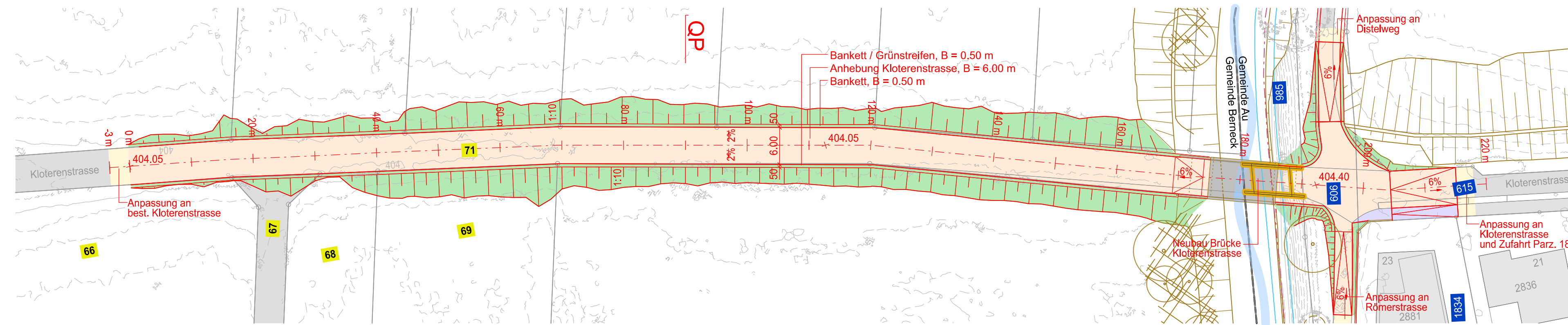
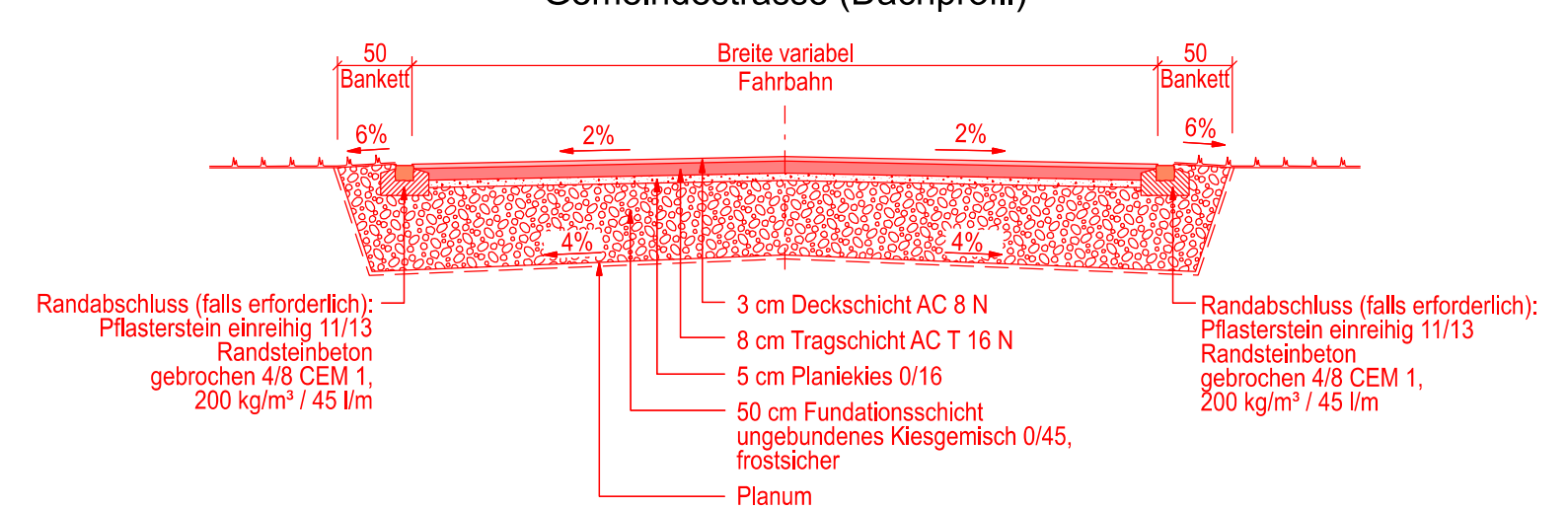


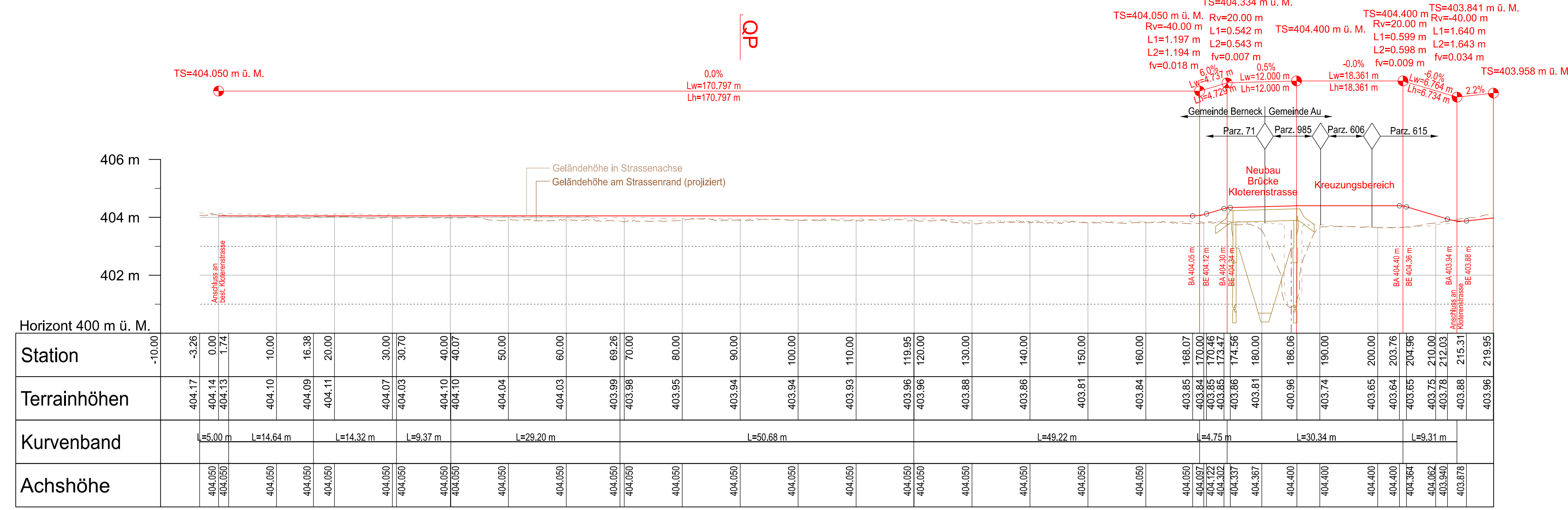
Situation 1 : 500



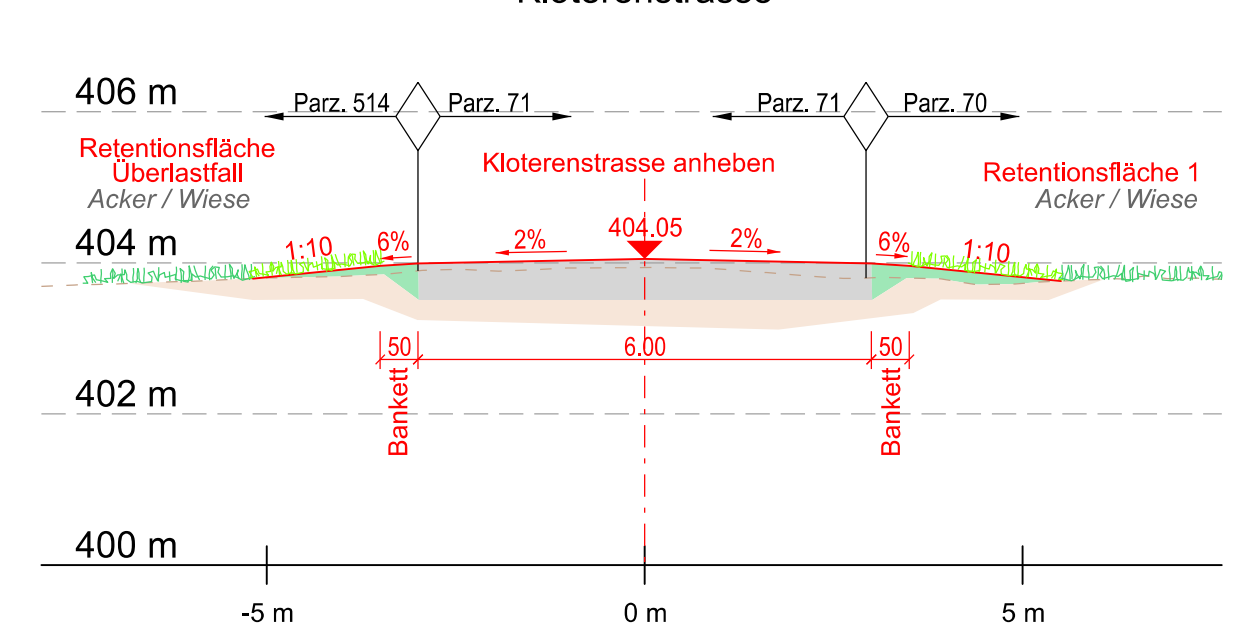
Normalprofil 1 : 50
 - Gemeindestrasse (Dachprofil) -



Längenprofil 1 : 500 / 100 (5fach überhöht)
 - Kloterenstrasse -



Querprofil bei 90 m 1 : 100
 - Kloterenstrasse -



Neubau Brücke Kloterenstrasse, siehe Plan-Nr. 200576000.33-04-019

- Legende Bestand:**
- Gemeindegrenze
 - Wasser (AV-Daten)
 - Wald (AV-Daten)
 - Strassen- / Gebäudeflächen (AV-Daten)
 - best. Bäume / Büsche gemäss Orthophoto (o. G.)
 - 112 betroffene Parzellen Gemeinde Berneck
 - 336 betroffene Parzellen Gemeinde Au
 - AV-Daten Stand 5. November 2018
- Legende Projekt:**
- projektierte Fahrbahn mit Hartbelag
 - projektiertes Geh- / Radweg mit Hartbelag
 - projektierte Pflasterung
 - projektiertes Kiesweg
 - projektierte Grünfläche / Bankett
 - projektierte Anpassung
 - Rückbau
 - Achse Littenbach mit Metrierung
 - Wasserbau-Projekt
 - Neubau / Anpassungen Brücken
 - Drittprojekte



Littenbach / Äächeli

Hochwasserschutzmassnahmen
 206 Kloterenstrasse

Situation 1:500, Längenprofil 1:500/100,
 Querprofil 1:100, Normalprofil 1:50

Vorprüfung
 31.10.2020

Ausfertigung für		Projekt Nr.	Plan Nr.	Beilage Nr.
		2.043	02-015	-
Studie	Projektverfasser: IUB Engineering IUB Engineering AG Belgstrasse 48 Postfach CH-3000 Bern 14 Tel. +41 31 357 11 11 www.iub-ag.ch	Entw.	Gez.	Gepr.
Vorprojekt		gmo	Fr	gmo
Auflageprojekt				
Abschlussakten				
Plan Nr. IUB:		200576000.33-02-015		
Format		105 x 40		