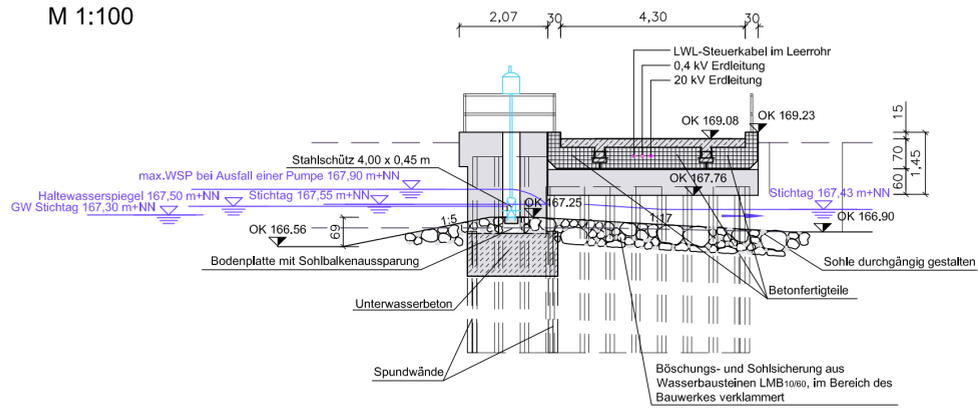
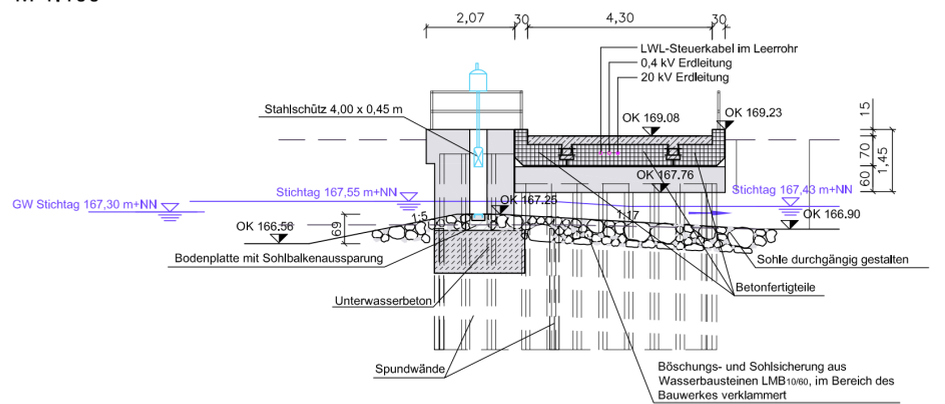


Rückhalteraum Wyhl / Weisweil Schließenbauwerk Flut

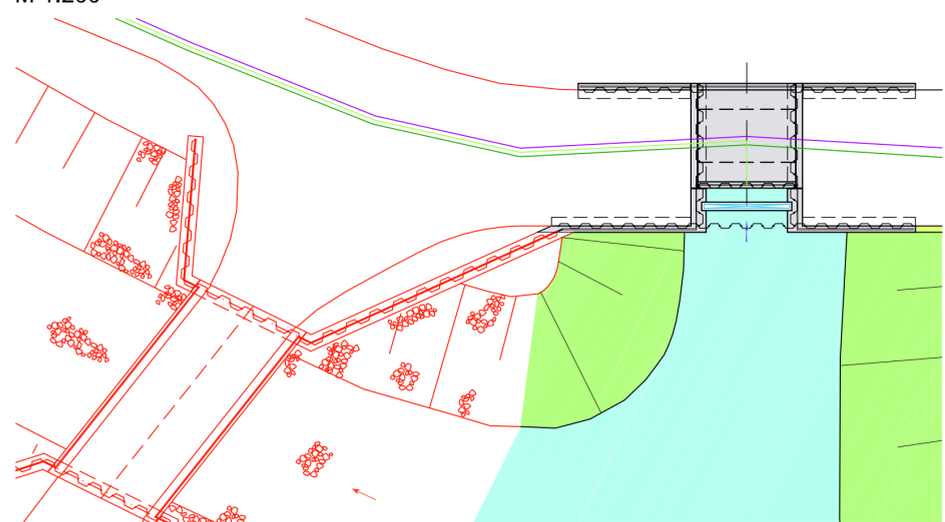
Schnitt A-A Betriebslastfall: Pumpwerk Weisweil in Betrieb
M 1:100



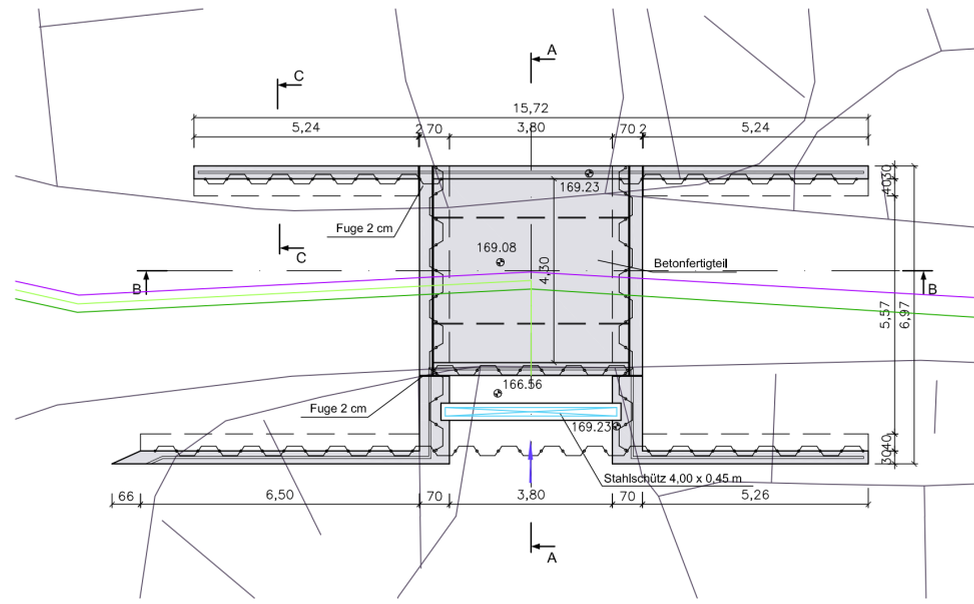
Schnitt A-A Normallastfall: ohne Betrieb Pumpwerk Weisweil
M 1:100



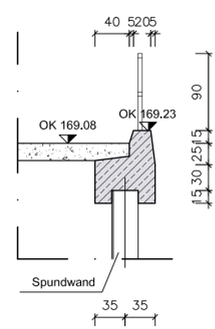
Lageplan
M 1:200



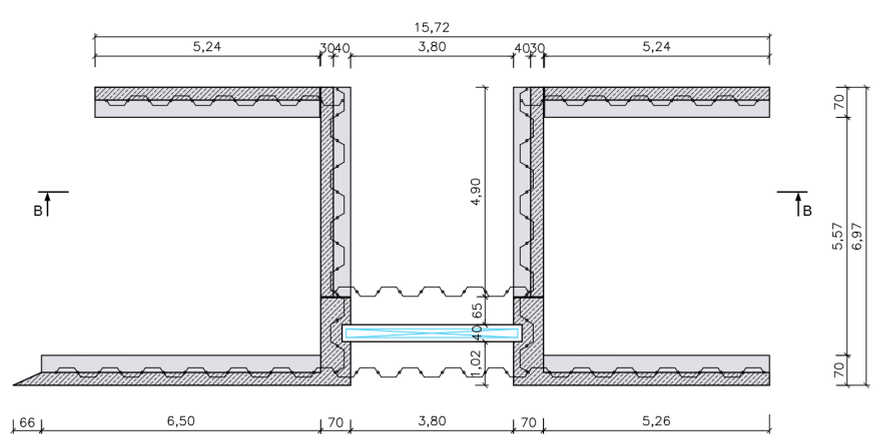
Draufsicht
M 1:100



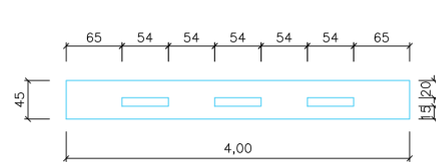
Schnitt C-C
M 1:50



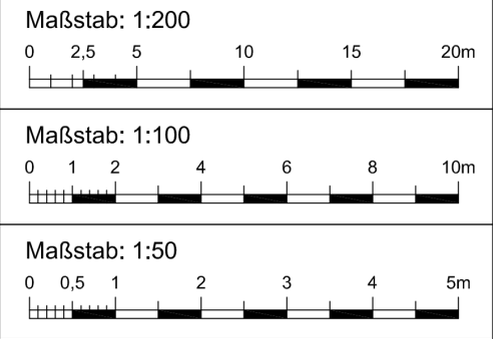
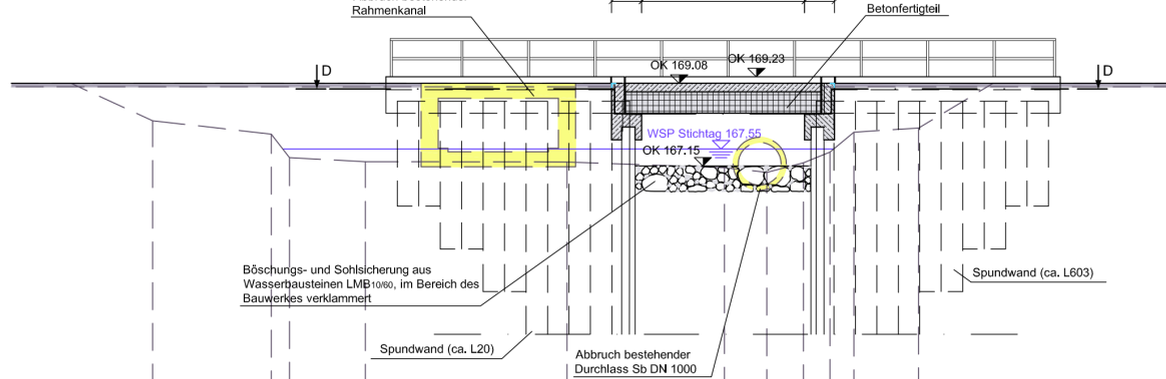
Schnitt D-D
M 1:100



Detail Schütztafel
M 1:50



Schnitt B-B
M 1:100



Legende:

- 175,48 Planungshöhe [m+NN]
 - 173,30 Planungshöhe [m+NN]
 - Planung
 - - - Bestand
 - Stahl
 - ~ Spundwand
 - Bauwerk, Beton
 - Stahlbeton
 - Unterwasserbeton
 - Betonfertigteile
 - Gewässer
 - Graben- / Dammböschung
 - Wegbankett
 - Rückbau
 - Asphaltweg
 - Schottertragschicht
- Leitungen Planung:**
- 20 kV Erdleitung
 - 0,4 kV Erdleitung
 - LWL-Steuerkabel im Leerrohr



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
Abteilung Umwelt



Rückhalteraum Wyhl/Weisweil

Binnenseitige Anpassungsmaßnahmen

Schließenbauwerk Flut (BW 6.872)

Bauwerksplan

WALD+CORBE
Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau
BERATENDE INGENIEURE
Am Heckelhamm 18 76549 Hügelsheim
Telefon (07229) 1876-00 Telefax (07229) 1876-77

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

bearb.:	1.07.2010	Qu	zum Antrag vom 18.12.2018
gez.:	1.07.2010	Bau	gehörend
gepr.:	1.07.2010	Ro	

Maßstab: 1:200 / 1:100 / 1:50

Freiburg, den 14.12.2018

Plan Nr.: 13/121/13/08

Anlage: 18,4 Blatt: 1