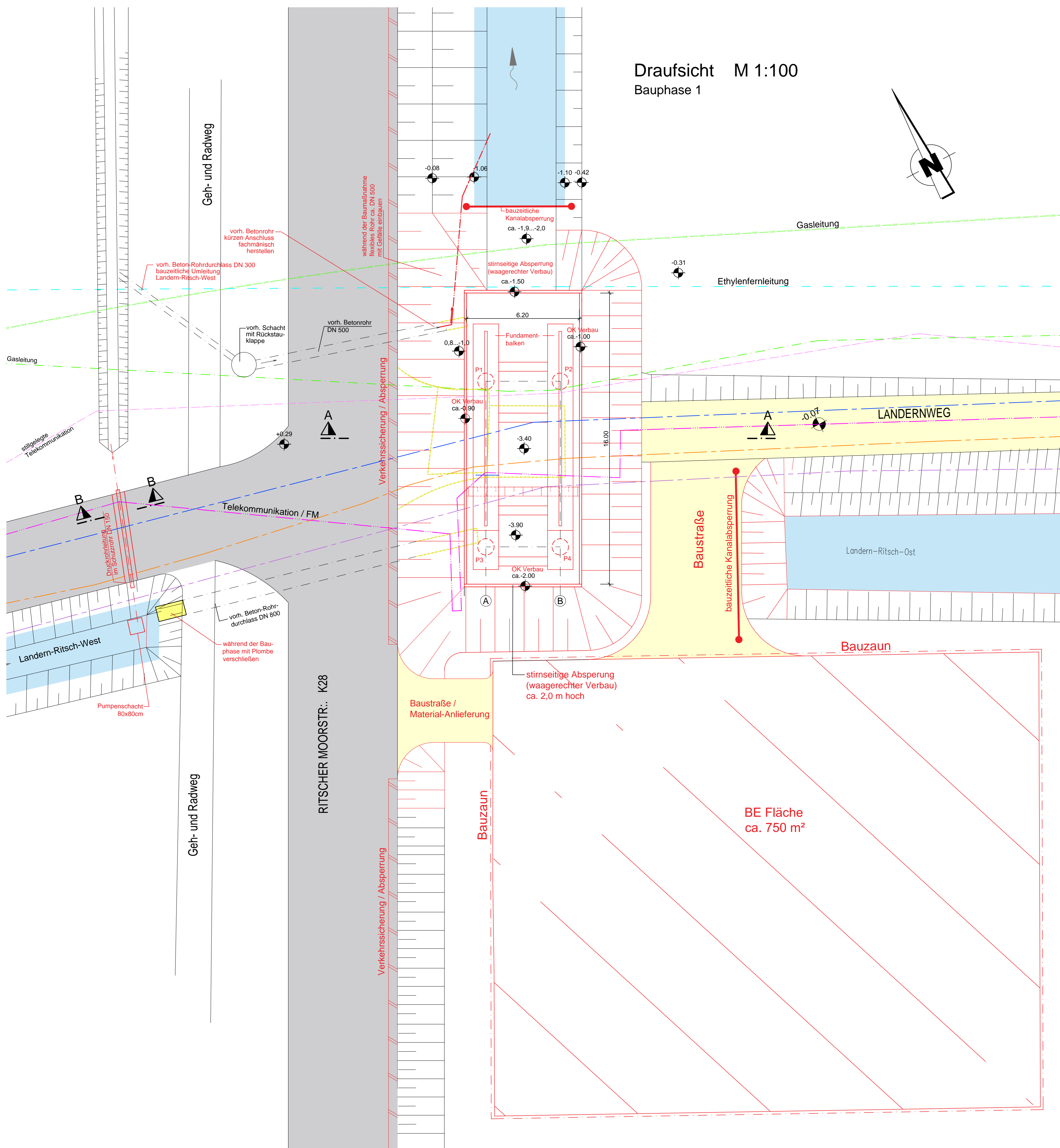
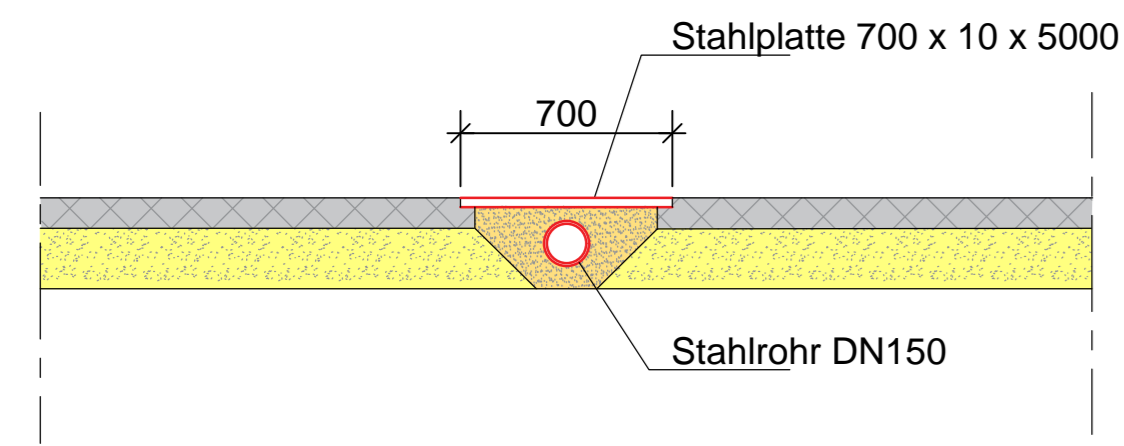
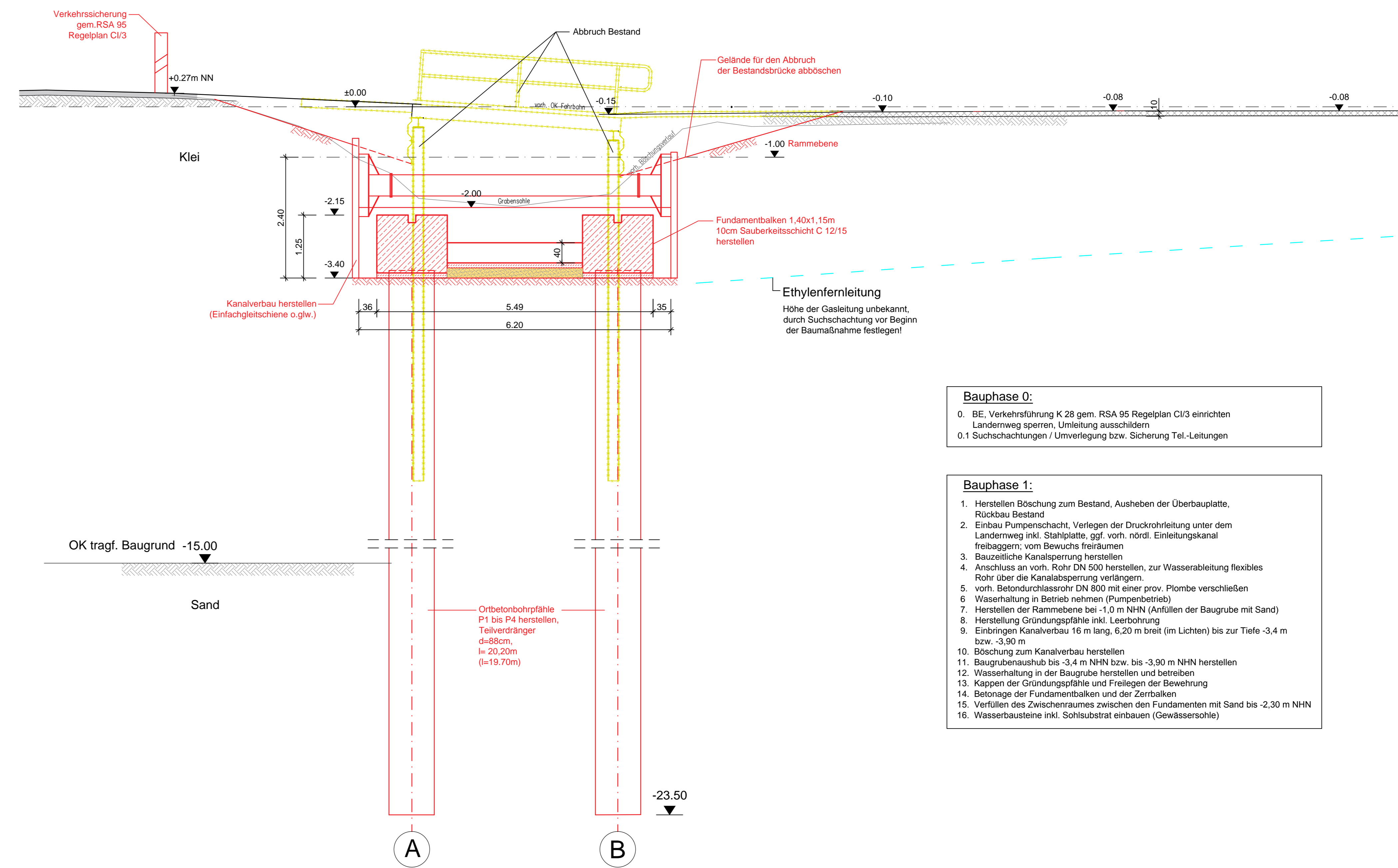


Schnitt B - B M 1:25



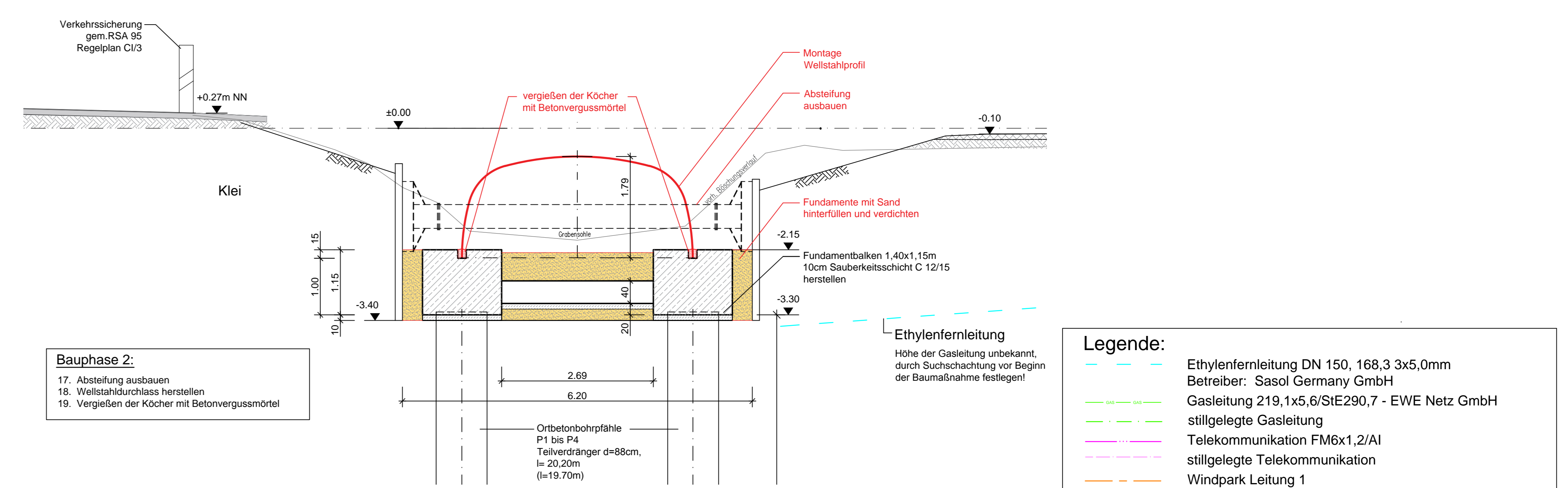
Schnitt A-A M 1:50
Bauphase 1



Bauphase 0:
0. BE, Verkehrsicherung K 28 gem. RSA 95 Regelplan C1/3 einrichten
Ländernweg sperren, Umleitung ausschließen
0.1 Suchsachungen / Umverlegung bzw. Sicherung Tel.-Leitungen

Bauphase 1:
1. Herstellen Böschung zum Bestand, Ausheben der Überbauplatte, Rückbau Bestand
2. Einbau Pumpenschacht, Verlegen der Druckrohrleitung unter dem Ländernweg inkl. Stahlplatte, ggf. vorh. nördl. Einleitungsrohr
3. Bauzeitliche Kanalabsperrung herstellen
4. Anschluss an vorh. Rohr DN 500 herstellen, zur Wasserableitung flexibles Rohr über die Kanalabsperrung verlagern
5. vorh. Betondurchlass DN 500 mit einer prov. Plombe verschließen
6. Wasserhaltung in Betrieb nehmen (Pumpenbetrieb)
7. Herstellen der Rammenebene bei -1.0 m NN (Anfüllen der Baugrube mit Sand)
8. Herstellung Gründungspfähle inkl. Leerbohrung
9. Einbringen Kanalverbau 16 m lang, 6.20 m breit (im Lichten) bis zur Tiefe -3.4 m bzw. -3.90 m
10. Böschung zum Kanalverbau herstellen
11. Baugrubenaushub bis -3.4 m NN bzw. bis -3.90 m NN herstellen
12. Wasserhaltung in der Baugrube herstellen und betreiben
13. Kappen der Gründungspfähle und Freilegen der Bewehrung
14. Betonage der Fundamentbalken und der Zerbalken
15. Verfüllen des Zwischenraumes zwischen den Fundamenten mit Sand bis -2.30 m NN
16. Wasserbausteine inkl. Schlusstrahl einbauen (Gewisserschle)

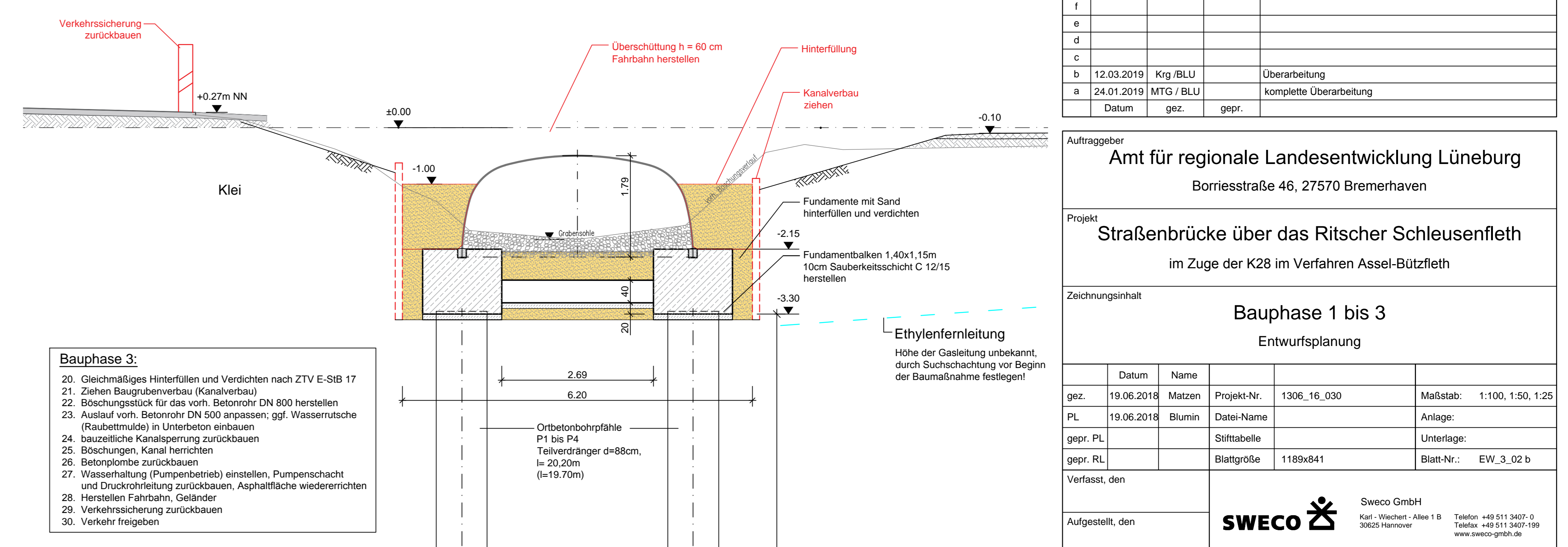
Schnitt A-A M 1:50
Bauphase 2



Bauphase 2:
17. Abstellung ausbauen
18. Wellstahldurchlass herstellen
19. Vergießen der Köcher mit Betonvergussmörtel

Legende:
Ethylenefernleitung DN 150, 168,3 3x5,0mm
Betreiber: Sasol Germany GmbH
Gasleitung 219,1x5,6/STIE290,7 - EWE Netz GmbH
stillgelegte Gasleitung
Telekommunikation FM6x1,2/AI
stillgelegte Telekommunikation
Windpark Leitung 1
Windpark Leitung 2
Windpark Leitung 3
Abbruch

Schnitt A-A M 1:50
Bauphase 3



Bauphase 3:
20. Gleichmäßiges Hinterfüllen und Verdichten nach ZTV E-SIB 17
21. Ziehen Baugruberverbau (Kanalverbau)
22. Böschungsstück für das vorh. Betonrohr DN 800 herstellen
23. Auslauf vorh. Betonrohr DN 500 anpassen; ggf. Wassertrutsche (Raubbettmulde) in Unterbeton einbauen
24. bauzeitliche Kanalabsperrung zurückbauen
25. Böschungen, Kanal herrichten
26. Betonplombe zurückbauen
27. Wasserhaltung (Pumpenbetrieb) einstellen, Pumpenschacht und Druckrohrleitung zurückbauen, Asphaltfläche wiedererrichten
28. Herstellen Fahrbahn, Geländer
29. Verkehrsicherung zurückbauen
30. Verkehr freigeben

f			
a			
d			
c			
b	12.03.2019	Krg./BLU	Überarbeitung
a	24.01.2019	MTG/BLU	komplette Überarbeitung
Datum	gez.	gepr.	

Auftraggeber
Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg
Borriesstraße 46, 27570 Bremerhaven

Projekt
Straßenbrücke über das Ritscher Schleusenfleth
im Zuge der K28 im Verfahren Assel-Büttfleth

Zeichnungsinhalt
Bauphase 1 bis 3
Entwurfsplanung

gezt.	19.06.2018	Matzon	Projekt-Nr.	1306_16_030	Maßstab:	1:100, 1:50, 1:25
PL	19.06.2018	Blumrin	Datens-Name		Anlage:	
gepr. PL			Stiftsplatte		Unterlage:	
gepr. RL			Blattgröße	1189x841	Blatt-Nr.:	EW_3_02b

Verfasst, den
Aufgestellt, den

SWECO GmbH
Karl-Wecker-Allee 1 B
39624 Hannover
Telefon +49 511 3607-0
Telefax +49 511 3607-199
www.sweco-grbh.de