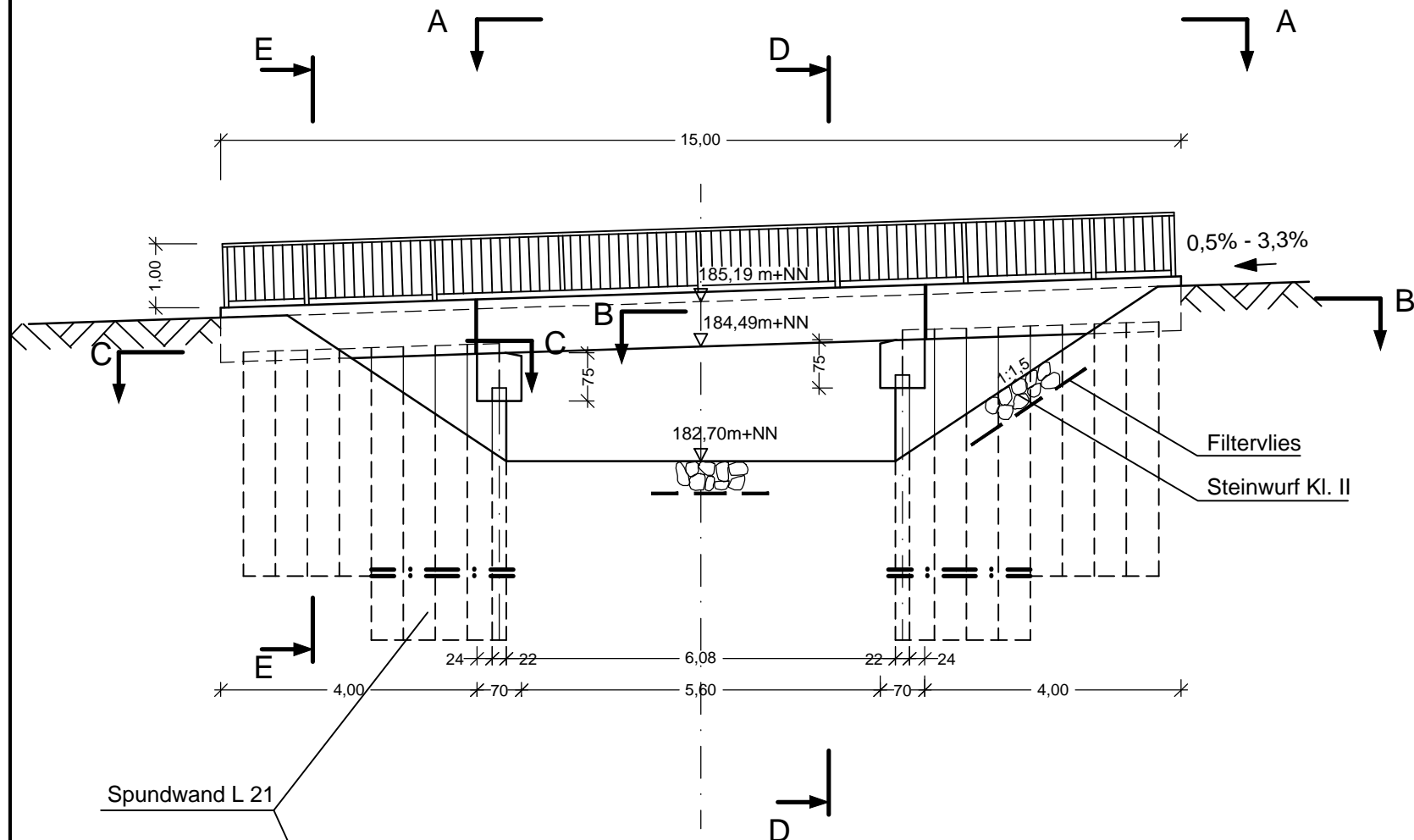


Größe: 297 x 580 mm Fläche: 0,17 m²

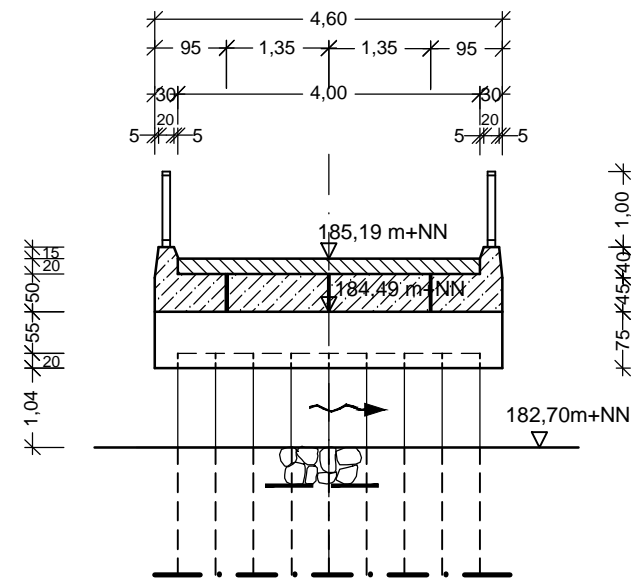
Ansicht Einlauf



Profil Nr.28 (Station 0+161)

Schnitt

D - D



Bw 5.236 Angaben zur Brücke in Höhe von Burkheim am Weg zum Kieswerk.

- Fahrbahnbreite : 4,00 m
- OK. Fahrbahn : 183,93 m+NN
- Grabensohle : 181,40 m+NN
- Lichte Weite : 6,08 m
- Gesamtlänge : 15,00 m

Bw 5.238 Angaben zur Brücke in Höhe Dammüberfahrt Kläranlage

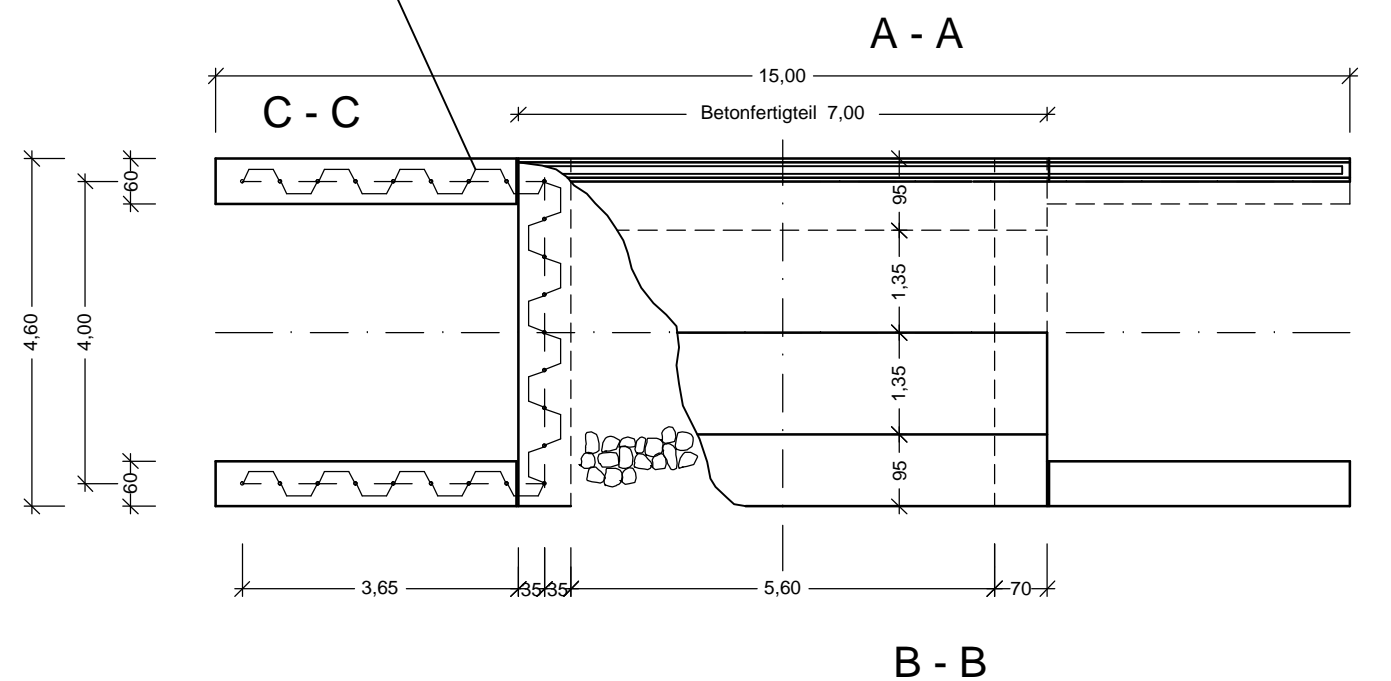
- Fahrbahnbreite : 4,00 m
- OK. Fahrbahn : 183,10 m+NN
- Grabensohle : 180,80 m+NN
- Lichte Weite : 6,08 m
- Gesamtlänge : 15,00 m

Bw 5.226 und 5.225 Angaben zur Brücke Profil 7

- Fahrbahnbreite : 5,35 m (wegen Kurvenlage)
- OK. Fahrbahn : 185,00 m+NN
- Grabensohle : 182,70 m+NN
- Lichte Weite : 6,08 m
- Gesamtlänge : 15,00 m

Brückenklasse 30/30

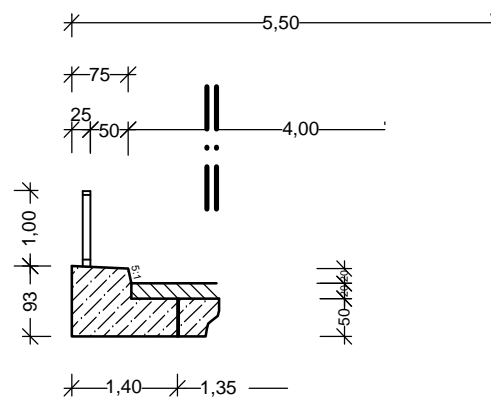
Draufsicht & Schnitte A - A , B - B , C - C



Schnitt

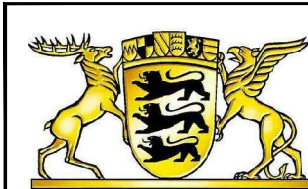
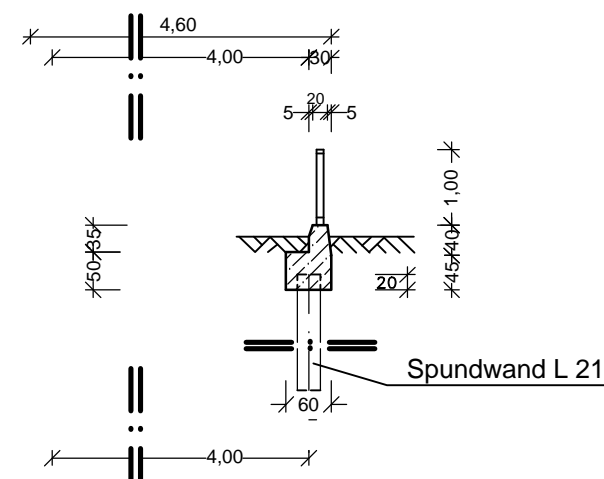
E - E

Randbetonfertigteile mit Schrammbord (Brücke zum Kieswerk Burkheim)



Schnitt

E - E



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Abteilung Umwelt



Rückhalteraum Breisach/Burkheim

Schlutenausbau

Brücken

Ansicht und Schnitte

bearb.:	12.03.2015	Holschbach	Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
gez.:	12.03.2015	Adam	
gepr.:		Misselwitz	
Maßstab:	1 : 100		zum Antrag vom gehörend
Plan Nr.:	09/033/11/1		Anlage: 12.5 Blatt: