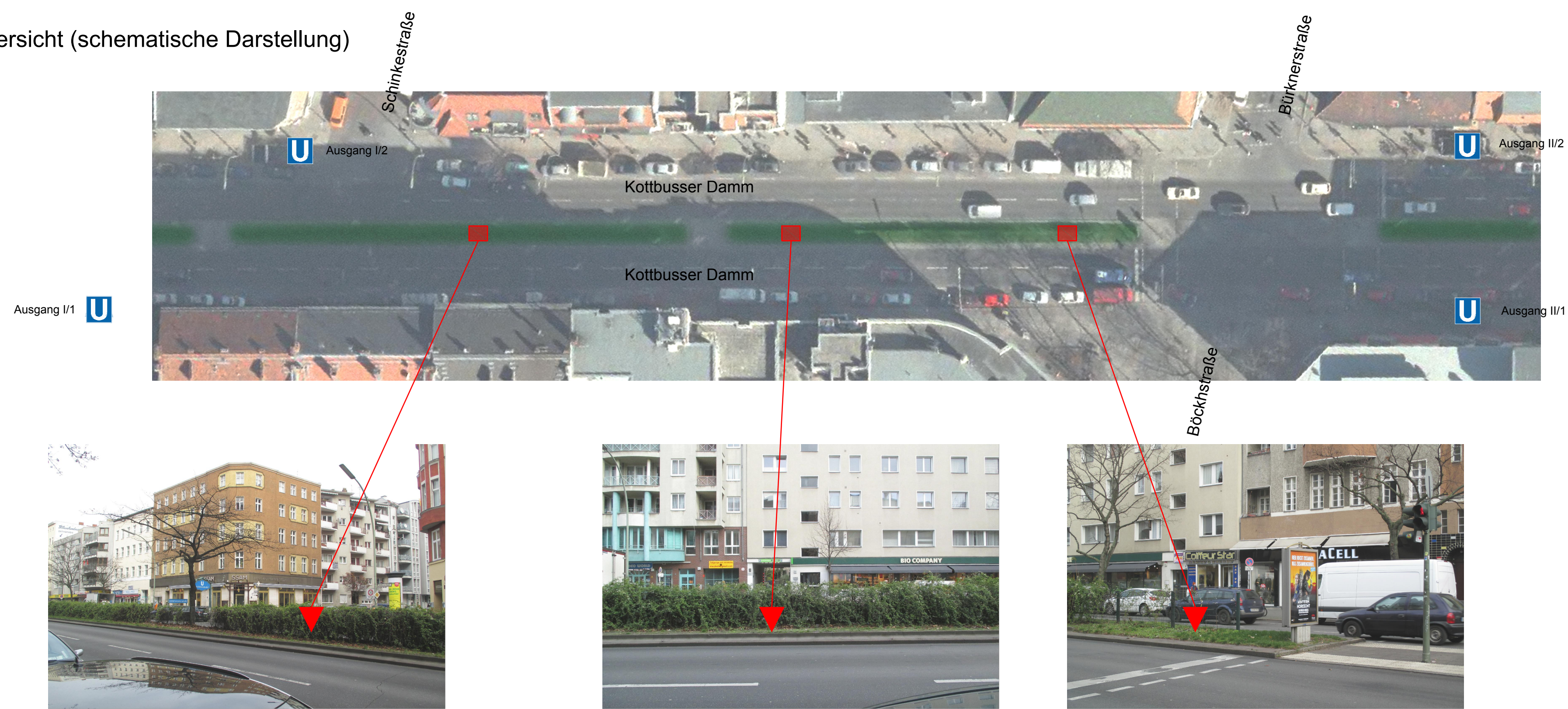


Luftbild Übersicht (schematische Darstellung)



LEGENDE

- Bestand
- Neubau
- Abbruch/Rückbau

GRUNDLAGEN

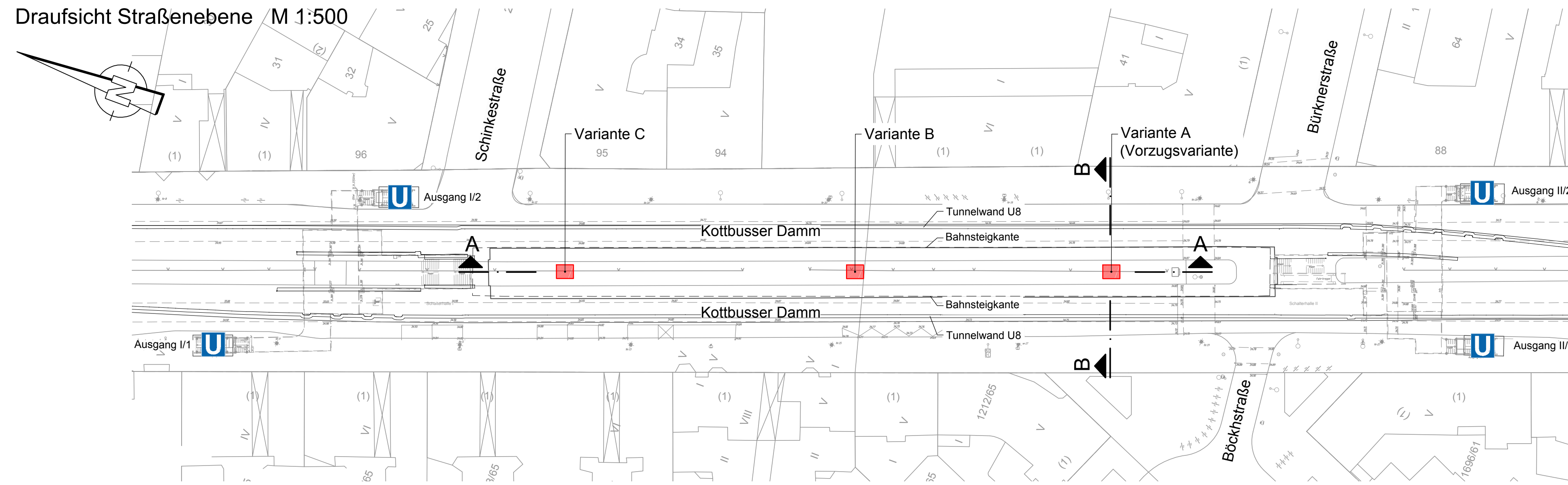
- Längsschnitt und Draufsicht Schalterhallen: Bestandsplan vom 07.03.2013 (Aufsteller: HEWA BAUCONZEPTgesellschaft mbH)
- Querschnitt, Längsschnitt, Draufsicht Straße und Bahnsteig: Bestandsvermessung von GI-CONSULT GmbH, Stand 09/2016

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN

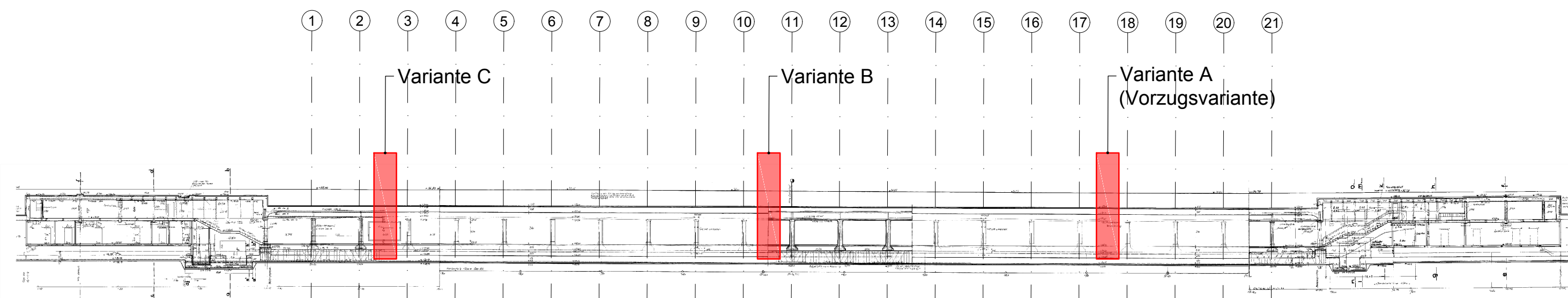
ST_PG001	Einbau Aufzug, Lageplan Standortvarianten
ST_PG002	Einbau Aufzug, bA Vorzugsvariante A
ST_PG003	Einbau Aufzug, Lageplan Fremdeitungen
ST_PG004	Einbau Aufzug, Instandhaltungsplan
ST_PG005	Einbau Aufzug, bA BE-Flächenplan

- Höhensystem DHHN92
- Koordinatensystem Soldner 88

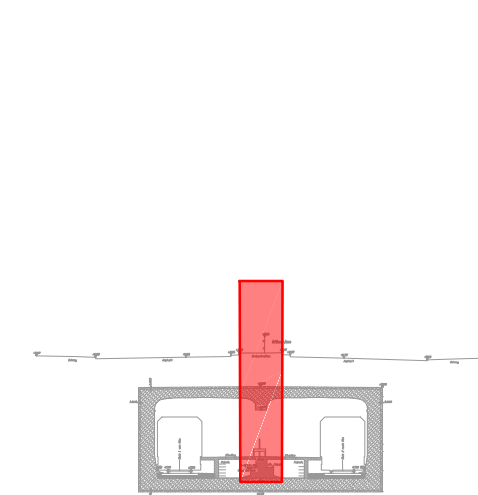
Draufsicht Straßenebene M 1:500



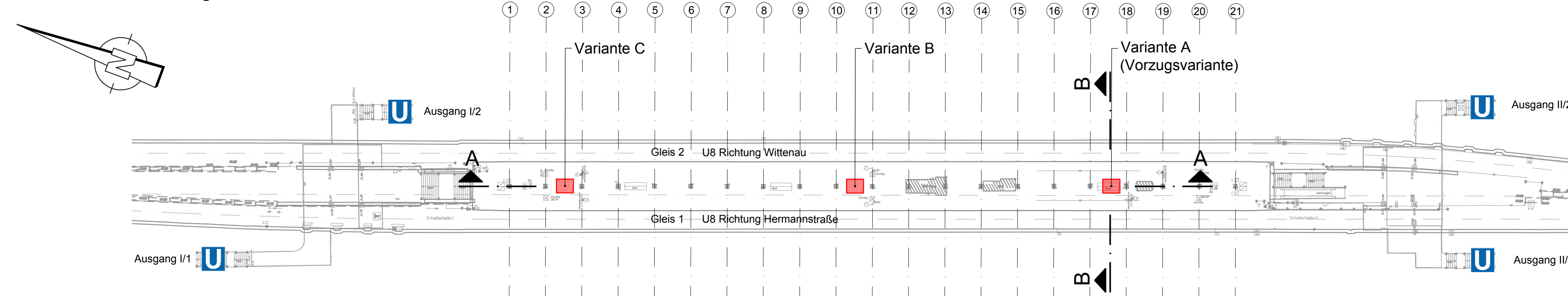
Längsschnitt A-A M 1:500



Regelquerschnitt B-B M 1:500



Draufsicht Bahnsteigebene M 1:500



Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr. ST_PG001
gezeichnet im Original: Boisserée		Prüfingenieur	
Freigabevermerke		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Einverstanden gezeichnet im Original: Rieger	26.02.2018	Datum	Projektltg.
Bauherr: BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
Anstalt des öffentlichen Rechts		Für den AG	
Bereich Infrastruktur		Für den AN	
Bautechnische Anlagen		bearbeitet 01/2018 Balasus	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		gezeichnet 01/2018 Mees	
Auftragnehmer / Planverfasser: GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN		geprüft 01/2018 Smith	
HERTZSTRASSE 20 13158 BERLIN Tel.: 030 916950-0 Fax: 030 916950-11 email: berlin@grassl-ing.de		Datum: Berlin, Unterschrift	
Lageskizze			

Zg.-Nr.	ST_PG001	Planungsphase	Plangenehmigung
Dateiname	ST_PG001.dwg	Projekt	U-Bhf. Schönleinstrasse (St) Barrierefreier Ausbau (bA)
Maßstab	1:500	Bauteil	Einbau Aufzug Lageplan Standortvarianten
Blattgröße	DIN A1	Bauwerksnr.	D076-077-078
Projekt-Nr.	A27341	Bahnhof	Schönleinstrasse (St)
Bauwerksb.	421-03	Linie	U8