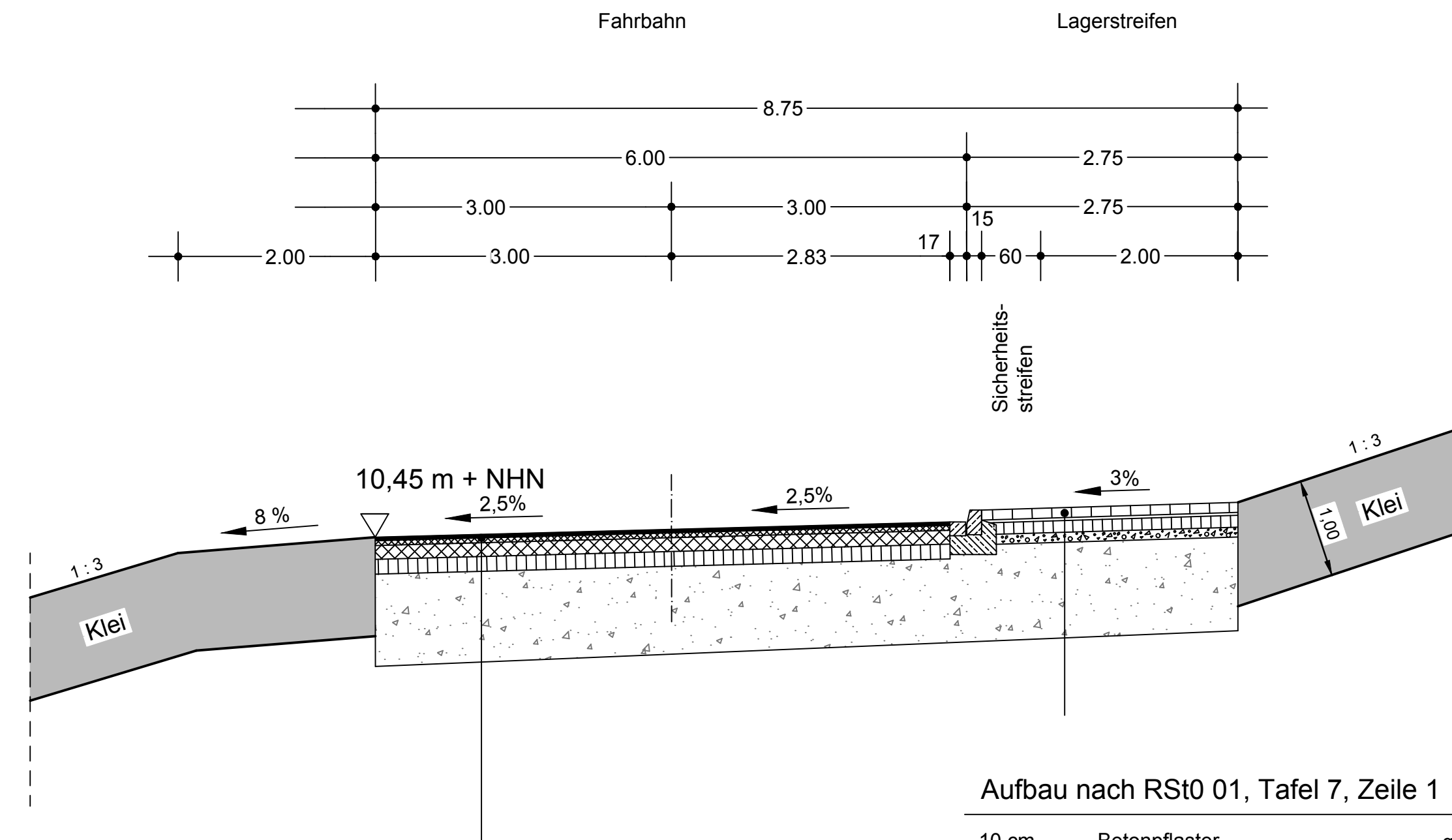


Maßstab 1 : 50



Aufbau nach RSt0 01, Tafel 1, Zeile 1, Baukl. III

3.5 cm	Asphaltdeckschicht	SMA 0/8 (50/70)	gem. ZTV Asphalt - StB 01	90 kg/m²
5.0 cm	Asphaltbinder	Abi 0/16 PmB 45	gem. ZTV Asphalt - StB 01	125 kg/m²
14.0 cm	Asphalttrageschicht	CS 0/32	gem. ZTVT - StB 95/98	320 kg/m²
95.0 cm	Schotter-, Splitt-Sand-Gemisch	0/32	gem. ZTVT - StB 95/98	
117.5 cm	Gesamtdicke			

Aufbau nach RSt0 01, Tafel 7, Zeile 1

10 cm	Betonpflaster	gem. DIN 18501
3 cm	Pflastergerand	
12 cm	Schotter-, Splitt-Sand-Gemisch 0/32	gem. ZTVT - StB 95/98
95 cm	Frostschuttschicht Sand (SE)	gem. ZTVE - StB 94/97
<hr/>		
120.0 cm	Gesamtdicke:	
Im Bereich der Zufahrten:		
22.0 cm	Schotter-, Splitt-Sand-Gemisch 0/32	gem. ZTVT - StB 95/98

Hochbord entfernt	29.10.2018		Linn
Geändert / ergänzt	Datum	Bearbeiter/in	Gezeichnet

		<h1>Artlenburger Deichverband</h1>	
<h2>Machbarkeitsstudie für eine Deichrückverlegung im Bereich der Stadt Bleckede, Flurlage Vitico</h2>			
<h3>Regelquerschnitt II</h3> <p>mit Einbindung der Kreisstraße</p>		Höhen Bezugssystem : <h3>NHN 2016</h3>	
		Koordinatensystem :	
Aufgestellt : Lüneburg, den 16.04.2018		Maßstab : 1 : 100 u. 1 : 50 m, cm	Anlage : <h3>4.2</h3>
 <p>Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg -</p>		Datum April 2018	Unterschrift 
		Anfertigung der Zeichnung April 2018	
		Bearbeiter April 2018	