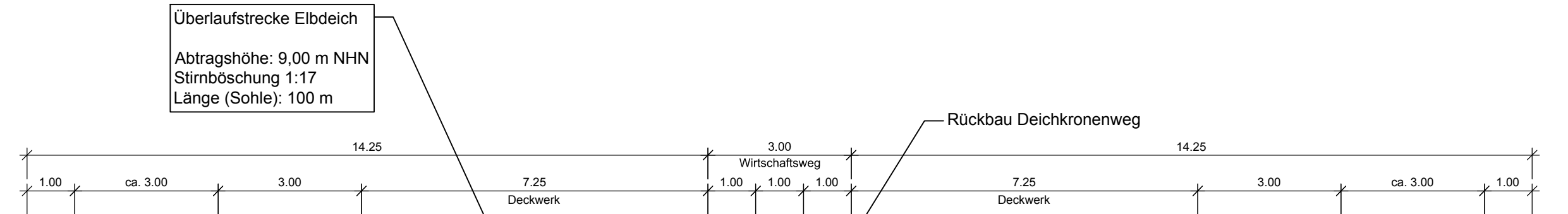
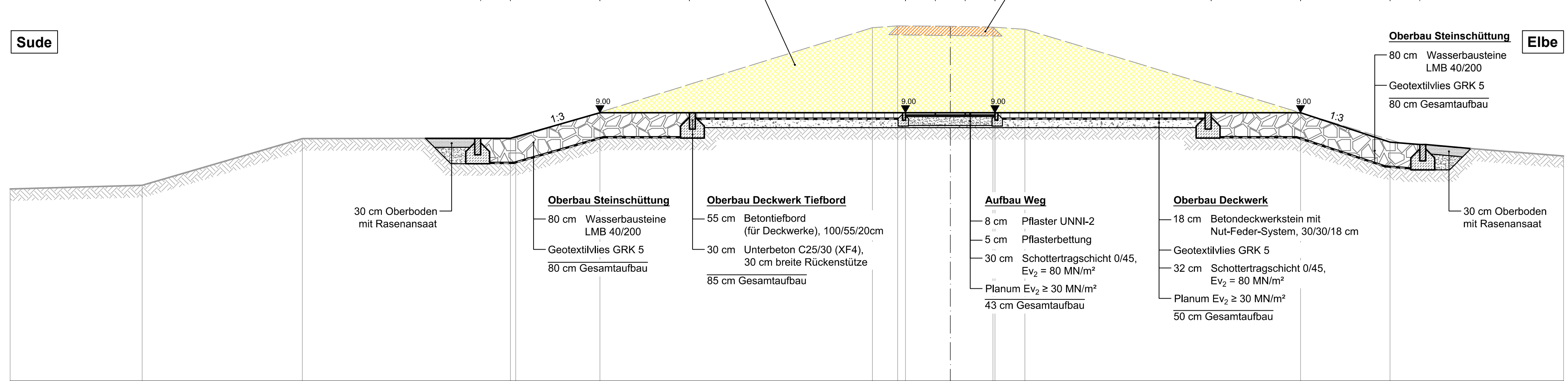


Regelquerschnitt
M.: 1:100



Sude

Elbe



Oberbau Steinschüttung
80 cm Wasserbausteine LMB 40/200
Geotextilvlies GRK 5
80 cm Gesamtaufbau

Oberbau Deckwerk Tiefbord
55 cm Betontiefbord (für Deckwerke), 100/55/20cm
30 cm Unterbeton C25/30 (XF4), 30 cm breite Rückenstütze
85 cm Gesamtaufbau

Aufbau Weg
8 cm Pflaster UNNI-2
5 cm Pflasterbettung
30 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 80 \text{ MN/m}^2$
Planum $E_{v2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
43 cm Gesamtaufbau

Oberbau Deckwerk
18 cm Betondeckwerkstein mit Nut-Feder-System, 30/30/18 cm
Geotextilvlies GRK 5
32 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{v2} = 80 \text{ MN/m}^2$
Planum $E_{v2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
50 cm Gesamtaufbau

Oberbau Steinschüttung
80 cm Wasserbausteine LMB 40/200
Geotextilvlies GRK 5
80 cm Gesamtaufbau

30 cm Oberboden mit Rasenansaat

30 cm Oberboden mit Rasenansaat

0.00 m NHN

	0.00 m NHN	6.44	6.56	8.13	8.14	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	11.75	14.75	7.55
PLAN-Zustand	-31.53	6.44	6.56	8.13	8.14	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	11.75	14.75	7.55
IST-Zustand	-31.53	6.44	6.56	8.13	8.14	-11.75	-1.50	0.00	1.50	1.80	11.75	14.75	7.55	20.57
			-27.10	-21.73	-14.75	-11.75	-1.50	0.00	1.50	1.80	11.75	14.75	7.55	20.57
			-27.10	-21.73	-14.55	-11.75	-1.50	0.00	1.43	2.51	11.75	14.75	7.55	20.57
			-27.10	-21.73	-14.55	-11.75	-1.76	0.00	1.43	2.51	11.75	14.75	7.55	20.57
			-27.10	-21.73	-14.55	-11.75	-1.76	0.00	1.43	2.51	11.75	14.75	7.55	20.57

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft RAMBOLL iKD Ingenieur-Corssit GmbH	Gezeichnet: Neubert Bearbeitet: Nischik Geprüft: Scheuermann Datum: 14.01.2022
Auftragnehmer: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Bleichenfer 13 19053 Schwerin	Schwerin, den (Name und Unterschrift) Bauherr

Bauwerk / Baumaßnahme: <h2 style="text-align: center;">Hochwasserschutz Boizenburg</h2>	
Darstellung: Regelquerschnitt Überlaufstrecke Elbedeich Boizenburg	
Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7022	
Maßstab: 1:100	Blattgröße: 841x297
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92