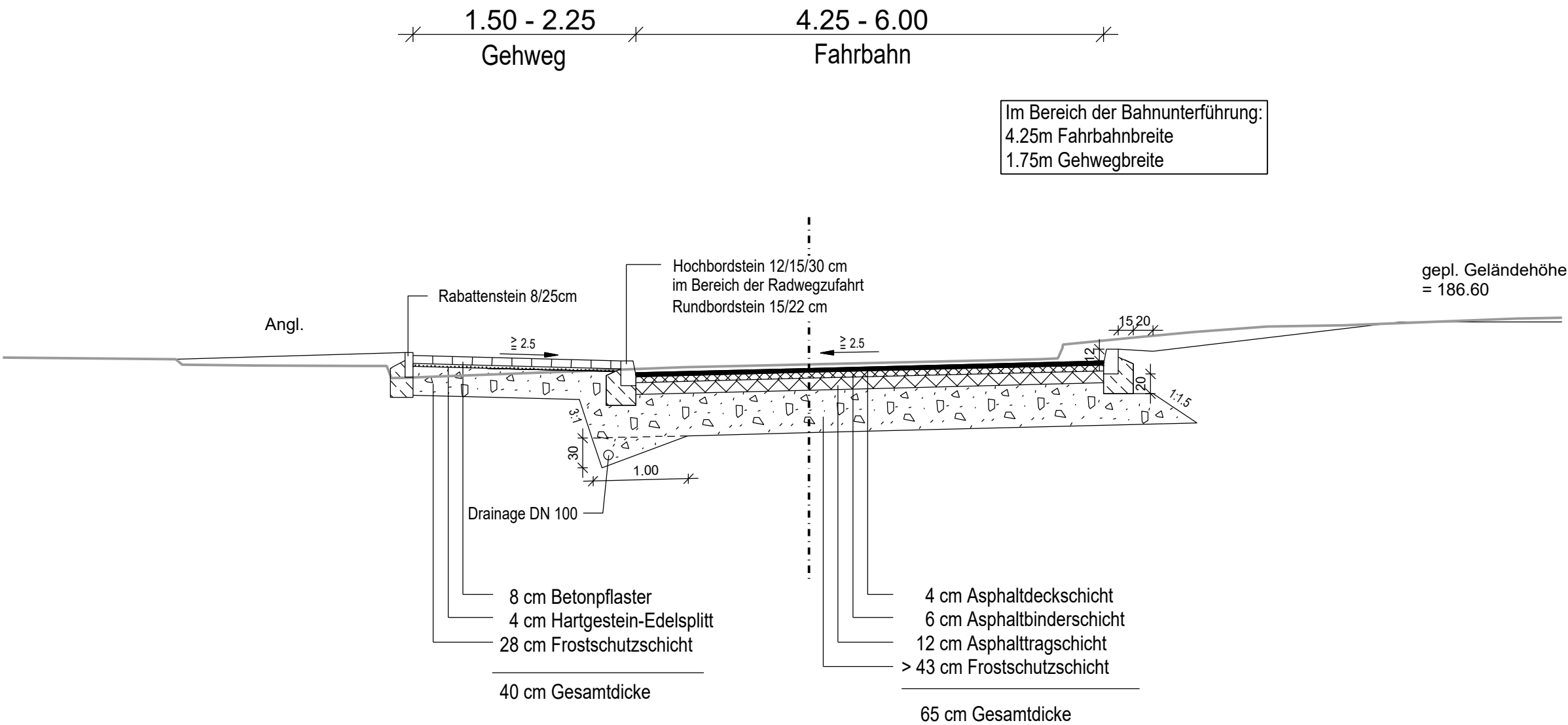
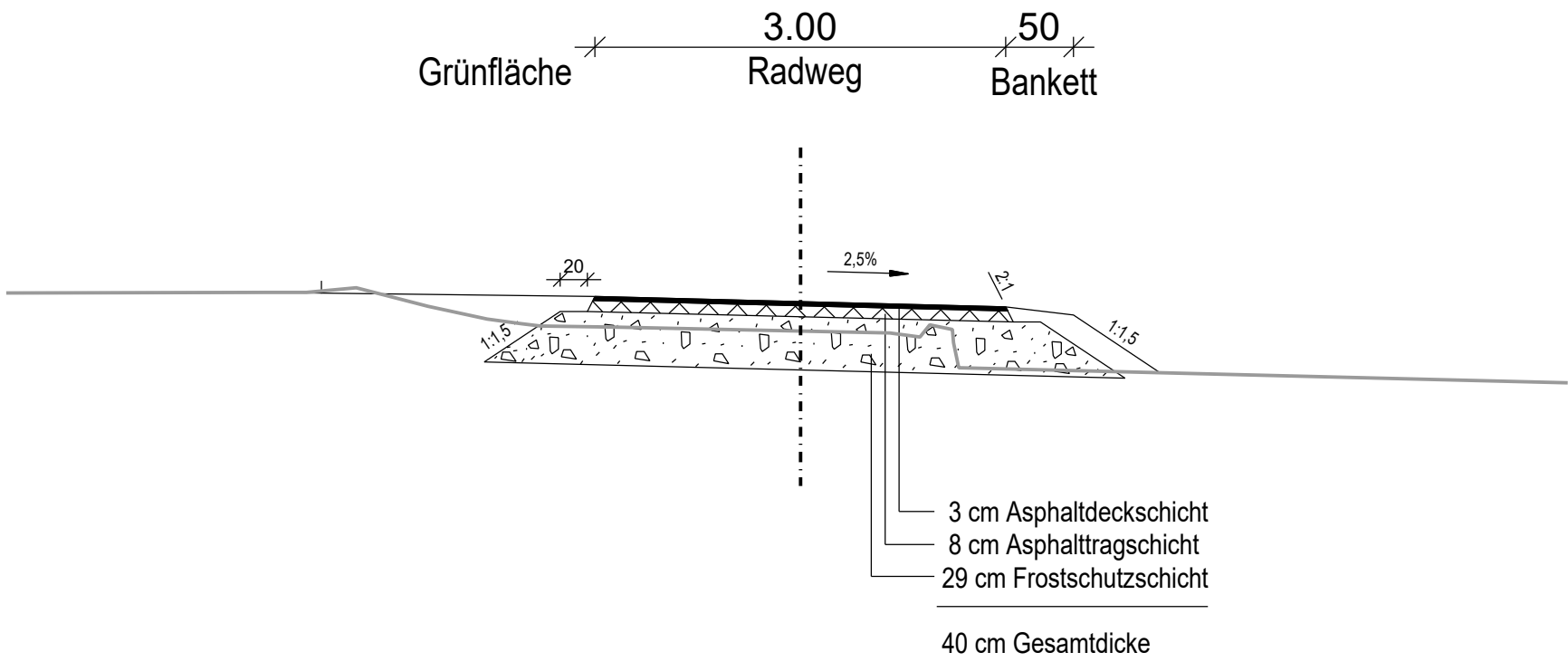


Ausbauquerschnitt L 511
in Anlehnung an RStO '12
Tafel 1, Zeile 1, Belastungsklasse BK 3,2 und Tafel 6, Zeile 2



Ausbauquerschnitt Radweg
in Anlehnung an RStO '12 Tafel 6, Zeile 2





WALTER + PARTNER GbR
BERATENDE INGENIEURE VBI
Johannes-Kepler-Straße 1
97941 Tauberbischofsheim
Telefon: 09341/9207-0 Fax: 9207-50
E-Mail: walter.partner@wup-lb.de
www.walter-und-partner.de

97941 Tauberbischofsheim, J.-Kepler-Str.1
74740 Adelsheim, Marktstraße 19
74080 Heilbronn, Neckgartacher Straße 90
06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10

Version : STRATIS V14.3			Datum	Zeichen
Projekt Nr.: 02.0803	Format(b/h): 580 mm * 400 mm	bearbeitet	2013/17	BF 1
Datei: S:\02\20803\20803RPF_2013\DPFSA6_0		gezeichnet	2013/17	EL 1
Plotdatei: DPFSA670.plo		geprüft	2013/17	BG 1
Plan vom:		BGrunddaten		
Ersetzt Plan vom:		Vermessungsdaten		
Index	Datum	Zeichen	Ersetzt Plan	Art der Änderung
A				
B				
C				
D				
E				



Stadt Lauda-Königshofen
Verkehrsgerechter Anschluss der
innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen
" Kugelgraben / Bahnhofstraße "
an das überörtliche Verkehrsnetz
(L511/B290)
- PLANFESTSTELLUNG -

Unterlage:
6.7
Maßstab:
1:50

Ausbauquerschnitt 7 - L 511 / Radweg

Für den Auftraggeber

Aufgestellt:
Tauberbischofsheim, 06.07.2017

WALTER + PARTNER GbR
BERATENDE INGENIEURE VBI