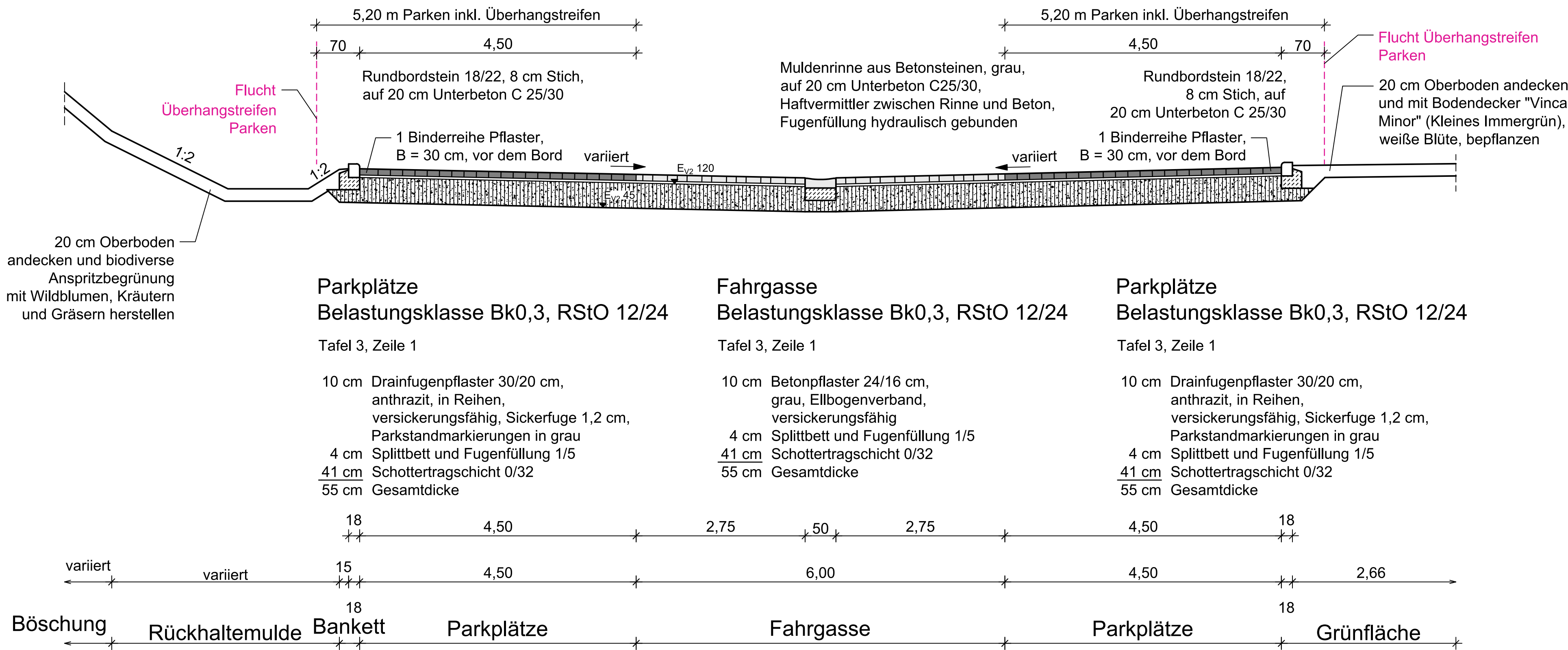
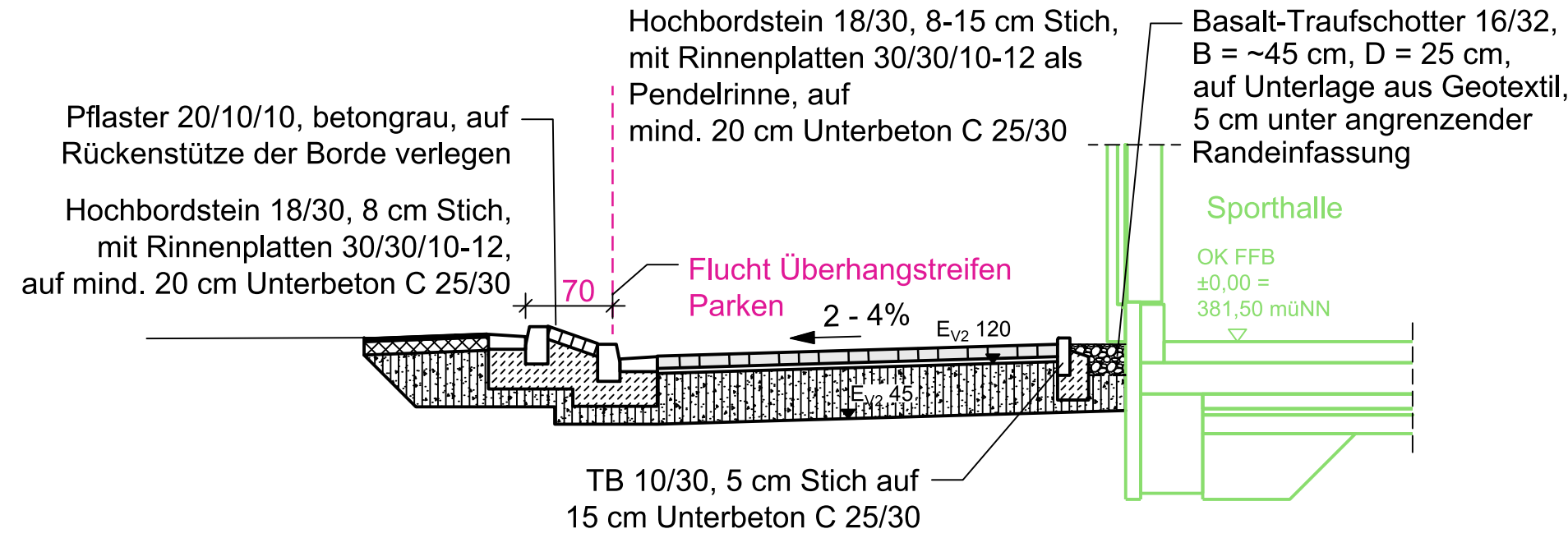


Regelquerschnitt Parkplätze M 1:50



Schnitte Weg nordwestlich der Halle M 1:50



Angleichung in Anlehnung an Belastungsklasse Bk0,3, RStO 12/24

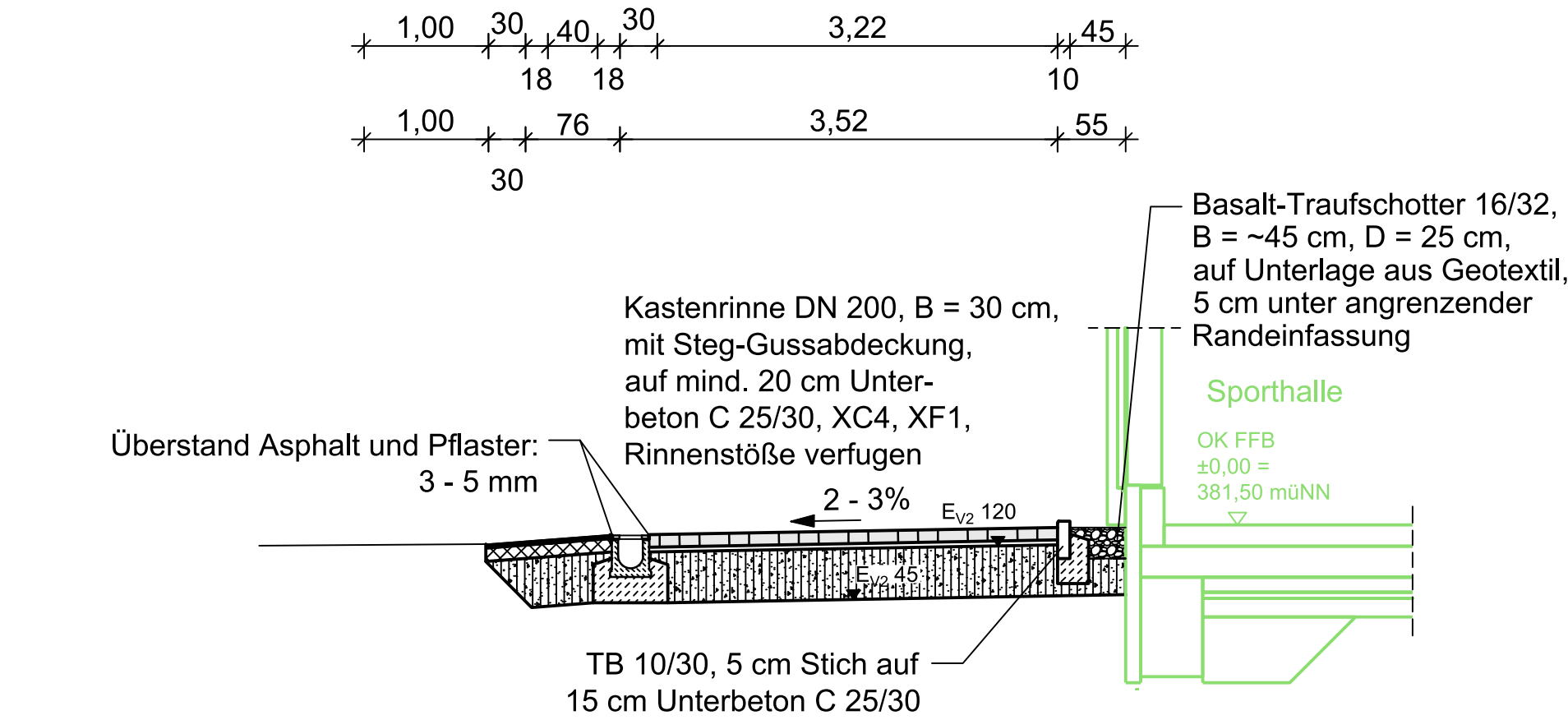
Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 8 DS  
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS  
variabel,  
mind. 41 cm Schottertragschicht 0/32  
mind. 55 cm Gesamtdicke

Weg entlang Nord-West-Fassade Belastungsklasse Bk0,3, RStO 12/24

Tafel 3, Zeile 1

10 cm Betonpflaster 24/16 cm, grau, Ellbogenverband, versickerungsfähig  
4 cm Splittbett und Fugenfüllung 1/5  
41 cm Schottertragschicht 0/32  
55 cm Gesamtdicke



Angleichung in Anlehnung an Belastungsklasse Bk0,3, RStO 12/24

Tafel 1, Zeile 1

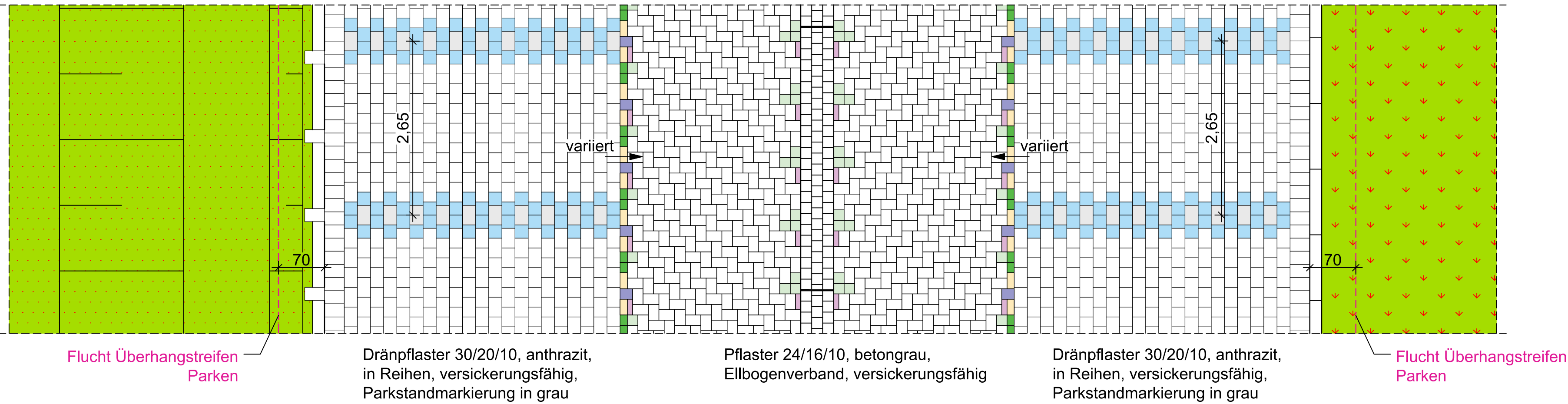
4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 8 DS  
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS  
0 - ca. 41 cm Schottertragschicht 0/32  
14 - ca. 55 cm Gesamtdicke

Weg entlang Nord-West-Fassade Belastungsklasse Bk0,3, RStO 12/24

Tafel 3, Zeile 1

10 cm Betonpflaster 24/16 cm, grau, Ellbogenverband, versickerungsfähig  
4 cm Splittbett und Fugenfüllung 1/5  
41 cm Schottertragschicht 0/32  
55 cm Gesamtdicke

Draufsicht Parkplätze M 1:50



Fahrgasse

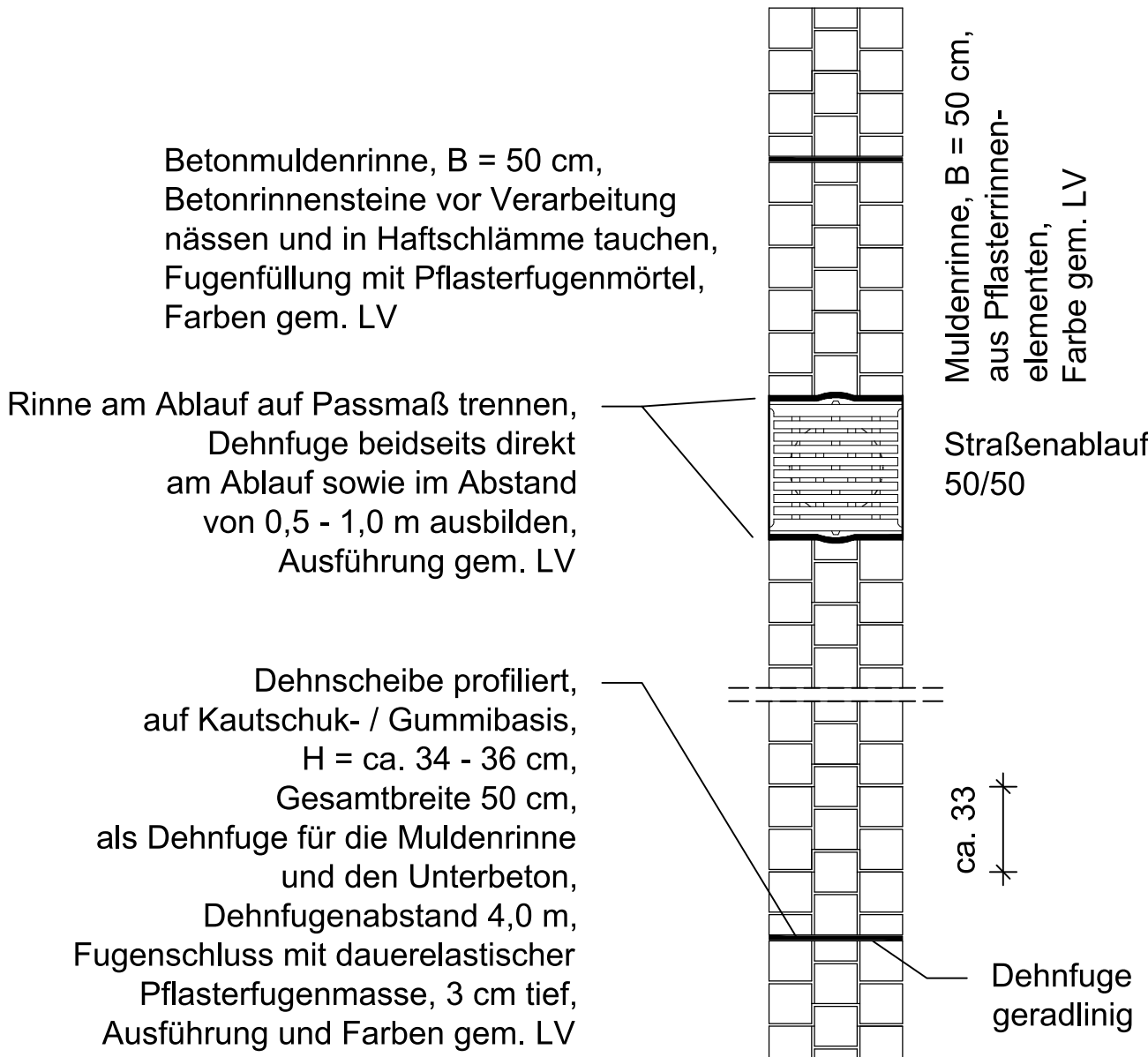
Betonsteinpflaster System 16  
Lieferformate:  
24/16 16/16 19/16 24/11 24/8 16/11  
Farbe:  
alle Steine in betongrau

Parkplätze

Rasenfugenpflaster  
Lieferformate:  
30/20 30/20 20/20  
Farbe:  
anthrazit grau anthrazit

Detail Muldenrinne M 1:25

schematische Darstellung



EV2-Werte sind Mindestwerte in MPa

Pflasterüberstände an Rinnen 0,5 - 1,0 cm

Die Rückenstütze von Randeinfassungen ist in Schalung herzustellen.

Quergefälle von 0 - 6 %  
varierend möglich, vgl. Angabe in Lage- und Detailplänen

NUR ZU AUSSCHREIBUNGSZWECKEN


ÄNDERUNGEN DATUM

		Anlage Blatt Nr. A_08 Reg. Nr. 10523	
Projekt Städtische Turnhalle in der Turnstraße Freianlagen		Hochbauamt Datum 15.06.26 15.06.26 gepr.	Zeichen
Aufgestellt: Pirmasens, den		Maßstab: 1:50, 1:25	
M. Eng. Robert Huber Leiter Hochbauamt Planverfasser		Querschnitte, Draufsicht und Detail Muldenrinne Prüfvermerke:	