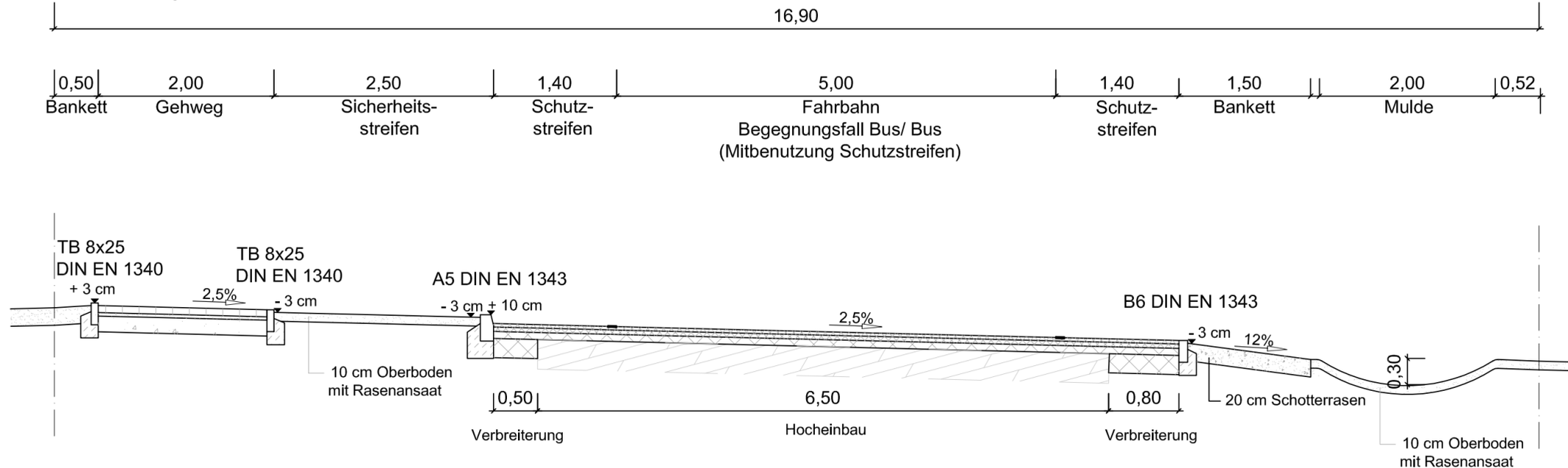


Straßenquerschnitt Neue Straße SQ1



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 Neue Straße - Ausbau im Hocheinbau
Oberbau Belastungsklasse Bk3,2
in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 5 Zeile 1, F1

- 4,0 cm Splittmastixasphalt 8 S 25/ 55-55
- 5,0 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/ 55-55
- ≥ 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/ 70
einschl. Profilausgleich
- 4 cm Asphaltdeckschicht abfräsen
(verbleibende vorh. Befestigung Bohrpunkt BS2)
- 3 cm Asphaltdeckschicht
- 5 cm Asphalttragschicht
- 14 cm Makadam-Schicht
- 39 cm Gesamtdicke

Fahrbahnverbreiterung vollgebundener Oberbau,
Oberbau Belastungsklasse Bk3,2
in Anlehnung an RStO 12 Tafel 4 Zeile 1

- 4,0 cm Splittmastixasphalt 8 S 25/ 55-55
- 5,0 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/ 55-55
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/ 70
- 22 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/ 70
- 39 cm Gesamtdicke

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

 ASPHALTA 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:			

 Baudezernat, Tiefbauamt, Breite Straße 41- 44 in 16225 Eberswalde	Unterlage Nr.:	6
	Blatt Nr.:	1
	Reg. Nr.	
Datum		

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

Ausbau der Verkehrsanlage <h2>Neue Straße</h2>	<h2>Straßenquerschnitt</h2>
Maßstab:	1 : 50

Aufgestellt	
_____ den _____ 20_____	