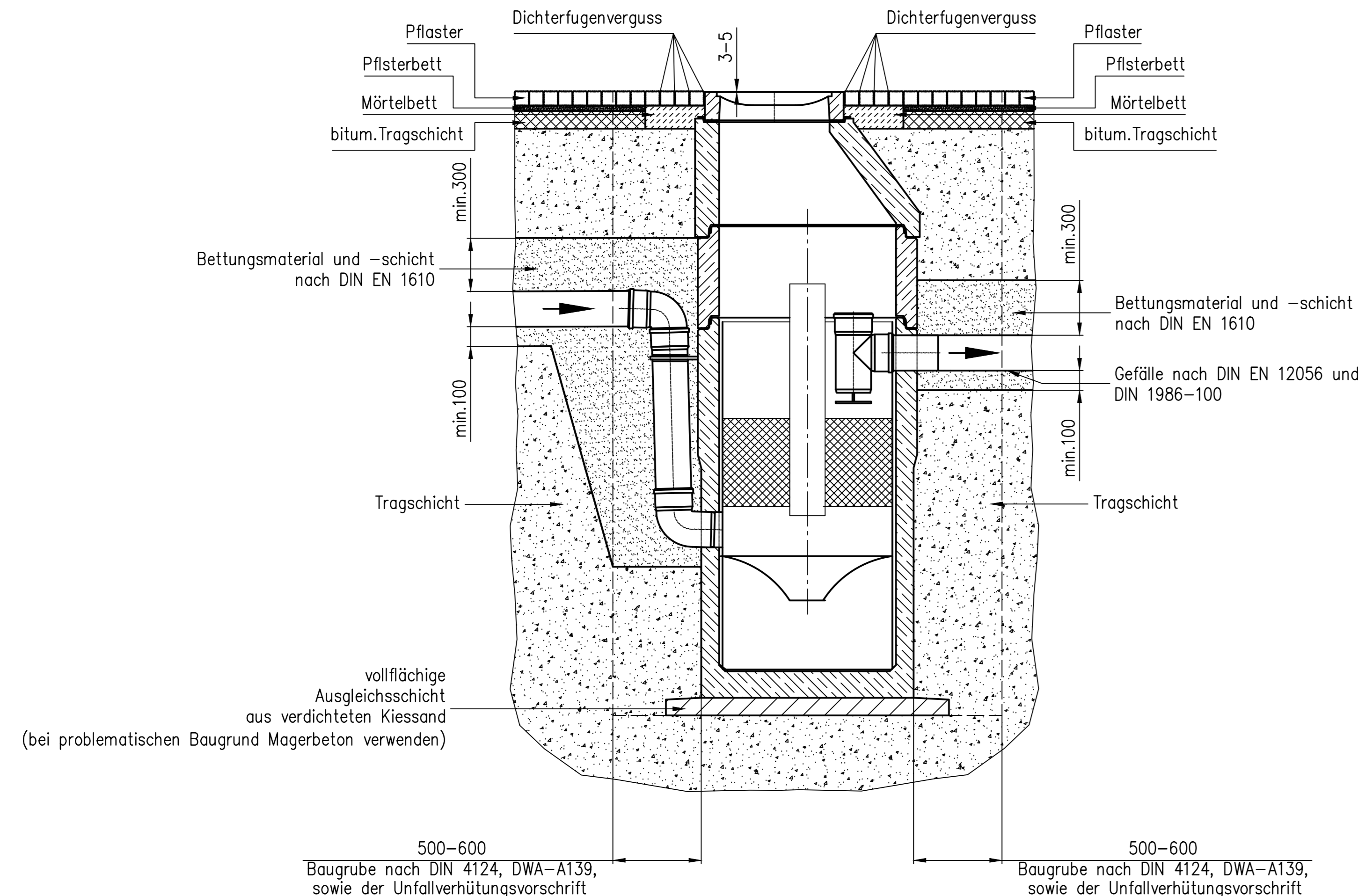
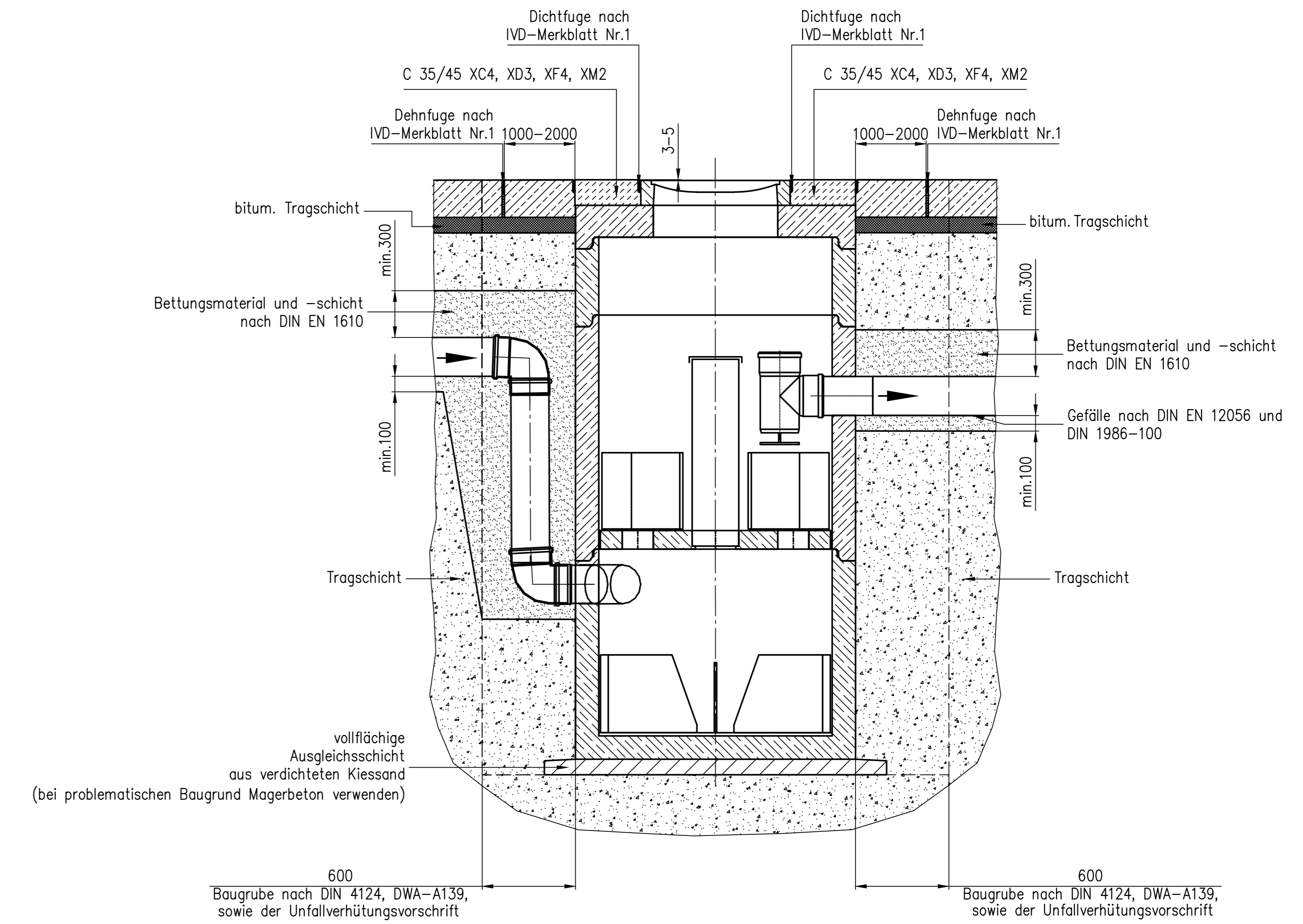


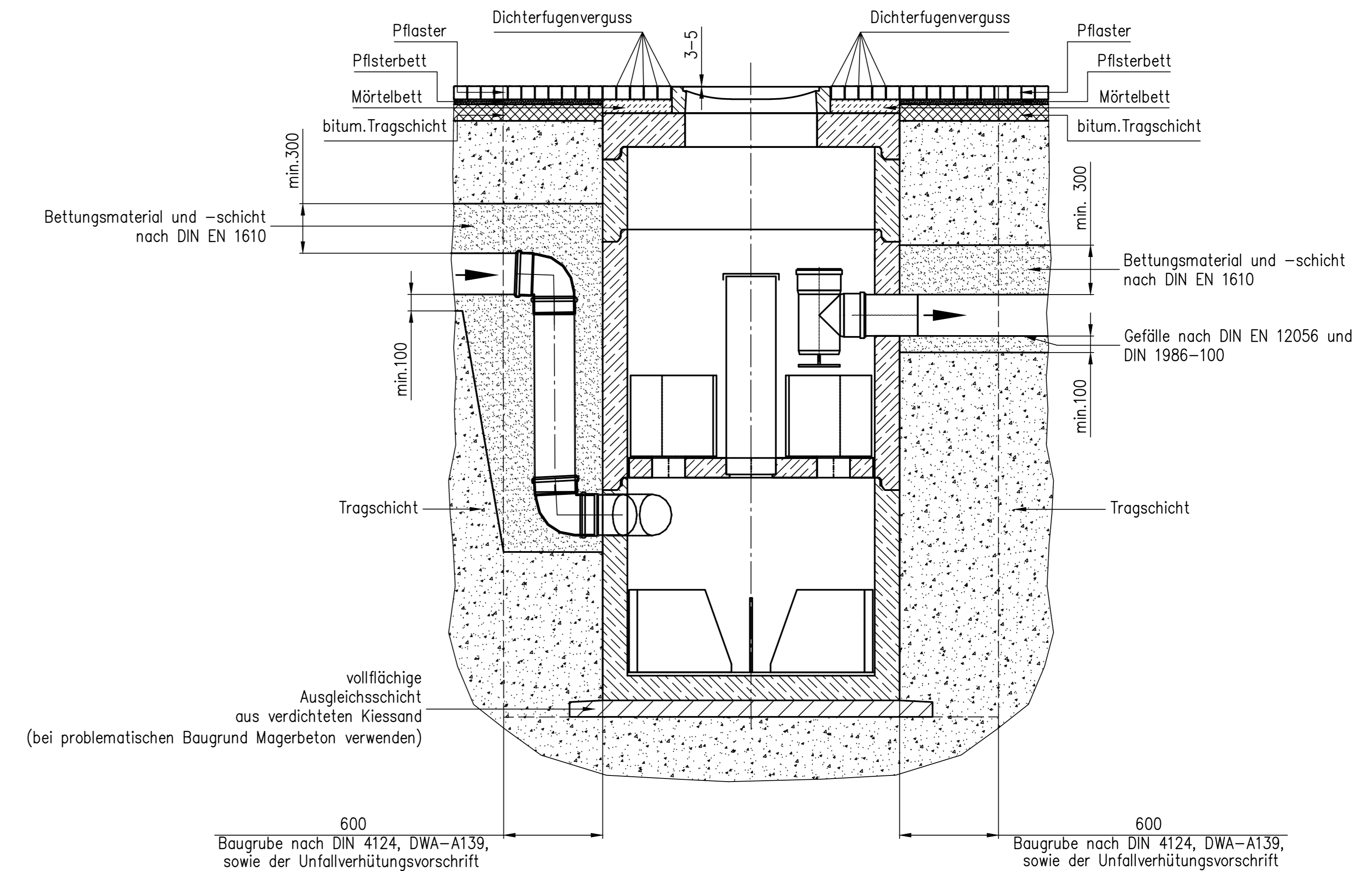
Die Tragschichten müssen frostsicher und gemäß RSTO (aktuelle Ausgabe) ausgeführt werden.
Es ist sicherzustellen daß die Tragschicht so ausgeführt wird, daß diese setzungsfrei und für die auftretenden Kräfte geeignet ist.



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.



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.

Pos.	kompl.	Änder.	Änderung				Datum	Name	gepr.
			Maß	bis 6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	
			Tol.	+/-0,1	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,5	+/-0,8	
Allgemeintoleranz			Oberflächenzeichen nach ISO 1302						
DIN 7168 m			Vertraulichkeit dieser Unterlage ist zu wahren. Schutzvermerk DIN 34 beachten.						
Werkstückkanten n. DIN ISO 137 15			BIRCO GmbH						
			Herrenpödel 142						
			76532 Baden-Baden						
Datum			Name			Objekt-Nr.:		Kunden-Nr.:	
15.11.2019			me			Einbauanleitung		BIRCOhydropoint® 1000 und 1500	
Maßstab:			Zeichn. Nr.:			CAD		A 0	
1:20			3-VACAD/ENBAU/Schächte/23426						