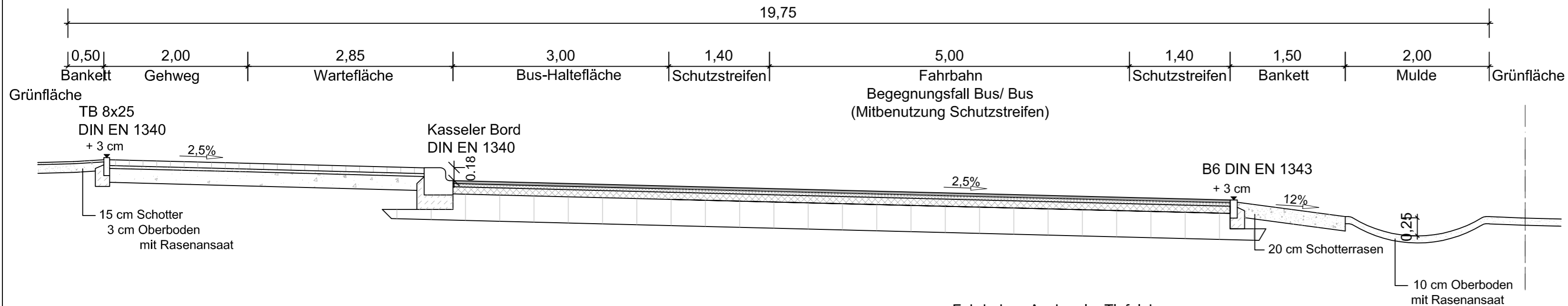


Straßenquerschnitt Neue Straße SQ 4



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 cm Splittmastixasphalt 8 S 25/ 55-55
 5 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

Bus-Haltefläche
Oberbau Belastungsklasse Bk3,2
in Anlehnung an RStO 12 Tafel 1 Zeile 5
 4 cm Asphaltdeckschicht (Densiphalt)
 5 cm Asphaltbinder AC 16 BS 10/40-65+A
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/70
 37 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 150 MPa gebrochenes natürl. Material
 Anstehender Boden bzw. Auffüllung aus frostunempfindlichen Material F1,
 D_{pr} 100% Planum ≥ 45 MPa
56 cm Gesamtdicke

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

<h2 style="margin: 0;">ASPHALTA</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde, Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934 E-Mail: ingbuero@asphalta.de</p>	Datum	Zeichen
	bearbeitet	30.04.13 M. Hüttig
	gezeichnet	30.04.13 S. Gerth
geprüft:		

<h3 style="margin: 0;">Stadt Eberswalde</h3> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Baudezemat, Tiefbauamt, Breite Straße 41- 44 in 16225 Eberswalde</p>	Unterlage Nr.: 6 Blatt Nr.: 4 Reg. Nr. Datum
---	---

Entwurfsplanung	bearbeitet:
	gezeichnet:
	geprüft:

Ausbau der Verkehrsanlage <h2 style="margin: 0;">Neue Straße</h2>	<h3 style="margin: 0;">Straßenquerschnitt</h3> <h4 style="margin: 0;">Station 0+721,095</h4> Maßstab: 1 : 50
--	--

Aufgestellt _____, den _____ 20____	