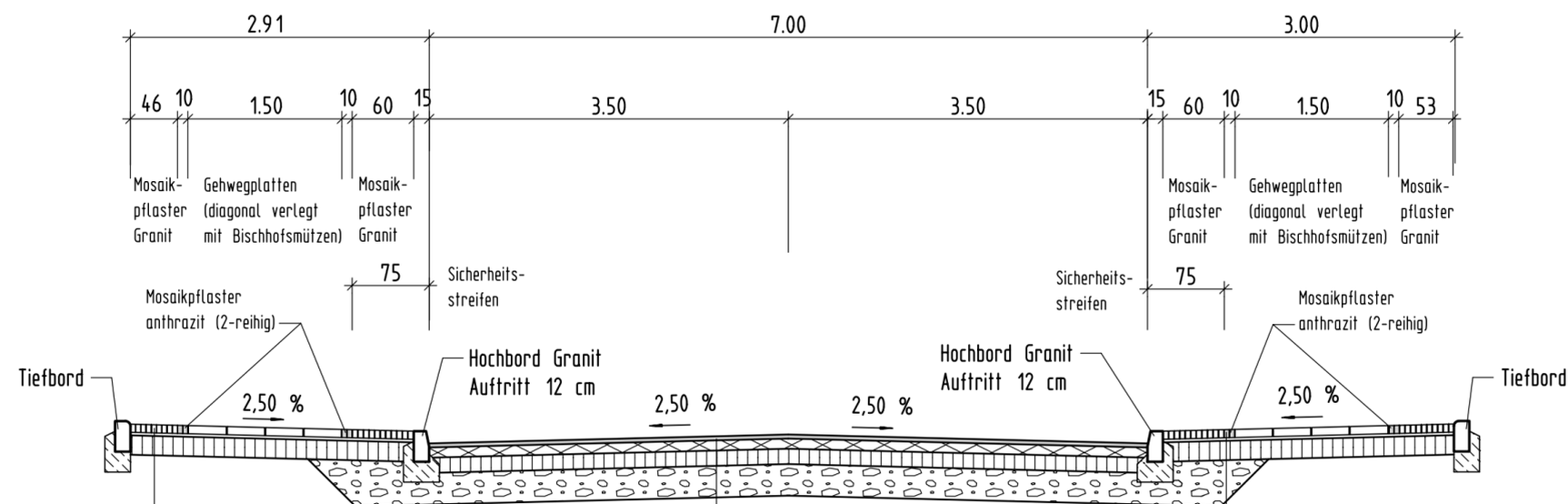


Straßenquerschnitt Station 0+070.000 M.: 1:50



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

INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI	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

Vorplanung

Stadt Eberswalde Straße: Michaelisstraße (Nächster Ort): Eberswalde	Unterlage: 6 Blatt Nr.: 2 Reg. Nr.:
Ausbau der Verkehrsanlage Michaelisstraße einschließlich Straßenentwässerung Straßenquerschnitt St 0+070	Datum Zeichen
geprüft: _____ Maßstab: 1 : 50	
Aufgestellt: _____ Eberswalde, den.....	_____