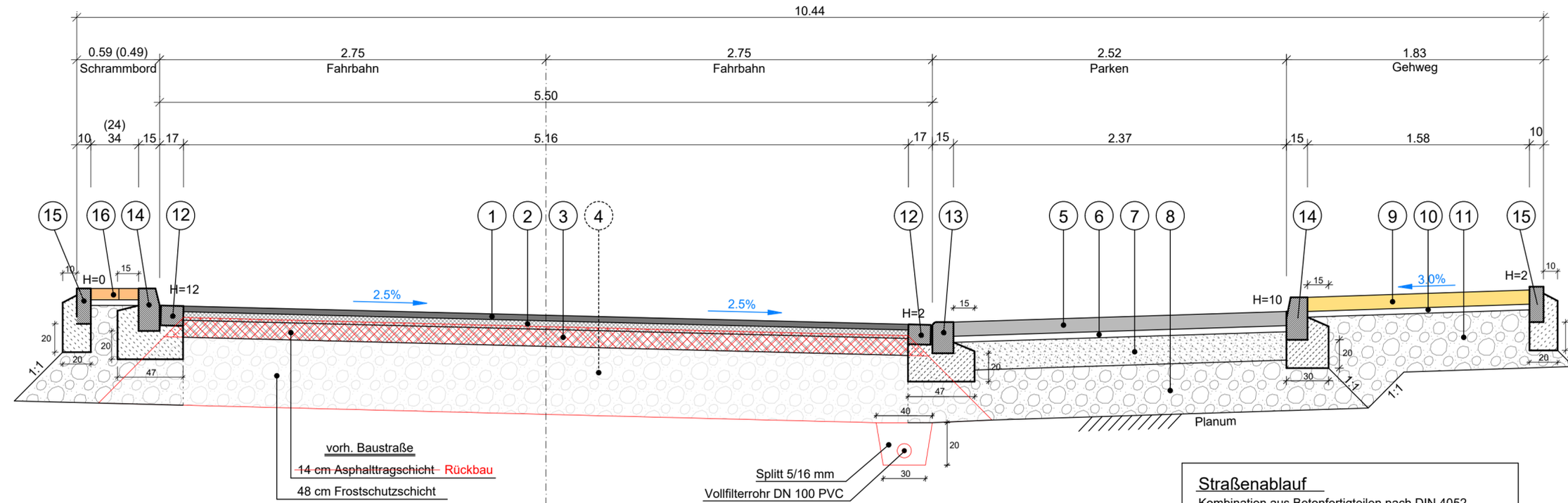


Rudolf Diesel Straße + Felix Wankel-Straße Käthe-Paulus-Straße



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

Fahrbahn gem. RStO 12, Tafel 1, Bk 3.2, Zeile 1		Parken gem. RStO 12, Tafel 3, Bk 1,0, Zeile 1		Gehweg gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2		Randeinfassungen	
①	4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS Bindemittel 50/70	⑤	10 cm Verbundsteinpflaster	⑨	10 cm Verbundsteinpflaster	⑫	Rinnenstein 16/24/14cm bzw. 16/16/14cm
②	6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS Bindemittel 30/45	⑥	4 cm Splitt 0/5 mm	⑩	4 cm Splitt 0/5 mm	⑬	Rundbordstein R 15/22 cm, R=3 cm, H=2 cm
③	12 cm Asphalttragschicht AC 22 TS Bindemittel 50/70	⑦	20 cm Schottertragschicht	⑪	41 cm Frostschuttschicht 0/45 mm	⑭	Hochbordstein 12/15/30, H=12 cm/H=10 cm
④	48 cm Frostschuttschicht 0/45 mm	⑧	36 cm Frostschuttschicht 0/45 mm		55 cm	⑮	Tiefbordstein 10/25 cm
	<u>70 cm</u>		<u>70 cm</u>			⑯	Betonsteinpflaster 10x20x8 cm

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Änderungen / Bemerkungen	Datum	Name

Ausführungsplanung Gewerbegebiet - Ost, Endausbau der Straßen Rudolf-Diesel-Str. - Felix-Wankel-Str. - Käthe-Paulus-Str.

Auftraggeber

Radevormwald
Stadt auf der Höhe
Der Bürgermeister
Rathaus, Hohenfuhrstr. 13
42477 Radevormwald
Tel.: 02195 / 606-0
www.radevormwald.de

**BRAMEY
BÜNERMANN
INGENIEURE**

Bramey.Bünermann Ingenieure GmbH
Otto-Hahn-Straße 18
44227 Dortmund
Tel.: 0231 / 999 502-0
Fax: 0231 / 999 502-29

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

Bramey.Bünermann Ingenieure GmbH	
Datum	Unterschrift

Planbezeichnung Ausbauquerschnitt		Anlage 2	Blatt Nr. 1
Maßstab 1 : 25	Projekt Nr. 0537	Plannummer 0537_AP_Ausbauquerschnitt.dwg	Datum 23.12.2020
	Gezeichnet Böl	Geprüft .	