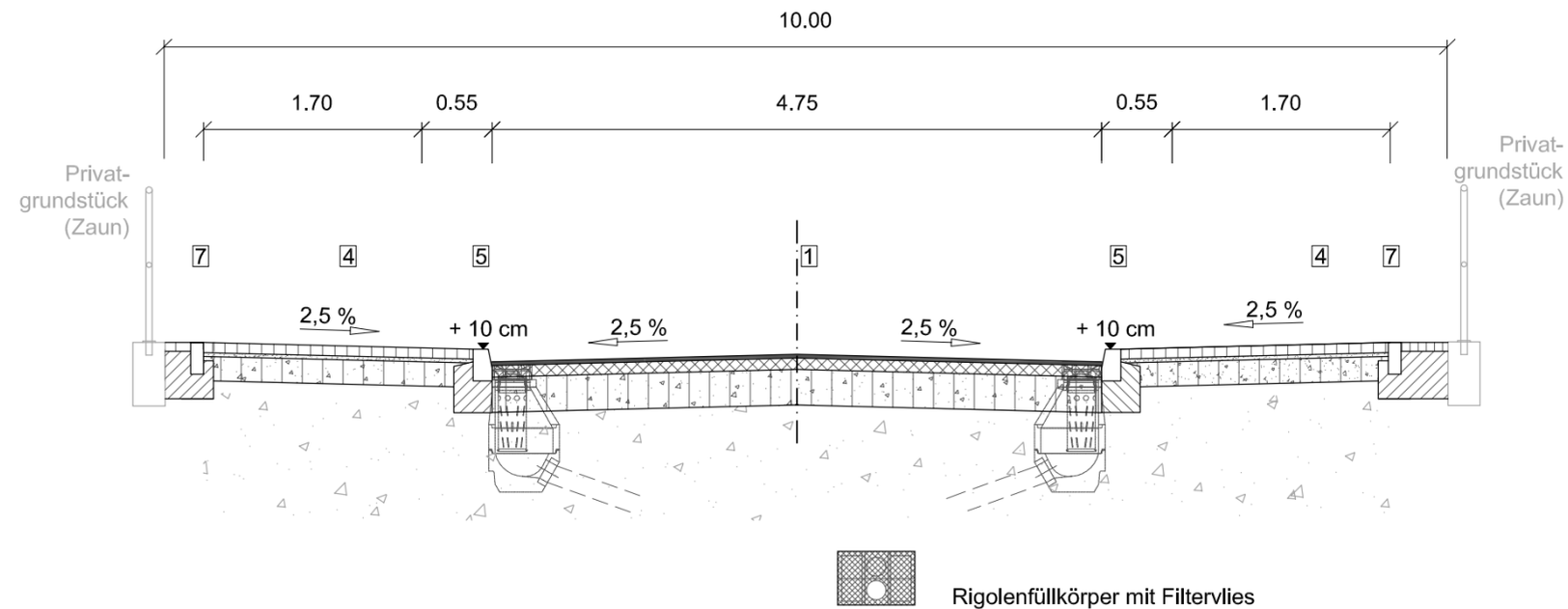


Waldweg Q3

Vorzugsvariante



Oberbau Mischverkehrsfläche in Anlehnung an die RStO '01, Tafel 1, Zeile 5, Bauklasse V

- 3 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
Ansprühen mit lösemittelhaltiger Bitumenemulsion C40BF1-S
- 9 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
 $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$ auf STS
- 28 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 40 cm Gesamtaufbau

$E_{v2} \geq 60 \text{ MN/m}^2$ auf S.a.f.M.

> 10 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M.

Oberbau Gehweg in Anlehnung an die RStO '01, Tafel 7, Zeile 3 (ohne Bauklasse)

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 3 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G_{u.B}
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ auf STS
- 19 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 30 cm Gesamtaufbau

$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf Planum

5
DIN 483 / DIN EN 1340 - HB 15 x 25
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

7
DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name	
ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Niederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: ingbuero@asphalta.de		Datum		
		Zeichen		
		bearbeitet	09.10.2012	A. Vitelsky
		gezeichnet	09.10.2012	A. Vitelsky
		geprüft:		
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 41-44, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650		Unterlage Nr.: 6		
		Blatt Nr.: 3		
		Reg. Nr.		
		Datum	Zeichen	
Vorplanung Ausbau Verkehrsanlage <u>Waldweg</u> in Eberswalde-Nordend		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
		Querschnitt Q3 Vorzugsvariante Maßstab: 1 : 50		
Aufgestellt				
_____ den _____ 20_____				