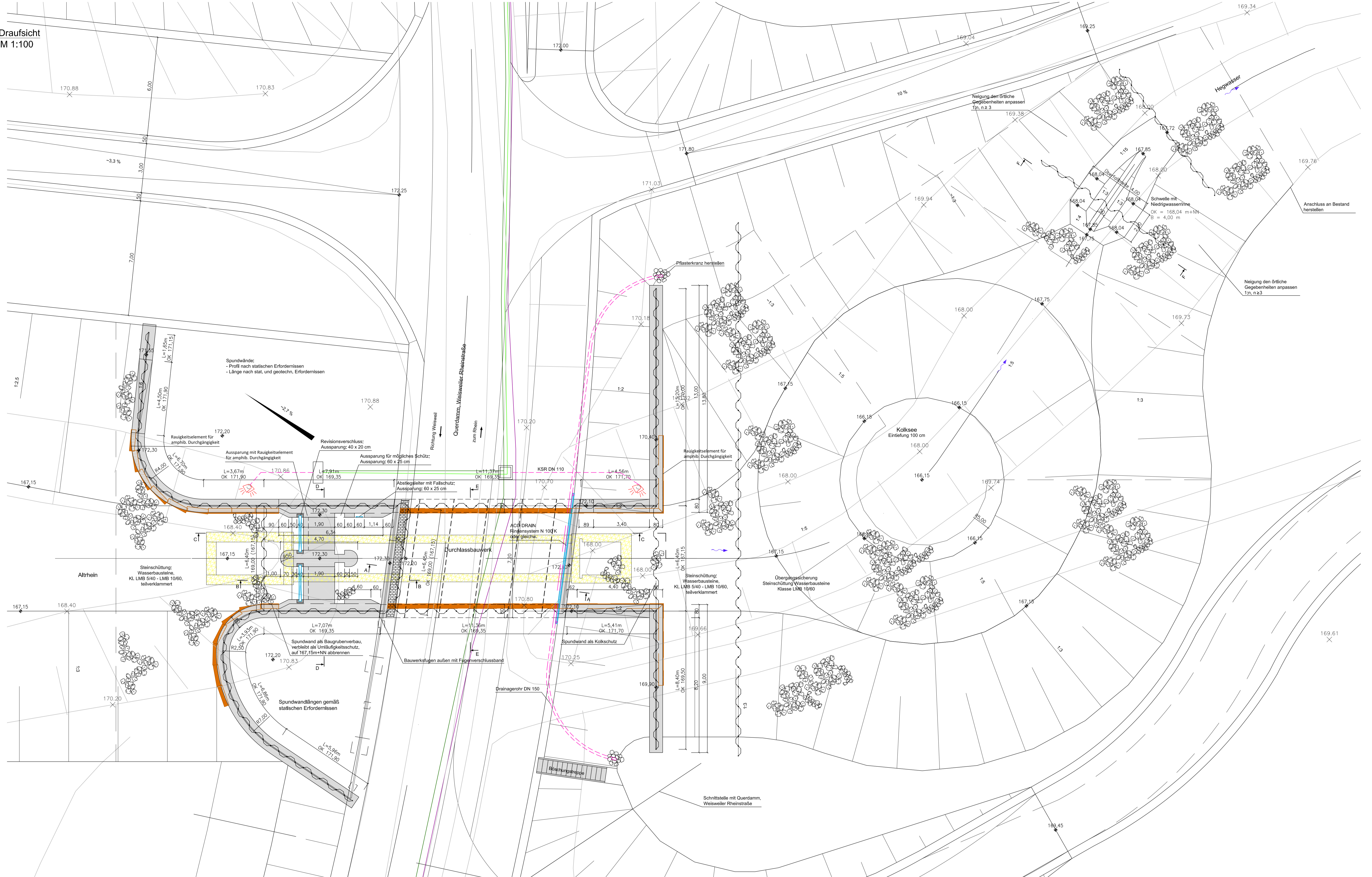
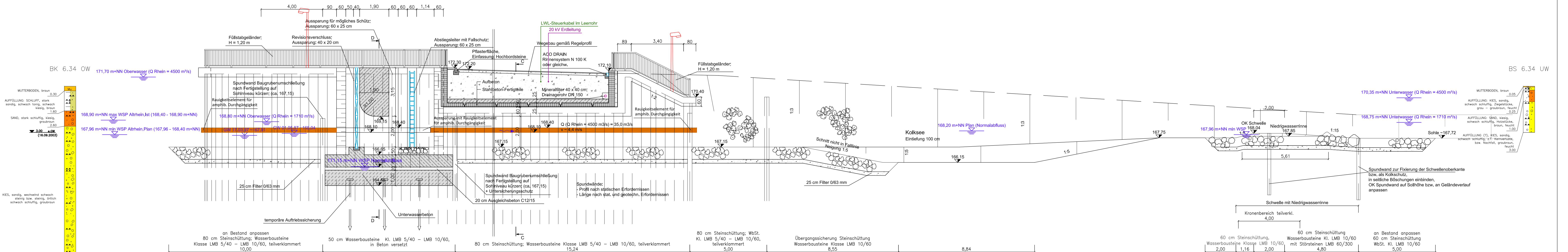


Rückhalteraum Wyhl/ Weisweil  
 Bauwerk 6.34: Durchlassbauwerk Querdamms Weisweller Rheinstraße  
 Bauwerksplan: Draufsicht & Längsschnitt



Schnitt C - C  
 M 1:100



Maßstab: 1:100  
 0 1 2 4 6 8 10m

Legende:

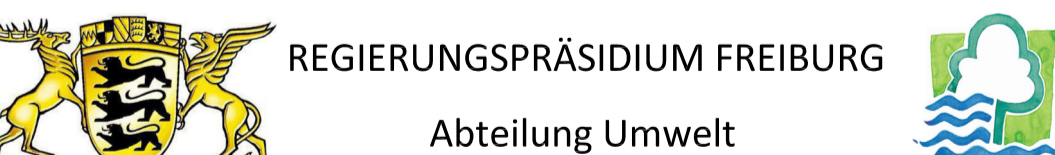
171.00	Planungshöhe [m+NN]
171.48	Planungshöhe [m+NN]
—	Planung
—	Bestand
~~~~~	Spundwand
—	Graben- / Dammböschung
■■■■■	Rückbau
■■■■■	Bauwerk, Beton
■■■■■	Stahlbeton-Fertigteile
■■■■■	Unterwasserbeton
■■■■■	Aufbeton
—	Filter
■■■■■	Rauigkeitelement für amphib. Durchgängigkeit

Leitungen Planung:

—	20 kV Erdleitung
—	0.4 kV Erdleitung
—	LWL-Steuerkabel im Leerrohr
—	Leerrohr

r	-	-
e	-	-
d	-	-
b	-	-
a	Sp	Index: Name Datum Änderung

Plankopfteilung für amphib. Durchgängigkeit



Rückhalteraum Wyhl/Weisweil

BW 6.34: Durchlassbauwerk Querdamms Weisweller Rheinstraße

Draufsicht & Längsschnitt  
 Bauwerksplan

<b>WALD + CORBE</b> Ingiantion für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau BERATENDE INGENIEURE Am Heckelkamm 18 76540 Hohenlohe Telefon (07221) 1676-0 Telefax (07221) 1676-77	Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, 'Integriertes Rheinprogramm' Böckingenstr. 7, 79114 Freiburg
bearb.: 1.07.2010	Ro/Sk
gez.: 1.07.2010	Sk
gepr.: 1.07.2010	Ro

Maßstab: 1:100  
 Freiburg, den 13.03.2024

Plan Nr.: 13/039/13/03

Anlage: 11.6

Blatt: 2a