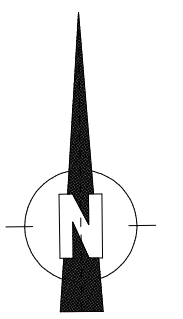
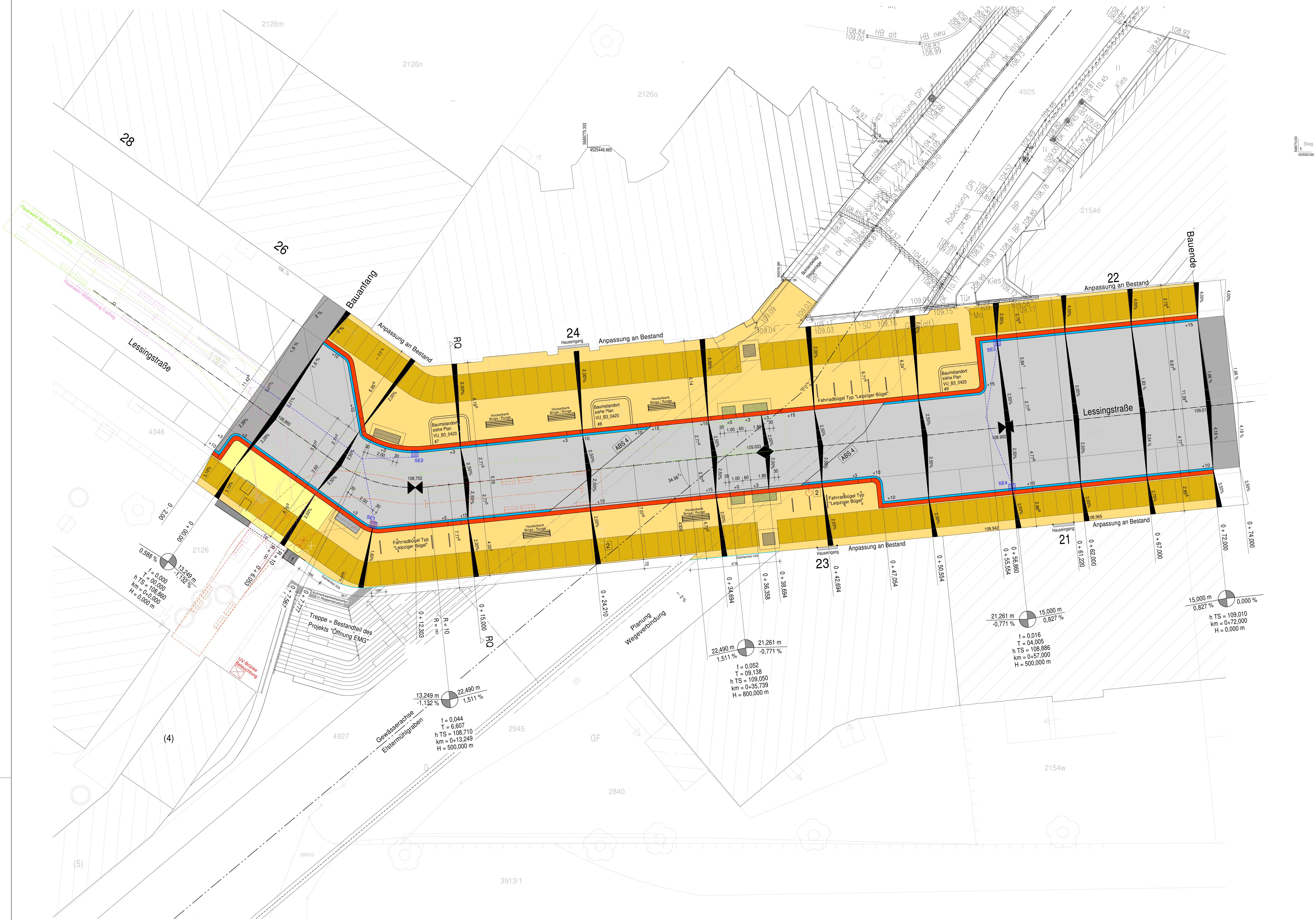


DRAUFSICHT

M 1:100



- 1 Betonmast und Leuchte zu Beginn der Baumaßnahme demontieren, Leuchte einlagern. Mit Fertigstellung der Brücke neuen Stahlmast mit eingelagerter Leuchte am alten Standort aufstellen und anschließen.
- 2 Stahlmast einschließlich Leuchte zu Beginn der Baumaßnahme demontieren und einlagern. Mit Fertigstellung der Brücke eingelagerten Mast mit Leuchte am neuen Standort aufstellen und anschließen.

Straßeneinläufe 500/500mm

Bezeichnung	Station	Durchfallhöhe	Schuldhöhe
SE1	0+009.375	108.675	107.595
SE2	0+012.303	108.687	107.607
SE3	0+056.860	108.740	107.660
SE4	0+056.860	108.783	107.703

- Fahrbahn, asphaltiert
- Anpassung Deckschicht, L=2m
- Gehweg, Granitplatten
 - Gesteinsrohddichte: 2.62 kg/dm³
 - Druckfestigkeit: > 180.0 MPa
 - Biegezugfestigkeit: > 12.0 MPa
 - Wasseraufnahme: < 0.4 %
 - Frost- / Taufestigkeit: < 0.03 %
 - sandgestrahlte - Raugkeit R11
- Grundstückszufahrt, verstärkter Unterbau im Gehweg
vermörteltes Kleinsplaster
- Mosaikpflaster aus Phylith braun
4/4 bis 6/6 cm
10/10/10 cm im Bereich Überfahrt
- Bordstein A1 (300/200mm) aus Naturstein DIN 482
- einzelige Rinne aus Schlackesteinen 16/16/16 cm

- Dynamische Schleppkurve Feuerwehr / Müllfahrzeug 3-achs
- Dynamische Schleppkurve Feuerwehr / Müllfahrzeug 3-achs
- Dynamische Schleppkurve Feuerwehr / Müllfahrzeug 3-achs

Die Maße sind bei der Bauausführung auf Plausibilität zu prüfen und Unstimmigkeiten mit den Planfertigern zu klären.

Höhenbezug: NN		Lagebezug: RD 83	
Index	Planänderung	Datum:	gez: geprüft: Gleichstellung bestätigt:
a			
b			
c			
d			
e			
Bautechnische Prüfung:		vertraglich / geometr. Prüfung:	
Zustimmung von Dritten:		Gestalterische Prüfung:	
Auftraggeber / Bauherr:		Bauschließung:	
Ausführung:		Ausführungsplanung:	
Bauvorhaben:		Projekt-Nr.:	
Bauart / Planbezeichnung:		ASB-Nr.:	
Straßenplanung		Maßstab:	
Lageplan		Plan-Nr.:	