

Tangentialschächte

Die Fertigung eines FBS-Stahlbetonrohres nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 mit seitlich an das Rohr aufgesetzten Tangentialschacht nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 erfolgt auftragsbezogen entsprechend Ihren Angaben.

Folgende Regelausführungen sind möglich:

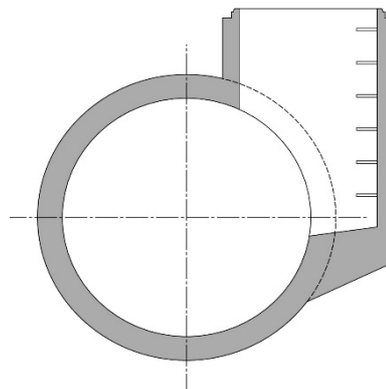
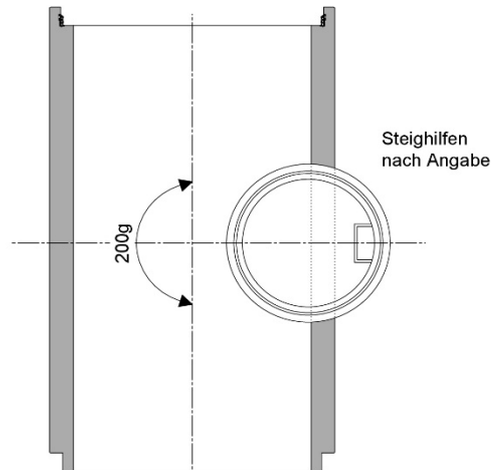
Rohrinnenweite: DN 1000 bis DN 2600

Schachteinstieg: Standard DN 1000
auf Wunsch DN 1200

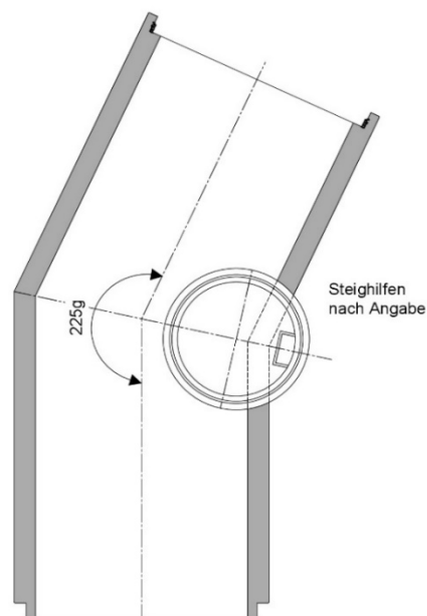
Ausführung: gerade oder abgewinkelt
Die maximale Abwinkelung pro Knick beträgt 25 gon.
Pro Rohr können max. zwei Knicke vorgesehen werden.

Schachtansatz: mit oder ohne seith. Stehfläche

Steighilfen: Steigbügel nach DIN 19555
(nach Angabe)



Beispiel:
Tangentialschacht
mit geradem
Durchlauf und
seith. Stehfläche
auf Rohr KF-M.



Beispiel:
Tangentialschacht
mit abgewinkelt
Durchlauf und
seith. Stehfläche
auf Rohr KF-M