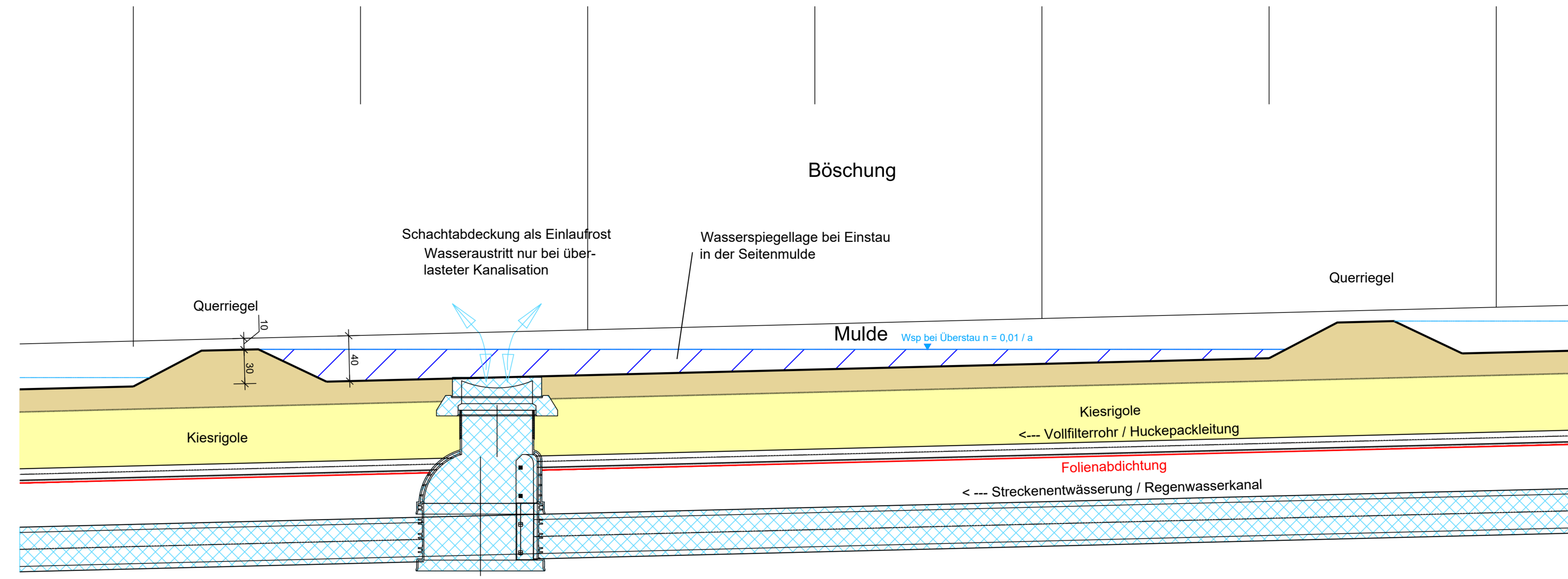
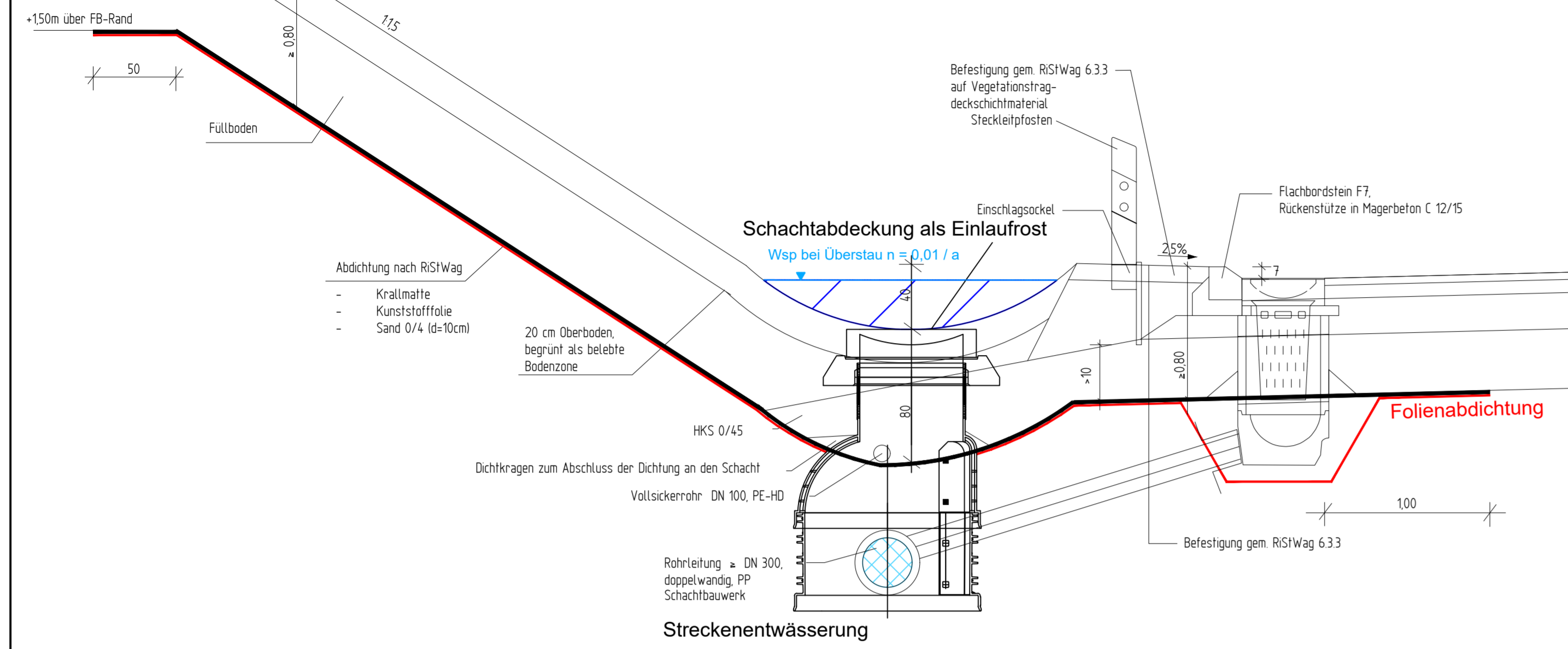


### Querschnitt A44 Randbereich

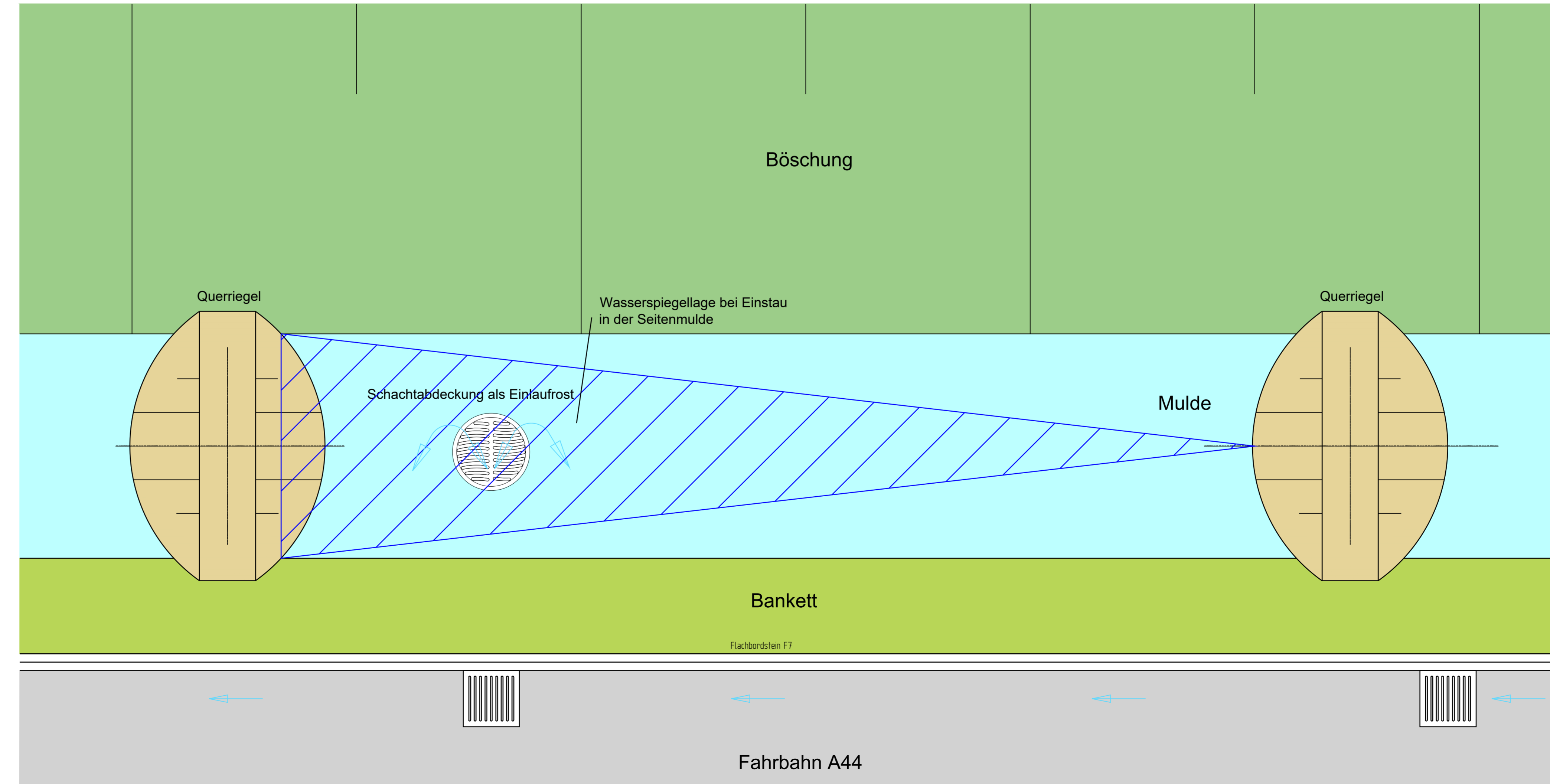
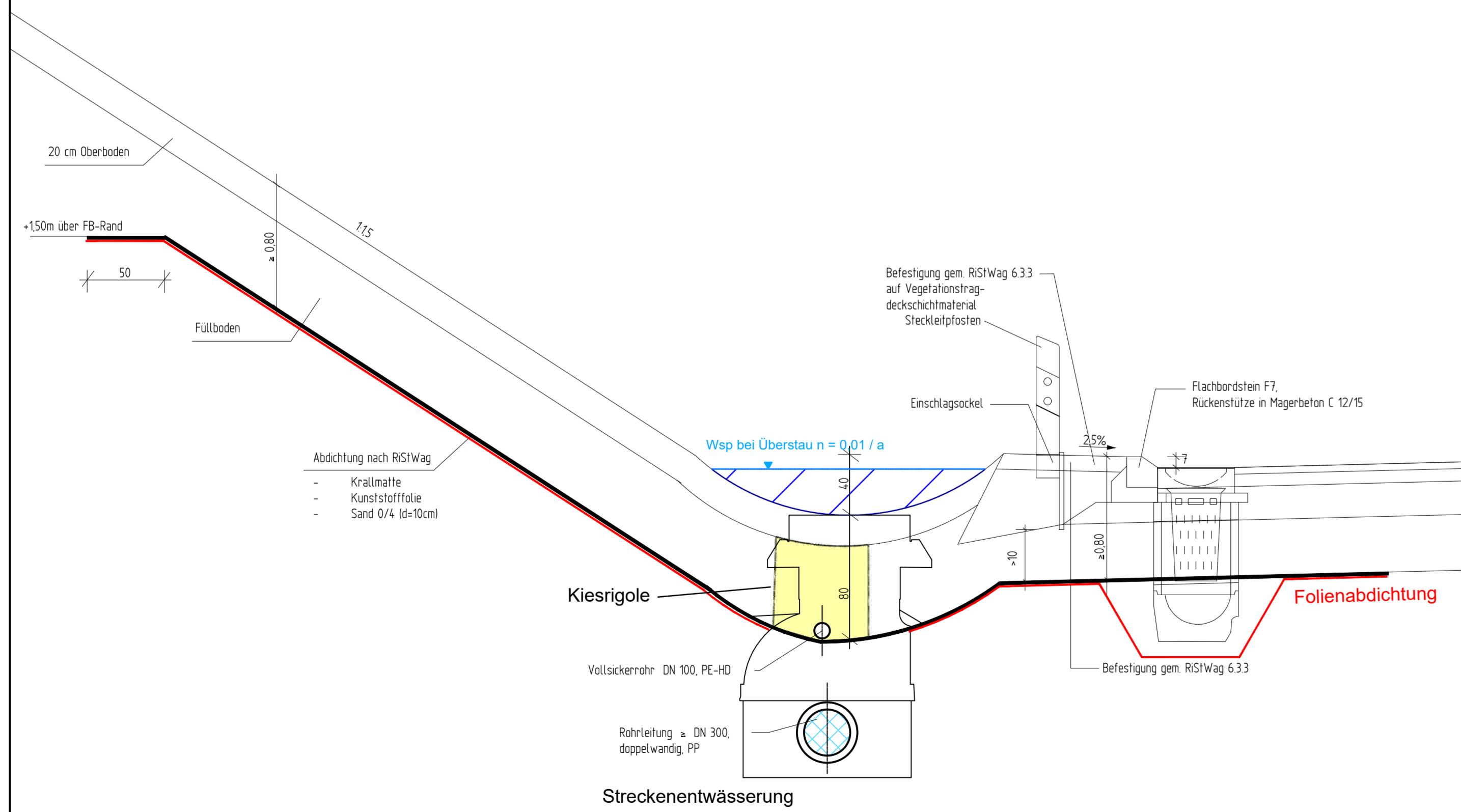


- Legende**
- Böschung
  - Versickerungsmulde
  - Fahrbahn mit Achse
  - Bankett
  - Querriegel aus Oberboden und Steinbesatz
  - Querschnittsfläche Regenwasserkanal
  - Kiesrigole
  - Wasserspiegellage bei Einstau der Mulden
  - Folienabdichtung gem. RISIWag

Kunststoffschacht mit Kragen zur dichten Anbindung der Flächenfolie

### Längsschnitt A44 Randbereich Strecke

### Draufsicht A44 Randbereich Strecke



Streckenplanung A44 nachrichtliche Darstellung, Stand 01/2019.  
Erstellung durch Büro AFRY (Ihem. Pöyry).

d			
c			
b			
a			
Index	Änderung	Datum	Zeichen
Entwurf: <b>BRECHTEFELD &amp; NAFE</b> Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP Zur Streubobweg 27 45549 Sprockhövel Tel. 02339181840-0			
Sprockhövel, im Juni 2020		Datum	Zeichen
Bereit: Juni 2020		01	
Gez: Juni 2020		Sch	
Gepr: Juni 2020			
<b>DEGES</b> Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen			
Straße: <b>A44/A3 Ratingen Ost</b>		Anlage	
Bauvorhaben: <b>Neubau der BAB A44</b>		Unterlage	21
Gemarkung: <b>Homburg</b>		Blatt-Nr.	3
Bauwerk: <b>Streckenentwässerung A 44</b>		PROJIS-Nr.	5193007000
Bau-km <b>14+250,000 bis 16+880,504</b>		Datum	Zeichen
Plandarstellung: <b>Überflutungsnachweis</b>		ASB-Nr. 4707 - 408	
Muldendetails		Regelquerschnitt Mulde	
		Maßstab 1:25	