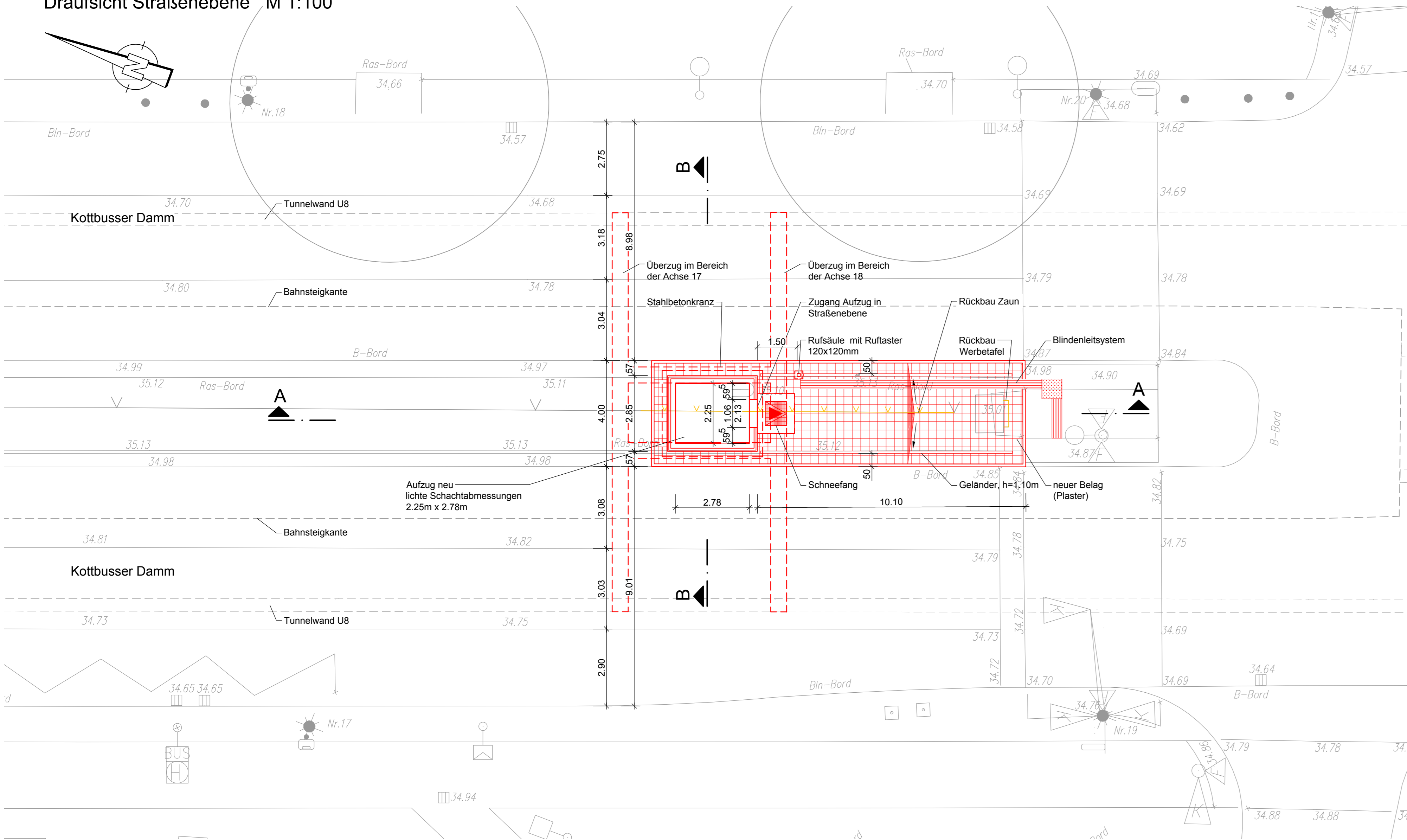
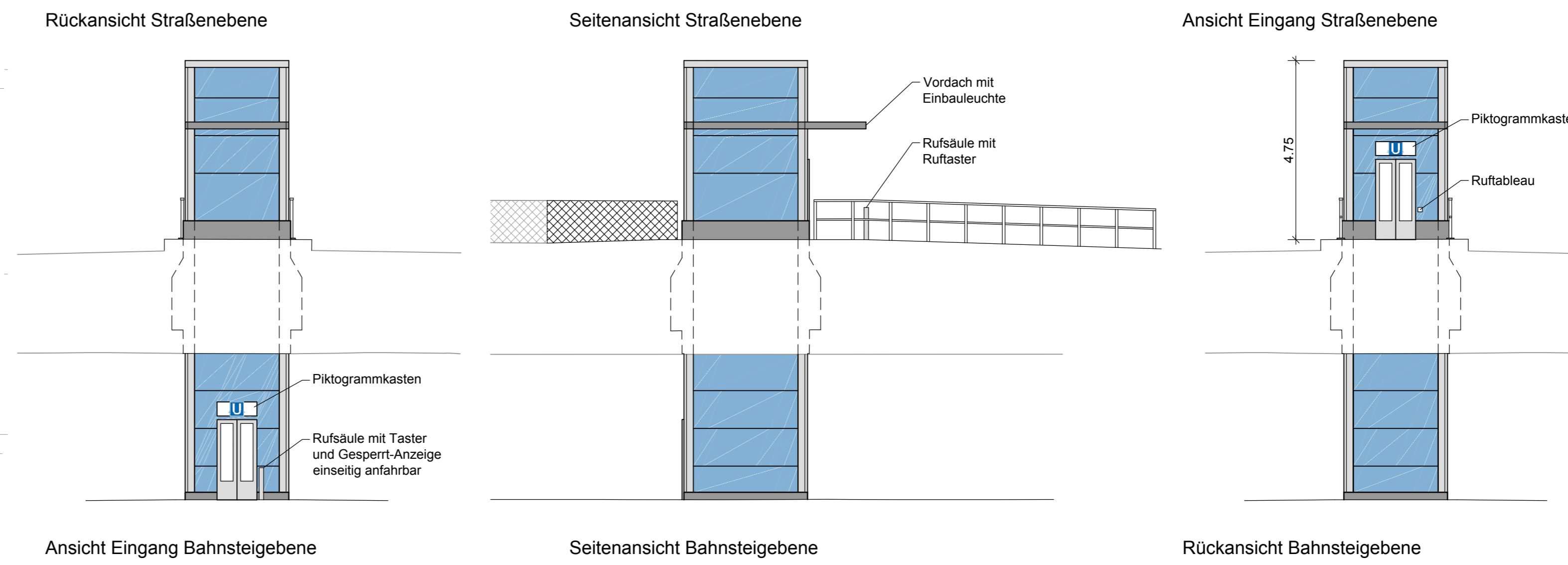


Draufsicht Straßenebene M 1:100



Ansichten M 1:100



LEGENDE BAHNHOFSAUSSTATTUNG

	R		Rufsäule / Aufzug
	FA		Fahrschalttafel
	E		Entwerfer
	NIS		Notruf-Säule
	NS		Notruf-Schalter
	K		Kamera
	L		Lautsprecher
	SI		Signal
	Uhr		Normaluhr
	ZZA		Zugentw.
	H-ZZA		Historischer Zugentw.
	Ku		Kunst
	F		Feuerlöscher
	BOS		BOS - Dose für Feuerwehr (BOS)
	EN		Entwerfer
	ES		Entwerfer
	Sp		Spiegel
	H		Haltebild
	M		Monitor 25.4
	IPDIS		Interaktives Display
	Info		Information
	Stelle		Station
	PS		Person
	RA		Richtungsanzeiger / Ausgangeschild
	S-Info		S-Info
	KS		Kiosk
	KS		Kiosk
	LB		Leitschild / Hinweis transparent
	FM		Fahrplankiosk
	V		Vordach
	BN		Bahnsteigschild
	N		Namenstafel - Straßenebene
	GB		Geländegeländer - Straßenebene
	IPDIS		Interaktives Display
	Info		Information
	Stelle		Station
	PS		Person
	RA		Richtungsanzeiger / Ausgangeschild
	S-Info		S-Info
	KS		Kiosk
	KS		Kiosk
	LB		Leitschild / Hinweis transparent
	FM		Fahrplankiosk
	V		Vordach
	BN		Bahnsteigschild
	N		Namenstafel - Straßenebene
	GB		Geländegeländer - Straßenebene

LEGENDE

	Bestand
	Neubau
	Abbruch/Rückbau

GRUNDLAGEN

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

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN

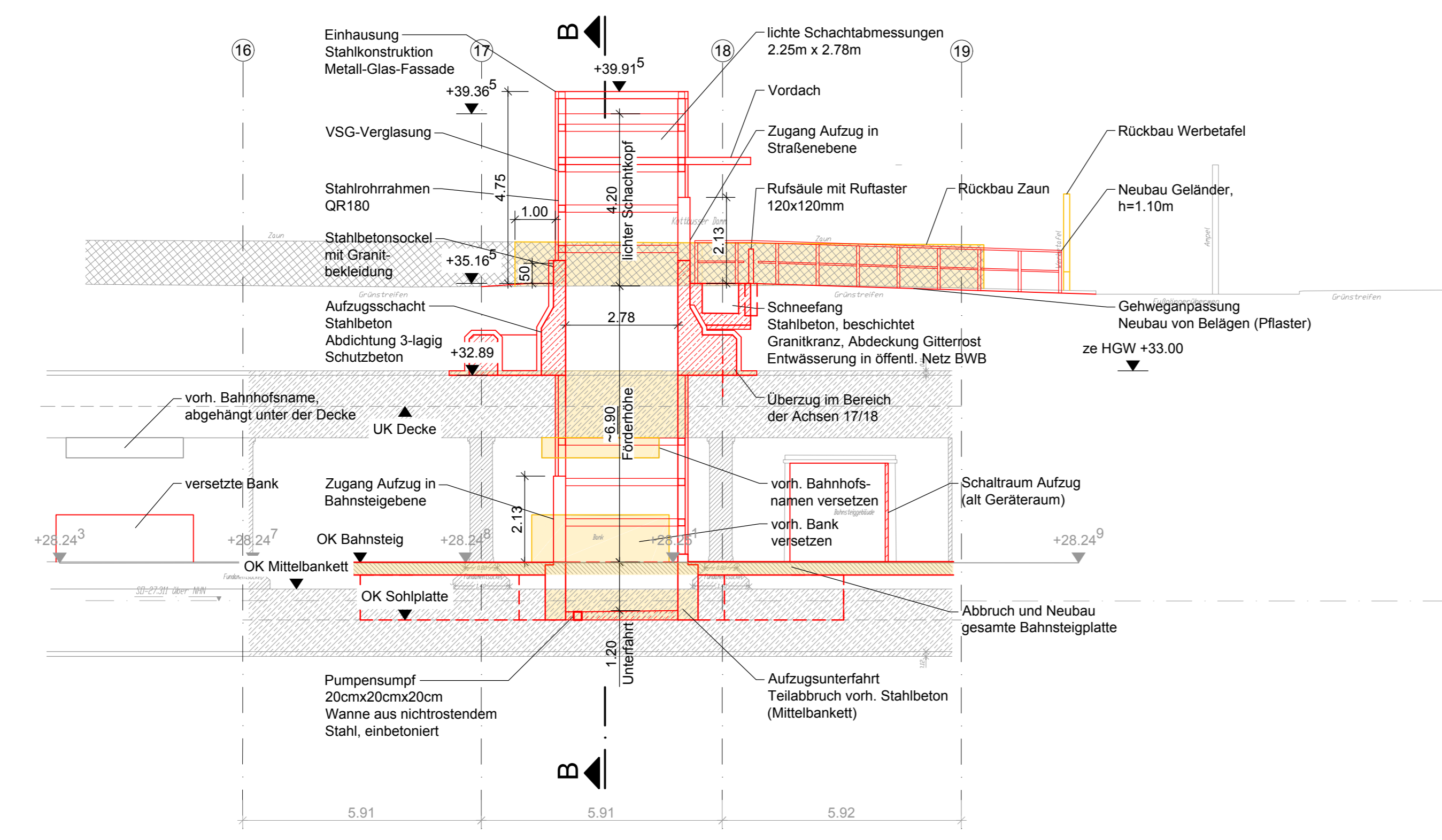
ST_PG001	Einbau Aufzug, Lageplan Standortvarianten
ST_PG002	Einbau Aufzug, bA Vorzugsvariante A
ST_PG003	Einbau Aufzug, Lageplan Fremdbelagungen
ST_PG004	Einbau Aufzug, Instandhaltungsplan
ST_PG005	Einbau Aufzug, bA BE-Flächenplan

Höhensystem DHHN92

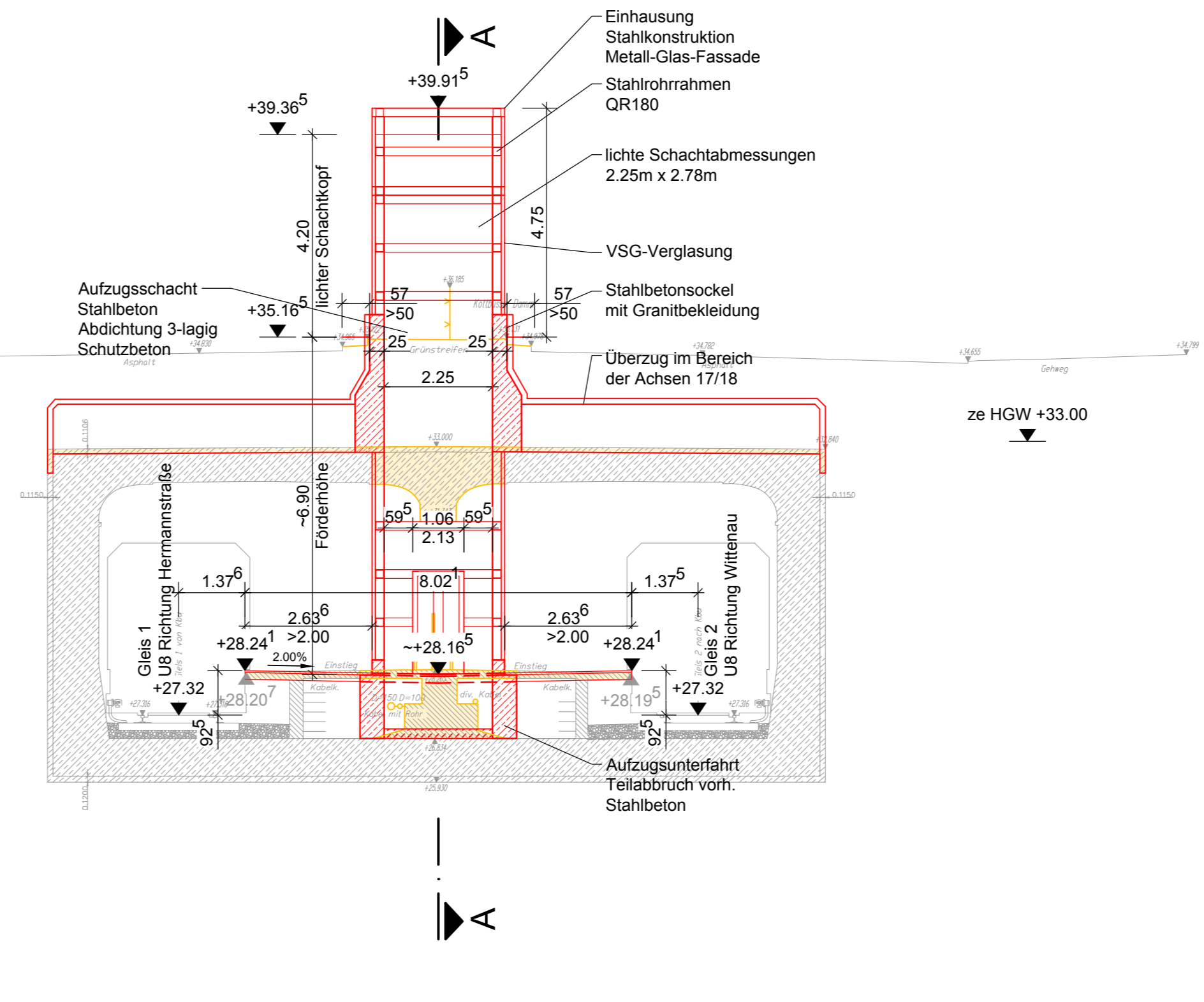
- Koordinatensystem Söldner 88

Alle Materialangaben dienen nur zur Information.

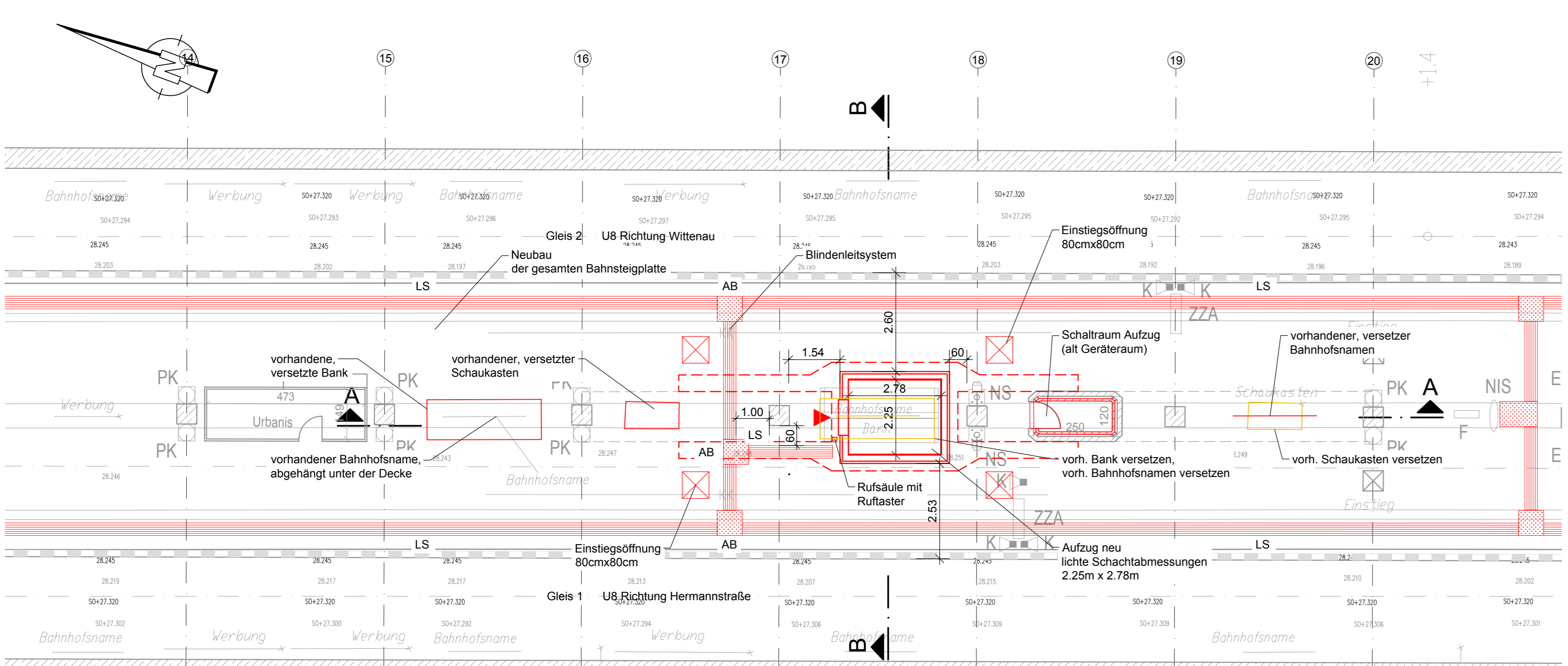
Längsschnitt A-A M 1:100



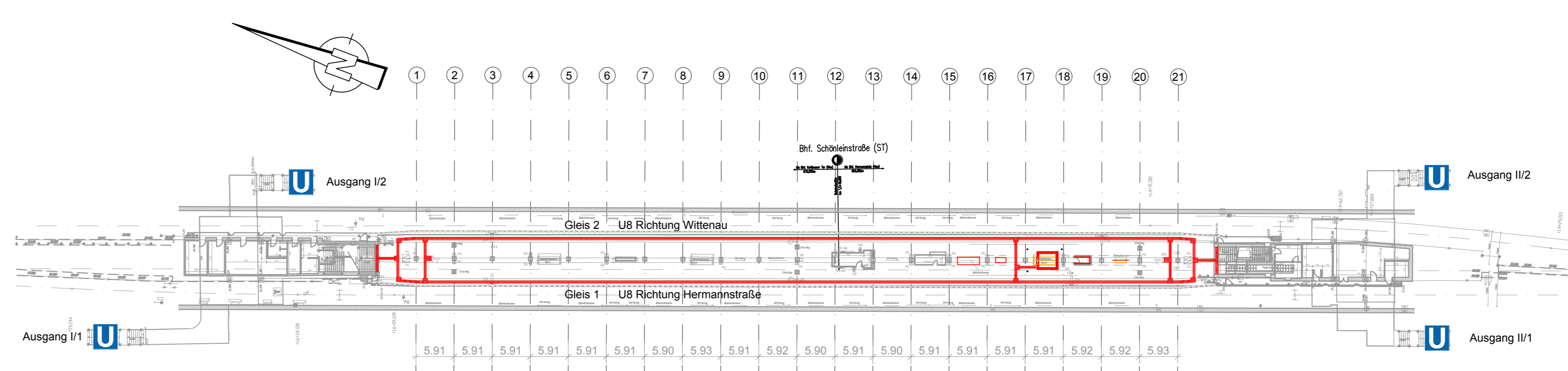
Querschnitt B-B M 1:100



Grundriss Bahnsteigebene M 1:100



Übersicht Blindenleitsystem Bahnsteigebene M 1:500



LEGENDE BLINDENLEITSYSTEM

AB	Abzweigfeld
LS	Leitstreifen
AS	Auffindstreifen
AF	Aufmerksamkeitsfeld

Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg-Nr.	ST_PG002
gezeichnet im Original: Boisserée		Prüfingenieur	
Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Einverständnis gezeichnet im Original: Rieger	Datum	Objektplaner	Datum
28.02.2018			
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
	Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen		Für den AG
Auftragnehmer / Planverfasser	GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	bearbeitet	01/2018
Datum	Berlin	gezeichnet	01/2018
		geprüft	01/2018
		Unterschrift	Unterschrift
Zg-Nr.	ST_PG002	Planungsphase	Planungsgenehmigung
Datensatz	ST_PG002.dwg	Projekt	U-Bhf. Schönleinstraße (St)
Maßstab	1:500, 1:100	Bauwerk	Barrierefreier Ausbau (bA)
Blattgröße	DIN A0	Bauwerk	Einbau Aufzug, bA
Projekt-Nr.	A27341	Bauwerk	Vorzugsvariante A
Bauwerksk.	421-03	Bauwerksk.	D076-077-078
		Bauwerk	Bahnhof Schönleinstraße (St)
		Bauwerk	Linie U8