

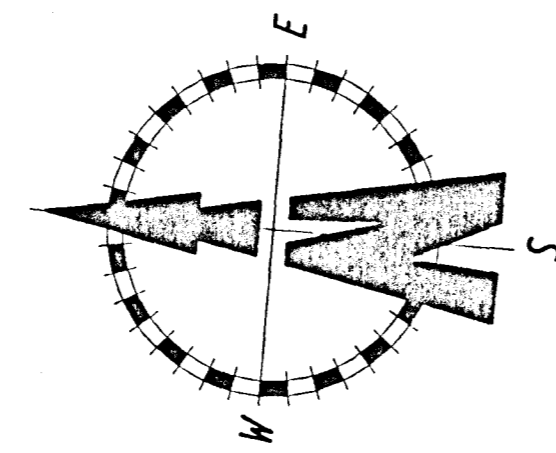
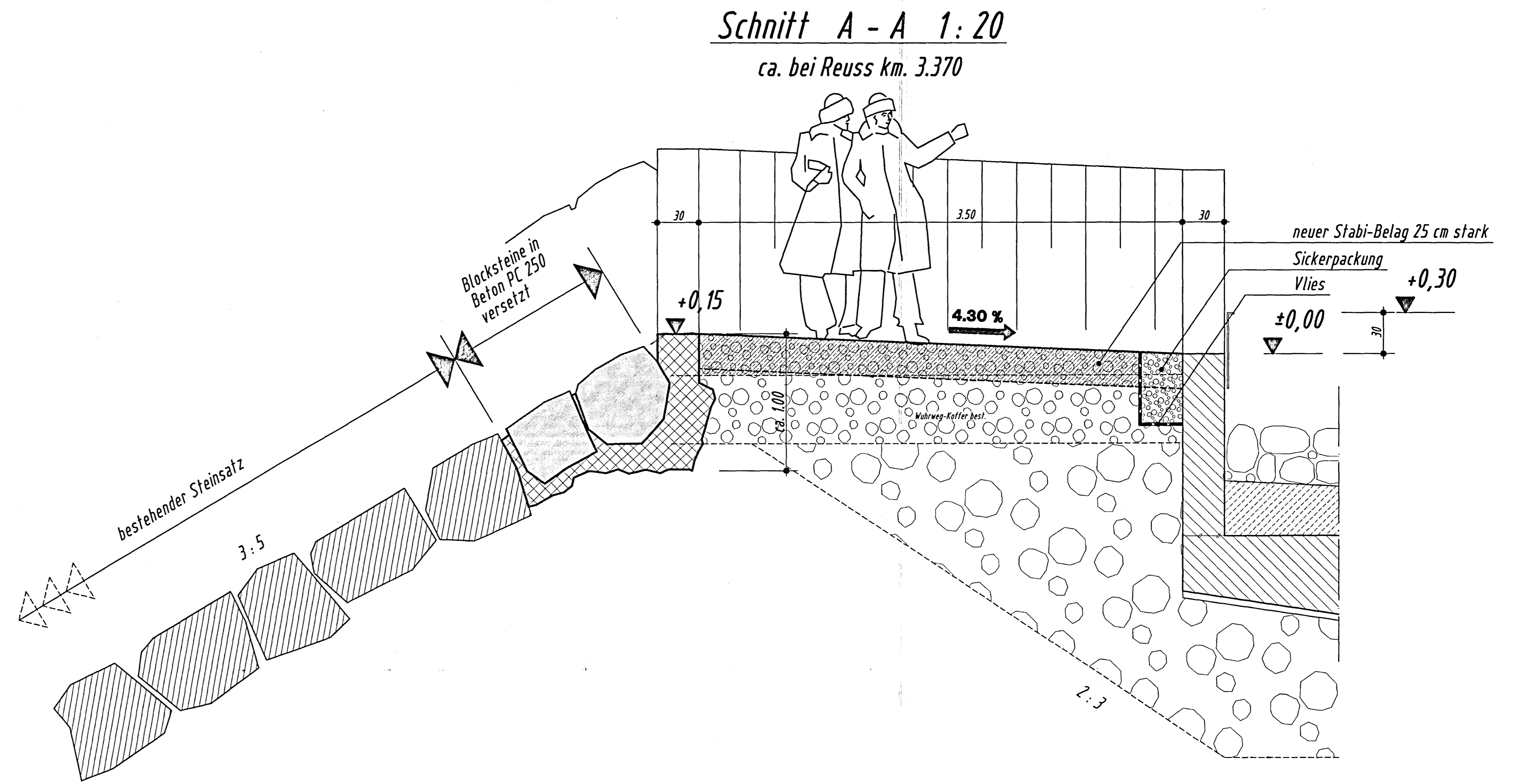
KANTON URI

AMT FÜR TIEFBAU / ABT. WASSERBAU

Hochwasserschutz Reuss
 Abschnitt See - Attinghausen
 Entlastungsanlage 1 Reuss km. 3.360 - 3.540
 Neuer Randabschluss
 Situation und Schnitt A - A

Plan des ausgeführten Bauwerkes

Massstab	Plan Format	Plan Nummern																						
1:100, 1:20	60 x 84	Amf für Tiefbau 954 - 1814	Ingenieurbüro 2260 - 1814																					
Projektverfasser	Rev.	Beschrieb	Gez.	Gepr.	Gen.	Datum																		
INGENIEURGEMEINSCHAFT Projekta AG / Basler & Hofmann 6460 Altdorf	—	Erstausgabe	Gr.			23.04.2002																		
	A																							
	B																							
	C																							
	D																							
E																								
Genehmigung	<table border="1"> <tr> <td>—</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Eingang</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>gegrüft</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						—	A	B	C	D	E	Eingang						gegrüft					
—	A	B	C	D	E																			
Eingang																								
gegrüft																								



ENTLASTUNGSANLAGE KM. 3.360 - 3.540

GRUNDRISS 1:100

