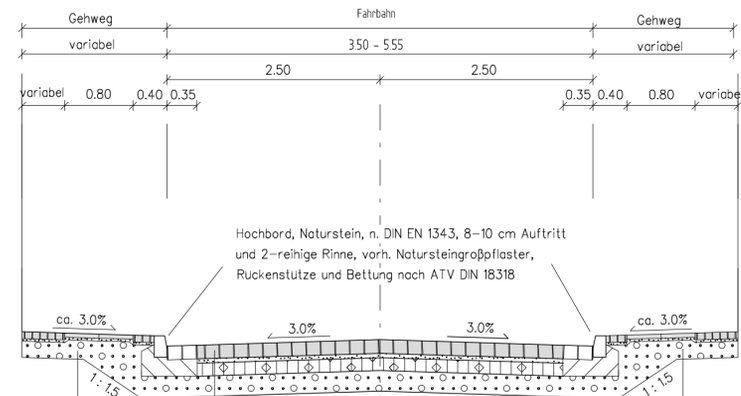


Regelquerschnitt Domstraße



Oberbau Belastungsklasse 10 nach RS10 12, Tafel 3, Zeile 1
 25 cm Natursteingroßpflaster, vorhanden
 5 cm Pflasterbettung, Splitt/Sand-Brechkorngemisch
 20 cm Schottertragschicht B1 0/32, $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 20 cm Frostschuttschicht B2 0/45, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 65 cm Gesamtdicke
 auf Planum – $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Oberbau nach RS10 12, Tafel 6, Zeile 2
 8 cm Mosaikpflaster, Granit, neu
 3 cm Pflasterbettung, Splitt/Sand
 19 cm Frostschuttschicht B2 0/45
 30 cm Gesamtdicke

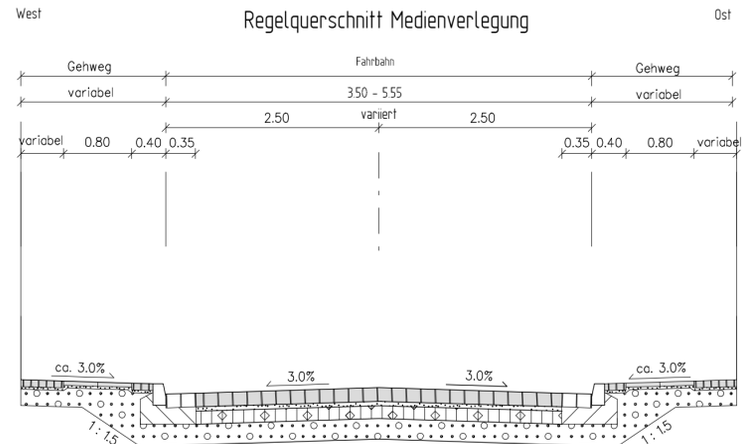
bzw.
 5 cm Natursteinplatten, 40x60, neu
 3 cm Pflasterbettung, Splitt/Sand
 22 cm Frostschuttschicht B2 0/45
 30 cm Gesamtdicke

Grundstückszufahrten:

Oberbau Belastungsklasse 0,3 nach RS10 12, Tafel 3, Zeile 1
 8 cm Natursteinkleinpflaster 9/11, neu
 3 cm Pflasterbettung, Splitt/Sand-Brechkorngemisch
 15 cm Schottertragschicht B1 0/32, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 24 cm Frostschuttschicht B2 0/45, $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$
 50 cm Gesamtdicke
 auf Planum – $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

In Bereichen von Zufahrten erfolgt eine Absenkung des Bordauftrittes der Fahrbahn auf 3cm!

Regelquerschnitt Medienverlegung



Ingenieurbüro Reglin
 Am Brennickel 4
 06869 Coswig (Anhalt)

Stadt Coswig (Anhalt)
 Am Markt 1
 06869 Coswig (Anhalt)



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Entwurfsplanung

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Straßenbauverwaltung LSBB Sachsen-Anhalt, Regionalbereich Ost | | Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 | |
| B 187 Str.-km: | | Regelquerschnitt | |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station (von - bis) | | Maßstab: 1 : 250 | |
| PROJIS-Nr.: | | | |

Sanierung Altstadt Coswig (Anhalt) 4. Bauabschnitt - Domstraße-

| | |
|----------------------------|--|
| aufgestellt: | |
| Coswig (Anhalt), den _____ | |