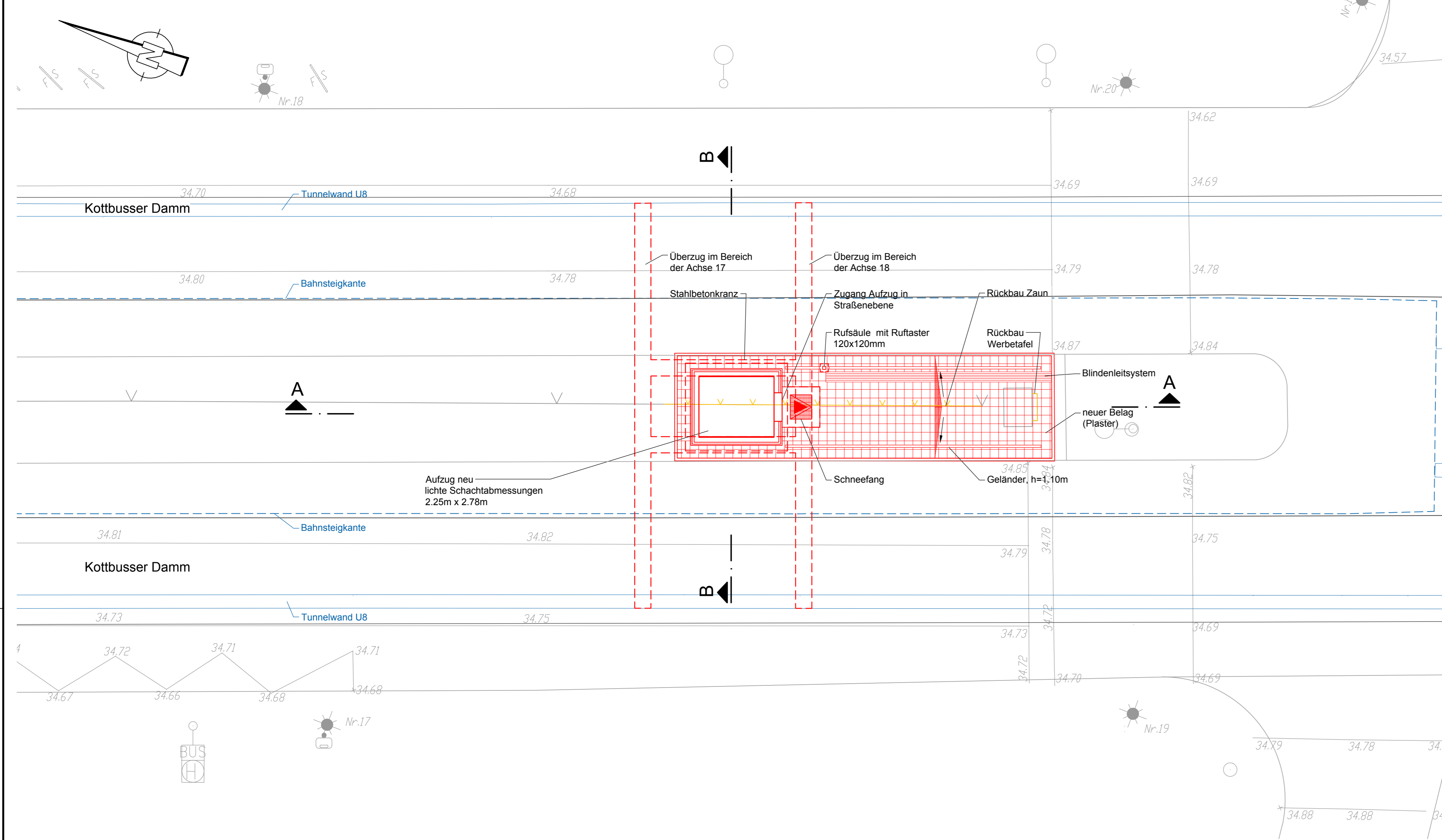
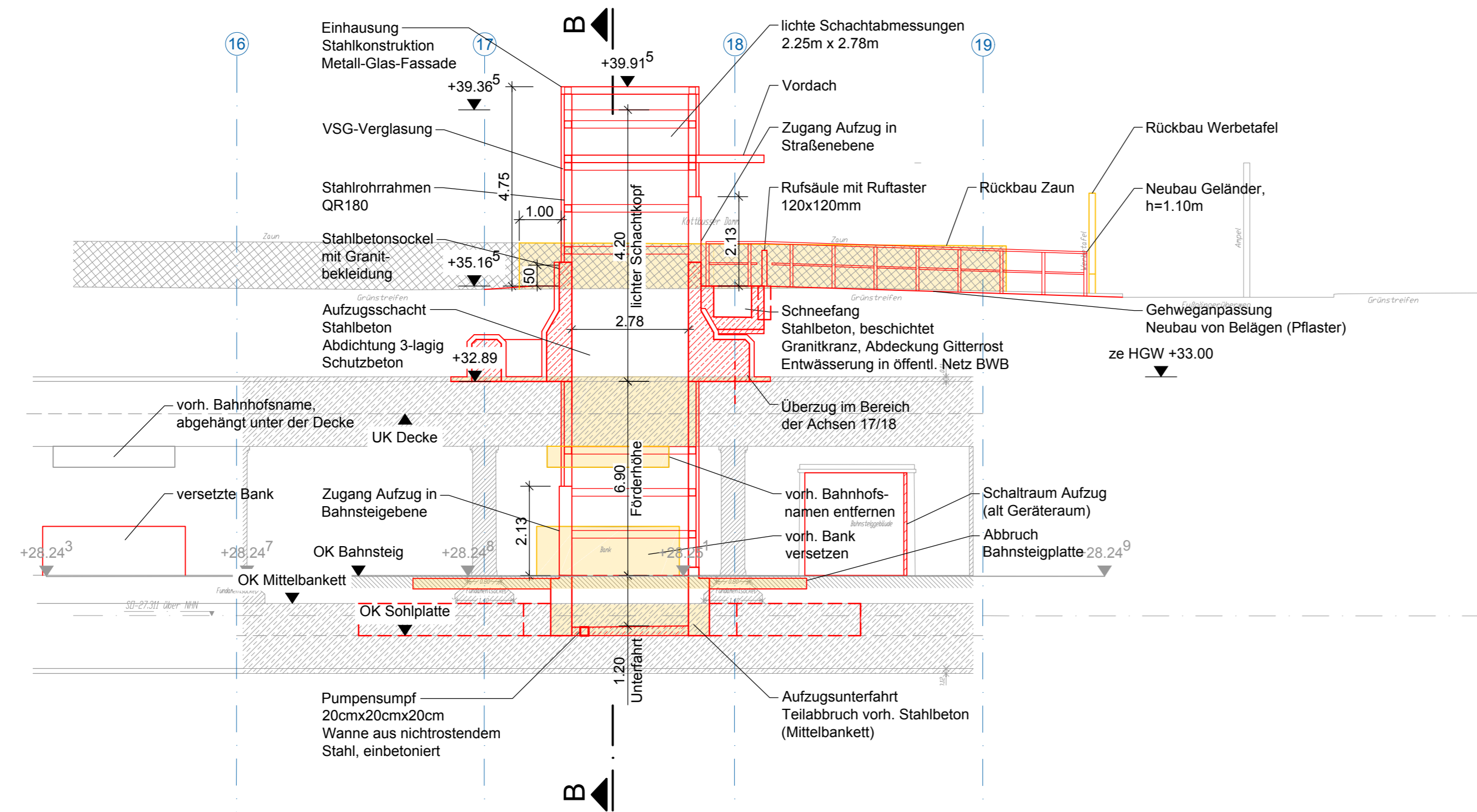


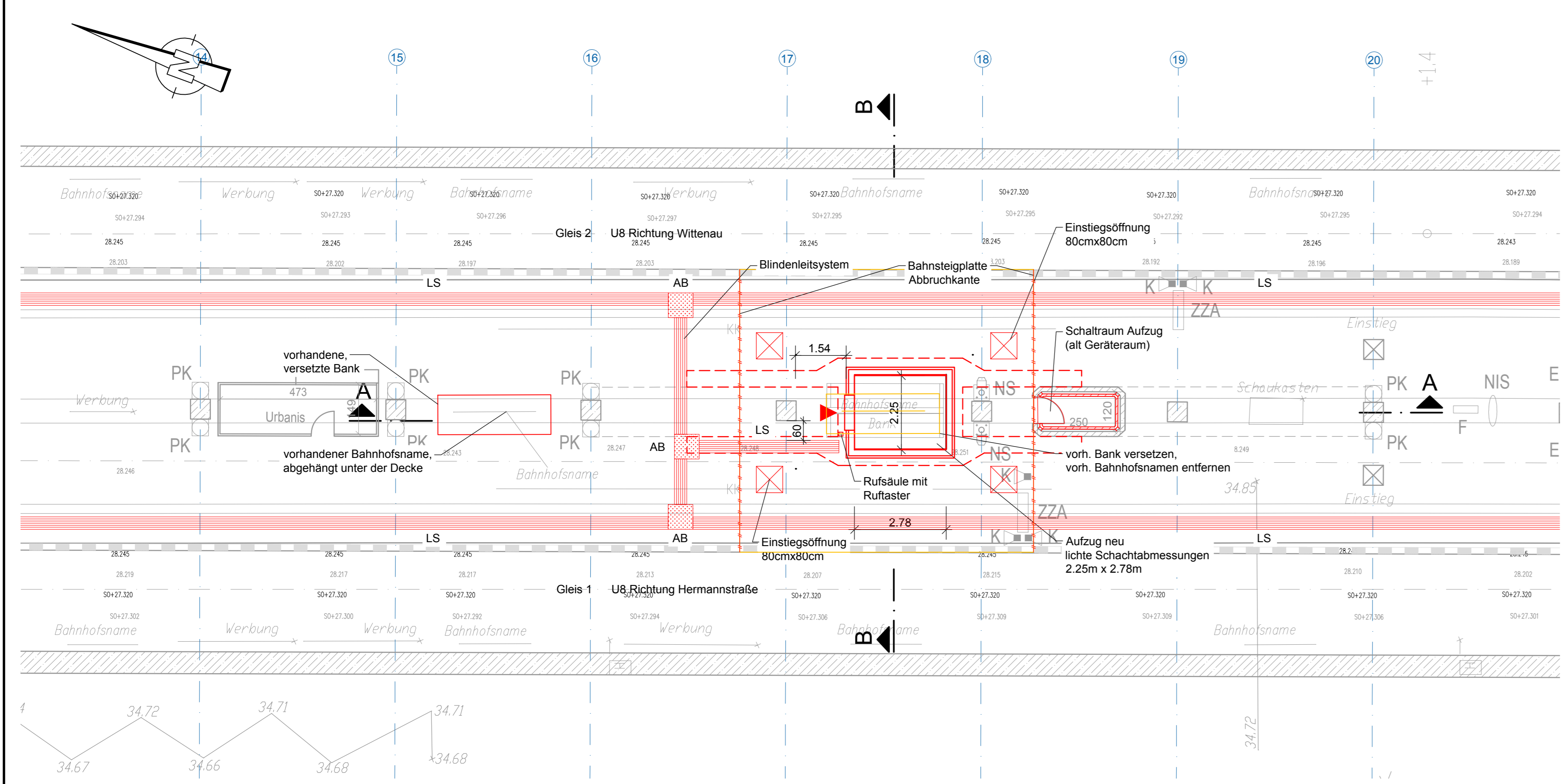
Draufsicht Straßenebene M 1:100



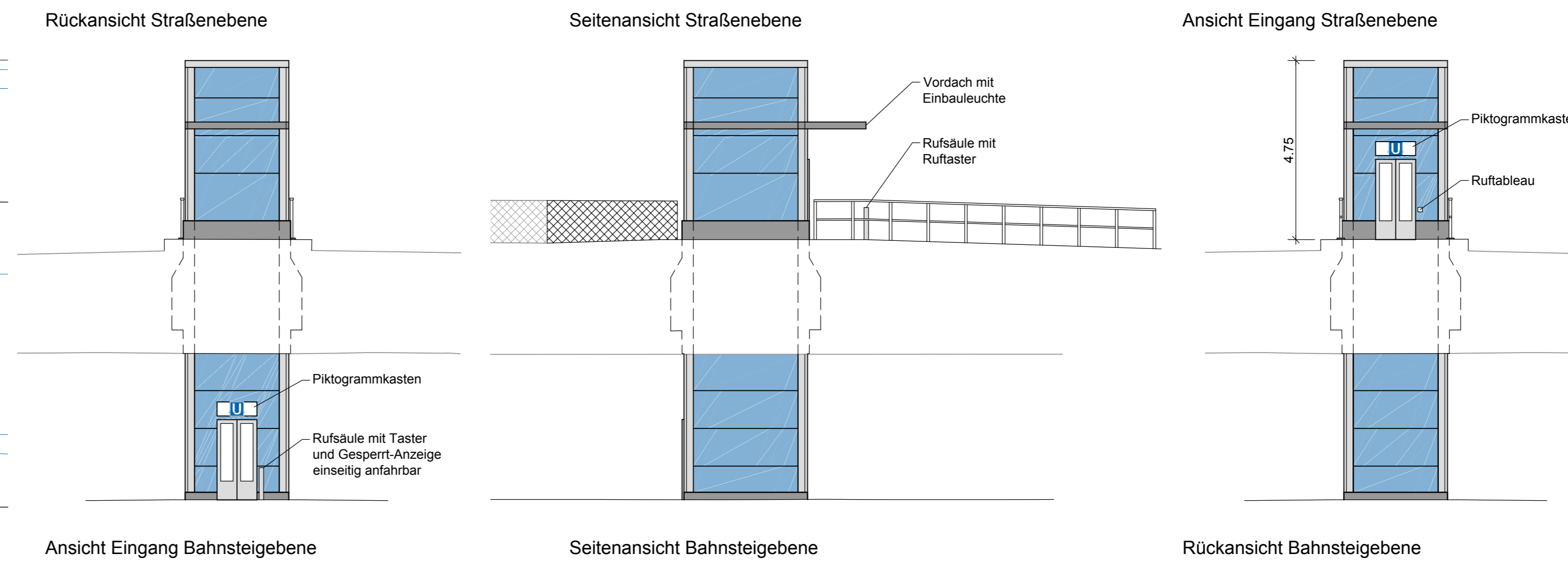
Längsschnitt A-A M 1:100



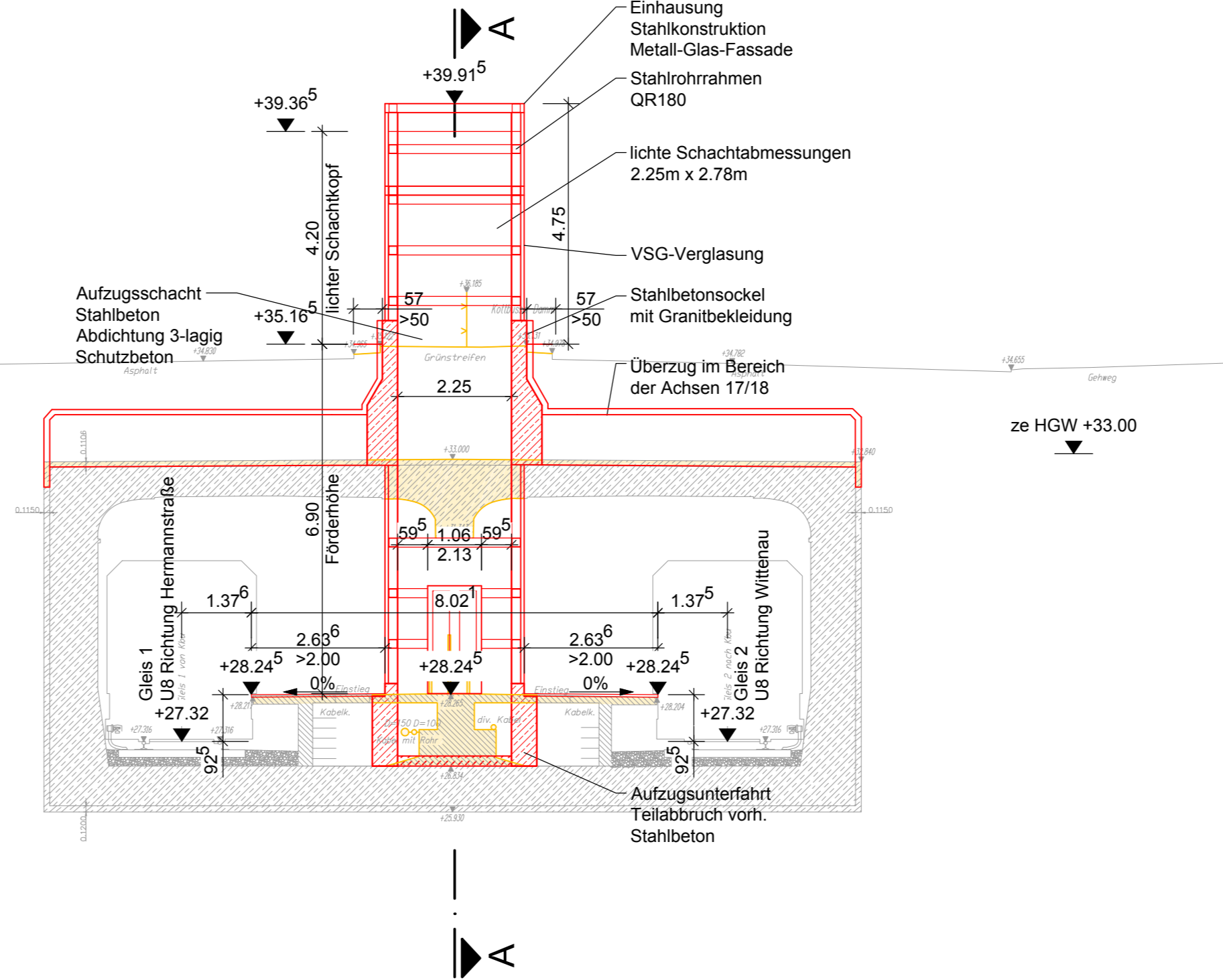
Grundriss Bahnsteigebene M 1:100



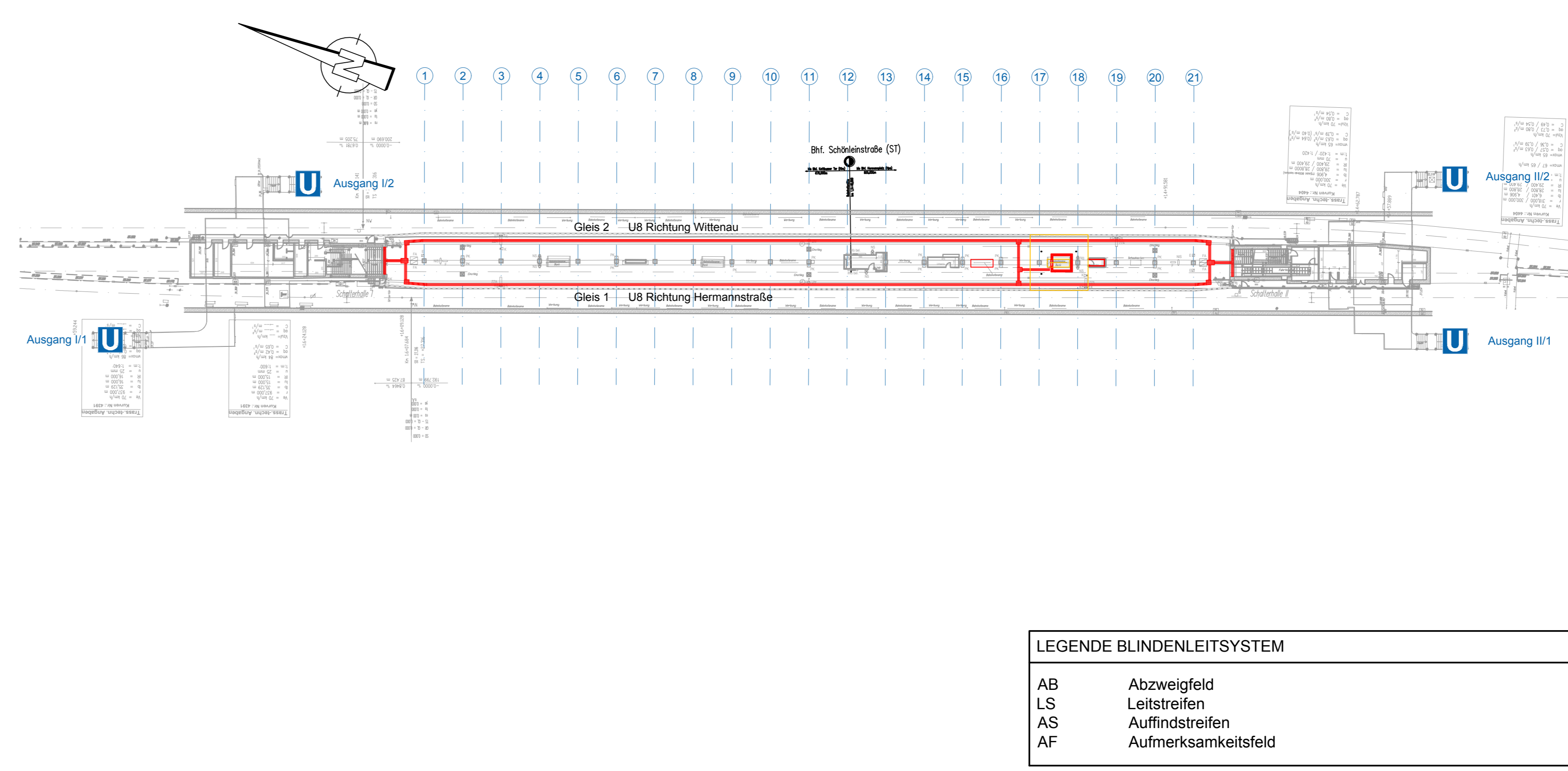
Ansichten M 1:100



Querschnitt B-B M 1:100



Übersicht Blindenleitsystem Bahnsteigebene M 1:500



LEGENDE BAHNHOFSAUSSTATTUNG

	Aufzugschacht	R	Rufkäufe / Aufzug
	Zugang Aufzug	FA	Fahrscheinautomat
	Glas 1	E	Entwerfer
	Blindenleitsystem	NIS	Nicht-Säule
	Einsteigeleiste	NS	Notstuhlschalter
	Fliesenbelag	K	Kamera
	Überzugsgeländer	L	Lastsprecher
	Historische Bank aus Holz	SI	Signal
	Drehsitzbank (+90) mehrtzög.	Uhr	Uhr
	Papierkorb	ZZA	Zugangszonier
	Rollstuhlschranke	H-ZZA	Historischer Zugkassenzug
	Pakettkühne belüftet	Ku	Kunst
	Pakettkühne unbelüftet	F	Feuertischbox
	Standkühne belüftet	BOS	BOS - Dose für Feuerwehr (DKG)
	Standkühne unbelüftet	EN	Entwerfer Lochwasser
	Wandtafel Holz / Alu	ES	Empfang Lochwasser
	Großflächenwerbung	Sp	Spiegel
	Foto	H	Hilfsleit
	Wasserautomat	M	Monitor ZSK
	Telefon	IPDIS	Integriertes Dynamisches Informationssystem
	Personewage	Info	Informationsleiste
	Geldautomat	Stelle	Stelle
	Aufsichtliche Urmas	PS	Pfeilspur
	Brüstungshöhe Fenster	RA	Richtungspalette / Ausgangeschild
	Fenster BRH	S-Info	Hinweis auf Info oder NIS
	Brüstungshöhe Fenster	KS	Kleinschild
	Brüstungshöhe Fenster	LB	Leitband / Hinweis transparent
	Brüstungshöhe Fenster	FM	Fahrspland
	Brüstungshöhe Fenster	V	Vordach
	Brüstungshöhe Fenster	BN	Bahnstammschild
	Brüstungshöhe Fenster	N	Namenstafel - Straßenebene
	Brüstungshöhe Fenster	GB	Geländezug - Straßenebene

LEGENDE

	Bestand
	Neubau
	Abbruch/Rückbau

GRUNDLAGEN

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

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN

Plan-Nr.:	Planintitel:
ST_PG001	Einbau Aufzug, Lageplan Standortvarianten
ST_PG002	Einbau Aufzug, Vorzugsvariante A
ST_PG003	Einbau Aufzug, Lageplan Fremdbelastungen
ST_PG004	Einbau Aufzug, Instandhaltungsplan

Höhensystem DHHN92

Koordinatensystem Söldner 88

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

Index	Änderung	Datum	Name
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg-Nr.:	ST_PG002
		Prüfungsinstitut	
Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Datum	Projektdg.	Datum	Objektplaner
Datum	Projektdg.	Datum	Tagwerkplaner
Datum	Projektdg.	Datum	Projektg.
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)	Anschrift des öffentlichen Rechts	Bereich Infrastruktur
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)	Anschrift des öffentlichen Rechts	Bereich Infrastruktur
Auftragnehmer / Planverfasser	GRASSL BERATUNGSINGENIEURE BAUWESEN	HERTZSTRASSE 1118 BERLIN	Telefon: +49 30 41 19 19 19
Datum	Berlin	Ufferschrift	Datum
Lageskizze			
Zg-Nr.	ST_PG002	Planungsphase	Planungsgenehmigung
Datensatz	ST_PG002.dwg	Projekt	U-Bhf. Schönleinstraße (St)
Maßstab	1:500, 1:100	Bauart	Barrierefreier Ausbau (bA)
Blattgröße	DIN A0	Bauart	Einbau Aufzug
Projekt-Nr.	A27341	Bauart	Vorzugsvariante A
Bauwerksk.	421-03	Bauwerksk.	D076-077-078
Bauwerksk.	421-03	Bauwerksk.	D076-077-078
Bauwerksk.	421-03	Bauwerksk.	D076-077-078
Bauwerksk.	421-03	Bauwerksk.	D076-077-078