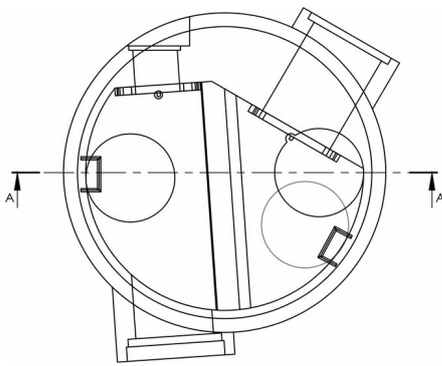
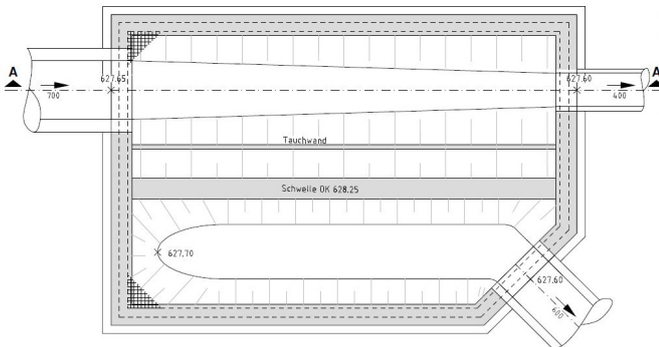




XXL Rundschaft

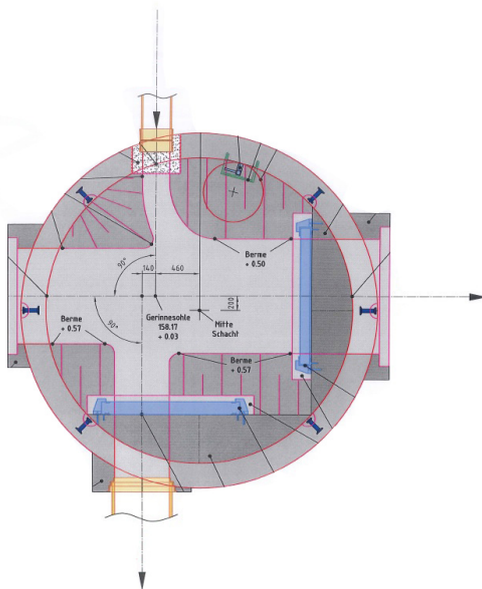
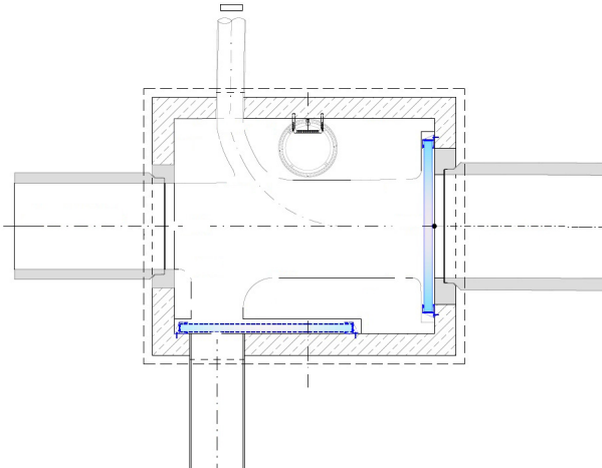
bis zu DN3200



In fast jeder Baumaßnahme sind eckige Sonderbauwerke geplant, in den verschiedensten Größen. Diese Bauwerke sind dann meist für Standard Einbauteile wie z. B. größere Schieber, geregelte Drosseltechnik, als Trennbauwerk mit Überlaufschwelle oder auch einfach nur als Bauwerk zur Regelung der Einstauhöhe vom Stauraumkanal oder Regenbecken. Mit unseren Lieferanten der Drosseltechnik konnten wir bereits einige Bauwerke von eckig in rund realisieren.

Vorteile:

- Standard Schachtbauteil nach DIN4034-1
- statische Vorteile durch DIN System und Rundbauweise
- schnellere Verfügbarkeit als ein Eckschacht, da der Aussenrahmen in einer Standard Rundschalung produziert wird
- Montage von Einbauteilen an geraden Spiegelwänden, oder Einbauteile mit gerundetem Anschluss
- Überlaufschwellen oder besondere Gerinneausführungen möglich
- Einbau von Tauchwänden, Flanschanschlüssen, Erdungspunkten etc. möglich
- Schachtanschlüsse zum Teil auch für Großrohre DN2400 möglich
- Abdeckplatten mit verschiedenen Öffnungen oder auch mit Gitterrost begehbar und befahrbar möglich
- durch Aufbauteilsystem nach DIN4034-1 Reduzierung des schwersten Einzelteiles
- große Schachttiefen durch Aufbauteile möglich und ggf. Reduzierung zum Beispiel von DN2500 auf DN1000



Gerne konzipieren wir für Ihr Eckbauwerk eine Alternativlösung.
Fragen Sie uns an.

Für alle anderen Bauwerksgrößen oder Sonderausführungen können wir in eckiger Variante verschiedenste Bauteilgrößen realisieren und durch die Segmentierung und Verbindung über Spannschlösser viele Ortbetonbauwerke als Fertigteil liefern. Transportbreiten mit BF3 oder BF4 sind bei uns ebenso ein Standard, wie auch Gewichte bis 65 Tonnen je Einzelteil.

