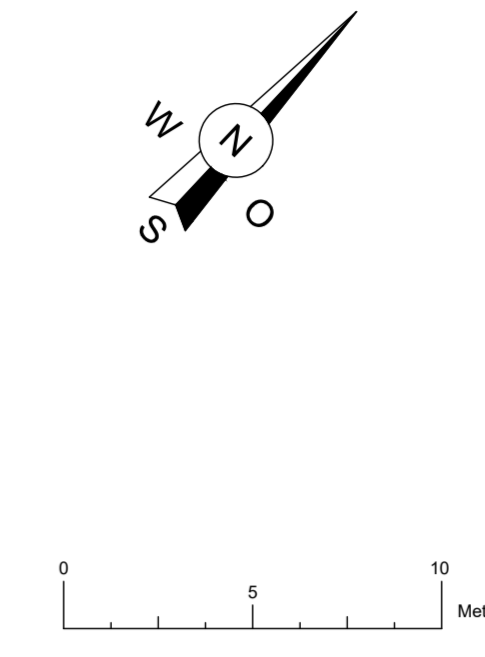
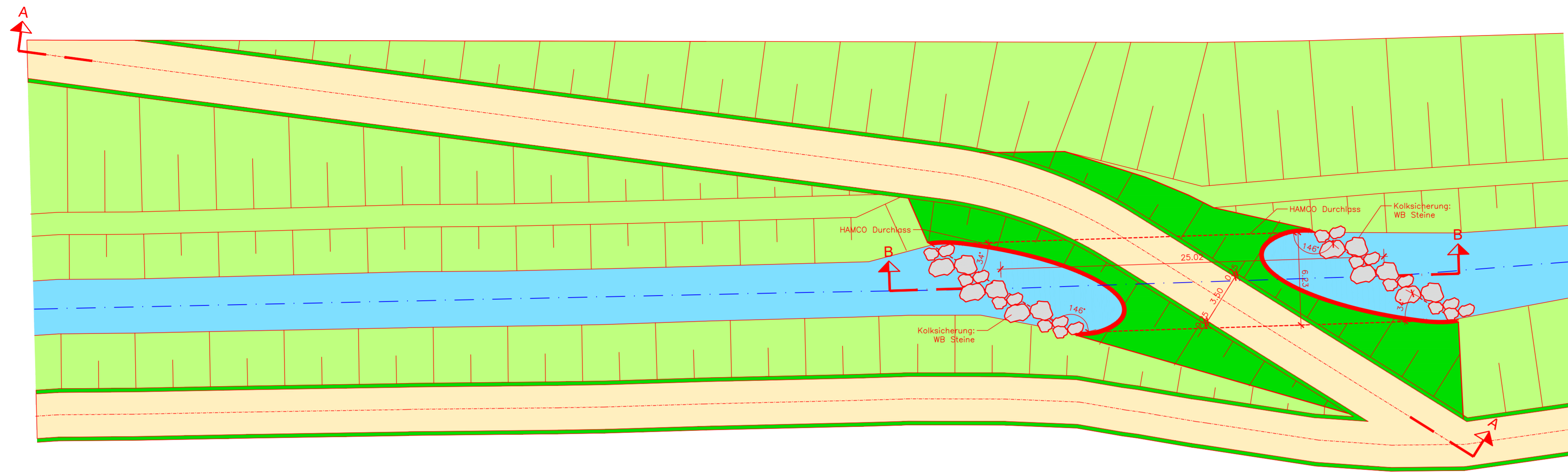
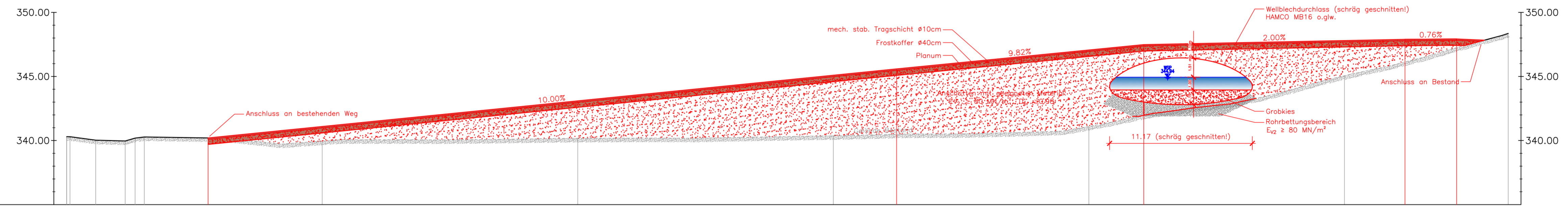


GRUNDRISS  
M = 1: 200



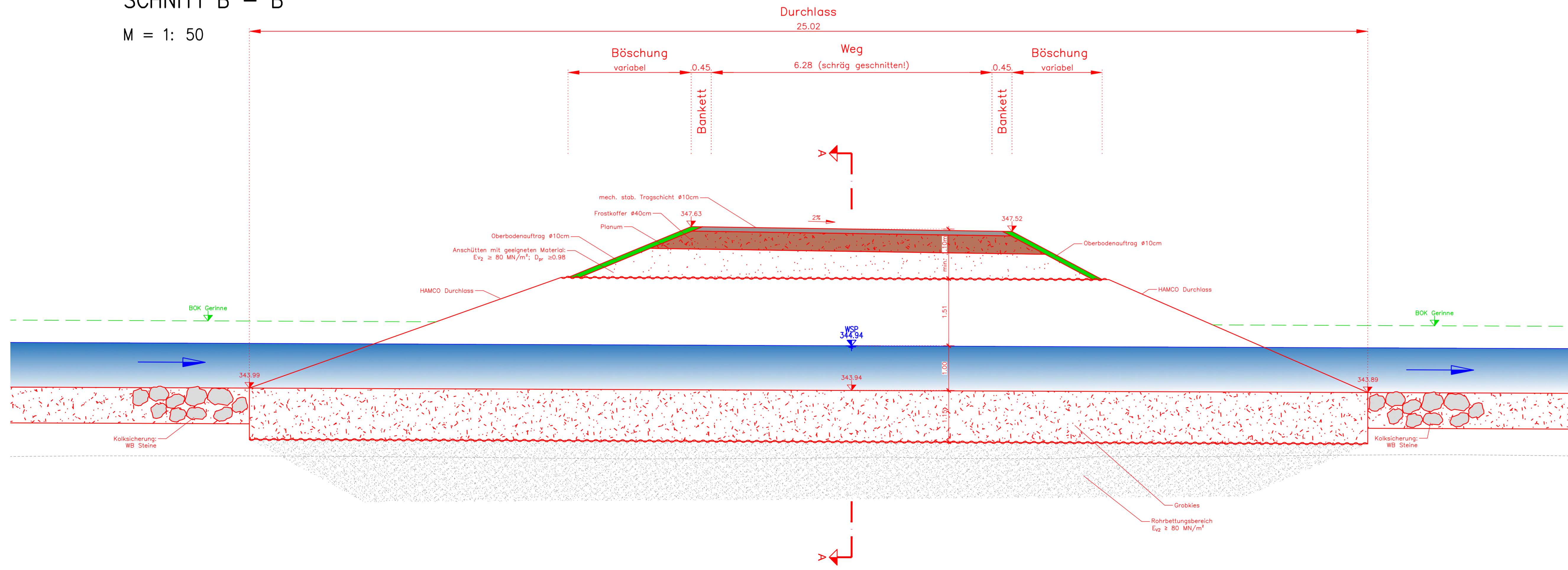
SCHNITT A - A  
M = 1: 200



VE 335.00 m ü. NN

Station Bestand [km]	0+000 0+002 0+004 0+006 0+008 0+010 0+012 0+014 0+016 0+018 0+020 0+022 0+024 0+026 0+028 0+030 0+032 0+034 0+036 0+038 0+040 0+042 0+044 0+046 0+048 0+050 0+052 0+054 0+056 0+058 0+060 0+062 0+064 0+066 0+068 0+070 0+072 0+074 0+076 0+078 0+080 0+082 0+084 0+086 0+088 0+090 0+092 0+094 0+096 0+098 0+100
Höhe Bestand [m ü. NN]	340.30 340.26 339.98 340.27 340.25 340.22 340.19 340.03 339.81 339.81 339.85 339.95 340.06 340.06 340.06 340.06 340.15 340.15 340.17 340.18 340.16 340.16 340.18 340.19 340.18 340.19 340.25 340.25 340.31 340.31 340.37 340.41 340.47 340.51 340.51 340.52 340.57 340.62 340.67 340.76 341.10 341.48 341.90 342.24 342.32 342.75 343.06 343.30 344.01 344.57 345.06 345.30 345.94 346.45 347.03 347.58 348.11 348.38
Station Projekt [km]	0+000 0+002 0+004 0+006 0+008 0+010 0+012 0+014 0+016 0+018 0+020 0+022 0+024 0+026 0+028 0+030 0+032 0+034 0+036 0+038 0+040 0+042 0+044 0+046 0+048 0+050 0+052 0+054 0+056 0+058 0+060 0+062 0+064 0+066 0+068 0+070 0+072 0+074 0+076 0+078 0+080 0+082 0+084 0+086 0+088 0+090 0+092 0+094 0+096 0+098 0+100
Höhe Planung [m ü. NN]	340.30 340.26 339.98 340.27 340.25 340.22 340.19 340.03 339.81 339.81 339.85 339.95 340.06 340.06 340.06 340.06 340.15 340.15 340.17 340.18 340.16 340.16 340.18 340.19 340.18 340.19 340.25 340.25 340.31 340.31 340.37 340.41 340.47 340.51 340.51 340.52 340.57 340.62 340.67 340.76 341.10 341.48 341.90 342.24 342.32 342.75 343.06 343.30 344.01 344.57 345.06 345.30 345.94 346.45 347.03 347.58 348.11 348.38

SCHNITT B - B  
M = 1: 50



D																																																																																																																																	
C																																																																																																																																	
B																																																																																																																																	
A																																																																																																																																	
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen																																																																																																																														
Projekt: FAH Braundau-Simbach		Planort: Objektplan																																																																																																																															
ÖBv AG Münchner Str. 48 D-84359 Simbach am Inn		Technische Büro für Ökologie und Umweltschutz Neudamm 74, A-3022 Neumarkt am Watersee peter@umweltgartenpetz.at																																																																																																																															
Landschaft + Plan + Passau Passauer Str. 21, D-84127 Neuburg a. Inn info@landschaftplan-passau.de																																																																																																																																	
Plan-Nr.:	00-504_A00																																																																																																																																
Meßstab:	1:50, 200																																																																																																																																
Gez:	28.08.2020 MaT, HeS																																																																																																																																
Gepr:	28.08.2020 HA																																																																																																																																
Gez:	28.08.2020 HA																																																																																																																																
KKS-grppf:																																																																																																																																	
Freigabe:																																																																																																																																	
Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße: 0,76m²; Maßstab: 1:50; CAD-Anwendung: CAD-3D; SSO;		DS-Info: 051FO																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>W</th><th>E</th><th>R</th><th>E</th><th>R</th><th>I</th><th>C</th><th>O</th><th>N</th><th>S</th><th>U</th><th>L</th><th>T</th><th colspan="4">Zustand</th> </tr> <tr> <th>S</th><th>P</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Erstel.</th><th>Zihr.</th><th>Änderung</th><th>Geprüft/Phum</th><th>Geprüft/Phum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W</td><td>E</td><td>R</td><td>E</td><td>R</td><td>I</td><td>C</td><td>O</td><td>N</td><td>S</td><td>U</td><td>L</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>S</td><td>P</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>					W	E	R	E	R	I	C	O	N	S	U	L	T	Zustand				S	P												Erstel.	Zihr.	Änderung	Geprüft/Phum	Geprüft/Phum	W	E	R	E	R	I	C	O	N	S	U	L	T						S	P																	A																		E																																			
W	E	R	E	R	I	C	O	N	S	U	L	T	Zustand																																																																																																																				
S	P												Erstel.	Zihr.	Änderung	Geprüft/Phum	Geprüft/Phum																																																																																																																
W	E	R	E	R	I	C	O	N	S	U	L	T																																																																																																																					
S	P																																																																																																																																
A																																																																																																																																	
E																																																																																																																																	