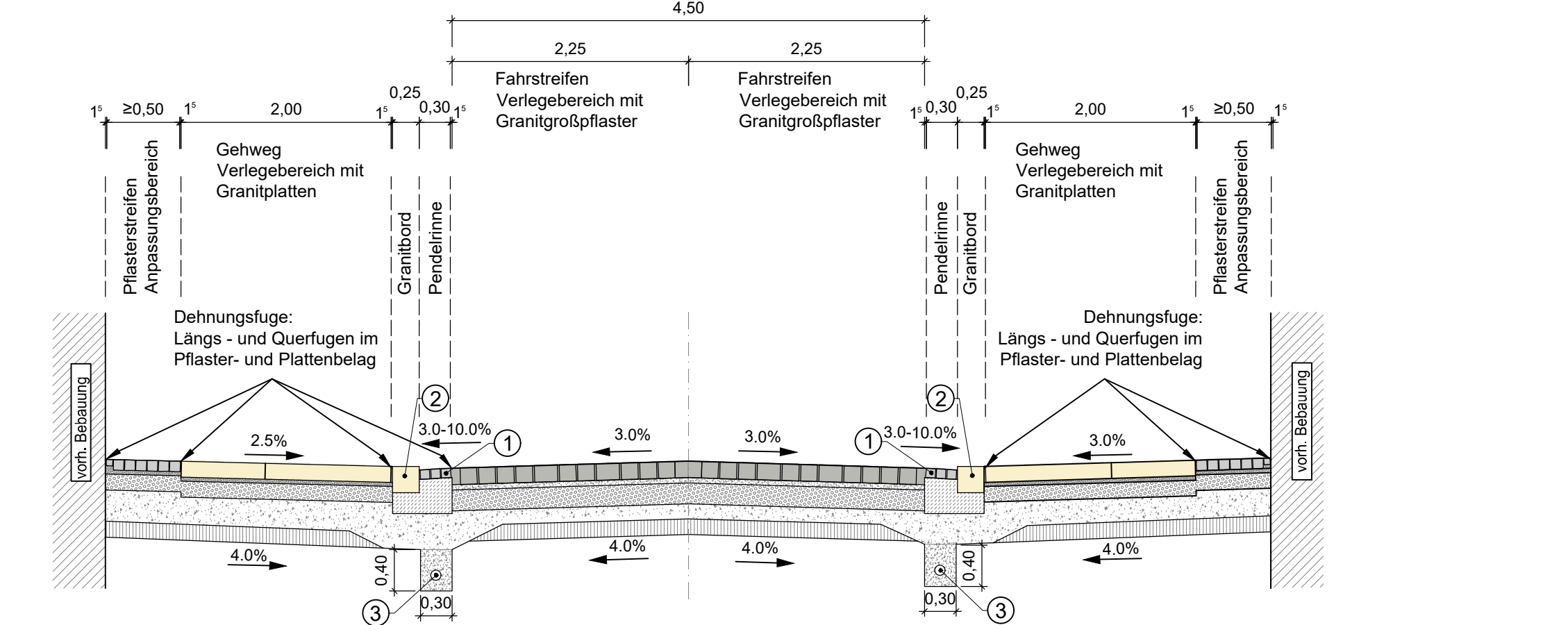


**Regelquerschnitt - RQ 1**  
Stat. 0+000,000m - Stat. 0+256,000m



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  
≥26 cm Frostschutzschicht 0/45  
45 MN/m<sup>2</sup> 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

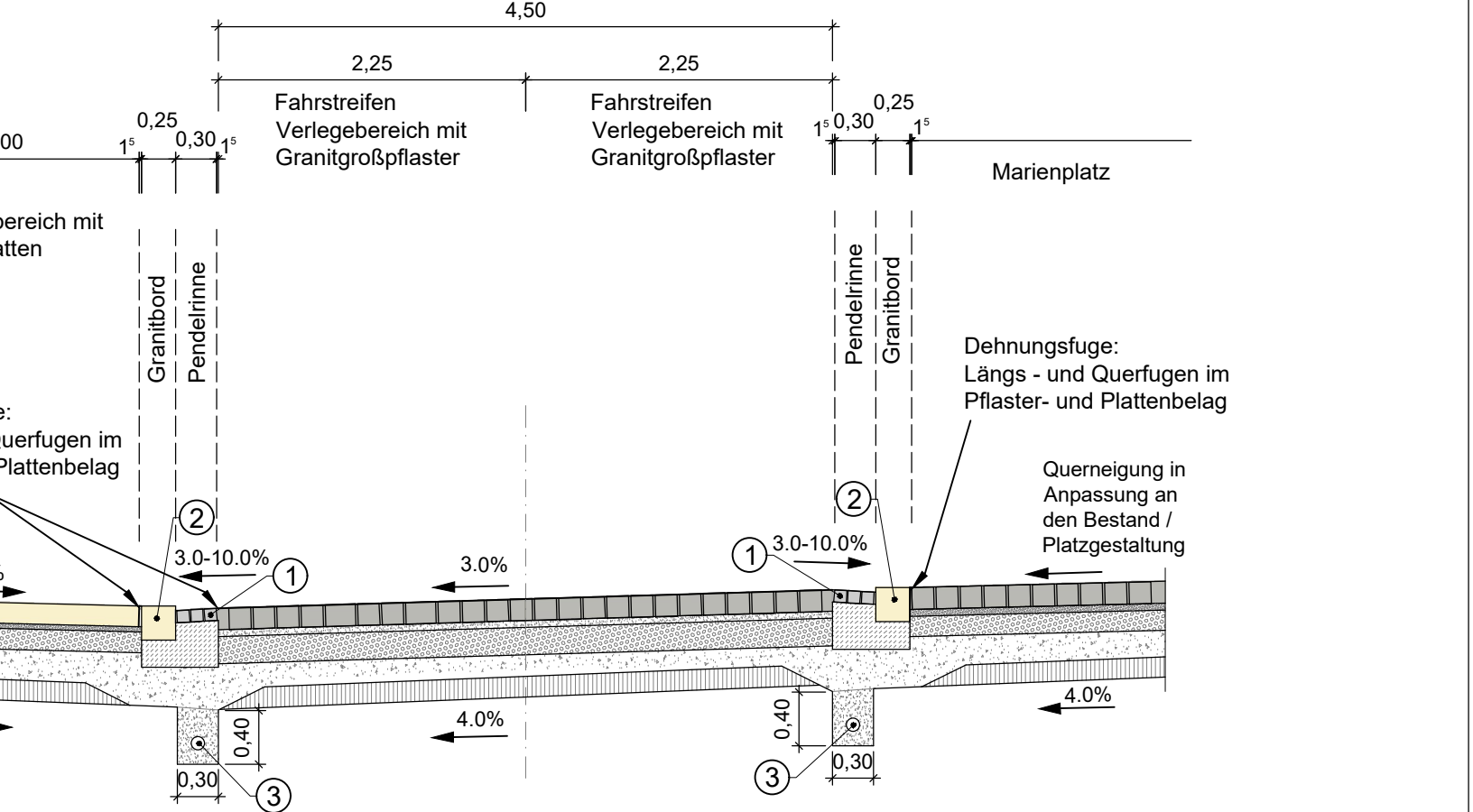
120 MN/m<sup>2</sup> 16 cm Granit-Großsteinpflaster 16x16x16,  
20x16x16, 30x16x16 cm grau  
5 cm Bettungsmörtel, dränfähig  
20 cm Dränbetontragschicht  
45 MN/m<sup>2</sup> ≥14 cm Frostschutzschicht 0/32  
15 cm HGT  
≥70 cm Gesamtdicke

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  
4 cm Bettungsmörtel, dränfähig  
15 cm Dränbetontragschicht  
45 MN/m<sup>2</sup> ≥14 cm Frostschutzschicht 0/45  
15 cm HGT  
≥70 cm Gesamtdicke

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

**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  
≥26 cm Frostschutzschicht 0/45  
45 MN/m<sup>2</sup> 15 cm HGT  
≥70 cm Gesamtdicke

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  
20 cm Dränbetontragschicht  
45 MN/m<sup>2</sup> ≥14 cm Frostschutzschicht 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  
15 cm Dränbetontragschicht  
15 cm Frostschutzschicht 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... Pendelinne/ 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  
Unterlage Nr. 3  
Tiefbauamt  
Werdauer Straße 62  
08056 Zwickau  
Blatt Nr. 1

**- AUSSCHREIBUNG -**

SG	Datum	Zeichen
66.1		
66.2		
66.3		
66.4		
66.5		
66.6		

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!**