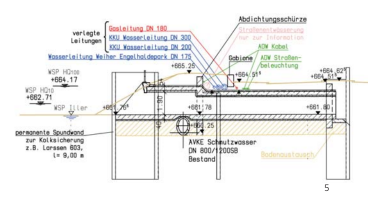
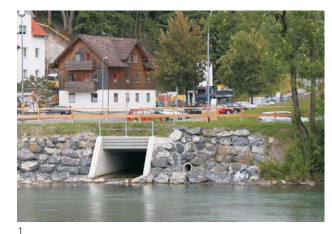
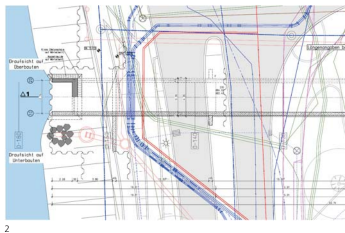
DR. SCHÜTZ INGENIEURE

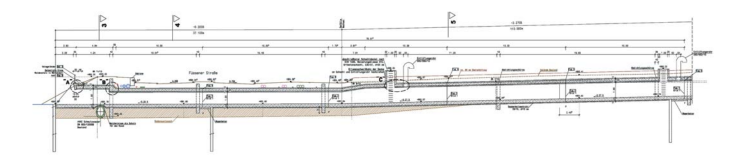
Brücke Bachtelbach in Kempten Erneuerung

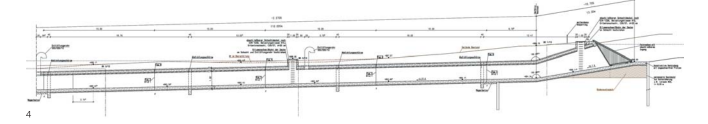
Bauherr	Stadt Kempten
Entwurfsverfasser	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2015 - 2017
Planungsumfang	Leistungsphase 1 - 9 HOAI § 43, Ausg. 2013, Lph 1 - 6 HOAI § 51, Ausgabe 2013, örtliche Bauüberwachung
Besonderheit	Extrem beengte Verhältnisse mit sehr hoher Dichte an Spanten im Kreuzungs- punkt, Gesamtlänge 160 m
Baukosten	2,85 Mio. €











- 1 Fertiggestellter Auslauf Ansicht West 2 Kreuzungspunkt 3 Längsschnitt Achse 160-80 4 Längsschnitt Achse 80-0

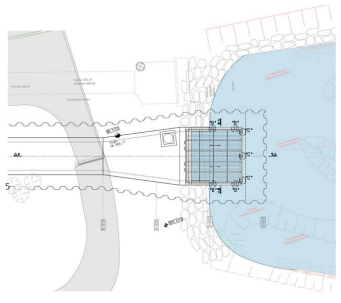
3

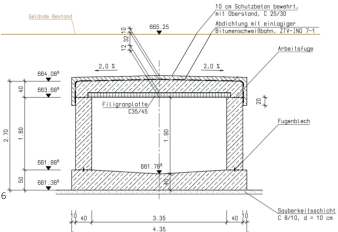
- 5 Bauabschnitt 1, Auslaufbauwerk

DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Brücke Bachtelbach in Kempten Erneuerung

- 5 Draufsicht Rechen
- 6 Schnitt
- 7 Wildholznetz, Einlaufrechen Endzustand
- 8 Zugangsschächte, Entlüftungsrohre 9 Einlaufrechen Neu und Bestand (rechts)
- 10 Wildholznetz Bauzustand 11 Baugrubensicherung mit Spundwänden 12 Herstellung Decke





www.drschuetz-ingenieure.de













Version 27.05.2019

12