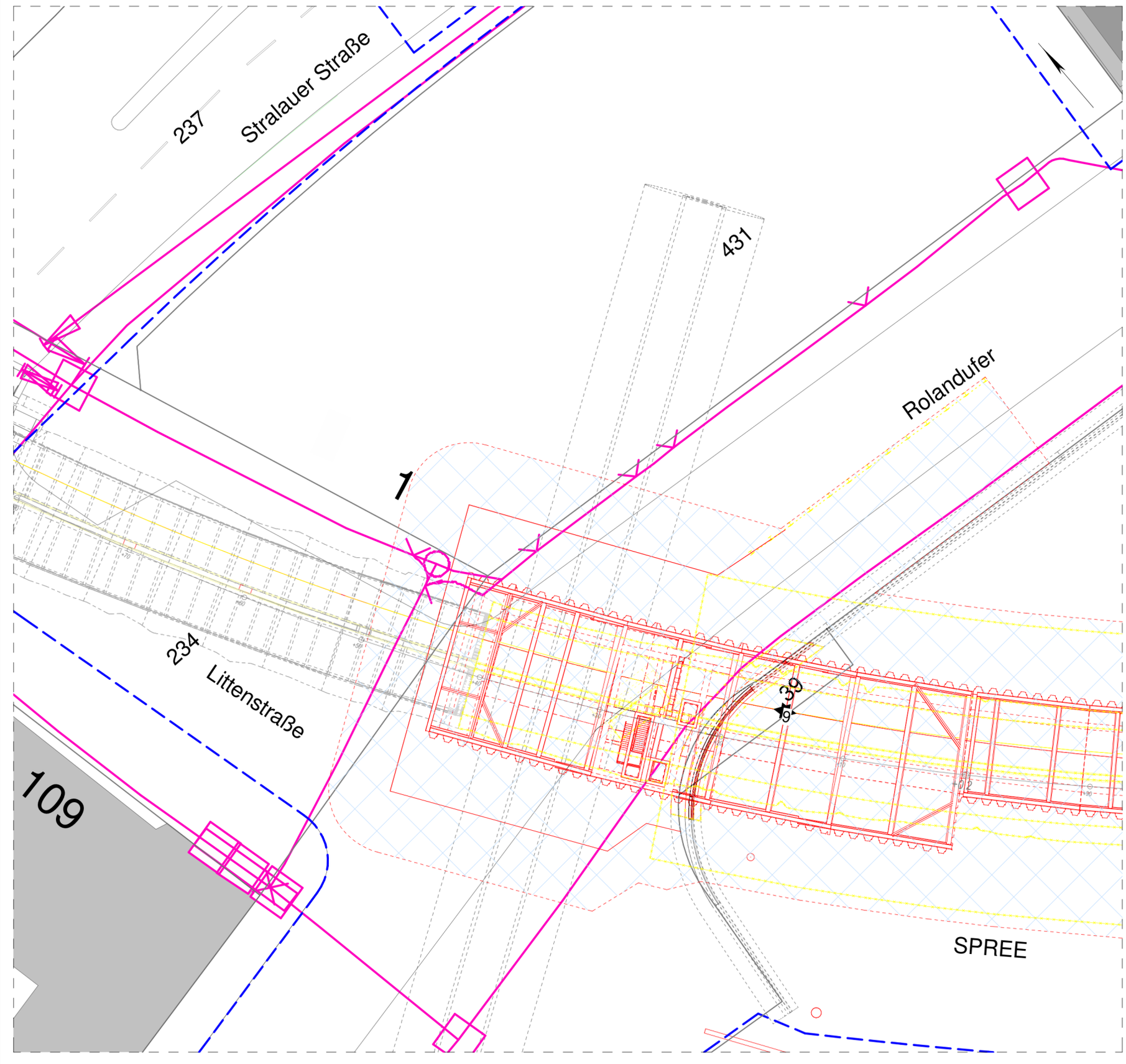


Legende:

- Bestand
- Neubau
- x-x- Rückbau
- Leitungen
- - - Planfeststellungsgrenze
- Baufeld



Im Baufeld befindliche Leitungen müssen im Vorfeld der Maßnahmen in Abstimmung mit dem jeweiligen Leitungsbetreiber zurückgebaut, verlegt bzw. gesichert werden.

00	Prüfexemplar	08.04.2022	Schellenberg
Index	Änderung	Datum	Name
Freigabe-/ Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Zeichnungsnummer		Projekt	Typ
WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_004_P_00		Ersteller	Phase
Betriebsleiter		Techn. Aufsichtsbehörde	
Prüfingenieur			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projekt GmbH		Freigabevermerke - Planer	
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben	
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner
Datum	Tragwerksplaner		
QR-Code	Bauherr	Bauherrenvertretung	
	BVG Berliner Verkehrsbetriebe Anstalt Öffentlichen Rechts	BVG PROJEKT GmbH WIR.BAUEINFRASTRUKTUR. Holzmarktstraße 15-17 10179 Berlin	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
Auftragnehmer		Planverfasser	
INGE ZPP AE Waisentunnel GbR c/o ZPP Ingenieure AG Gubener Straße 47 10243 Berlin		ZPP INGENIEURE ZPP INGENIEURE AG Gubener Straße 47 10243 Berlin zpp.de	
Für den Auftraggeber (örtliche Bauüberwachung)		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
08.04.2022	Unterschrift	08.04.2022	Unterschrift
Datum		Datum	
Lageskizze			
Zg.-Nr.:	WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_004_P	Planungsphase	Genehmigungsplanung
Dateiname:	WAI_FM_ZPP_4_PLN_T.rvt	Projekt	U5/U8
Maßstab:	1:250	Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung	
Blattgröße:	A2	Bauteil	Kabelquerung Deutsche Telekom Technik GmbH
Projekt-Nr.:	A27923	Grundriss Sparten	
Bauwerksb.:	417-DE	Bauwerksnr.:	D-E2
Techn. Platz:		Örtlichkeit:	
			Linie U 5/8
			Strecke MVDE