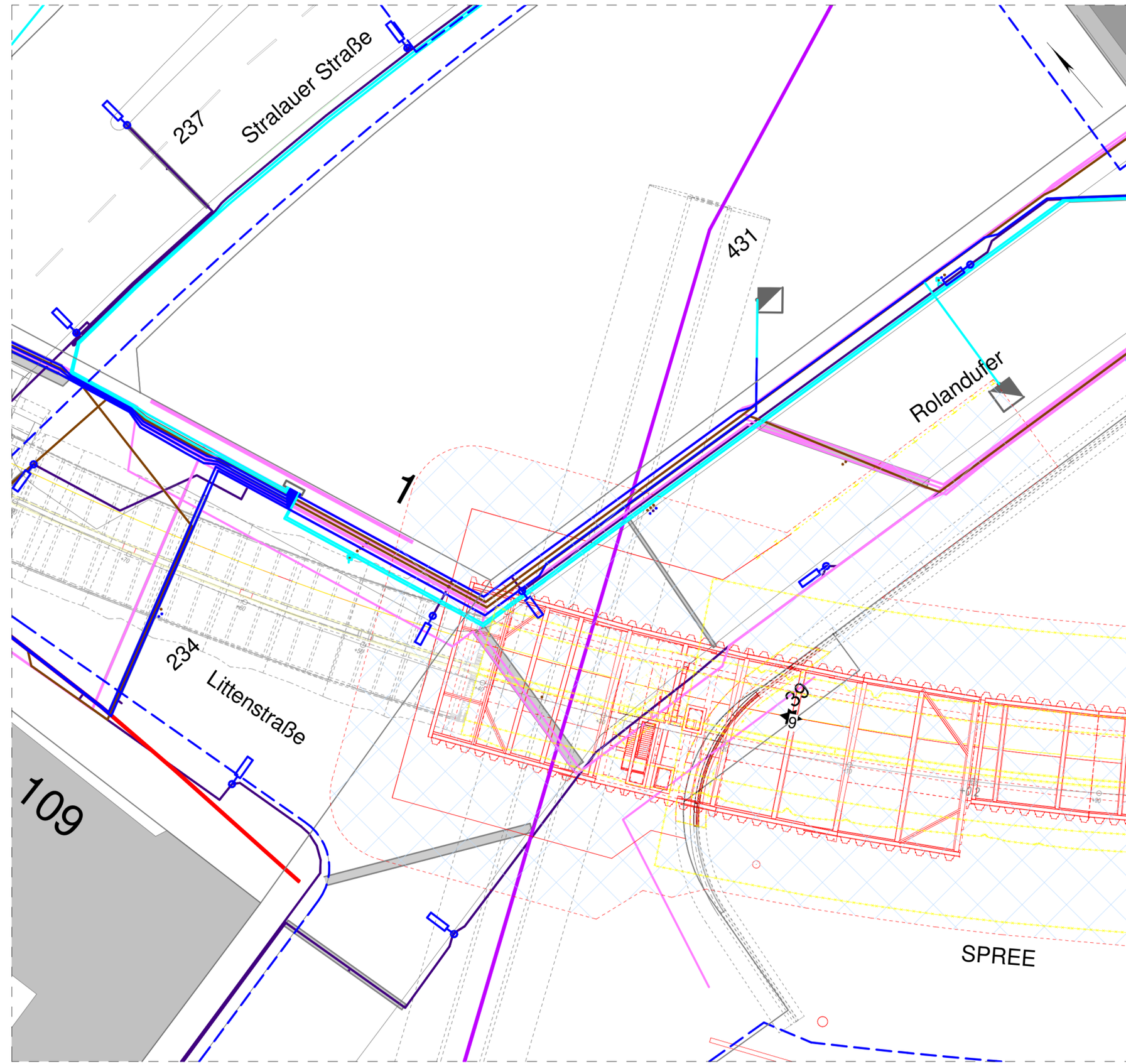
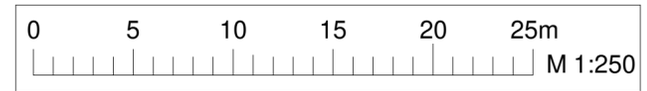


Legende:

- Bestand
- Neubau
- ✕ Rückbau
- - - Planfeststellungsgrenze
- ▭ Baufeld
- Niederspannung 230V-400V
- Niederspannung Hausanschluss
- Niederspannung Beleuchtung
- Mittelspannung RQ 240mm²
- Info LWL-Kabel
- Info FM-Kabel
- Kabeltrasse außer Betrieb



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_007_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	
	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		ZPP INGENIEURE	
Waisentunnel GbR		ZPP INGENIEURE AG	
c/o ZPP Ingenieure AG		Gubener Straße 47	
Gubener Straße 47		10243 Berlin	
10243 Berlin		zpp.de	
08.04.2022		08.04.2022	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Für den Auftraggeber (örtliche Bauüberwachung)		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Lageskizze			
Zg.-Nr.:	Planungsphase		OP
WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_007_P	Genehmigungsplanung		
Dateiname:	Projekt	U5/U8	
WAI_FM_ZPP_4_PLN_T.rvt	Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung		
Maßstab:			
1:250			
Blattgröße:	Bauteil		
A2	Kabelquerung Stromnetz Berlin GmbH		
Projekt-Nr.:	Grundriss Sparten		
A27923			
Bauwerksb.:	Bauwerksnr.:	Techn. Platz:	Örtlichkeit:
417-DE	D-E2		Linie U 5/8
			Strecke MVDE