

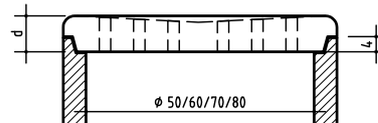
## Schachtroste



### Schachtrost Norm 380

Fig. 1 Schachtrost befahrbar, geschlitzt, zum direkten Aufsetzen auf Zementröhren.

Hochwertiger Beton in Verbindung mit einer statisch gut wirkenden Stahlarmierung gewährleistet eine garantierte Tragfähigkeit bis 3000 kg.



Passend für	Öffnung	Gewicht	Stärke d
Rohr Ø 50 cm	250 cm <sup>2</sup>	43 kg	8.5 cm
Rohr Ø 60 cm	520 cm <sup>2</sup>	61 kg	9.5 cm
Rohr Ø 70 cm	560 cm <sup>2</sup>	88 kg	9.5 cm
Rohr Ø 80 cm	960 cm <sup>2</sup>	110 kg	9.5 cm



### Schachtrost Norm 384

Fig. 5 Armierte Betonroste geschlitzt, für Hausplätze, Waschküchen, Garagen usw. Passend in die Muffen von Zementröhren.

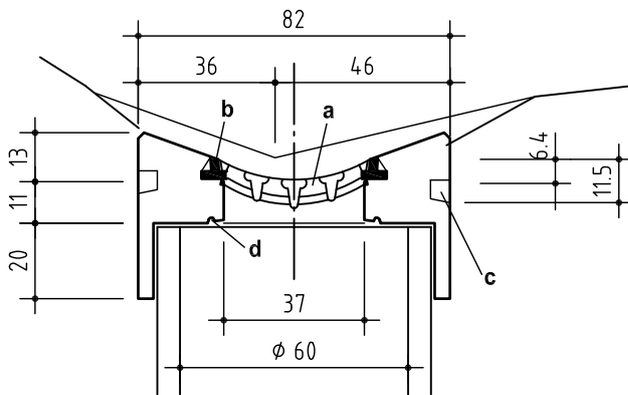
Passend für	Öffnung	Gewicht	Stärke
Rohr Ø 30 cm	110 cm <sup>2</sup>	7 kg	4.5 cm

**Einlaufschacht ATB 21**



**Einlaufschacht ATB 21 Norm 395**

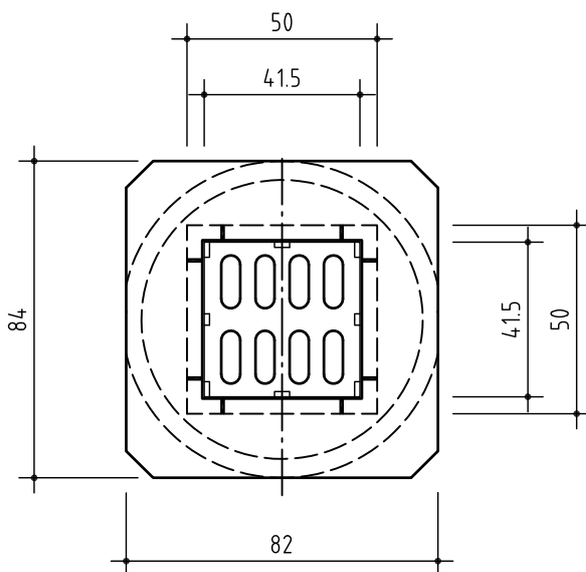
Armierter Schachtoberteil für Seitengraben mit eingebautem Spezial-Gussrahmen und Gussrost. Zu versetzen auf Zementrohr oder Sachachtunterteil Ø 60 cm. Verwendbar für Wassergrabenbreite bis 150 cm gemäss den kantonalen Vorschriften.

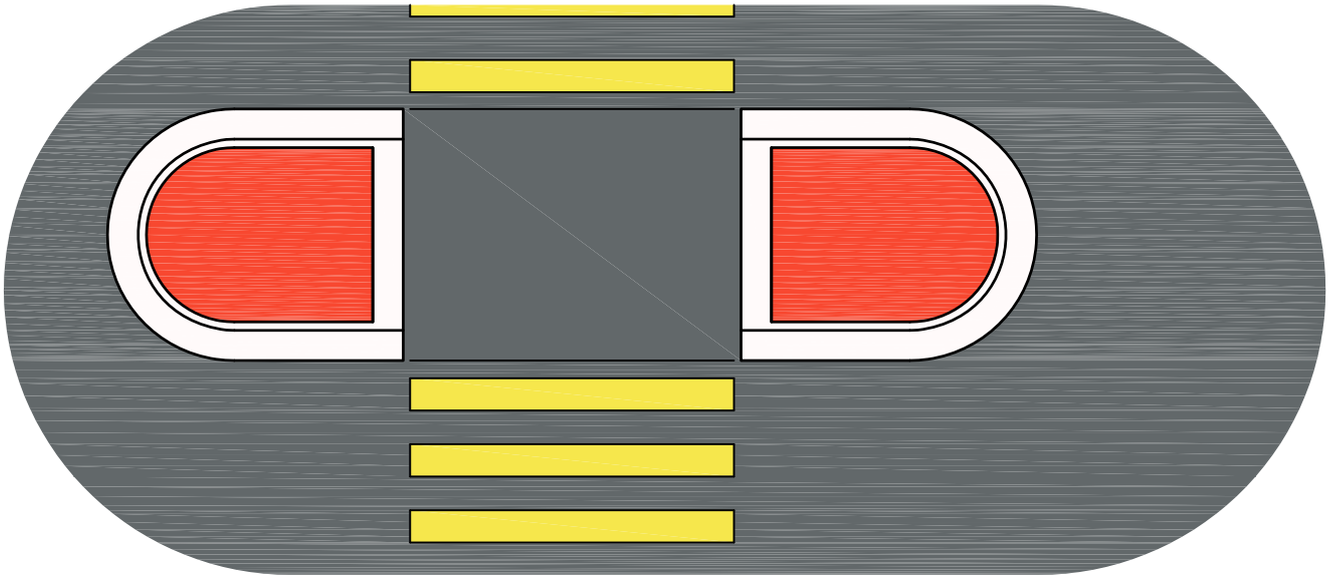


Legende:

- a = Gussrost „Erzenberg“
- b = Gussrahmen „Erzenberg“
- c = Nischen für Hebevorrichtung
- d = Wassernasen

Gewicht 350 Kg





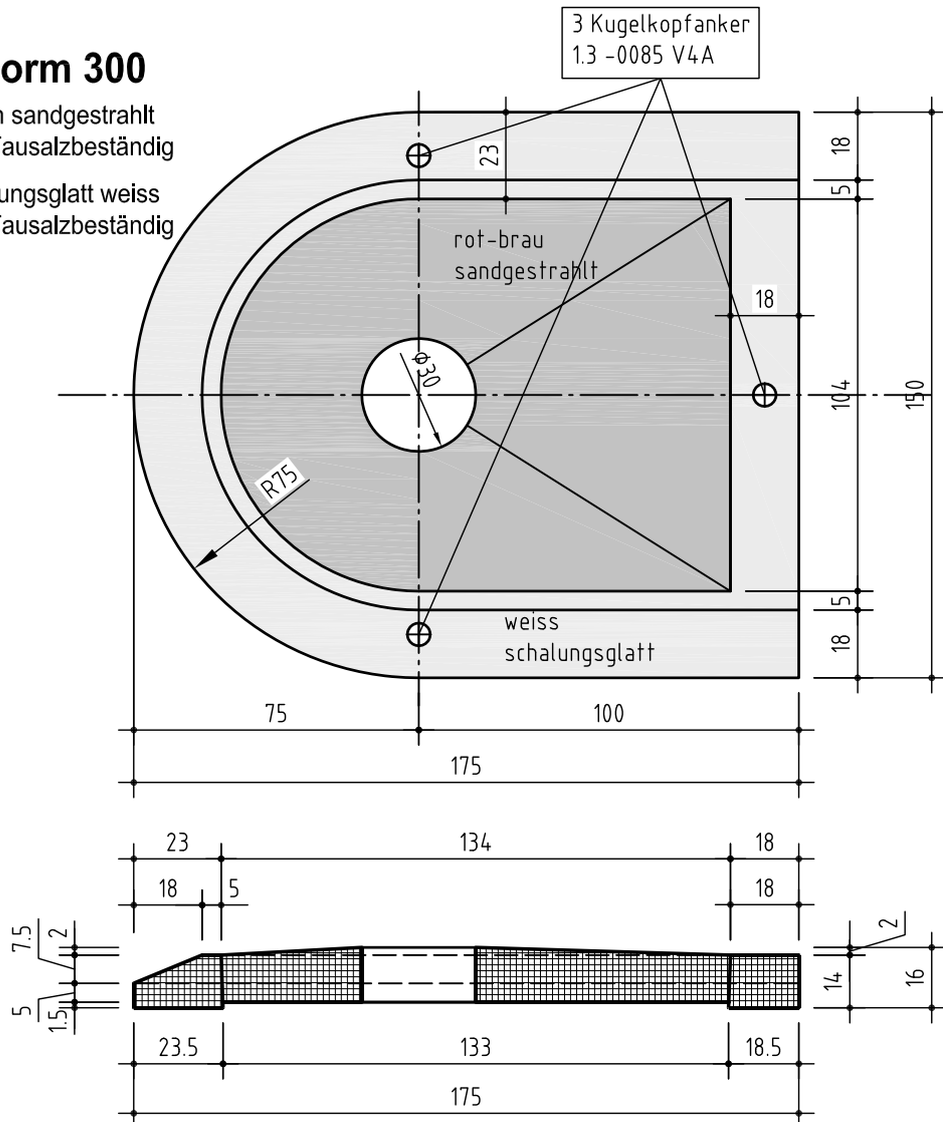
**Anwendung**

Ausföhrung: **Norm 300**

Innenteil: Beton rötlich sandgestrahlt  
Frost- und Tausalzbeständig

Rand: Beton schalungsglatt weiss  
Frost- und Tausalzbeständig

**Grundriss 1:20**



Gewicht 780 kg einteilig geliefert

**Schnitt 1:20**