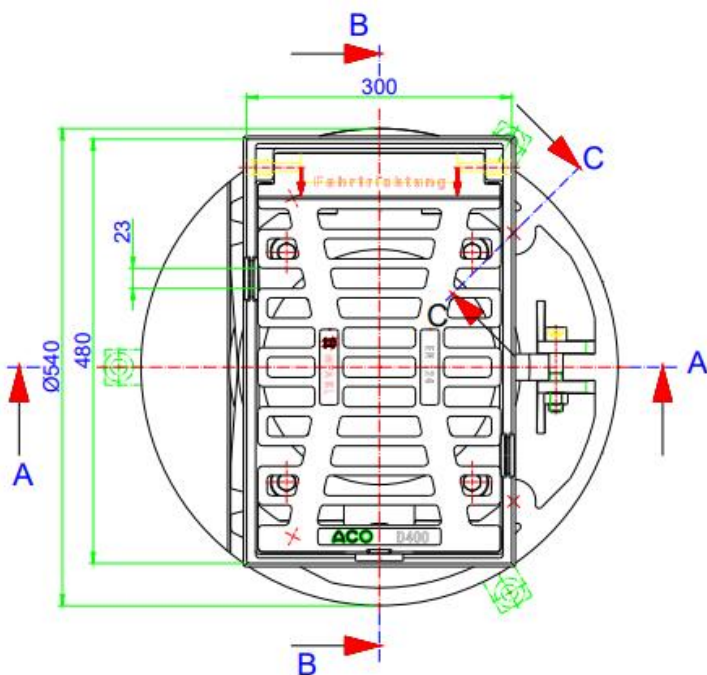
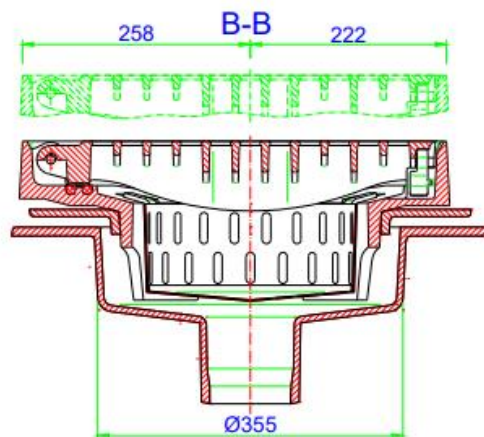
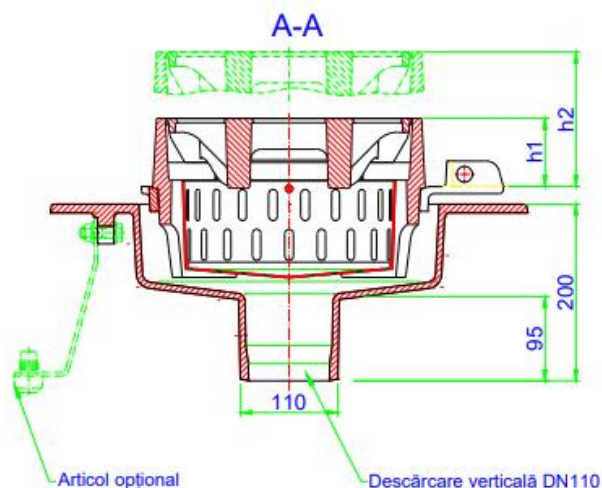
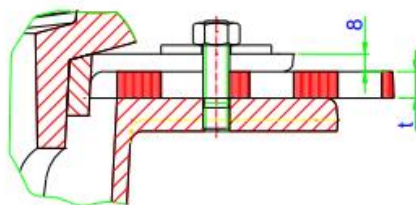


# ACO HSD-2

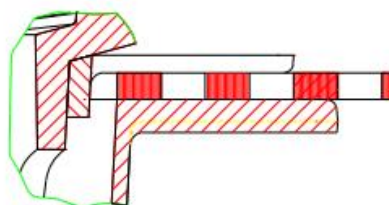
## Guri de scurgere pentru poduri



C-C 1:2.5  
 Detaliu: flanșă mecanică  
 Pentru hidroizolație, t max = 12mm



C-C 1:2.5  
 Detaliu: flanșă de aderență



### Specificații tehnice

Conform SR EN 124

Gură de scurgere din fontă EN-GJS

Clasă de sarcini D400

Echiptat cu garnitură din PEWEPREN pentru eliminarea zgomotului în utilizare

Echiptat cu coș de aluviuni din oțel zincat, volum 5 l

Ramă și grătar cu balama și unghi de deschidere 110 °

Sistemul de blocare este din material plastic de înaltă rezistență

Sistem de preluare a apei de ploaie prin laterala ramei în faza intermediară a construcției, înainte de instalarea stratului de uzură  
 Posibilitate de ajustare a înălțimii pentru aliniere perfectă cu cota finală a stratului de uzură a asfaltului

Posibilitatea de ajustare a poziției finale a ramei cu grătar pentru aliniere perfectă cu bordura

Corp inferior echipat cu flanșă mecanică sau de aderență pentru conexiunea la hidroizolație

Suprafața de colectare a grătarului: 523 cm<sup>2</sup>

Descărcare: verticală, DN/OD110

Dimensiuni ramă: 300 x 500 mm

Înălțime reglabilă: h1 - h2: 160 - 235 mm

Lățime fantă: 23 mm

Greutate: 79 kg