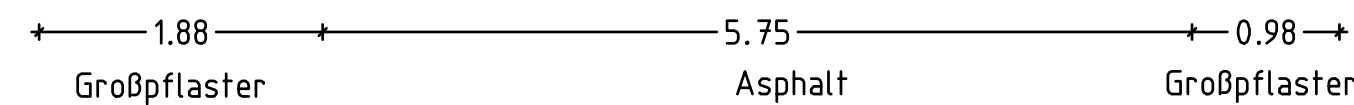
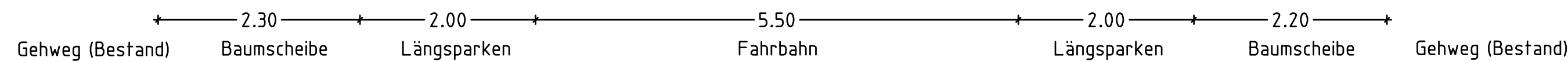
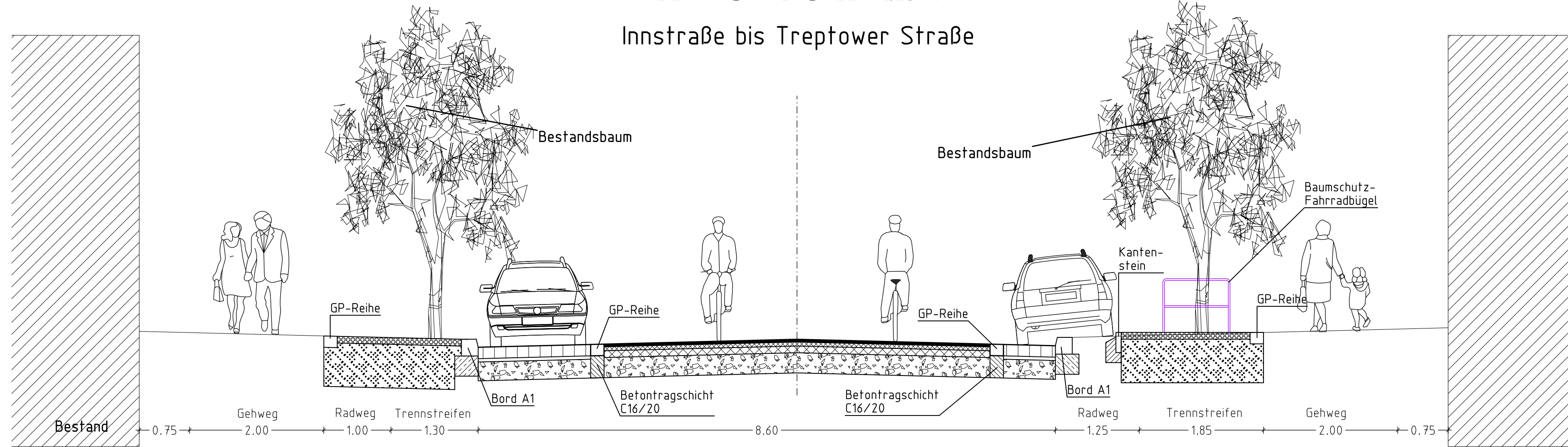


Querschnitt Weserstraße

Innstraße bis Treptower Straße



Oberbau Fahrbahnanpassung (GP)

- 17 cm Großpflaster
- 5 cm Splitt- Brechsand- Gemisch 0/11
- 28 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 50 cm Gesamtdicke auf F2- Boden

Oberbau Fahrgasse - Belastungsklasse 3,2

- nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 3
- 3.5 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
- 6.5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 15 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 15 cm Frostschuttschicht aus Recyclingmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 120$ MPa
- 50 cm Gesamtdicke auf F2- Boden

Oberbau Gehbahn

- 5 cm Betongehwegplatten 350x350, DIN EN 1339
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Pflasterbett - Filterstabiles Bettungsmaterial 0/5
- 15 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 25 cm Gesamtdicke auf F2- Boden

Oberbau Ober- / Unterstreifen

- 5 cm Mosaikpflaster Granit, Feinkorn DIN EN 1342
- 5 cm Pflasterbett - Filterstabiles Bettungsmaterial 0/5
- 15 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32 $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 25 cm Gesamtdicke auf F2- Boden

Lagesystem ETRS89

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
2	Änderung Breite Asphaltfahrbahn auf 5,75 m	04.12.19	Irmscher
1	Überarbeitung gemäß Abstimmung SGA vom 27.08.19	06.09.19	Irmscher

Bezirksamt Neukölln von Berlin Straßen- und Grünflächenamt



OBJEKTPLANUNG:
Asphaltierung der Fahrgasse und Einrichtung einer Fahrradstraße in der Weserstraße zwischen Pannierstraße und Ederstraße

ENTWURFSBEARBEITUNG:
ZECH-CON
Beratende Ingenieure GmbH

Breite Straße 2
13187 Berlin
Tel +49 30 440227-0
Fax +49 30 440227-40
www.zech-con.de

Regelquerschnitt Weserstraße

PLANUNGSPHASE:
Entwurfsplanung

Maßstab:
1:50

VERMESSUNG:

Vermessungsbüro GUNSAM
Hauptstraße 8 16945 Küssneritz
Tel 033968-507441 0172-3777644
mail: gunsam.vermessung-gunsam@gmx.de

UNTERLAGE:	4	Datum	Zeichen
bearbeitet		Dez. 2019	Zech
gezeichnet		Dez. 2019	Irmscher
geprüft			

BLATT-NR.: 2