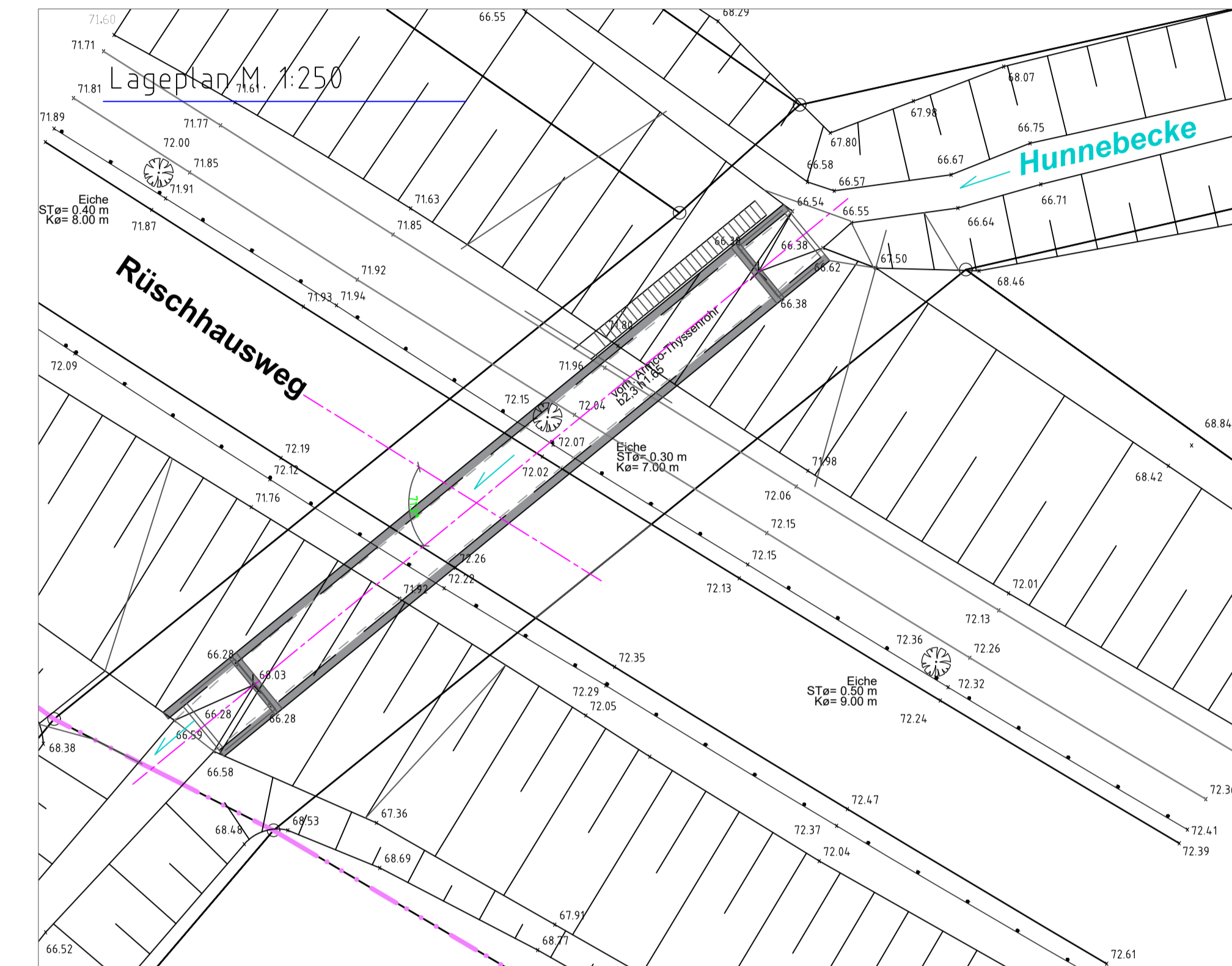
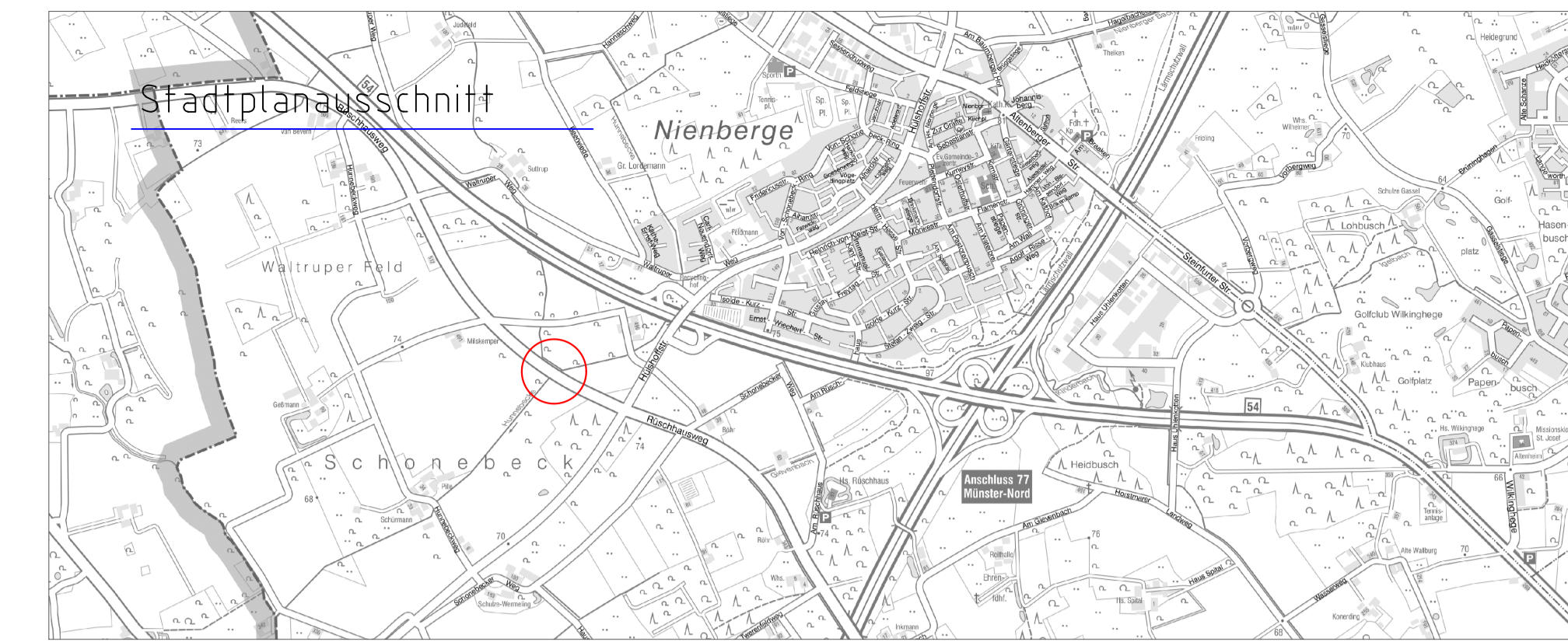
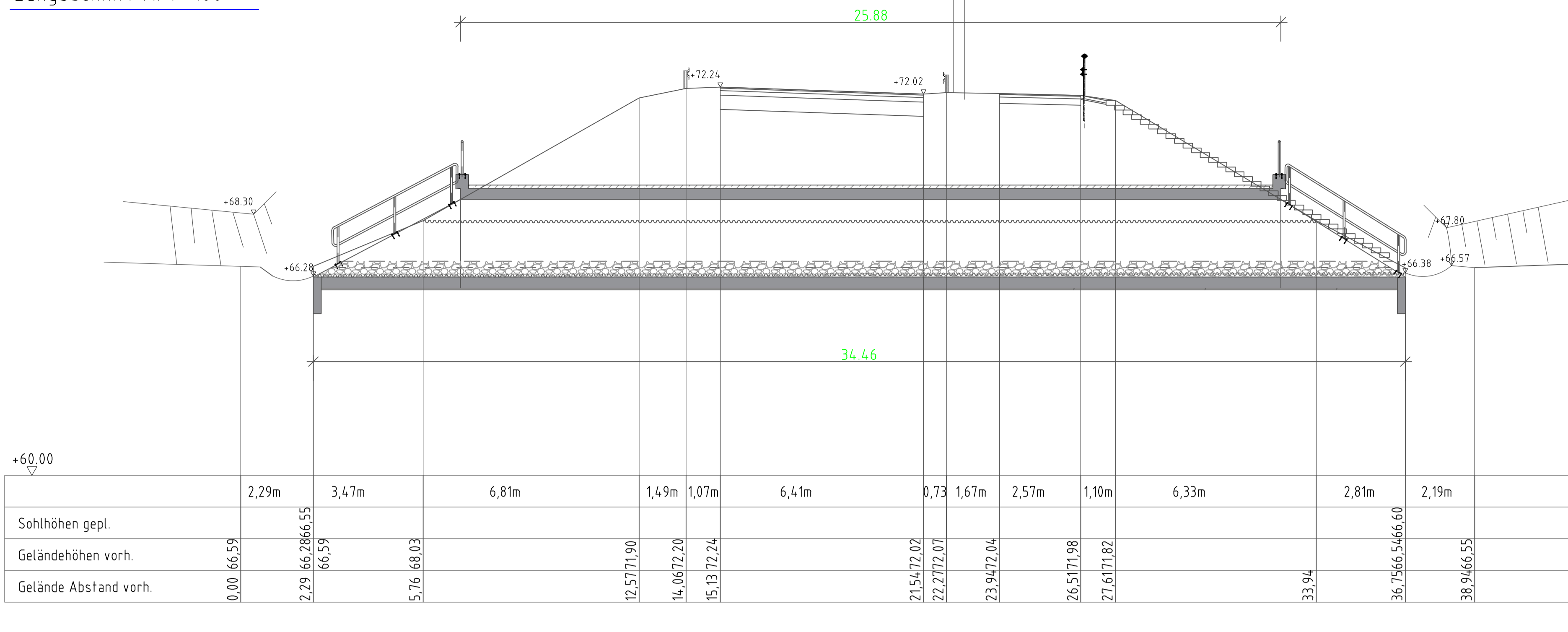
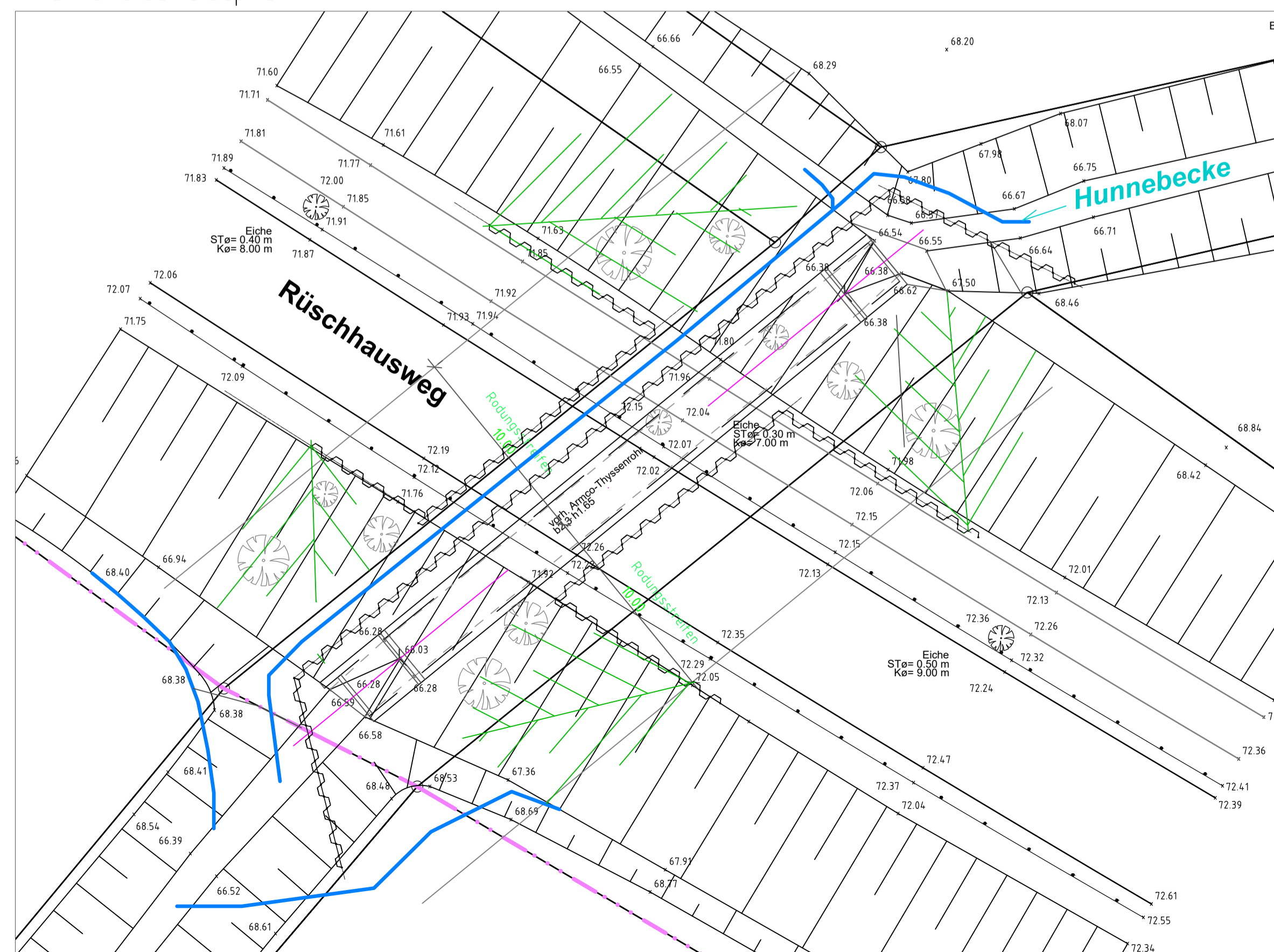


Längsschnitt M. 1 : 100



Lageplan M. 1:250

während der Bauphase



Bauwerksdaten

Bauwerksart	Brücke als geschlossener Rahmen
Konstruktion	Stahlbeton- Fertigteiltrahmen
maßgebende Tragfähigkeit	LM 1 nach DIN EN 1991-2:2021-09
Militärlas Klasse (Rad/Kette)	-
Einzelstützweiten	2,80 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	2,45 m
Gesamtlänge zw. Endauflagern	3,15 m
Kleinste Höhe	2,45 m
Kreuzungswinkel	79,2 gon (71,3°)
Breite zw. Geländern	-
Brückenfläche	63,41 m ²

Änderungen

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum
1.			
2.			
3.			

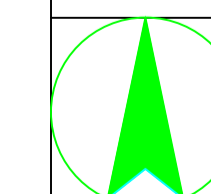
Bauwerk-Nr.: 080 0366

Blatt-Nr.: V-001



Vorentwurf
Neubau

Amt für Mobilität
und Tiefbau



Maßstab
Lageplan 1:250
Ansichten 1:50
Längsschnitt 1:100

Rüschausweg /
Hunnebecke
BW 080 0366

bearbeitet: 13.12.2023 Wienker

gezeichnet: 01.02.2024 Freck

geprüft: 14.02.2024 Wienker

Münster Nienberge
Übersicht
Ersatzneubau

genehmigt:
Münster, den2024

i. A.
Amt für Mobilität und Tiefbau

