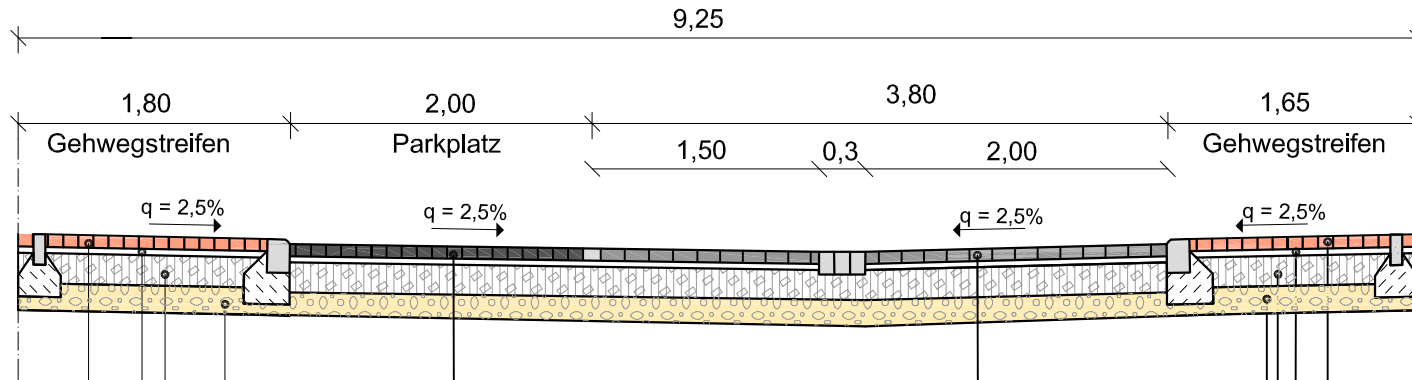


# Querschnitt A -A




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  
 anthrazit 20/10/8

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

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

<b>Stadt Burgdorf</b> Tiefbauabteilung			 BURGDORF	
Ausbau "Nordstraße" Querschnitt				Projekt 642-60
Maßstab: 1:50	bearbeitet:	War	28.11.2013	Blatt-N 2
	gezeichnet:	War	08.07.2013	
Aufgestellt:		Burgdorf, den 08.07.2013		
Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung V. d. hann. Tor 27 31303 Burgdorf				