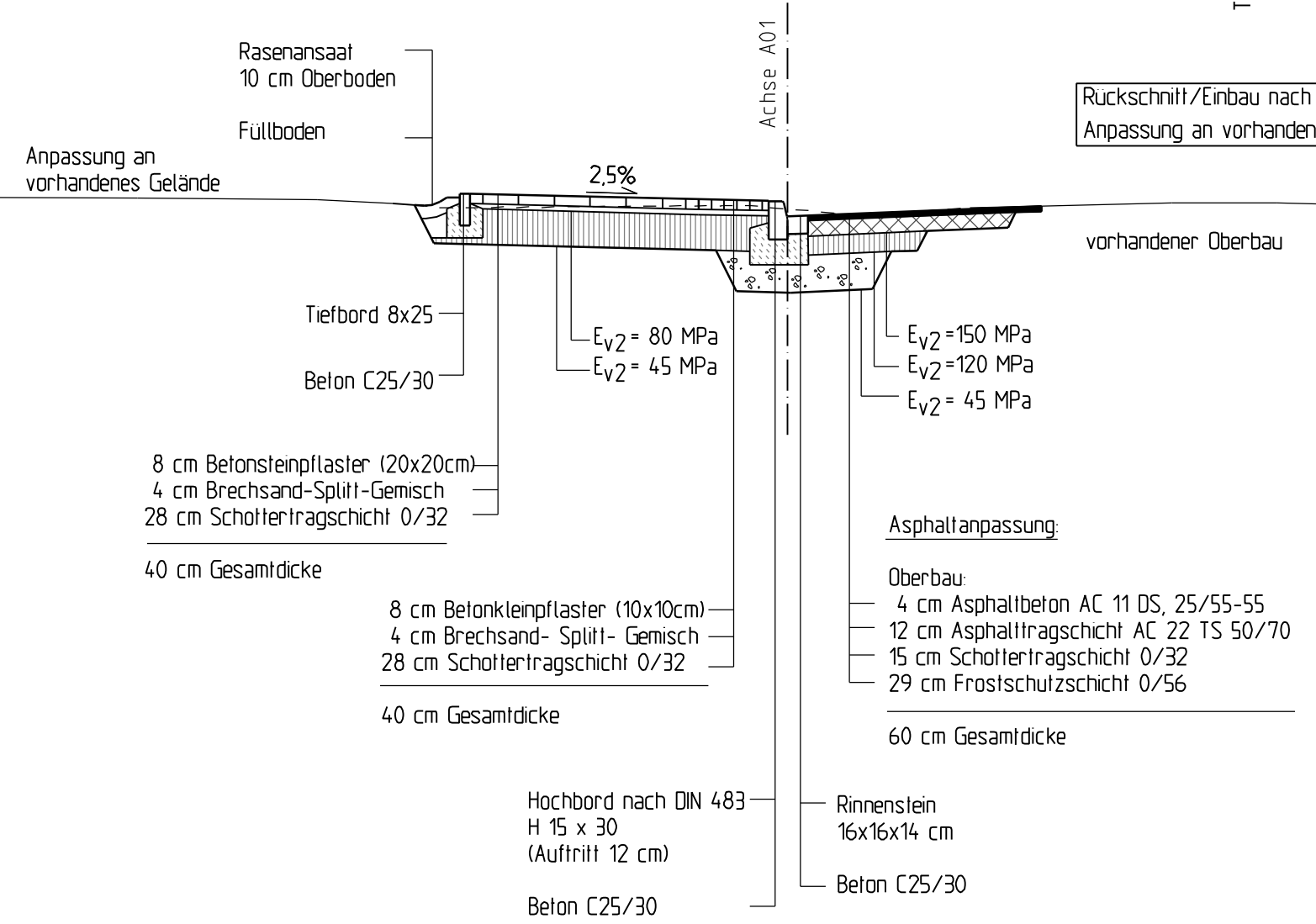
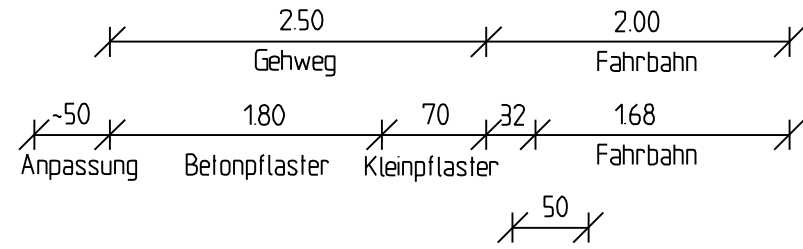
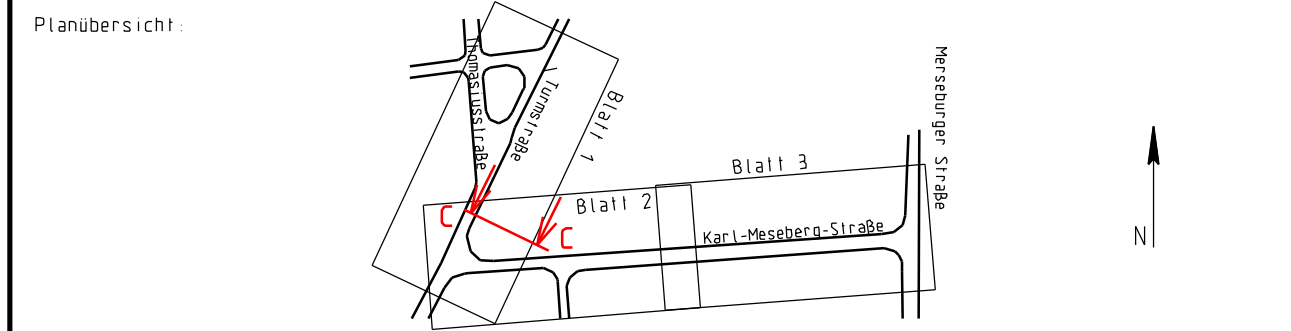


Regelquerschnitt C-C bei Bau-km 0+087,5 (Achse 1)



Ruckschnitt/Einbau nach ZTV A-StB.
Anpassung an vorhandenen Oberbau.

	Straße	Zufahrt, überfahrbar	Gehweg
Bauweise nach an RStD 12:	Tafel 1 / Zeile 3	Tafel 3 / Zeile 1 Tafel 1 / Zeile 3	Tafel 6 / Zeile 2
Belastungsklasse:	1,8	0,3	



Ingenieurbüro Udo Beyer
Straßen- und Tiefbau
Vermessung - Planung - Bauüberwachung
Lausener Dorfplatz 17 Tel.: 0341 - 9 41 20 78
04207 Leipzig Fax: 0341 - 9 41 20 68

	Datum	Zeichen
bearbeitet	28.11.2014	Schicketoncz
gezeichnet	28.11.2014	CAD
geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Stadt Halle (Saale)
Fachbereich Bauen
06100 Halle (Saale)

Unterlage: 14.1
Blatt Nr.: 14.1.3
Reg.-Nr.: 1407-1S

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Entwurfsplanung

Grundhafter Ausbau von Gehwegabschnitten in der Turm- und Karl-Meseberg-Straße in Halle (Saale)

Regelquerschnitt C-C
Bau-km: 0+087,500 (Achse 1)
Maßstab: 1 : 50

aufgestellt:	geprüft:
Halle, den	Halle, den
gesehen:	genehmigt:
Halle, den	Halle, den