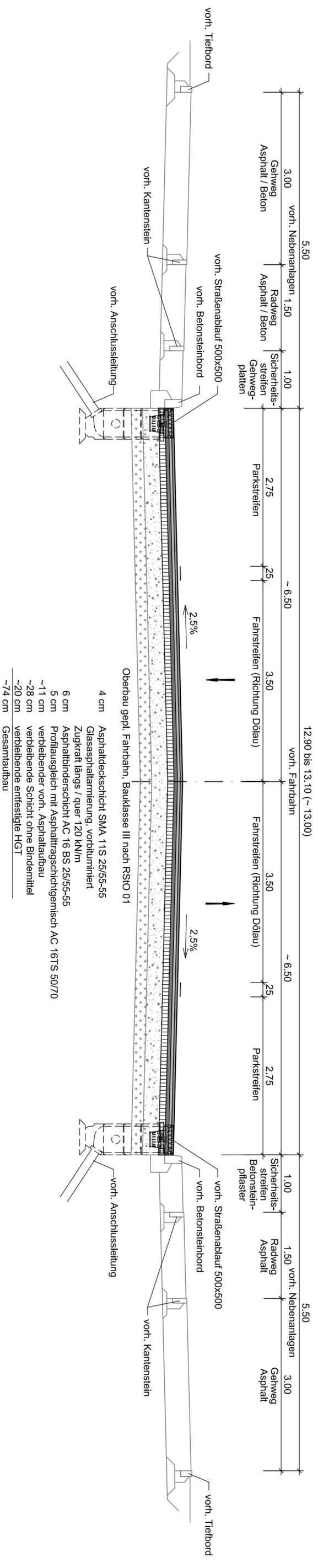
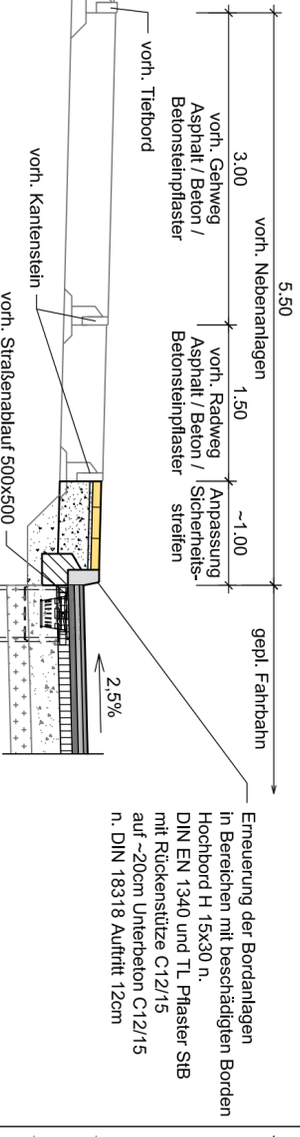


### Strassenquerschnitt Station 0+000 - 0+555

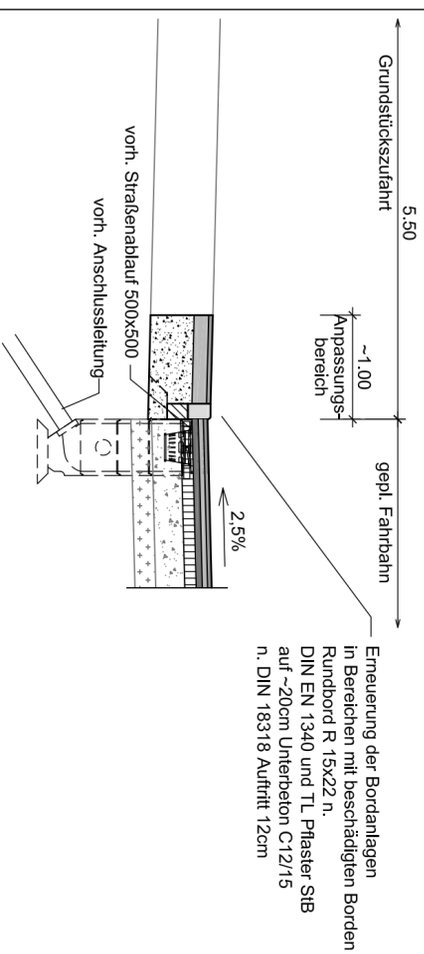


### Borderneuerungen in Bereichen der Nebenanlagen



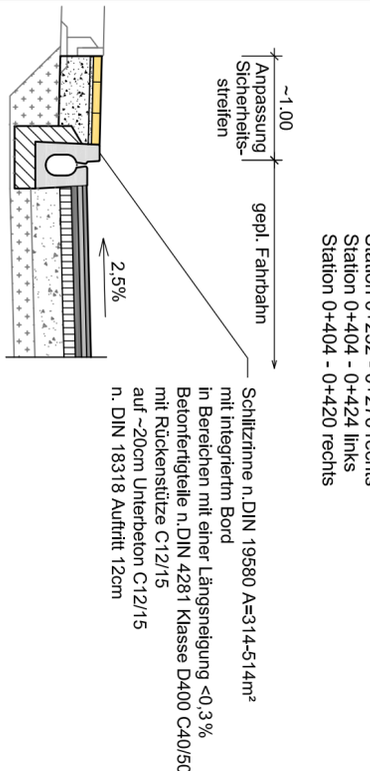
Erneuerung der Bordanlagen in Bereichen mit beschädigten Borden Hochbord H 15x30 n. DIN EN 1340 und TL Pflaster SIB mit Rückenstütze C12/15 auf ~20cm Unterbeton C12/15 n. DIN 18318 Aufritt 12cm

### Borderneuerungen in Bereichen der Grundstückszufahrten



Erneuerung der Bordanlagen in Bereichen mit beschädigten Borden Rundbord R 15x22 n. DIN EN 1340 und TL Pflaster SIB auf ~20cm Unterbeton C12/15 n. DIN 18318 Aufritt 12cm

### Bereiche mit Schlitzrinne



Schlitzrinne n. DIN 19580 A=314-514m<sup>2</sup> mit integriertem Bord in Bereichen mit einer Längsneigung <0,3% Betonfertigteile n. DIN 4281 Klasse D400 C40/50 mit Rückenstütze C12/15 auf ~20cm Unterbeton C12/15 n. DIN 18318 Aufritt 12cm

### Oberbau Anpassungsbereich Sicherheitsstreifen in Bereichen mit Gehwegplatten

- 8 cm Gehwegplatten nach DIN EN 1339 und TL Pflaster SIB
- 30cm x 30cm x 8cm Mörtelbettung (Zementmörtel)
- 3 cm Frostschuttschicht B2 0/45
- 29 cm Gesamtaufbau
- EV2 > 100 MN/m<sup>2</sup>
- 40 cm Oberfläche Planum EV2 > 45 MN/m<sup>2</sup>

### Oberbau Anpassungsbereich Sicherheitsstreifen mit Betonaufbau Bereich Parkplatzzufahrt

- 20 cm Betondeckschicht C30/37
- 30 cm Frostschuttschicht B2 0/45
- 50 cm Gesamtaufbau
- Oberfläche Planum EV2 > 45 MN/m<sup>2</sup>

### Oberbau Anpassungsbereich nach RStO Bauklasse 4, Tafel 1, Zeile 1 in Bereichen der Grundstückszufahrten

- 4 cm Asphaltdeckenschicht AC 11 DN 70/100
- 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 70/100
- 42 cm Frostschuttschicht B2 0/45
- EV2 > 120 MN/m<sup>2</sup>
- 60 cm Gesamtaufbau
- Oberfläche Planum EV2 > 45 MN/m<sup>2</sup>

### Oberbau Anpassungsbereich Sicherheitsstreifen in Bereichen mit Gehwegplatten

- 8 cm Gehwegplatten nach DIN EN 1339 und TL Pflaster SIB
- 30cm x 30cm x 8cm Mörtelbettung (Zementmörtel)
- 3 cm Frostschuttschicht B2 0/45
- 29 cm Gesamtaufbau
- EV2 > 100 MN/m<sup>2</sup>
- 40 cm Oberfläche Planum EV2 > 45 MN/m<sup>2</sup>

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:	Stork Plan & Control Gmbh	bearbeitet	Juni 2010	Frau Breder
	Ludwigstraße 28	gezeichnet	Juni 2010	Frau Bayer
	06110 Halle (Saale)	geprüft	Juni 2010	Herr Stork
	Tel.: 0345 / 681 31 53	Datum		
	Fax.: 0345 / 681 35 86			

Bauherr:	Stadt Halle (Saale)	Unterlage-Nr.:	06
	Dezernat Planen und Bauen, Straßen- und Tiefbauamt	Blatt-Nr.:	06.2
	Ressort Planung und Brücken, Team Neu- und Ausbau		

Planungsphase:	Entwurfs- und Genehmigungsplanung	notiggeprüft:	Datum	Zeichen
Vorhaben:	Erneuerung der Fahrbahn "Nietleberer Straße" Halle - Neustadt	Reg.-Nr.:		
		Maßstab:	1 : 50	

aufgestellt:	Halle (Saale), den .....	geprüft:	Halle (Saale), den .....
	Stadt Halle (Saale) Dezernat Planen und Bauen, Straßen- und Tiefbauamt, Ressort Planung und Brücke, Team Neu- und Ausbau		Stadt Halle (Saale) Dezernat Planen und Bauen, Straßen- und Tiefbauamt, Ressort Planung und Brücke, Team Neu- und Ausbau
	..... im Auftrag		..... im Auftrag