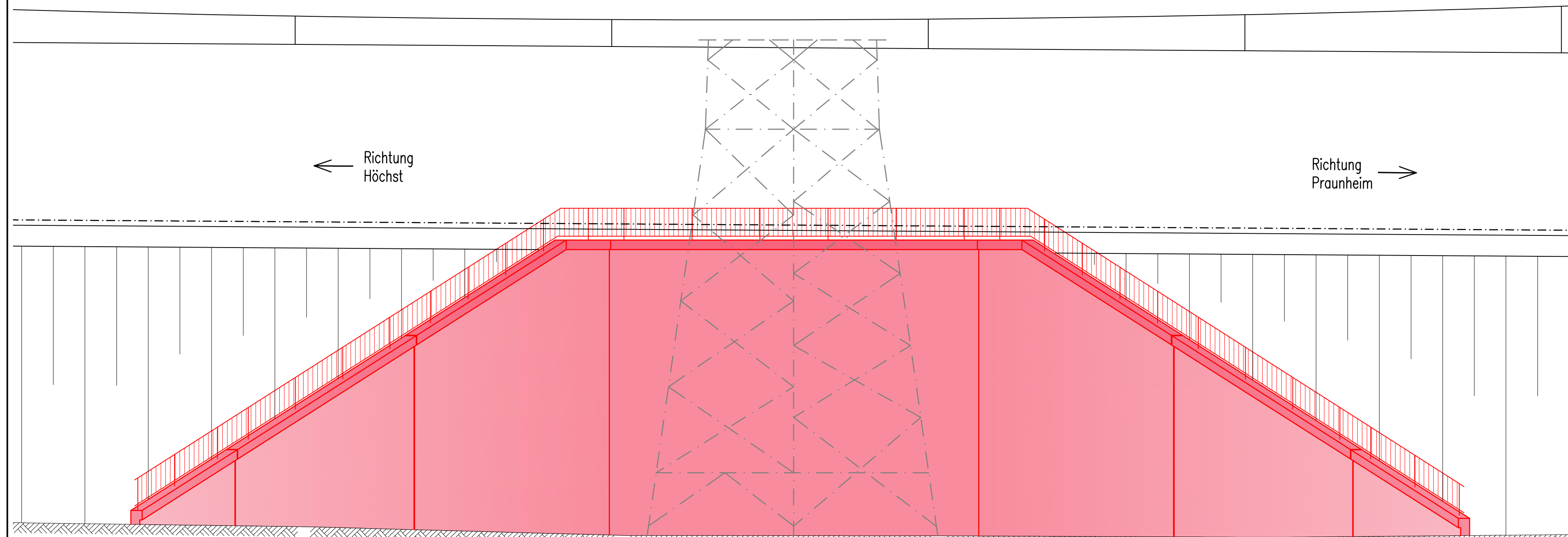
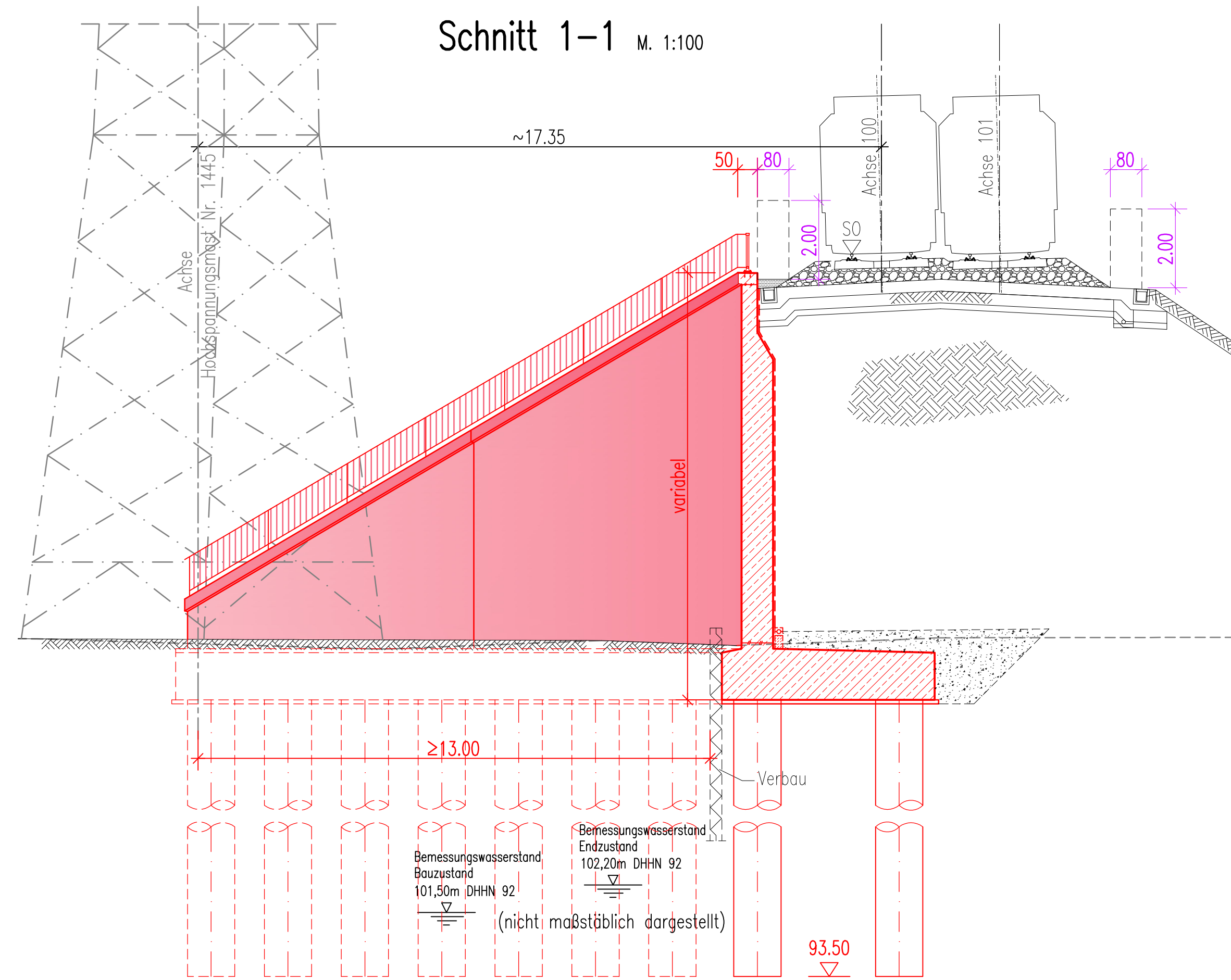


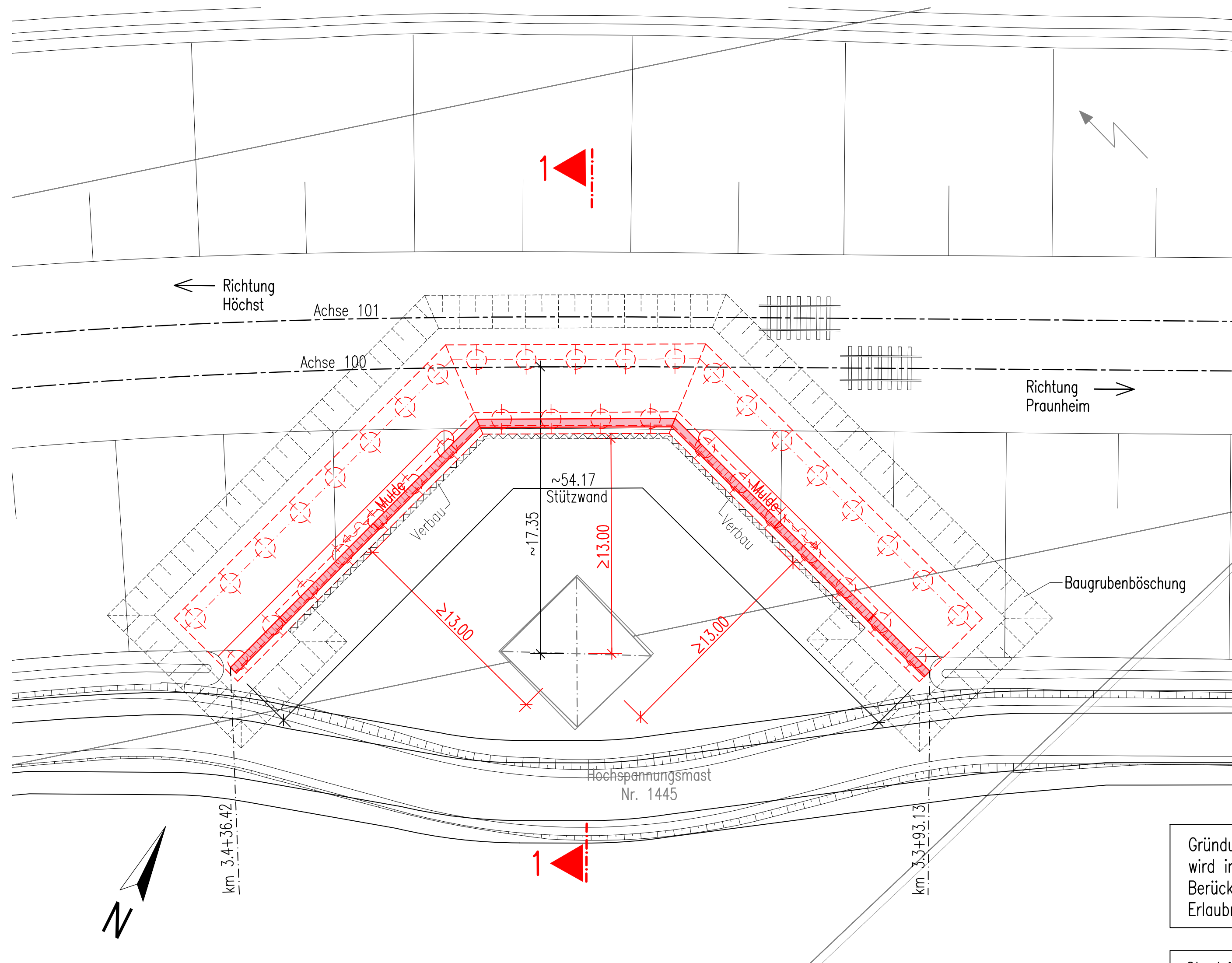
Ansicht von Süden M. 1:100



Schnitt 1-1 M. 1:100



Draufsicht M. 1:200



Legende:

- Bestand
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- - - Baugrube, Verbau (nachrichtlich)
- Planung (nachrichtlich)
- tangierende Planung (nachrichtlich)
- ⊕ Bohrpfehl in Draufsicht
- ⊠ Brückenlager in Draufsicht
- ▤ Treppe in Draufsicht
- ▦ Pflasterung in Draufsicht
- oben
unten Böschung in Draufsicht

Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 100

Leistungstrassen siehe Anlage 17

Plangrundlagen:

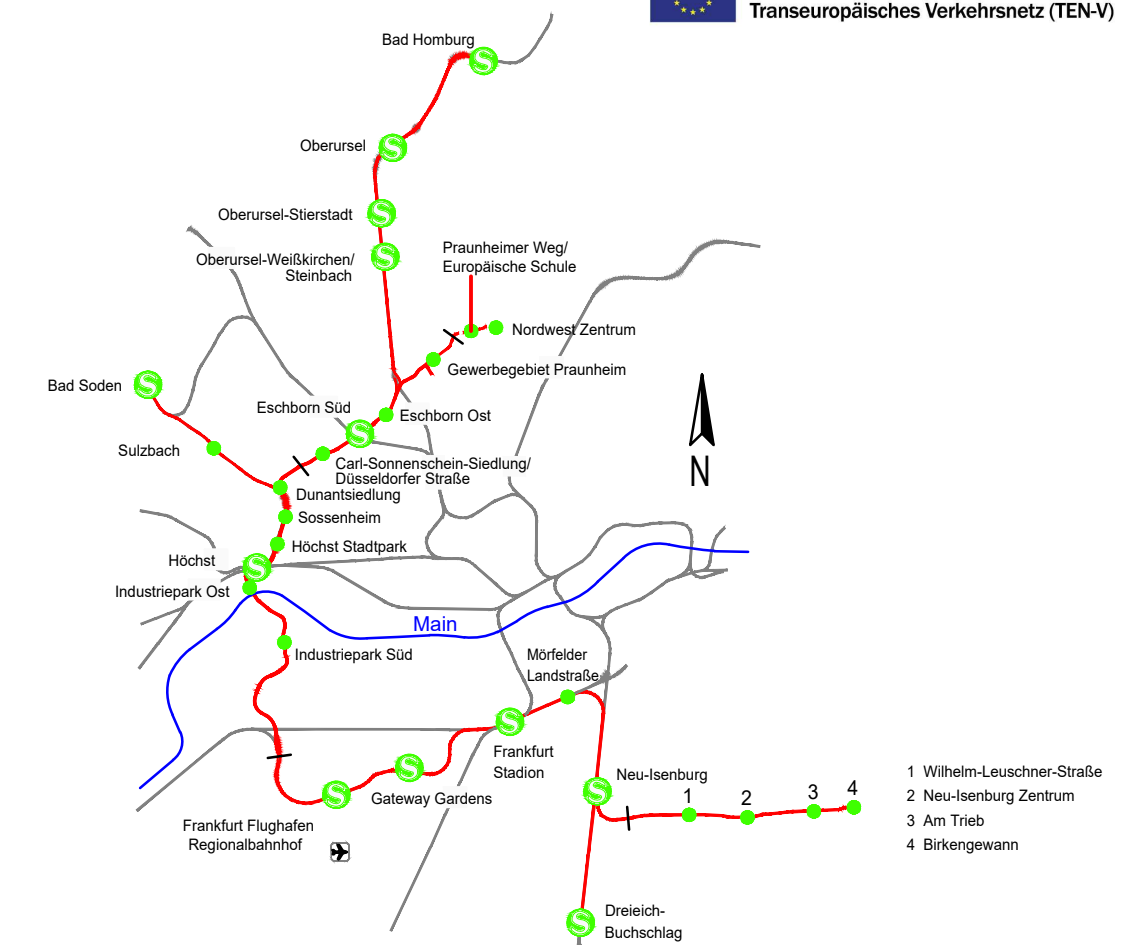
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- I/L Pläne Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

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

Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.






2. Änderung

Regionaltangente West / PfA Nord

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transseuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)Geprüft gemäß BOStrab
Frankfurt/M, den 30.11.2022
gez. Christian Walther

				Lagesystem:	DB_REF
b	2. Änderung im Verfahren	28.11.2022	TM	Höhenystem:	DB_REF (DHHN82)
a	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.	28.11.2022
0	Antragsfassung	19.12.2017	TM	gez.	28.11.2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	28.11.2022

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser					
 RTW REGIONALTANGENTE WEST RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 5-17 60313 Frankfurt		 Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  SWECO  DB DB E&C GmbH  PGRTW Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt					
Frankfurt/M, den 30.11.2022...gez. Horst Anmann.....		Frankfurt/M, den 30.11.2022...gez. I.A. Thorsten Meyer.....					
Maßstab 1:200 1:100 Format 84 x 59,4 cm	Bauwerksplanung Neubau Stützwand um Hochspannungsmast Nr.1445 DB Energie		Anlage 13.3b				
	Bau-km 3.3+93.1 bis 3.4+36.4		Blatt 001				
			Ausgabe vom 28.11.2022				
Planverfasser	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	Id. Nr.	Index	Format
SP1	4	KI	BU	01_04_01_001	001	A	pdf