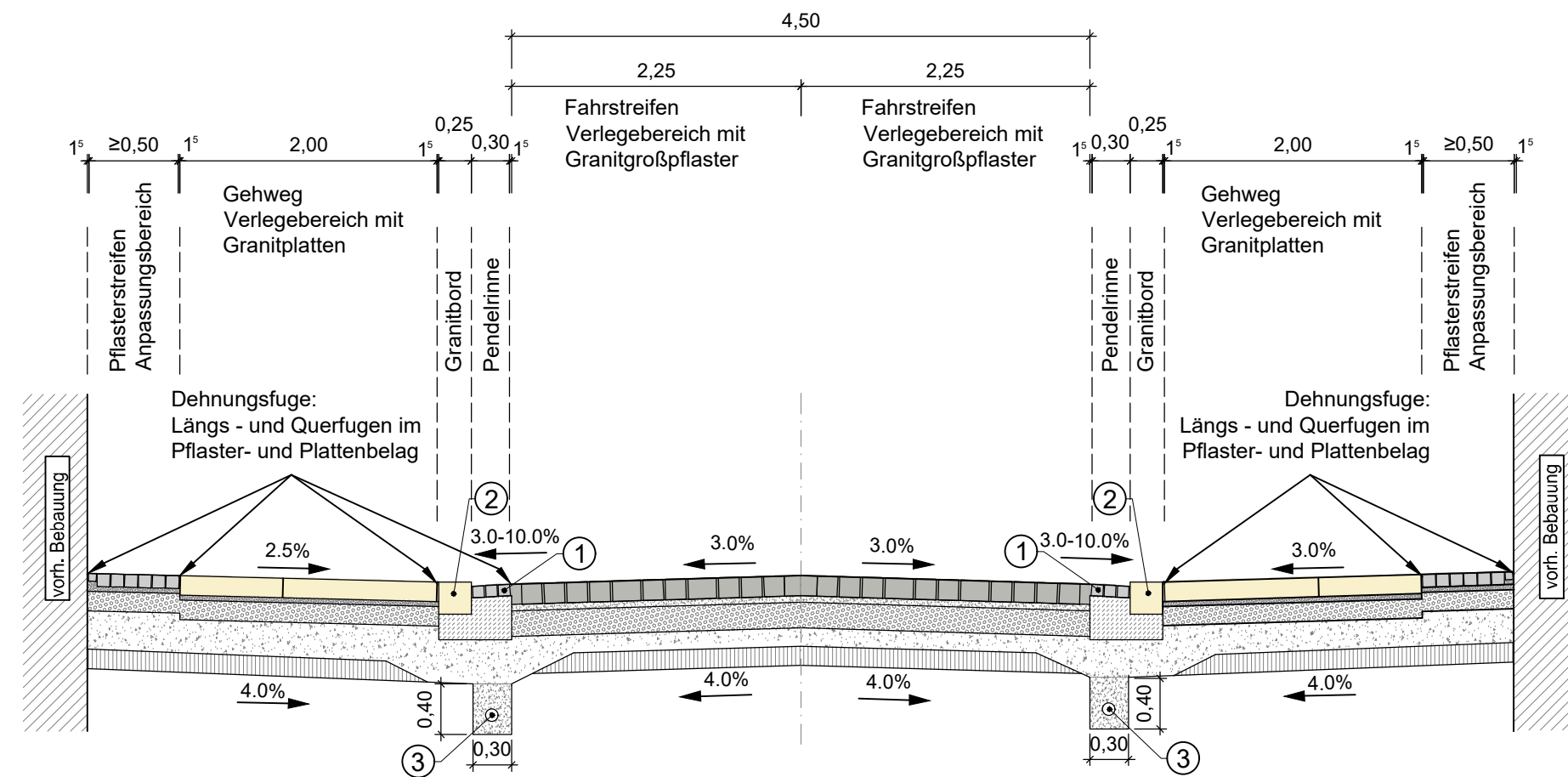
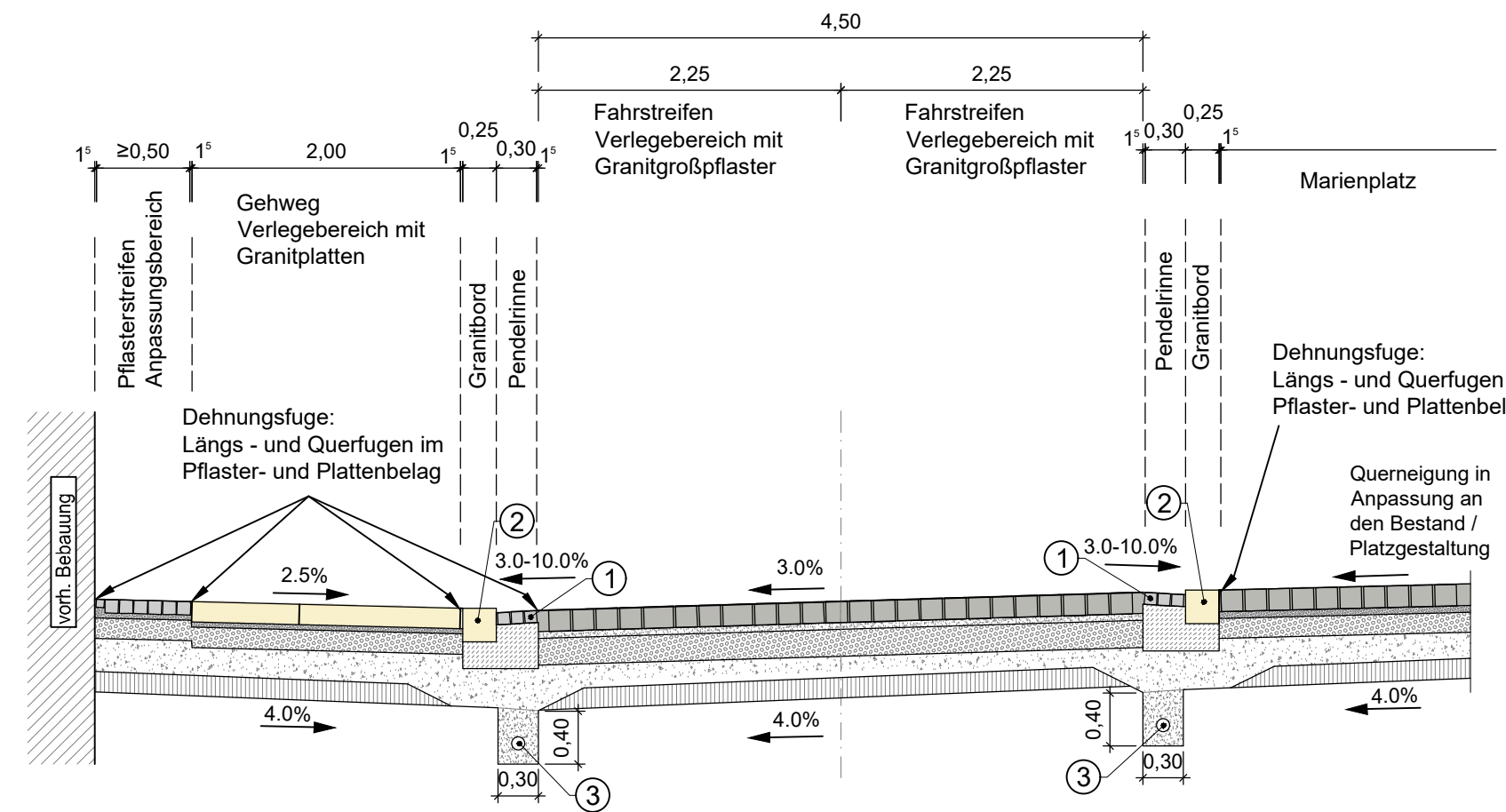


**Regelquerschnitt - RQ 1**  
**Stat. 0+000,000m - Stat. 0+256,000m**



**Regelquerschnitt - RQ 2**  
**Stat. 0+256,000m - Stat. 0+350,000m**



Pflasterstreifen (gebundene Bauweise) Bk1,0  
in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 7

- 120 MN/m<sup>2</sup> 10 cm Granitpflaster (10x10 cm, grau)
- 4 cm Bettungsmörtel, dränfähig
- 15 cm Dränbetontragschicht
- 45 MN/m<sup>2</sup> ≥26 cm Frostschuttschicht 0/45
- 15 cm HGT
- ≥70 cm Gesamtdicke

in Anpassung an Bestand  
(Gebäude / Einfriedung usw.)  
in Randbereichen, Zwickeln,  
etc. Einsatz von Mosaikpflaster

Pflasterfläche Bk3,2  
in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 7

- 120 MN/m<sup>2</sup> 16 cm Granit-Großsteinpflaster 16x16x16,
- 20x16x16, 30x16x16 cm grau
- 5 cm Bettungsmörtel, dränfähig
- 45 MN/m<sup>2</sup> 20 cm Dränbetontragschicht
- ≥14 cm Frostschuttschicht 0/32
- 15 cm HGT
- ≥70 cm Gesamtdicke

Mischverkehrsfläche "Gehwegbereich" (gebundene Bauweise)  
Bk1,0 in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 7

- 120 MN/m<sup>2</sup> 15 cm Granitplatten
- ca. 1,20 m x 0,60 m / 0,80 m x 0,60 m
- gelb, sandgestrahlt
- 45 MN/m<sup>2</sup> 4 cm Bettungsmörtel, dränfähig
- 15 cm Dränbetontragschicht
- ≥21 cm Frostschuttschicht 0/45
- 15 cm HGT
- ≥70 cm Gesamtdicke

Pflasterstreifen (gebundene Bauweise) Bk1,0  
in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 7

- 120 MN/m<sup>2</sup> 10 cm Granitpflaster (10x10 cm, grau)
- 4 cm Bettungsmörtel, dränfähig
- 15 cm Dränbetontragschicht
- 45 MN/m<sup>2</sup> ≥26 cm Frostschuttschicht 0/45
- 15 cm HGT
- ≥70 cm Gesamtdicke

in Anpassung an Bestand  
(Gebäude / Einfriedung usw.)  
in Randbereichen, Zwickeln,  
etc. Einsatz von Mosaikpflaster

Pflasterfläche Bk3,2  
in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 7

- 120 MN/m<sup>2</sup> 16 cm Granit-Großsteinpflaster 16x16x16,
- 20x16x16, 30x16x16 cm grau
- 5 cm Bettungsmörtel, dränfähig
- 45 MN/m<sup>2</sup> 20 cm Dränbetontragschicht
- ≥14 cm Frostschuttschicht 0/32
- 15 cm HGT
- ≥70 cm Gesamtdicke

Pflasterfläche Bk1,0  
in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 7

- 120 MN/m<sup>2</sup> 16 cm Granit-Großsteinpflaster 16x16x16,
- 20x16x16, 30x16x16 cm grau
- 5 cm Bettungsmörtel, dränfähig
- 45 MN/m<sup>2</sup> 15 cm Dränbetontragschicht
- ≥19 cm Frostschuttschicht 0/32
- 15 cm HGT
- ≥70 cm Gesamtdicke

**Bemerkungen:**

- Die Gefälleangaben (Querneigungen) wechseln in Abhängigkeit der Bestandshöhen und Bestandsbebauung.
- Die Einordnung der Entwässerungseinrichtungen erfolgt in Abhängigkeit der Bestandshöhen und Bestandsbebauung.
- Granit-Großsteinpflaster, Oberfläche geschnitten, gestockt
- Granit-Kleinsteinpflaster, Oberfläche gestockt
- Granit-Platten Unterseite und Kanten geschnitten, Oberfläche geschnitten sandgestrahlt

- 1... Pendelrinne/ Bordrinne, 3-Zeiler Granit 9/ 9, grau gestockt (Anschlag 1.0 cm - 4.0 cm) auf Unterbeton C 20/25;
- 2... Granitbord ca. 25x30 cm (B x H) auf 20 cm Unterbeton C20/25
- 3... Teilsickerrohr im Filterkies

**STADT ZWICKAU**  
Stadtverwaltung Zwickau  
Tiefbauamt  
Werdauer Straße 62  
08056 Zwickau

Unterlage Nr. 3  
Blatt Nr. 1

**- AUSSCHREIBUNG -**

**2. BA Süd - Ausbau und Neugestaltung der  
Marienstraße/Marienplatz bis Lieferzufahrt  
Zwickau-Arcaden einschl. Mariengäßchen in Zwickau**

**Regelquerschnitte Marienstraße**

**Regelquerschnitte**

Maßstab: 1: 50

**GILT NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG!**