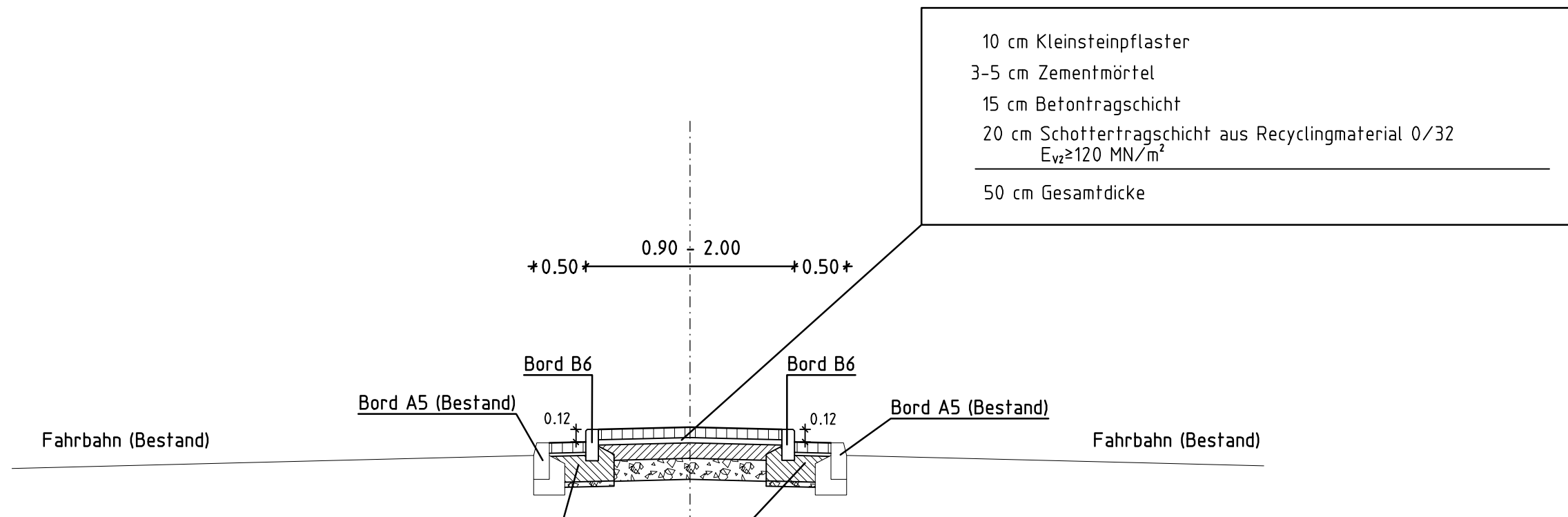


Querschnitt Turmstraße

Mittelstreifen



10 cm Kleinsteinpflaster
 3-5 cm Zementmörtel
 15 cm Betontragschicht
 20 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32
 $E_{vz} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 50 cm Gesamtdicke

10 cm Kleinsteinpflaster
 3-5 cm Zementmörtel
 25 cm Betontragschicht
 5 cm Sauberkeitsschicht aus Recyclingmaterial 0/32
 43 cm Gesamtdicke

1	Änderung gemäß Abstimmung SGA aus der 10. KW	12.03.14	Irmscher
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Bezirksamt Mitte von Berlin
 Abt. Stadtentwicklung, Bauen, Wirtschaft und Ordnung
 Tiefbau- und Landschaftsplanungsamt
 Karl-Marx-Allee 31
 10178 Berlin

OBJEKTPLANUNG:
Aktive Zentren Turmstraße
 Aufwertung der Seitenbereiche im 1.BA
 zwischen Beusselstraße und Oldenburger Straße

ENTWURFSBEARBEITUNG:
ZECH-CON
 Beratende Ingenieure
 Breite Straße 2
 13187 Berlin
 Tel(030)440227-0
 Fax 440227-40

Querschnitt Mittelstreifen

PLANUNGSPHASE:
Entwurfsplanung

Maßstab:
 1 : 50

ENTWURFSVERMESSUNG:
 Dipl.-Ing. Günter Noormann
 Geisbergstraße 39
 10777 Berlin

UNTERLAGE:	3		Datum	Zeichen
		bearbeitet	März 2014	Zech
BLATT-NR.:	3	gezeichnet	März 2014	Irmscher
		geprüft		

VERDICHTUNGSMESSUNG:
 Vermessungsbüro Gunsam
 Neue Straße 4
 13581 Berlin