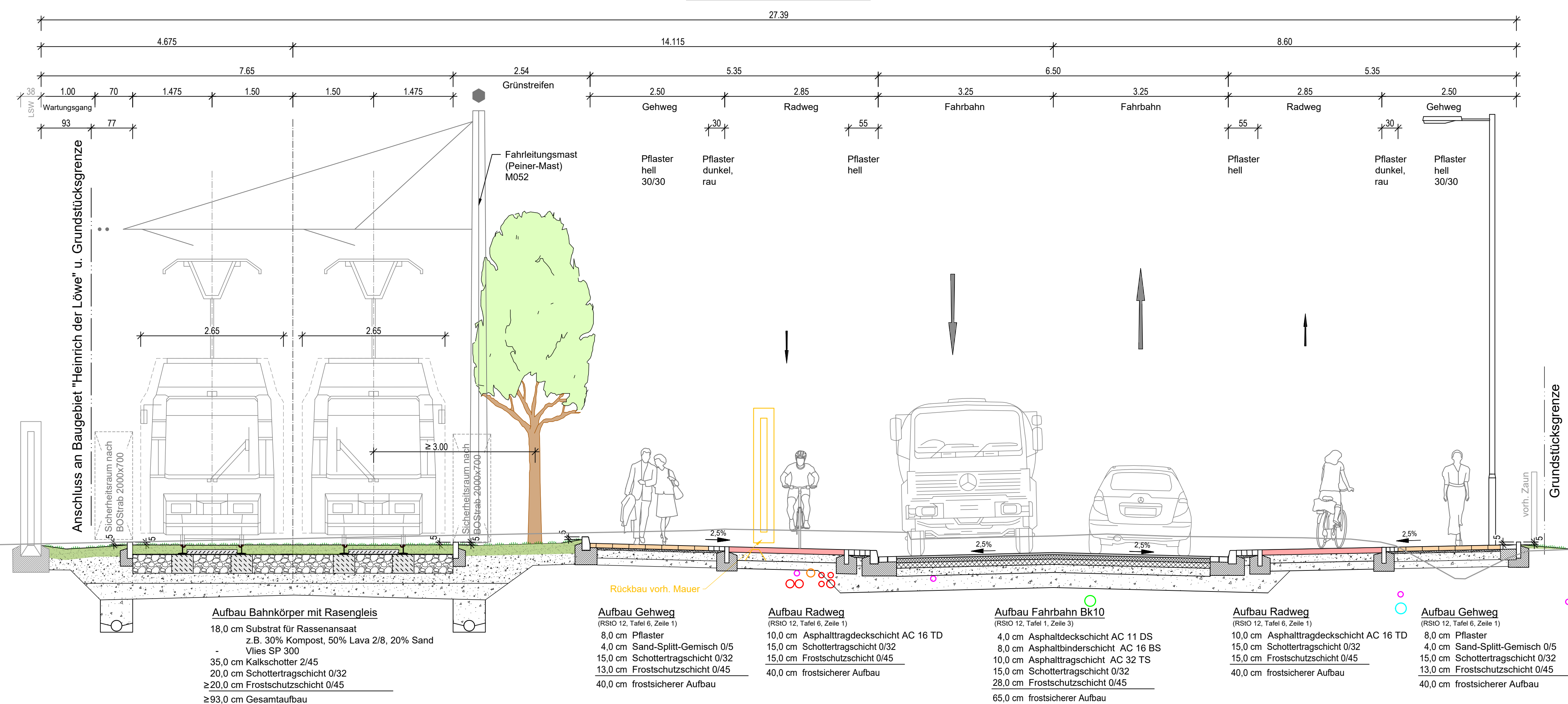
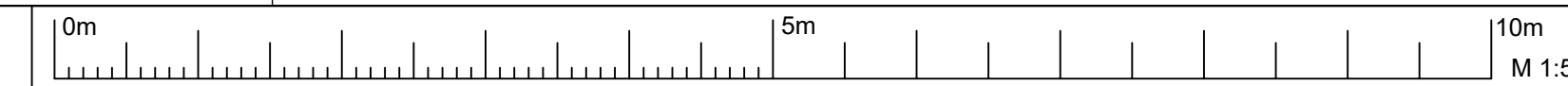


Gleisabschnitt "Rautheimer Straße"

Querschnitt km 1+330



Legende:

- Stromleitung
- Beleuchtungsleitung
- Trinkwasserleitung
- Fernmeldeleitung
- Gasleitung
- Schmutzwasserleitung

VORABZUG

<p>Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</p>	Tel.: 0511 / 28 33 98-30 Fax: 0511 / 28 33 98-58 Lange Laube 31 30159 Hannover		Datum	Zeichen
	bearbeitet	08.12.2023	MSA	
	gezeichnet	08.12.2023	MLA	
	geprüft	08.12.2023	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 / 2.5 Querschnitt km 1+330 Rautheimer Straße N/S
Straße: Rautheimer Straße Nord-Süd Station: - Planindex: SB+ 20_VAB_EP_SPI_TP_QSN_B00_01_IB_Rautheimer-Straße-1+330	Maßstab: 1 : 50

Stadtbahnausbau Braunschweig Teilprojekt Stadtbahn Rautheim	
-----------------------------------------------------------------------	--

aufgestellt:	
Braunschweig, den	

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 Gehweg
 (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 Radweg
 (RSIO 12, Tafel 1, Zeile 3)
 10,0 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
 15,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 40,0 cm frostsicherer Aufbau

Aufbau Fahrbahn BK10
 (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 1)
 4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
 8,0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
 28,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 65,0 cm frostsicherer Aufbau

Aufbau Radweg
 (RSIO 12, Tafel 6, Zeile 1)
 10,0 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
 15,0 cm Frostschuttschicht 0/45
 40,0 cm frostsicherer Aufbau

Aufbau Gehweg
 (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

Bearb: MLast
 Plotdatum: 8-Dez-23
 Layoutname: SB+_20_VAB_EP_SPI_TP_QSN_B00_01_IB_Rautheimer-Straße-1+330
 Blattgröße: 297mm x 510 mm = 0,288 m²
 Dateipfad: C:\tmp\13-08\Stadtbahn Rautheim\BS\CAD\3D-EP VA\SB+_20_VAB_EP_SPI_TP_QSN_B00_01_IB_Rautheimer-Straße-1+330_231208.dwg