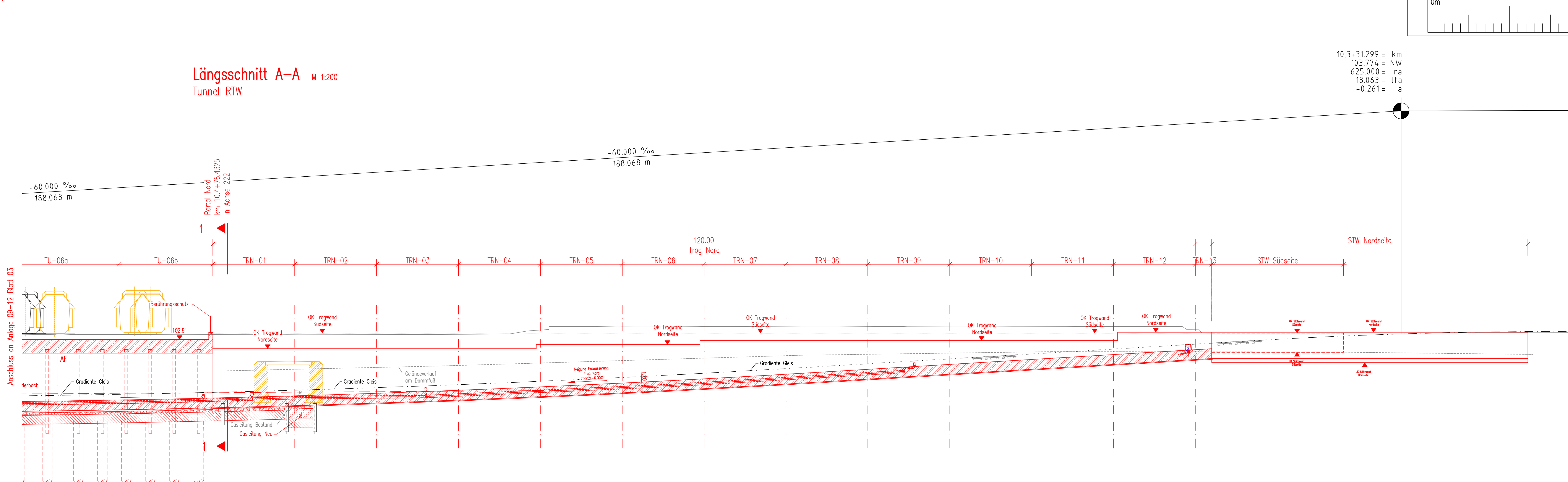
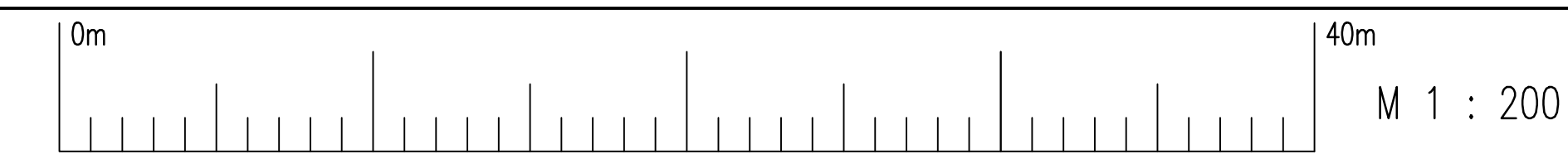


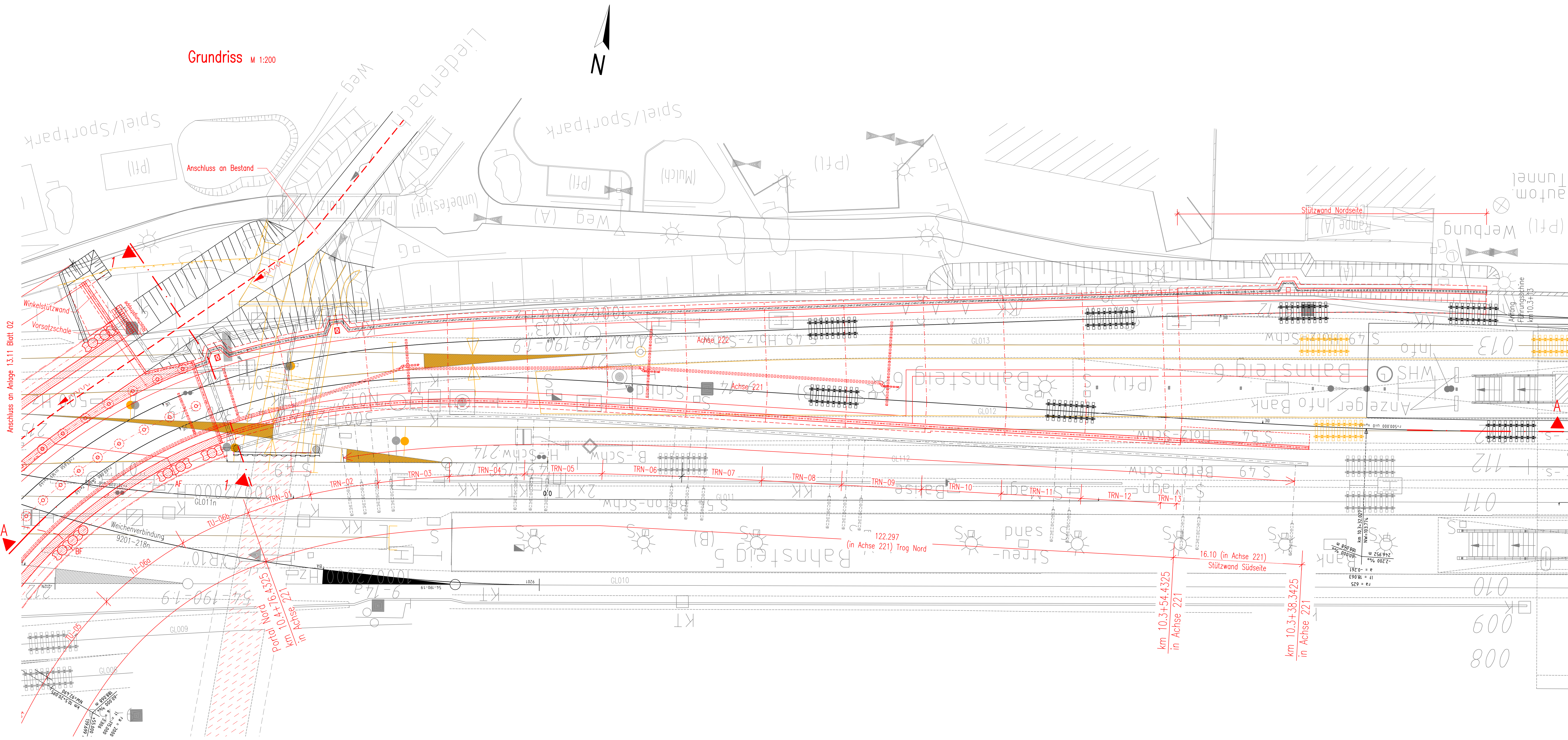
Längsschnitt A-A M 1:200
Tunnel RTW



10,3+31.299 = km
103.774 = NW
625.000 = ra
18.063 = lta
-0.261 = a



Grundriss M 1:200



Legende:

- Bestand
- Planung (1. Änderung zur Planfeststellung beantragt)
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)
- Planung (nachrichtlich)
- BF Blockfuge
- TU Tunnel
- TRN Trog Nord
- Bohrpfahl in Draufsicht
- Stahlbeton
- Unterwasserbeton
- unbewehrter Beton
- Treppe in Draufsicht
- Böschung in Draufsicht

Kilometrierung bezieht sich auf Achse 221

Leitungstrassen siehe Anlage 17

Plangrundlagen:

- Amtliches Liegenschaftskatastersystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- VL Pläne Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 11/2019
- Baumkataster Stadt Frankfurt Stand 2016
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnisverfahrens detailliert.

Regionaltangente West / PfA Mitte

1. Änderung

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transseuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Geprüft gemäß BGS-Strab
Frankfurt, den 18.01.2023 gnc. Christian Walther

Lageplan		Datum		Name	
1. Änderung im Verfahren	18.11.2022	TM	bearb.	18.11.2022	gnc
2. Änderung im Verfahren	18.11.2022	TM	gepr.	18.11.2022	gnc
3. Änderung im Verfahren	18.11.2022	TM	gepr.	18.11.2022	gnc

Genehmigungsplanung

Planverfasser		Datum		Name	
RTW REGIONALTANGENTE WEST	18.11.2022	TM	bearb.	18.11.2022	gnc
PGRTW	18.11.2022	TM	gepr.	18.11.2022	gnc

Bauwerksplanung Trog und Stützwand Nord Grundriss und Längsschnitt Block TRN-01 bis TRN-12

Anlage 13.11.3a

Blatt 003

Ausgabe vom 17.11.2022

Plansteller	Phase	Gezeichnet	Planist	Proj. Code	RS Nr.	Index	Format
gnc	1	gnc	gnc	003	002	A	Format