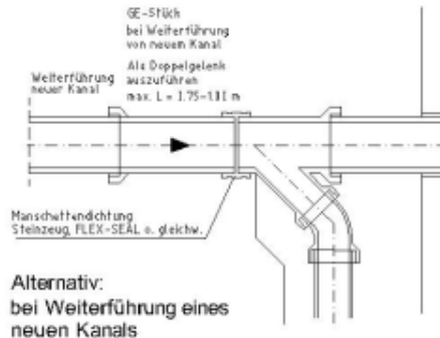


Dokumenten-Nr.	TR-3.04	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen größer 1,50 m und Zulauf bis DN 300	

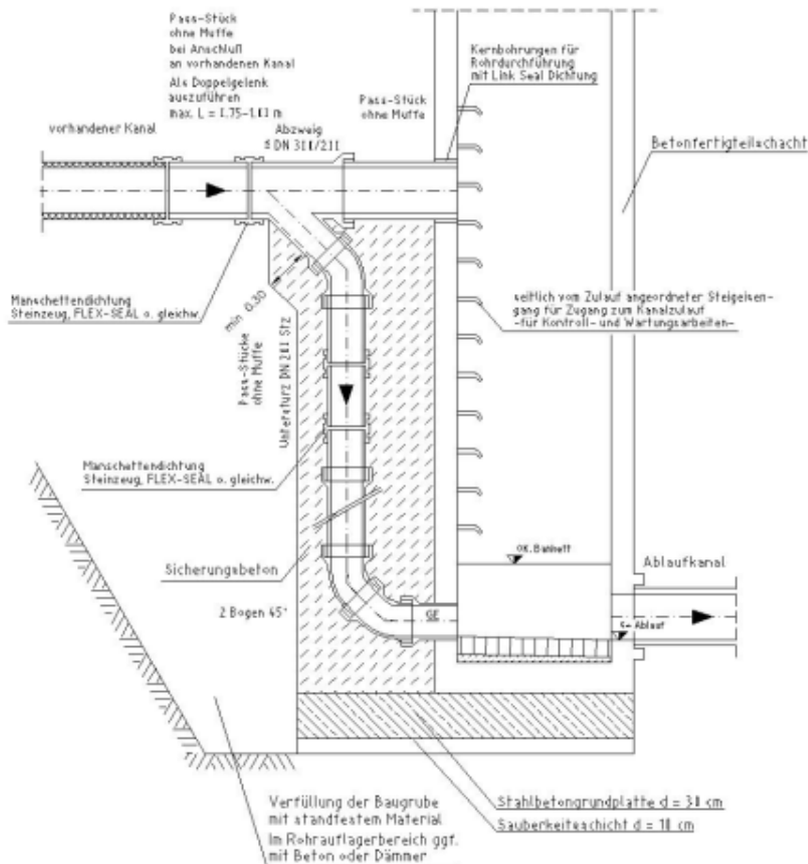
Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen größer 1,50 m und Zulauf bis DN 300



**Alternativ:
bei Weiterführung eines
neuen Kanals**

Hinweis:
Die Anbohrung des Zulaufkanals im Bereich einer Schachtringlagerfuge sollte vermieden werden. Schachtgrundkörper und Schachtringe sind daher so anzuordnen, daß die Bohrung möglichst in nur einem Schachtelement erfolgt.

Bei Beton- und Stahlbetonrohren ist für die Herstellung des Untersturzes ein Materialwechsel auf Steinzeugrohr vorzusehen!
Der Übergang von Steinzeug- auf Betonrohr ist mit Hilfe einer maßgenauen Übergangsmanschette, anstelle der sonst vorgesehenen Manschettendichtung auszuführen.



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Jens Burkensrode	Michael Weber	Mario Mensinger
Datum	22.06.2022	30.06.2022 15:13	04.07.2022 09:58
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 1 von 1