

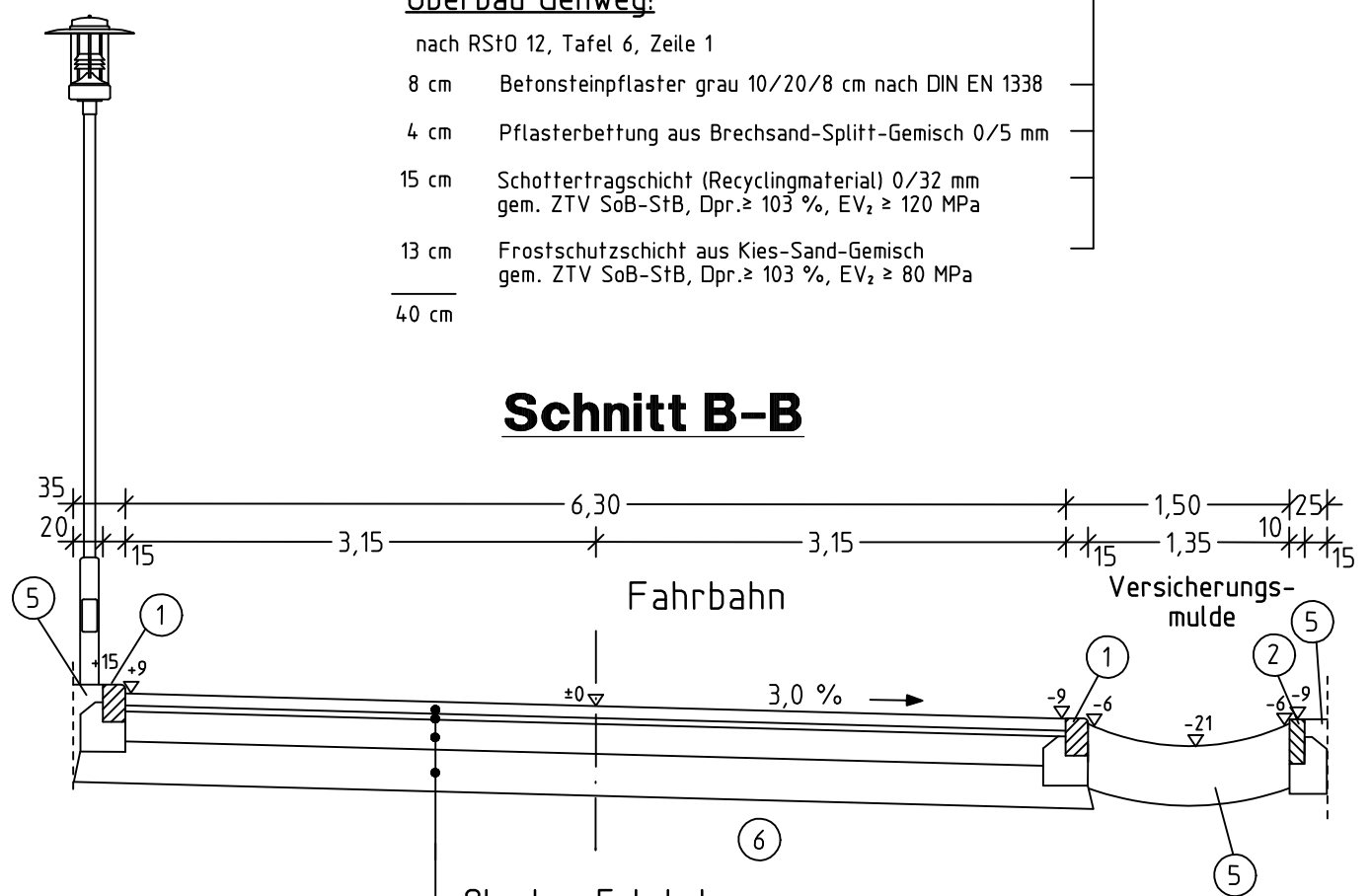
Schnitt A-A

Oberbau Gehweg:

- nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 1
- 8 cm Betonsteinpflaster grau 10/20/8 cm nach DIN EN 1338
- 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 15 cm Schottertragschicht (Recyclingmaterial) 0/32 mm gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 120 MPa
- 13 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sand-Gemisch gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 80 MPa
- 40 cm Gesamtdicke

Oberbau Fahrbahn:

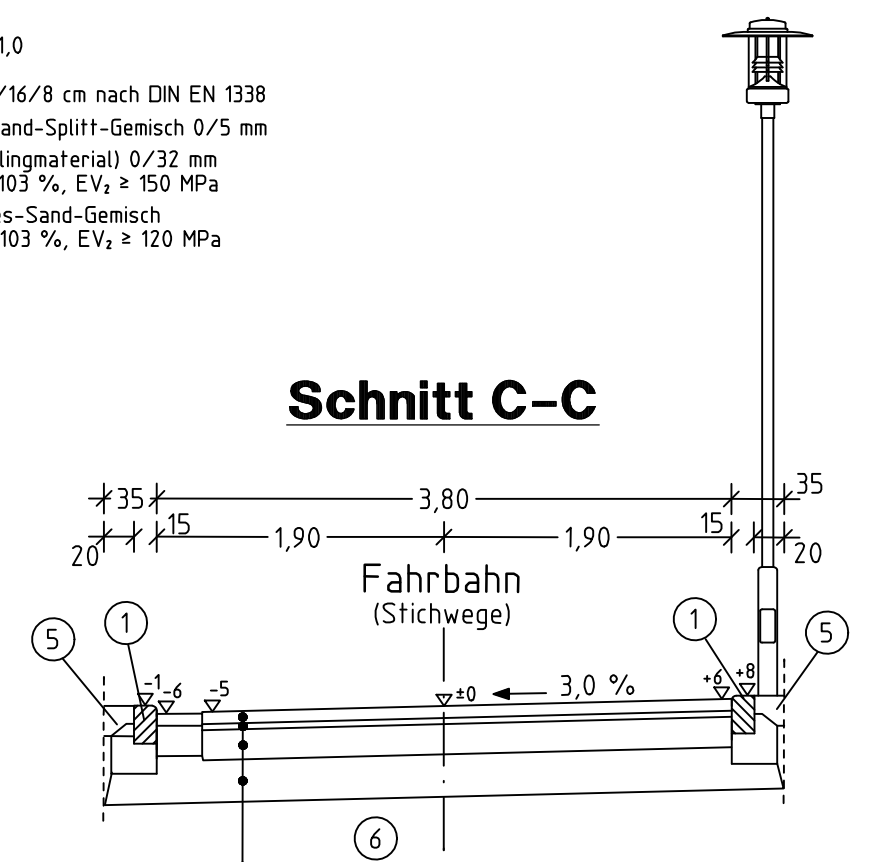
- nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0
- 8 cm Betonsteinpflaster rot 24/16/8 cm nach DIN EN 1338
- 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 20 cm Schottertragschicht (Recyclingmaterial) 0/32 mm gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 150 MPa
- 28 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sand-Gemisch gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 120 MPa
- 60 cm Gesamtdicke



Schnitt B-B

Oberbau Fahrbahn:

- nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0
- 8 cm Betonsteinpflaster rot 24/16/8 cm nach DIN EN 1338
- 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 20 cm Schottertragschicht (Recyclingmaterial) 0/32 mm gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 150 MPa
- 28 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sand-Gemisch gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 120 MPa
- 60 cm Gesamtdicke



Schnitt C-C

Oberbau Fahrbahn:

- nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0
- 8 cm Betonsteinpflaster rot 24/16/8 cm nach DIN EN 1338
- 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 20 cm Schottertragschicht (Recyclingmaterial) 0/32 mm gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 150 MPa
- 28 cm Frostschuttschicht aus Kies-Sand-Gemisch gem. ZTV SoB-StB, Dpr. ≥ 103 %, EV₂ ≥ 120 MPa
- 60 cm Gesamtdicke

Legende

- ① Rundbord DIN EN 1340 - 15/25 cm in 20 cm C20/25 mit Rückenstütze
- ② Tiefbord DIN EN 1340 - TB 10x30 - in 20 cm C 20/25 mit Rückenstütze
- ③ Rasenbord 60x200x500 mm in 20 cm C 20/25 mit Rückenstütze
- ④ Wasserlauf aus Rechteckpflaster DIN EN 1338 10/10/20 cm in 20 cm C 20/25
- ⑤ 20 cm Oberboden, Versickerungsmulden 40 cm Oberboden
- ⑥ Untergrund 45 MPa

Datum	Änderung	Name

Gemeinde Heist
Erschließung B-Plan Nr. 20
"Wedeler Chaussee"

Ausbauquerschnitte

Ingenieurbüro
LENK + RAUCHFUß GmbH
Beratende Ingenieure VBI

25462 Rellingen, Hauptstraße 70 - Postfach 1245
Telefon: (04101) 2100-0 - Telefax: (04101) 25091
E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de

Wasser - Abwasser - Kanalkataster - Straßenbau - Sportanlagen

Planbearbeitung:
Rellingen, den 15.06.2022

Bearbeitet: Ahrens | Gezeichnet: Hoppert | Geprüft: Ahrens

Maßstab: 1:50

Ausführungsplanung

Zeichnungsnummer: HEI2102.04

Anlage: 4
Blatt: 1

Aufgestellt: Heist, den

Blattgröße: 59,0 cm x 29,7 cm