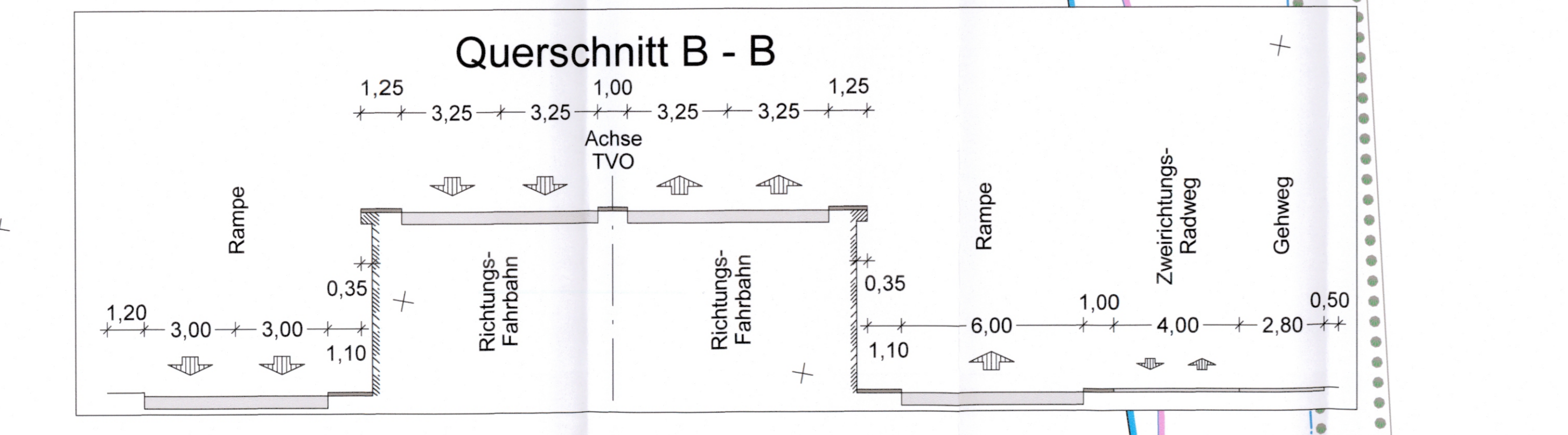
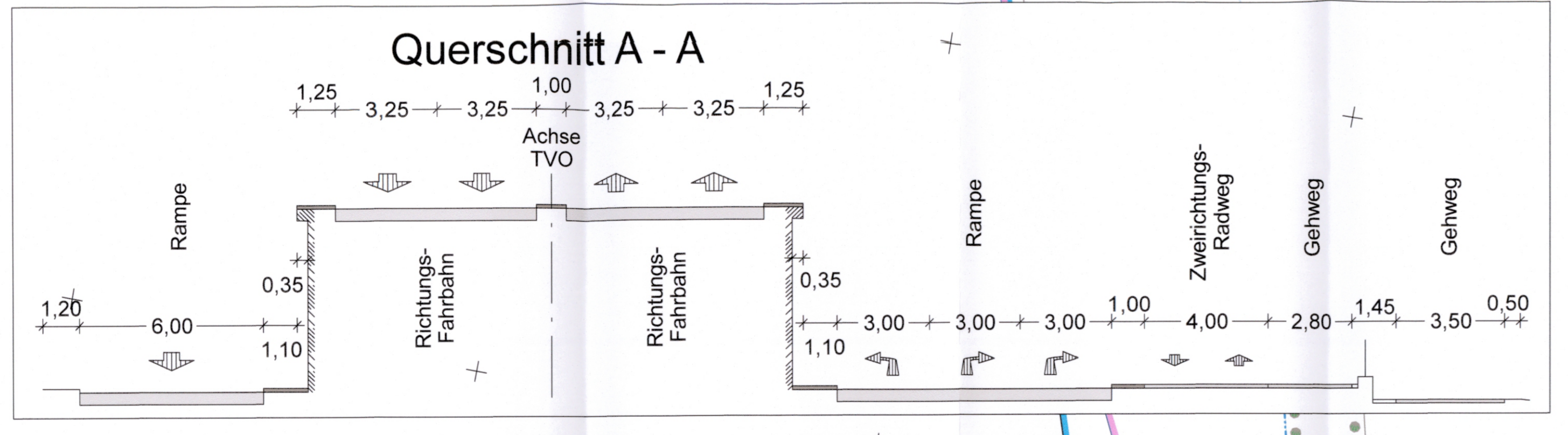


### Zeichenerklärung

	Einschnittabschöpfung		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Neigungsbreite, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Gradenthohepunkt
	Grünstreifen		Querverneigung
	Straßenoberflächen		geplante Höhe
	Kappe Fahrbahnteiler		Widerlager Bauwerk
	befestigter Seitenstreifen		Bebauungsplan
	Dammböschung		Umring und Benennung
	Gehweg		
	gemeins. Geh-/Radweg		
	Weg ungebunden		
	Sicherheitsstreifen befestigt		
	Zufahrt		
	Haltestelle		
	Anpassungsbereich		
	Stützwand		
	Entwässerungstufen		
	Poleer		
	Planfeststellungsgrenze		
	Lärmschutzwand		
	Straßenbegrenzungslinie		
	Wasserschutzzone I/II		
	vord. Hochspannungseitung		
	Rückbau / Abbruch		
	geplanter Gebäudeabbruch Wohngebäude		
	sonstige Gebäude		
	Baumpflanzung		
	Bauvorhaben Dritter (architectural representation)		
	Darstellung in Unterlage 19.1		
	Waldrodung		
	Maßnahme gemäß LBP (U9.2)		



Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorbereiter

Grundlag. Bestandswartung für Statik, Tragwerk und Wärmeh. Abstellg. B. Geoinformation und Vermessung, Referat B. D. Flächen 2018 und Nachtragsskizzen. Lageplan: Südlich B. Höhenzug DHHN 2018

Straßen- und Straßenüberführungen	Erstellt:	29.09.2023	ISI	Name
GEASUL	Geprüft:	29.09.2023	JRS	
BEAUFESSEN	Bearbeitet:	29.09.2023	MSB	
Eigensteingemeinschaft TVO 29. SEP. 2023				

Servicemanagement für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	BERLIN	Bearbeitet:	29.09.2023	Ramer
Abteilung V - Tiefbau		Geprüft:	29.09.2023	Frankie

### PLANFESTSTELLUNG

Lageplan	Unterlage:	5
km 0+000,000 bis 0+400,000	Blatt:	1
Plan: TVO-VAS-S4-HSTR_LGPL-01-EF...	Maßstab:	1:500
	Format:	135,0 x 84,1

#### Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Berlin - Treptow-Köpenick, Lichtenberg, Marzahn-Hellersdorf	Bau-km 0+000,00 bis 0+400,00
Angemeldet	Der Plan hat vom
Servicemanagement für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	Stichtag: 29.09.2023
	Antragsteller:
Berlin, den 29.09.2023	Datum:
Antraggeber:	Planfeststellungsbehörde:
Berlin, den	Berlin, den