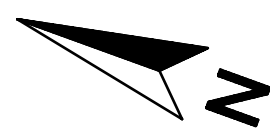
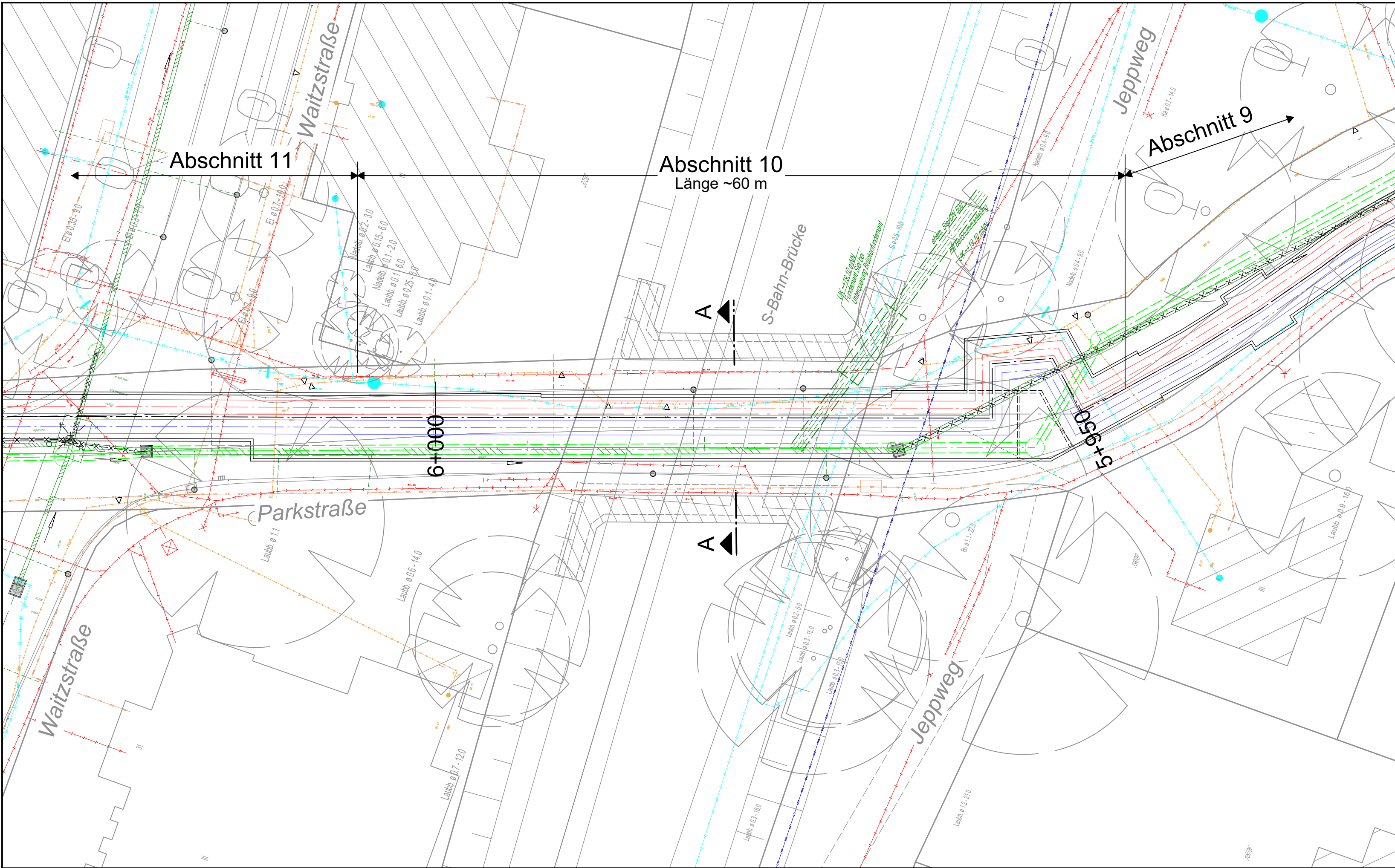


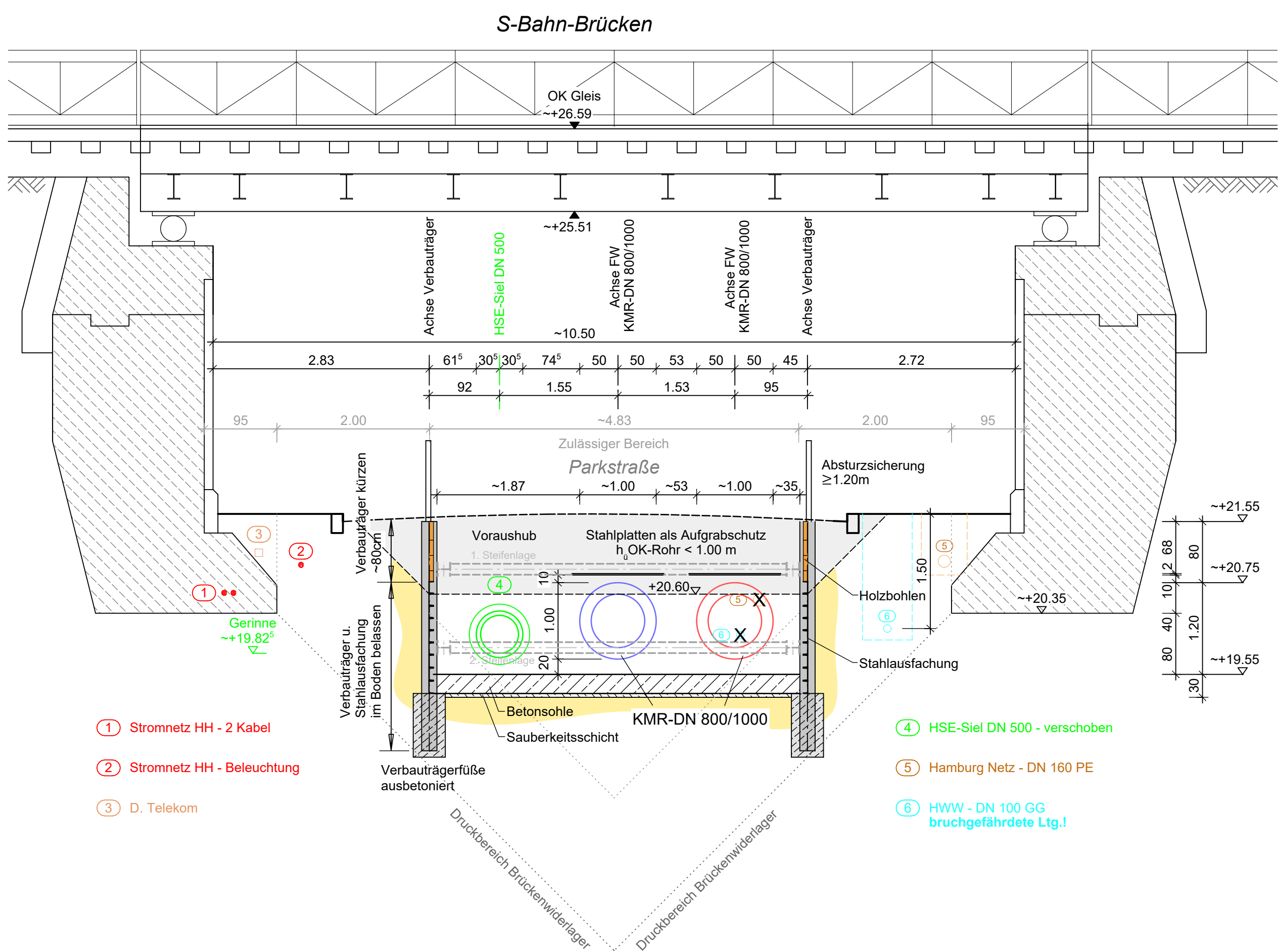
Lageplan
M 1:250



Gleisquerung S-Bahn-Brücke - offener Verbau



Querschnitt A-A
M 1:50



Legende

Bestand

- vorh. Bestandsdaten
- vorh. Baum

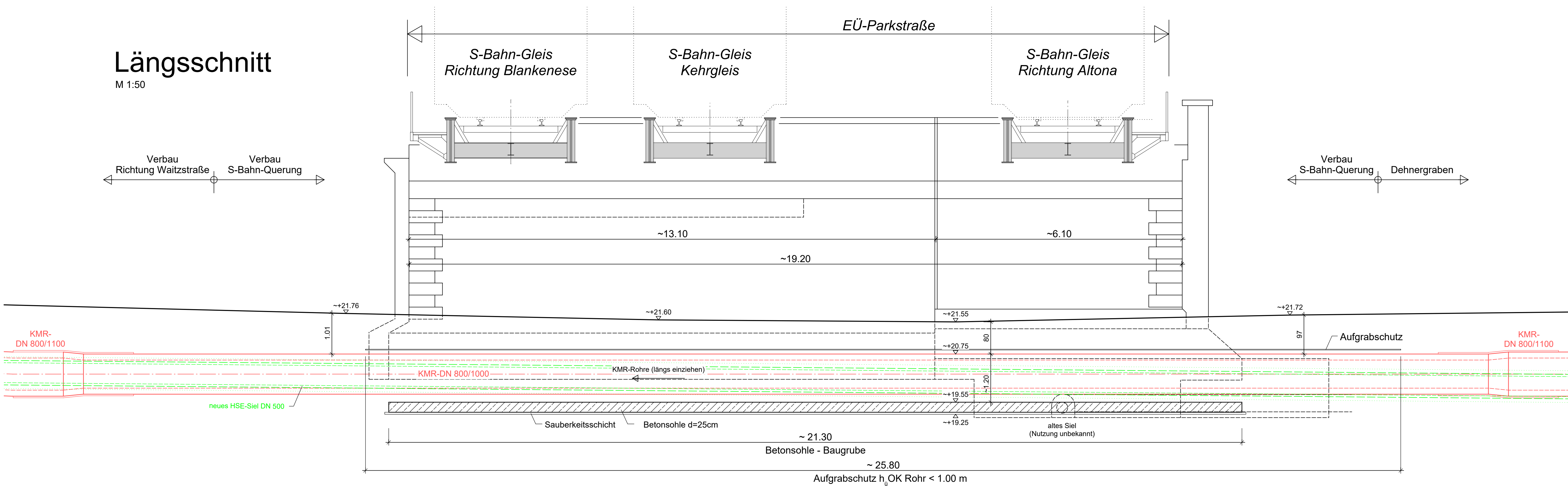
Planung

- gepl. FWS-West Vorlaufleitung
- gepl. FWS-West Rücklaufleitung
- gepl. Baugrube

Bestand Leitungen

- vorh. Fernwärmeleitung Vattenfall
- vorh. Wasserleitung HWW
- vorh. Telekommunikationsleitung D. Telekom
- vorh. Telekommunikationsleitung Dataport
- vorh. LWL-Leitung ServTec
- vorh. Stromleitung Stromnetz Hamburg
- vorh. Steuerkabel Wasserleitung
- vorh. Steuerkabel Gasleitung
- vorh. 110 kV-Freileitung Stromnetz Hamburg
- vorh. Gasleitung Hamburg Netz
- vorh. Siel HSE
- vorh. Sielanschlussleitung
- vorh. Mineralölförderung (stillgel.)

Längsschnitt
M 1:50



Übersicht



b	Querung S-Bahn-Brücken in offener Bauweise	24.06.21	Ko	Rie
a	Anpassung der Fernwärmeleitungstrasse	28.02.20	Ko	Rie
Index	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
Fachplanung:		Datum	Name	
Bearbeitung:		Datum	Name	
Planverfasser: Hamburg, 28.02.2020		gez. Dr. Ulrich Jappelt	Datum	Name
Antragsteller: Hamburg, 28.02.2020		gez. Dirk Lassen-Petersen	gez. Wiebke Blume	
Maßstab: 1:250 / 1:100		Zeichnungsnummer: D-Q-002		
Darstellung: Querung S-Bahn-Brücke Abschnitt 10		Auftragsnummer:		
		Ersatz für:		

WTM ENGINEERS GMBH
Beratende Ingenieure im Bauwesen
Johannisbollwerk 6-8 20459 Hamburg
Tel. 040.350 09-0 info@wtm-hh.de

Wärme
Hamburg