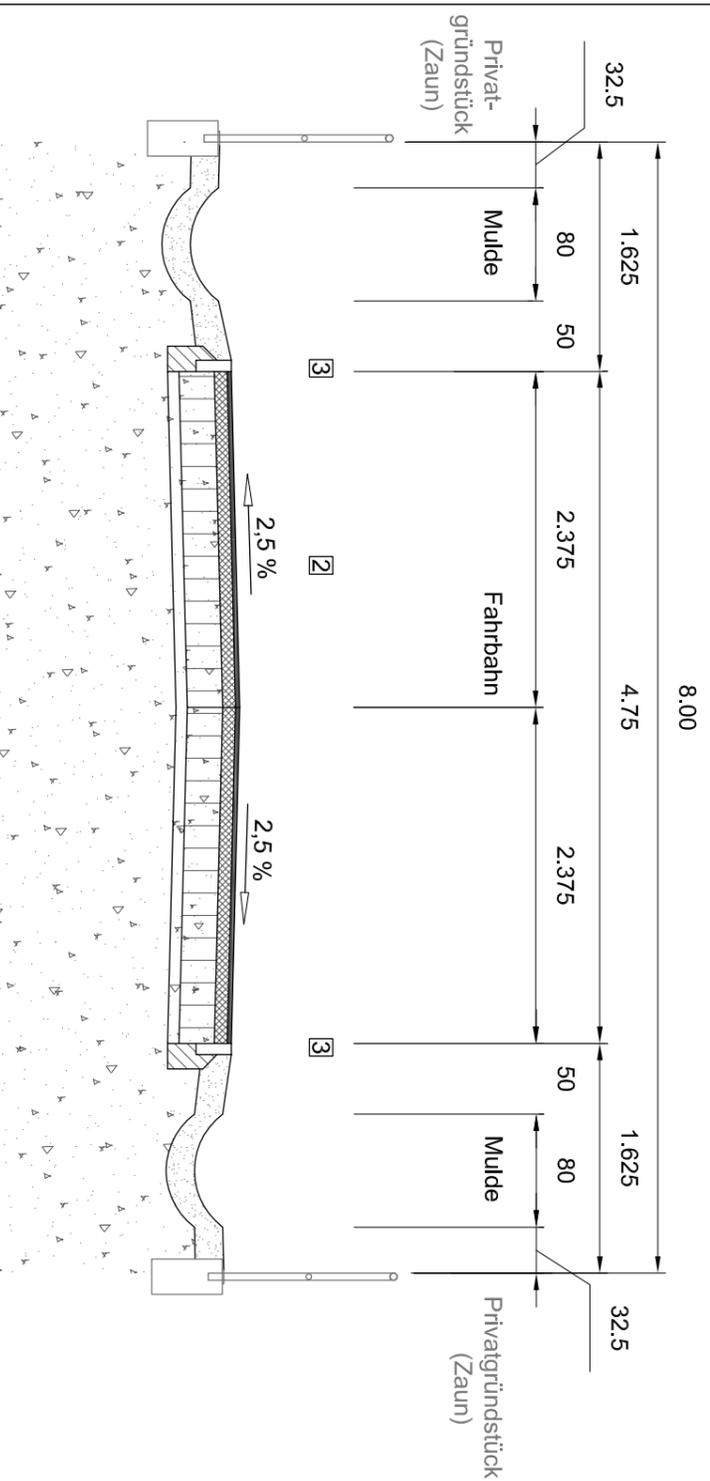


Querschnitt Q1



- 3 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100
- 9 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
- 25 cm Schottertragschicht (STS) 0/45
- 8 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material
- 45 cm Gesamtaufbau

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

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@asphaltta.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 09.02.2010	A. Velensky
gezeichnet 09.02.2010	A. Velensky

geprüft:

Stadt Eberswalde
Bauamt



Breite Straße 40, 16225 Eberswalde

Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.

Entwurfsplanung

Ausbau Verkehrsanlage Waldesruh
in Eberswalde

Querschnitt Q1

Maßstab: 1 : 50

Aufgestellt

den _____ 20__

Vermessung:
Dipl.-Ing. Christoph Kühne
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur im Land Brandenburg
Schlossjulestraße 2 / OT Flinowfurt
16244 Schornheide
Tel.: 03335 / 325780 Fax: 03335 / 451220 E-Mail: kontakt@vermessung-kuehne.de

Höhenbezug: DHHN 92
Lagebezug: ETRS 89
Gemarkung: Eberswalde (Flur 7)