




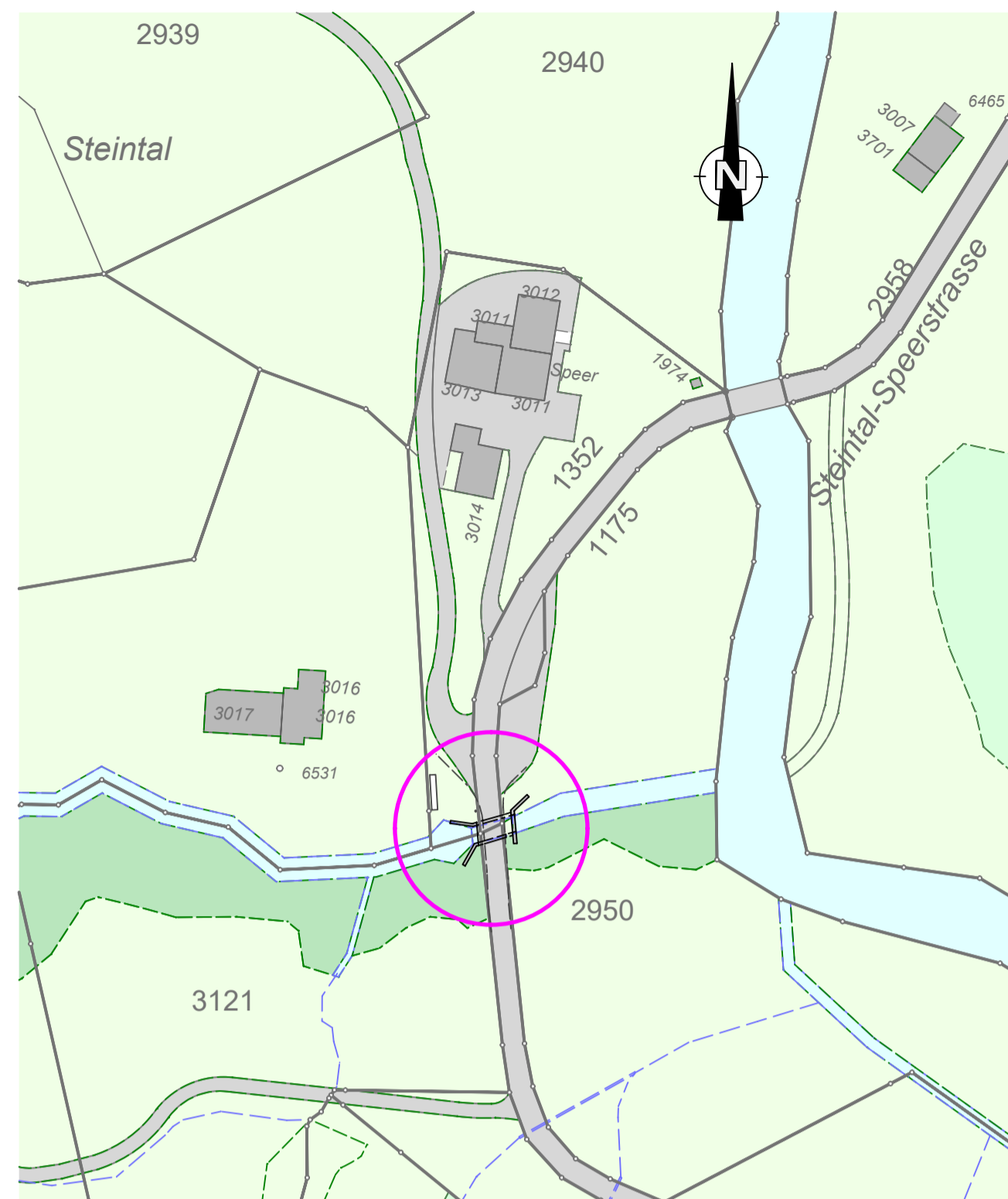
BRÜCKE REST. SPEER

EBNAT-KAPPEL

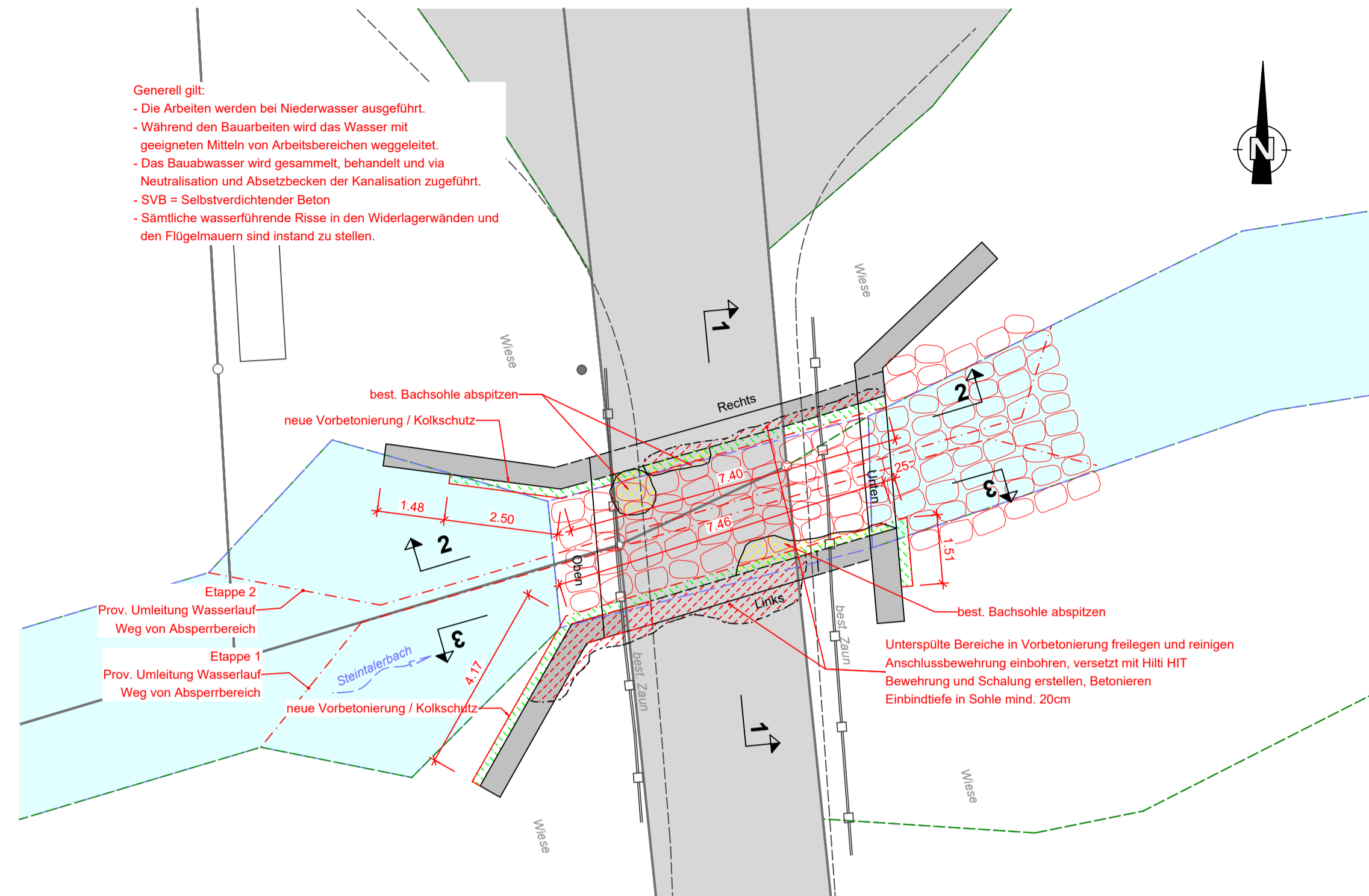
MASSNAHMENPLAN

Projekt Nr.	2514.008	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Plan Nr.	01	RE	HH	RE	11.02.2026
Format	0.59 x 0.84				
Fläche	0.50 m ²				
Vorstudie	Änderungen :				
Vorprojekt	A	Anpassung Sohle		HH	02.06.2026
Bauprojekt					
Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt					
Ausschreibung					
Ausführungsprojekt					
Dok. des ausgeführten Werks					
Niederlassung :					
	Hauptstrasse 4, 9656 Alt St. Johann Tel. +41 58 451 78 00 altstjohann@rklag.ch				
Projektleiter:	Andreas Müller				

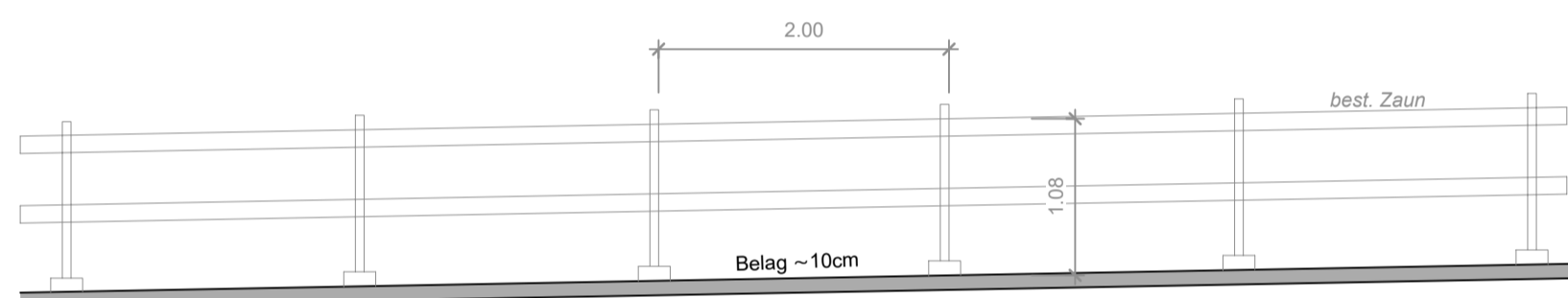
Situation 1:1000



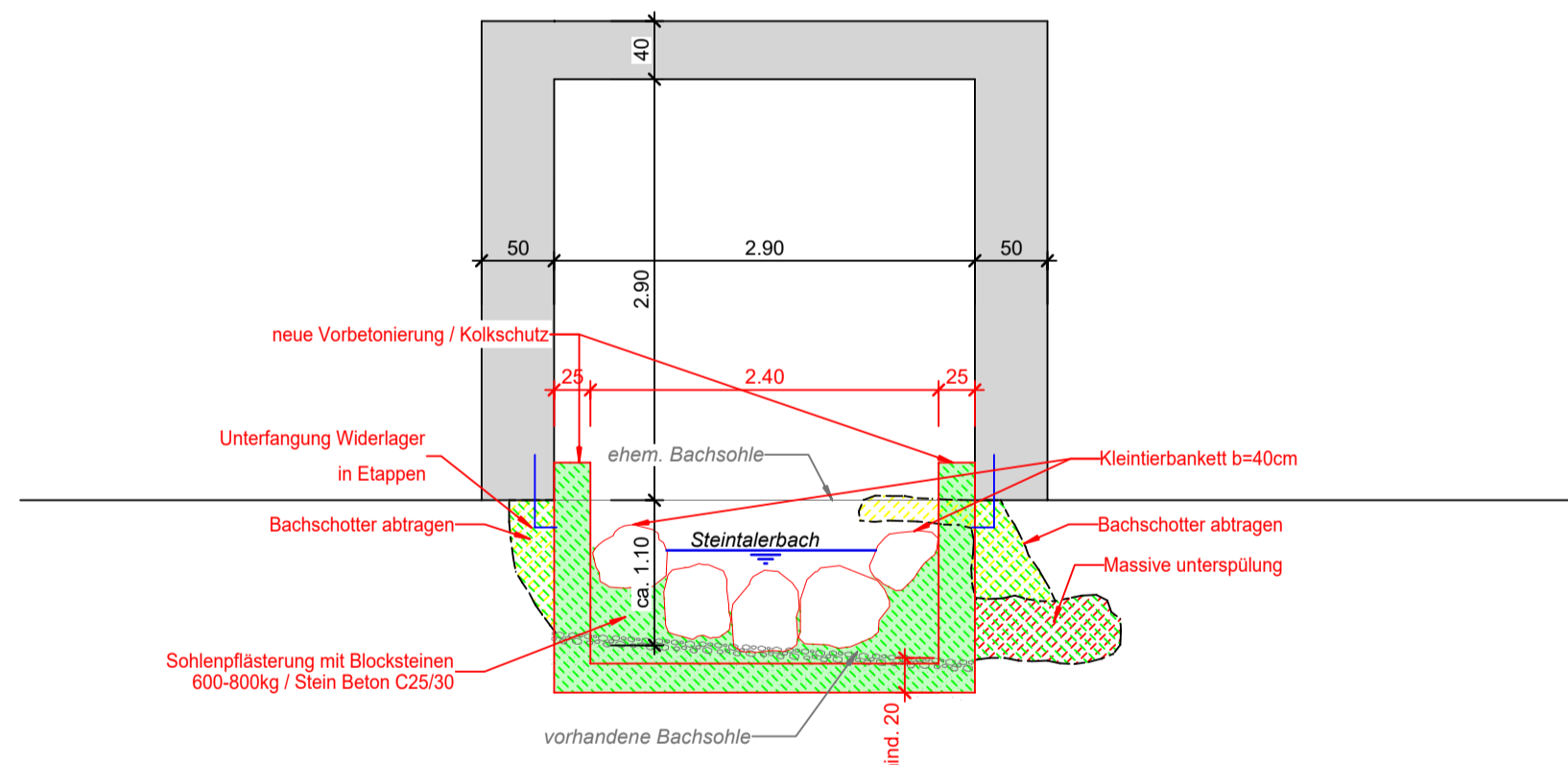
Grundriss 1:100



Schnitt 1-1 1:50

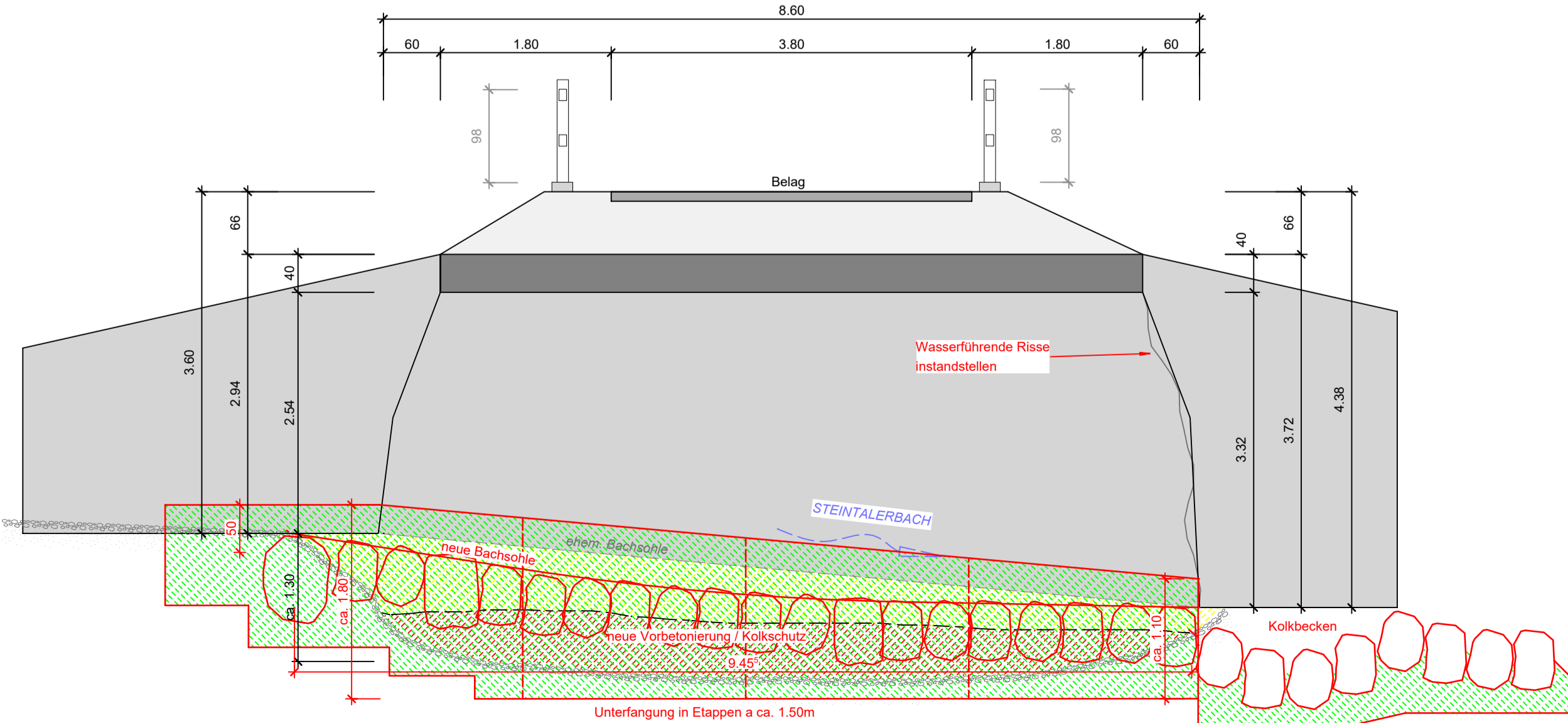


- Sanierung Unterspülung Widerlager**
- Wasserverlauf umleiten
 - Freilegen der Bachsohle entlang Widerlager
 - Abspritzen Plattenvorsprünge, Bachschotter
 - Unterspülte Bereiche freilegen und reinigen
 - Anschlussbewehrung einbohren, versetzt mit Hilti HIT
 - Bewehrung und Schalung erstellen
 - Widerlager betonieren, SVB via Einfüllkeil
 - Ausschalen, Betonfläche nachbearbeiten
 - Sohlenpflasterung mit Blocksteinen in Beton C25/30 versetzen
 - Kleintierberme ausbilden



- Sanierung Unterspülung Flügelmauer**
- Wasserverlauf umleiten
 - Freilegen der Bachsohle entlang Flügelmauer
 - Bewuchs lokal entfernen
 - Unterspülte Bereiche freilegen und reinigen
 - Anschlussbewehrung einbohren, versetzt mit Hilti HIT
 - Bewehrung und Schalung erstellen
 - Flügelmauer betonieren, SVB via Einfüllkeil
 - Ausschalen, Betonfläche nachbearbeiten
 - Uferbereich instandstellen, Kiesmaterial ausplanieren
 - Kolkenschutz aus formwilden Natursteinen vor Flügelmauer erstellen

Schnitt 2-2 1:50



Schnitt 3-3 1:50

