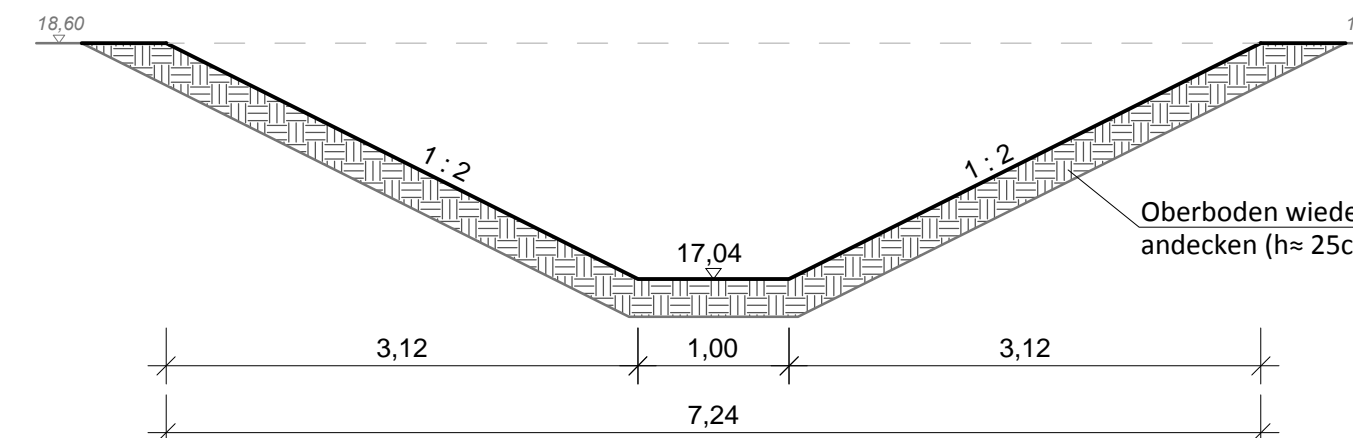
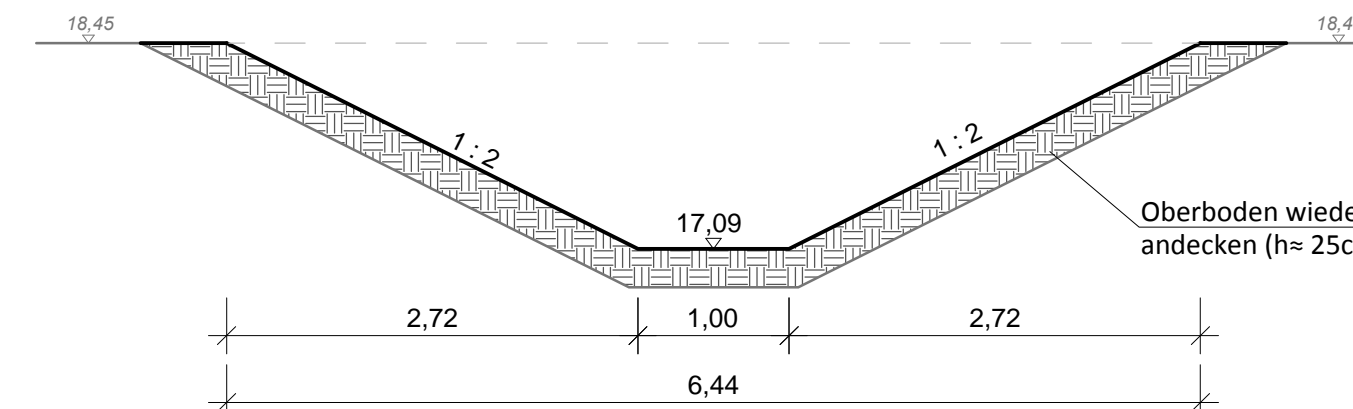
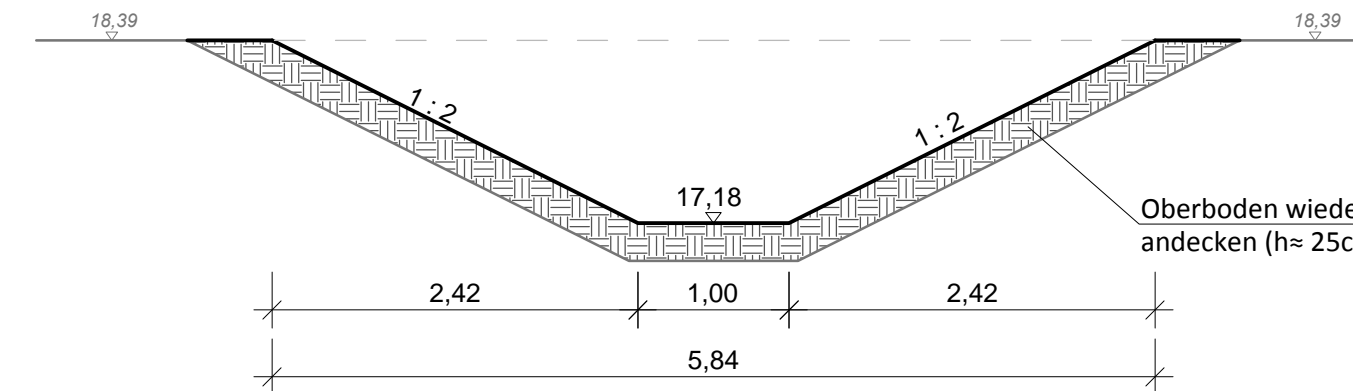


18,78 mNN



Grundriss

1,44 1,00 1,44

1:2 1:2

neuer Stichgraben

17,24

17,95

Sohl- und Böschungssicherung aus Wasserbausteinen mit Oberboden überdeckt

6,00

DN 500 B

Kopfstück mit Schieber

Boden austausch
Sohlbreite 1,0 m - 2,0 m

17,89

6,00

17,93

Ersatzneubau des vorhandenen Rohrdurchlasses

DN 500 B

17,24

8.1-2

17,28

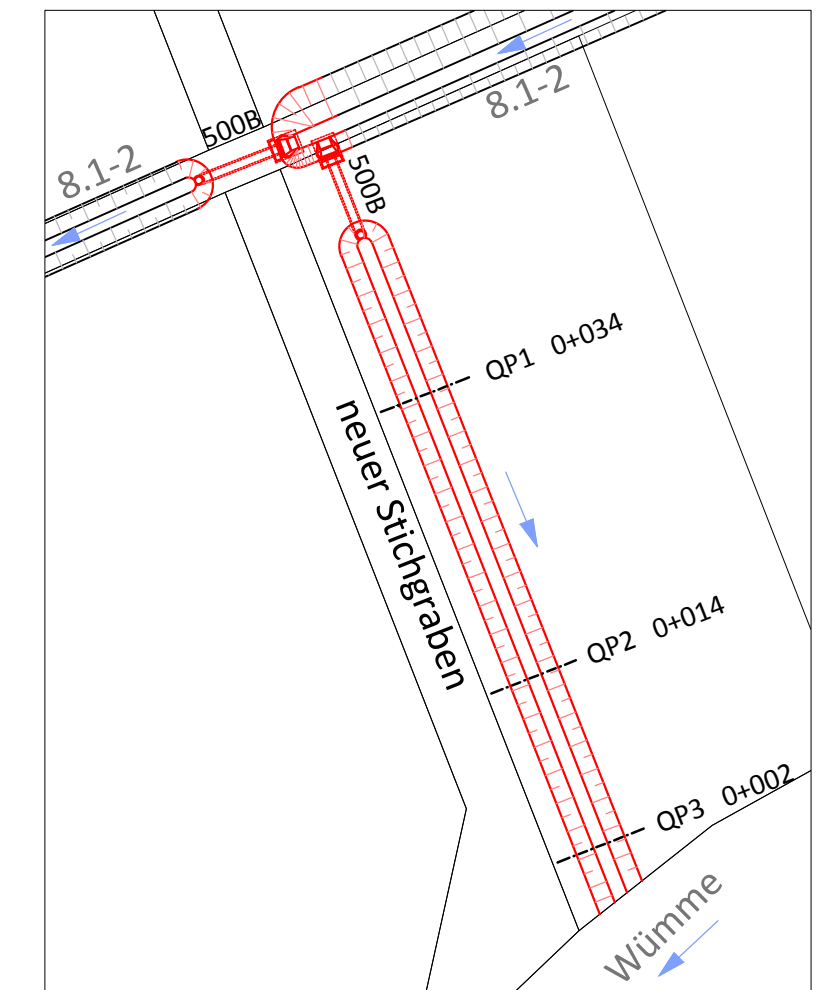
17,28

Kopfstück mit Schieber

KRB 1A

18,71

18,64




M.: 1:500

a	Erstausgabe	10.01.18	Ze / Bn
Index	Beschreibung	Datum	bearb. / gez.

Optimierung des Bodenwasserhaushalts auf landeseigenen Flächen im FFH-Gebiet Wümmeniederung

Genehmigungsplanung
Bauwerkzeichnung
Bauwerk zur Verteilung der Vorflut

aufgestellt:	Maßstab: 1 : 50								
NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -	bearbeitet: F. Zeck								
Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH	gezeichnet: S. Brandt								
	Anlage 2.5.1								
Celle, 10. Januar 2018	Registrier-Nr.:								
Sprengerstraße 38 c 29223 Celle Fon (0 51 41) 93 88-0 Fax (0 51 41) 93 88-88 info@heidt-peters.de	17036-40-BW01-a								
Heidt + Peters Die Ingenieure	<table><tr><td>L1M</td><td>GK3</td><td>GK4</td><td>loket</td></tr><tr><td colspan="4">Grundplan:</td></tr></table>	L1M	GK3	GK4	loket	Grundplan:			
	L1M	GK3	GK4	loket					
Grundplan:									