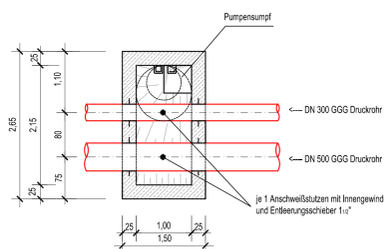
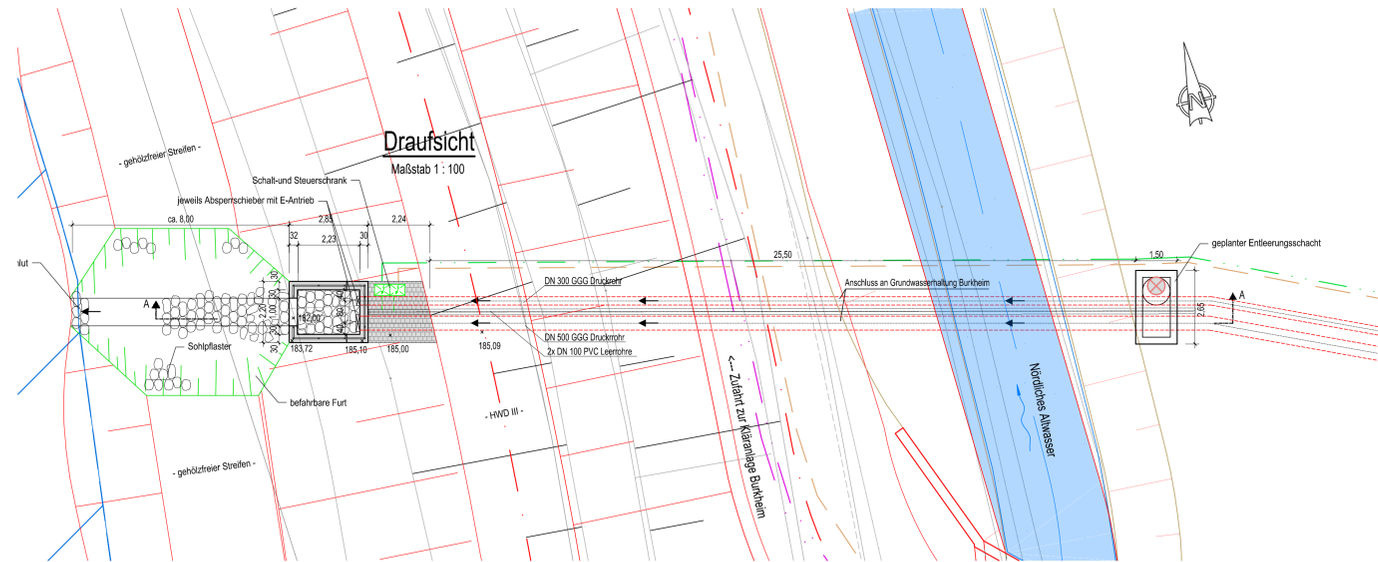
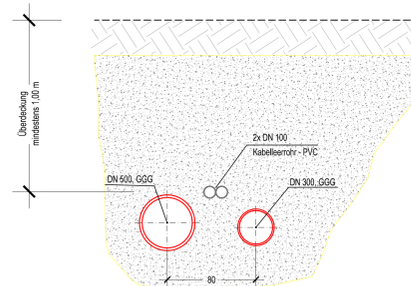


Grundriss geplanter Entleerungsschacht
Maßstab 1 : 50



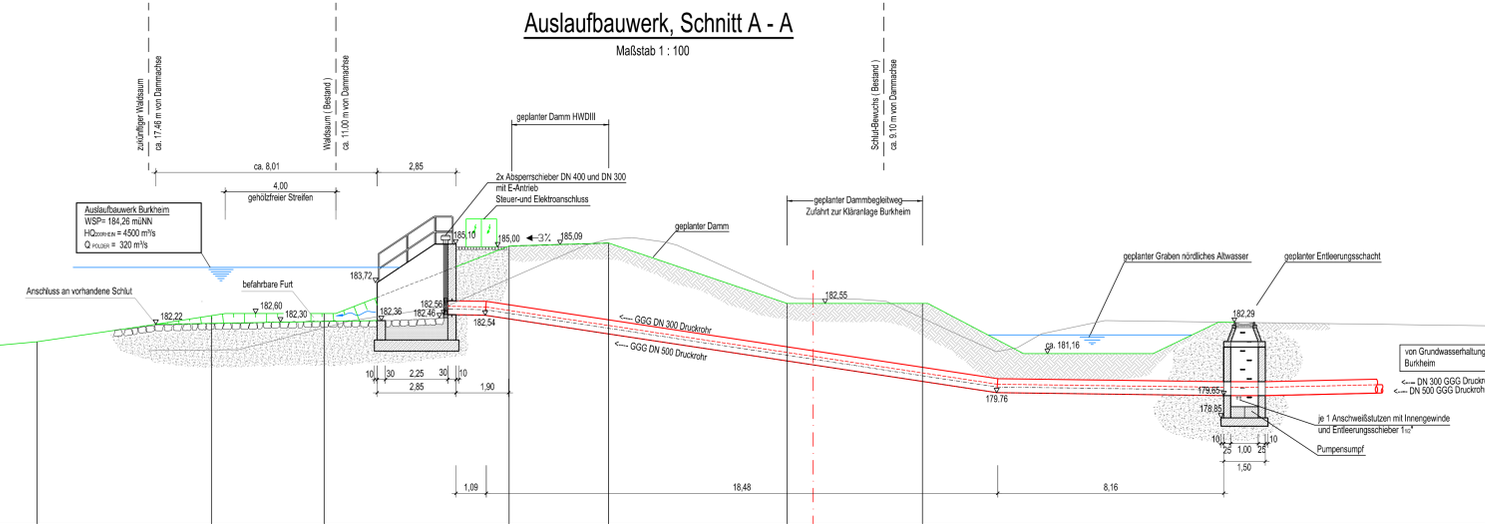
Grabenprofil
Maßstab 1 : 25



LEGENDE PLANUNG

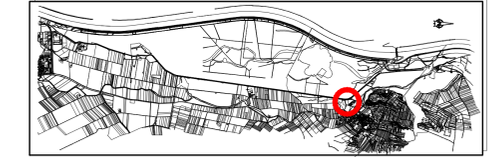
- Steuerleitung
- Stromleitung (Niederspannung)
- Stromleitung (Mittelspannung)

Auslaufbauwerk, Schnitt A - A
Maßstab 1 : 100



geplanter HWD III km 11,775
Überhöhung = 1.0
175.00 m+NN

Höhe: [m+NN]	181.32	181.59	182.59	182.69	182.00	182.09	182.09	182.55	182.55	182.95
Station: [m]	-2.72	-2.49	-1.59	-1.12	-4.03	-2.59	-2.04	5.61	6.95	10.50



Rückhalteraum Breisach / Burkheim
Auslaufbauwerk Burkheim
Bauwerk-Nr. 5.531 , 5.532 mit Entleerungsschacht
Bauwerksplan mit Lageübersicht
Unterquerung HWD III mit Druckleitung
Draufsicht, Grundriss und Schnitte

UNGER ingenieure
UNGER Ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH
Coblenzstraße 17
75307 Freiburg
Tel: 0761 1400-100
Fax: 0761 1400-101
www.unger-engineure.de

Regierungspräsidium Freiburg
Abteilung Umwelt
Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm"
Bismarckstr. 7, 79114 Freiburg

bearb.:	12.05.2015	SI	zum Antrag vom
gez.:	12.05.2015	JoS	gehörend
gepr.:	12.05.2015	SI	
Maßstab:	1 : 500, 1 : 100, 1 : 50, 1 : 25		Freiburg, den
Plan Nr.:	09/002/04/20	Anlage: 13.2	Blatt: