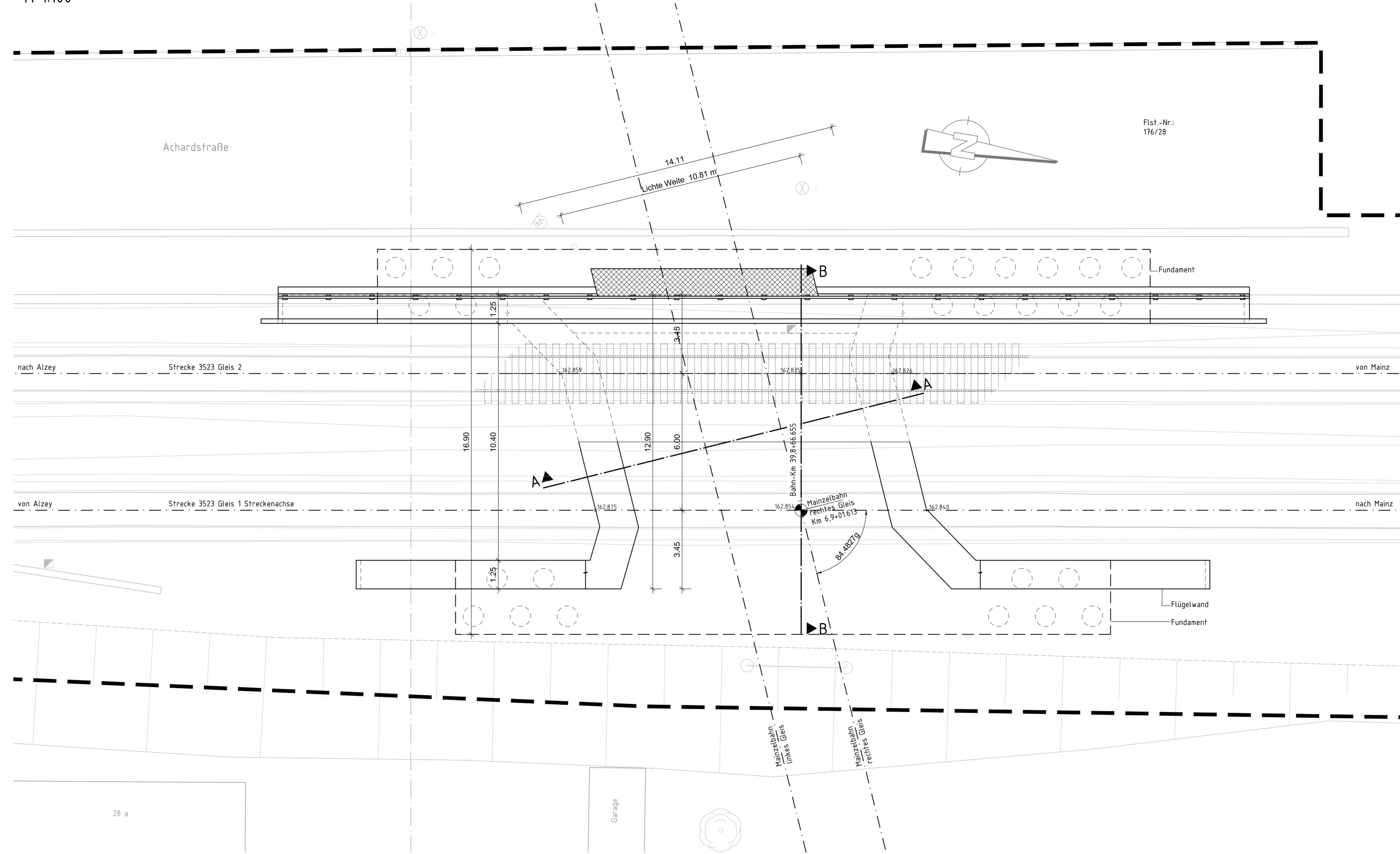
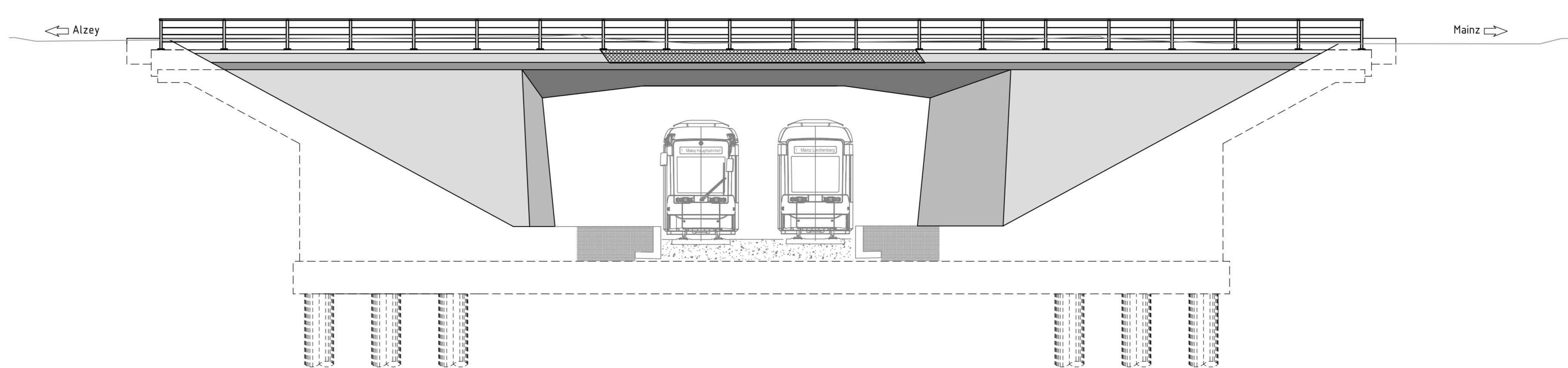


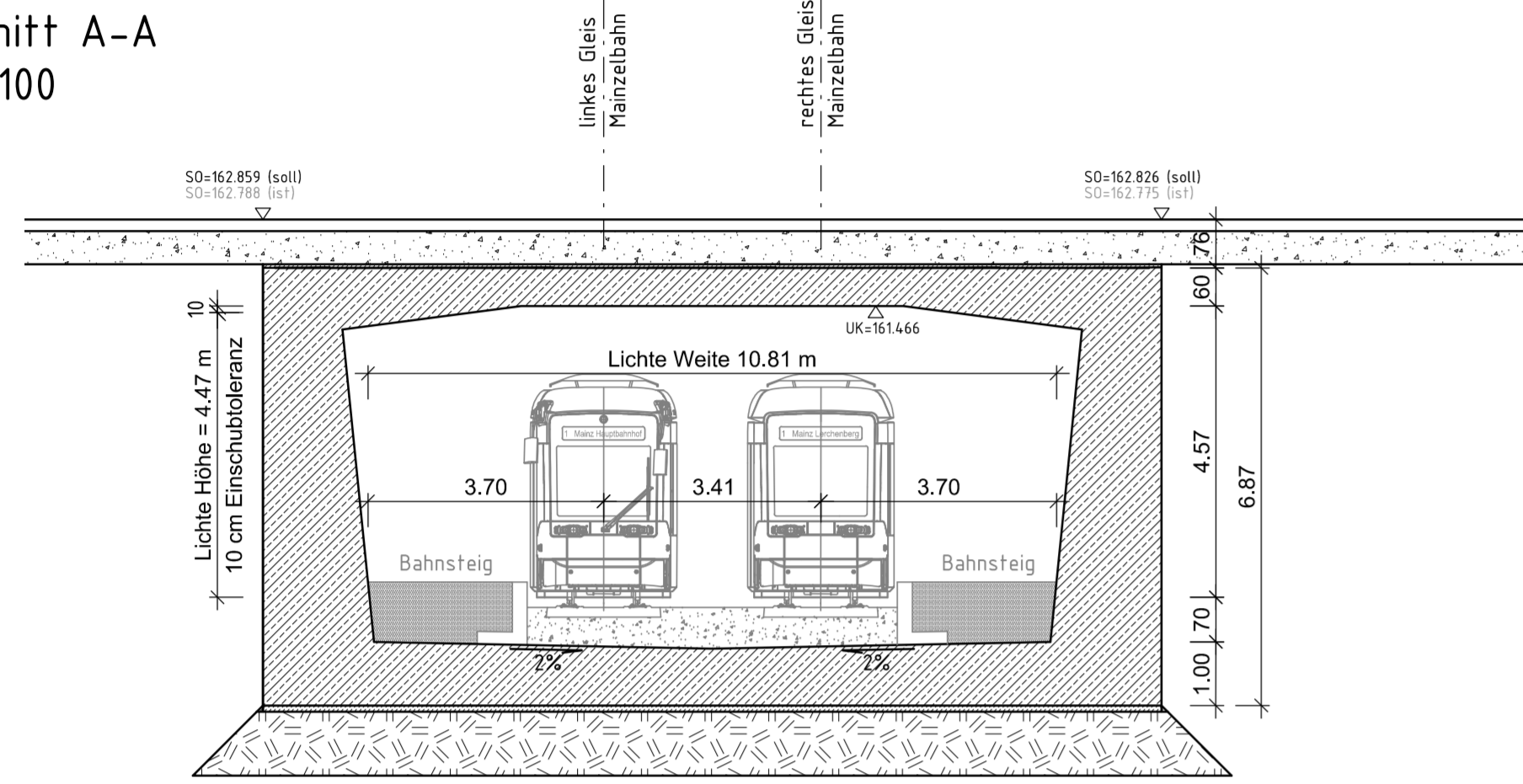
Draufsicht
M 1:100



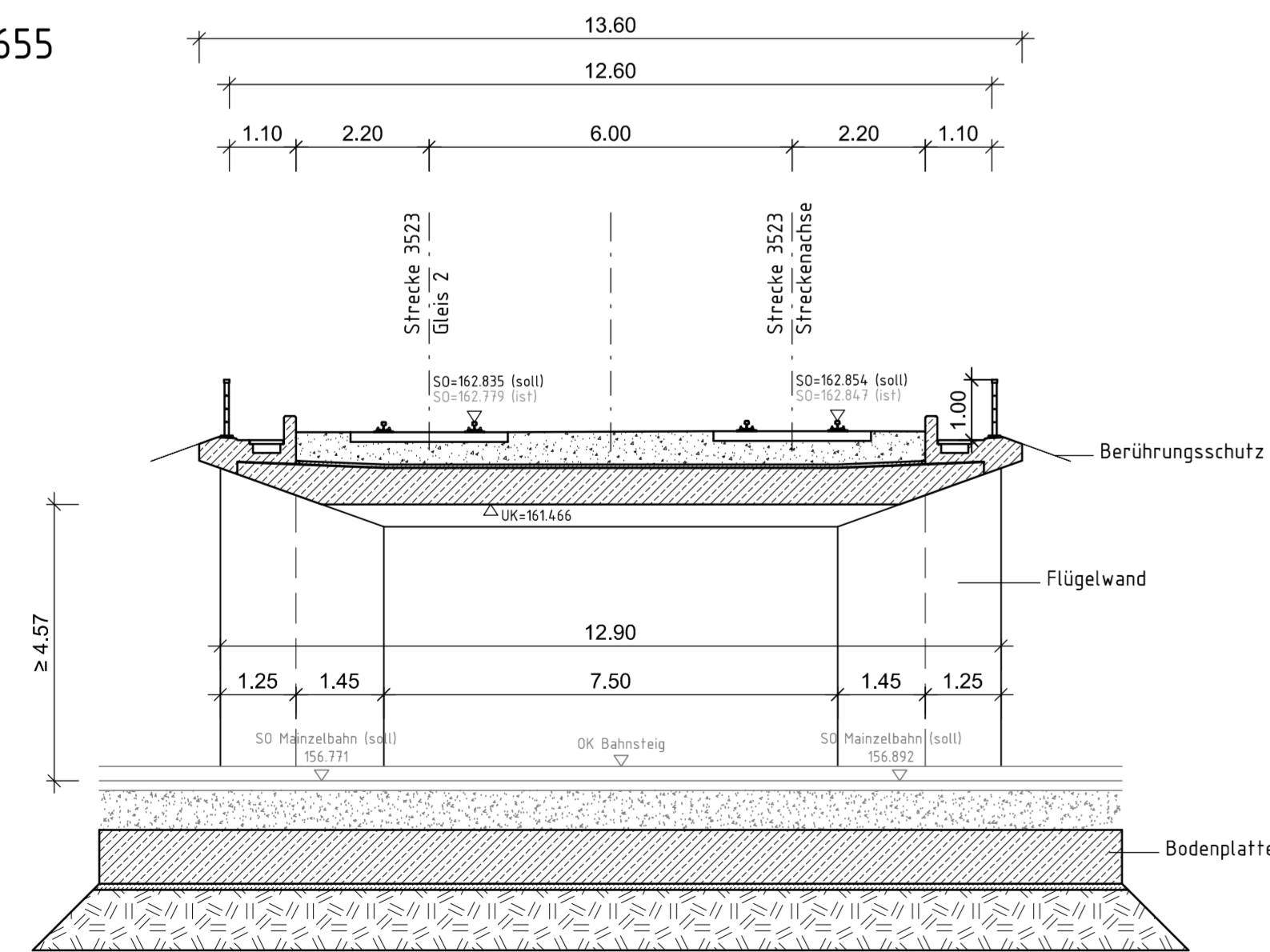
Ansicht von Osten
M 1:100



Schnitt A-A
M 1:100



Schnitt B-B
Bahn-Km 39,8+66.655
M 1:100

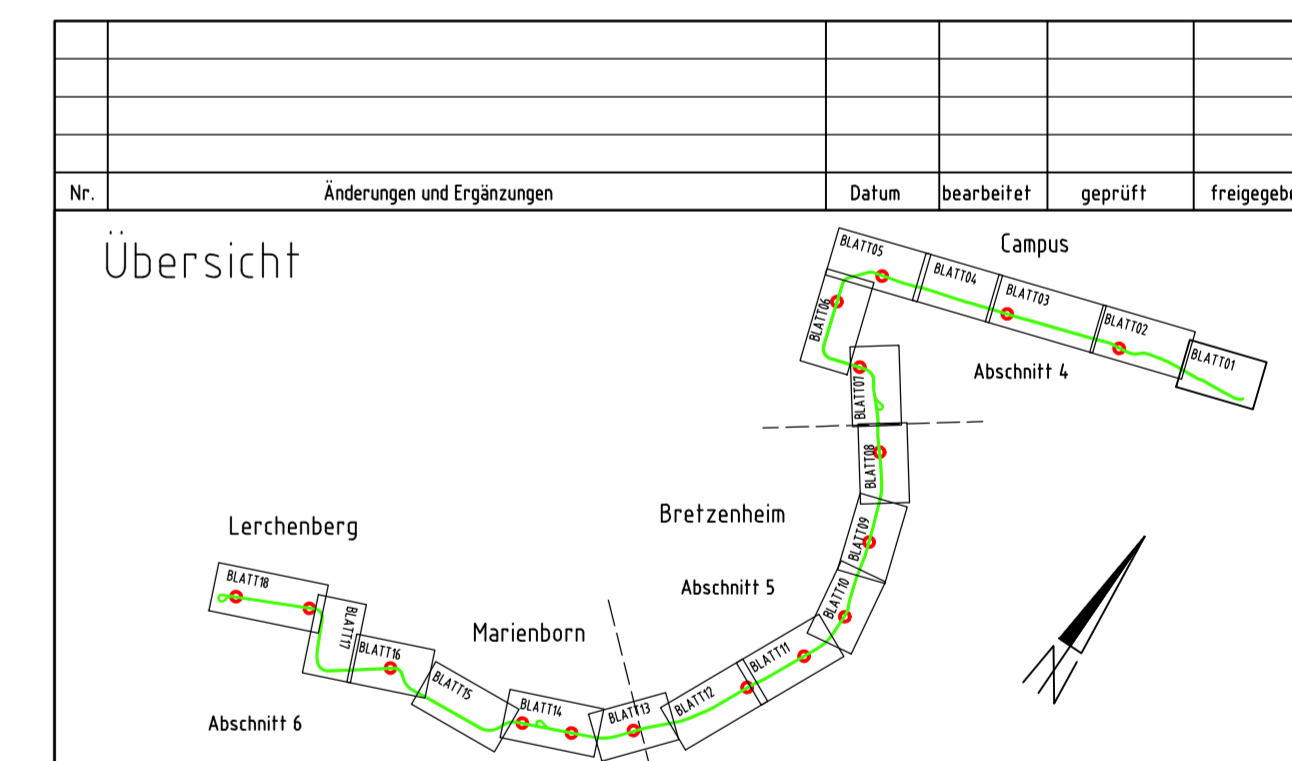


Legende:

- Bestand
- - - - - Planung
- Grundstücksgrenze DB
- ⊗ OK Schiene (soll)

Hauptabmessungen:

- Lichte Weite: 10.81 m
- Lichte Höhe: 4.47 m
- Breite zwischen den Geländern: 12.60 m
- Kreuzungswinkel: 84.4827 g
- Bahn-Km: 39,8+66.655
- Mainzelbahn-Km (rechtes GI): 6,9+01613



Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG

MVG Mainzer Verkehrsgesellschaft	gez. Erhof	gez. Rabahl
Mainz, den 27.01.2012	gez. ppo Unnerstall	gez. I.A. Köck

Malländer Consult Mainzer Ingenieur Consult GmbH Pfeilstraße 5, 76183 Karlsruhe 1101188-0 / 1101188-8 Karlsruhe, den 27.01.2012	gez. LV. Kronrich	Umwelt- und Landschaftsplanung E S T A E I D Institut für Raum- und Umweltschutz 51229 Mainz - www.estaeid.de Für den Sachverhalt: Frau Wesselschläger Mainz, den 27.01.2012	gez. Jostedt
--	-------------------	--	--------------

GA Energieanlagen Süd gegr. I.A. Jantz	bt-plan gegr. Widschützke
--	-------------------------------------

Enche Bergel Lech-Bergel Ingenieur und Planer Karlsruhe Lorenzstraße 3A 76155 Karlsruhe Tel.: 0721 / 8208-0 gegr. ppo Jäike	DB NETZE DB Netz AG Niederlassung Südwest Anlagenmanagement Regionalnetz Schwarzwaldr. 86 76337 Karlsruhe gegr. Citz
--	--

Erweiterung des Straßenbahnnetzes in der Landeshauptstadt Mainz "Mainzelbahn"	Datum	Name	
	bearbeitet	12.11	SOM
	gezeichnet	12.11	KUA
	geprüft	12.11	JAV

Maßstab: 1:100	Bauwerksplan	Anlage: B 9.7
Größe: 1160 x 594	Neubau der Eisenbahnerführung über die Mainzelbahn in Mainz	Blatt: 1
	Strecke 3523 Alzey - Mainz Hbf	Plan-Codierung:
	Bahn-Kilometer 39,8+66.655	