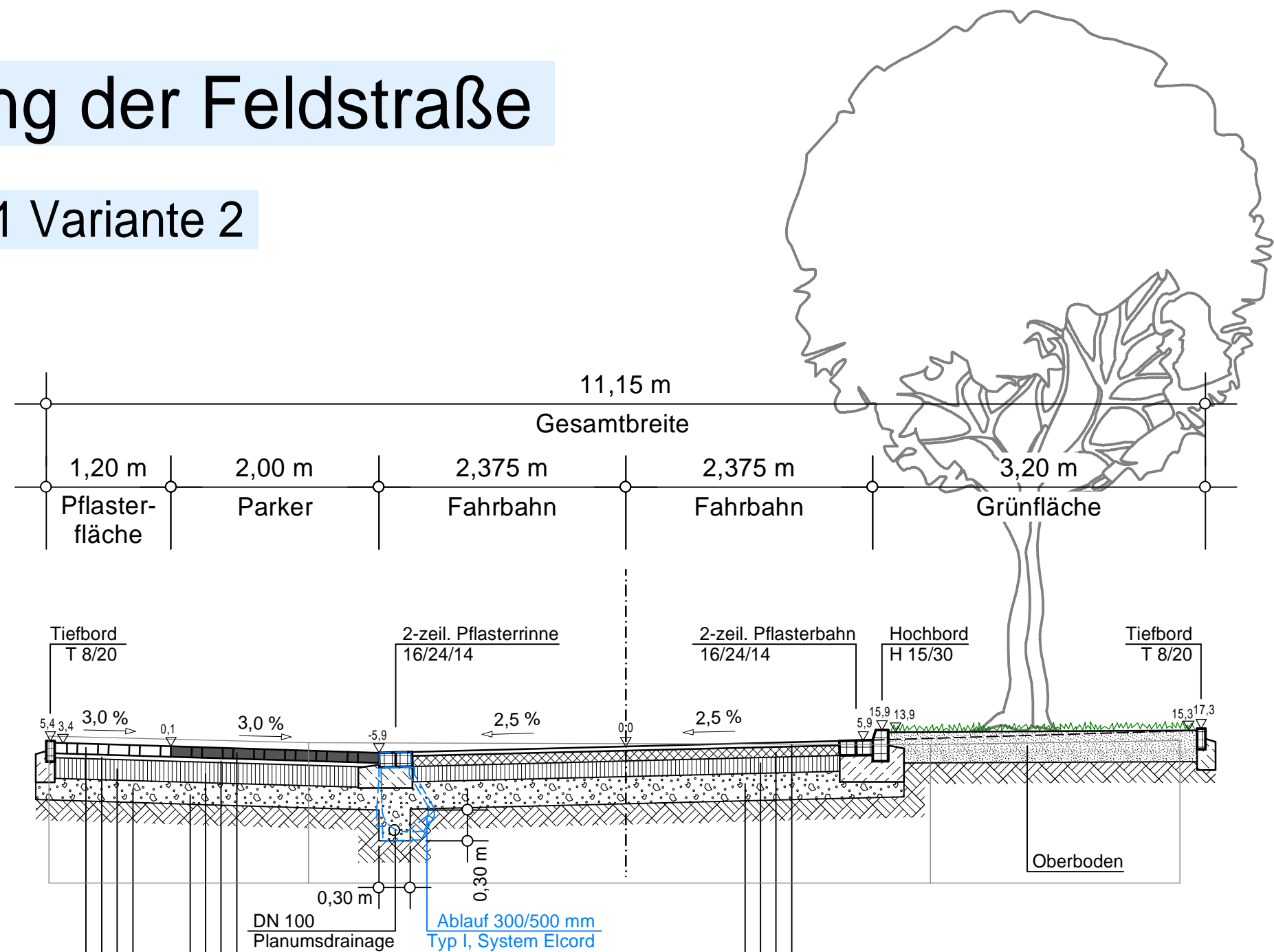


Umgestaltung der Feldstraße

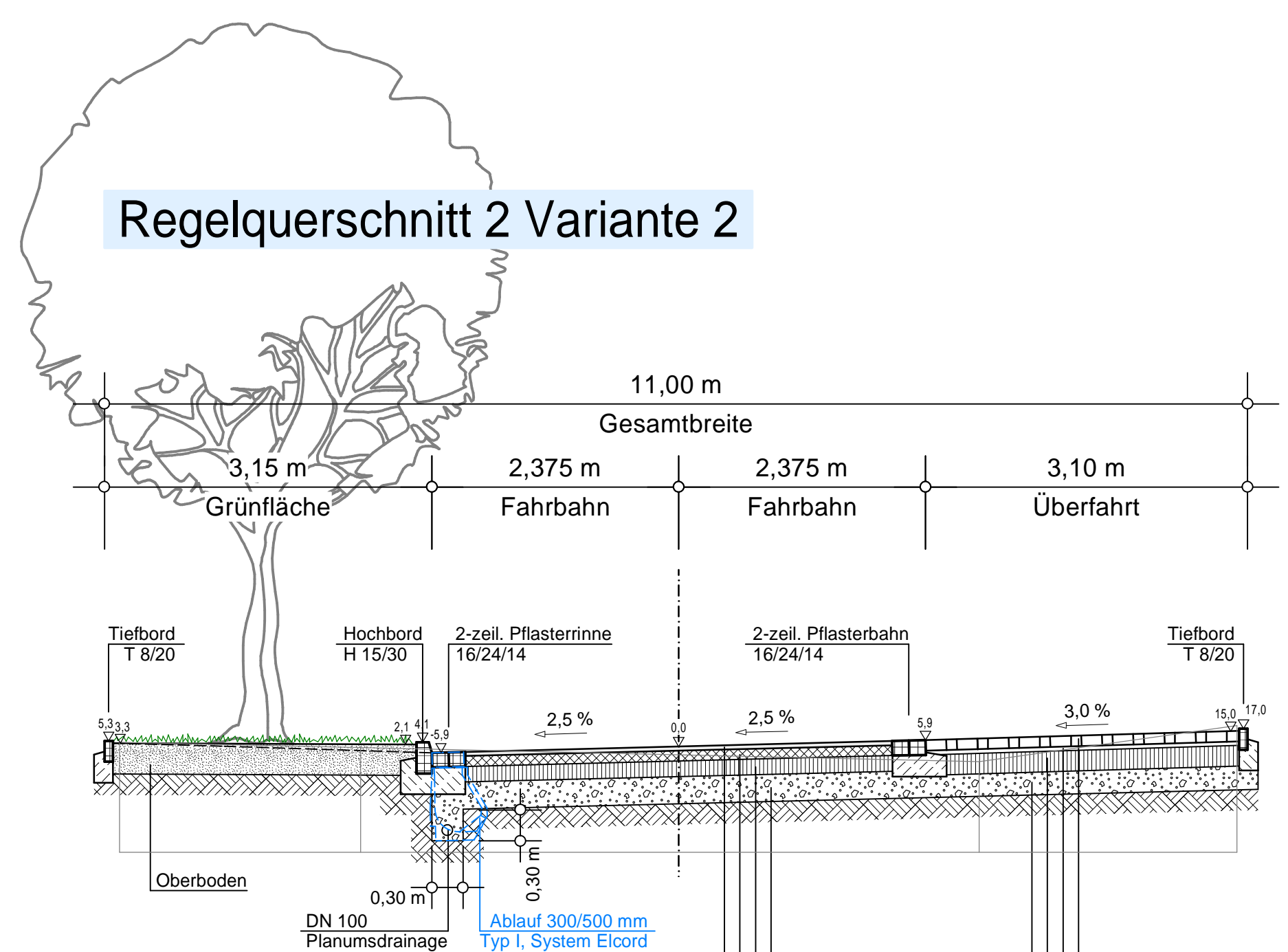
Regelquerschnitt 1 Variante 2



10 cm Betonsteinpflaster mit Fase, betongrau, 10x20x10 cm		4 cm Asphaltdeckschicht	
4 cm Bettung Basalt 0/5	EV2 = 150 MN/m ²	10 cm Asphalttragschicht	EV2 = 150 MN/m ²
20 cm Schottertragschicht HKS 0/45 mm	EV2 = 120 MN/m ²	15 cm Schottertragschicht HKS, 0/45 mm	EV2 = 120 MN/m ²
21 cm Frostschuttschicht HKS 0/45 mm ggfls. Untergrundstabilisierung	EV2 = 45 MN/m ²	26 cm Frostschuttschicht HKS, 0/45 mm ggfls. Untergrundstabilisierung	EV2 = 45 MN/m ²
55 cm Gesamtaufbau		55 cm Gesamtaufbau	
angelehnt an Tafel 3, Belastungsklasse 1.0, Zeile 1		Tafel 1, Belastungsklasse 1.0, Zeile 3	

Deckenaufbau angelehnt an die RStO 12

Regelquerschnitt 2 Variante 2



4 cm Asphaltdeckschicht		10 cm Betonsteinpflaster mit Fase, betongrau, 10x20x10 cm	
10 cm Asphalttragschicht	EV2 = 150 MN/m ²	4 cm Bettung Basalt 0/5	EV2 = 150 MN/m ²
15 cm Schottertragschicht HKS, 0/45 mm	EV2 = 120 MN/m ²	20 cm Schottertragschicht HKS 0/45 mm	EV2 = 120 MN/m ²
26 cm Frostschuttschicht HKS, 0/45 mm ggfls. Untergrundstabilisierung	EV2 = 45 MN/m ²	21 cm Frostschuttschicht HKS 0/45 mm ggfls. Untergrundstabilisierung	EV2 = 45 MN/m ²
55 cm Gesamtaufbau		55 cm Gesamtaufbau	
Tafel 1, Belastungsklasse 1.0, Zeile 3		angelehnt an Tafel 3, Belastungsklasse 1.0, Zeile 1	

Deckenaufbau angelehnt an die RStO 12

Auftraggeber: **Lünen an der Lippe**
 Auftragnehmer: **ingenieurbüro Kühnert** Inh. Dipl.-Ing. Christian Duxsa
 Willy-Brandt-Platz 1, 44532 Lünen, T 02306 / 104-0, E info@luenen.de, F 02306 / 104-1460, I www.luenen.de
 Alfred-Döblin-Straße 11, 59192 Bergkamen, T 02307/98206-0, E info@ib-kuehnert.de, F 02307/98206-44, I www.ib-kuehnert.de

Umgestaltung der Feldstraße in Lünen

Regelquerschnitte Variante 2

Maßstab	1 : 50	Entwurfsverfasser	Bergkamen,
Datum	09.01.2014		
Bearbeiter	A. Blankenburg / S. Vorwick		
Anlage	2.2		
Plan-Nr.	1	Dipl.-Ing. Andrea Blankenburg	
Dateiname	140109_RQ_V2.pdf	Ingenieurbüro Kühnert	
Genehmigt:		Genehmigt:	