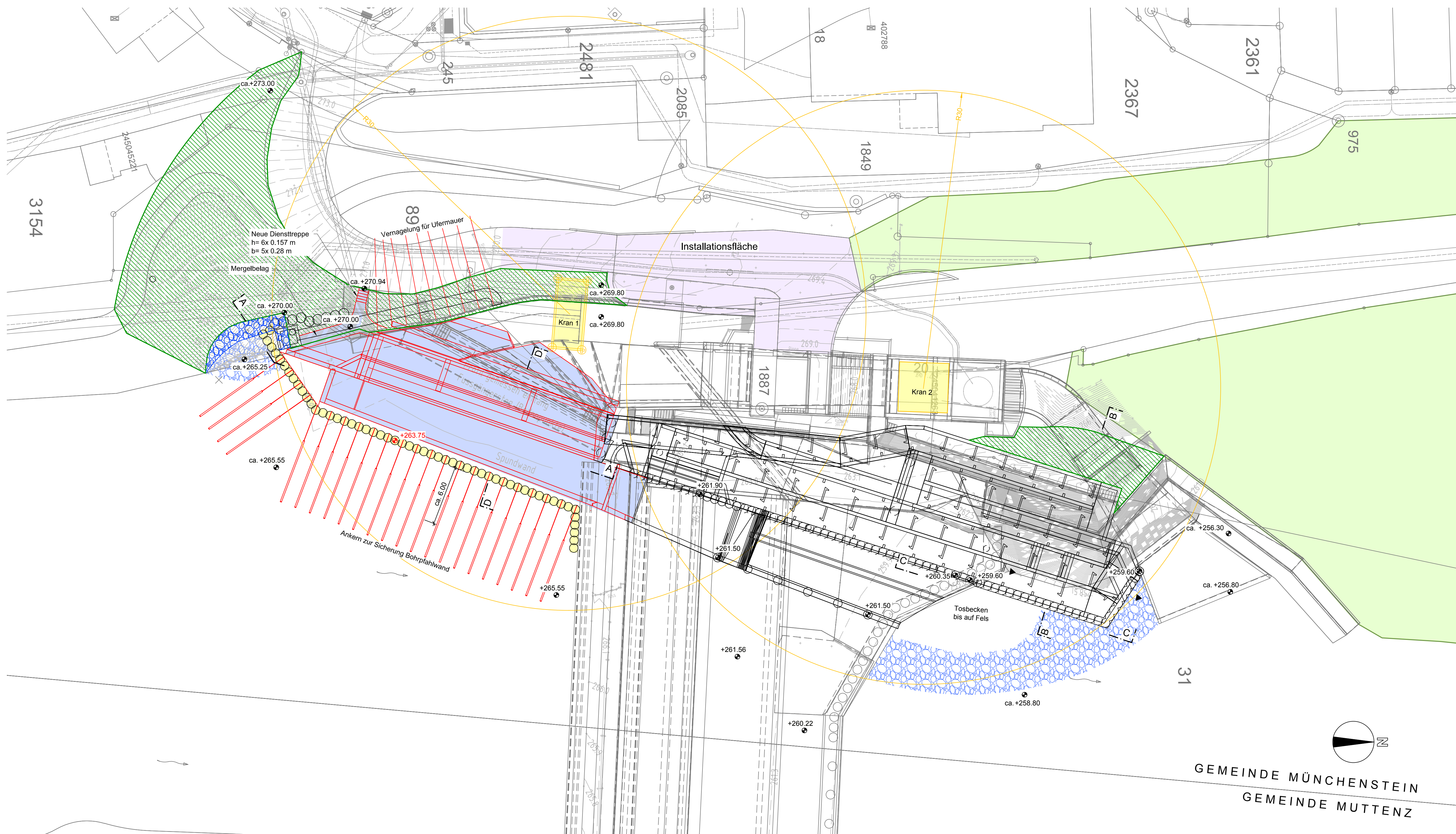


Situation, 1:200

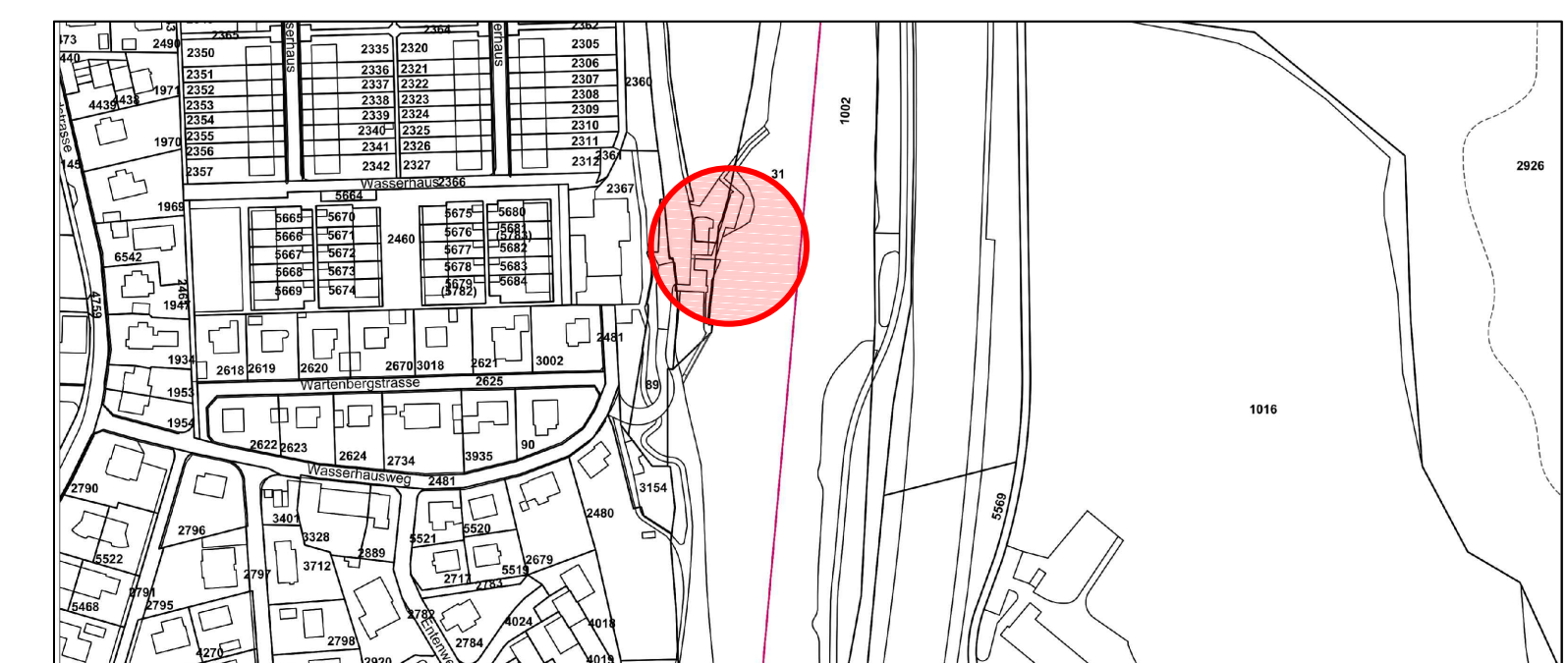



Legende:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | Waldfläche                            |
|  | Boschung                              |
|  | proj. Bohrfähle                       |
|  | best. Bohrfähle                       |
|  | Rampenzufahrt                         |
|  | Bauphase 3.1                          |
|  | Instandstellung, Bauphase 3.2         |
|  | Rückbau Bohrfähle auf Sohlhöhe        |
|  | Ufersicherung mit 1to Schüttsteine    |
|  | Sohlisierung mit 1 - 2to Schüttsteine |
|  | Umgebung                              |
|  | Kote Bohrfähle                        |
|  | Kote                                  |


**dazugehörige Pläne:**

- 1010.021-015 Übersicht Bohrfähle und Baugrubensicherung  
1010.021-016 Objektplan Fischeaufstieg  
1010.021-017 Objektplan Zulaufkanal  
1010.021-018 Baustappe 1.1 + 1.2 Bohrfählwand + neuer Bypass  
1010.021-019 Baustappe 2.1 + 2.2 Tosbecken + Fischeaufstieg  
1010.021-020 Baustappe 3.1 + 3.2 Rechenbrücke / Zulaufkanal + Instandstellung  
1010.021-021 Übersicht der technischen Einrichtungen

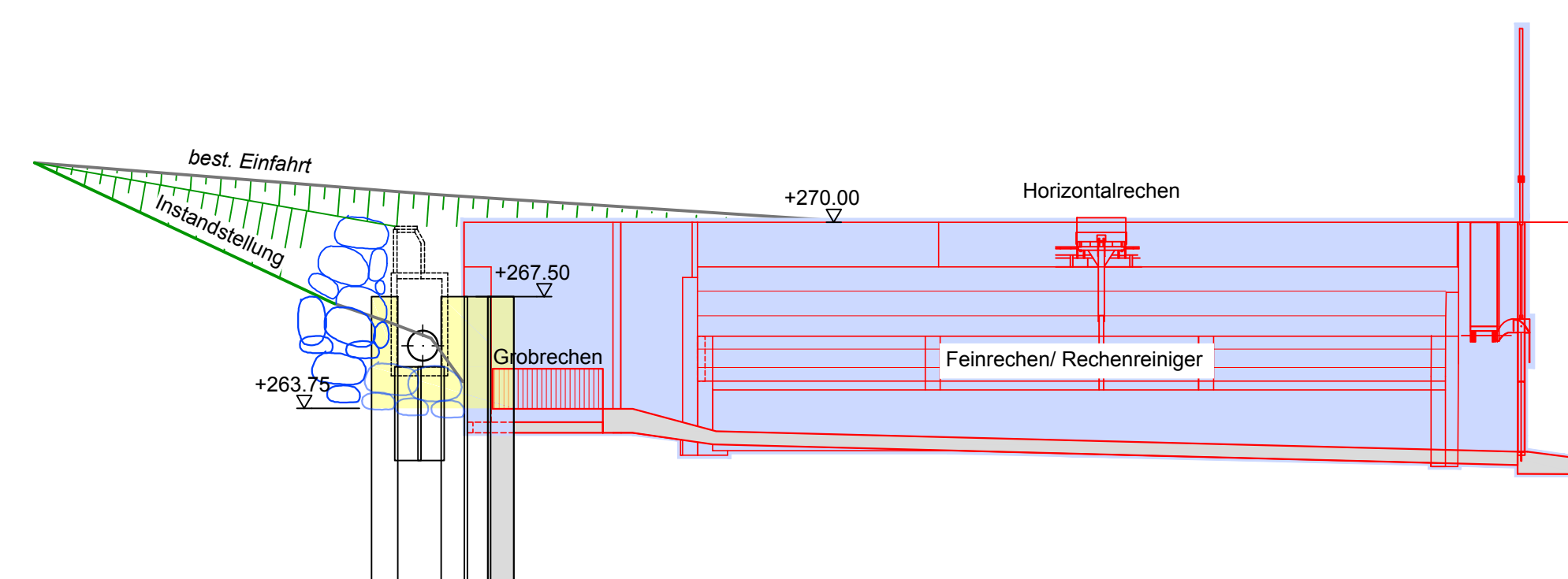


	Dokumentname	Bauetappe 3.1 + 3.2 Rechenbrücke/ Zulaufkanal + Instandstellung		
	Dok.- Nummer IWB			
	Auftraggeber	IWB		
	Filename	020 Situation Bauetappe 3		
	Projektphase	Baugesuch		<input type="checkbox"/> Arbeitsdokument <input type="checkbox"/> Genehmigt
			Datum	Visum
	Der Projektverfasser	Rapp Infra AG		

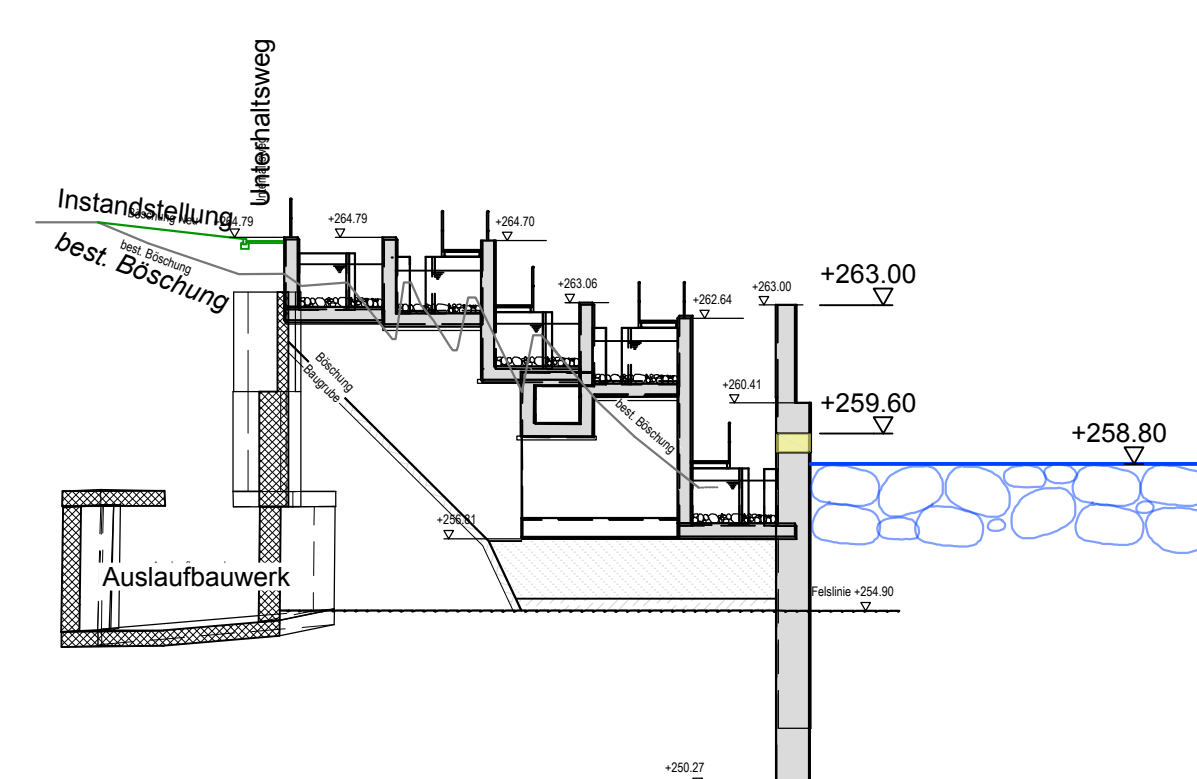
					5
					4
					3
					2
					1

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	MASSSTAB	FORMAT	Pl. Nr. 1010.021-020
11.12.2017	dm	Kie	Kie	1:200	60 x 96	
<div>  <div> Rapp Infra AG  Hochstrasse 100  CH-4018 Basel </div> <div> T +41 58 595 77 77  www.rapp.ch </div> </div>						

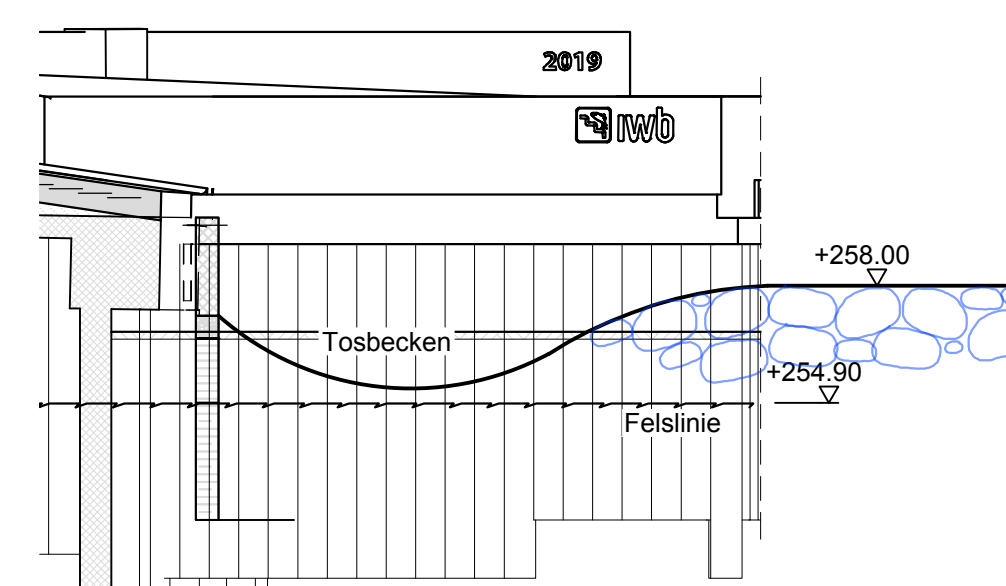
Schnitt A - A, 1:200



Schnitt B - B, 1:200



Schnitt C - C, 1:200



Schnitt D - D, 1:200

