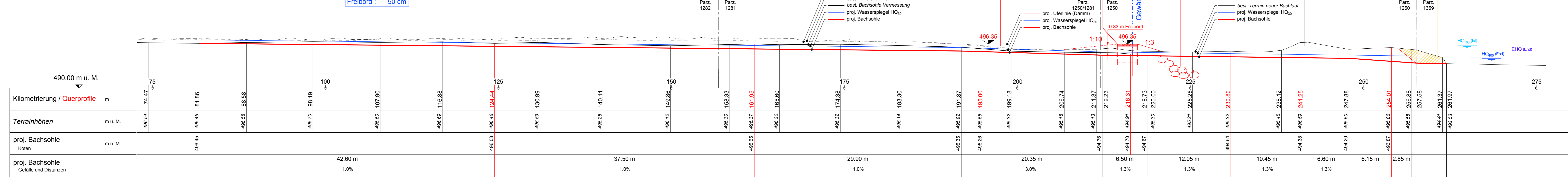
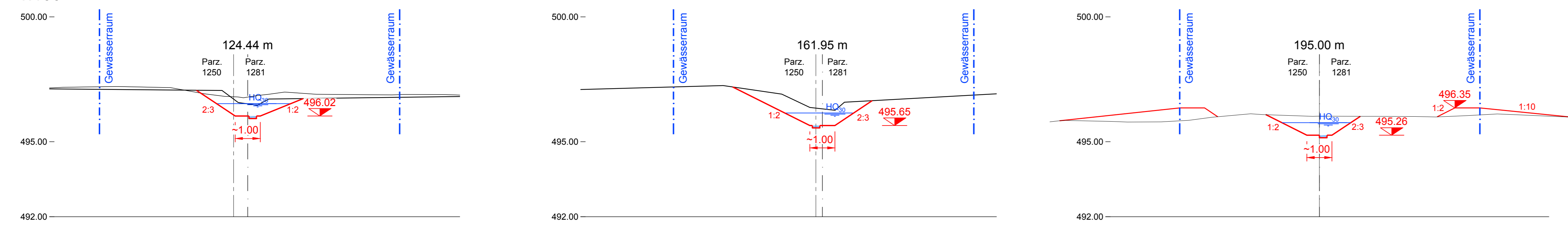


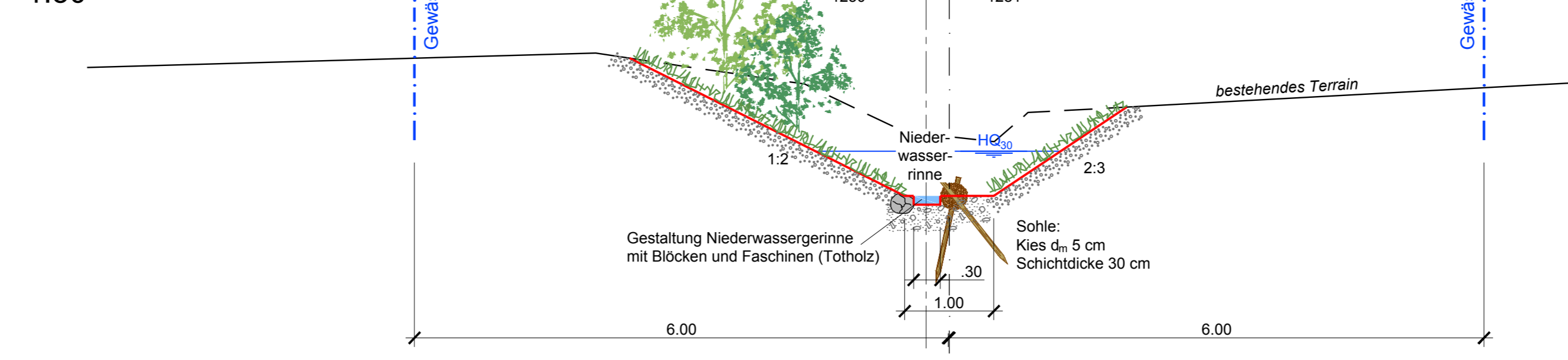
Längenprofil Noflenbach
1:200



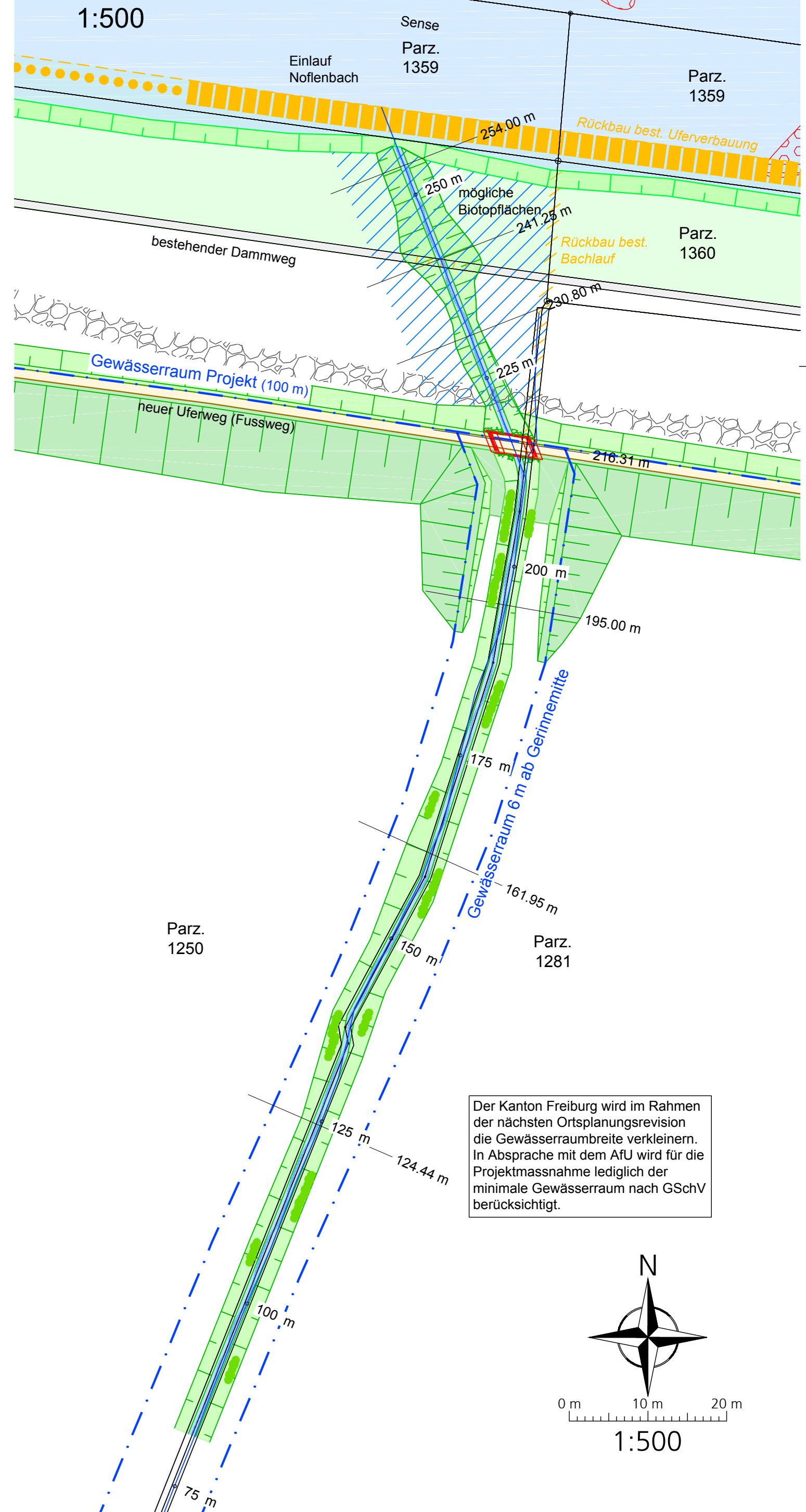
Querprofile
1:100



Normalprofil Noflenbach
1:50



Situation
1:500



Beilage W7

BAUHERRENGEMEINSCHAFT

Oberingenieurkreis II
Tiefbauamt des Kantons Bern

Gemeinde Laupen

In Koordination mit dem Kanton Freiburg und der Gemeinde Böisingen

Plangenehmigungsverfahren Wasserbau

LaUP!en

Verkehrssanierung und städtebauliche Entwicklung Laupen
AAA 2020 Bahnhof Laupen / Bushof / Abstellgleis

Hochwasserschutz Noflenbach

Situation 1:500
Längenprofil 1:200
Grundriss Durchlass 1:100
Querprofile 1:100, Normalprofil 1:50

Projektverfasser:
Firma: PLANERGENEINSCHAFT SENSEORIUM
Name: Michael Gallmann
Datum: 10.08.2018
Unterschrift: *M. Gallmann*

PLANERGENEINSCHAFT SENSEORIUM:
Rüdiger BSB - Partner AG
Ingenieure und Planer
3097 Liebefeld

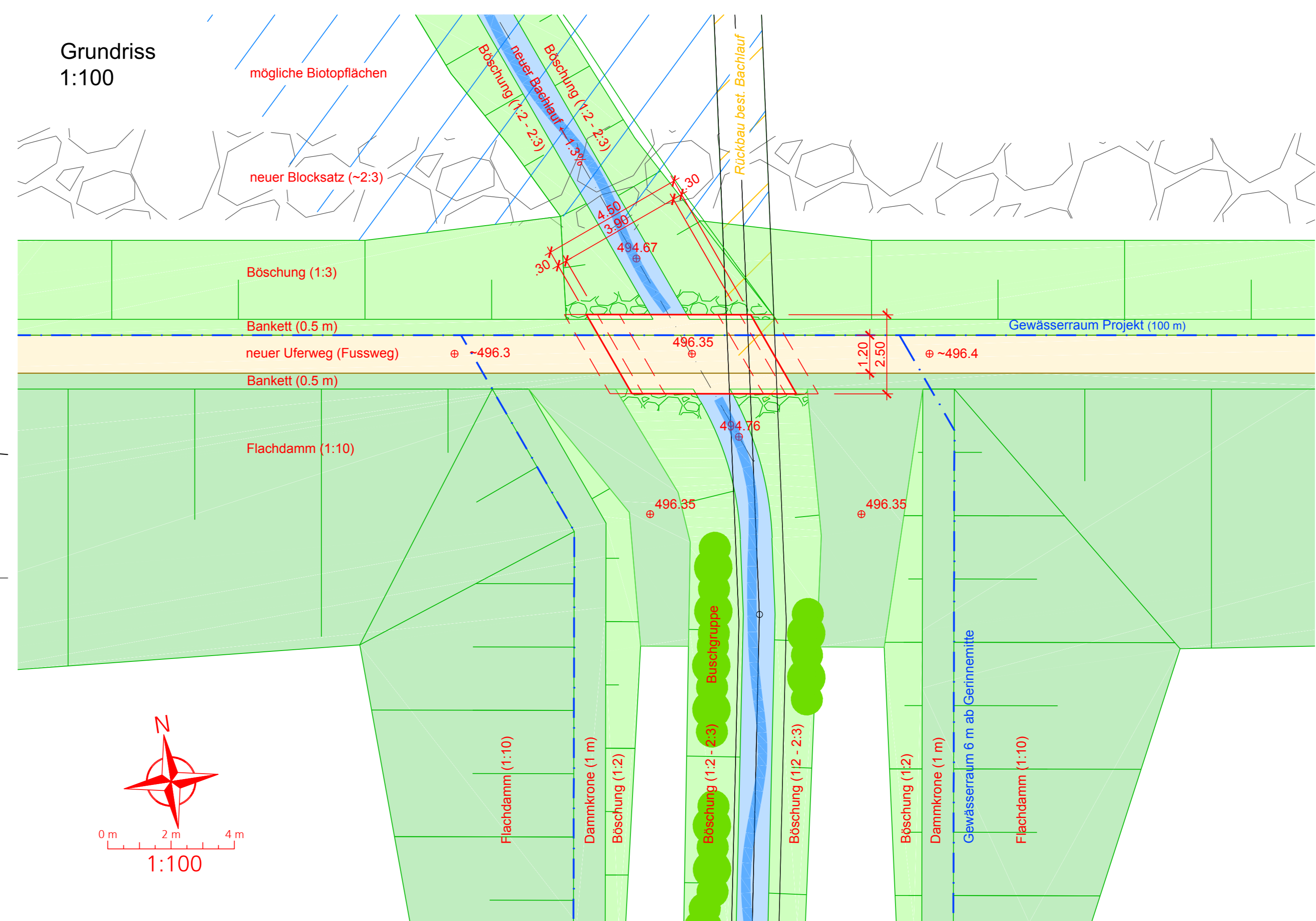
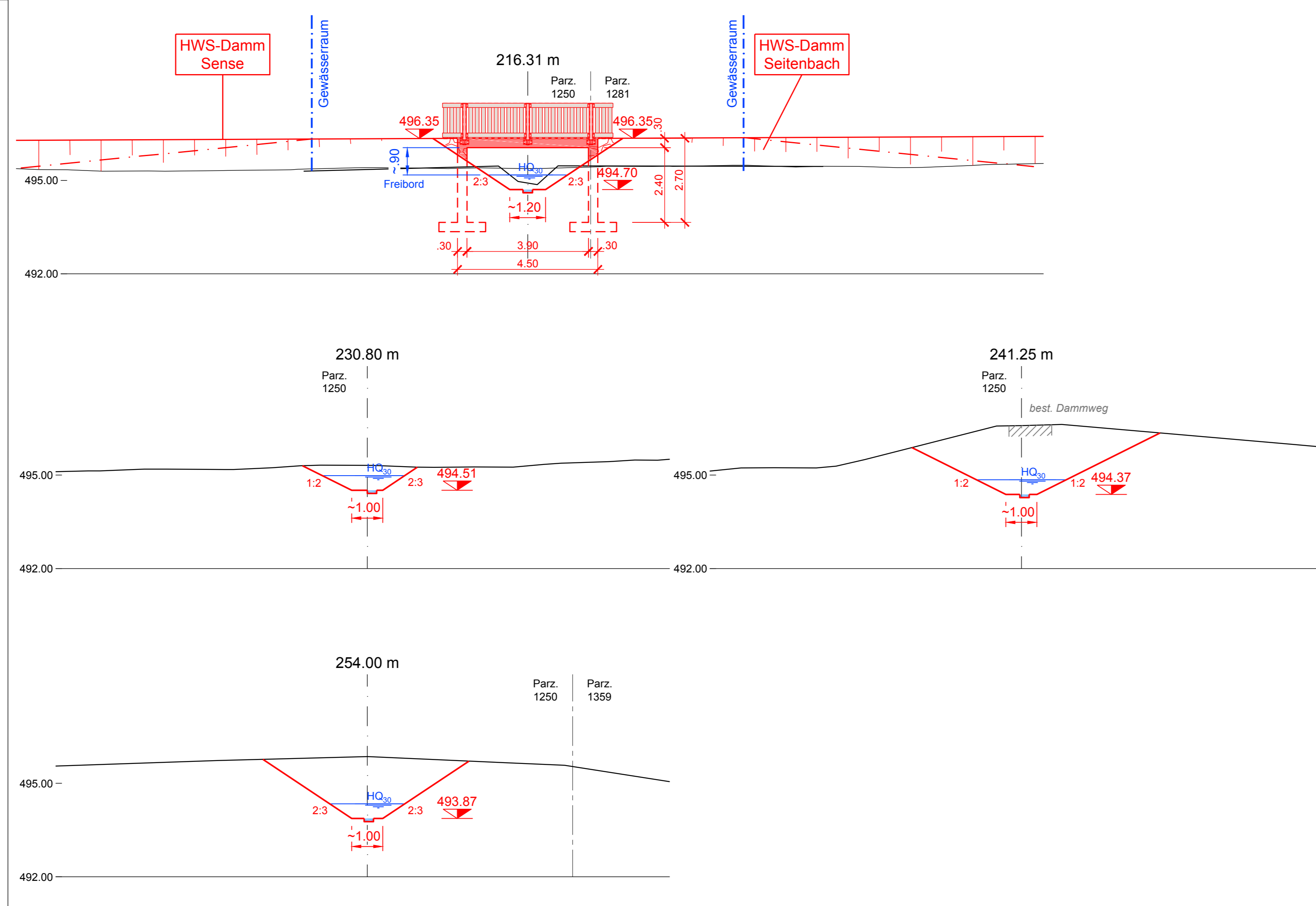
CSD Ingenieure AG
Landschaftsarchitekten AG
3011 Bern

Solar Bau
Architekten BSA SIA
3006 Bern

Ingenier AG
Ingenieure und planer
3000 Bern 31

Index	Datum	Änderungen	gezeichnet	geprüft	genehmigt

AV- Grundlage vom: April 2017 (LV95) CAD-File: BE7635-320-32_Seitenbäche.dwg



Der Kanton Freiburg wird im Rahmen der nächsten Ortsplanungsrevision die Gewässerumbreite verkleinern. In Absprache mit dem AKU wird für die Projektmaßnahme lediglich der minimale Gewässerum nach GSchV berücksichtigt.

