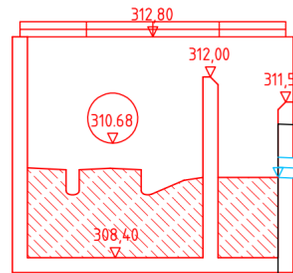


Legende

- Planung
- Regenwasserkanal

a	Die Einleitstelle wurde zurückversetzt, neuer Zulauf Notentlastung, Erhöhung Beckenkronen Ablaufschacht	31.05.2021	Wf
Index	Änderung	Datum	Zeichen

geplanter Beckenüberlauf



R 1
D 311,00
S 309,47
T=1,53 m

ehem. Überschussschlamm-
pumpstation
Umbau zum Ablaufschacht

R 3 (R)
D 310,67
S 309,35
S 309,13
T=1,27 m
Ø1.500

Auslauf
D 309,50
S 309,10

Selzbach (GIII)

Alte und neue Einleitstelle 01
Abflusswirksame Fläche 11,62 ha
Q_E = 25,0 l/s
DN = 400
Sohle = 309,10 NHN
Gemarkung = Orbis
Flurstück-Nr. = 269/2
Gewässer = Selzbach (III)

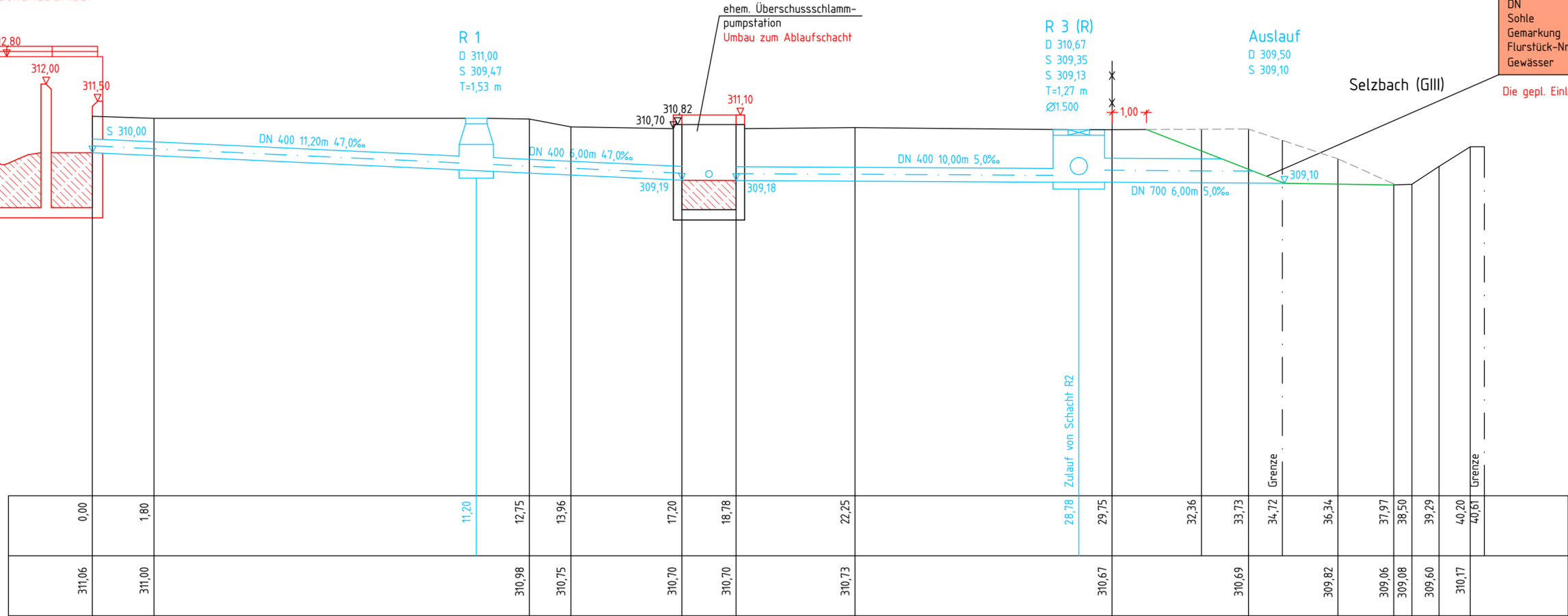
Die gepl. Einleitstelle wird zurückversetzt.

- Genehmigungsplanung §§8, 15 WHG -

Querprofil

NHN+300.00m

Stationierung (m)
Geländehöhe (m ü. NHN)



Auftraggeber	Verbandsgemeindewerke Kirchheimbolanden Donnersbergkreis			
	Projekt: Abwasserbeseitigung Orbis Anschluss an AMP			
Entwurfsverfasser	Teil: Kläranlage Orbis Längsschnitt Notumlauf Retentionsbodenfilter /Ablaufschacht			
	Bearbeitet: Sz	Datum: Juni 2020	Maßstab: 1 : 100	Beilage: 8
	Gezeichnet: Wf	Projekt-Nr.: 0 17 101 E/K	Blattgröße: 80 / 29,7	Blatt-Nr.: 8.05a
	Geprüft:			

Beratender Ingenieur für Bauwesen und Umweltschutz

INGENIEURBÜRO MONZEL-BERNHARDT

Inhaber: Johann Bernhardt - Beratender Ingenieur

Morbacherweg 5, 67806 Rockenhausen, Telefon: 0 63 61/92 15 - 0, Telefax: 0 63 61/92 15 33