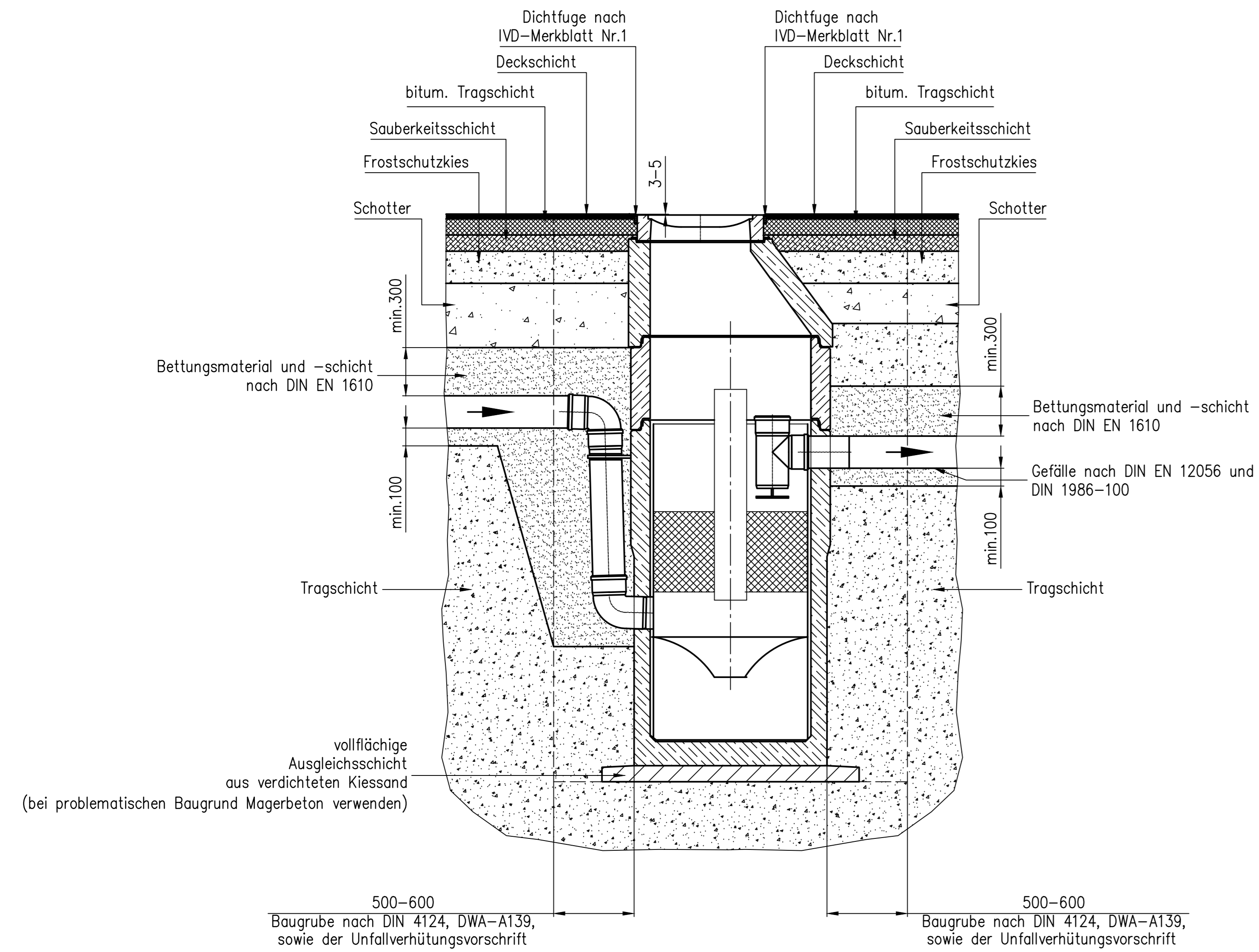
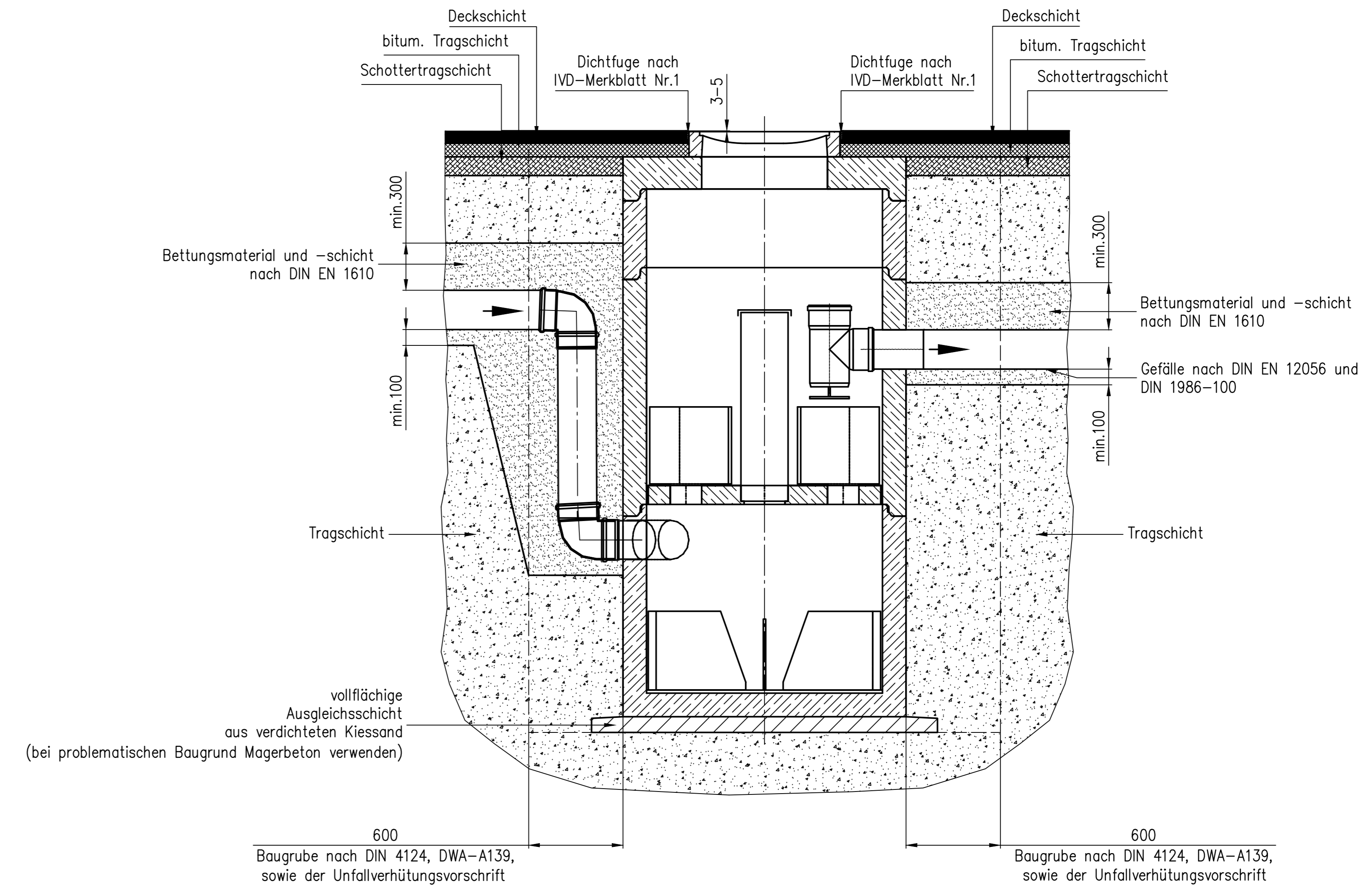


Die Tragschichten müssen frostsicher und gemäß RSTO (aktuelle Ausgabe) ausgeführt werden.  
Es ist sicherzustellen daß die Tragschicht so ausgeführt wird, daß diese setzungsfrei und für die auftretenden Kräfte geeignet ist.

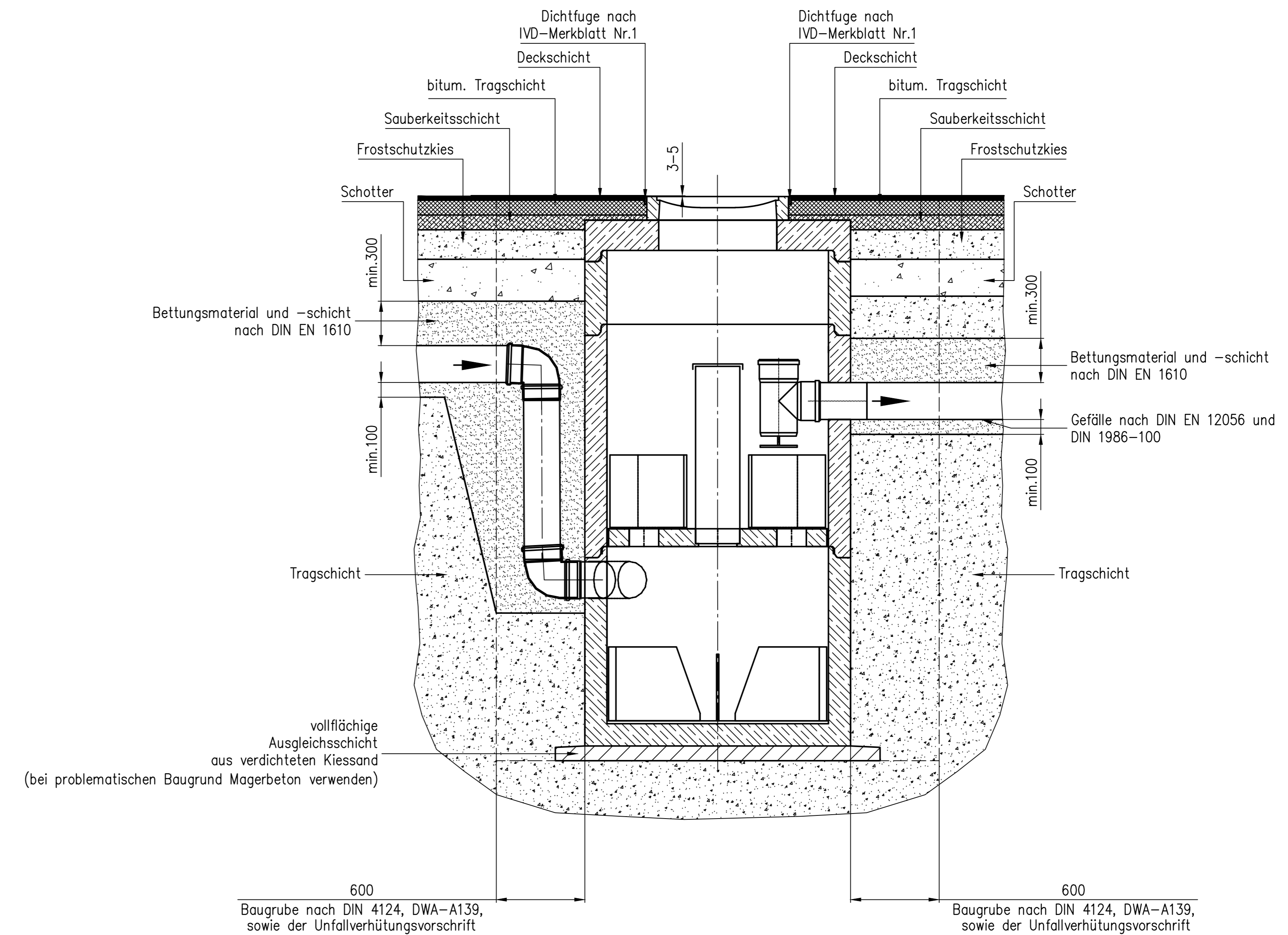


Die Tragschichten müssen frostsicher und gemäß RSTO (aktuelle Ausgabe) ausgeführt werden.  
Es ist sicherzustellen daß die Tragschicht so ausgeführt wird, daß diese setzungsfrei und für die auftretenden Kräfte geeignet ist.

Hinweise:  
Die Schachtbauteile sind für die DIN EN 1919 und DIN V 4034-1 zugelassen  
Die Verfüllung um den Schacht muss lagenweise eingebracht und gleichmäßig verdichtet werden.  
Für das Verlegen der Schachtteile geeignetes Verlegewerkzeug verwenden  
Vor dem Zusammenstecken der Schachtteile, die Auflagefläche und das Dichtungsband säubern, einnässen und mit Gleitmittel beschmieren  
Vor dem Verbinden der Rohre, Muffe und Rohr säubern und mit Gleitmittel aufstreichen



Die Tragschichten müssen frostsicher und gemäß RSTO (aktuelle Ausgabe) ausgeführt werden.  
Es ist sicherzustellen daß die Tragschicht so ausgeführt wird, daß diese setzungsfrei und für die auftretenden Kräfte geeignet ist.



Die Tragschichten müssen frostsicher und gemäß RSTO (aktuelle Ausgabe) ausgeführt werden.  
Es ist sicherzustellen daß die Tragschicht so ausgeführt wird, daß diese setzungsfrei und für die auftretenden Kräfte geeignet ist.

Pos.	Kompl.	Änder.	Änderung	Datum	Name	gepr.
Allgemeintoleranz Maß bis 6 >6-30 >30-120 >120-400 >400-1000						
DIN 7168 m Tal. ±0,1 ±-0,2 ±-0,3 ±-0,5 ±-0,8						
Werkstückkanten n. DIN ISO 137 15 Oberflächenzeichen nach ISO 1302						
Vertraulichkeit dieser Unterlage ist zu wahren. Schutzmerk DIN 34 beachten.						
			BIRCO GmbH			
			Herrenpödel 142			
			76532 Baden-Baden			
Datum		Name		Objekt-Nr.		Kunden-Nr.
14.11.2019		me		Einbauanleitung		BIRCOhydropoint® 1000 und 1500
1:20		Zürich, Nr.		CAD		A. D.
				s. VACAD/ENBAU/Schächte/23425		