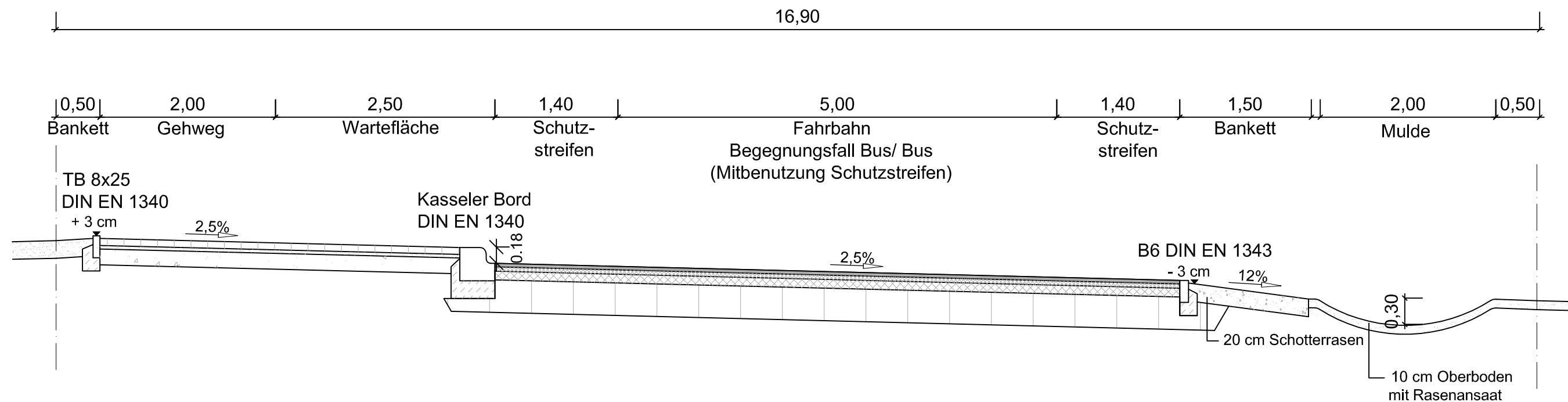


Straßenquerschnitt Neue Straße SQ3



Gehweg (ohne Belastungsklasse)
 in Anlehnung an RStO 12 Tafel 6 Zeile 2
 8 cm Betonpflaster DIN EN 1338
 4 cm Pflasterbettung Baustoffgemisch 0/4 G_{UB}
 18 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 80 MPa
 30 cm Gesamtdicke

Fahrbahn - Ausbau im Tiefeinbau
 Oberbau Belastungsklasse Bk3,2
 in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1 Zeile 5, F1
 Tiefeinbau
 4,0 cm Splittmastixasphalt 8 S 25/ 55-55
 5,0 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/ 55-55
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/ 70
 37 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 150 MPa
 56 cm Gesamtdicke

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

 Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH <small>Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde, Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934 E-Mail: ingbuero@asphalta.de</small>	Datum		Zeichen
	bearbeitet	30.04.13	M. Hüttig
	gezeichnet	30.04.13	S. Gerth
geprüft:			

 <small>Baudezernat, Tiefbauamt, Breite Straße 41- 44 in 16225 Eberswalde</small>	Unterlage Nr.:	6
	Blatt Nr.:	3
	Reg. Nr.	
Datum		

<h2>Entwurfsplanung</h2>	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	

Ausbau der Verkehrsanlage <h3>Neue Straße</h3>	Straßenquerschnitt Station 0+025,000 Maßstab: 1 : 50
---	--

Aufgestellt	
_____ den _____ 20_____	