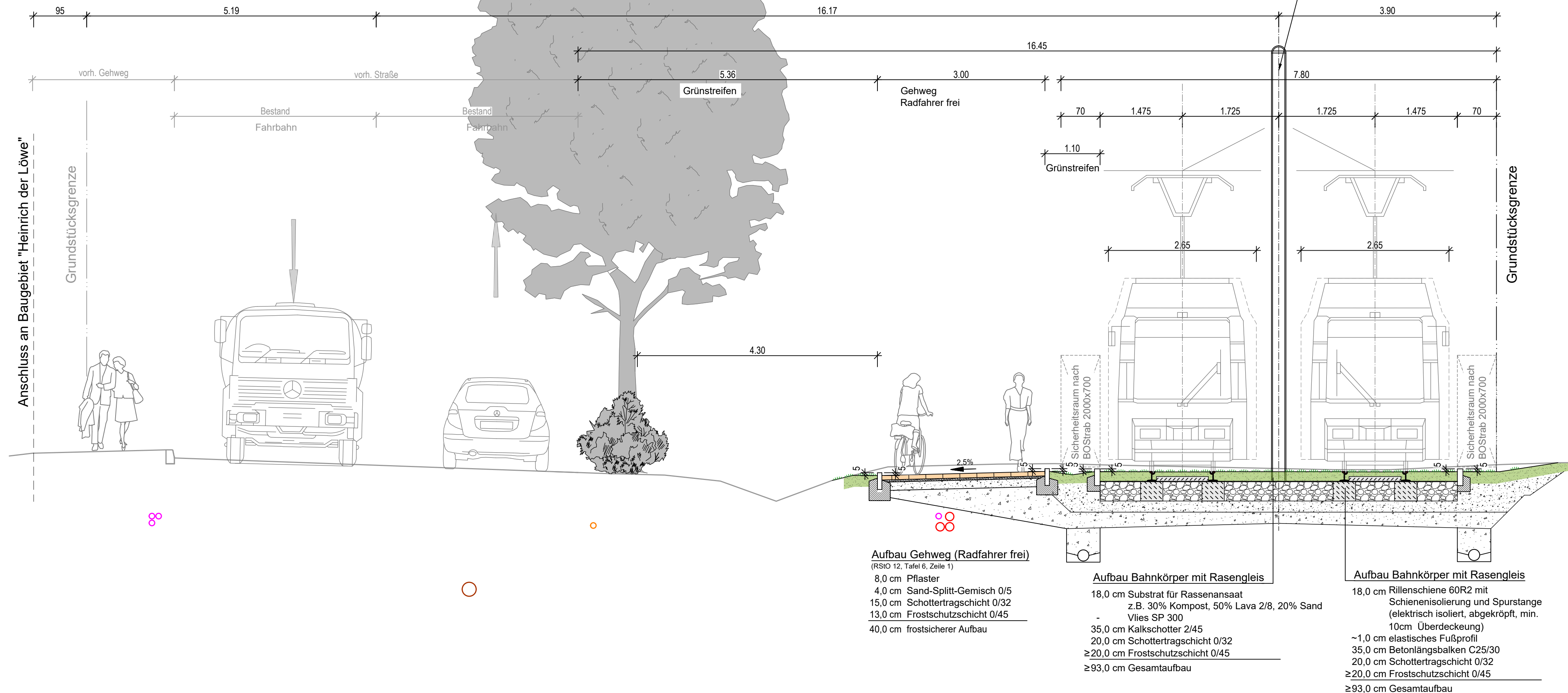
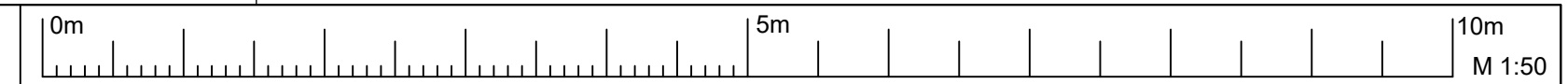


Gleisabschnitt "Braunschweiger Straße"

Querschnitt km 1+700



Legende:

- Stromleitung
- Beleuchtungsleitung
- Fernmeldeleitung
- Regenwasserleitung
- Schmutzwasserleitung

VORABZUG

Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Tel.: 0511 / 28 33 98-30		bearbeitet	Datum	Zeichen
	Fax: 0511 / 28 33 98-58		gezeichnet	08.12.2023	MSA
	Lange Laube 31		geprüft	08.12.2023	MLA
	30159 Hannover				SST

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsplanung

Braunschweiger Verkehrs-GmbH Am Hauptgüterbahnhof 28 38126 Braunschweig	Stadt Braunschweig Fachbereich Tiefbau und Verkehr Bohweg 30 38100 Braunschweig
---	---

Stadt.Bahn.Plus. Rautheim Bringt Braunschweig weiter!	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2.6 Querschnitt km 1+700 Braunschweiger Straße
Straße: Braunschweiger Straße Station: -	Planindex: SB+ 20_VAB_EP_SPI_TP_QSN_B00_02_-IB_Braunschweiger-Straße-1+700 Maßstab: 1 : 50

Stadtbahnausbau Braunschweig

Teilprojekt Stadtbahn Rautheim

aufgestellt:	
Braunschweig, den	

Aufbau Gehweg (Radfahrer frei)
 (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 1)
 8,0 cm Pflaster
 4,0 cm Sand-Splitt-Gemisch 0/5
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
 13,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 40,0 cm frostsicherer Aufbau

Aufbau Bahnkörper mit Rasengleis
 18,0 cm Substrat für Rassenansaat
 z.B. 30% Kompost, 50% Lava 2/8, 20% Sand
 - Vlies SP 300
 35,0 cm Kalkschotter 2/45
 20,0 cm Schottertragschicht 0/32
 ≥20,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 ≥93,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Bahnkörper mit Rasengleis
 18,0 cm Rillenschiene 60R2 mit
 Schienenisolierung und Spurstange
 (elektrisch isoliert, abgekröpft, min.
 10cm Überdeckung)
 ~1,0 cm elastisches Fußprofil
 35,0 cm Betonlängsbalken C25/30
 20,0 cm Schottertragschicht 0/32
 ≥20,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 ≥93,0 cm Gesamtaufbau

Bearb.: MLast
 Plottedatum: 8. Dez. 23
 Layoutname: SB+ 20_VAB_EP_SPI_TP_QSN_B00_02_-IB_Braunschweiger-Straße-1+700
 Blattgröße: 297mm x 780mm = 0,232 m²
 Dateipfad: O:\hnp\13458-Stadtbahn Rautheim\BS\CAD\30-EP_VAISB+_20_VAB_EP_SPI_TP_QSN_B00_02_-IB_Braunschweiger-Straße-1+700_231208.dwg