

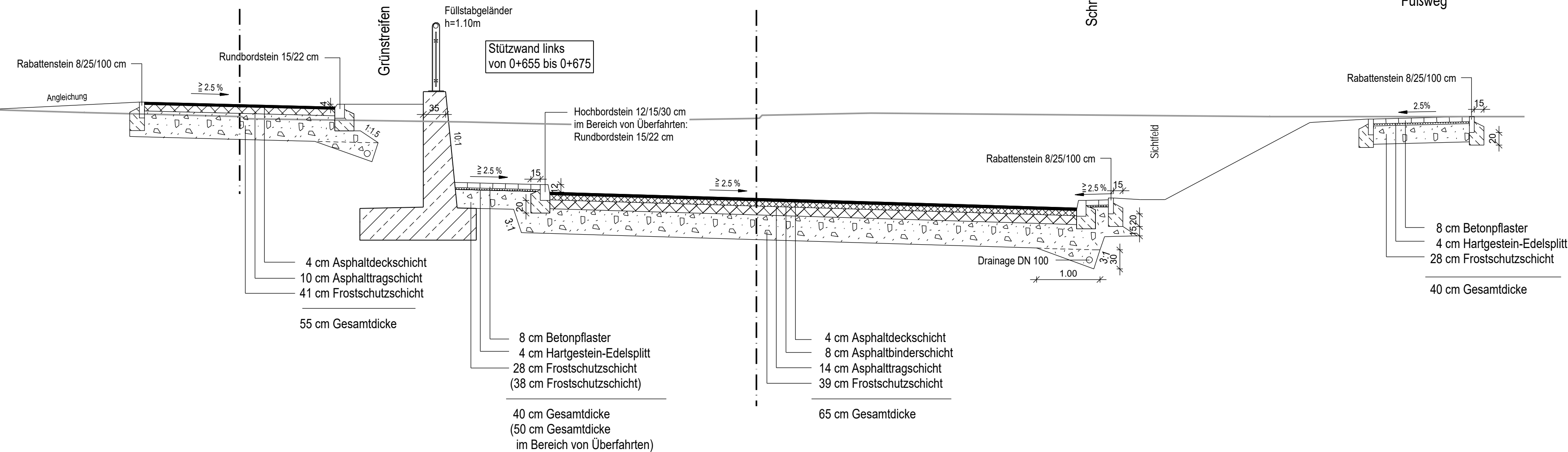
0+620 - 0+675 und 0+818 - 0+865

Plan view of a road cross-section showing various zones and their widths:

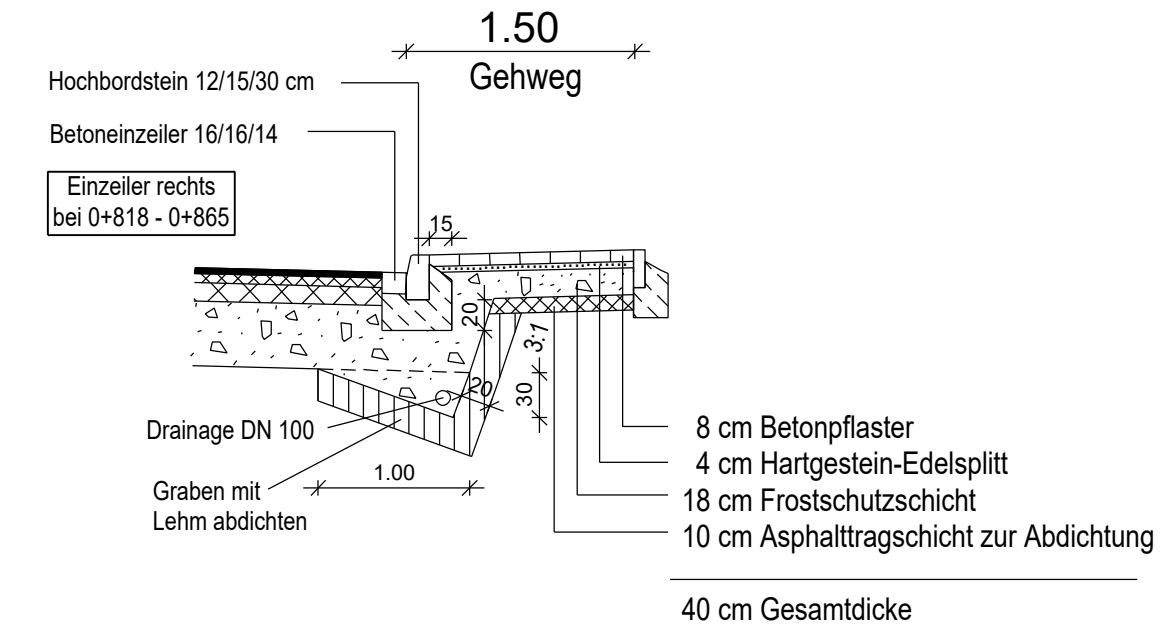
- 3.00**: Width of the left side area.
- 1.50 Gehweg**: Width of the left sidewalk.
- 3.25 Fahrbahn**: Width of the left lane.
- 6.50 - 9.75**: Width of the central area, with a sub-label **50** below it.
- 3.25 - 6.50 Fahrbahn**: Width of the right lane.
- 50 Schrammbord**: Width of the right curb.
- 50 Bankett**: Width of the right shoulder.

Additional labels and dimensions:

- Graben**: Located below the left side area.
- Füllstabgeländer h=1.10m**: Located below the left sidewalk.
- Graben**: Located below the right shoulder.



außerhalb WSG II
ohne Abdichtung



1.50
Fußweg

 <div>WALTER+PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI Johannes-Kepler-Straße 1 97941 Tauberbischofsheim Telefon: 09341/9207-0 Fax: 9207-50 E-Mail: walter.partner@wup-tb.de www.walter-und-partner.de</div>		97941 Tauberbischofsheim, J.-Kepler-Str.1 74740 Adelsheim, Marktstraße 19 74080 Heilbronn, Neckargartacher Straße 90 06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10			
Version : STRATIS V14.3			Datum	Zeichen	
Projekt Nr.: 02.0803	Format(b/h): 820 mm * 360 mm	bearbeitet	2013/17	BF 1	
Datei: S:\02\20803\20803PF_2013\DPFSA6_0		gezeichnet	2013/17	EL 1	
Plotdatei: DPFSA610.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					

 <div>Stadt Lauda-Königshofen Verkehrsgerechter Anschluss der innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen " Kugelgraben / Bahnhofstraße " an das überörtliche Verkehrsnetz (L511/B290) - PLANFESTSTELLUNG -</div>	Unterlage: 6.1
	Maßstab: 1:50

Ausbauquerschnitt 1 - Verlängerung Kugelgraben / L511 Bereich Kugelgraben	
Für den Auftraggeber <div></div>	Aufgestellt: Tauberbischofsheim, 06.07.2017  WALTER + PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI