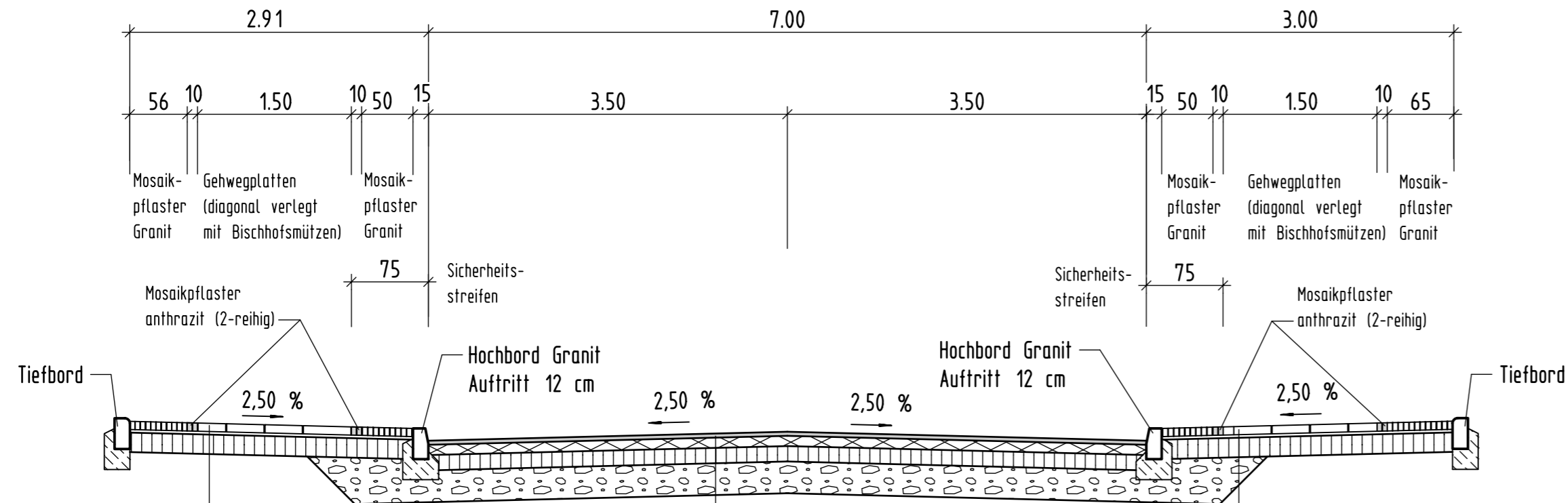


# Straßenquerschnitt Station 0+070.000 M.: 1:50



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

- 8cm Pflasterdecke
- 3cm Bettung
- 19cm Schottertragschicht 0/32  $E_v \geq 80 \text{ MN/m}^2$
- 30cm Gesamtaufbau  $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$  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  $E_v \geq 150 \text{ MN/m}^2$
- 31cm Frostschuttschicht 0/45  $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$
- 60cm Gesamtaufbau  $E_v \geq 45 \text{ MN/m}^2$  auf Planum

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

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

Höhensystem: DHHN 92

Lagesystem: ETRS 89

<b>INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT</b> Niederlassung Eberswalde Boltwerkstraße 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/279878-0 Fax.: 03334/279878-22 GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI	Datum	Zeichen	
	bearbeitet:	03.05.2011	Haack
	gezeichnet:	03.05.2011	Zütsdorf
	geprüft:		
Unterschrift: _____			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Entwurfsplanung

Stadt Eberswalde	Unterlage: 6	
Straße: Michaelisstraße	Blatt Nr.: 3	
(Nächster Ort): Eberswalde	Reg. Nr.:	
Ausbau der Verkehrsanlage Michaelisstraße einschließlich Straßenentwässerung Straßenquerschnitt St 0+070	Datum	Zeichen
	geprüft: _____	
<b>Straßenquerschnitt</b> Maßstab: 1 : 50		
Aufgestellt:		
Eberswalde, den.....		