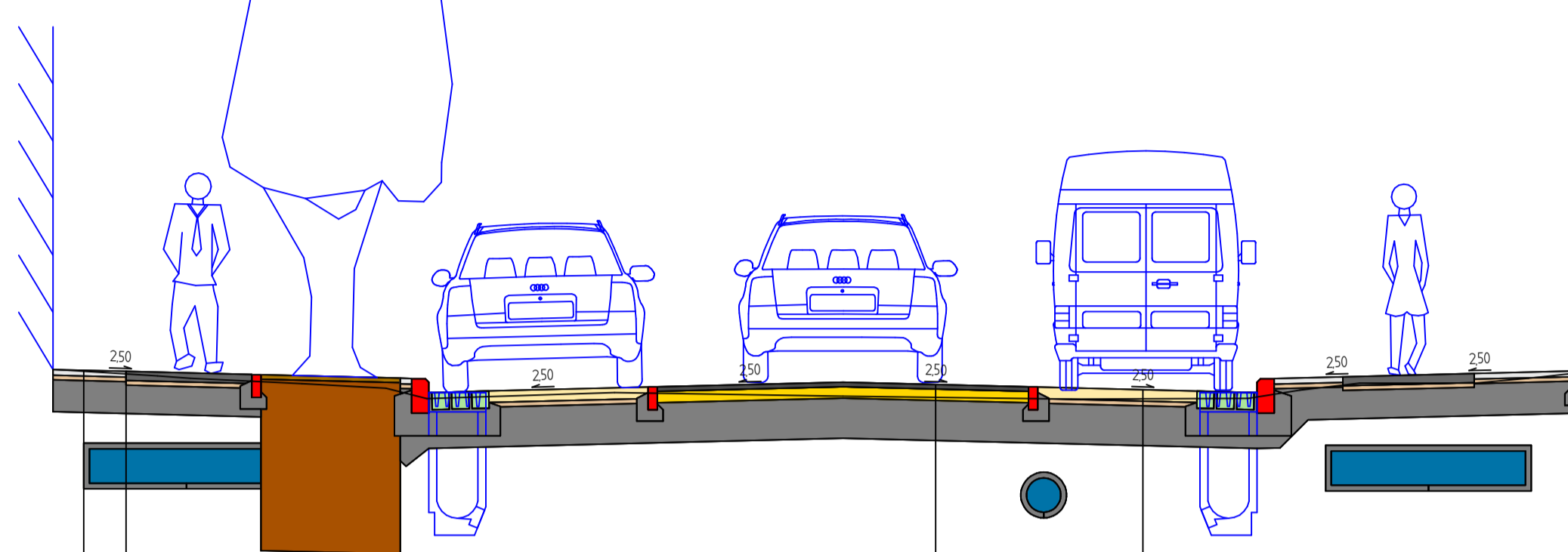


- Asphaltdeckschicht AC 11 DN
- Plattenbelag (Beton) - Typ. Eberswalde Nr 12
- Pflasterdecke (Mosaik- bzw. Kleinsteinpflaster)
- Pflasterbett
- Asphalttragschicht AC 32 T N
- Schottertragschicht STS 0/32 bzw. 0/45
- Konstruktion
- Bordanlage (vorh. Borde bzw. Natursteinbord A5 liefern und setzen)
- Befonsockel für Bordanlage
- vorh. Kleinpflaster
- Füllboden
- Zwangspunkte
- Gestaltung
- Baumrost
- Versorgungsleitungen
- Benutzer-Horizont 66
- Benutzer-Horizont 67
- Benutzer-Horizont 99



Gehbahn 30/30/8  
 8.0 cm Plattenbelag (Beton) - Typ. Eberswalde Nr 12  
 4.0 cm Pflasterbett  
 25.0 cm Schottertragschicht STS 0/32 bzw. 0/45  
 37.0 cm Gesamtdicke

Pflasterbefestigung (vorh. Kleinpflaster)  
 10.0 cm vorh. Kleinpflaster  
 4.0 cm Pflasterbett  
 35.0 cm Schottertragschicht STS 0/32 bzw. 0/45  
 49.0 cm Gesamtdicke

Oberstreifen - Mosaik  
 5.0 cm Pflasterdecke (Mosaik- bzw. Kleinsteinpflaster)  
 4.0 cm Pflasterbett  
 28.0 cm Schottertragschicht STS 0/32 bzw. 0/45  
 37.0 cm Gesamtdicke

Asphaltbefestigung (Bk 10 - Zeile 5 - Tafel 1 - RSt0 12)  
 4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN  
 10.0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 35.0 cm Schottertragschicht STS 0/32 bzw. 0/45  
 49.0 cm Gesamtdicke

13,250 m

Schicht	Abstand	Hohe	Planstellen											
			1		2		3		4		5		6	
Asphaltdeckschicht AC 11 DN														
Plattenbelag (Beton) - Typ. Eberswalde Nr 12														
Pflasterdecke (Mosaik- bzw. Kleinsteinpflaster)														
Asphalttragschicht AC 32 T N														
Schottertragschicht STS 0/32 bzw. 0/45			-6.91	-6.91	-6.28	-6.28	-5.28	-5.28	-3.88	-3.88	0.00	0.00	1.63	1.63
Bordanlage (vorh. Borde bzw. Natursteinbord A5 liefern und setzen)			-5.18	-5.18	-5.10	-5.10	-3.78	-3.78	-3.63	-3.63	1.71	1.71	3.63	3.63
vorh. Kleinpflaster			1.71	1.71	3.10	3.10	3.43	3.43	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63
OK Planum			-6.91	-6.91	-5.10	-5.10	-3.88	-3.88	-3.83	-3.83	0.00	0.00	1.71	1.71

Nr.	Art der Änderung		Datum	Name				
<div style="text-align: center;">   <b>Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde</b>          Brunnenstraße 4          16225 Eberswalde       </div>		bearbeitet 19.03.2013 St. Grohs gezeichnet 19.03.2013 St. Grohs geprüft: _____ Geschäftsführer U. Grohs		Datum	Zeichen			
		Auftraggeber: <div style="text-align: center;">   <b>Stadt Eberswalde</b>          Tiefbauamt          Breite Straße 40          16225 Eberswalde       </div>			Unterlage: 6	Blatt Nr.: 4		
		<b>Verkehrsanlage Zimmerstraße</b> Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde				<b>Querschnitt 04</b> Station: 152.850 Maßstab: 1 : 50 1 : 50		
		Aufgestellt _____, den _____ 20 ____		Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str. 7 - 16225 Eberswalde		Lagesystem: ETRS 89 Höhenystem: DHN 92		