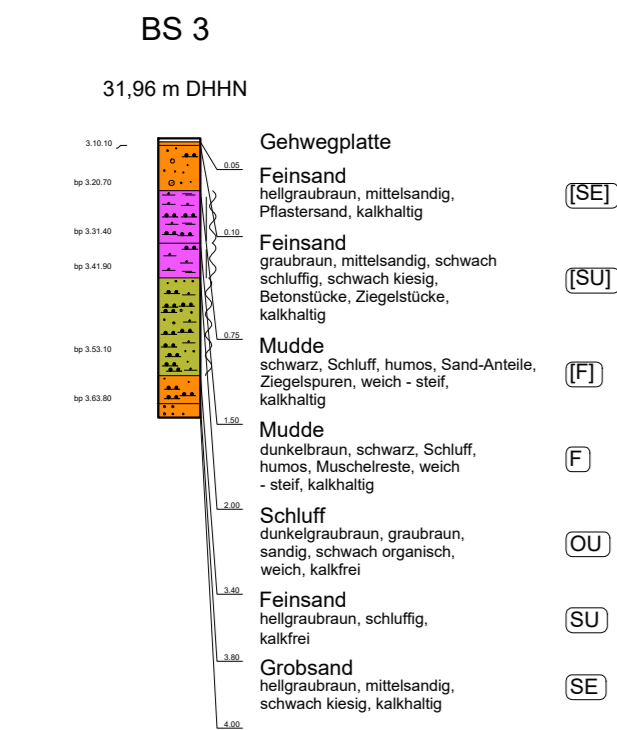
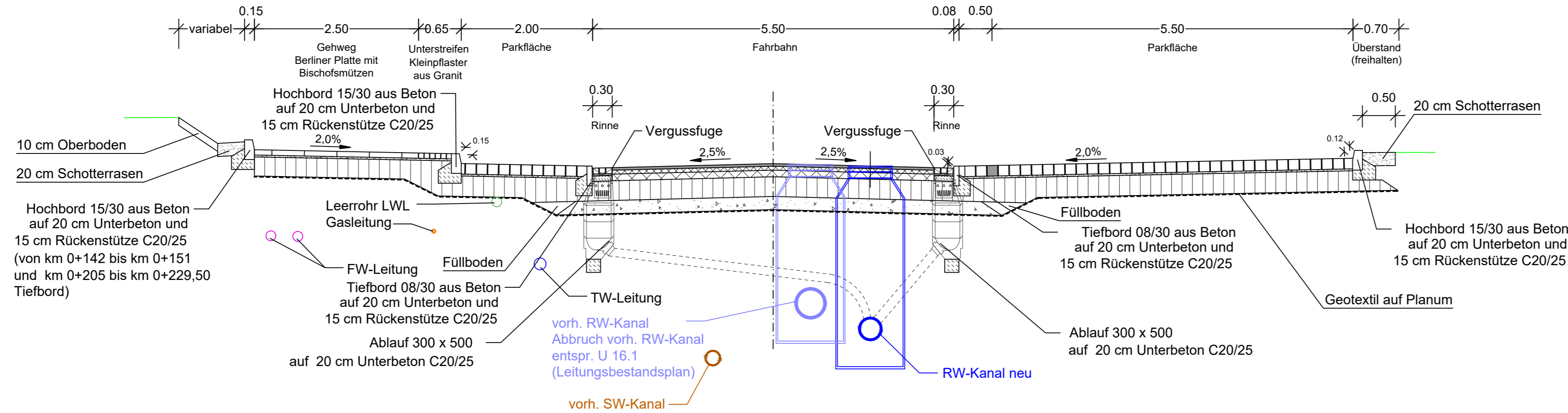


Lage BS 3 im Gehweg



- (SE)
- (SU)
- (F)
- F
- OU
- SU
- SE



Oberbau Rad-, Gehweg

- 8 cm Gehwegplatten 35x35x8 im Diagonalverbund mit Bischofsmützen
- 3 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
- 29 cm Schottertragschicht 0/32
- 40 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Belastungsklasse 3.2 gemäß RStO 12 Tafel 1, Zeile 5

- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DS
- 6 cm Asphaltbinder AC 16 BS
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{V2} \geq 150 \text{ MPa}$
- 20 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 70 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Parkflächen

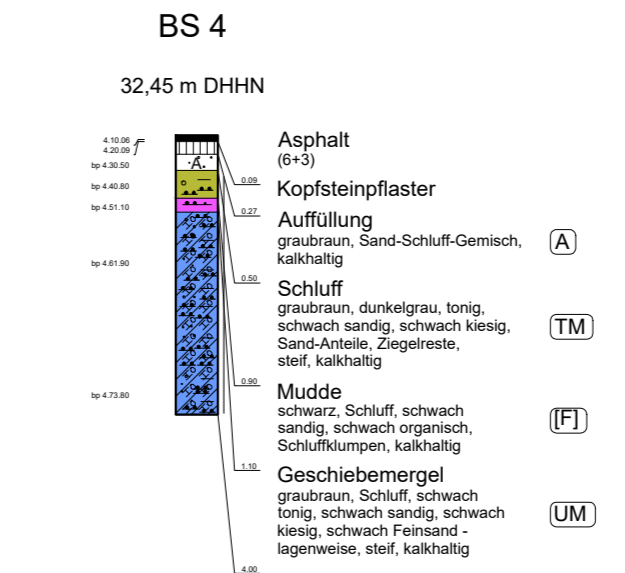
- 16 cm Kupferschlackepflaster 16x16x16
- 3 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
- 31 cm Schottertragschicht 0/32
- 50 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Rinne

- 9 cm Kleinpflaster aus Naturstein 9x9x9
- 3 cm Bettung aus Zementmörtel
- 8 cm Beton C30/37
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{V2} \geq 150 \text{ MPa}$
- 20 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 70 cm Gesamtdicke $E_{V2} \geq 45 \text{ MPa}$

Gültigkeitsbereich:
RQ 3
Bau-km 0+142 - Bau-km 0+229,50

Lage BS 4 in der Straße



- (A)
- (TM)
- (F)
- (UM)

Höhensystem: DHHN2016 Lagesystem: ETRS89 / Zone 33

PLAN GILT NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG

	Stadt Prenzlau Am Steintor 4 17291 Prenzlau	bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
		gezeichnet			
		geprüft			
Ausf.-Nr.:					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VERGABEUNTERLAGE

STADTWERKE PRENZLAU	Objekt: Heinrich-Heine-Straße von Bau-km 0+000,00 bis Bau-km 0+229,50	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 50
----------------------------	--	--

Grundhafter Ausbau Heinrich-Heine-Straße Infrastrukturplanung

aufgestellt:	
Prenzlau, den ...	