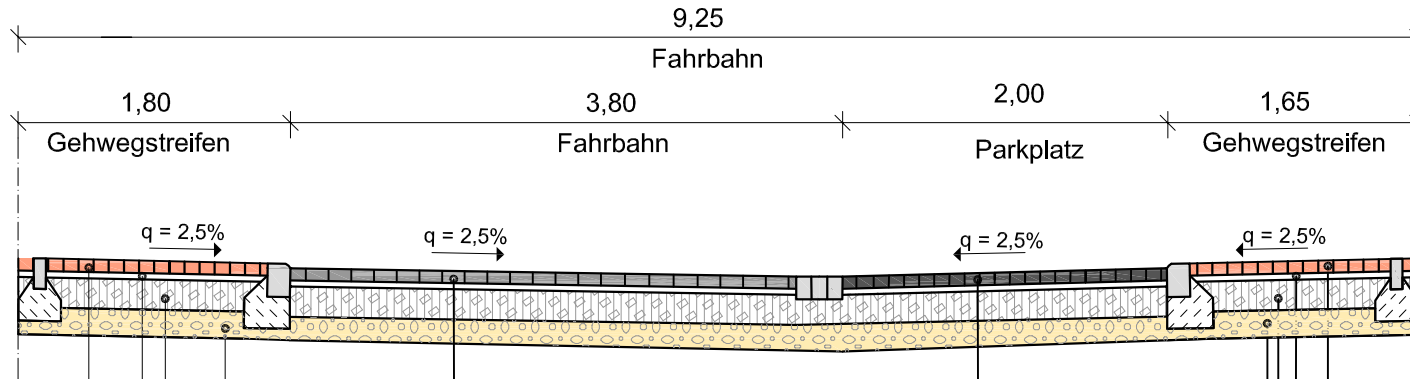


Querschnitt B - B



8 cm Betonpflaster rot
 4 cm Bettung
 20 cm Schottertragschicht, $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 18 cm Frostschuttschicht, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 Dicke des frostsicheren Oberbaus 50 cm
 Belastungsklasse 1,0, nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

8 cm Betonpflaster grau/
 anthrazit 25/12,5/8

8 cm Betonpflaster
 anthrazit 20/10/8

8 cm Betonpflaster rot 20/10/8
 4 cm Bettung
 20 cm Schottertragschicht, $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 18 cm Frostschuttschicht $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 Dicke des frostsicheren Oberbaus 50 cm
 Pflasterdecke nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung				 BURGDORF
Ausbau "Nordstraße" Querschnitt B - B				
Maßstab: 1:50	bearbeitet:	War	11.07.2013	Blatt-Nr. 3
	gezeichnet:	War	11.07.2013	
Aufgestellt:		Burgdorf, den 11.07.2013		
Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung V. d. hann. Tor 27 31303 Burgdorf				

Anlage 3