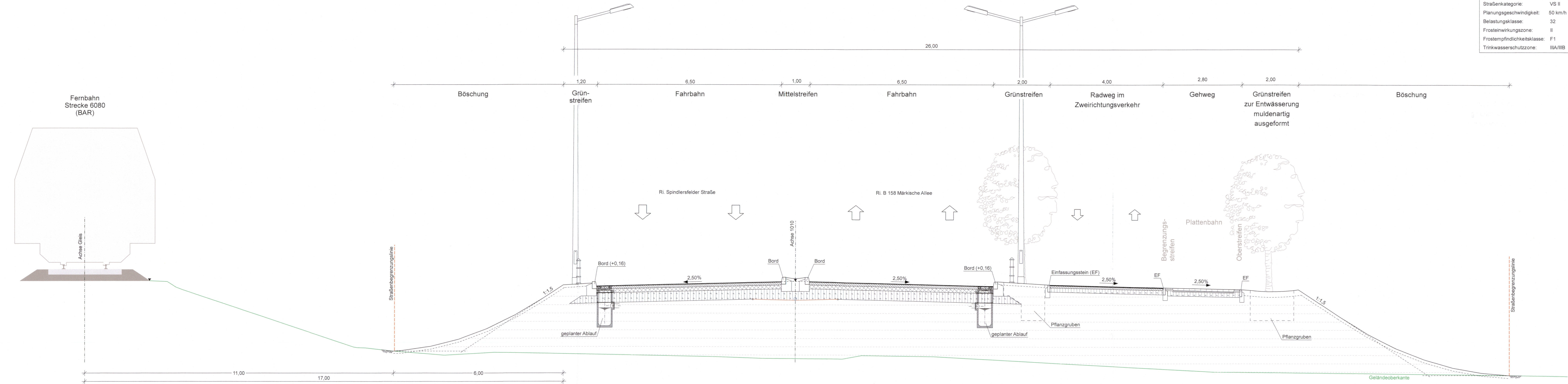


Regelquerschnitt 1
 Bau-km 0+516 - Bau-km 2+944
 Bau-km 5+000 - Bau-km 5+800

Straßenkategorie:	VS II
Planungsgeschwindigkeit:	50 km/h
Belastungsklasse:	32
Frosteinwirkungszone:	II
Frostempfindlichkeitsklasse:	F1
Trinkwasserschutzzone:	IIIA/IIIB



Aufbau Fahrbahn
 RStO 12 Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse 32

2 cm	DSH-V 5 LO***	lärmmindernder Asphalt
10 cm	AC 22 B S SG, 2lagig	
14 cm	AC 22 T S	
35 cm	Schottertragschicht 0/32*	
61 cm Gesamtdicke		

Aufbau Radweg

2,5 cm	AC 5 D L
7,5 cm	AC 16 T L
15 cm	Schottertragschicht 0/32*
25 cm Gesamtdicke	

Aufbau Begrenzungsstreifen

5 cm	Mosaik
4 cm	Bettung
19 cm	Schottertragschicht 0/32*
28 cm Gesamtdicke	

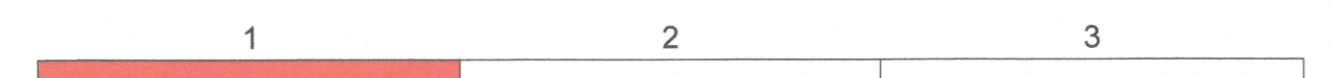
Aufbau Plattenbahn

8 cm	zweischichtige Gehwegplatte
2 cm	plastischer Kalkmörtel
3 cm	Spiltbrechsand
15 cm	Schottertragschicht 0/32*
28 cm Gesamtdicke	

Aufbau Oberstreifen

5 cm	Mosaik
4 cm	Bettung
19 cm	Schottertragschicht 0/32*
28 cm Gesamtdicke	

* Auswahl der Materialien für die ungebundenen Tragschichten unter Berücksichtigung der Trinkwasserschutzzone III (sh. RStWag 3016 / TL Gestein-SIB 07) nur Einsatz von Materialien mit dem Zuordnungswert Z0
 ** 16cm Aufritt und Poller, Anforderung Wasserbehörde Trinkwasserschutzzone
 *** RLS-19
 **** Beton, zweischichtig mit hellem Betonvorsatz (gewaschen) Mit Rückenstütze auf einer mind. 20cm dicken Betonbettung (Mindest-Druckfestigkeit C16/20)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorhabenträger

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung II Geoinformation und Vermessung, Referat II D - Februar 2019 und Nachmessungen
 Lagesystem: Soldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016

Erstellt:	29.09.2023	IST
Geprüft:	29.09.2023	JRI
Bearbeitet:	29.09.2023	MBö

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	BERLIN	Datum	Name
Abteilung V - Tiefbau		29.09.2023	Renner
		29.09.2023	Renner
		29.09.2023	Franko

PLANFESTSTELLUNG

Regelquerschnitt	Unterlage:	14
	Blatt:	1
	Maßstab:	1:50
Plan-Nr.: TVO-VAS-04-HSTR...RSQS-01-EF_	Format:	144,5 x 42,0

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Berlin - Treptow/Köpenick, Lichtenberg, Marzahn/Hellersdorf	Bau-km 0+000,0 bis 7+220,0
Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	Der Plan hat vom öffentlich ausgegeben: _____ bis _____
Berlin, den 29.09.2023	Anhörungsbehörde: _____
Anhörungsbehörde: _____	Datum: _____
Berlin, den _____	Planfeststellungsbehörde: _____
Berlin, den _____	Berlin, den _____