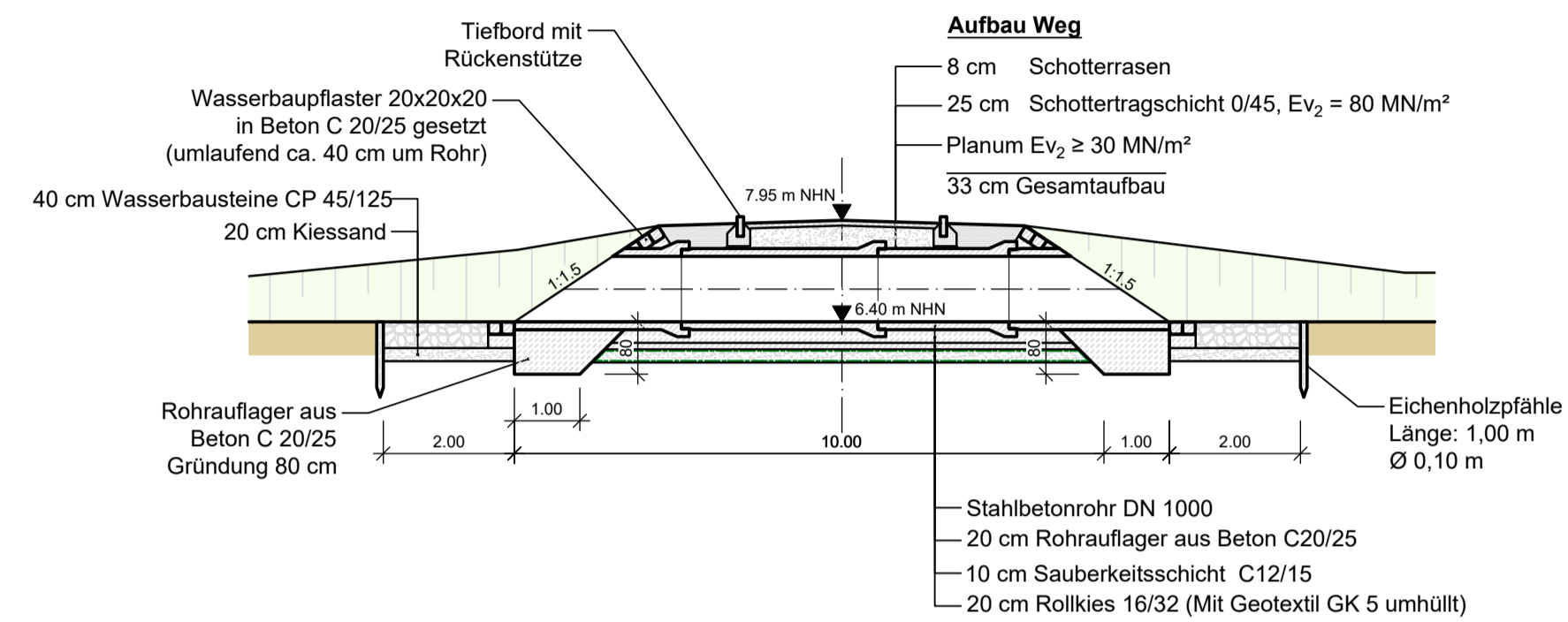


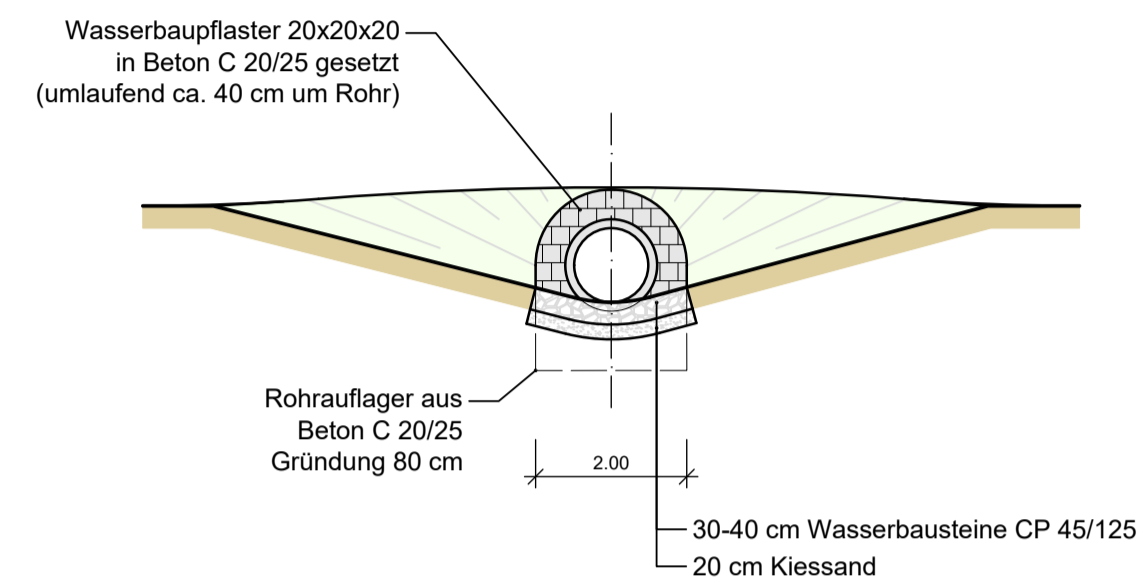
Längsschnitt Durchlass

Maßstab 1:100



Querschnitt Durchlass

Maßstab 1:100



Legende

- Vermessung
- Flurstücksgrenzen
- Rückbau vorh. Befestigung Altendorfer Weg
- Weg, Befestigung mit Schotterrasen
- Entwässerungsgraben
- Viehfurt



Plangrundlagen

Vermessung: Ingenieurgesellschaft Siebert & Partner mbH (Stand November 2016)
 Emmy-Noether-Straße 19, 25524 Itzehoe

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

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

Auftragnehmer: Ingenieurgemeinschaft RAMBOLL iKD <small>Ingenieur-Consult GmbH</small>	Gezeichnet: Neubert Bearbeitet: Nischik Geprüft: Scheuermann Datum: 14.01.2022
Auftragnehmer: MV <small>Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Stichstraße 13 19053 Schwerin</small>	Schwerin, den (Name und Unterschrift) Bauherr

Bauwerk / Baumaßnahme:

Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Lageplan und Bauwerksplan Durchlass Graben am Altendorfer Weg

Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7008

Maßstab: 1:500 Blattgröße: 841x297
 Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N Höhensystem: DHHN 92

P:\Projekte\161708\04_LP3_4\Zeichnungen\LA\161708_EP_LA_Durchlass_2022-01-14.dwg