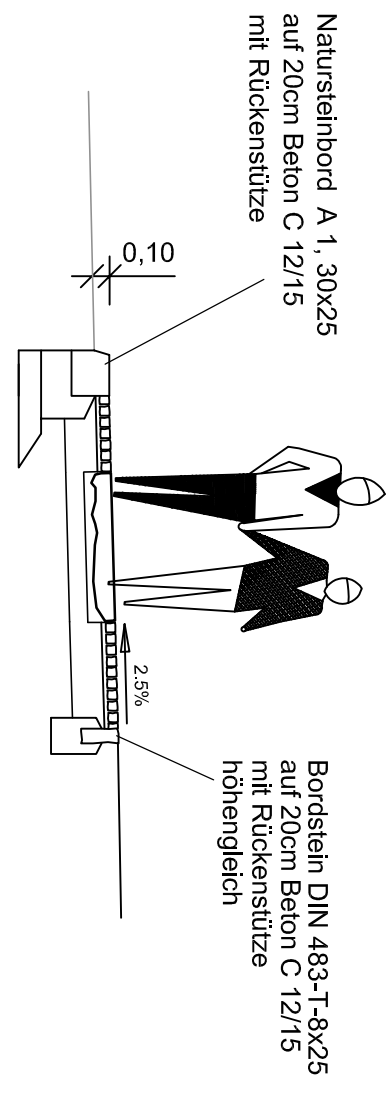
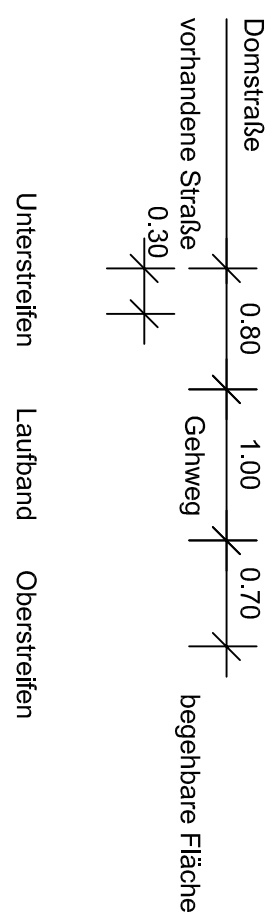


RQ3



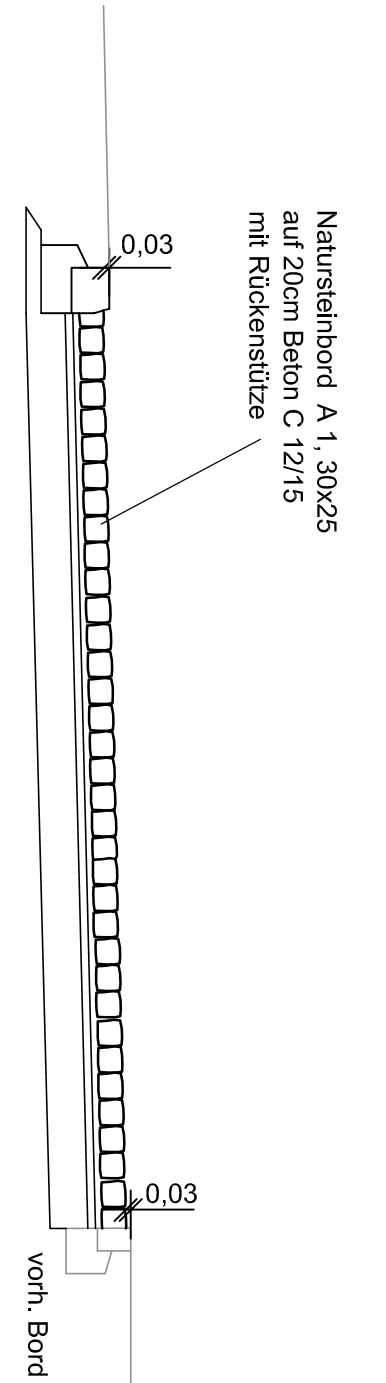
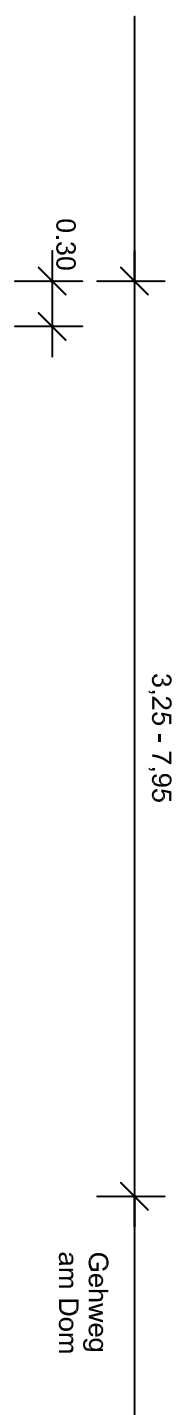
Ober-und Unterstreifen

- 6cm Mosaikpflaster 4/6
- 3cm Pflasterbett, Brechsand 0/3
- 21cm Schottertragschicht 0/32
- 30cm

Gehweg-Laufband

- 12cm Granitplatten
- 6cm Pflasterbett, Brechsand-Splitt 0/5
- 12cm Schottertragschicht 0/32
- 30cm

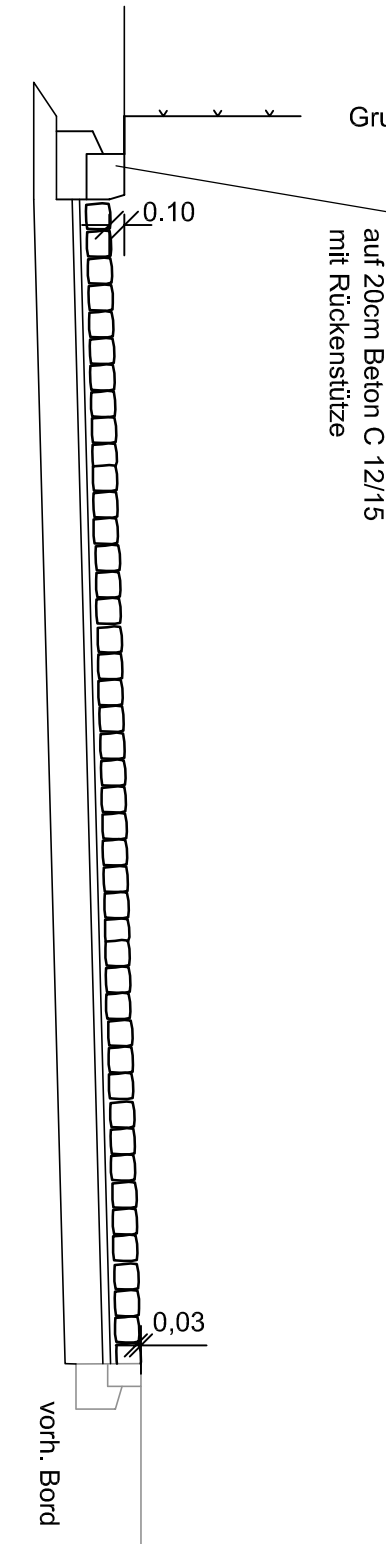
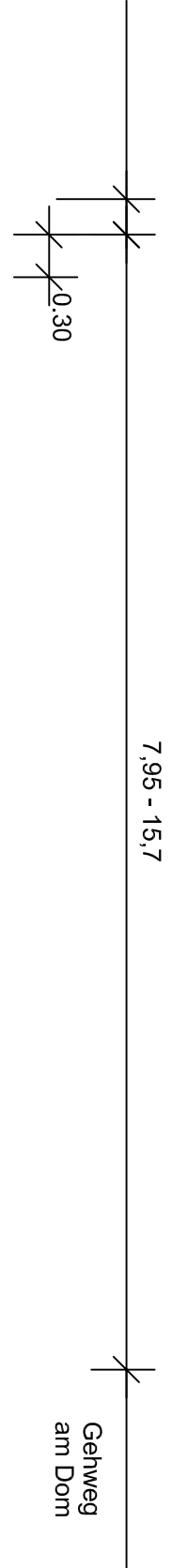
RQ4 - Domplatz



Domplatz Bk 0,3

- 10cm Kleinpflaster
- 4cm Pflasterbett, Splitt-Brechsand 0/5
- 25cm Schottertragschicht 0/32
- 39cm
- 20cm Großpflaster (Naturstein)
- 5cm Pflasterbett, Splitt-Brechsand 0/5
- 25cm Schottertragschicht 0/32
- 50cm

RQ5 - Domplatz



Domplatz Bk 0,3

- 20cm Großpflaster (Naturstein)
- 5cm Pflasterbett, Splitt-Brechsand 0/5
- 25cm Schottertragschicht 0/32
- 50cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vorhaben

Fürstenwalde Dommufeld
Schulstraße, Reinheimer Straße,
Paradeplatz, Domplatz

Bauherr

Stadtverwaltung Fürstenwalde/Spree
Am Markt 4-6
15517 Fürstenwalde/Spree

Teil	Planzeichnung	Regelquerschnitt
Zeichner	Planungsstand	Darstellung
Krenz	Vorplanung	
Bearbeiter	Maßstab	Datum
Boese	1:50	11/2015
Geschäftsführer	Objekt-Nr.	Zeichnungs-Nr.
Henkel	15 707	5.4

ISP

Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH
 Bötzeestraße 119
 15345 Eggersdorf
 Tel.: 03341-424275
 Fax: 03341-424123
 e-mail: info@isp-ingenieur.de