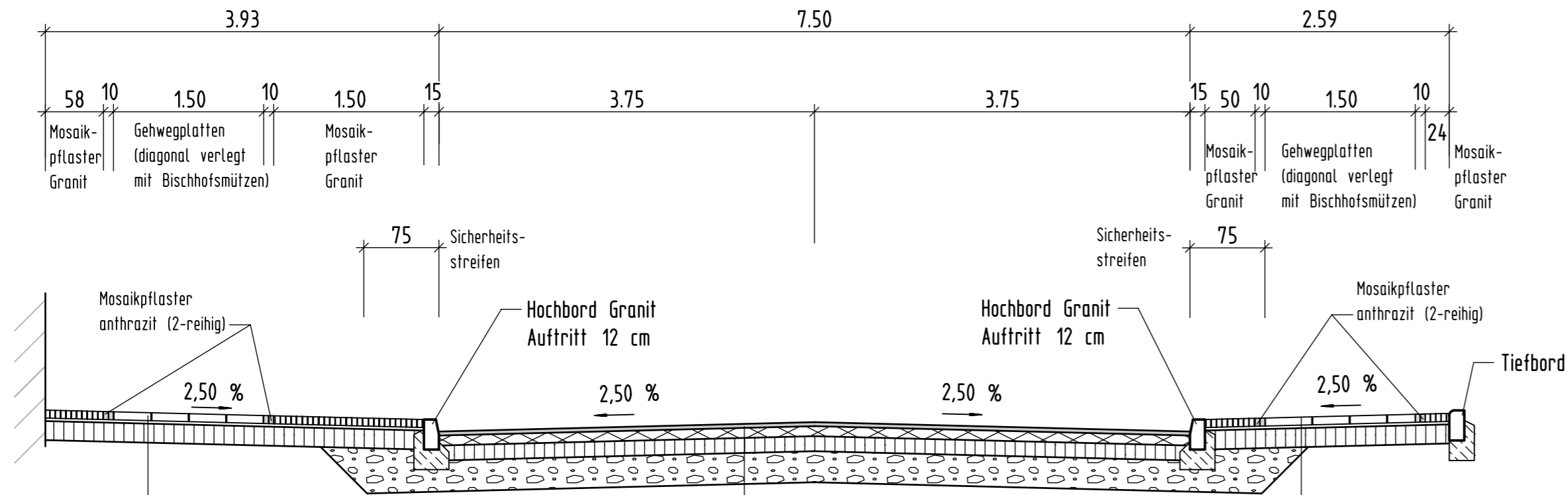


Straßenquerschnitt Station 0+040.000 M.: 1:50



Gehwegaufbau nach RStO 01, Tafel 7, Zeile 1, Pflasterdecke

- 8cm Pflasterdecke
- 3cm Bettung
- 19cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
- 30cm Gesamtaufbau $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf Planum

Straßenaufbau nach RStO 01, Bauklasse IV, Tafel 1, Zeile 3

- 4cm Asphaltbeton AC11DN 50/70
- 10cm Asphalttragschicht AC32TN 70/100
- 15cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
- 31cm Frostschuttschicht 0/45 $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
- 60cm Gesamtaufbau $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf Planum

Gehwegaufbau nach RStO 01, Tafel 7, Zeile 1, Pflasterdecke

- 8cm Pflasterdecke
- 3cm Bettung
- 19cm Schottertragschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
- 30cm Gesamtaufbau $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf Planum

Höhensystem: DHHN 92 Lagesystem: ETRS 89

<p>INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT</p> <p style="font-size: small;">GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI</p>	Niederlassung Eberswalde Bollwerkstraße 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/279878-0 Fax.: 03334/279878-22	
	bearbeitet:	Datum
	gezeichnet:	Zeichen
	geprüft: _____	
Unterschrift: _____		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung

Stadt Eberswalde		Unterlage: 6	
Straße: Michaelisstraße		Blatt Nr.: 1	
(Nächster Ort): Eberswalde		Reg. Nr.:	
Ausbau der Verkehrsanlage Michaelisstraße einschließlich Straßenentwässerung Straßenquerschnitt St 0+040		geprüft:	Datum
		Zeichen	
Straßenquerschnitt		Maßstab: 1 : 50	
Aufgestellt:		Eberswalde, den.....	