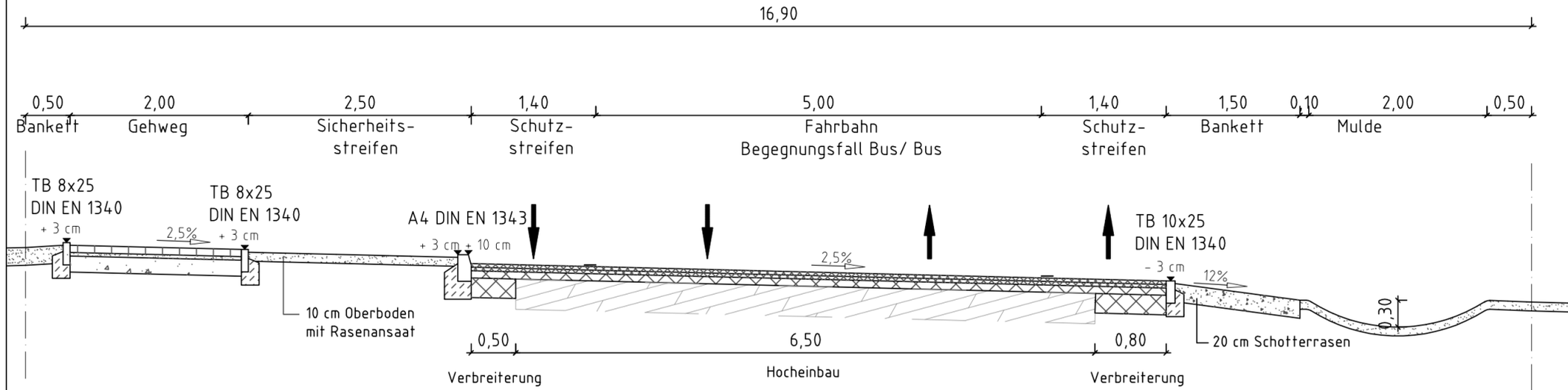


Straßenquerschnitt Neue Straße - Variante 3



Gehweg (ohne Bauklasse)
 in Anlehnung an RStO Tafel 7 Zeile 3
 8 cm Betonpflaster DIN EN 1338
 3 cm Pflasterbettung Baustoffgemisch 0/4 G_{ub}
 19 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 80 MN/m²
 30 cm Gesamtdicke

TB 8/25 - DIN EN 1340
 (Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

TB 10/25 - DIN EN 1340
 (Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

A4 15/30 - DIN EN 1343
 (Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

Fahrbahn - Ausbau im Hocheinbau
 Oberbau Bauklasse III
 in Anlehnung an RStO 01 Tafel 5 Zeile 1
 Hocheinbau
 4 cm Splittmastixasphalt 0/8 S 25/ 55-55
 4 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/ 55-55
 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/ 70
 einschl. Profilausgleich

4 cm Asphaltdeckschicht abfräsen
 vorhandene Befestigung Bohrpunkt BS2
 3 cm Asphaltdeckschicht
 5 cm Asphalttragschicht
 14 cm Makadam-Schicht
 38 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnverbreiterung vollgebundener Oberbau,
 Oberbau Bauklasse III
 in Anlehnung an RStO 01 Tafel 4 Zeile 1

4 cm Splittmastixasphalt 0/8 S 25/ 55-55
 4 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/ 55-55
 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/ 70
 22 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/70
 38 cm Gesamtaufbau

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

 <p>ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde, Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934 E-Mail: ingbuero@asphalta.de</p>	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	26.01.12	A. Fimmel
	gezeichnet	26.01.12	S. Gerth
geprüft:			

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

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

Ausbau der Verkehrsanlage <h2>Neue Straße</h2>	<h3>Straßenquerschnitt Variante 3</h3> Maßstab: 1 : 50
---	---

Aufgestellt _____, den _____ 20____	