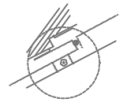
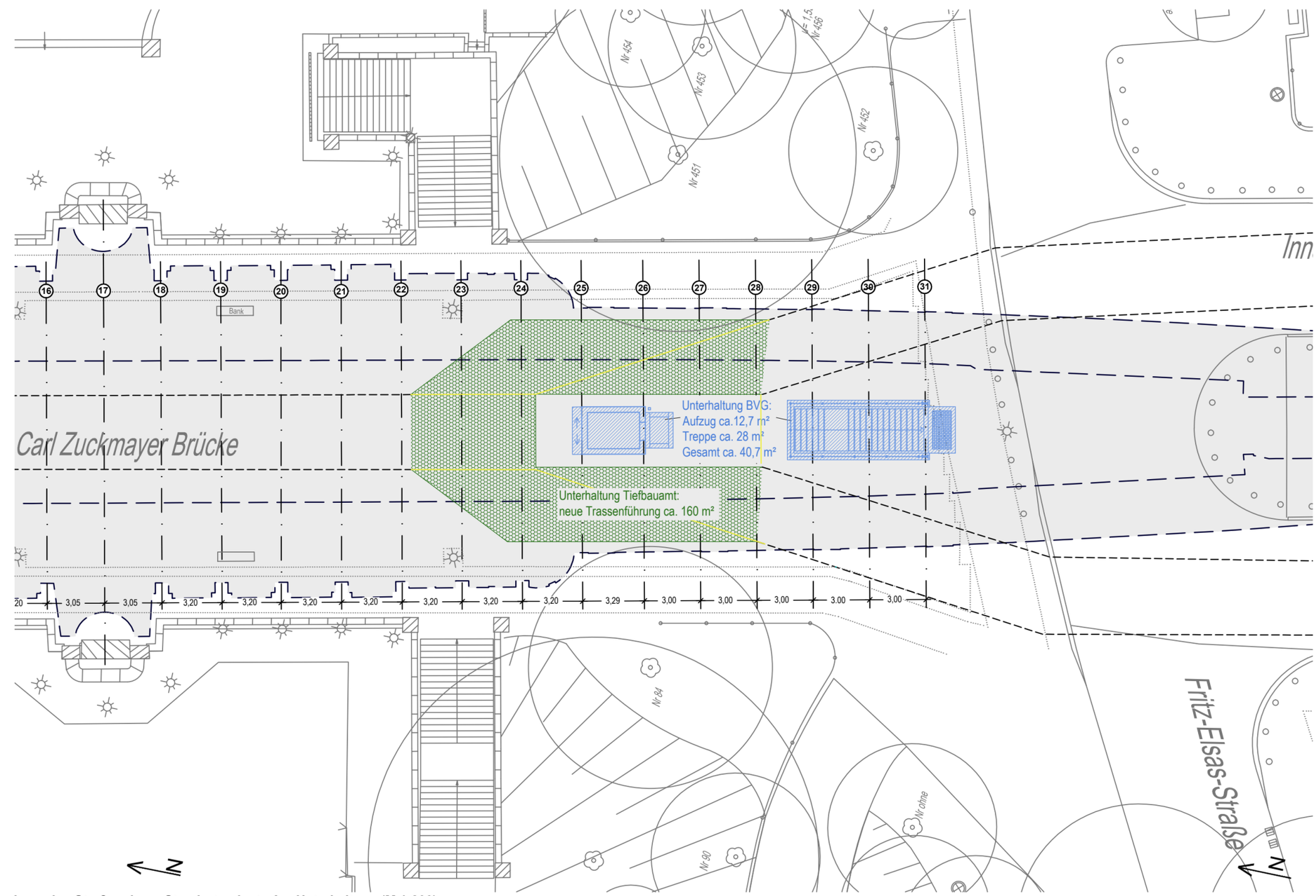


Legende: Abbruch, Rückbau Tunnel U-Bahn Bestand



Vermessungsgrundlage der Einmessung Straßenebene: Bestandsplan Straßenebene, Ersterstellung 12/2014, Vermessung Liedtke Wilhelm/Knüpfer (Soldner Netz 88, DHHN92 (NHN)) (Soldner Netz 88, NHN-System), der westliche Bereich der Carl Zuckmayer Brücke ist wegen einer Baustelle zum Zeitpunkt der Einmessung nicht detailliert dargestellt.
Die Darstellung der Vermessungsgrundlage wurde reduziert; verbindlich ist ausschließlich die Original-Vermessungsgrundlage.



Lageplan Straßenebene Standortvariante A - Unterhaltung (M 1:200)

Freigabe	Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr. RS_PG005
	Name		Prüfingenieur
Datum			

Freigabevermerke	Einverstanden	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Datum	Projektltg.	Datum	Objektplaner	Datum
			Tragwerksplaner	Projektltg.

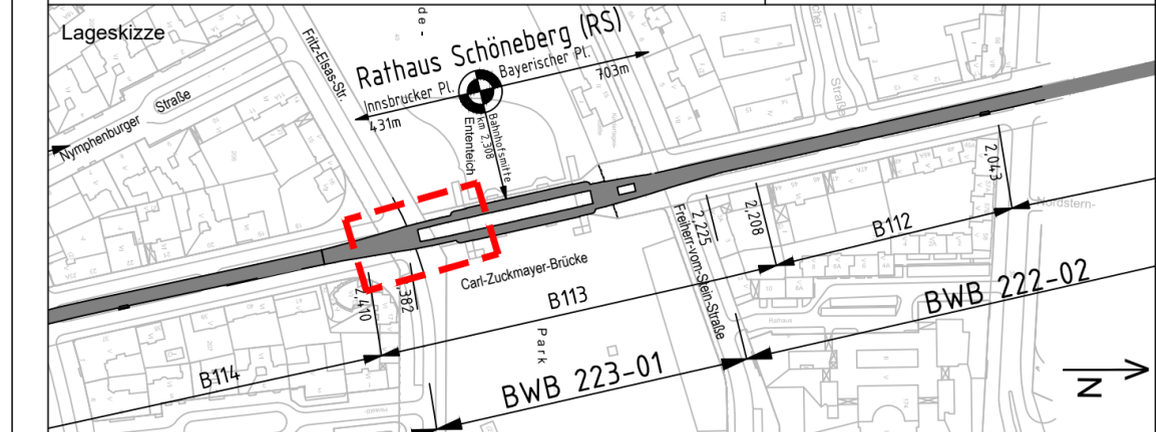
Bauherr **BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**
 Anstalt des öffentlichen Rechts
 Bereich Infrastruktur
 Bautechnische Anlagen




Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt

Für den Auftraggeber
Für den Auftragnehmer

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		bearbeitet	
Auftragnehmer/Planverfasser		gezeichnet 19.07.2017 Kahlert/ Geiger	
Ingenieurbüro Abraham Motzstr. 54 10777 Berlin		geprüft	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift



Zg.-Nr.	RS_PG005	Planungsphase	Plangenehmigung	
Dateiname	RS_PG005_170719.pdf	Projekt	U-Bahnhof Rathaus Schöneberg (RS) Barrierefreier Ausbau und Neubau Ausgang II Einbau Aufzug, Blindenleitsystem und Treppe	
Maßstab	1:200	Bauteil	Lageplan Straßenebene Unterhaltung	
Blattgröße	590 x 297			
Projekt-Nr.	A27174, A27401			
Bauwerksb.	223-01	Bauwerksnr.	B113	Bahnhof Rathaus Schöneberg Linie Strecke U4