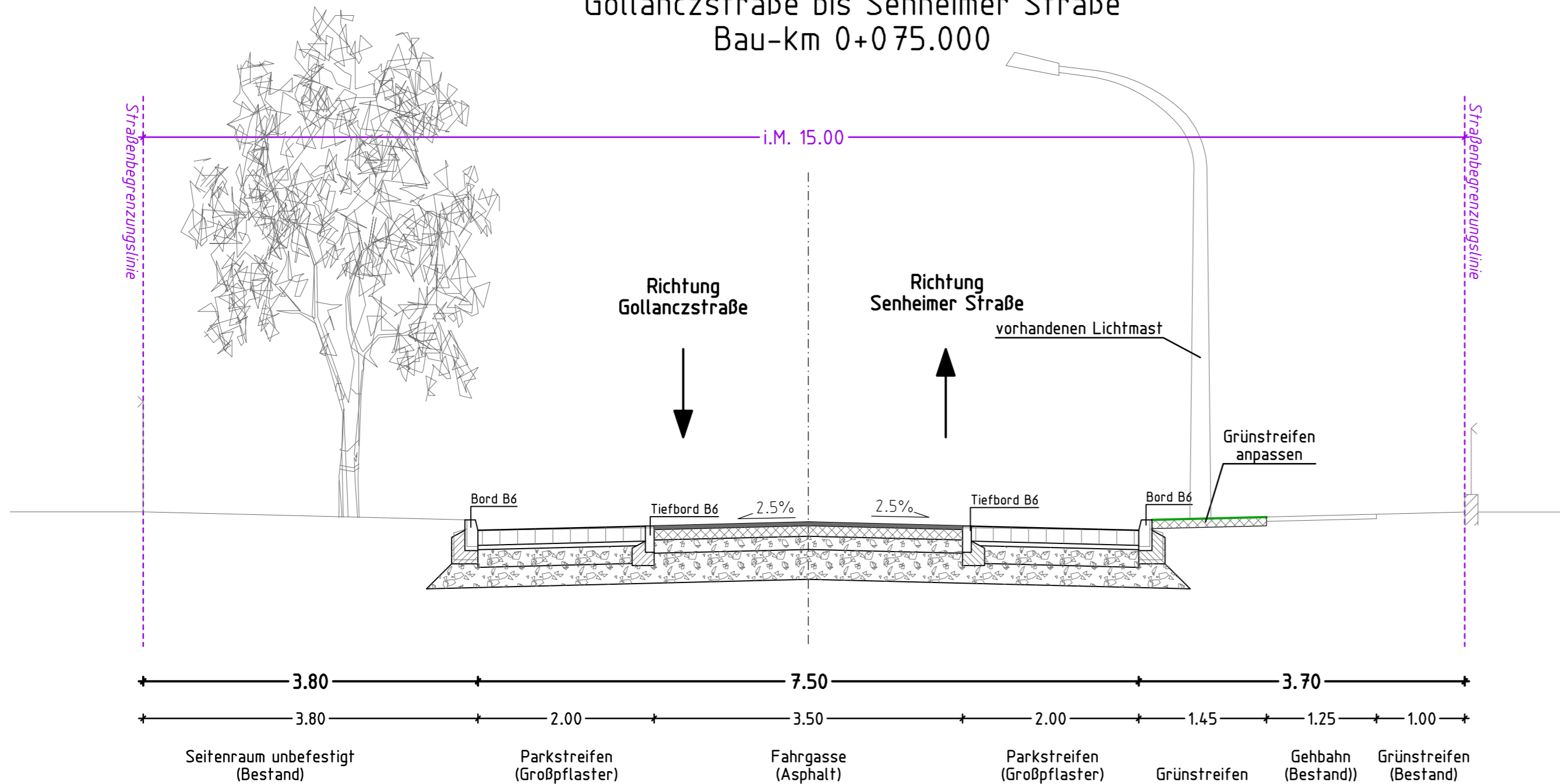


Querschnitt Schönfließer Straße

Gollanczstraße bis Senheimer Straße
Bau-km 0+075.000



Gültig nur für Ausschreibung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagebezug: ETRS_98_kurz
Höhenbezug: DE_DHHN92_NH

Bezirksamt Reinickendorf von Berlin
Straßen- und Grünflächenamt



OBJEKTPLANUNG:

Neubau Schönfließer Straße
in Berlin Frohnau

ENTWURFSBEARBEITUNG:

Regelquerschnitt Schönfließer Straße
Schnitt A - A

PLANUNGSPHASE:

Ausführungsplanung

Maßstab:

1:50

VERMESSUNG:

UNTERLAGE: 4

BLATT-NR.: 1

	Datum	Zeichen
bearbeitet	Juli 2021	
gezeichnet	Juli 2021	
geprüft		

Oberbau Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8

gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS
- 12 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 15 cm Schottertragschicht aus Recyclingmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 34 cm Frostschuttschicht aus Recyclingmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 120$ MPa

65 cm Gesamtdicke auf F3- Boden

Oberbau Parkstreifen, Bk 1,8

gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 20 cm Großsteinpflaster
- 5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/11
- 25 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 15 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 120$ MPa

65 cm Gesamtdicke auf F3- Boden

Oberbau Gehwegüberfahrten, BK 0,3

gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Kleinsteinpflaster
- 5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 120$ MPa
- 20 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 100$ MPa

50 cm Gesamtdicke