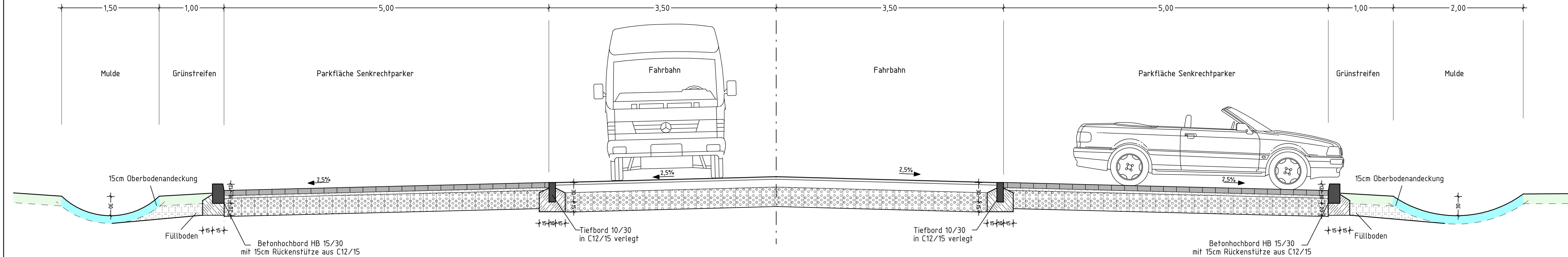
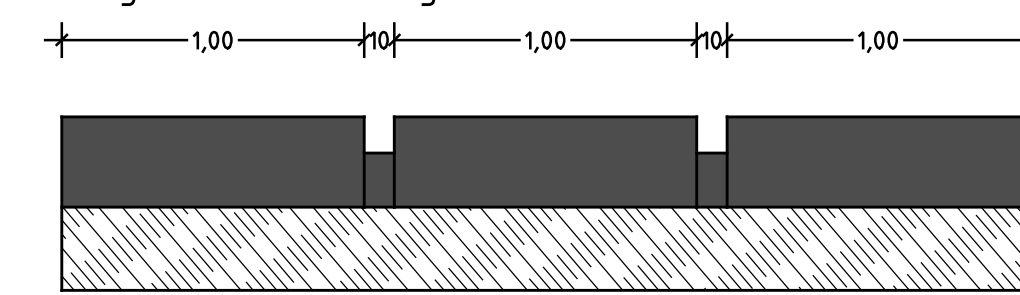


Querschnitt A-A Parkplatz



Längsschnitt Bordanlage mit Wasserablauf-Lücke



1,00m Betonhochbord HB 12/30 im Wechsel mit 0,10m Betonsteinpflasterstein mit 15cm Rückenstütze aus C12/15

Fahrbahn

Belastungsklasse 1,8
Tafel 1 Zeile 5 nach RStO 12

Asphaltbetondeckschicht	AC11 DS	4 cm	
Asphalttragschicht	AC22 TS	12 cm	
Schottertragschicht	0/45	30 cm	150MPa/m ²
frostsicherer Unterbau		14 cm	45MPa/m ²

Gesamtdicke 60 cm

Parkflächen

Belastungsklasse 0,3
Tafel 3 Zeile 3 nach RStO 12

Betonsteinpflaster grau	20x20	8 cm	
Pflasterbettung		4 cm	
Schottertragschicht	0/45	25 cm	120MPa/m ²
frostsicherer Unterbau		13 cm	45MPa/m ²

Gesamtdicke 45 cm

Der Aufbau der Einzelbefestigungen gilt für alle Flächen

Höhensystem: DHHN92		Lagesystem: ETRS 89	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FPG Finow Plan GmbH Altenhofer Straße 13a 16227 Eberswalde Telefon: 03334 30 60 E-Mail: info@finower.de	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	14.04.2016	Dipl.-Ing. S. Gior
	geprüft	14.04.2016	S. Schmidt
	geprüft	14.04.2016	Dipl.-Ing. G. Mecke
	Projekt-Nr.:	1536	

**STADT EBERSWALDE
DER BÜRGERMEISTER**
Org. 67 - Bauhof

Entwurfsplanung
Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 1
Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben	bearbeitet:	Datum	Name	Unterschrift
Sanierung der Außenanlagen Bauhof Eberswalde	geprüft:			
	Regelquerschnitt A-A			
Aufgestellt:	Maßstab: 1 : 25			