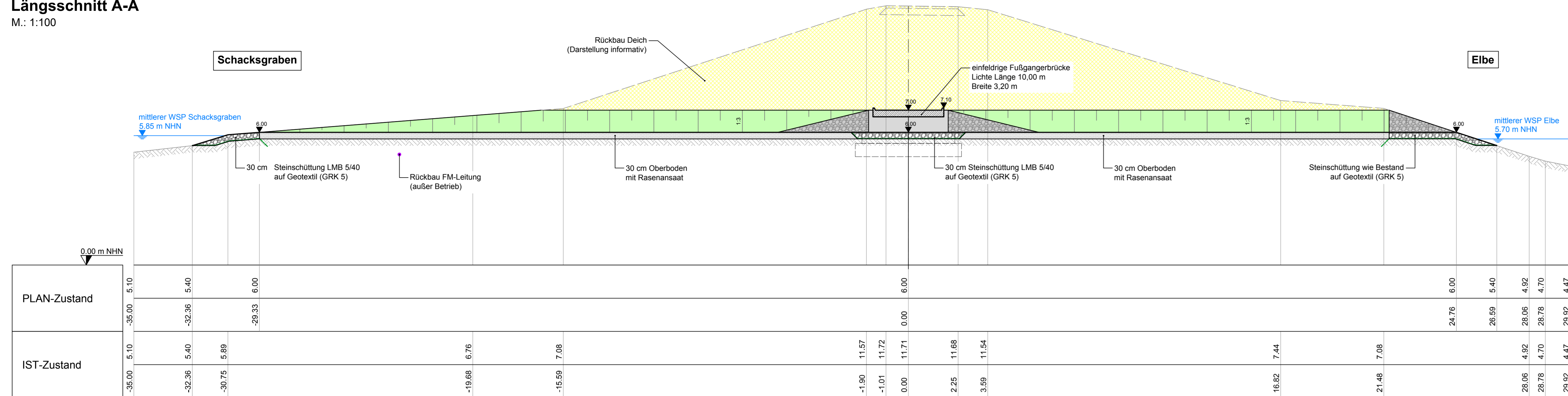


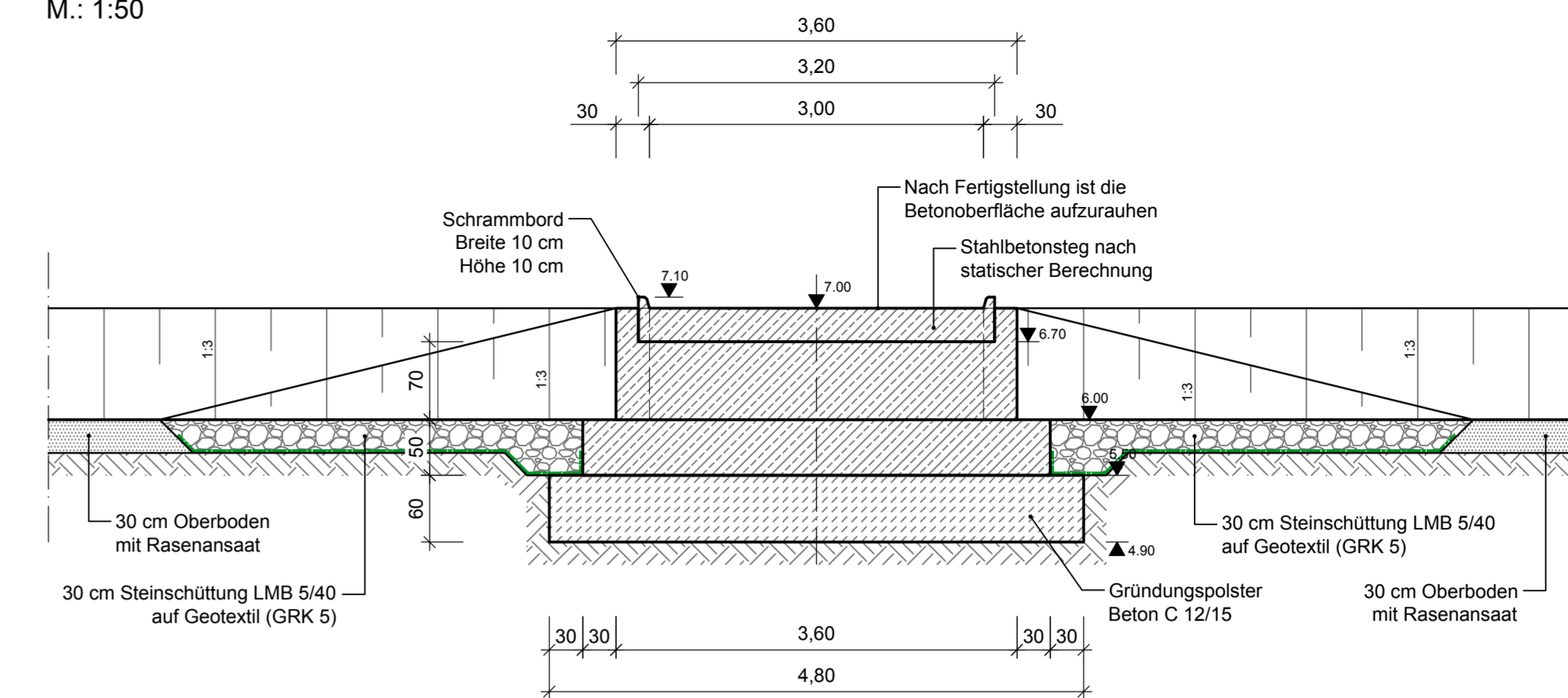
Längsschnitt A-A

M.: 1:100



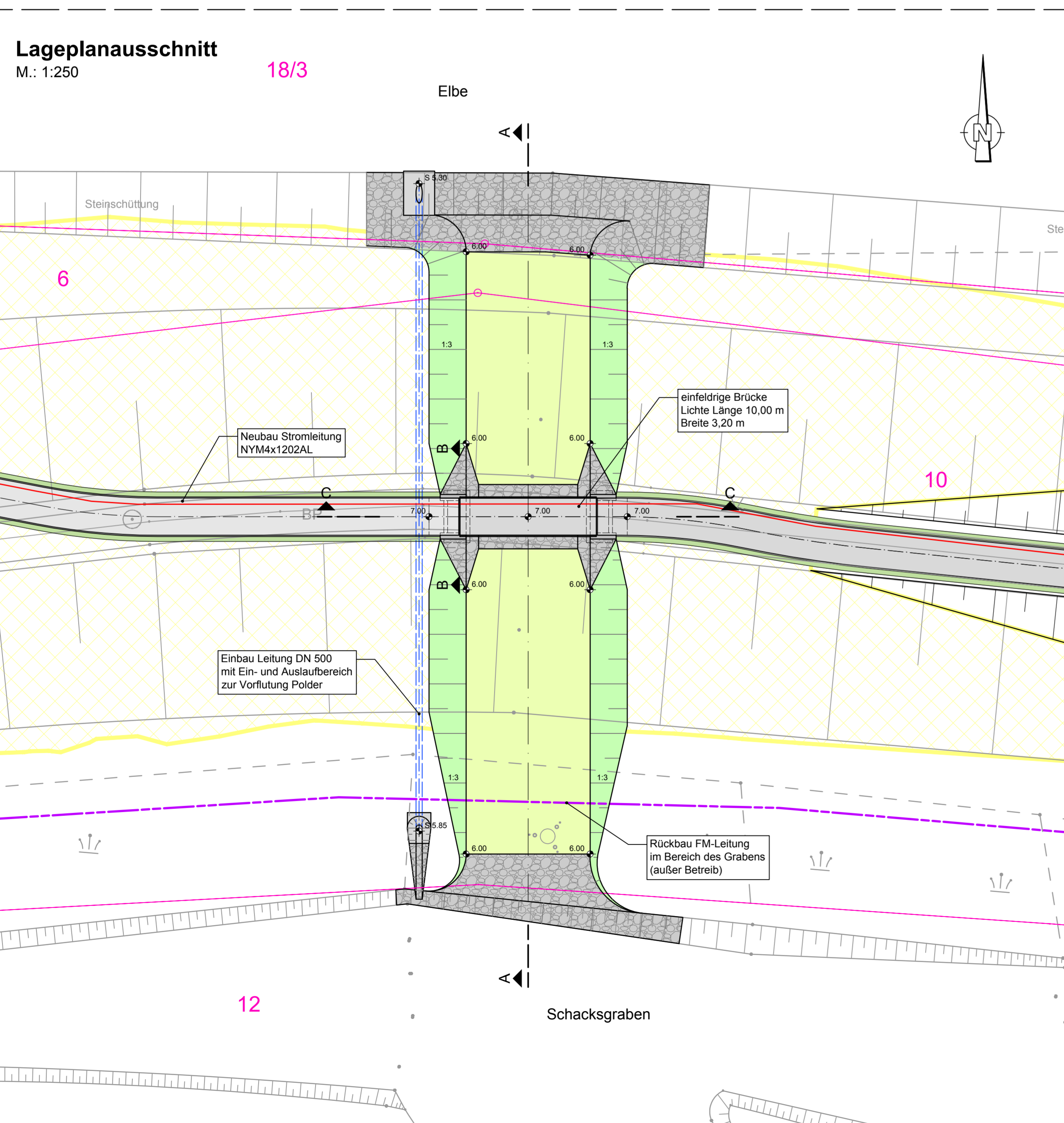
Querschnitt B-B

M.: 1:50



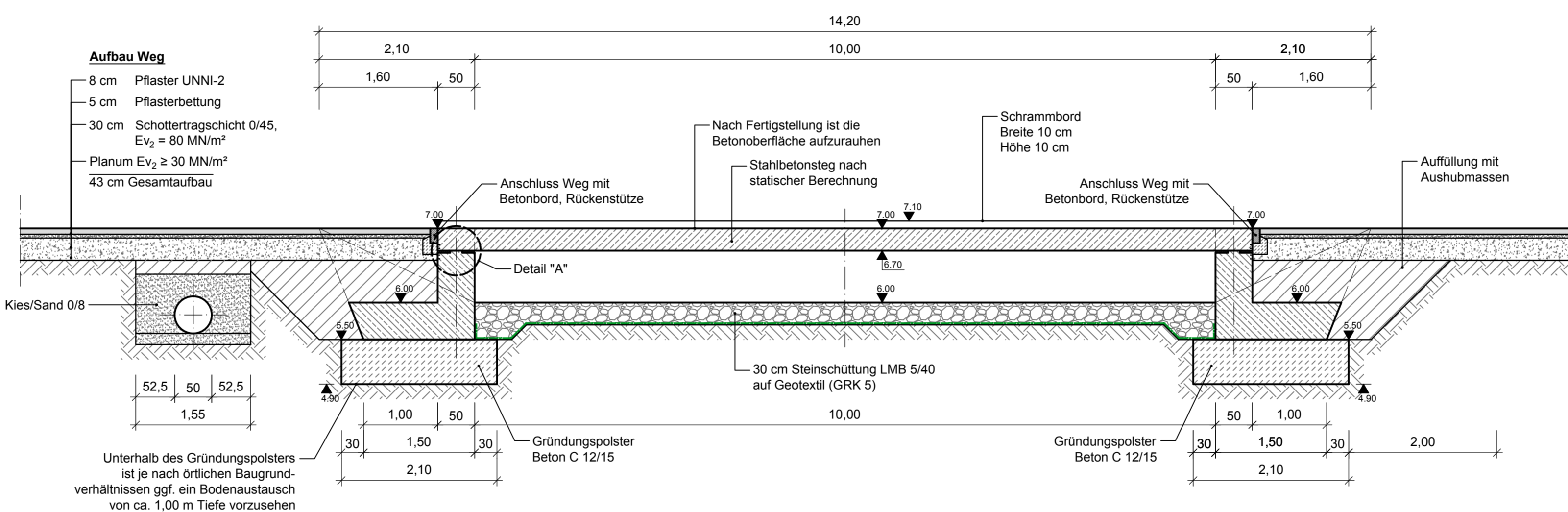
Lageplanausschnitt

M.: 1:250



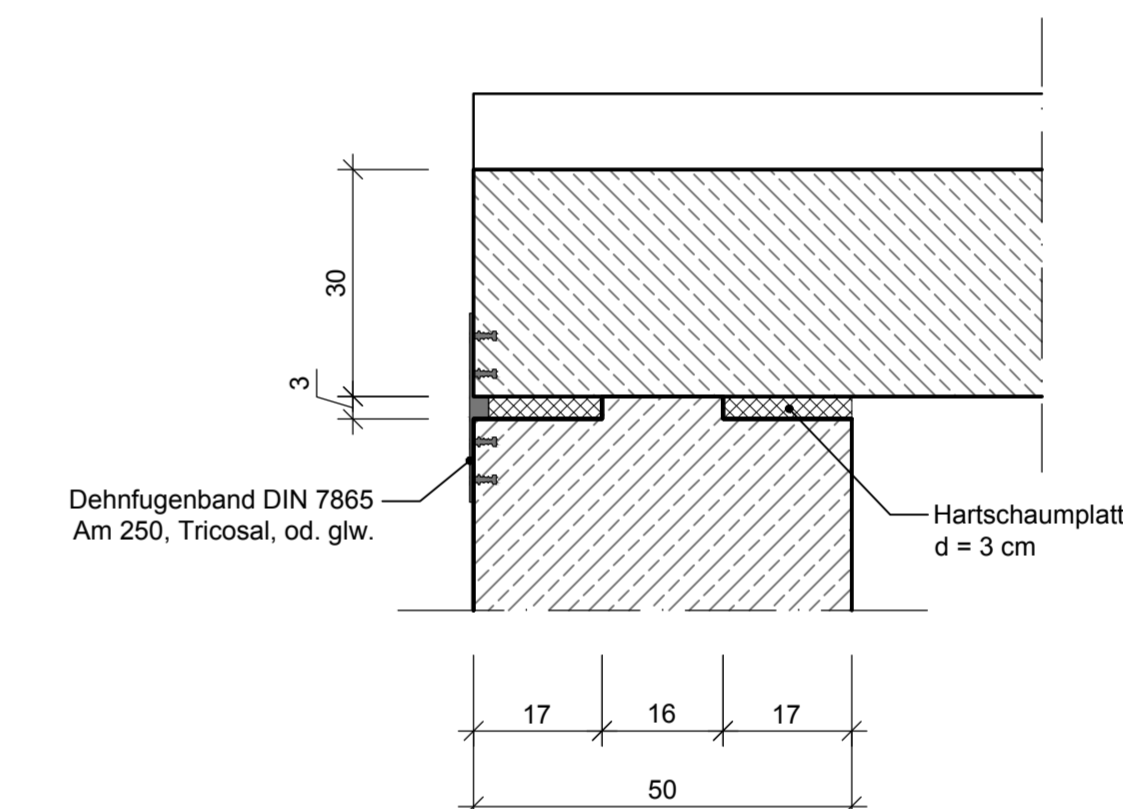
Querschnitt C-C

M.: 1:50



Detail "A", Betongelenk

M.: 1:10

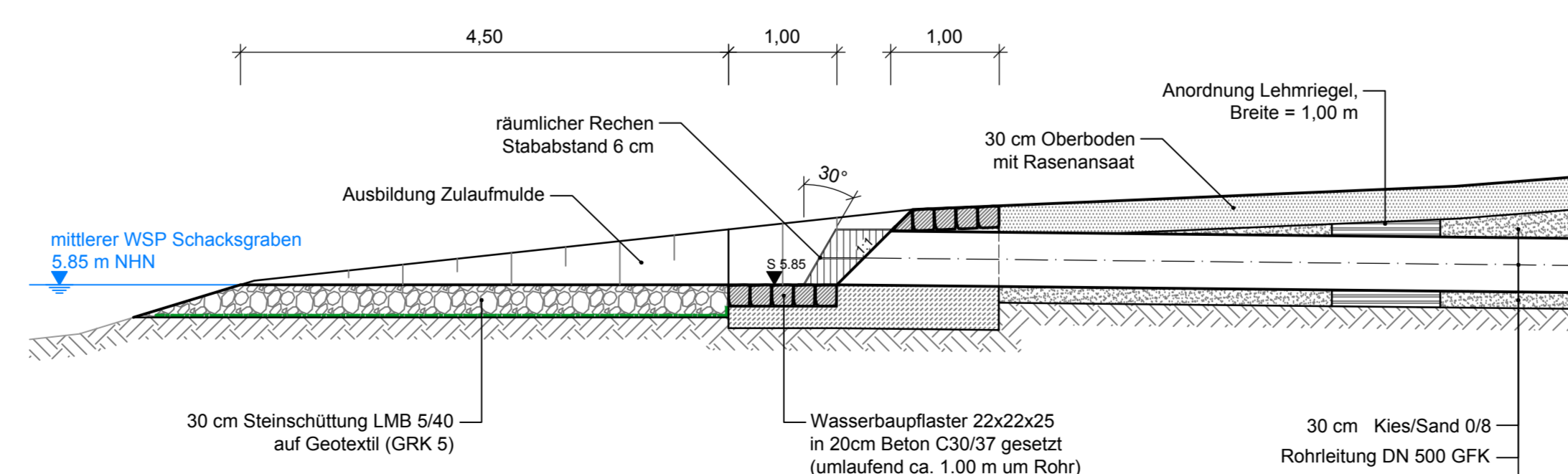


Legende

- Vermessung
- Flurstücksgrenzen
- Böschung
- Oberboden mit Rasensaat
- Pflasterweg
- Steinschüttung
- Pflaster
- Rückbau Deich
- Planungshöhe
- Ferreldekkabel (Lage ungenau)
- Neubau Stromleitung

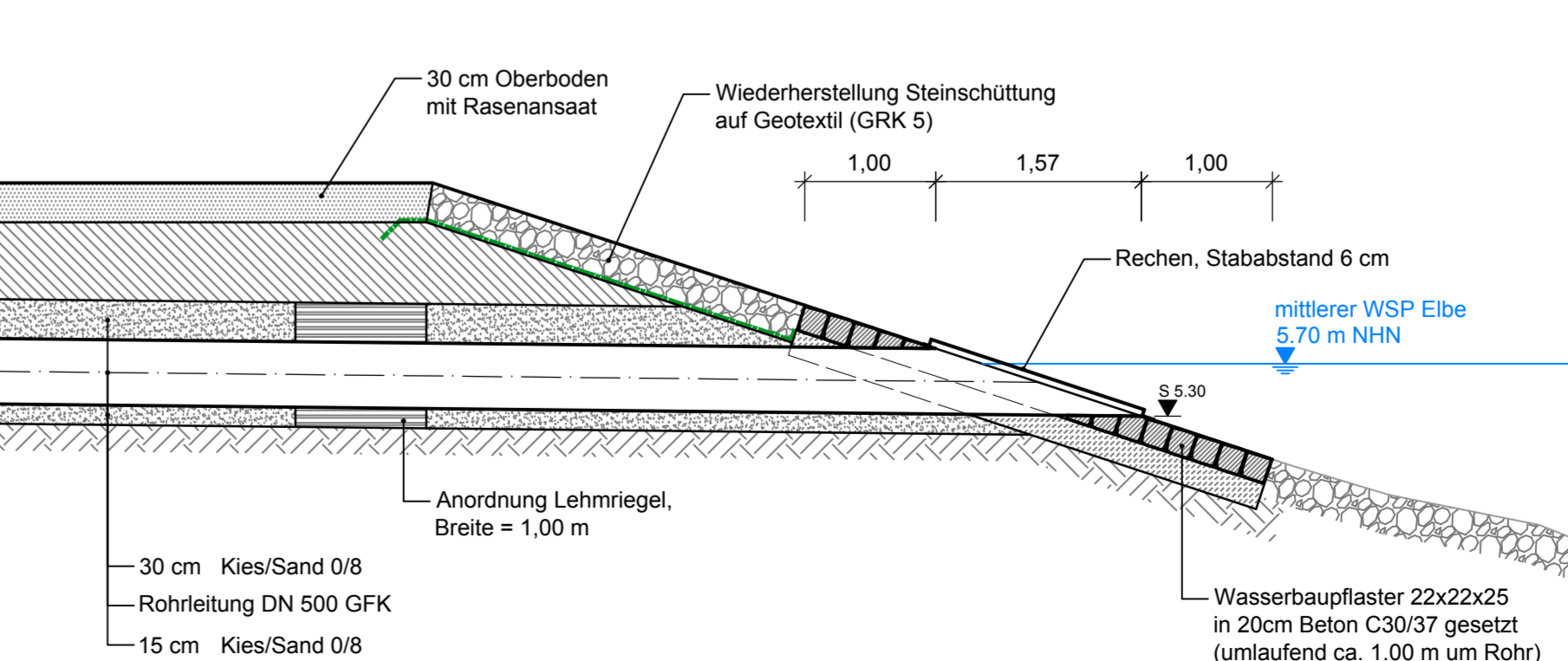
Detail Einlaufbauwerk (Schacksgraben)

M.: 1:50



Detail Auslaufbauwerk (Elbe)

M.: 1:50



Plangrundlagen

Vermessung: Vermessungsbüro Münster und Graf GbR (Stand Juni 2016)
Osterodaer Str. 5a, 04916 Herzberg/E.

ALK Daten: Amtliches Liegenschaftsinformationssystem (ALKIS)
(Stand vom Juli 2016)

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name
1	Ergänzung Höhenkoten, Bemessung	10.03.2022	Neumi

Auftraggeber: Ingenieurgesellschaft RAMBOLL	Gezeichnet: Neubert
Auftraggeber: MV (Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt)	Bearbeitet: Nischik
Geprüft: Scheuermann	Datum: 14.01.2022
Schwerin, den	(Name und Unterschrift) Bauehr

Bauwerk / Baumaßnahme:

Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Bauwerksplan Ein- und Auslaufbauwerk Retentionsfläche Boizenburg

Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7007

Maßstab: 1:250, 1:100, 1:50 Blattgröße: 1189x594

Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N Höhensystem: DHHN 92

P:\Projekte\161708\04_LP3_4\Zeichnungen\BW161708_EP_BW_Ein- und Auslaufbauwerk_2022-01-14.dwg