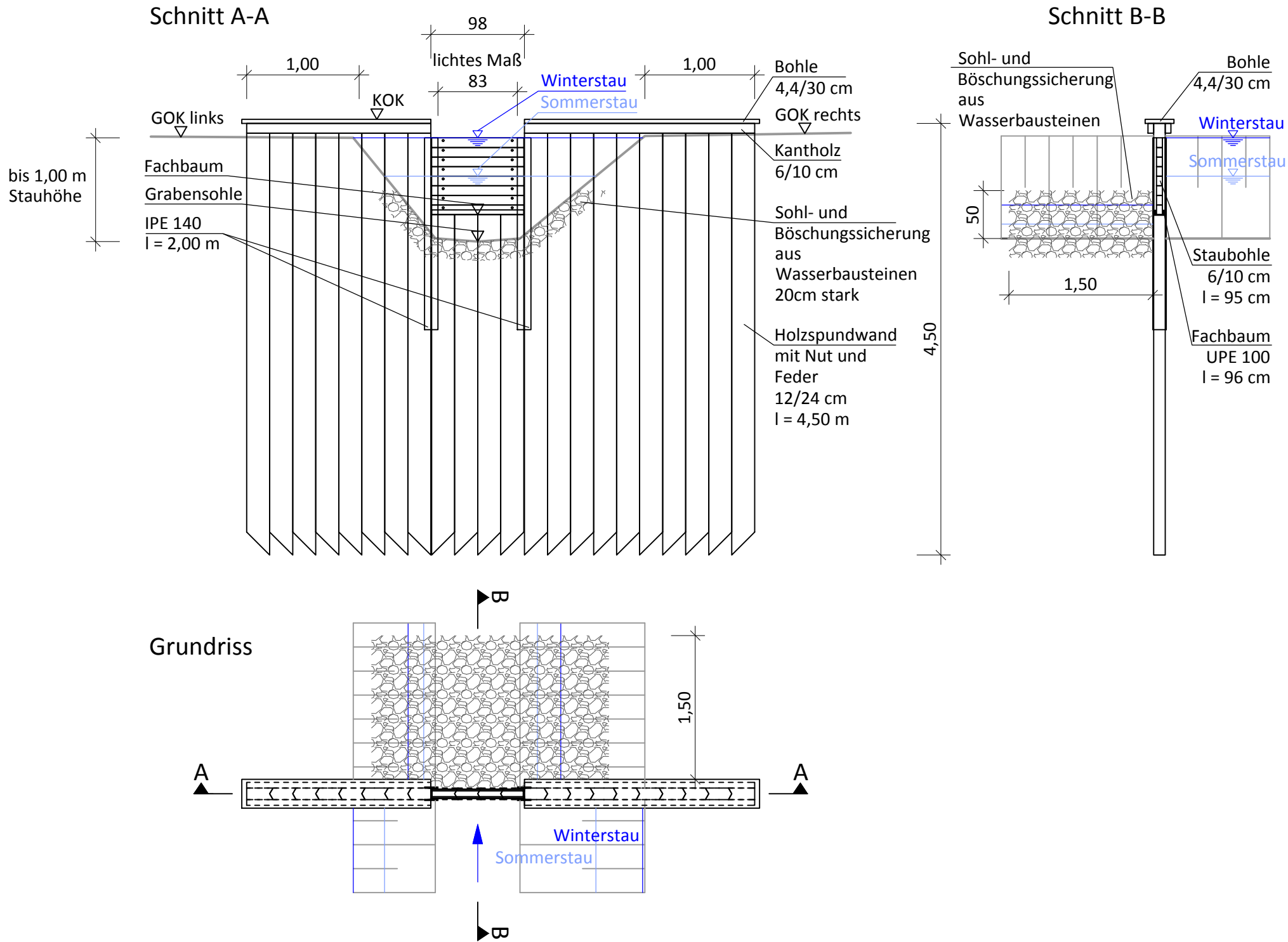


\\heidt-peters.lan\hp\Projekte\2017\17036\07\_AutoCAD\40-RZ01-a\_RZ02-a\_Stauanlage.dwg

Kennung	Graben-Nr.	Station	GOK links	GOK rechts	Grabensohle	Konstruktionsoberkante (KOK)	Fachbaum	Winterstau	Sommerstau
-	-	km+m	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN
Stau 1	08.1-2	0+126	17,88	17,96	16,96	17,90	17,10	17,50	17,35
Stau 2	08.1-1	1+305	17,11	17,04	16,51	17,20	16,60	17,10	16,80
Stau 3	09.1-2	0+489	16,44	16,52	15,64	16,60	15,70	16,40	16,10
Stau 4	09.1-1	0+455	17,00	16,27	15,61	16,40	15,90	16,30	16,10
Stau 5	09.2-1	0+005	16,35	16,38	15,25	16,50	15,70	16,30	15,80
Stau 6	10.2-3	0+040	17,00	16,25	15,26	16,30	15,30	15,80	15,60




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

# NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -

Optimierung des Bodenwasserhaushalts  
auf landeseigenen Flächen im FFH-Gebiet  
Wümmeniederung

Genehmigungsplanung  
Regelzeichnung  
steuerbares Staubauwerk, Holzspundwand

<b>aufgestellt:</b>		<b>Maßstab: 1 : 50</b>					
<b>NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -</b>		<b>bearbeitet: F. Zeck</b>					
Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH		Celle, 10. Januar 2018		<b>gezeichnet: S. Brandt</b>			
  Sprengerstraße 38 c 29223 Celle Fon (0 51 41) 93 88-0 Fax (0 51 41) 93 88-88 info@heidt-peters.de		<b>Anlage 2.5.2</b>					
		<b>Registrier-Nr.:</b>					
		17036-40-RZ01-a					
		<table border="1"><tr><td>UTM</td><td>GK3</td><td>GK4</td><td>lokal</td></tr></table>				UTM	GK3
UTM	GK3	GK4	lokal				
		Grundplan:					