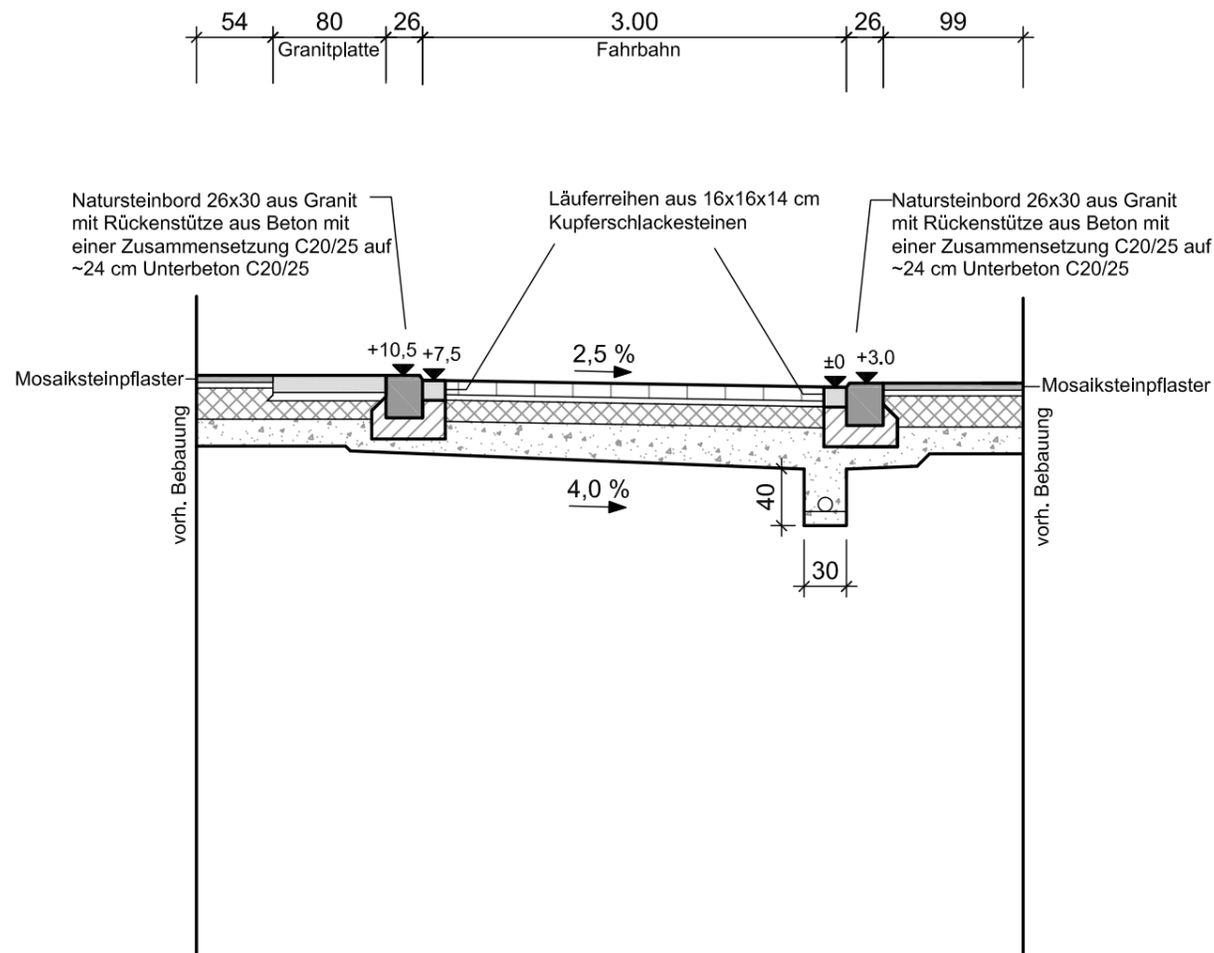


Regelquerschnitt Großer Berlin



Oberbau gepl. Fahrbahn, Bauklasse V nach RStO 2000

- 10 cm Betonsteinpflaster mit Edelsplittvorsatz
- 4 cm Pflasterbettung, gebunden
- 15 cm Dränasphaltschicht
- 21 cm Frostschuttschicht

50 cm Gesamtaufbau

Gehweg befahrbar, Bauklasse V

- 12 cm Granitsteinplatten
- 4 cm Pflasterbettung, gebunden
- 15 cm Dränbetontragschicht
- 19 cm Frostschuttschicht

50 cm Gesamtdicke auf Planum Ev2>45MN/m²

Gehwege befahrbar, Bauklasse V

- 5 cm Mosaiksteinpflaster
- 4 cm Pflasterbettung, gebunden
- 22 cm Dränbetonschicht, zweilagig
- 19 cm Frostschuttschicht

50 cm Gesamtdicke auf Planum Ev2>45MN/m²

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

	Stork Plan & Control GmbH Ludwigstraße 28 06110 Halle (Saale) Tel.: 0345 / 681 31 53 Fax.: 0345 / 681 35 86		
	bearbeitet	Februar 2012	Herr Harmel
	gezeichnet	Februar 2012	Herr Harmel
	geprüft	Februar 2012	Herr Stork
Datum			

Bauherr :  Stadt Halle (Saale) Dezernat Planen und Bauen, Straßen- und Tiefbauamt Ressort Planung und Brücken, Team Neu- und Ausbau		Unterlage Nr. Anlage 3 Blatt Nr. 01
--	--	--

Planungsphase :	Entwurfsplanung	Datum	Zeichen
-----------------	------------------------	-------	---------

Vorhaben :	Halle (Saale) Sanierungsgebiet "Historischer Altstadt kern" Ausbau / Umgestaltung der Straße "Großer Berlin"		nachgeprüft : Reg. - Nr. :
Regelquerschnitt			Maßstab : 1:50

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