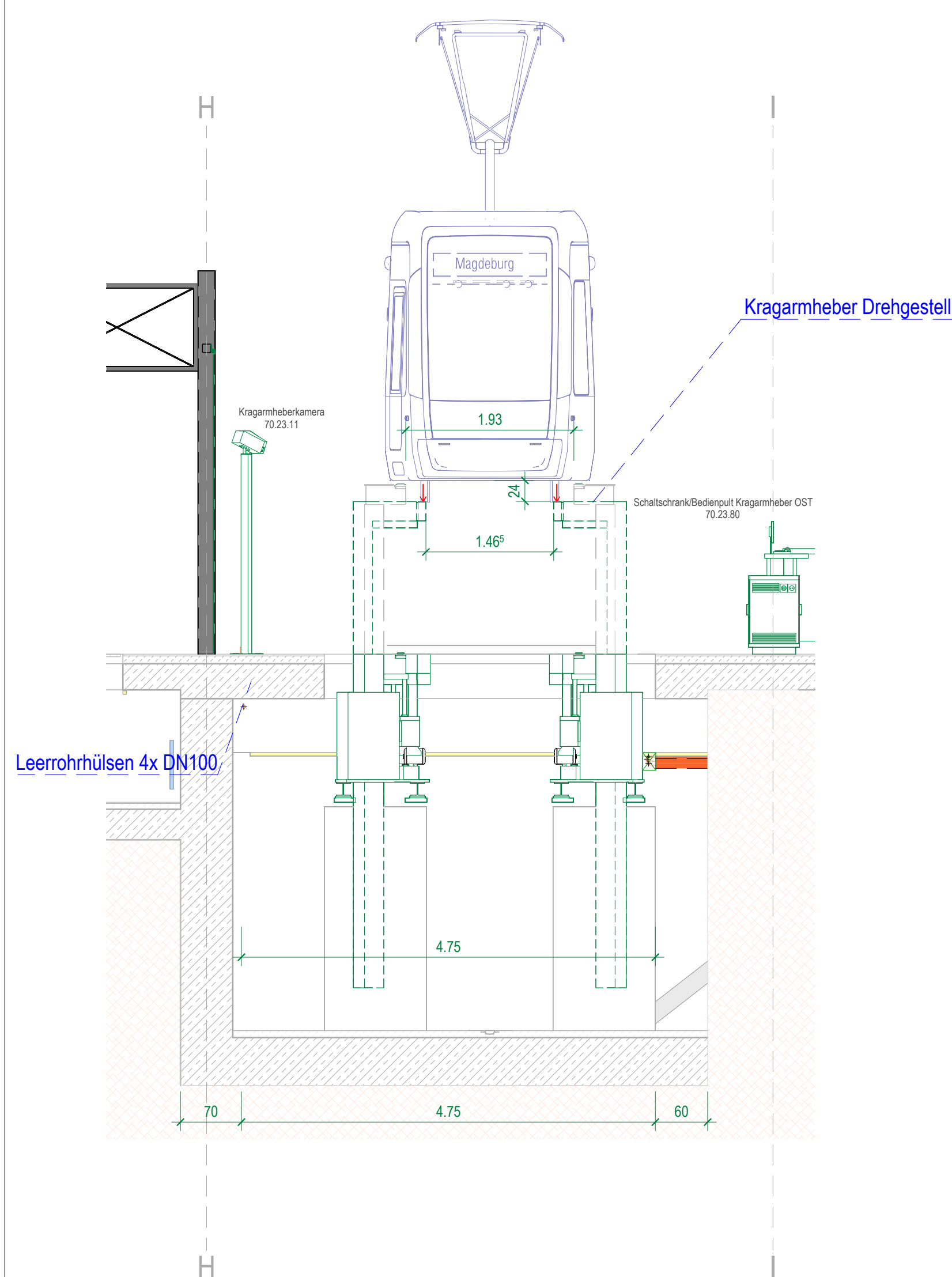
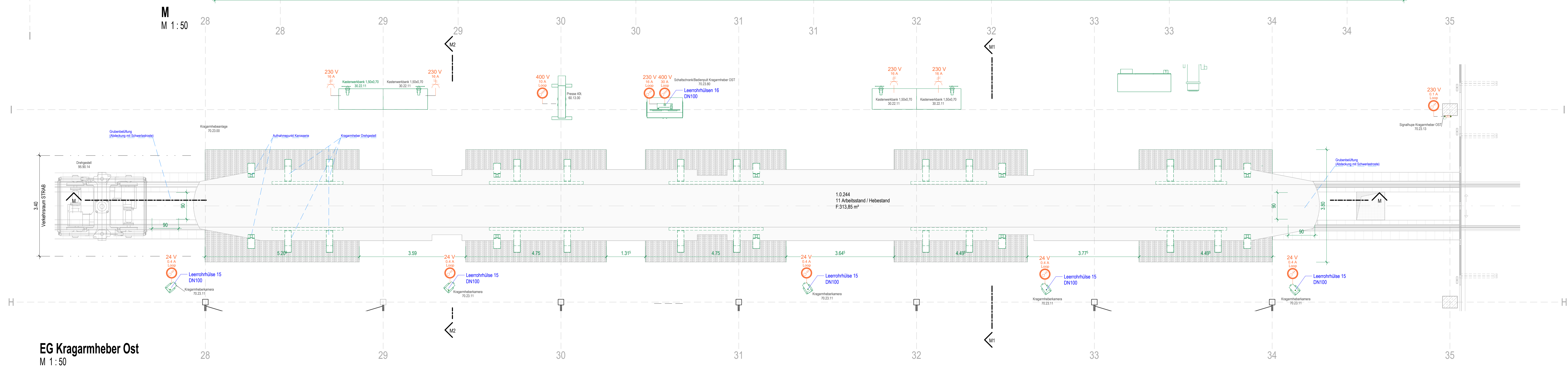


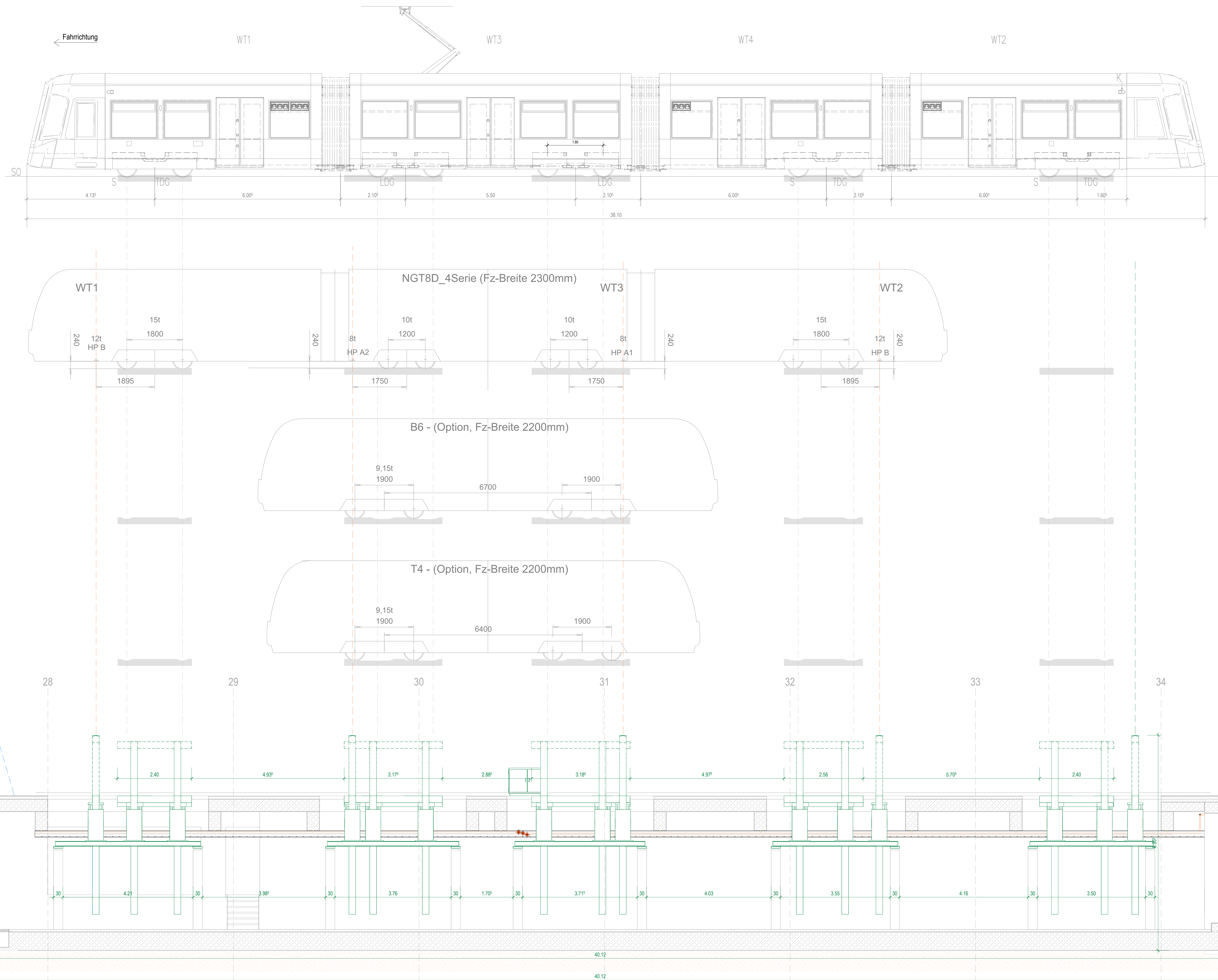
M2 Kragarmheber Karosserie
M 1:50



M1 Kragarmheber Drehgestell
M 1:50



EG Kragarmheber Ost
M 1:50



NGT8D

T6

T4

BTG-062
max. Länge 38,1m / max. Achslast 10t / Leergewicht 54t / Höchstlast 74t
(Maße der Straßenbahn noch nicht final)

P I Legende Stark- und Schwachstrom

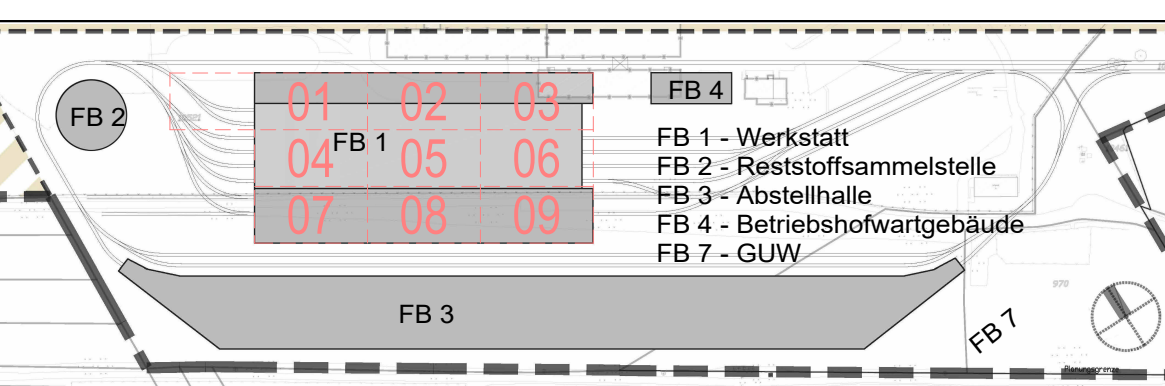
	Elektroanschluss 230V		Elektroanschluss 400V
	Elektroanschluss 230V mit Kabelrolle / Loop		Elektroanschluss 400V mit Kabelrolle / Loop
	Kabelrolle / Loop 230V		Kabelrolle / Loop 400V
	Steckdose 230V 16A / 32A		Steckdose 400V 16A / 32A / 64A
	Elektroanschluss 24V		Elektroanschluss 48V
	Datensteckdose 1-fach / 2-fach		Kabeltrasse / Elektroleitung
			Kabelelektro

Touchpanel / Steuertableau - Einbauhöhe 1500 mm über OKFF
Not-Aus Taster / Ein-Aus Taster / Steckdose - Einbauhöhe 1050 mm über OKFF
Einbauhöhe Schaltschrank/Steuerschrank - UK Schaltschrank 1200 mm über OKFF

P IV Legende Medien

	Hochdruck WW		Hochdruck WW
	Hochdruck KW		Hochdruck KW
	WW		WW
	Brauchwasser		Brauchwasser
	Kaltwasser		Kaltwasser
	Kühlwasser alt Fs		Kühlwasser alt Fs
	Kühlwasser Fs		Kühlwasser Fs
	Scheibenwasch- wasser SWW		Scheibenwasch- wasser SWW
	Sand - Förderleitung		Sand - Förderleitung
	Sand - Rückföhrleitung		Sand - Rückföhrleitung
	Sand - Füllleitung		Sand - Füllleitung
	Stromkabel		Stromkabel

Index	Datum	Änderung	Ausgegeben von
FB 1	01.03.09		
FB 2	01.05.06		
FB 3	07.08.09		
FB 4	01.05.06		
FB 5	01.05.06		
FB 6	01.05.06		
FB 7	01.05.06		



BAUVORHABEN	
MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD	
BAUHER	FREIGABE erteilt
MVB	Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG
GENERALPLANER	TECHN. UND SACHG. GEPÜFT
PLANUNGSGRUPPE	Büro Bremen Baumwollbörse 107 Wachstraße 17-24 28155 Bremen 0421 439 44 - 0 bremen@planungsguppe.com
PLANERFASER	Wie angegeben
PLANUNGSNUMMER	INDEX
BHN.N.1.5.1920.KAH	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	PRJ.NR. 924
FB1 - Werkstatt	BEARBEITET GM
Kragarmheber Ost EG	GEPRÜFT SHW
	DATUM 04/15/2021
	MAßSTAB
	Wie angegeben
	BLATTGRÖßE IN CM
	91 x 150
	gezeichnet 06.05.2024 10:00:00