

Bemerkungen:

- Geologie: Bericht WM-11928-11; Littenbach / Äächeli, Hochwasserschutzmassnahmen Sedimentationsbecken, Baugrunduntersuchung; 04.10.2019
- Werkleitungen liegen in der Verantwortung von Dritten

Legende Projekt:

- Gewässerachse
- Grünstreifen
- Uferböschung
- neue Ufermauer
- neuer Damm
- Niederwasserrinne
- Kiesbank
- projektierte Wege mit Schwarzbelag
- projektierte Wege mit Mergelbelag
- Bauzustand zur Pfeilererstellung
- Rückbau nach Fertigstellung

Legende Bestand:

- Gemeindegrenze
- Wasserflächen (AV-Daten)
- Wald (AV-Daten)
- Strassen- / Gebäudeflächen (AV-Daten)
- best. Bauwerke
- best. Bäume / Büsche gemäss Orthophoto (o.)
- Baumerfassung nach Erhaltungswürdigkeit (Juni 2018)
- Bäume werden gefällt

Höhenlinien Äquidistanz 25 cm, Stand November 2017
AV-Daten Stand 5. November 2018
Höhenlage der Werkleitungen nicht bekannt

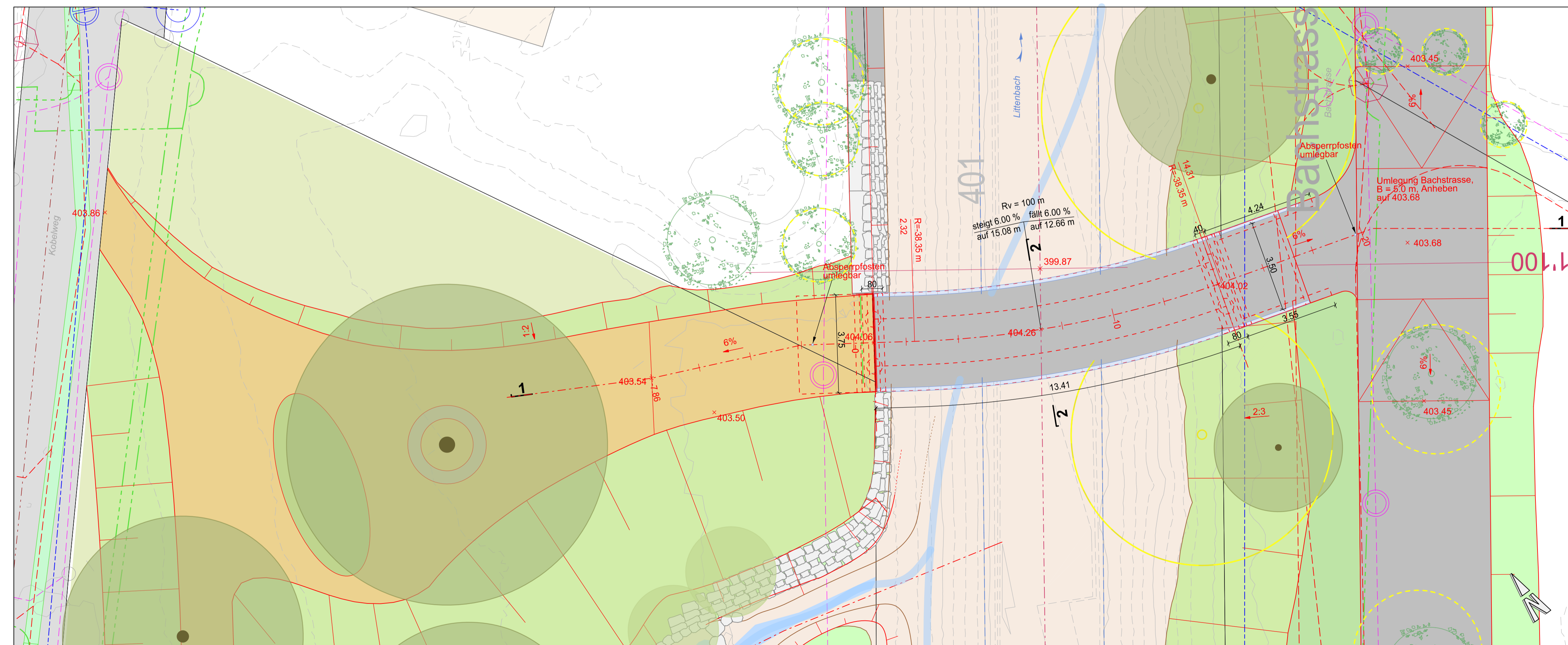
Legende Querprofile:

- Achsen Vorprojekt
- projektiertes Gelände
- best. Gelände
- Parzellengrenzen

Legende Werkleitungen:

- Abwasserleitungen
 - Cablecom
 - Drainageleitungen
 - Elektroleitungen
 - Beleuchtung
 - Gasleitungen
 - Swisscom
 - Wasserleitungen
- (Stand Dezember 2017)

Situation 1:100



Littenbach / Äächeli

Hochwasserschutzmassnahmen
Haslachsteg, Littenbach - Neubau

Situation, Längsschnitt 1:100, Details 1:20

Vorprüfung
31.10.2020

Ausfertigung für		Projekt Nr. 2.043	Plan Nr. 04-014	Beilage Nr. -
Studie	Projektverfasser:			
Vorprojekt	IUB Engineering			
Auflageprojekt	IUB Engineering AG Beltrasse 48, Postfach, CH-3000 Bern 14 Tel. +41 31 357 11 11 www.iub-ag.ch			
Ausführungsprojekt	Entw.	Gez.	Gepr.	Datum
Abschlussakten	kzu/gmo	Fr	gmo	31.10.2020
Plan Nr. IUB:		200576000.33-04-014		
Format		84 x 60		