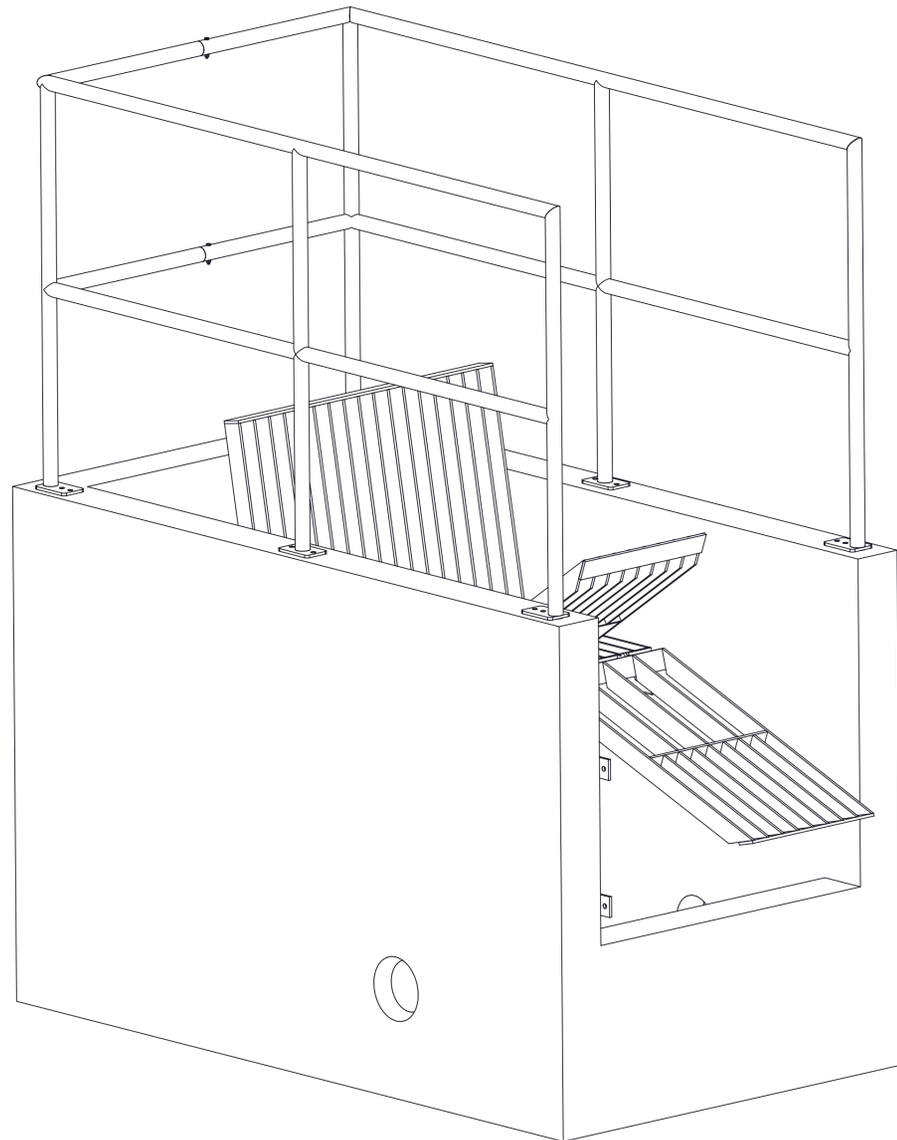
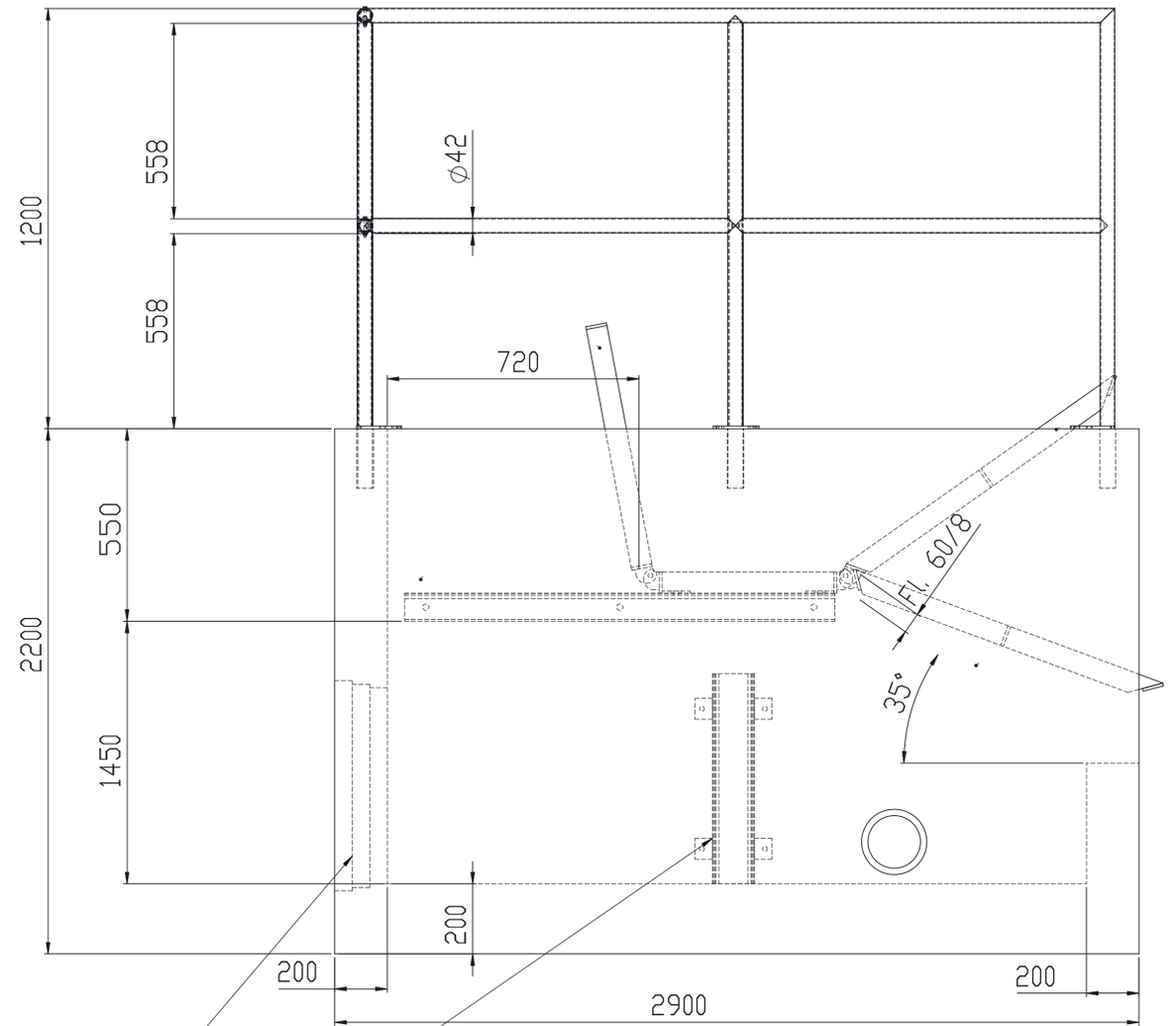
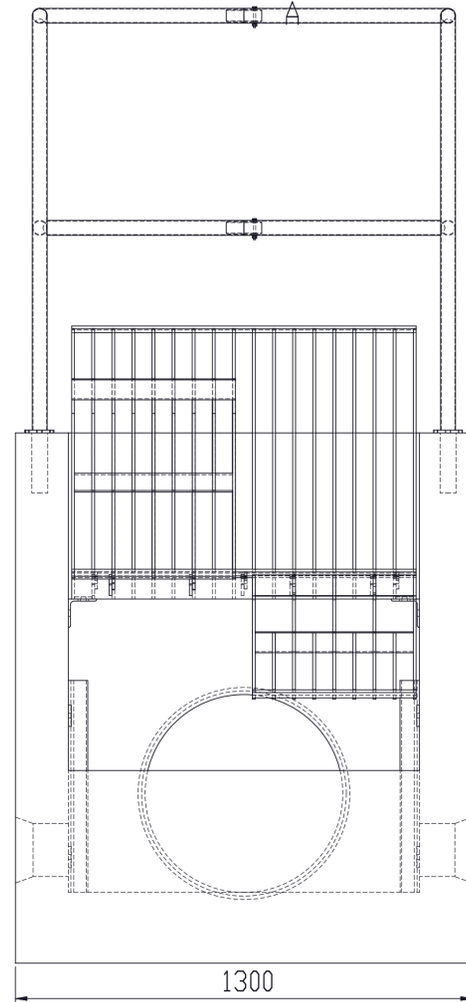
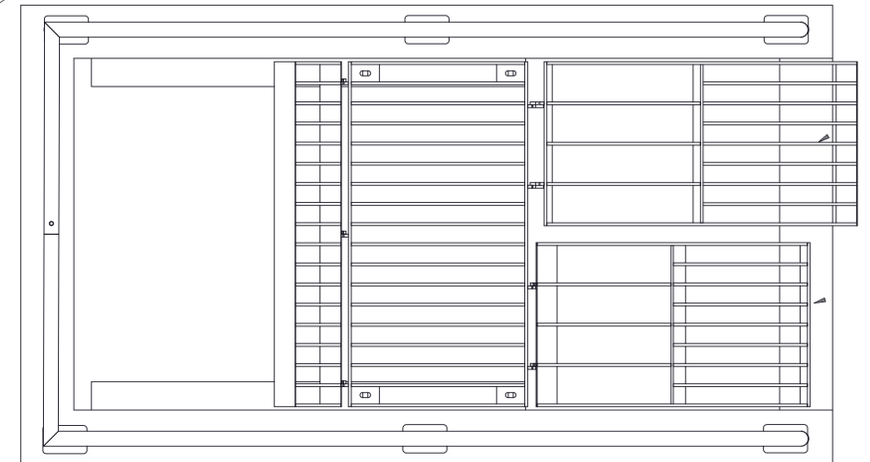


**Maße im Lichten: L x B x H = 2.500x2.000x1300mm**  
**Wandstärke: 200mm**  
**Boden/Deckenstärke: 200mm**  
**Inklusive Folgender Leistungen:**  
 -Betonstahl nach statischen Erfordernissen eingebaut  
 -Profilbeton als Stampfbeton mit geglätteter Oberfläche im Werk eingebaut  
 -Rohrgeländer DU42 aus Stahl verzinkt umlaufend  
 -Rechen 2 tlg. klappbar Stahl verzinkt  
 Rechenweite unten 49 mm und oben 106 mm  
 -Gitterrost begehrbar Stababstand 49 mm und klappbar, Stahl verzinkt



Ablauf DN400 Stahlbeton  
Typ Röser

2U-Pofile für bauseitige  
Dambalken



BEZEICHNET			ZEICHNUNG			BEZEICHNUNG		
PROJEKT			DATUM			Röser GmbH		
EINGETRAGEN			ZEICHNER			Einlaufbauwerk		
PRÜFUNG			PROJEKTLEITER			2x Rechen / 1x Geländer		
QUALITÄT			REVISION			2020-50-013		
ANMERKUNGEN			BLATT			A1		
VERLEBUNG			ZEICHNUNG			BLATT 1 VON 1		