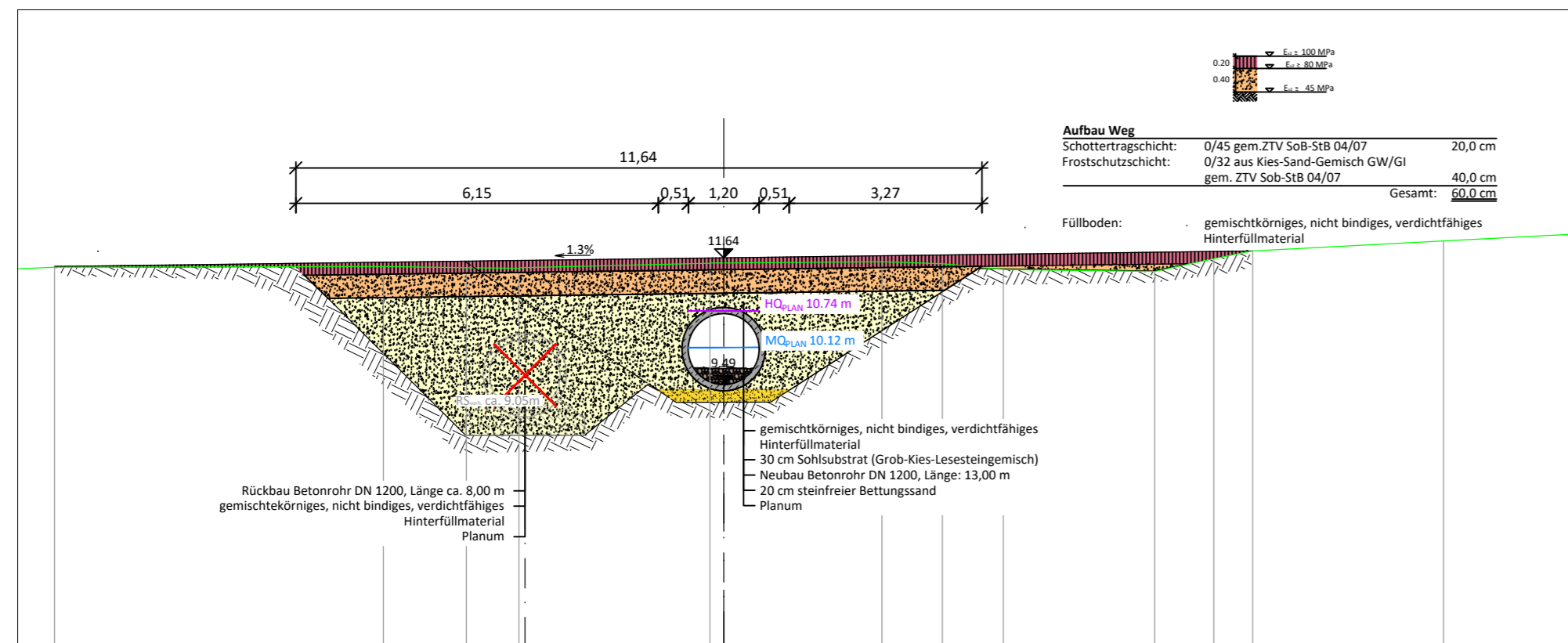


SCHNITT 7A-7A: BW8
Maßstab 1:100

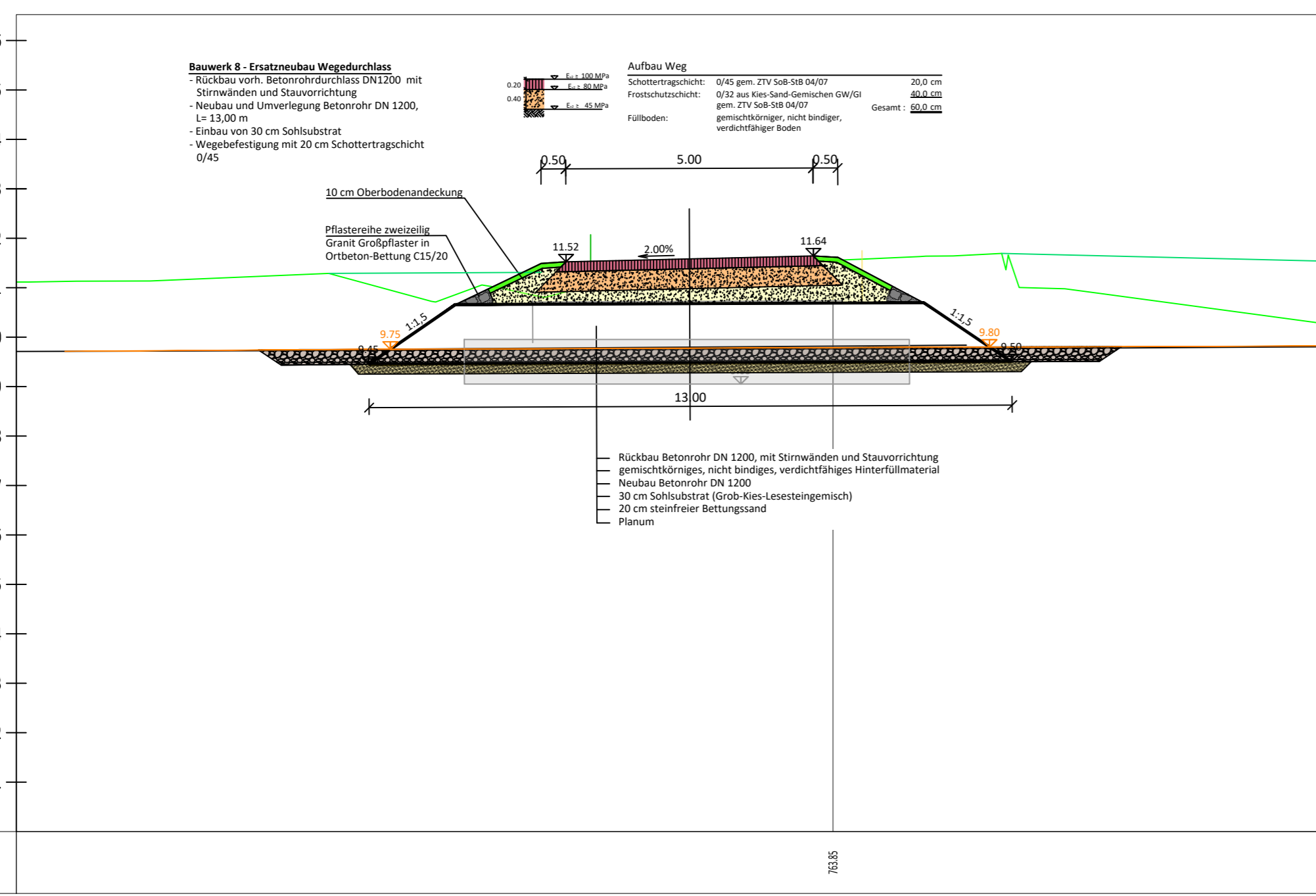


Station 3+763.85

DHNN 5.00 m

GELÄNDEHÖHE	11.355	11.479	11.492	11.469	11.461	11.592	11.575	11.539	11.443	11.406	11.626	11.795	11.928
ACHSABSTAND		5.774	4.368	3.472	0.000	2.884	3.713	4.746	7.314	8.377	8.976	12.213	

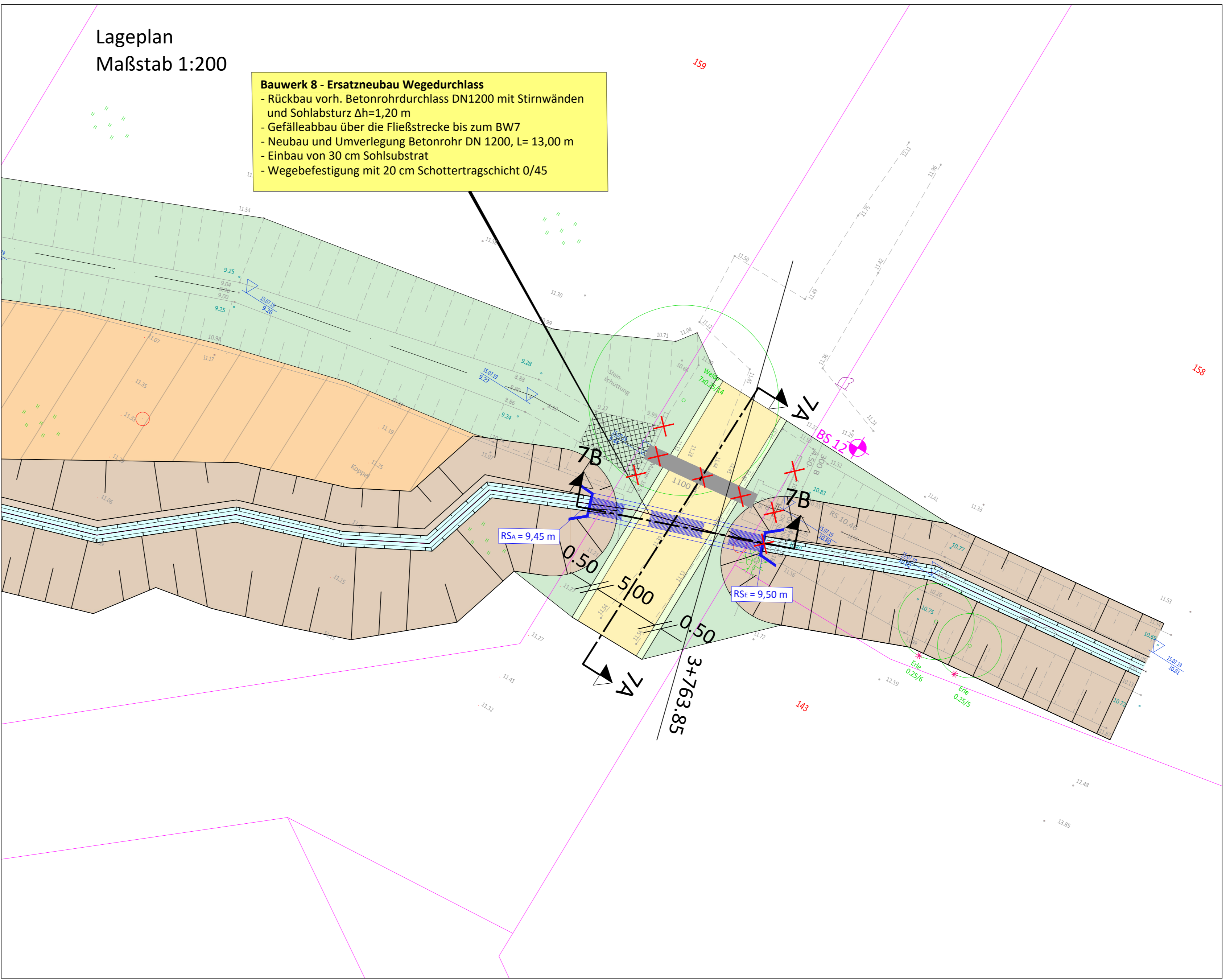
SCHNITT 7B-7B: BW8
Maßstab 1:100/100



DHNN 0.00 m

STATIONIERUNG

Lageplan
Maßstab 1:200



Bauwerk 8 - Ersatzneubau Wegedurchlass
 - Rückbau vorh. Betonröhrdurchlass DN1200 mit Stirnwänden und Sohlabsturz $\Delta h=1,20$ m
 - Gefälleabbau über die Fließstrecke bis zum BW7
 - Neubau und Umverlegung Betonrohr DN 1200, L= 13,00 m
 - Einbau von 30 cm Sohlsubstrat
 - Wegebefestigung mit 20 cm Schottertragschicht 0/45

Zeichenerklärung Planung

- Schotter
- Schotterterrassen
- Asphalt
- Böschung
- Gewässersohle
- Sohlsubstrat
- Bankett / Grünstreifen
- Decke fräsen
- bztl. Fangedämm
- Baumfällung
- Bohrsondierung
- Abbruch
- Betonröhrdurchlass mit Böschungstück
- Wellstahldurchlass mit Maulprofil

Legende Kanalbau Bestand

- vorh. Stromleitungen (Betreiber: E.DIS)
- vorh. Telekommunikationskabel (Betreiber: Telekom GmbH)
- vorh. Telekommunikationskabel (Betreiber: WEMACOM)
- vorh. Leitung Gas (Betreiber: Lübeck Netz GmbH)
- vorh. Schmutzwasserkanal (Betreiber: Zweckverband Grevesmühlen)
- vorh. Abwasserdruckleitung (Betreiber: Zweckverband Grevesmühlen)
- vorh. Trinkwasserleitung (Betreiber: Zweckverband Grevesmühlen)
- vorh. Regenwasserleitung (Betreiber: Zweckverband Grevesmühlen)

Für die Richtigkeit und Lage vorhandener Kabel und Leitungen wird keine Gewähr übernommen. Örtliche Einweisungen durch Versorgungsträger sind erforderlich

Legende Vermessung

Einzelobjekte

- Trip Punkt
- Polygonpunkt
- Höhenpunkt
- Grenzpunkt
- Verkehrsschild
- Ortstafel / Wegweiser
- Holzmast/Lampe
- Betonmast/Lampe
- Stahlmast
- Laterne gerade/gebogen
- Kilometerstein
- Post-/Gas-/Wassermerkstein
- Laubb Baum
- Nadelbaum
- Busch

Leitungen

- Symbole Wasser
- Symbole Abwasser
- Symbole Regen

Befestigungsarten

- A - Asphalt
- B - Beton
- FP - Feldsteinpflaster
- A - Asphalt
- ub - unbefestigt
- Ra - Rasen
- HB - Hochbord

Legende Baum

- Rhonn 0.5/10 - Baumart
- @Stamm/@Krone

Linienarten

- Straße
- Weg urberf.
- Zaun allgem.
- Zaun fest/Geländer/Leitplanke
- Hecke
- Mauer
- Tor
- Grundstücksgrenze (nachgewiesen)
- Grundstücksgrenze (digitalisiert)
- Wohn-u. Geschäftsgebäude
- Wirtschaftsgebäude

MÖLLER Beratung · Planung · Bauleitung · Projektsteuerung
 Straßenbau · Wasserwirtschaft · Tiefbau
 Sportanlagen · SIGeKo

Ingenieurbüro Möller • Langer Steinschlag 7 • 23936 Grevesmühlen
 Tel. 03881 750-0 • Fax 03881 750-150
 www.ingbuero-moeller.de

bearbeitet	04/2021	R. Rösner
gezeichnet	04/2021	S. Bültemann
geprüft	04/2021	St. Möller

ger. St. Möller

Wasser- und Bodenverband Stepnitz-Maurine
 Körperschaft des öffentlichen Rechts

Grevesmühlener Weg 1
 23908 Grevesmühlen

Telefon: 03881 / 2505 und 71 44 15
 Telefax: 03881 / 71 44 20
 e-mail: WBV-Grevesmuehlen@wbv-mv.de

Datum	Zeichen
geprüft:	

ENTWURFS- u. GENEHMIGUNGSPLANUNG

Wasser- und Bodenverband

PROJ-Nr.: Unterlage / Blatt-Nr. 8.1 / 6
 Detailplan Bauwerk 8

Maßstab: 1 : 100/100, 1 : 100, 1 : 200

Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit des Paligner Baches in der Gemeinde Lüdersdorf

Aufgestellt: Wasser- und Bodenverband Stepnitz-Maurine
 Degtower Weg 1
 23936 Grevesmühlen
 Tel.: 03881 / 2505
 Fax: 03881 / 71 44 20
 e-mail: WBV-Grevesmuehlen@wbv-mv.de

Grevesmühlen, den. 2021 Unterschrift

Vermessungsbüro
 Dirk Thege
 Am Schaumelstersoll 12
 18276 Mühl Rosin
 Tel.: 03843 / 82280
 Fax: 03843 / 843561

Aufnahme: 05/2019
 Lagebezugssystem: ETRS89/UMT33
 Bezugssystem: DHN92
 Feldvergleich: 06/2019
 Kataster: