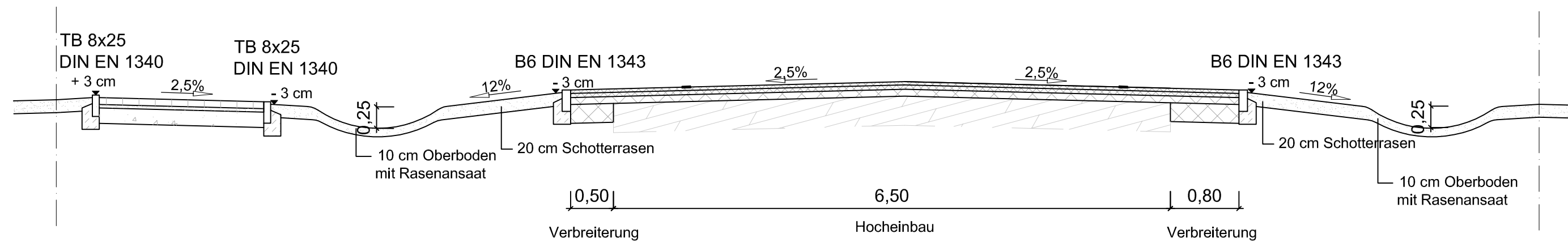
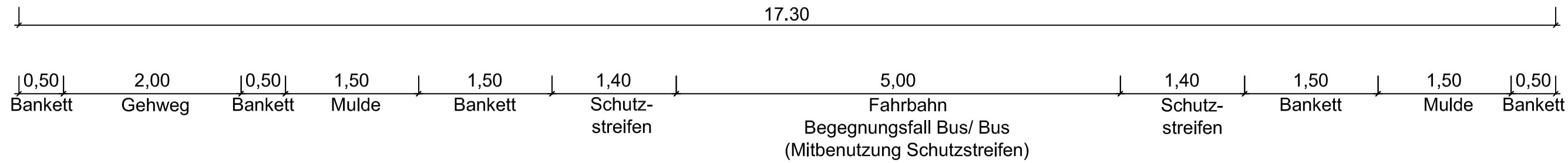


Straßenquerschnitt Neue Straße SQ2



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

	Datum	Zeichen
bearbeitet	30.04.13	M. Hüttig
gezeichnet	30.04.13	S. Gerth
geprüft:		

ASPHALTA
 Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH
 Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde, Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934
 E-Mail: ingbuero@asphalta.de

Stadt Eberswalde
 Baudezernat, Tiefbauamt, Breite Straße 41- 44 in 16225 Eberswalde

Unterlage Nr.:	6
Blatt Nr.:	2
Reg. Nr.:	
Datum:	

Entwurfsplanung	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	

Ausbau der Verkehrsanlage Neue Straße	Straßenquerschnitt
Aufgestellt	Maßstab: 1 : 50
