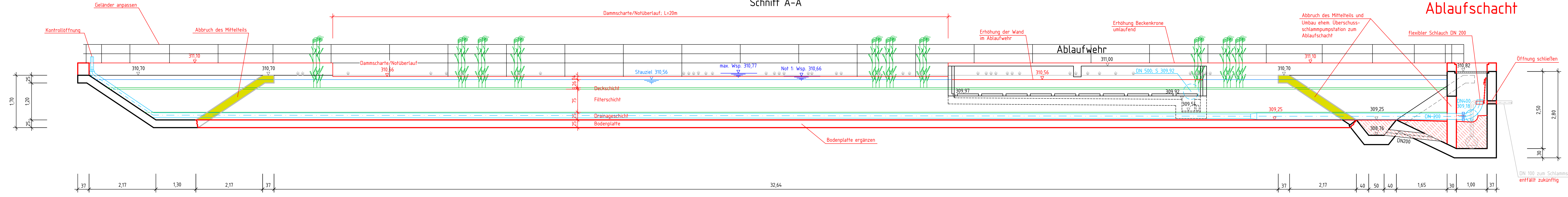


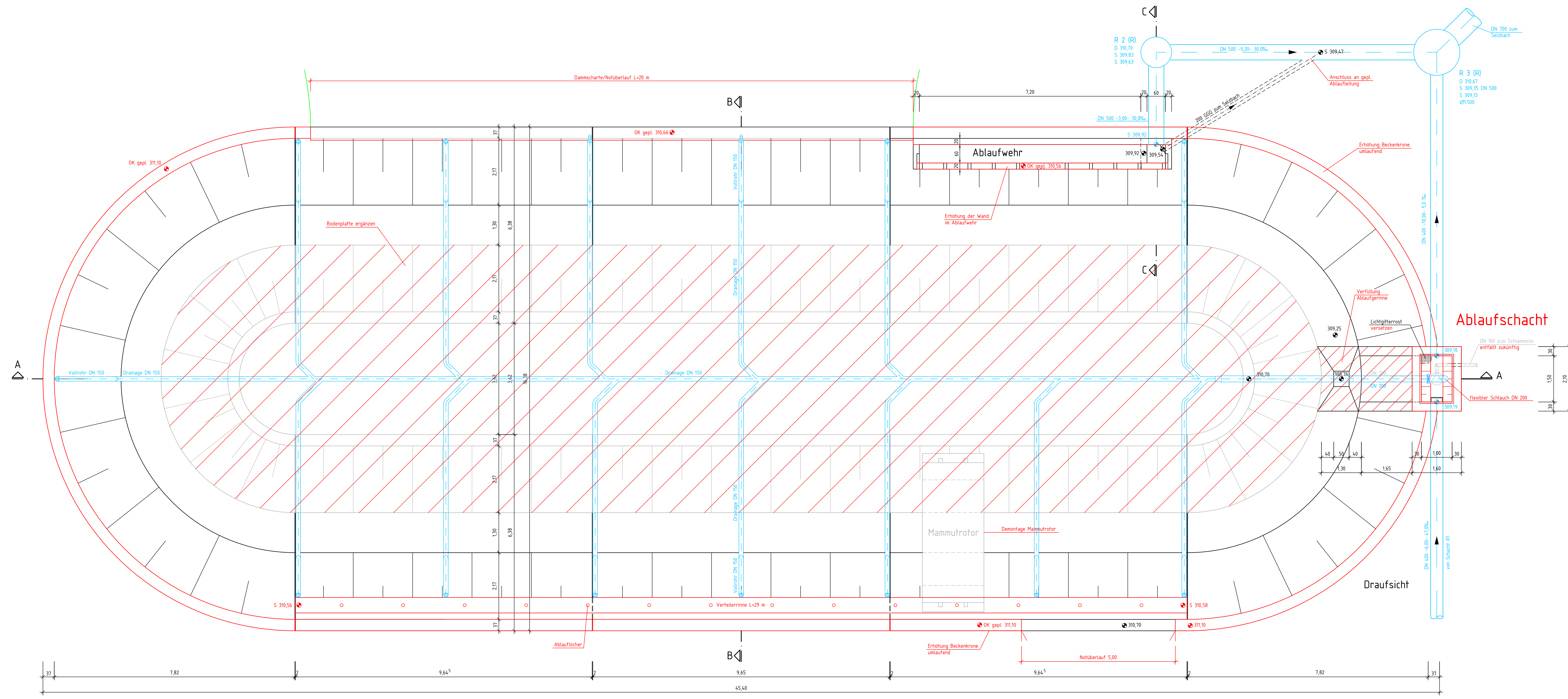
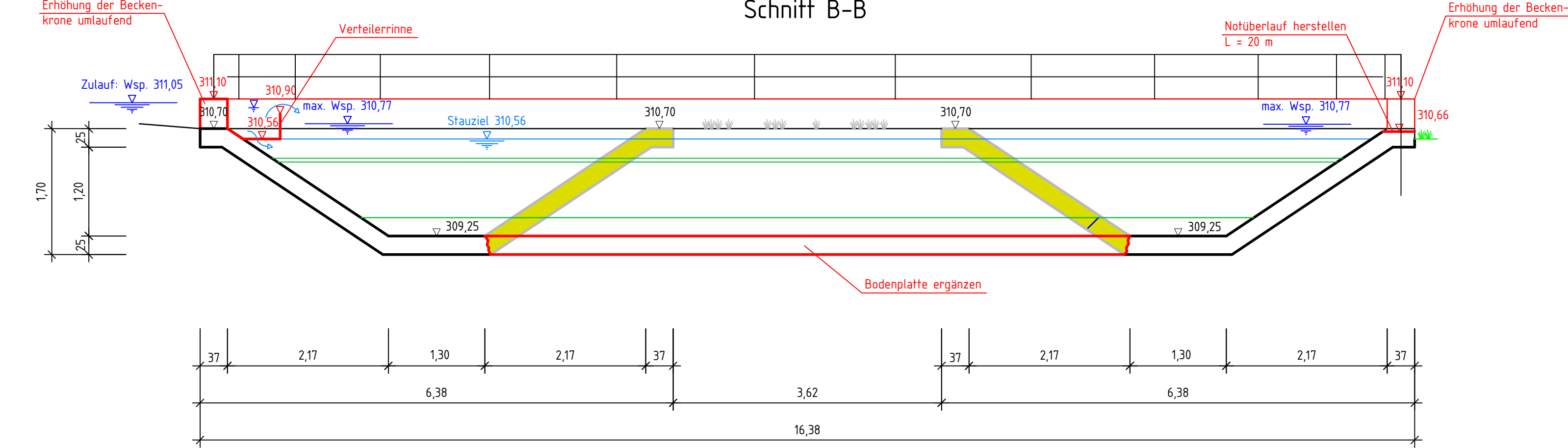
Retentionsbodenfilter

Schnitt A-A

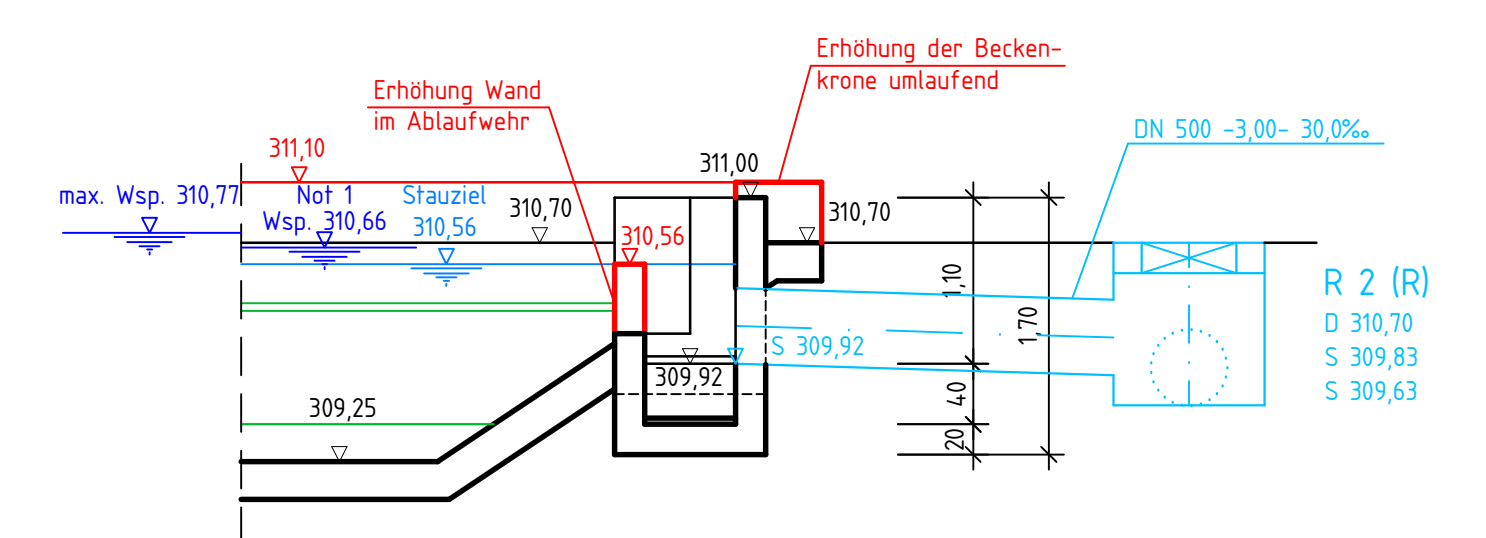


Retentionsbodenfilter

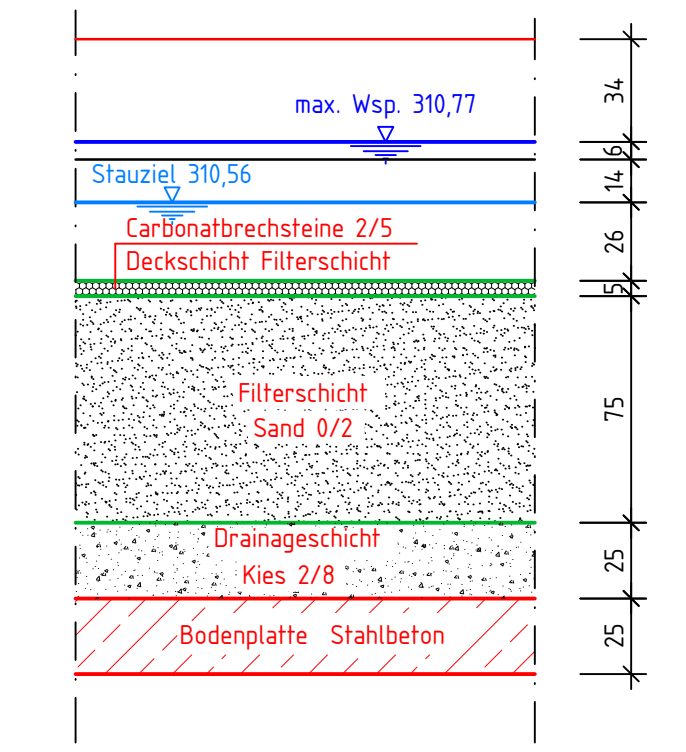
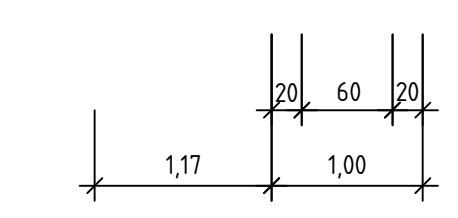
Schnitt B-B



Ablaufwehr



Schnitt C-C



Einbau Verteilerrinne, Erhöhung der Beckenkronen, Ablaufwehr bleibt erhalten Einbau Dammhafte gekürzt	31.05.2021	WF
Schwellenhöhe Dammhafte angepasst, neue Ablaufleitung DN 500, verb. Ablaufleitung DN 200 bleibt erhalten		
Index	Änderung	Datum

- Genehmigungsplanung §§8, 15 WHG -

Auftraggeber	Verbandsgemeindewerke Kirchheimbolanden Donnersbergkreis		
Projekt	Abwasserbeseitigung Orbis Anschluss an AMP		
Entwurfsvorfall	Teil: Kläranlage Orbis Bauwerksplan Oxidationsgraben: Umbau zum Retentionsbodenfilter		
Bearbeitet: Gz	Datum: Juni 2020	Maßstab: 1 : 50	Baulage: 0
Gezeichnet: WF	Projektleiter: Baumeister	Blattgröße: 190,5 / 70	Blatt-Nr.: 8.06a
Geprüft:	0.17.101 E/K		
Berater: Ingenieur für Bauwesen und Umweltschutz INGENIEURBÜRO MONZEL-BERNHARDT Inhaber: Johann Bernhardt - Beratender Ingenieur Morbacherweg 5, 67896 Rockenhausen, Telefon: 0 63 61/92 15 - 0, Telefax: 0 63 61/92 15 33			

- Legende
- Stahlbeton
 - Unbewehrter Beton
 - Planung
 - Abbruch