

NORMALPROFIL 1 km 0+085.00

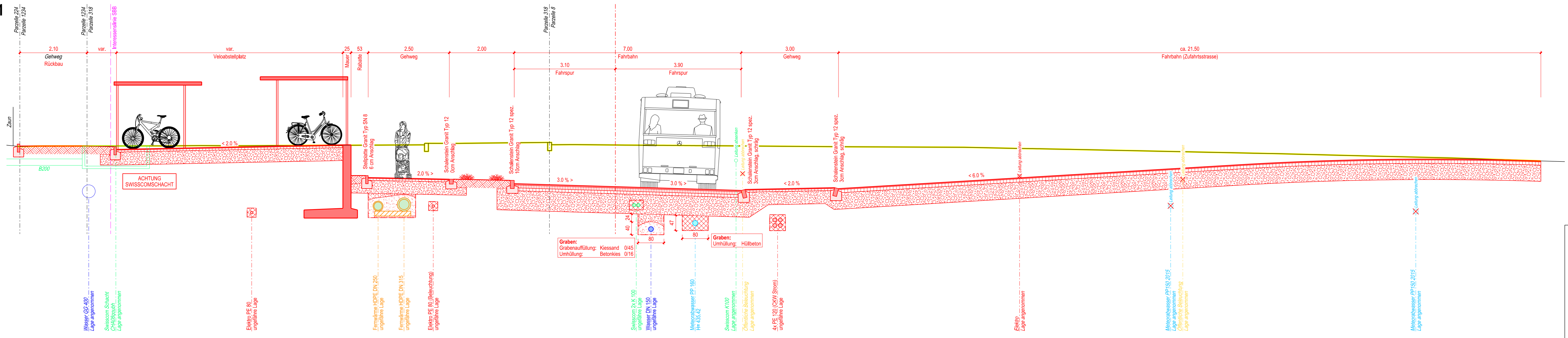
Velobestellplatz:	25 mm	AC 8 N
Deckschicht:	60 mm	AC T 22 N
Tragschicht:	min. 40cm	Kiessand
Fundation:	ME-Wert (Fund.):	≥80 MN/m²
Total:	485mm	

Gehweg links:	25 mm	AC 8 N
Deckschicht:	60 mm	AC T 22 N
Tragschicht:	min. 40cm	Kiessand
Fundation:	ME-Wert (Fund.):	≥80 MN/m²
Total:	485mm	

Fahrbahn:	40 mm	AC 11 H
Deckschicht:	90 mm	AC B 22 H
Tragschicht:	90 mm	AC T 22 H
Fundation:	min. 60cm	Kiessand
Fundation:	ME-Wert (Fund.):	≥100 MN/m²
Total:	820mm	

Gehweg rechts:	25 mm	AC 8 N
Deckschicht:	60 mm	AC T 22 N
Tragschicht:	min. 40cm	Kiessand
Fundation:	ME-Wert (Fund.):	≥80 MN/m²
Total:	485mm	

Fahrbahn (Zufahrtsstrasse):	30 mm	AC 8 N
Deckschicht:	100mm	AC T 22 N
Tragschicht:	min. 50cm	Kiessand
Fundation:	ME-Wert (Fund.):	≥80 MN/m²
Total:	830mm	

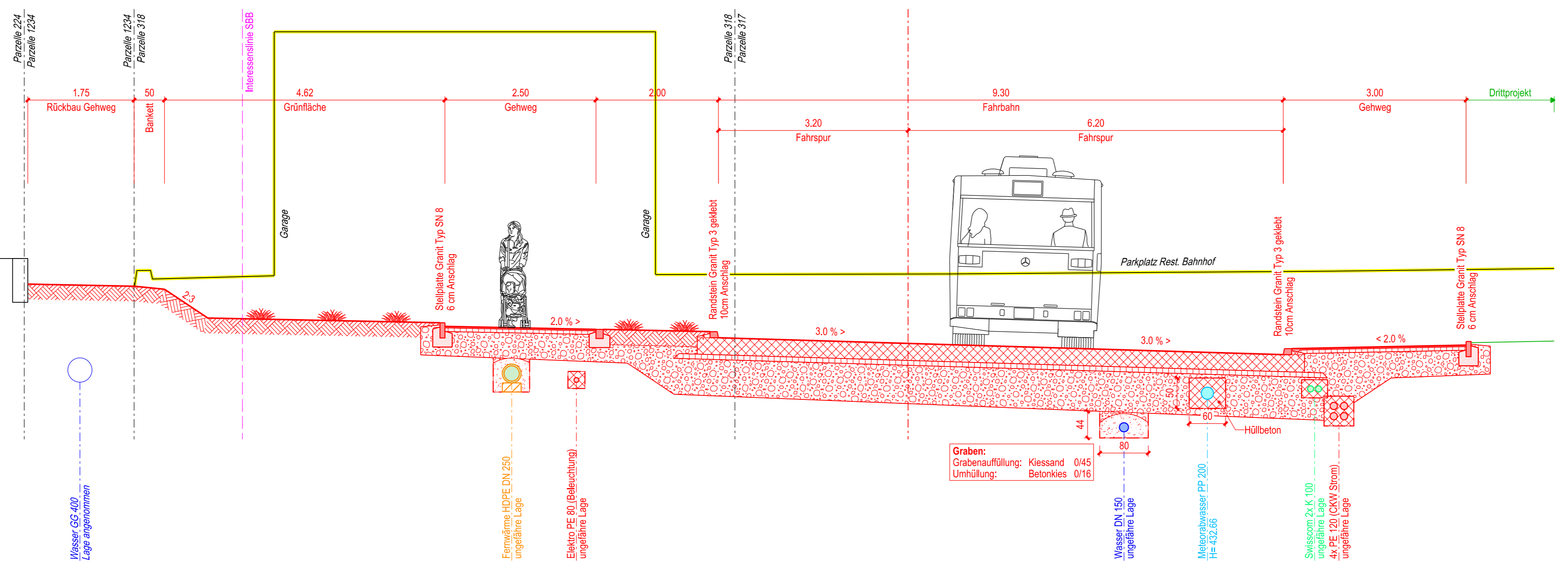


NORMALPROFIL 2 km 0+115.00

Gehweg links:	25 mm	AC 8 N
Deckschicht:	60 mm	AC T 22 N
Tragschicht:	min. 40cm	Kiessand
Fundation:	ME-Wert (Fund.):	≥80 MN/m²
Total:	485mm	

Fahrbahn:	280mm	C 30/37, XC4, XD3, SF4 Dmax32
Tragschicht:	80 mm	AC T 22 H
Fundation:	600mm	Kiessand
Total:	960mm	

Gehweg rechts:	25 mm	AC 8 N
Deckschicht:	60 mm	AC T 22 N
Tragschicht:	min. 40cm	Kiessand
Fundation:	ME-Wert (Fund.):	≥80 MN/m²
Total:	485mm	



Bauherren
Gemeinde Emmen
Tiefbauamt und Siedlungsentwässerung
Rüeggingerstrasse 22
6021 Emmenbrücke

Basler & Hofmann
Ingenieure, Planer und Berater
Niedfeldstrasse 5, CH-6010 Kiens
T +41 41 368 49 45
www.baslerhofmann.ch

Bahnhofstrasse Emmen

Bauprojekt

Normalprofile

1:50

And.	Datum	Gez.	Gepr.
-	09.04.2024	SVS	ABL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Plan Nr.: **07963-32400** Format: 45 / 126 Prodatum: 09.04.2024