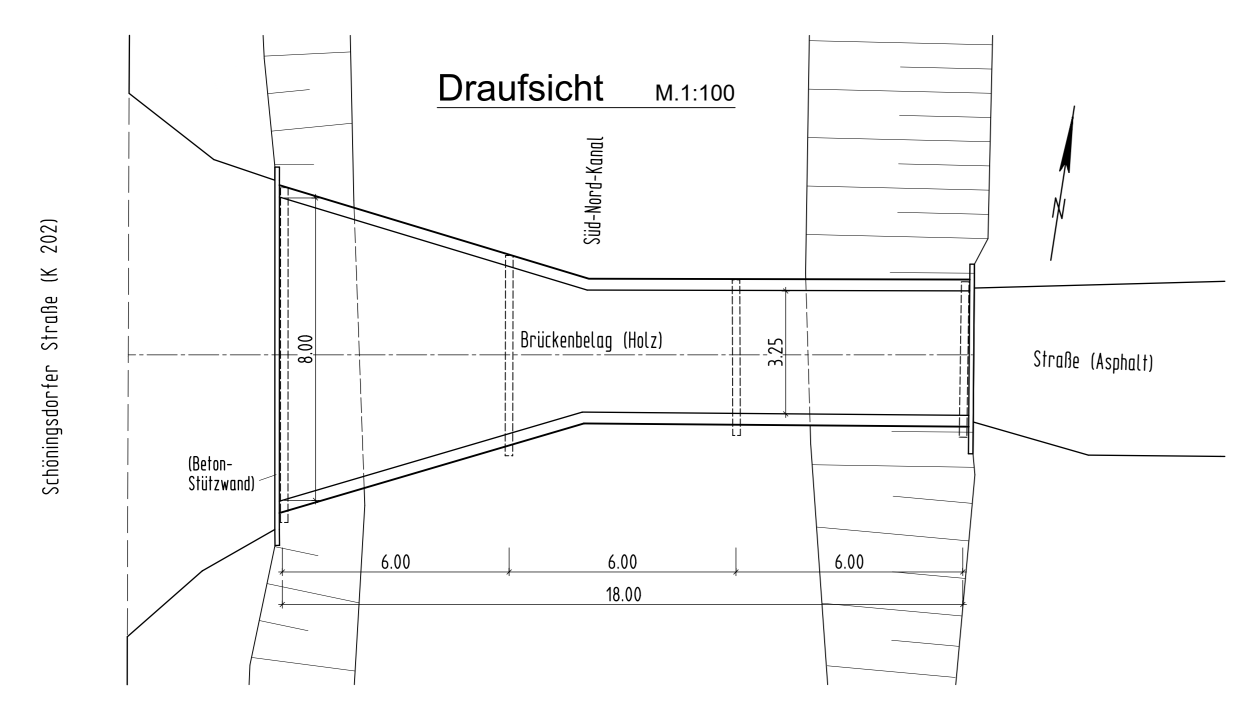
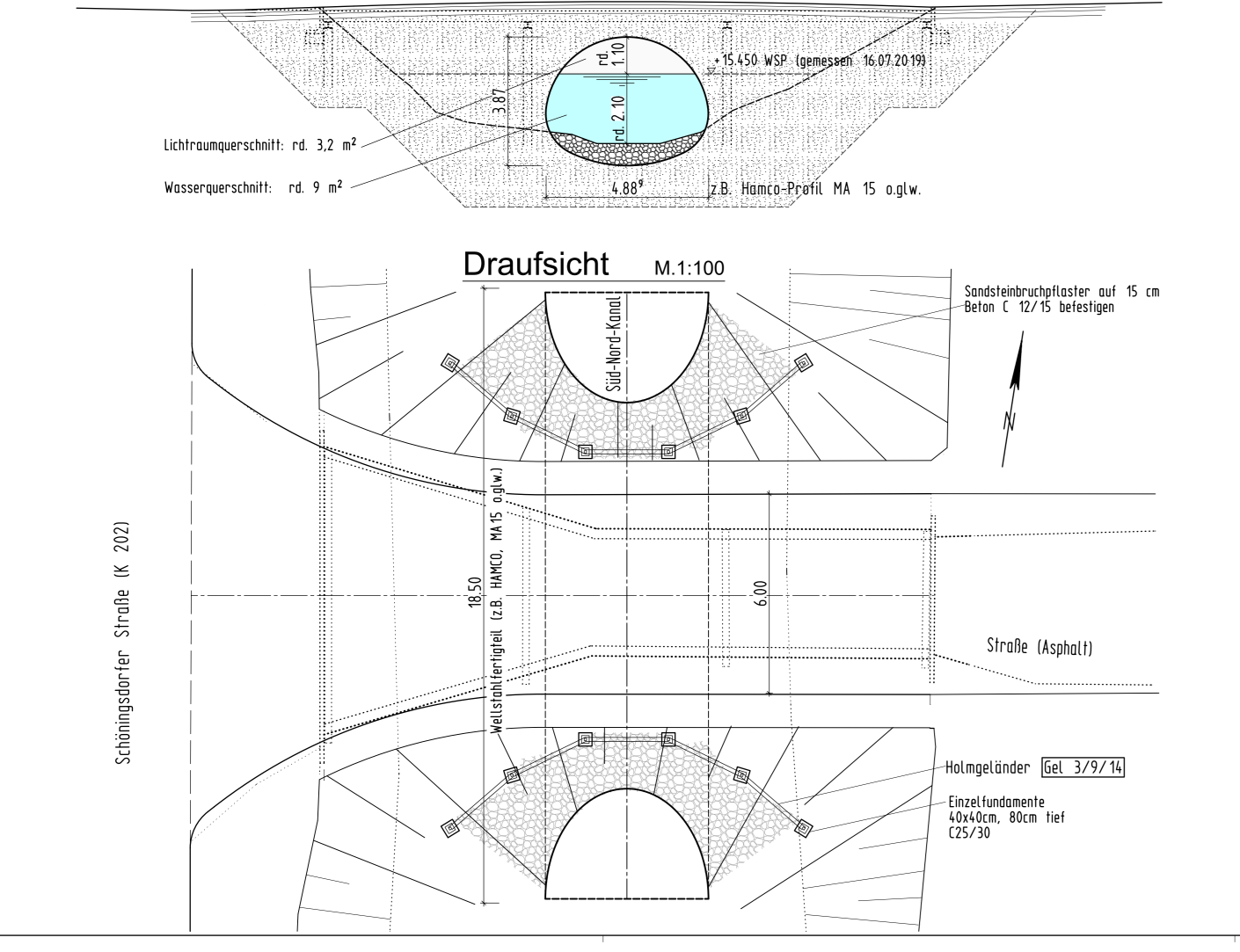
## Bestandsbauwerk

## 

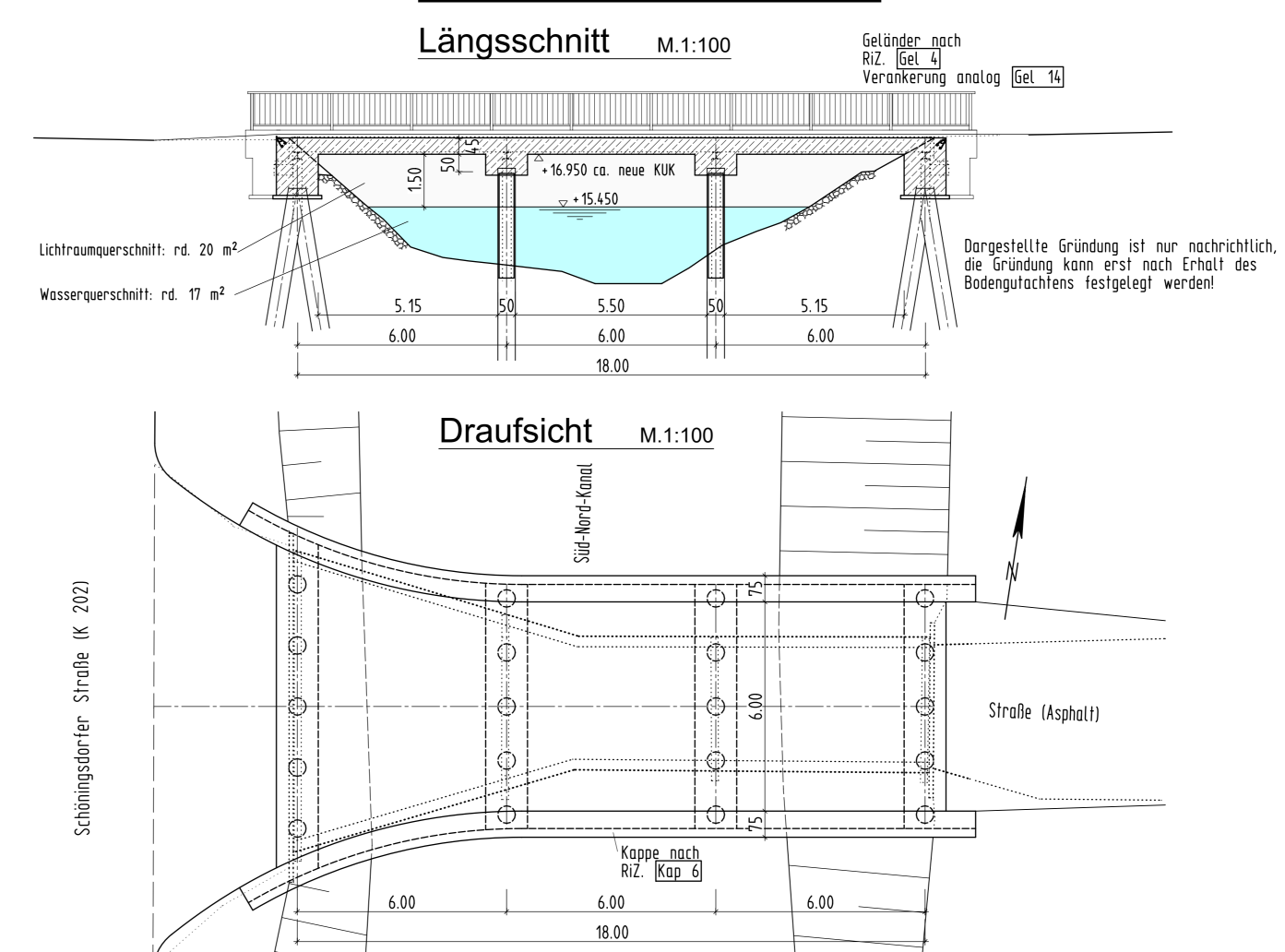


Variante 2 Wellstahlbauwerk

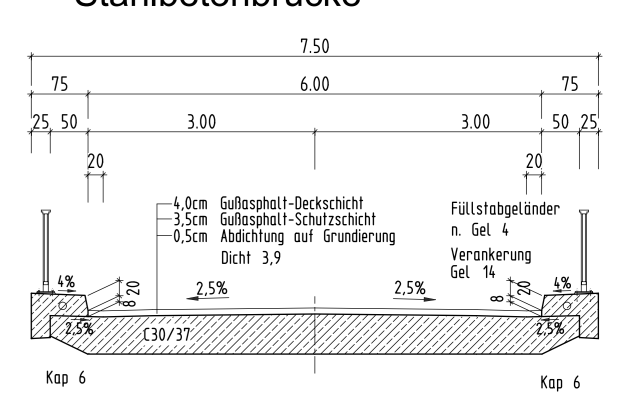
Längsschnitt M.1:100



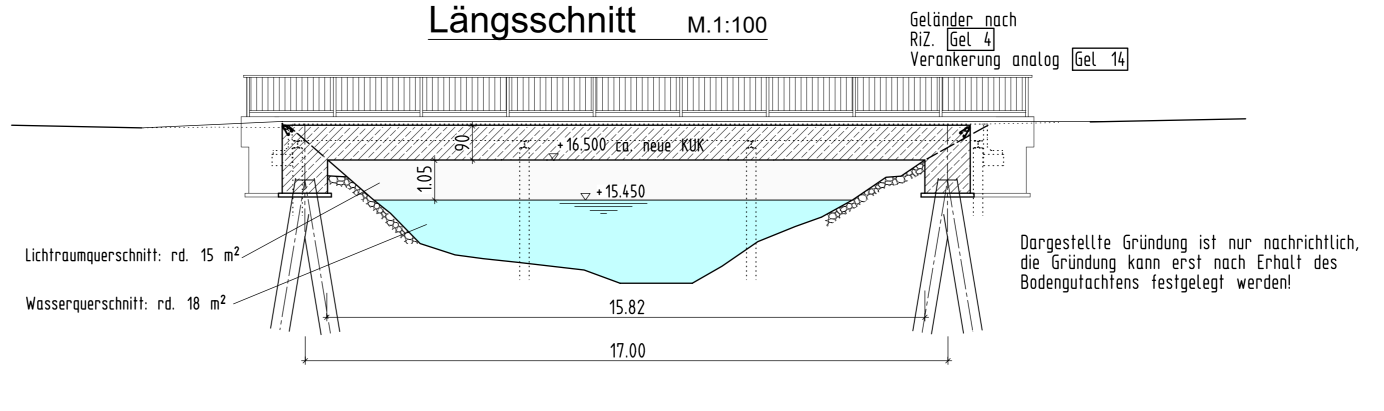
## Variante 1 3-feld Stahlbetonbrücke

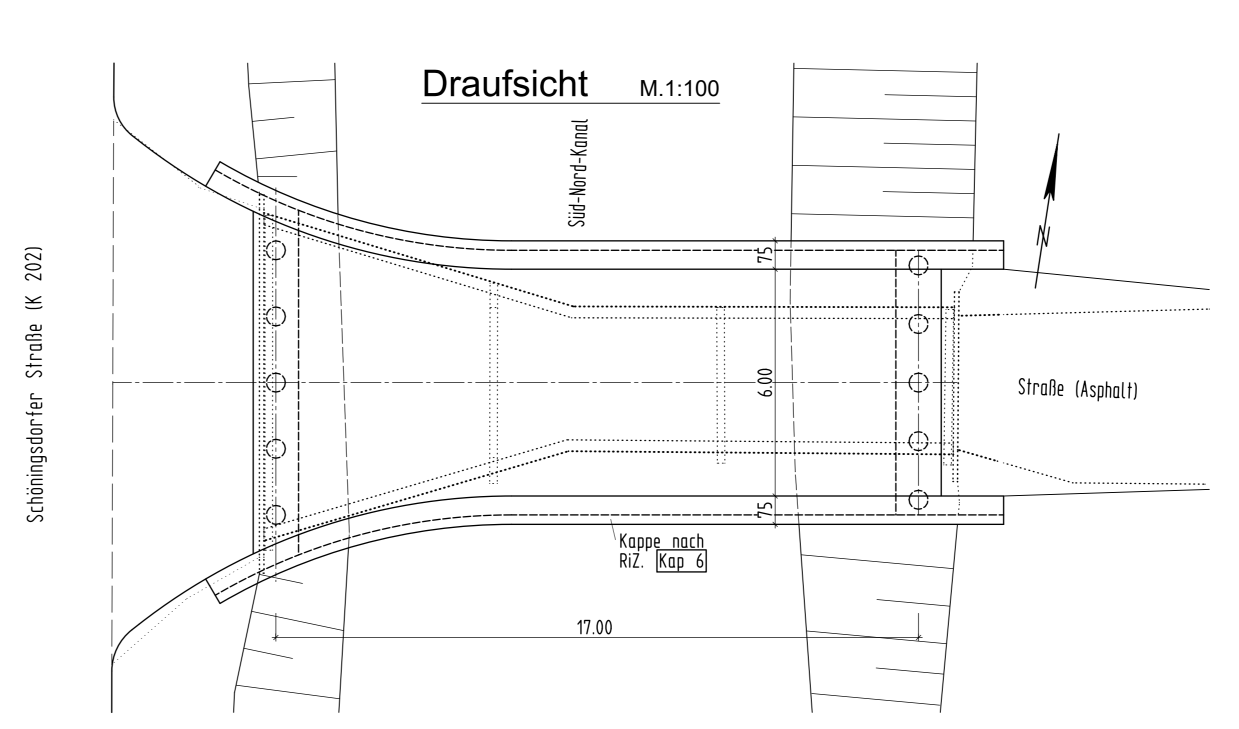


Regelquerschnitt M.1:50
Stahlbetonbrücke



## Variante 3 1-feld Stahlbetonbrücke





Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen						
alia Mil.12CHA11CHEH E1.101.A61.11122611						
Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 1-18-1459				
LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Seilerbahn 7 • DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 59 21 / 88 44 - 0 Fax: +49 59 21 / 88 44 - 22 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de				Datum		Zeichen
		Bearbeitet:		15.08.2019		JTn
		Gezeichnet:		15.08.2019		JHn
		Geprüft:		15.08.2019		NLe
С						
b						
a						
Art der Änderung				gez.	į	gepr.
Gemeinde Twist		Unterlage: Blatt-Nr.: <b>01</b>				
Straßenklasse u. Nr: an der K 202 nächster Ort: Twist		Projekt-Nr.:				
Bauwerk/Baumaßnahme:			Datum	m Zeich		en
Ersatzneubau der Emsmoorbücke über den Süd-Nord-Kanal bei Twist		Bearb.				
		Gez. Gebr.:				
		ASB-Nr.:				
Plandarstellung: <b>Grundriss, Längsschnitte</b>		Vorentwurfsvarianten  Maßstab: 1: 100				
Aufgestellt:	Überprüft:					
	·					
	Genehmigt:					

11/0 700 / 070 (0/0-2)