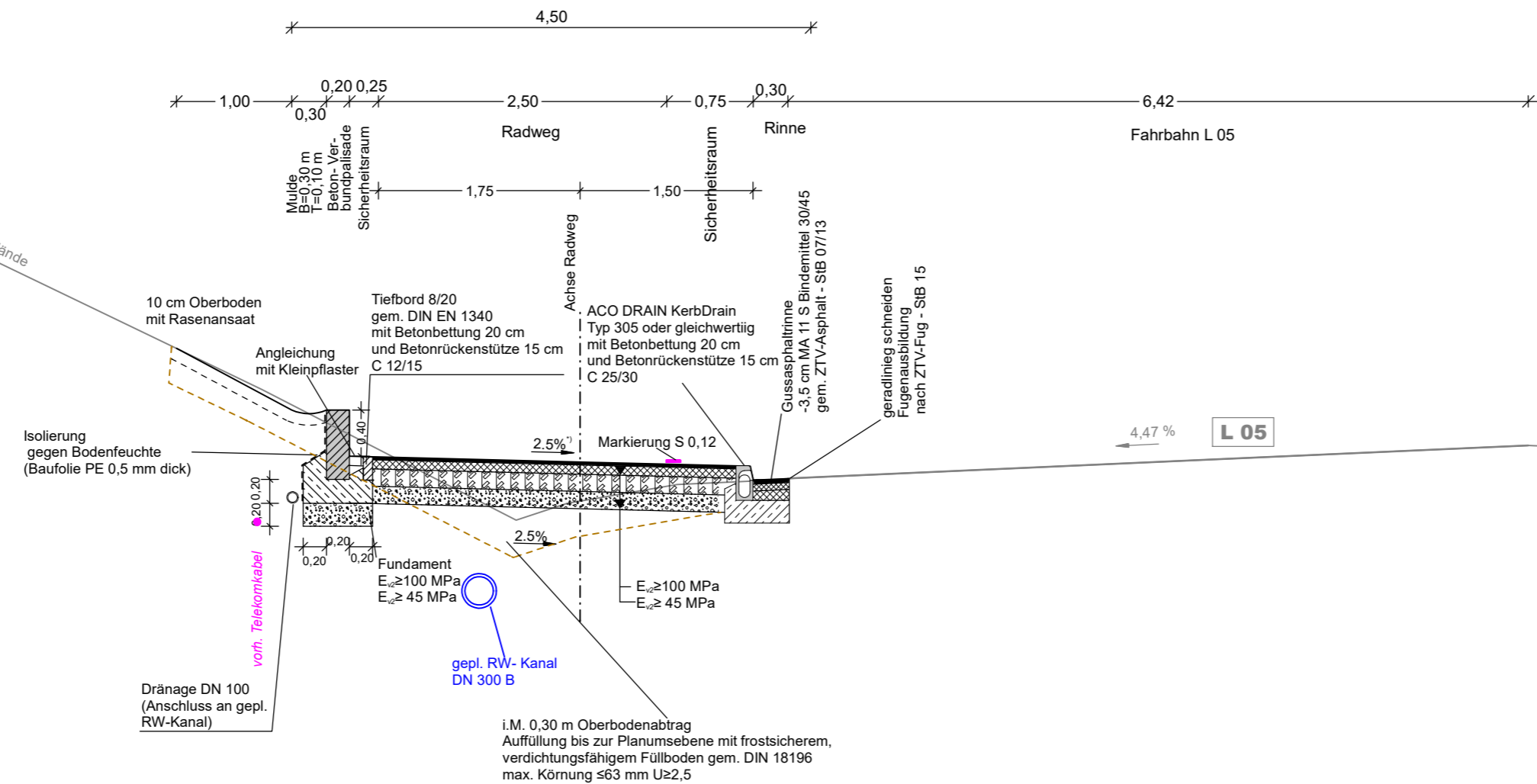


Querschnitt E - E

¹⁾ Querneigung gem. Angabe im Lage-/ Höhenplan

Bau-km 2+130,00



Oberbau Radweg		in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2	
2,5 cm Deckschicht ¹⁾	- Asphaltbeton AC 5 DL 70/100 gemäß ZTV Asphalt - StB 07/13		
8,0 cm bit. Tragschicht	- Ansprühen mit 200 - 300 g/m ² C40 B5-S		
15,0 cm Schottertragschicht ²⁾	- Asphalttragschicht AC 22 TL 70/100 gemäß ZTV Asphalt - StB 07/13		
15,0 cm Frostschuttschicht	- Schottertragschicht 0/45 gemäß ZTV SoB-StB 20 E _c ≥ 100 MPa auf der OK		
40,5 cm Gesamtdicke	- Frostschuttschicht 0/32 überwiegend gebr. Material gemäß ZTV SoB-StB 20		


Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen und Anlagen wird keine Gewähr übernommen. Die genaue Lage und die Tiefe der einzelnen Leitungen sind bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen.

Bearbeiter:  Charles-Darwin-Ring 4, 18059 Rostock Tel.: (0381) 40 29 77 0 Fax: (0381) 40 29 77 20 e-mail: info@veaplan.de www.veaplan.de		Datum	Name
	bearbeitet	Juni 2021	gez. Beust
	gezeichnet	Juni 2021	CARD/1
	geprüft		gez. Klinckmann

Auftraggeber: Land Mecklenburg-Vorpommern Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin		Datum	Name
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft	08/2021	gez. Hubert

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

- V O R E N T W U R F -

Straßenbauverwaltung: Land Mecklenburg-Vorpommern Straßenbauamt Schwerin Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 05 / A 90 km 0,475	 Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 5 Regelquerschnitt E - E
PROJIS-Nr.: 06140	Maßstab: 1:50

L 05
Radweg Lehsen - Wittenburg
 Abs. 80, Str.-km 1,281 bis Abs. 90, Str.-km 0,475

aufgestellt: Straßenbauamt Schwerin gez. i.V. Bremer Schwerin, den 08/2021	
---	--