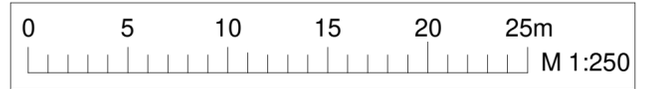
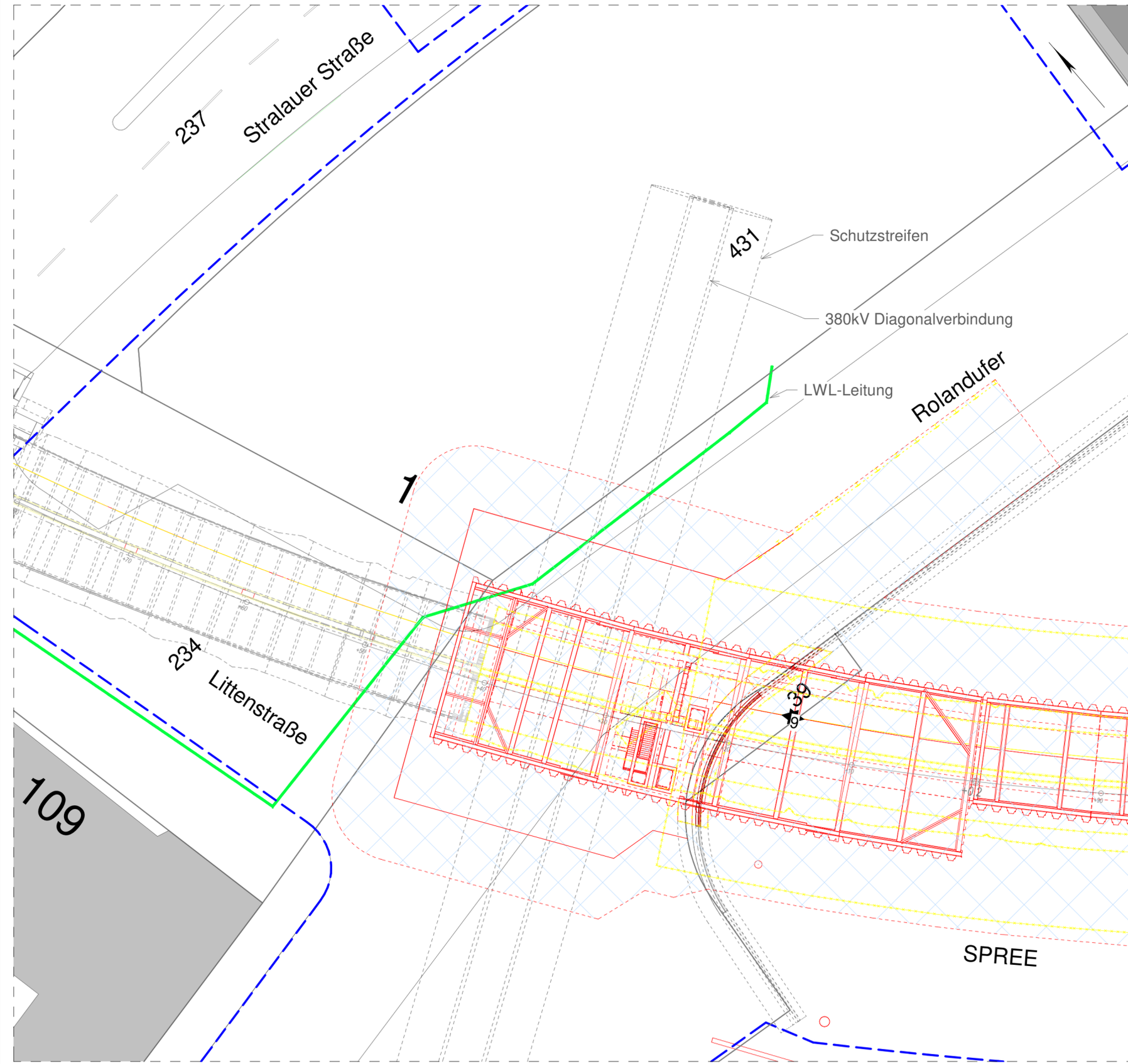


**Legende:**

- Bestand      - - - Planfeststellungsgrenze
- Neubau      - - - Baufeld
- x - Rückbau
- Kabelkanalanlage



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_003_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	<b>BVG PROJEKT GmbH</b> WIR.BAUEINFRASTRUKTUR. Holzmarktstraße 15-17 10179 Berlin	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
Für den Auftraggeber (örtliche Bauüberwachung)		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
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	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Lageskizze			
Zg.-Nr.:	WAI_2D_ZPP_4_GRD_LE_003_P_00	Planungsphase	Genehmigungsplanung
Dateiname:	WAI_FM_ZPP_4_PLN_T.rvt	Projekt	U5/U8
Maßstab:	1:250	Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung	
Blattgröße:	A2	Bauteil	Leitungsquerung 50Hertz Transmission GmbH
Projekt-Nr.:	A27923	Grundriss Sparten	
Bauwerksb.:	417-DE	Bauwerksnr.:	D-E2
Techn. Platz:		Örtlichkeit:	
			Linie U 5/8
			Strecke MVDE