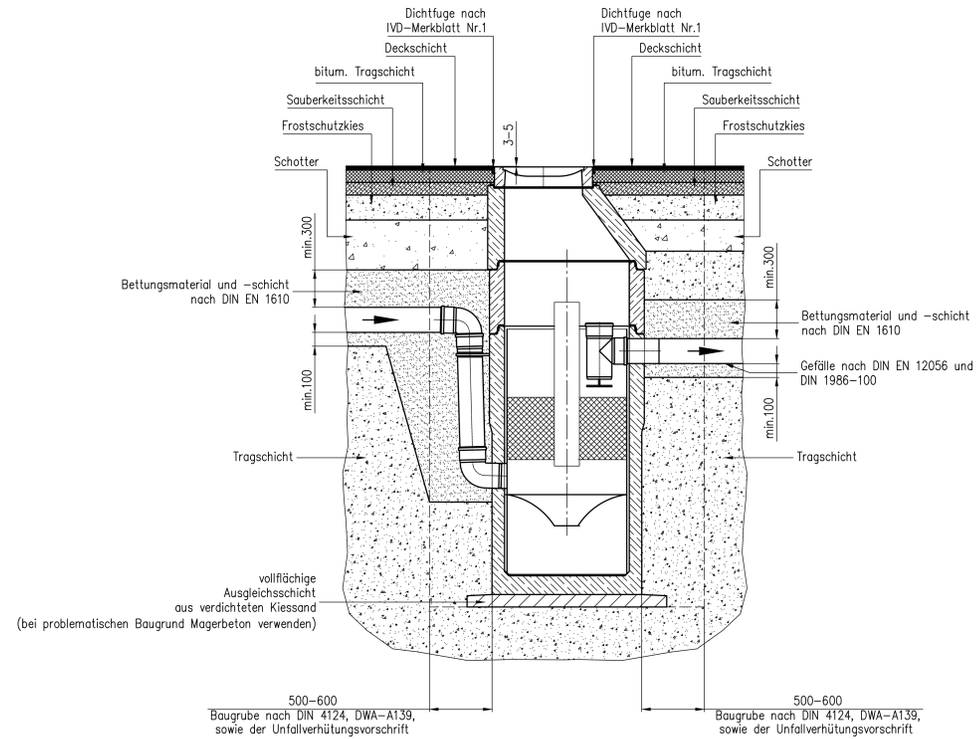
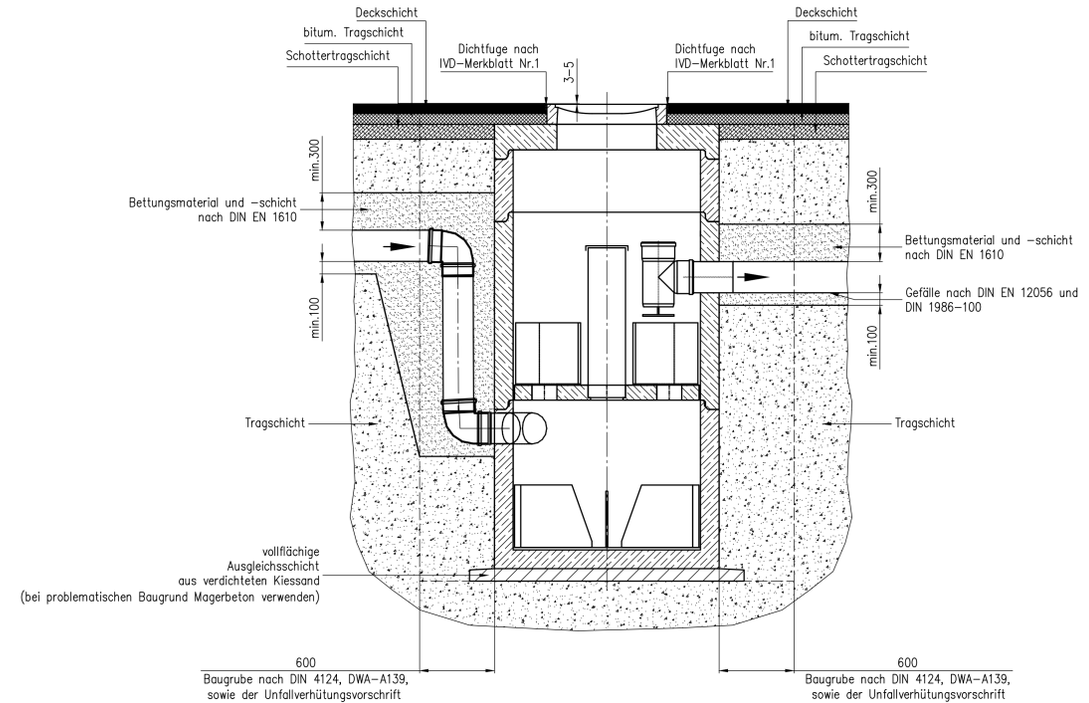


Die Tragschichten müssen frostsicher und gemäß RSTO (aktuelle Ausgabe) ausgeführt werden.
Es ist sicherzustellen daß die Tragschicht so ausgeführt wird, daß diese setzungsfrei und für die auftretenden Kräfte geeignet ist.

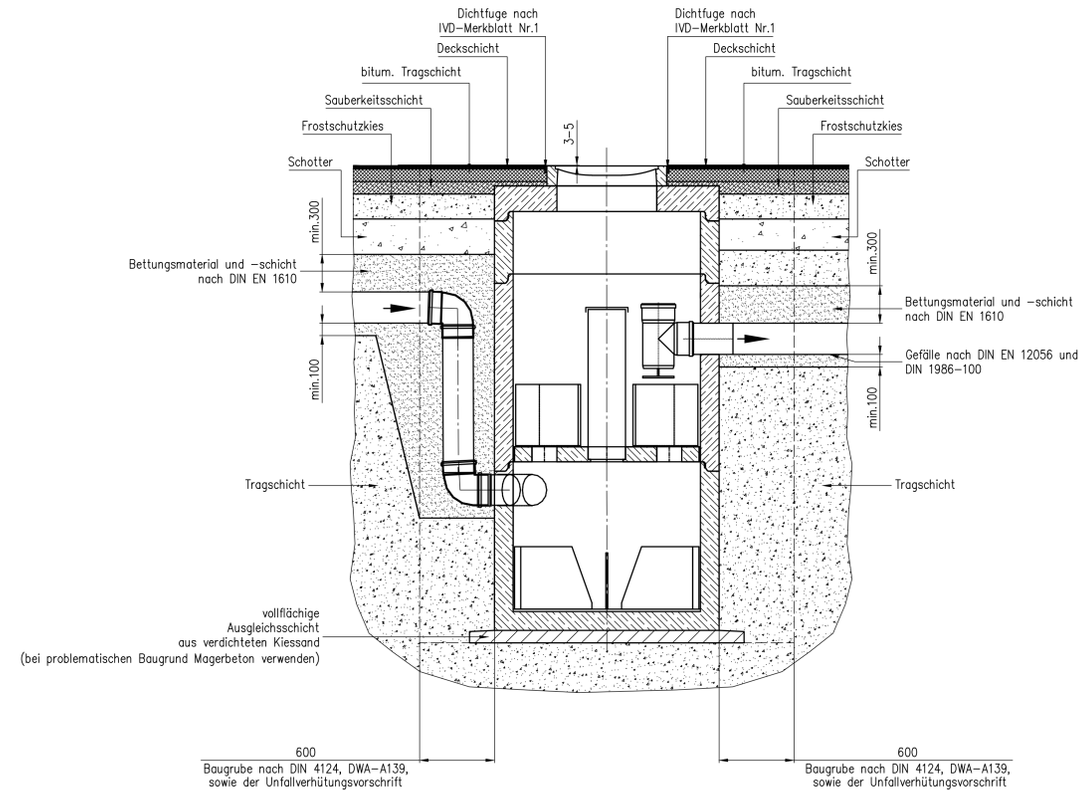


Die Tragschichten müssen frostsicher und gemäß RSTO (aktuelle Ausgabe) ausgeführt werden.
Es ist sicherzustellen daß die Tragschicht so ausgeführt wird, daß diese setzungsfrei und für die auftretenden Kräfte geeignet ist.

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.
			Mäß	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									
Masstab:	1:20		Zeichn. Nr.						
CAD: A. D.	s. VACAD/ENBAU/Schächte/23425								