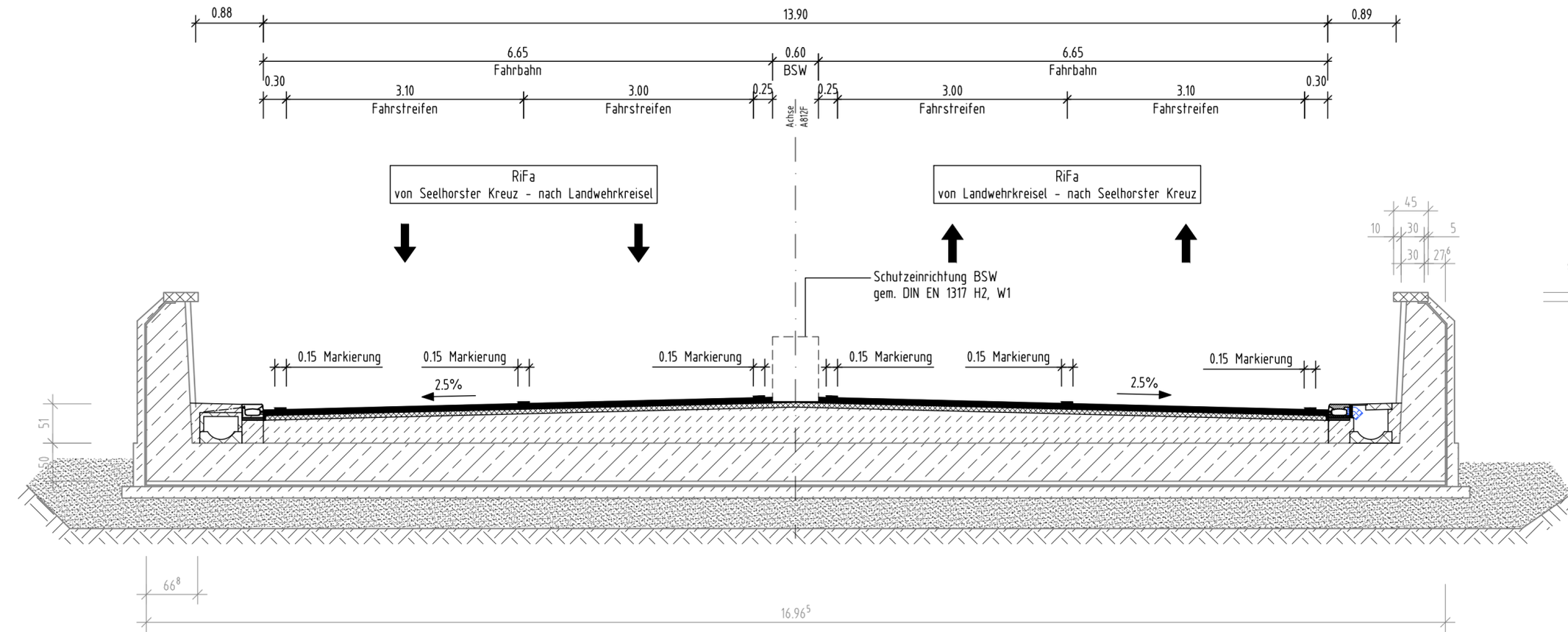


Straßenquerschnitt

Trog bei Bau-km 3+920



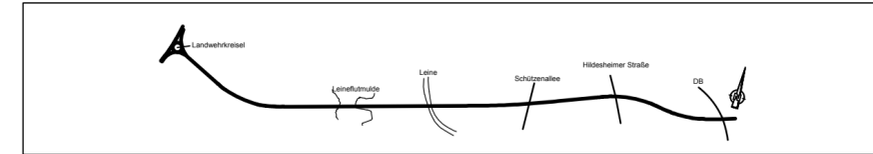
Fahrbahnaufbau, gem. RStO 12
Belastungsklasse Bk32, in Anlehnung an z.B. Tafel 1, Zeile 1

5.5	cm	offenporiger Asphalt
2.0	cm	Gussasphalt
6.0	cm	Asphaltbinder
30.0-100.0	cm	Füllbeton
43.5-113.5	cm	Gesamtstärke



Entwurfsbearbeiter:	Projekt-Nr.: 16036
Emch+Berger	bearbeitet: Czarnetzi 12/19
BUNG	gezeichnet: Tusch 12/19
SCZ SCHIMETTA CONSULT ZT GmbH	geprüft: Dr. Krakowski
INGE B3 - Emch+Berger/BUNG/Schimetta	

Entwurfsaufstellung:	P-Nr.: 165827
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr zentraler Geschäftsbereich 3 Projektteam B3 Göttinger Chaussee 76A 30519 Hannover	nachgeprüft: Meng



FESTSTELLUNGSENTWURF

	Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 6
			Straßenquerschnitt Bau-km 3+920
Planindex: SSW-FE-RQ0200-14.02-005-P-00			Maßstab: 1 : 50

B3/Südschnellweg Hannover
Bau-km 0+037 - 3+862,70

Aufgestellt:
Hannover, den 14.01.2020
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
zentraler Geschäftsbereich 3
Projektteam B3

Im Auftrage: gez. Tacke