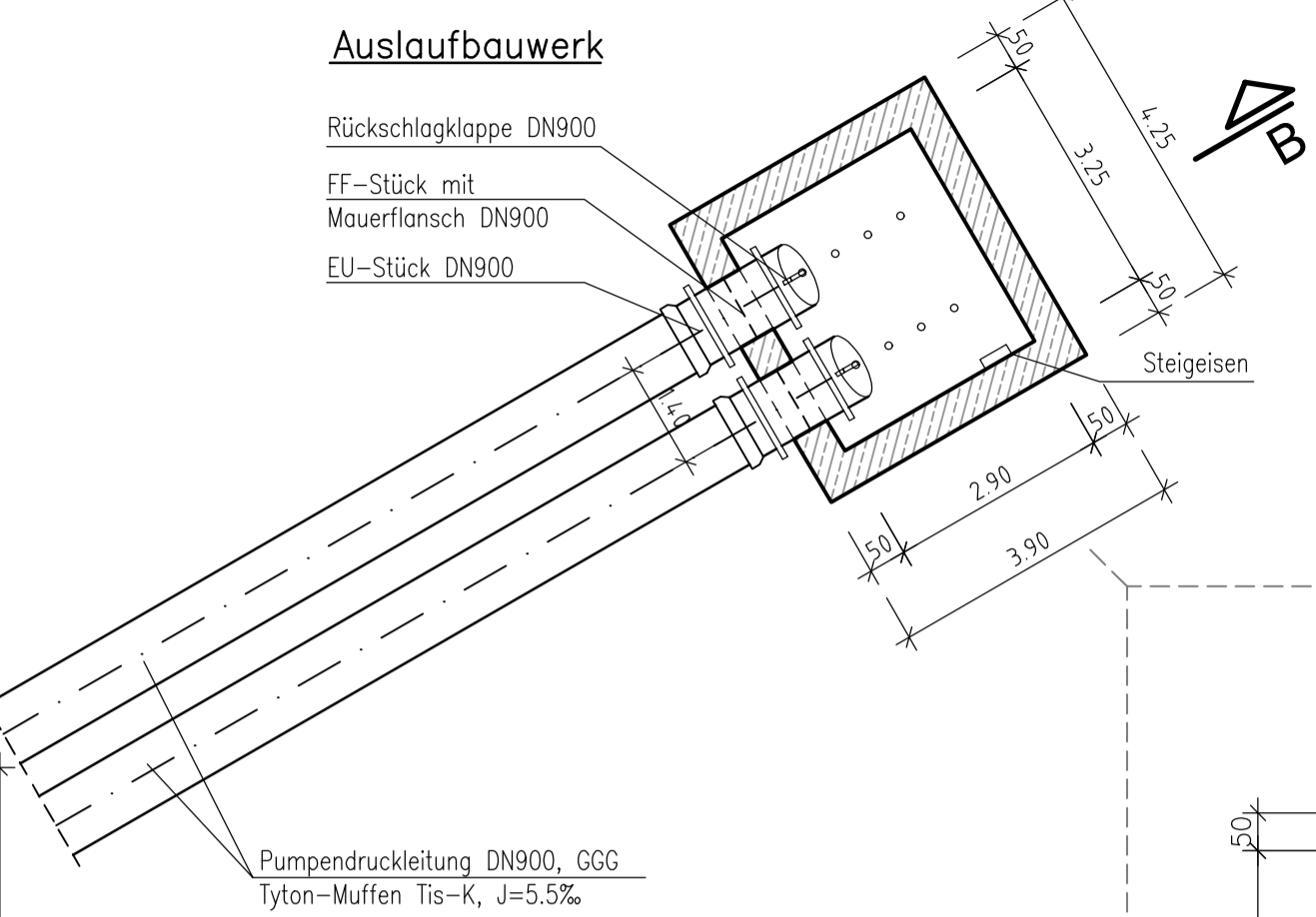
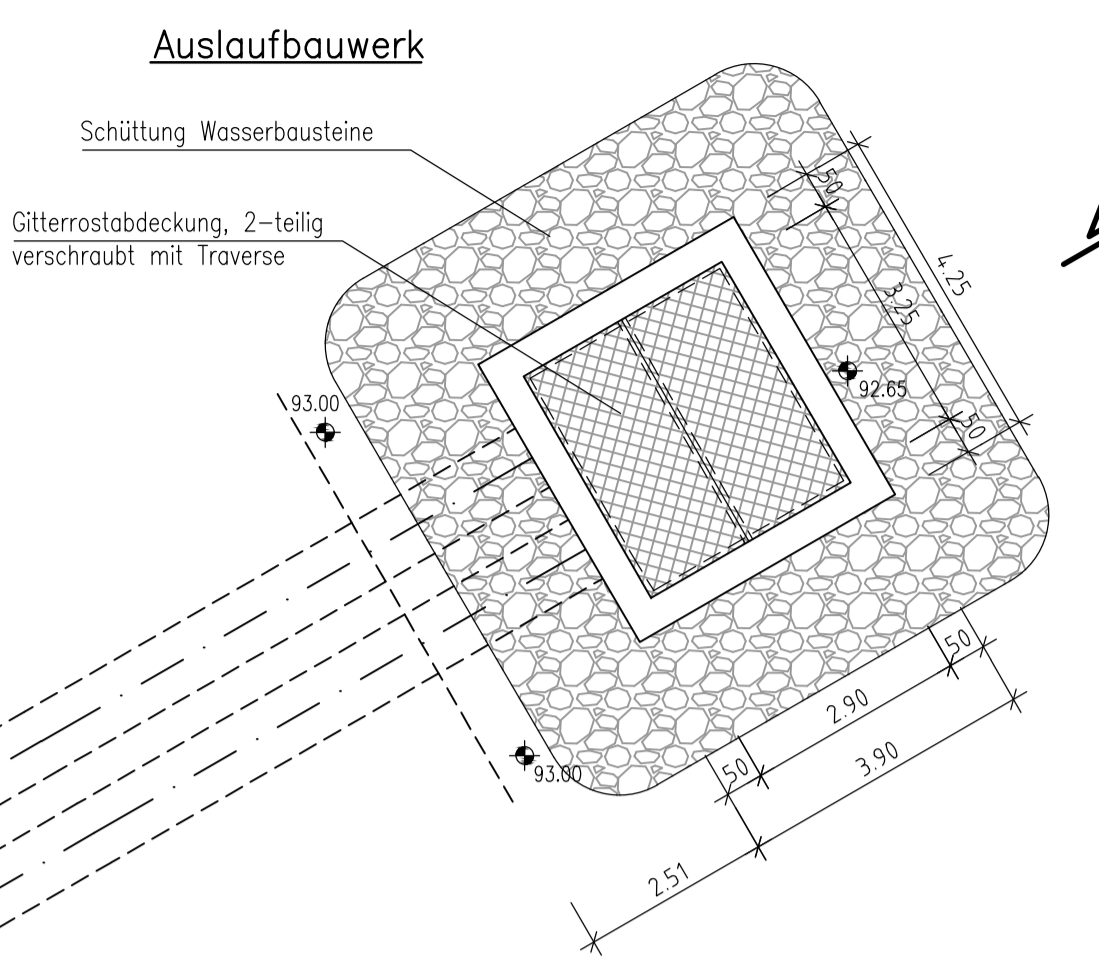
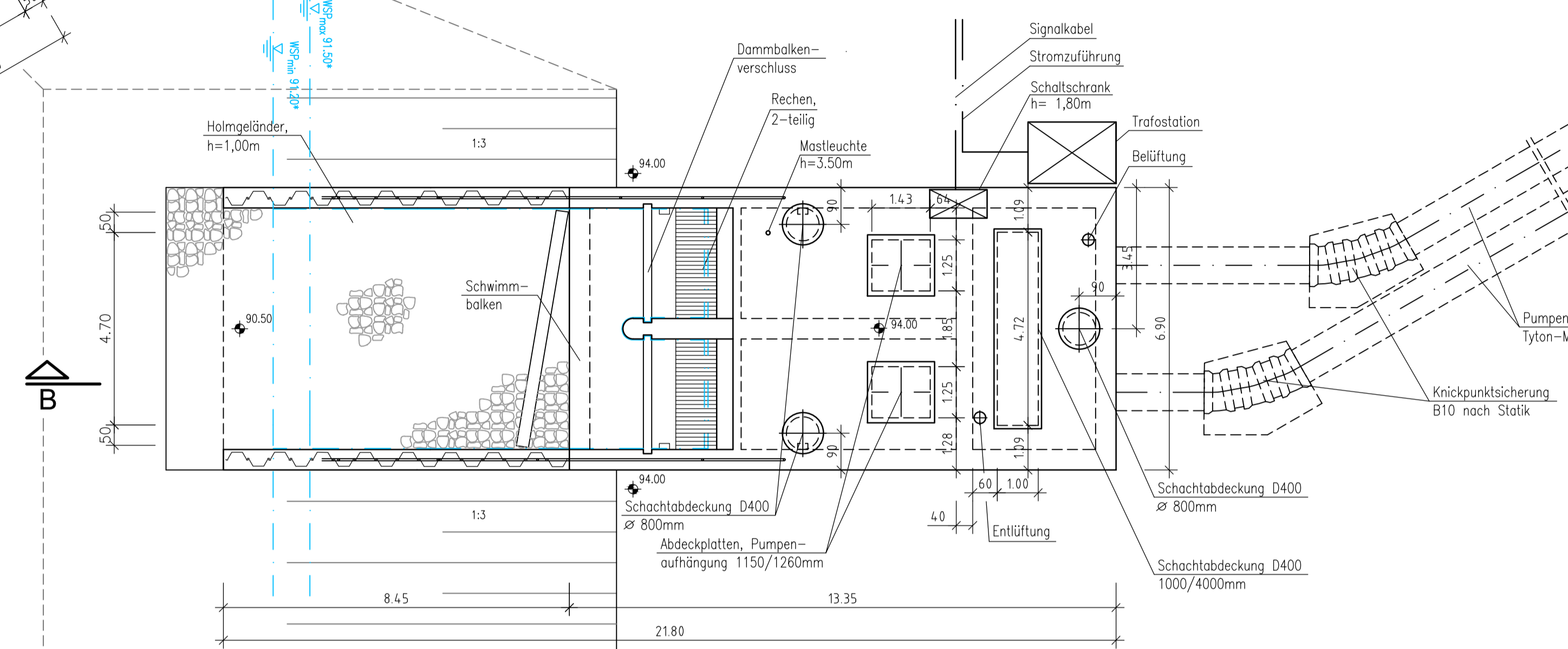


Schnitt A-A

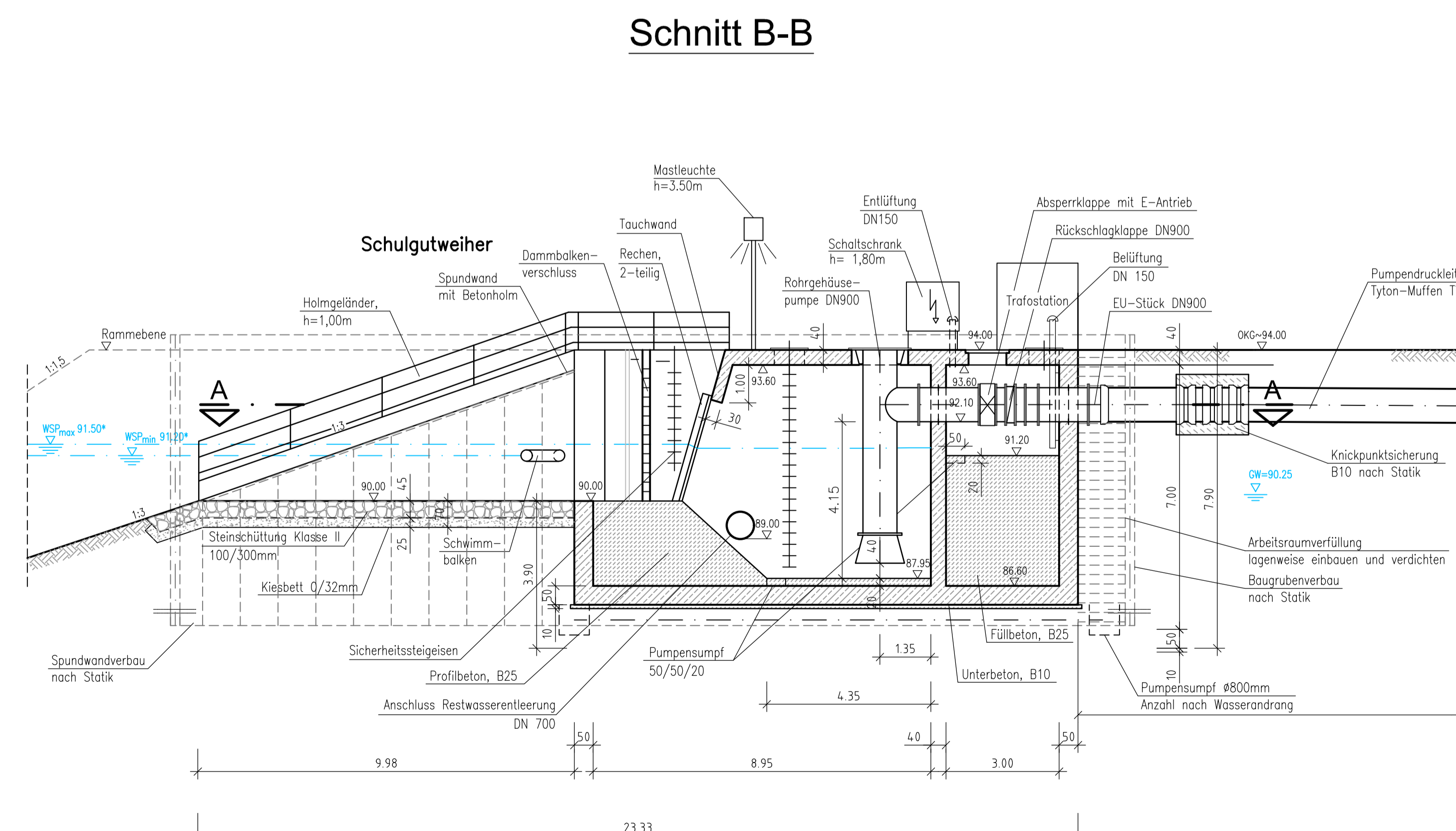


Auslaufbauwerk

Draufsicht



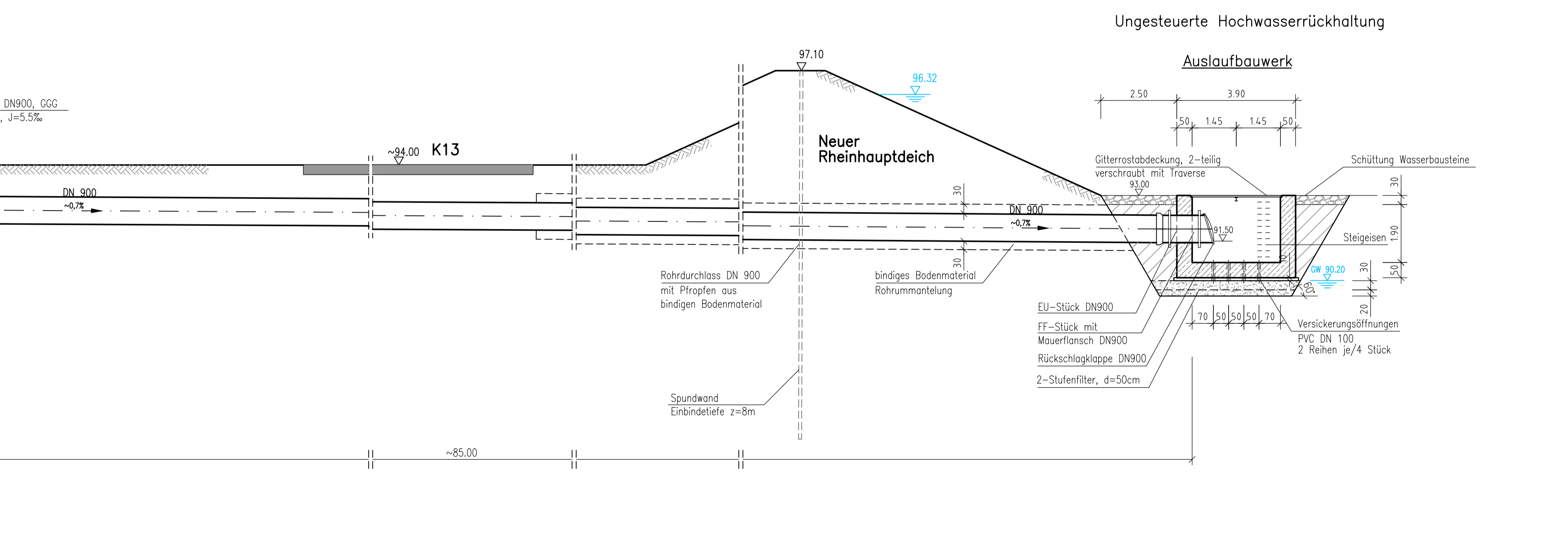
Auslaufbauwerk



Schnitt B-B

Alle Abmessungen nach statischen und bodenmechanischen Erfordernissen

* bei Einstau der ungesteuerten Rückhaltung und auch bei Einsatz der gesteuerten Rückhaltung



Ungesteuerte Hochwasserrückhaltung

Auslaufbauwerk

Höhensystem: DHHN12 Lagesystem: DHDN 3GK-Zone3 LST180	
Der Antragsteller: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Speyer, Juli 2018	Der Planverfasser: Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Speyer, Juli 2018
Dipl.-Ing. Wolfgang Koch	Dr.-Ing. Michael Probst
Auftraggeber: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft u. Bodenschutz Neustadt an der Weinstraße Deichmeisterei / Neubaugruppe Hochwasserschutz	
Projekt: Planänderung zur Hochwasserrückhaltung Waldsee / Altrip / Neuhofen	
Planbezeichnung: Schöpfwerk "Auf der Au" Draufsicht und Schnitte	
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Maria Trost 3, 56070 Kockertz Telefon Nr.: 0261/8651-0, Fax Nr.: 0261/865725 Niederlassung Speyer	
Projekt-Nr.: alp1215343	Plan-/Anlage-Nr.: B-3.1
Maßstab: 1:100	
Bearb.: Juli 2018	Schmid
Gis/Cad.: Juli 2018	Wenzel
Gepr.: Juli 2018	Dr. Probst

Blattgröße: 1189 x 841 mm
 Blatt-Nr.: 1107.18.02/234
 Projekt-Nr.: alp1215343
 Plan-/Anlage-Nr.: B-3.1
 Maßstab: 1:100
 Datum: Juli 2018
 Autor: Schmid
 Gepr.: Probst