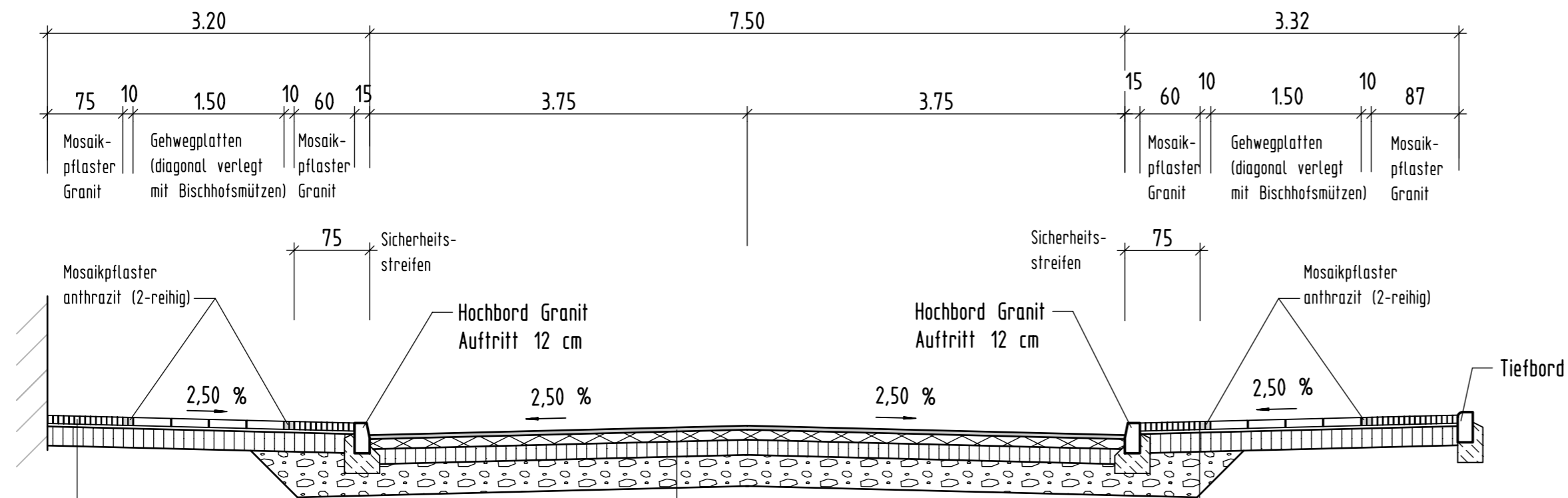


# Straßenquerschnitt Station 0+040.000 M.: 1:50



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

Straßenbau 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

<b>INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT</b>  GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI	Niederlassung Eberswalde Bollwerkstraße 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/278878-0 Fax.: 03334/278878-22	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 09.02.2011	Haack
	gezeichnet: 09.02.2011	Zülsdorf
geprüft: _____		
Unterschrift: _____		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Vorplanung

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