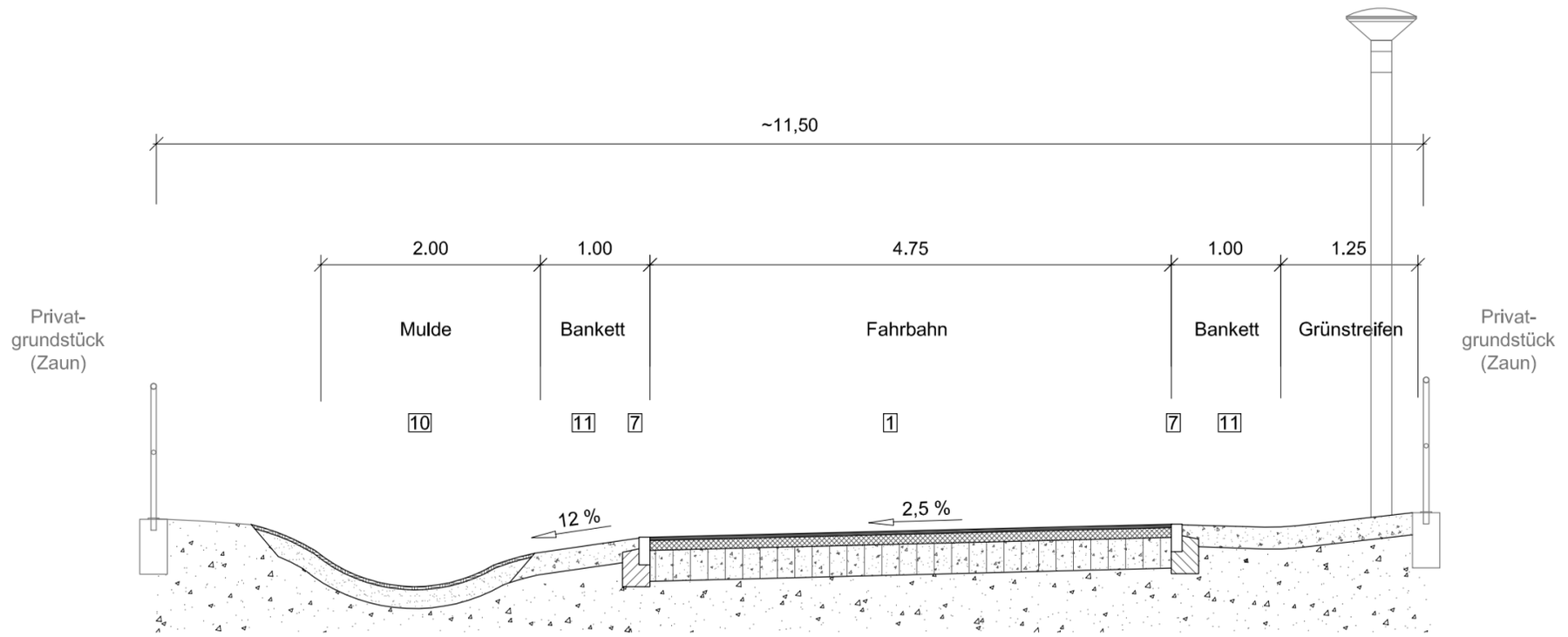


Querschnitt Q1



- 1 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} ≥ 120 MN/m² auf STS
- 28 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
E_{v2} ≥ 100 MN/m² auf S.a.f.M.
- 40 cm Gesamtaufbau
E_{v2} ≥ 45 MN/m² auf Planum

- 7 DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)
- 10 Versickerungsmulde gemäß RAS-Ew
(Rasenansaat auf 20 cm Oberboden)
- 11 Bankett
(20 cm Schotterrasen)

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	16.12.2011	A. Vtelensky
				gezeichnet	16.12.2011	A. Vtelensky
				geprüft:		
Stadt Eberswalde Bauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650				Stadt Eberswalde Unterlage Nr.: 6 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.		
Entwurfsplanung Ausbau Verkehrsanlage Buchenweg in Eberswalde Nordend				Datum	Zeichen	
				bearbeitet:		
				gezeichnet:		
				Querschnitt Q1 Maßstab: 1 : 50		
Aufgestellt _____, den _____ 20____						