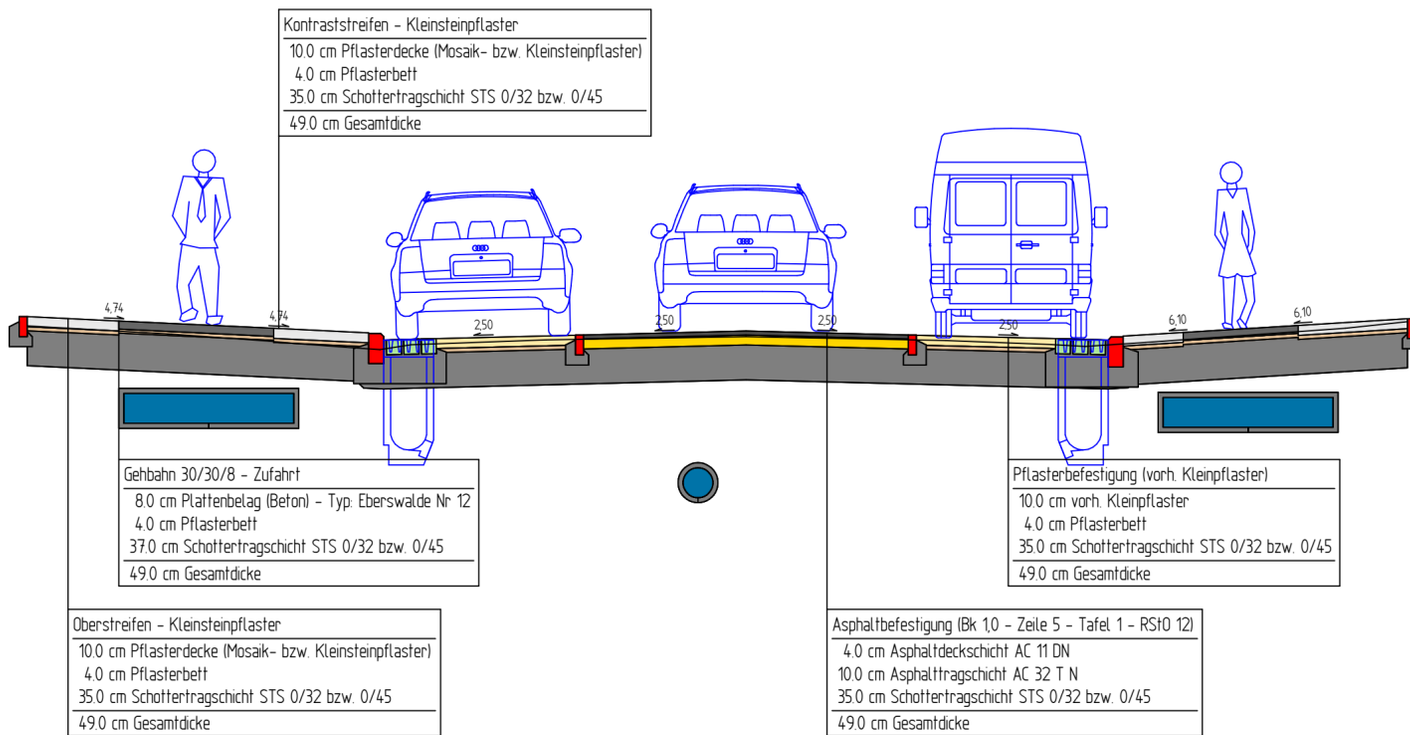


- Asphaltdeckschicht AC 11 DN
- Plattenbelag (Beton) - Typ. Eberswalde Nr 12
- Pflasterdecke (Mosaik- bzw. Kleinsteinpflaster)
- Pflasterbett
- Asphalttragschicht AC 32 T N
- Schottertragschicht STS 0/32 bzw. 0/45
- Konstruktion
- Bordanlage (vorh. Borde bzw. Natursteinbord A5 liefern und setzen)
- Befonsocket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



Schicht	Höhe		Abstand																		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
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																					
Bordanlage (vorh. Borde bzw. Natursteinbord A5 liefern und setzen)																					
vorh. Kleinpflaster																					
OK Planum																					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	
		Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		
bearbeitet		19.03.2013	St. Grohs	
gezeichnet		19.03.2013	St. Grohs	
geprüft:		_____		
Geschäftsführer		U. Grohs		
Auftraggeber:		Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		
		Unterlage: 6		
		Blatt Nr.: 2		
Verkehrsanlage Zimmerstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde		Querschnitt 02 Station: 77.850 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 Höhensystem: DHH-N 92		