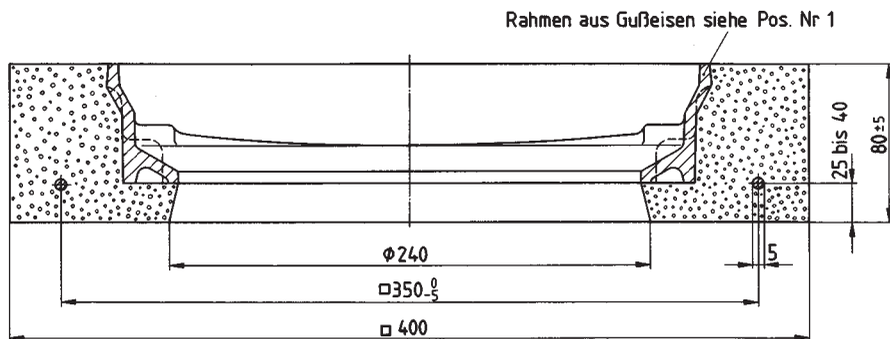
Rahmen, Klasse A 15, aus Gußeisen, 300 mm x 300 mm (Pos.-Nr 1)



Bezeichnung des quadratischen Rahmens 300 mm x 300 mm aus Gußeisen, Klasse A 15 (Pos.-Nr 1):

Rahmen DIN 19 590 - 1

Rahmen, Klasse A 15, aus Gußeisen und Beton, 400 mm x 400 mm (Pos.-Nr 2)



Bezeichnung des quadratischen Rahmens 400 mm x 400 mm aus Gußeisen und Beton, Klasse A 15 (Pos.-Nr 2):

Rahmen DIN 19 590 - 2