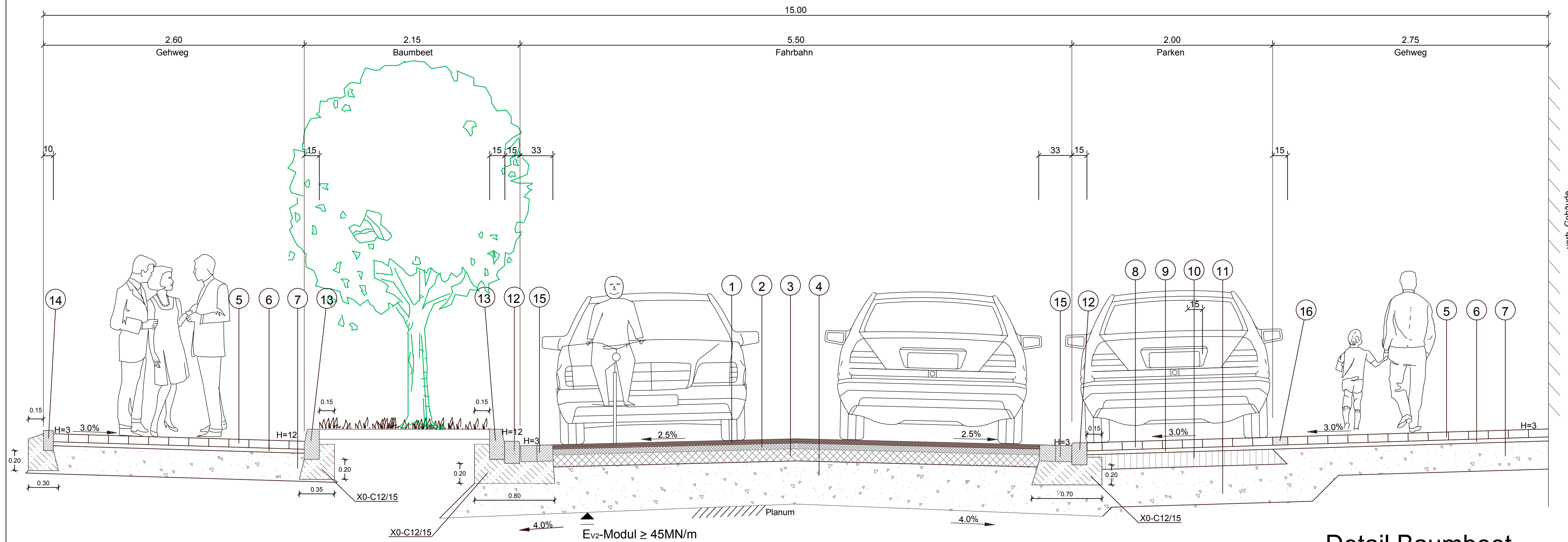
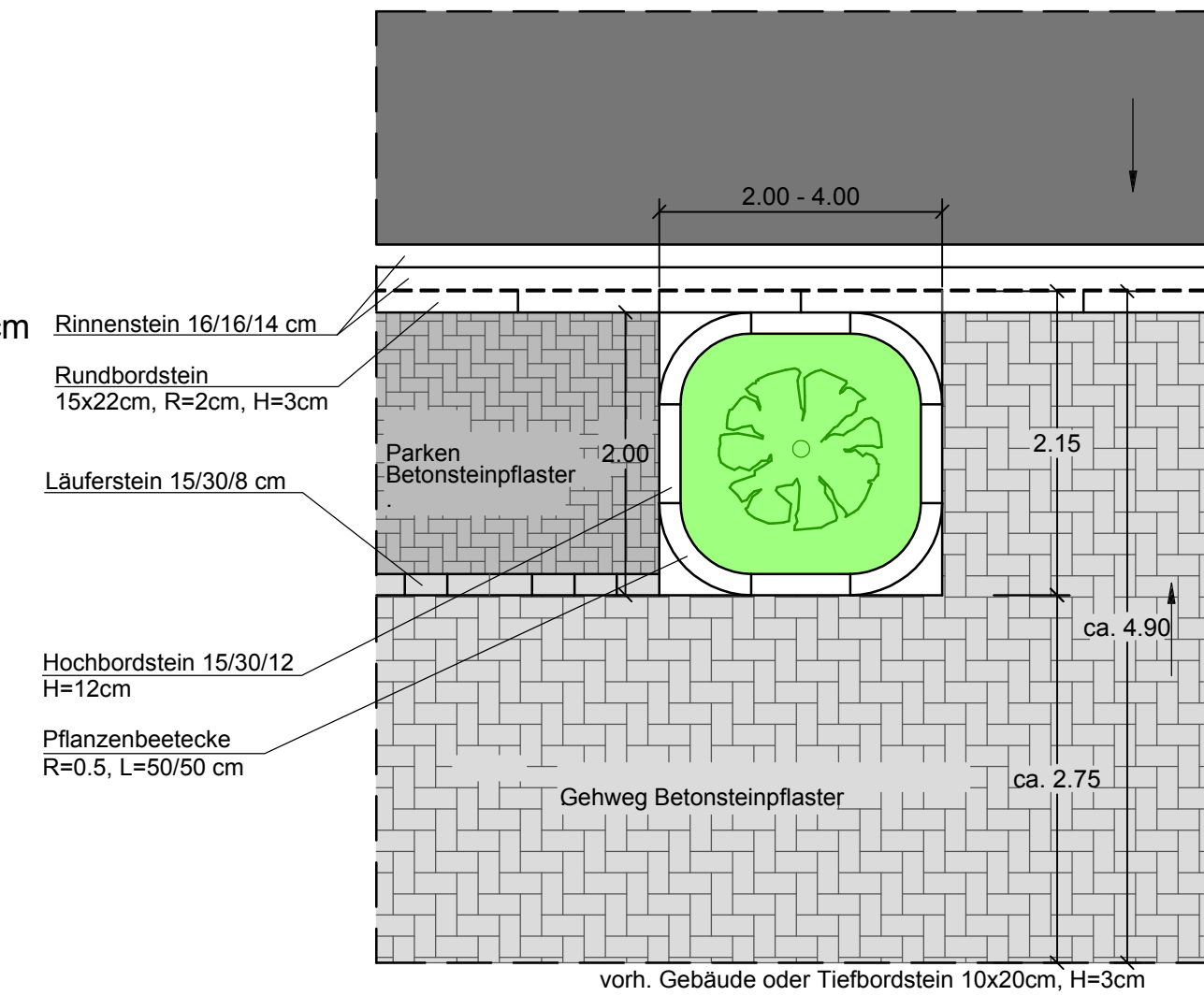


Ausbauquerschnitt



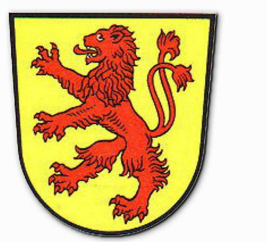
Detail Baumbeet



Fahrbahn gemäß RStO 12, Tafel 1, Bk 3.2, Zeile 1		Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2		Parken/ Gehwegüberfahrt gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1		Randeinfassungen	
1	4 cm Asphaltbeton AC 8 D S Bindemittel 25/55-55 A	5	8 cm Betonsteinpflaster 10/20 cm	8	8 cm Betonsteinpflaster 10/20 cm	12	Rundbordstein 15x22cm, R=2cm, H=3cm
2	6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S Bindemittel 30/45	6	4 cm Brechsand- Splittgemisch 0/5 mm	9	4 cm Brechsand- Splittgemisch 0/5 mm	13	Hochbordstein H=12cm
3	12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S Bindemittel 50/70	7	28 cm Frostschuttschicht 0/32 mm (HKS - Hartkalkstein)	10	15 cm Schottertragschicht 0/45 mm	14	Tiefbordstein 10x20cm, H=3cm
4	43 cm Frostschuttschicht 0/56 mm (HKS - Hartkalkstein)	40 cm		11	38 cm Frostschuttschicht 0/32 mm (HKS - Hartkalkstein)	15	Rinnenstein 16/16/14 bzw. 16/24/14cm
	<u>65 cm</u>					16	Läuferstein 15/30/8 cm
					<u>65 cm</u>		

Straßenablauf
Kombination aus Betonfertigteilen nach DIN 4052
Klasse D, 300x500mm,
hohe Bauform, Trockenschlamm
Anschlussleitungen : DN 150 PP

Stadt Lünen
Ausbau der Schützenstraße
Entwurfsplanung



Stadt Lünen
Willy-Brandt-Platz 5
44532 Lünen

Auftraggeber:

**BRAMEY
BÜNERMANN
INGENIEURE**

Bramey, Bünermann Ingenieure GmbH
Hauerl 15
44227 Dortmund
Tel.: 0231 / 999 502-0
Fax.: 0231 / 999 502-29

www.b-ingenieure.de
info@b-ingenieure

Bramey, Bünermann / INGENIEURE

Datum Unterschrift

Planbezeichnung Ausbauquerschnitt				Anlage 2	Blatt 1
Maßstab 1:25	Projekt Nr. 0421EM01.DWG	Plannummer 0421	Datum August 2018	Gezeichnet Wrona	Geprüft