

Auflageprojekt

DIE GEMEINDEVERWALTUNG VON BITSCH BESCHENIGT
 HIERMIT, DASS DAS ZUR ÖFFENTLICHEN VERNEHMLASSUNG
 ANGESCHLAGENE UND IM AMTSBLATT VOM
 AUSGESCHRIEBENE GEGENWÄRTIGE PROJEKT VOM
 BIS BEI DEN GEMEINDEKANZLEINEN ZUR EINSICHTNAHME
 AUFGELEGT WAR.

..... DEN
 DEN
 DIE GEMEINDEVERWALTUNG BITSCH
 DER PRÄSIDENT STEMPEL DER SCHREIBER

GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER
 DES DEPARTEMENTES FÜR
 VERKEHR, BAU UND UMWELT
 SITTEN, DEN

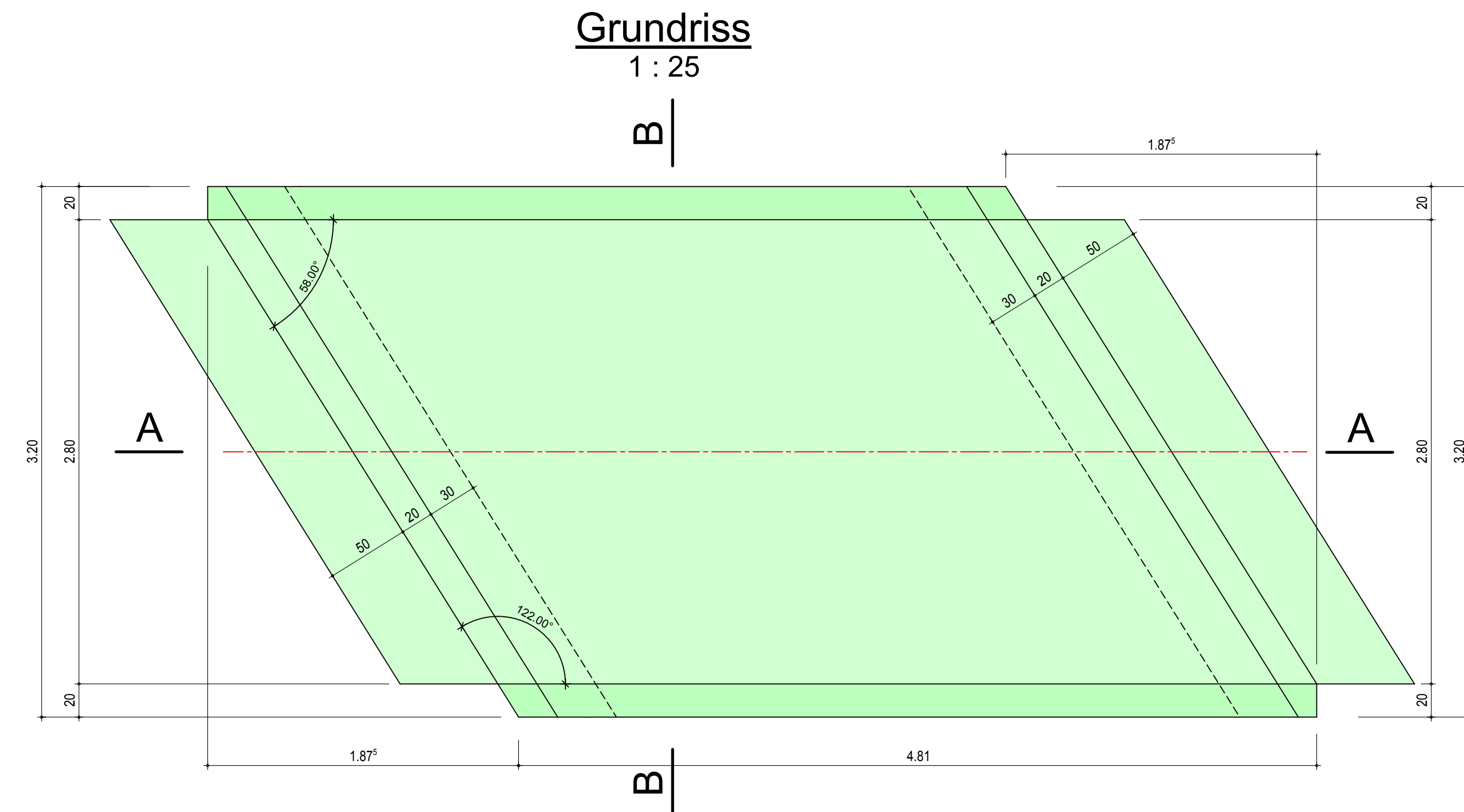
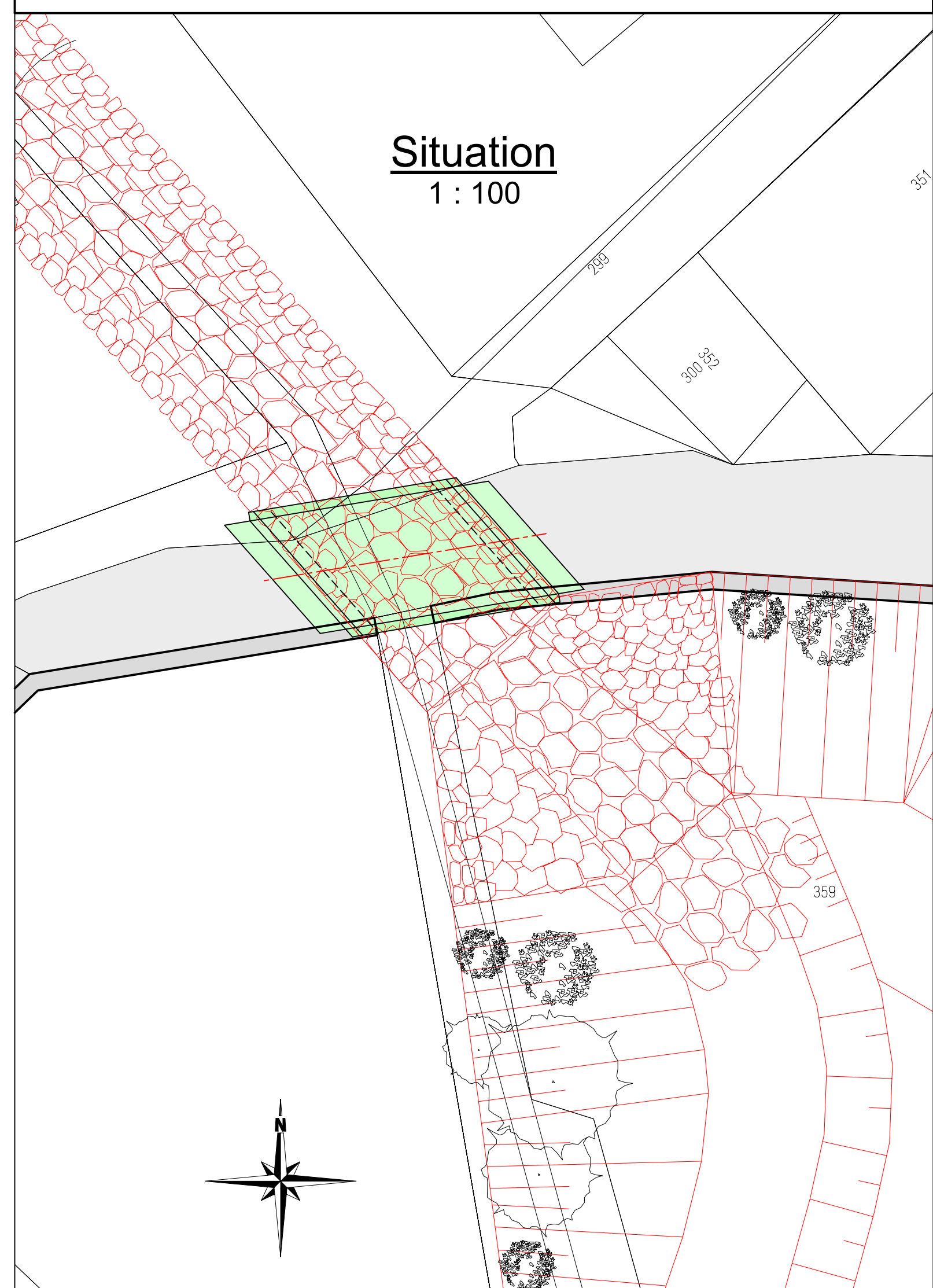
d				
c				
b				
a				
Index	Art der Aenderung / Ergänzung	Datum	Gez.	Gep.

Hochwasserschutz Dorfbach

Brücke

Beilage 6

arge Hochwasserschutz Dorfbach arbeitgemeinschaft • Ingenieurbüro A. Burkhard, 3900 Brig-Glis • Burcharth GmbH, 3900 Brig-Glis • ForstingPlus AG, 3900 Brig-Glis • Dr. M. Jäggi, 8123 Ebmalingen • VWI Ingenieure AG, 3904 Naters	Massstab	Gezeichnet	wb
	1:100 / 25	Gesehen	CL
	Plan Nr.: 5-463-103	Datum	01.05.2015
		Format	0.84 x 0.55



Beton	Bauteil	Betontyp	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse	Klasse Chloridgehalt	Dmax ø mm	Konsistenz/Besonderes
	Füllbeton	NPK C	C 30 / 37	XC4 XF1	Cl 0.10	32	C3
	Brücke + Widerlager	NPK G	C 30 / 37	XD3 XF4	Cl 0.10	32	C3

Alle Betontypen sind Alkali - Aggregat - Reaktions - beständig (AAR): X-AAR3

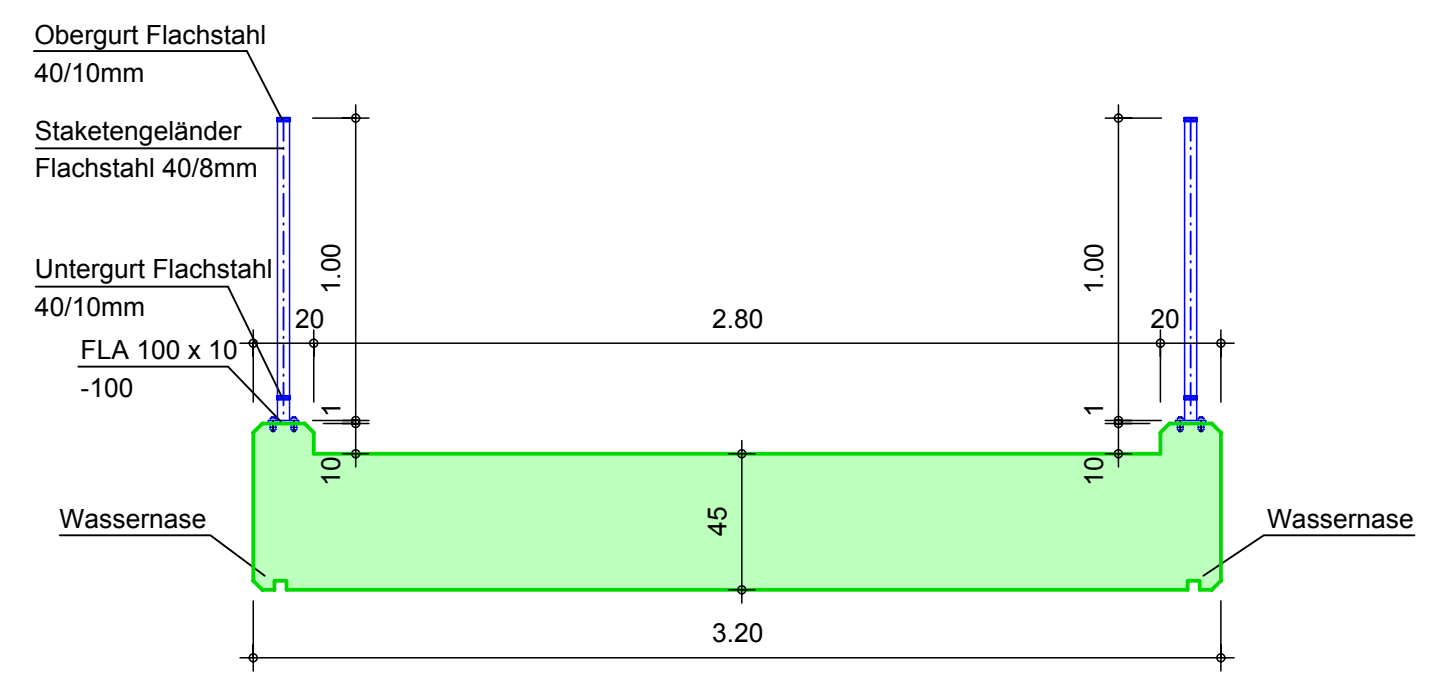
Stahl: B500B - gemäss SIA 262

Bewehrungsüberdeckung: Fundamente + Mauern cmin. = 40mm
 Brücke cmin. = 55mm

Schalungstyp: für sämtliche Bauteile Typ 2

Schnitt B - B

1 : 25



Schnitt A - A

1 : 25

