Anmerkung:

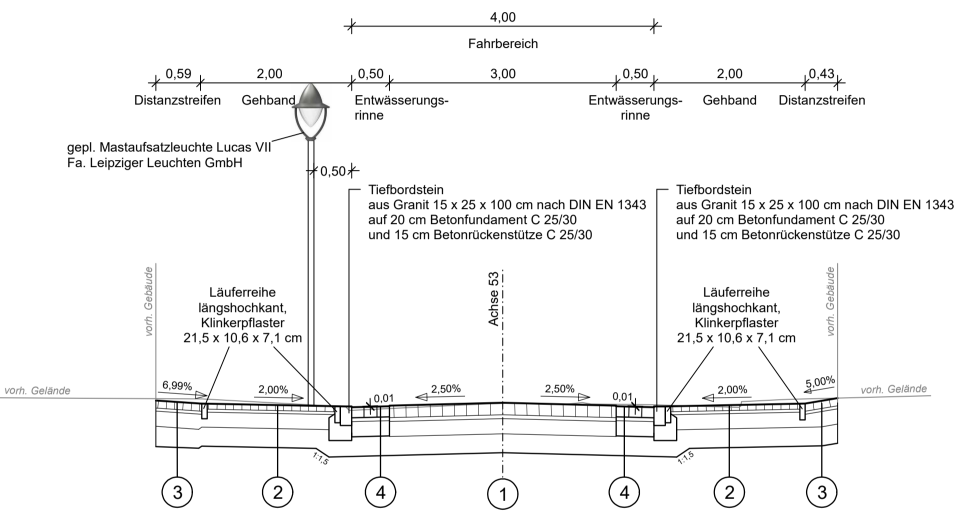
Fugenausbildung zu festen Bauteilen und Gebäuden mit Plexband von Innoflex. dauerelastischer Fugenverschluss

Anmerkung Borde:

Vorhandene Borde werden wiederverwendet

Schnitt I - I

0+025,000



Oberbau Fahrbereich Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 1,8

Granitreihenstein 14 x 16 cm, in Reihe, rot-blau-bunt, Oberfläche geschnitten und gestockt, Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.

Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB 5 cm

Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV Schottertragschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07, E_{v2} ≥ 120 MPa 20 cm

Gesamtdicke E_{√2} ≥ 45 MPa auf Planum

Oberbau Gehband, überfahrbar gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 1,8

Klinker 21,5 x 10,6 x 7,1 cm, ohne Fase, quer zur Laufrichtung, gelblicher Farbton, Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.

Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB

Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV

Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07 E_{V2} ≥ 120 MN/m²

Gesamtdicke E_{v2} ≥ 45 MPa

Oberbau Distanzstreifen, überfahrbar Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 1,8

10 cm Granitkleinpflaster 8 x 11 cm, rau und kontrastierend, rot-blau-bunt Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.

4 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB 20 cm Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV

Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07 E_{√2} ≥ 120 MPa

<u>59 cm</u> <u>Gesamtdicke E_{v2} ≥ 45 MPa auf Planum</u>

Oberbau Entwässerungsrinne

14 cm Granitpflaster 14 x 16 cm, 3-reihig, grau

Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw. Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB

Dränbetontragschicht mit Querfugen gem. M VV

Schottertragschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07

Hinweis:

Die Farben der Oberflächenmaterialien sind der Unterlage 16.6 / 4 zu entnehmen

Anmerkung:

Längs- und Querneigungen gemäß Lage- und Höhenpläne

Datum Zeichen **BDC Dorsch Consult** 10/2016 Trede bearbeitet Dorsch Gruppe Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung M-V 10/2016 aezeichne Knop Industriestraße 8 18069 Rostock Tel.: 0381-20788-0 geprüft: Fax: 0381-20788-25 10/2016 Harloff



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Auftraggeber:		Unterlage/ Blatt-Nr.:	14 / 5	
Amt für Verl Holbeinplatz 18069 Rost		Straßenquerschnitt I - I Achse 53		
Straße:	Seestraße / Am Leuchtturm			
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:50		

Umgestaltung des Bereiches Seestraße / Am Leuchtturm in Rostock-Warnemünde 2. B	

b= 68,0 cm; h= 29,7 cm; A= 0,202 m² \BDC-C384C-B\Projekte\CARD84\3343 AP/3343 AP/RQ 053 09.PLT/RQ 053 09 19.10.16