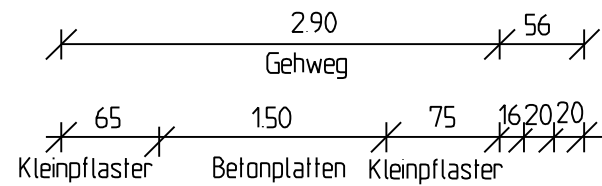
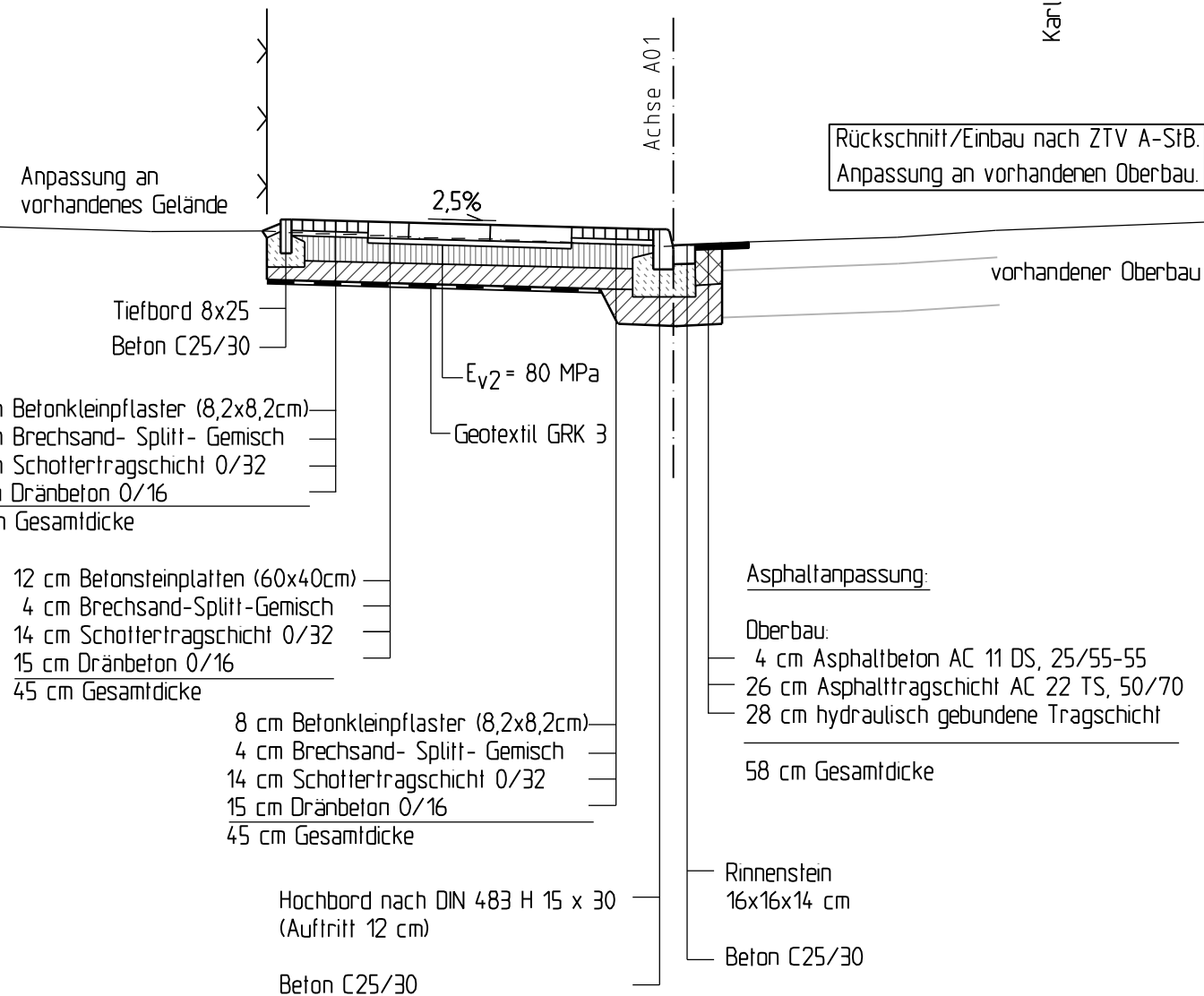


Regelquerschnitt D-D bei Bau-km 0+265 (Achse 1)

Oberbau des Gehweges bei fehlender Tragfähigkeit im Planumbereich

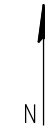
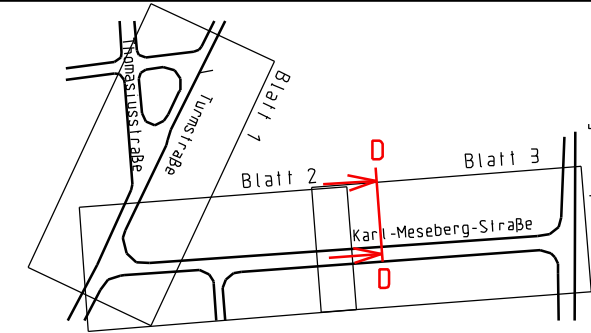


Karl-Meseberg-Straße



	StraÙe	Zufahrt, überfahrbar	Gehweg
Bauweise nach an RStO 12:	Tafel 4 / Zeile 1	Tafel 3 / Zeile 1 Tafel 1 / Zeile 3	Tafel 6 / Zeile 2
Belastungsklasse:	1,0	0,3	

Planübersicht:



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.: 14.1.4
Reg.-Nr.: 1407-1S

Entwurfsplanung

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Grundhafter Ausbau von Gehweg-
abschnitten in der Turm- und
Karl-Meseberg-StraÙe in Halle (Saale)

Regelquerschnitt D-D
Bau-km: 0+265,000 (Achse 1)
Maßstab: 1 : 50

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