

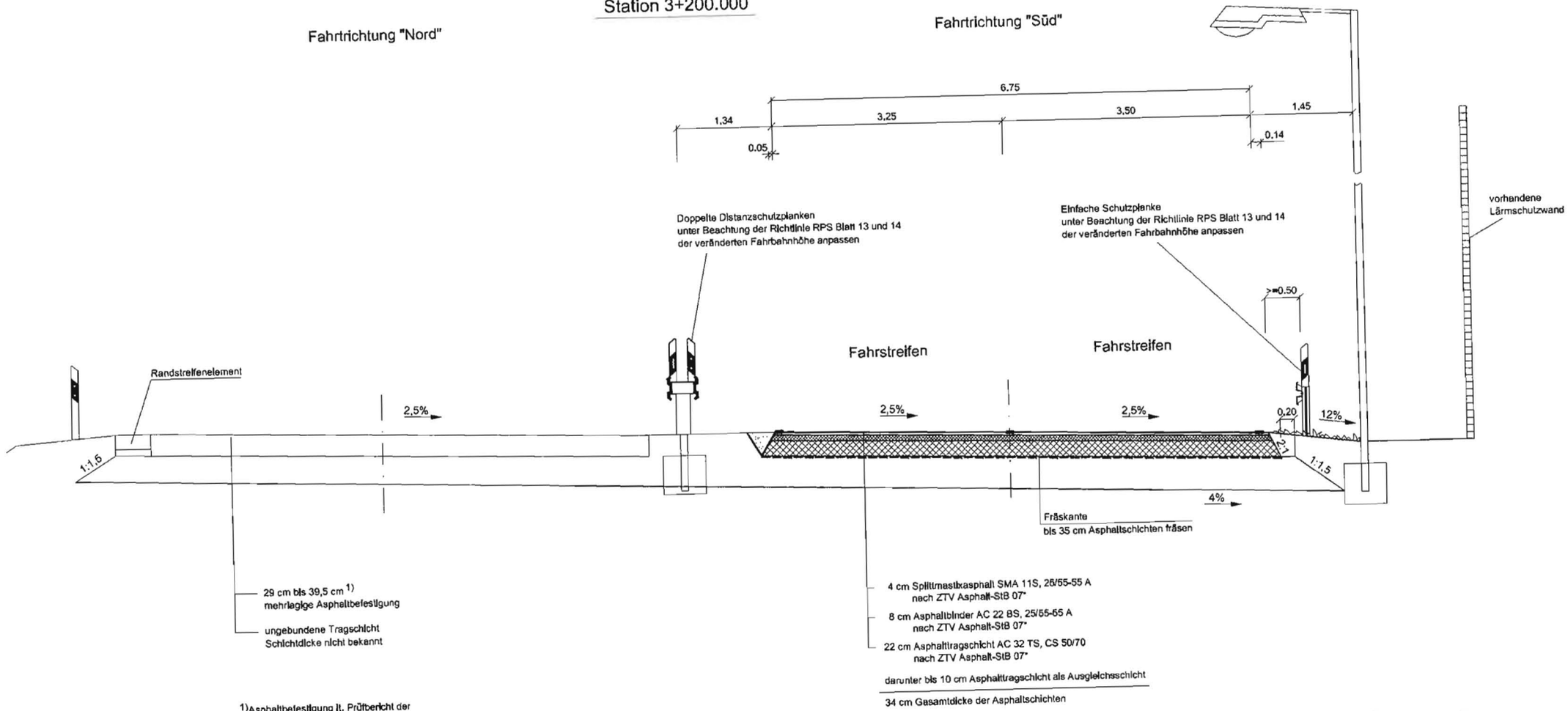
Ausbau gem. RStO 01
Tafel 5, Zeile 1
Bauklasse SV

DS 0191/10 Anl. 2

Straßenquerschnitt 6
Magdeburger Ring
Station 3+200.000

Fahrtrichtung "Nord"

Fahrtrichtung "Süd"



1) Asphaltbefestigung lt. Prüfbericht der
Ingenieurgesellschaft für Baustoffe und Bautechnik
Bischof mbH
3 - 5 lagig in einer Gesamtstärke
von 29 cm bis 39,5 cm

* unter Beachtung der ZTV-SIB LBB LSA 09

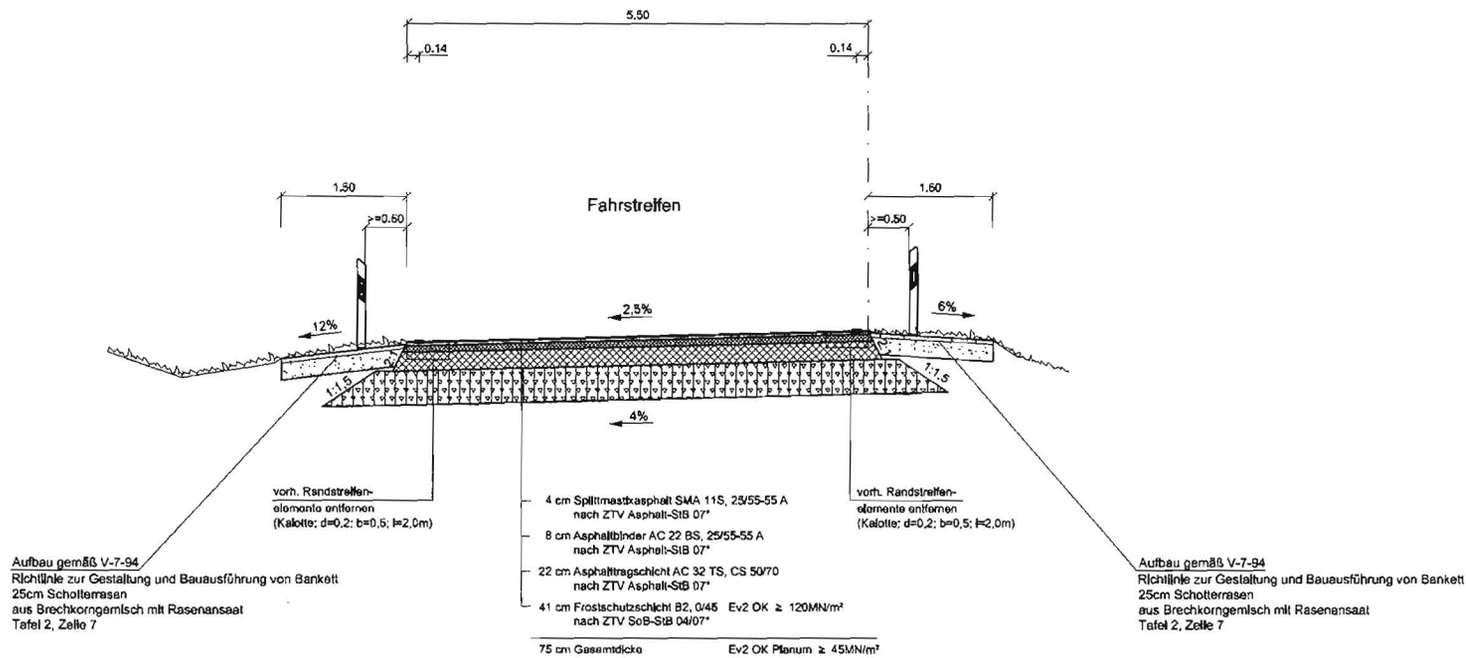
Auszug:
Unterlage 4
Blatt-Nr. 6

DS 0191/10 Anl. 2

Ausbau gem. RStO 01
Tafel 1, Zeile 1
Bauklasse SV

Straßenquerschnitt 9
Abfahrt Nordwestrampe (Olvenstedter Graseweg)

Fahrtrichtung "Süd"



Aufbau gemäß V-7-94
Richtlinie zur Gestaltung und Bauausführung von Bankett
25cm Schotterrasen
aus Brechkörnungsmisch mit Rasenansaat
Tafel 2, Zeile 7

Aufbau gemäß V-7-94
Richtlinie zur Gestaltung und Bauausführung von Bankett
25cm Schotterrasen
aus Brechkörnungsmisch mit Rasenansaat
Tafel 2, Zeile 7

75 cm Gesamtdicke Ev2 OK Planum $\geq 45\text{MN/m}^2$

* unter Beachtung der ZTV-SiB LBB LSA 09

Hinweis

Alle 10m ist durch die Bordanlage, Rinne, Rückenstütze sowie die Bettungsschicht eine 10mm breite Fuge auszubilden, bei Verwendung eines Fugenmaterials aus recyceltem Neukauschuk. In Anschlussbereichen zu Einbauten (z.B. Borden, Rinnen) ist in der Asphaltdeckschicht eine Fuge gem. ZTV Asphalt-SiB 07* auszubilden.

Die Fahrbahn bleibt gemäß Festlegung des Auftraggebers in Ihrer vorhandenen Gesamtbreite erhalten. Daher können Abweichungen zwischen der geplanten Breite und der vorhandenen Fahrbahnbreite nicht ausgeschlossen werden.

Nr.	Art der Änderung	Datum



Beratung
Planung
Bauleitung

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	05/2009	
geprüft	05/2009	
Proj.-Nr.: 24113a30	Vorentwurf	
Blattgröße: 550 x 297	acaditqpmi-rq.dwg	

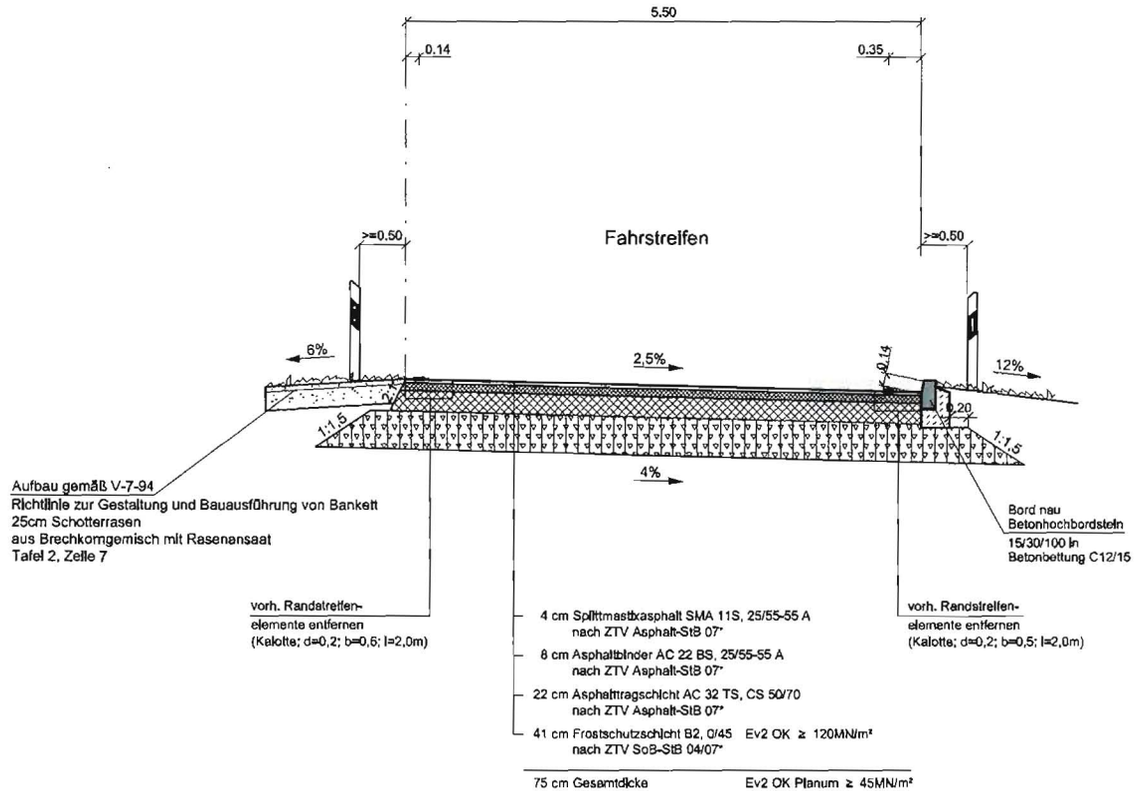
Klausenstraße 10 a - 39112 Magdeburg - Tel.: 0391/2566-0 - Fax.: 0391/25

Straßenbauverwaltung <u>Landeshauptstadt Magdeburg</u>		Unterlage 4
Tiefbauamt		Blatt Nr. 9
Straße: <u>Magdeburger Ring</u>		Reg.Nr.
(Nächster Ort): <u>Magdeburg</u>		Datum
Straßenerneuerung Magdeburger Ring, Nordabschnitt zwischen Albert-Vater-Straße und Neuer Sülzweg 2. Bauabschnitt, Fahrtrichtung "Süd", Baukos 1 von Station 2+082.715 bis Station 3+270.100 (Brücke Mittagstraße)		bearbeitet gezeichnet geprüft
Aufgestellt _____, den _____ 20____		Straßenquerschnitt 9 Abfahrt Nordwestrampe (Olvenstedter Graseweg) Maßstab: 1:50

DS 0191/10 Fol. 2

Ausbau gem. RStO 01
Tafel 1, Zeile 1
Bauklasse SV
Straßenquerschnitt 10
Zufahrt Magdeburger Ring (Olvenstedter Graseweg)

Fahrtrichtung "Süd"



Aufbau gemäß V-7-94
Richtlinie zur Gestaltung und Bauausführung von Bankett
25cm Schotterrasen
aus Brechkornmisch mit Rasensaat
Tafel 2, Zeile 7

vorh. Randstreifen-
elemente entfernen
(Kalotte; d=0,2; b=0,6; l=2,0m)

vorh. Randstreifen-
elemente entfernen
(Kalotte; d=0,2; b=0,6; l=2,0m)

Bord neu
Betonhochbordstein
15/30/100 in
Betonbettung C12/15

* unter Beachtung der ZTV-StB LBB LSA 09

Hinweis

Alle 10m ist durch die Bordanlage, Rinne, Rückenstütze sowie die Bettungsschicht eine 10mm breite Fuge auszubilden, bei Verwendung eines Fugenmaterials aus recyceltem Neukautschuk. In Anschlussbereichen zu Einbauten (z.B. Borde, Rinnen) ist in der Asphaltdeckschicht eine Fuge gem. ZTV Asphalt-SIB 07* auszubilden.

Die Fahrbahn bleibt gemäß Festlegung des Auftraggebers in Ihrer vorhandenen Gesamtbreite erhalten. Daher können Abweichungen zwischen der geplanten Breite und der vorhandenen Fahrbahnbreite nicht ausgeschlossen werden.

Nr.	Art der Änderung	Datum



Beratung
Planung
Bauleitung

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	05/2009	
geprüft	05/2009	
Proj.-Nr.: 24113s30		Vorentwurf
Blattgröße: 510 x 297		acad/rqj/pm-lrq.dwg

Klausenerstraße 10 a - 39112 Magdeburg - Tel.: 0391/2566-0 - Fax.: 0391/2566-10

Straßenbauverwaltung	Landeshauptstadt Magdeburg	Unterlage	4
	Tiefbauamt	Blatt Nr.	10
Straße:	Magdeburger Ring	Reg.-Nr.	
(Nächster Ort):	Magdeburg	Datum	

Straßenrenewerung Magdeburger Ring, Nordabschnitt zwischen Albert-Vater-Straße und Neuer Sülzweg 2. Bauabschnitt, Fahrtrichtung "Süd", Baukos 1 von Station 2+062,715 bis Station 3+270,100 (Brücke Mittagstraße)	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
Straßenquerschnitt 10 Zufahrt Magdeburger Ring (Olvenstedter Graseweg)		Maßstab: 1:50

Aufgestellt	
	den _____ 20____