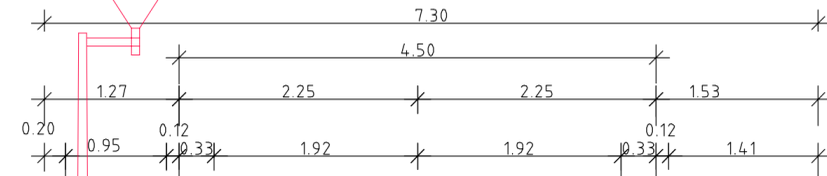


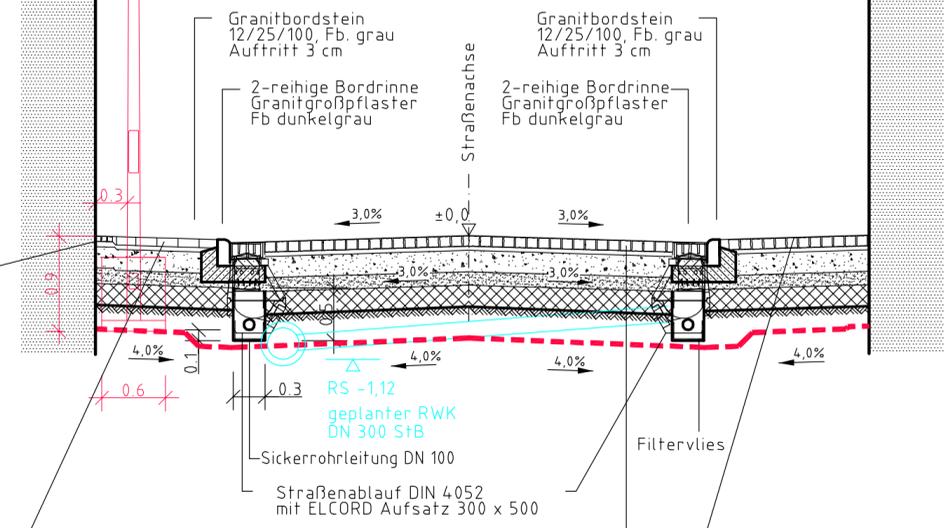
Y:\S T B\stb_2014\14060_vogelstr\vorentw2_rq.dwg, 14060_B_V1_29.08.2016 14:34:15, ScanSoft PDF Create! (temporär)2003.pcb3, Custom Paper Size, 1:0.05

Gehweg Fahrbahn Zufahrt

Leuchte Clara III
Masthöhe 4,5 m



Belastungsklasse 1,0



Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

- 5 cm Granitmosaikpflaster 4/6, Fb. 3 verschiedene Grautöne
- 5 cm Dränmörtel
- 20 cm Schottertragschicht B 1, Evz = 150 MPa
- 15 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa
- 65 cm Gesamtaufbau

Frostempfindlichkeitsklasse F3

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

- 8 cm Gehwegplatten mit Bischofsmützen, 20 x 20 cm
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Schottertragschicht B 1, Evz = 150 MPa
- 13 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa
- 65 cm Gesamtaufbau

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

- 10 cm Betonsteinpflaster
Verlegung im Fischgrätverband
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Schottertragschicht B 1, Evz = 150 MPa
- 13 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa
- 67 cm Gesamtaufbau

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

- 10 cm Granitkleinpflaster 8/10, Fb. 3 verschiedene Grautöne
Verlegung in Passe und Reihe
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Schottertragschicht B 1, Evz = 150 MPa
- 13 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa
- 67 cm Gesamtaufbau

HINWEIS AUS DER STELLUNGNAHME ZU DEN BAUGRUNDVERHÄLTNISSEN VOM 17.09.2010

- Eine Unterschreitung des Evz-Wertes von mind. 45 MPa auf dem Planum wird erwartet.
- Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren, D = 200 mm
- * Eventuell zusätzlicher Bodenaustausch von ca. 30 cm + Geotextil / Geogitter, wenn Evz-Wert von > 15 MPa auf dem Planum nicht erreicht wird.

— Geotextil / Geogitter

Änderungen					
lfd. Nr.	Änderung	geändert durch	Datum	ersetzte Datei	neue Datei



Hansestadt Stendal

Bearbeiter(in): Nitsche	Auftraggeber: Hansestadt Stendal - Tiefbauamt Moltkestraße 34 39576 Hansestadt Stendal	Leistungsphase: Vorentwurf
Zeichner(in): Lange		Datum: 15.04.2016
Prüfer(in): Salomo	Projekt: Straßenbau, Regenwasser und Beleuchtung in der Vogelstraße in der Hansestadt Stendal	Höhen-/Lagestatus: HS 150 / LS 150
Dateiname: 2_rq.dwg		Maßstab: 1 : 50
Projektnummer: 2014-60	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt B - B - Variante 1	Plotmaßstab: 20 : 1
WSTC GmbH Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal		Tel.: 03931 70103-30 Fax: 03931 70103-40 E-Mail: stendal@wstc.eu
		Blattnummer: 6.2