

Legende:

- Bestand

Neubau

Rückbau
- Planfeststellungsgrenze

Baufeld
- Niederspannung 230V-400V

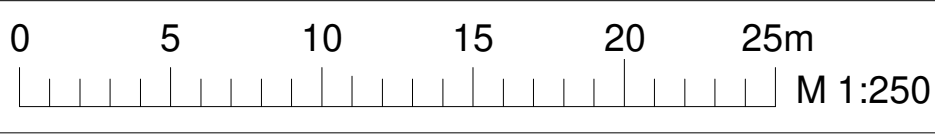
Niederspannung Hausanschluss

Niederspannung Beleuchtung

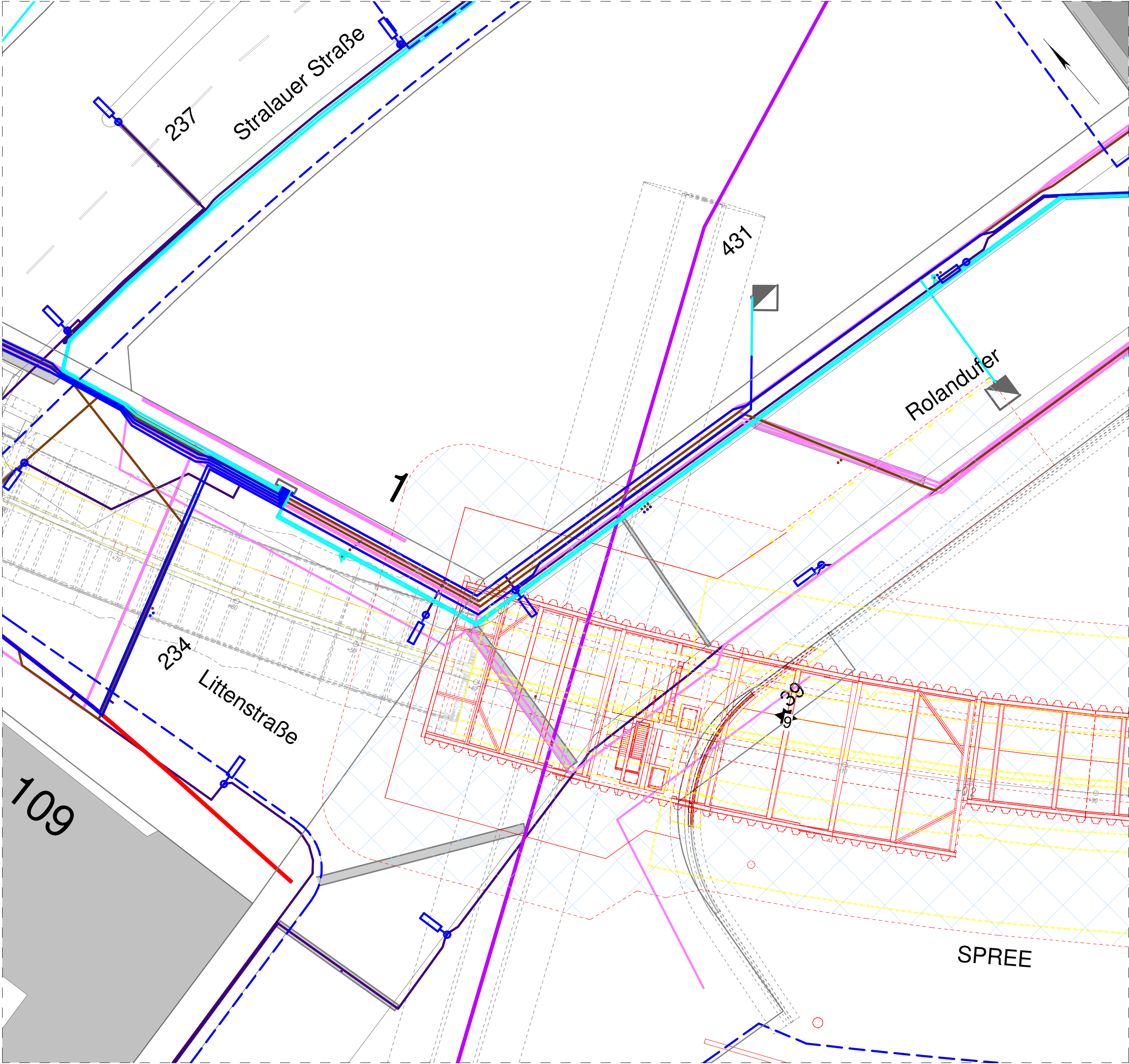
Mittelspannung RQ 240mm²
- Info LWL-Kabel

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 WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_007_P_00			
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	Projektltg.	Datum	Objektplaner
Datum	Tragwerksplaner		
QR-Code	Bauherr		Bauherrenvertretung
	<div><div></div><div>BVG</div><div>Berliner Verkehrsbetriebe Anstalt Öffentlichen Rechts</div></div>		<div><div>BVG PROJEKT GmbH</div><div>WIR.BAUEINFRASTRUKTUR.</div><div>Holzmarktstraße 15-17 10179 Berlin</div></div>
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	
10243 Berlin		10243 Berlin	
08.04.2022		08.04.2022	
Datum		Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Datum		Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Für den Auftraggeber (örtliche Bauüberwachung)			
Für den Auftragnehmer (Baufirma)			
Lageskizze			
Zg.-Nr.: WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_007_P		Planungsphase Genehmigungsplanung	
Dateiname: WAI_FM_ZPP_4_PLN_T.rvt		Projekt U5/U8	
Maßstab: 1:250		Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung	
Blattgröße.: A2		Bauteil Kabelquerung Stromnetz Berlin GmbH	
Projekt-Nr.: A27923		Grundriss Sparten	
Bauwerksb.: 417-DE		Bauwerksnr.: D-E2	Techn. Platz:
Örtlichkeit:		Linie U 5/8	
Strecke MVDE			