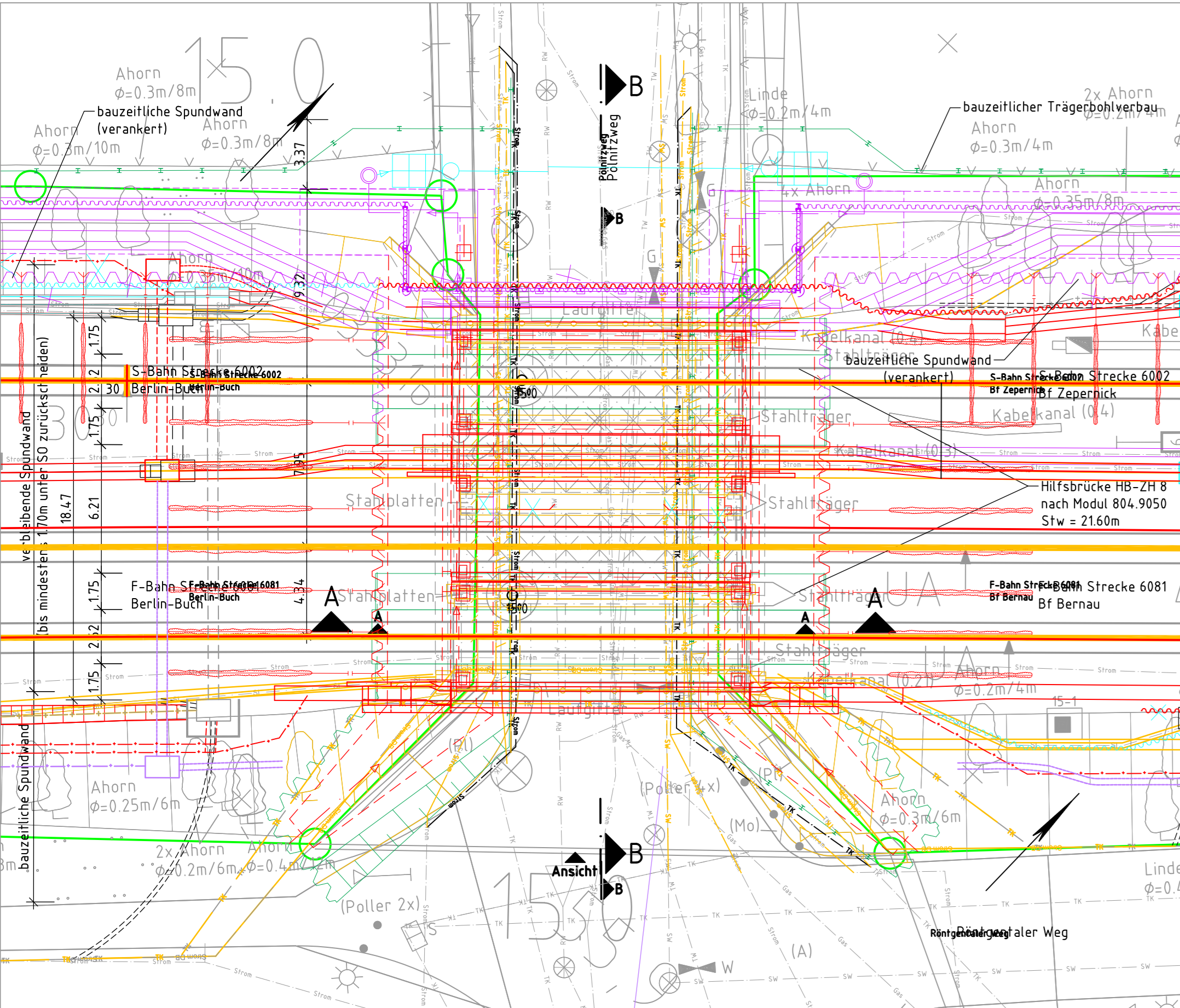
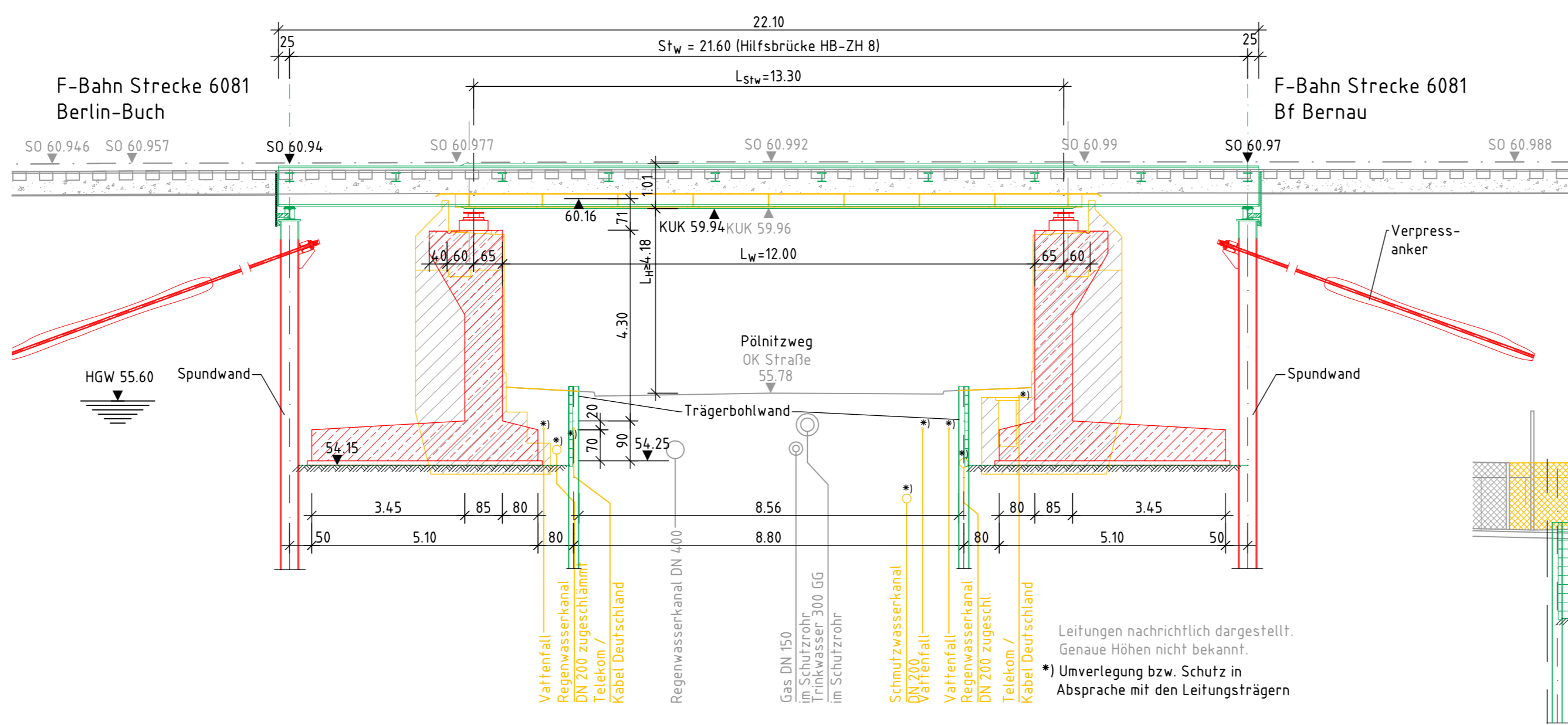


Draufsicht M 1:200



Schnitt A-A M 1:100



Legende - Leitungsbestand

Strom	Vattenfall / Stromnetz Berlin GmbH
TK	Telekom / Kabel Deutschland
Strom DB	Strom DB
Strom	S-Bahnstrom
Strom	F-Bahnstrom
Strom	Signalkabel
Strom	Gas
TK	Trinkwasser
SW	Schutzrohr
SW	Schutzrohr
RW	Regenwasser
SW	stillgelegte Ltg.

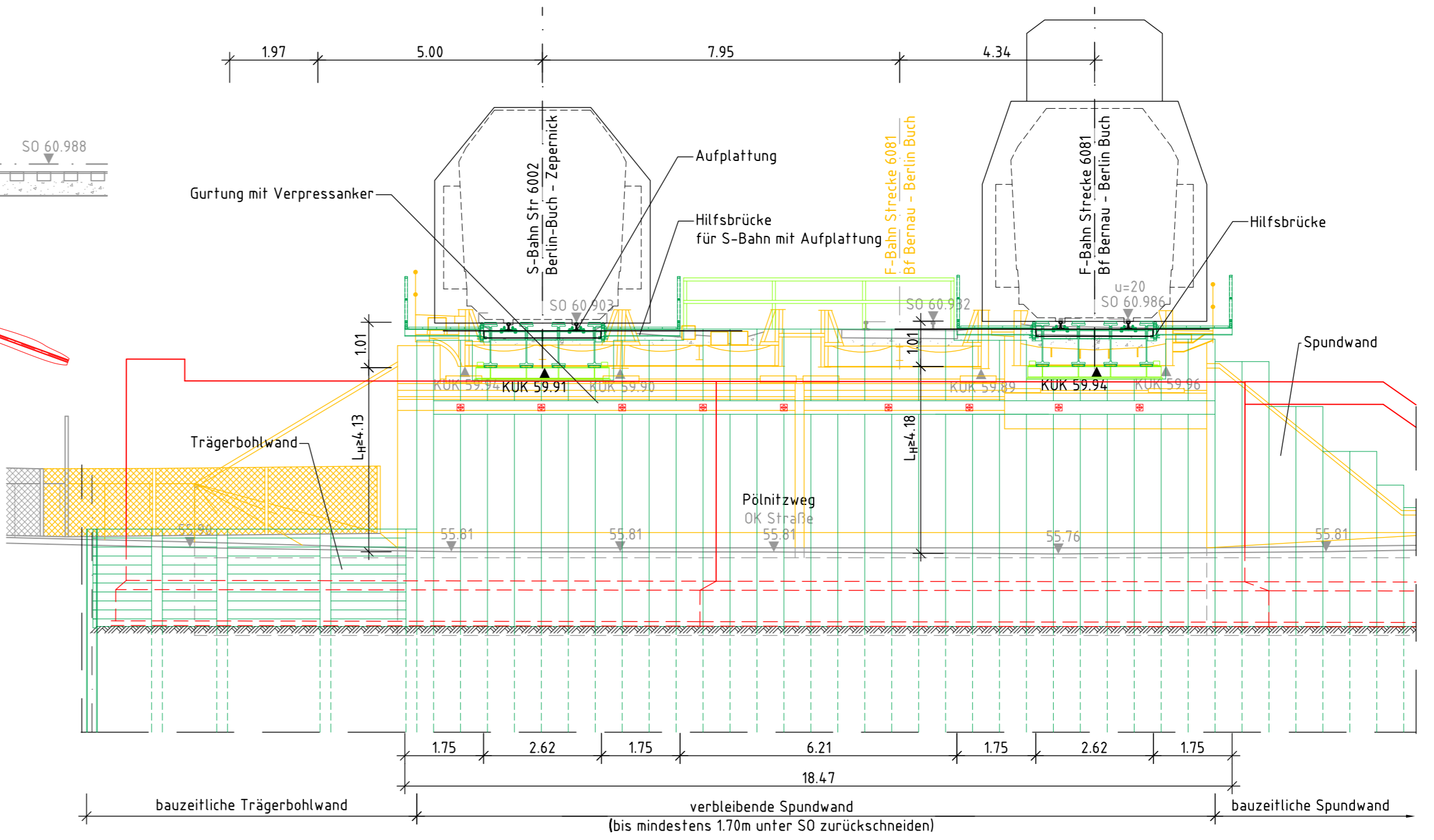
Leitungen nachrichtlich dargestellt

Legende

Bestand	Bestand
Neubau	Neubau
Rückbau	Rückbau
Option 2. S-Bahn Gleis	Option 2. S-Bahn Gleis
bauzeitliche Maßnahmen	bauzeitliche Maßnahmen
bauzeitliche Maßnahmen - Umverlegung Leitungen	bauzeitliche Maßnahmen - Umverlegung Leitungen
Grenze DB AG	Grenze DB AG
1. Planänderung	1. Planänderung
2. Planänderung	2. Planänderung
3. Planänderung	3. Planänderung

Leitungen nachrichtlich dargestellt.
 * Umverlegung bzw. Schutz in
 Absprache mit den Leitungsträgern

Schnitt B-B M 1:100



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer:		Prüfingenieur	
für die DB ProjektBau		Datei, Datum, Unterschrift	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Datei, Datum, Unterschrift	
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		Datei, Datum, Unterschrift	
Genehmigung zur Bauausführung		Datei, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer:	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost Planung IBT-0-B Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin	Planverfasser:	DB NETZE
Bauherr:	DB NETZE	Planung:	DB NETZE
DB Netz AG Regionalbereich Ost INP-O-A (IG) Granitzstraße 55-56 13189 Berlin	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost IBV-O-P (S 4) Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Berlin, 24.02.2015, gez. i.A. Thomsen Ort, Datum, Unterschrift	2/2
Maßstab:	Ingenieurbau EÜ Pölnitzweg Bautechnologie Hilfsbrücken - Draufsicht und Schnitte		Auftrag-Nr.:
1:200			2/2
1:100			Datum:
			10/2014
			Name:
			Rothmann
			gepr.:
			10/2014
			Name:
			Komlot
			gepr.:
			10/2014
			Name:
			Polenzky
Projekt:	EÜ Pölnitzweg		
Strecke:	Strecke 6002 km 15,0+08 und Strecke 6081 km 15,0+08		
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
6002 + 6081	x 15,008 + 15,008	x 1615	