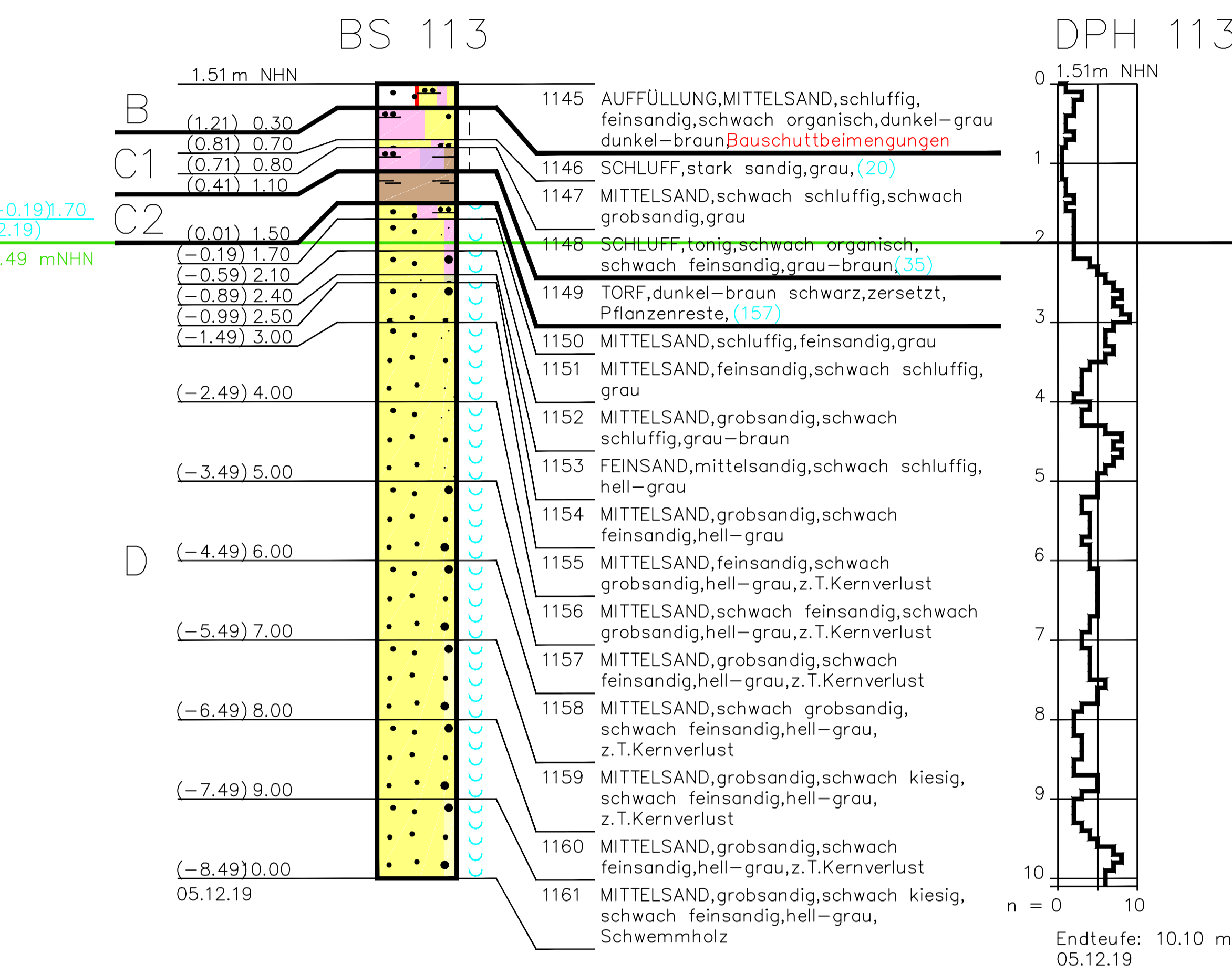
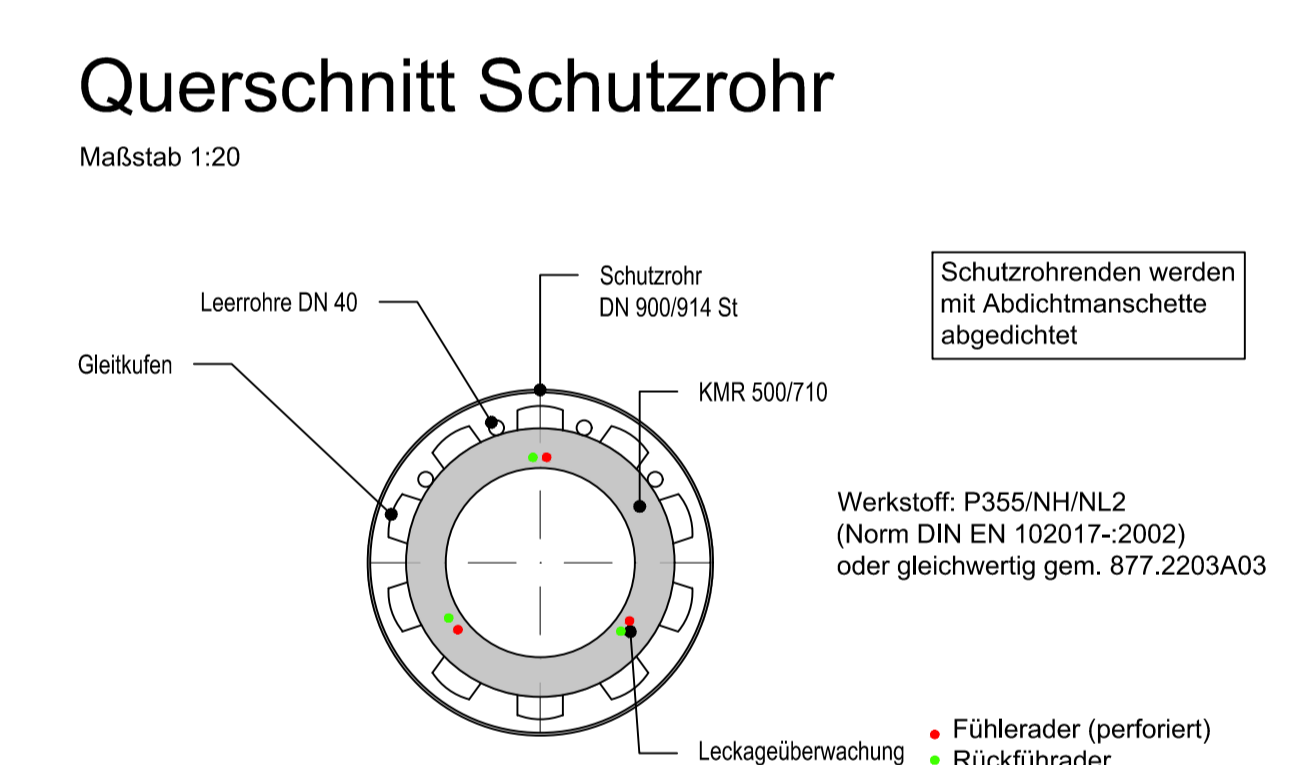
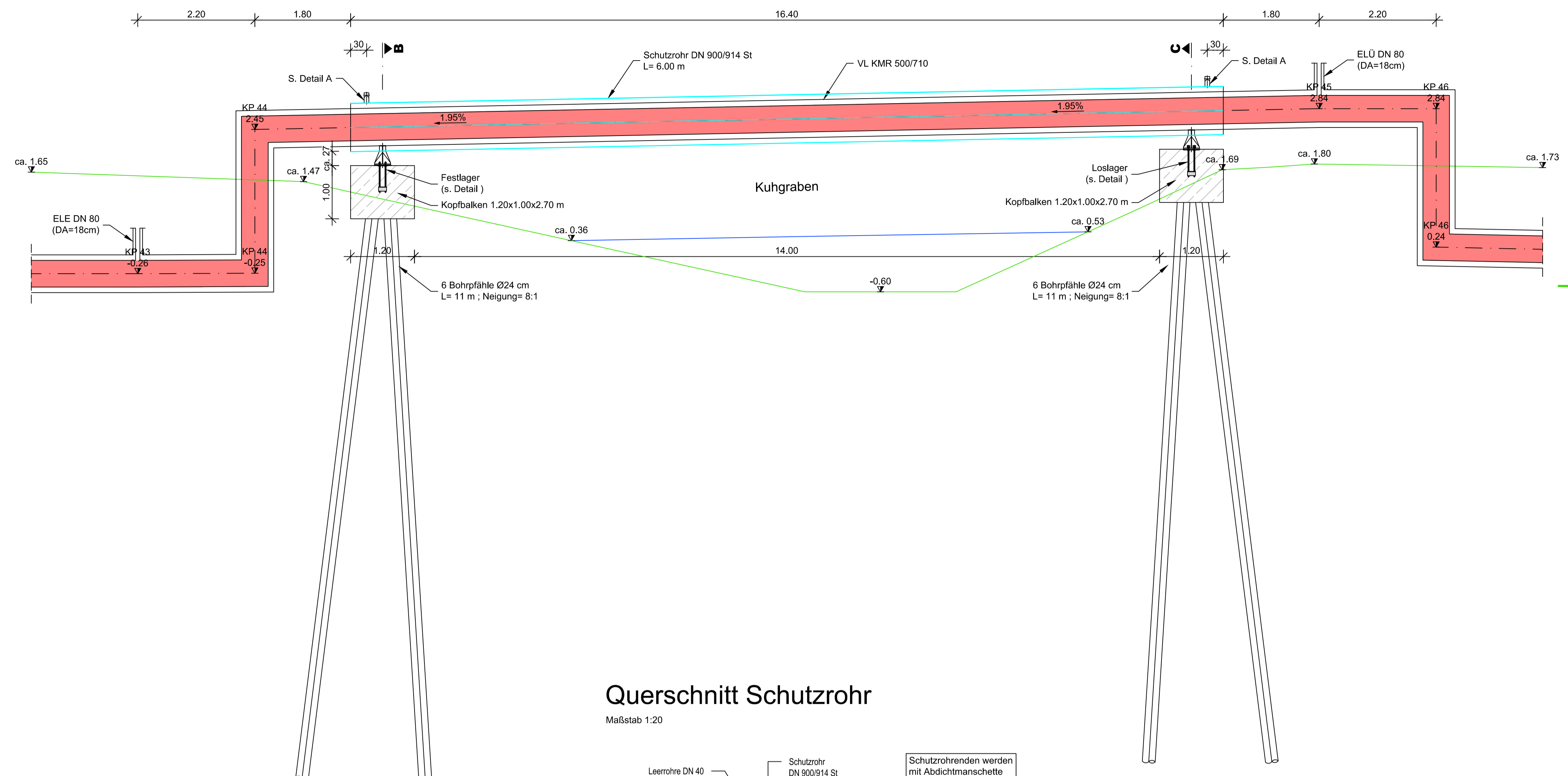
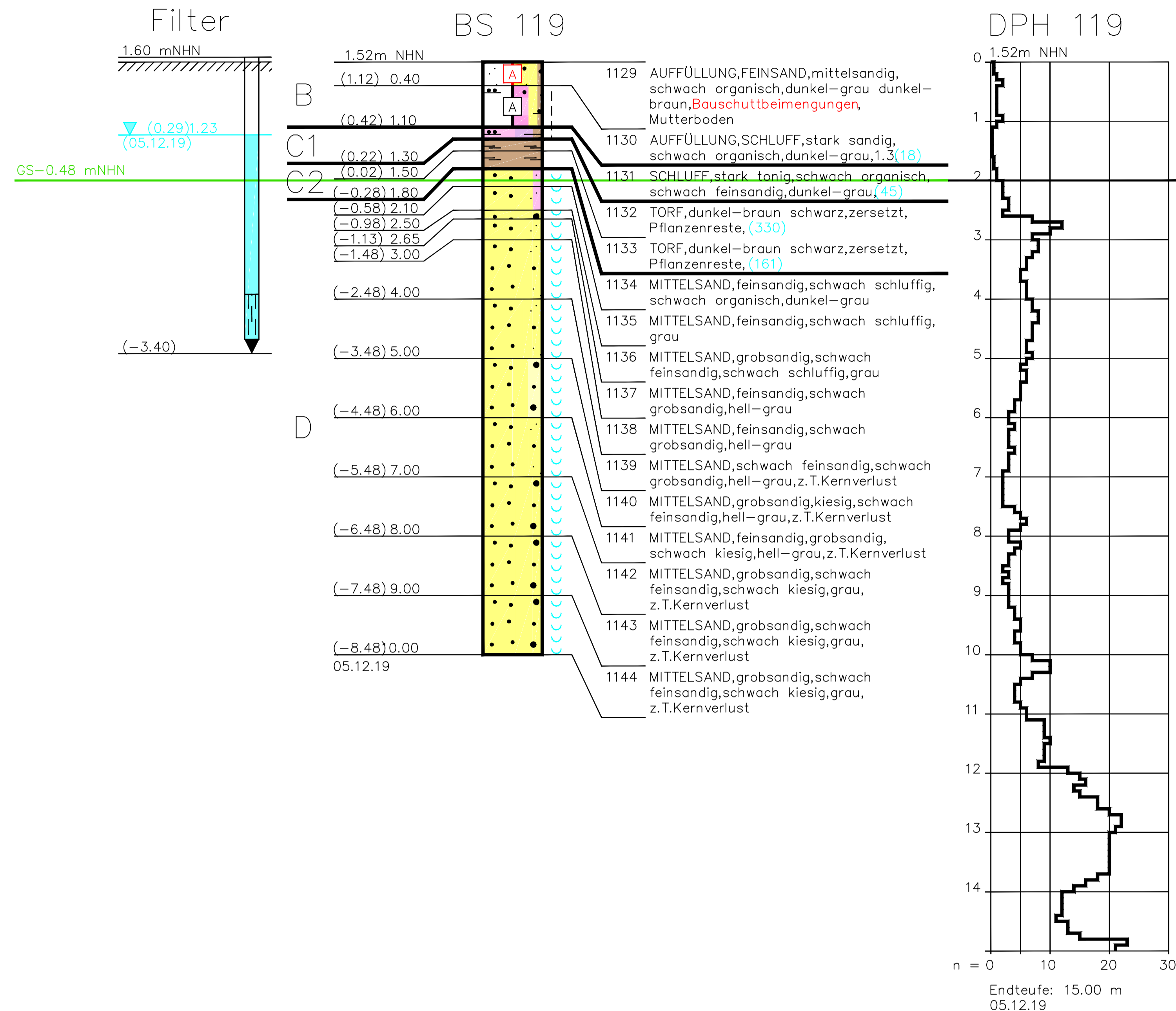


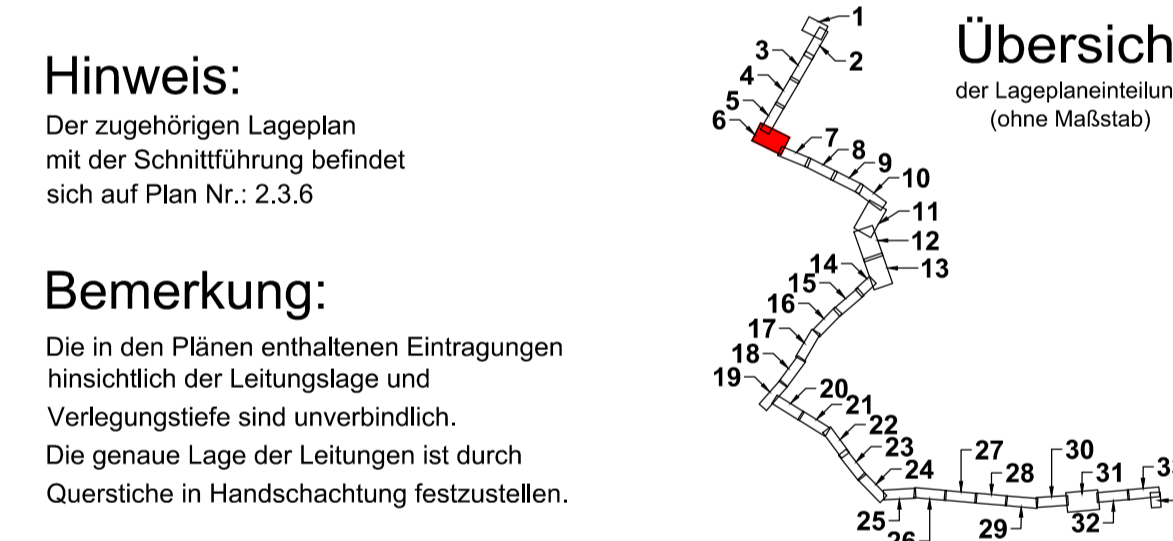
# Detailplan 4.6.1.2 - Rohrbrücke B1 "Kuhgraben"

## Schnitt A-A

Maßstab 1:50



- LEGENDE:**
- vorhandene Geländeoberkante
  - gepl. Vorlauf / PEHD-Mantelrohr DN 500/710
  - gepl. Rücklauf / PEHD-Mantelrohr DN 500/710



**Hinweis:** Der zugehörigen Lageplan mit der Schnittführung befindet sich auf Plan Nr.: 2.3.6

**Bemerkung:** Die in den Plänen enthaltenen Eintragungen hinsichtlich der Leitungslage und Verlegungsstiefe sind unverbindlich. Die genaue Lage der Leitungen ist durch Querstücke in Handschachtung festzustellen.

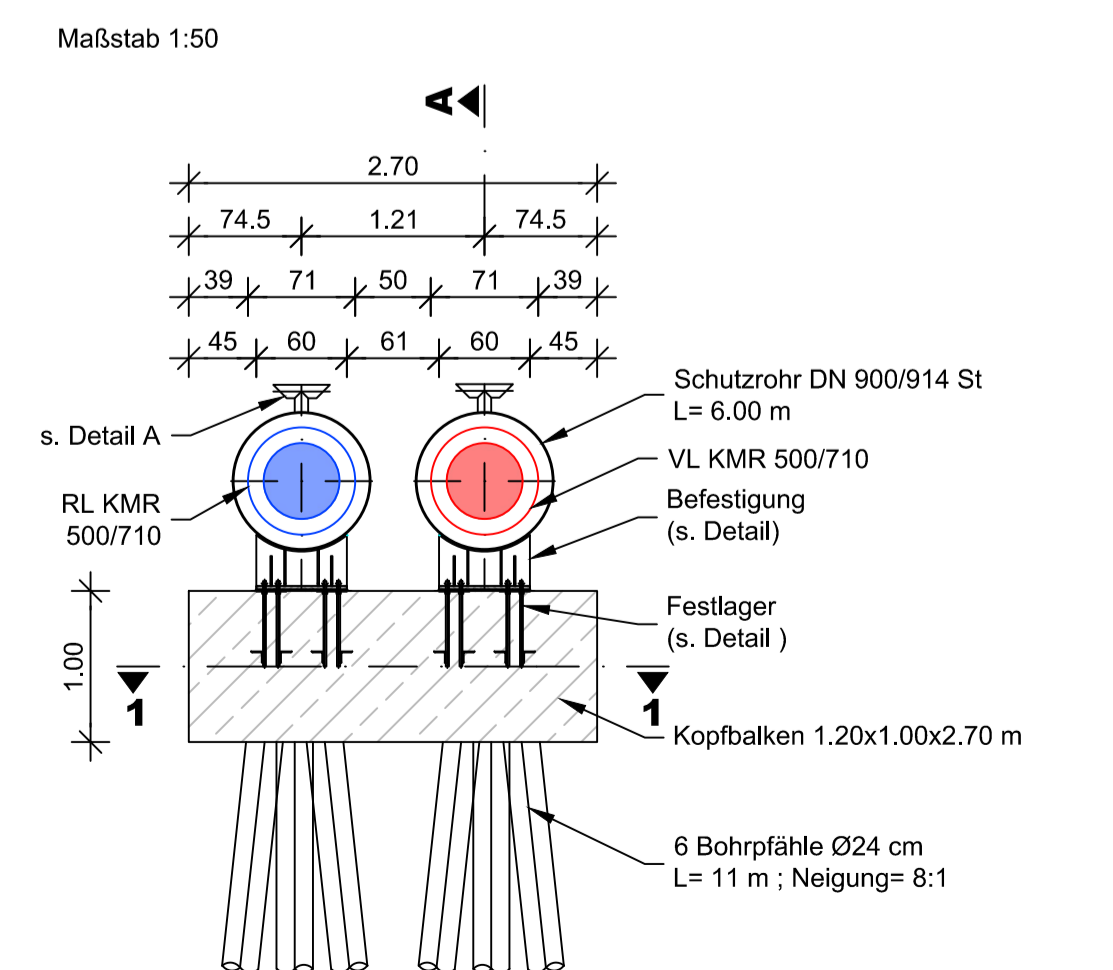
Der Inhalt dieses Dokumentes ist ausschließlich für den Auftraggeber der Fichtner Water & Transportation GmbH und andere vertraglich vereinbarte Empfänger bestimmt. Er darf nur mit Zustimmung des Auftraggebers ganz oder auszugsweise und ohne Gewähr Dritten zugänglich gemacht werden. Die Fichtner Water & Transportation GmbH haftet gegenüber Dritten nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der enthaltenen Informationen.

Zur Ausführung freigegeben:	
Bauherr: Datum: .....	Unterschrift: .....
Bauleitung: Datum: .....	
Unterschrift: .....	

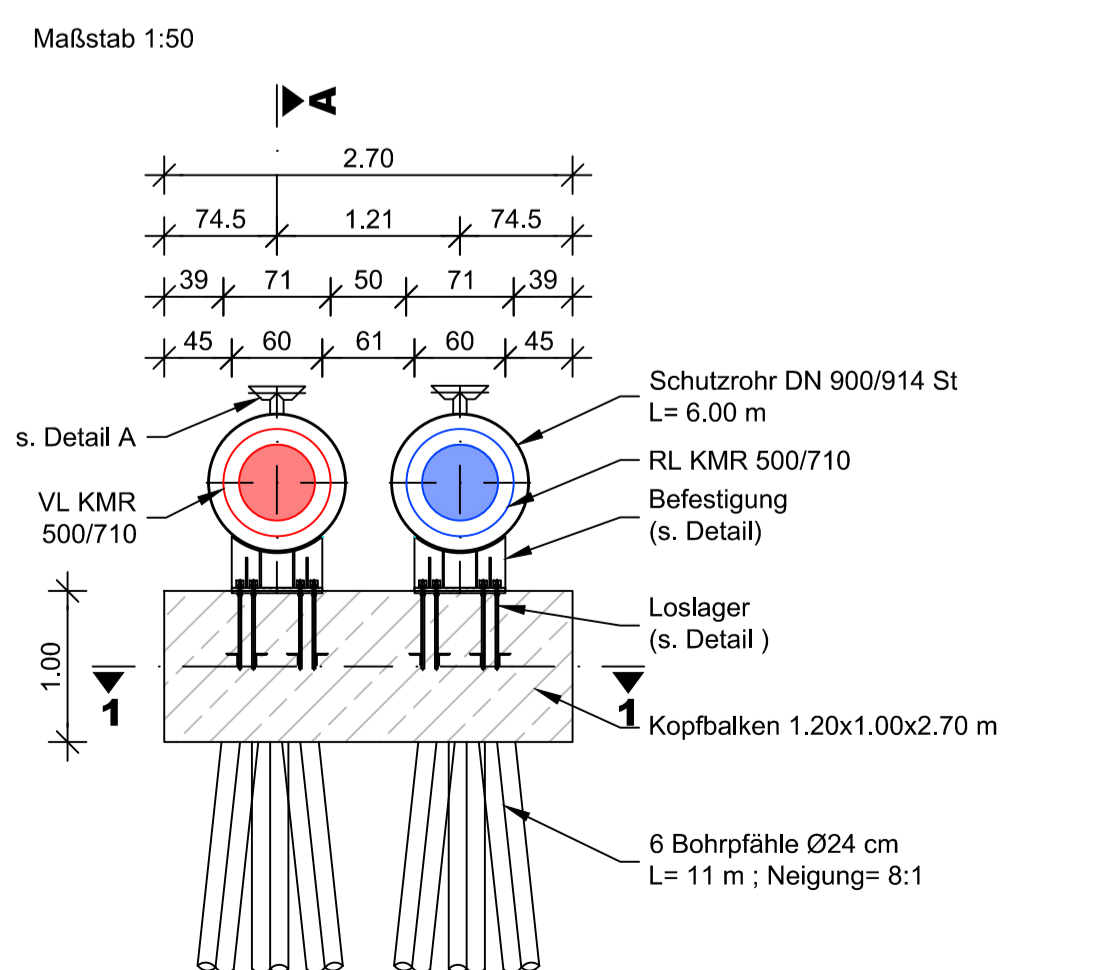
Datenquellen: wesernetz Bremen	Höhen-system: GKS DHDN
Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem: GKS DHDN	Vermessungs-Datum: .....
Kilometerstand: Stand: .....	

<b>wesernetz</b> Ein Unternehmen von swb	<b>FICHTNER</b> WATER & TRANSPORTATION	Anlage Nr.:	Plan Nr.:
		4.6.1.2	4.6.1.2
Bauobjekt: Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen		Maßstab:	1:50 ; 1:20
Gewerk:		Projekt Nr.:	618-1180
Planinhalt: Detailplan Rohrbrücke B1 "Kuhgraben"		Datenname:	618-1180_0_4.6.1.2.dwg
Leistungsphase: Genehmigungsplanung		Plangröße:	150 x 104
Bauherr: wesernetz Bremen GmbH		Zeichner:	Richter
Fichtner Water & Transportation GmbH		geprüft:	Klaus Wöhr
Datum / Unterschrift:		geplant:	15.07.2020
Datum / Unterschrift:		geplant:	15.07.2020

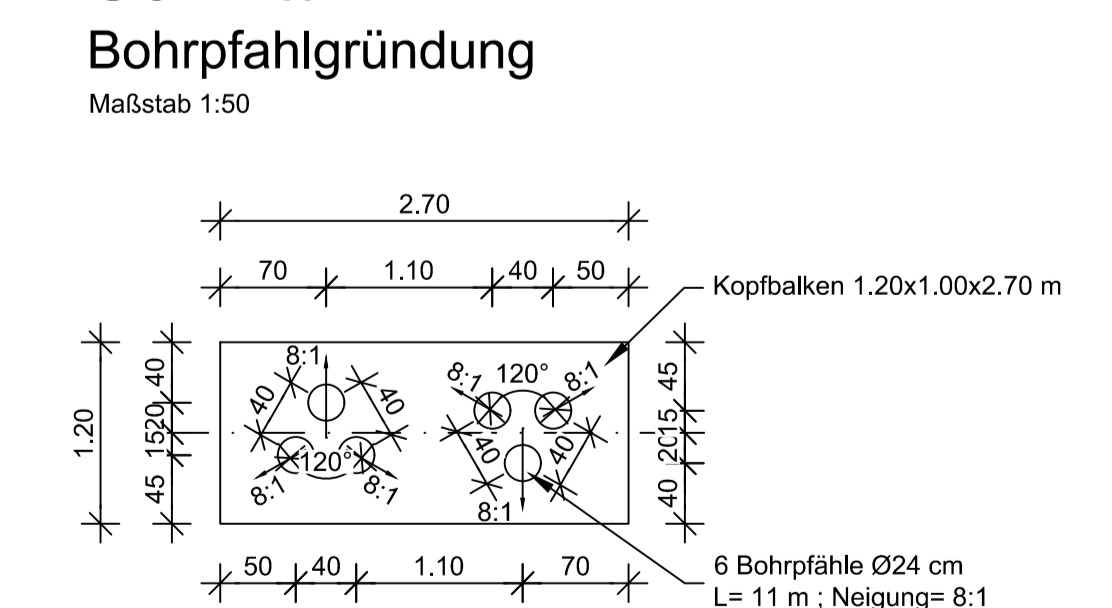
## Schnitt B-B



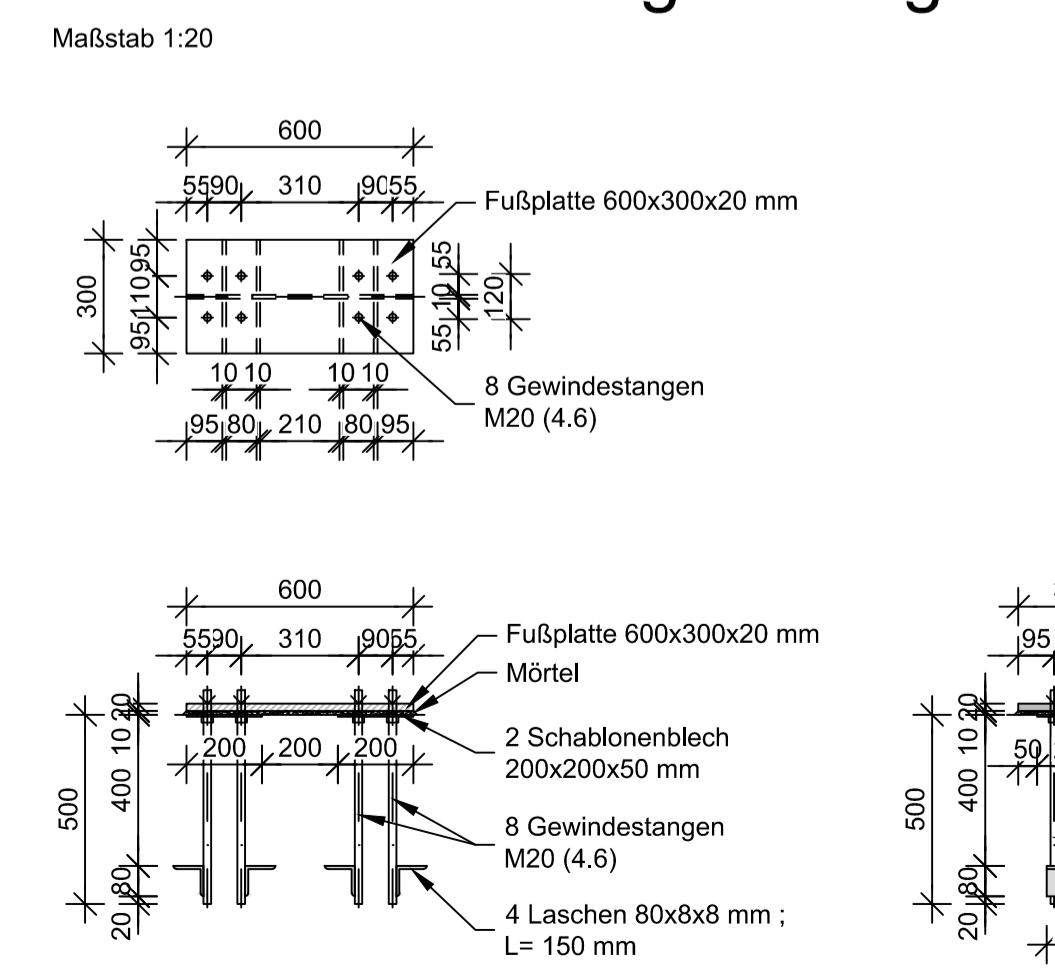
## Schnitt C-C



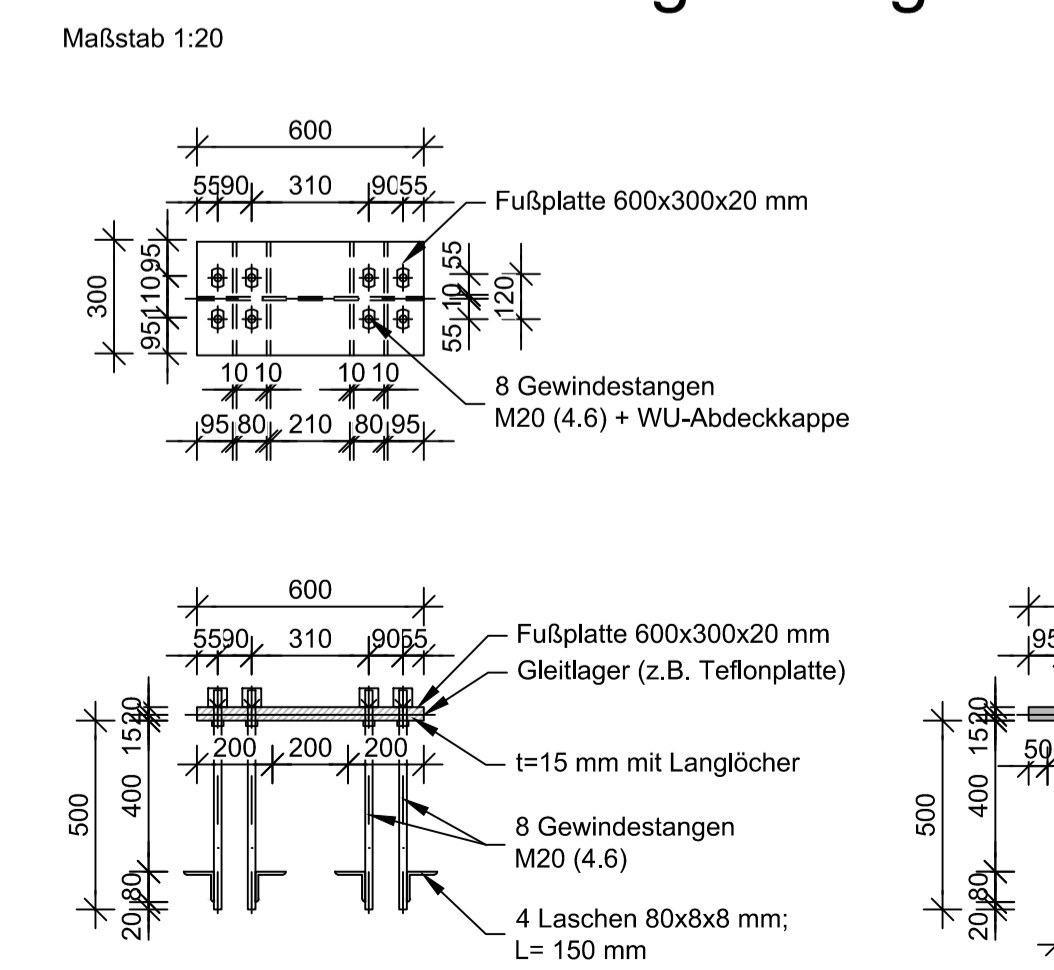
## Schnitt 1-1 Bohrfahlgründung



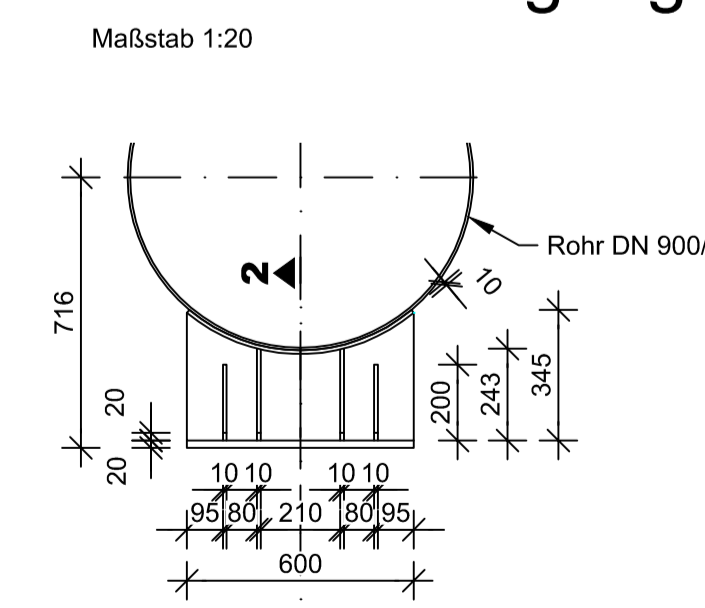
## Detail Verankerung Festlager



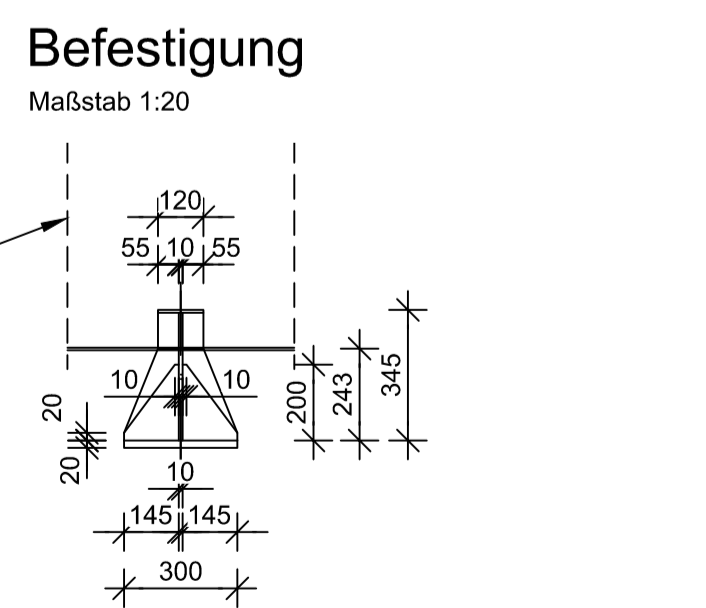
## Detail Verankerung Loslager



## Detail Befestigung



## Detailschnitt 2-2 Befestigung



## Detail A

