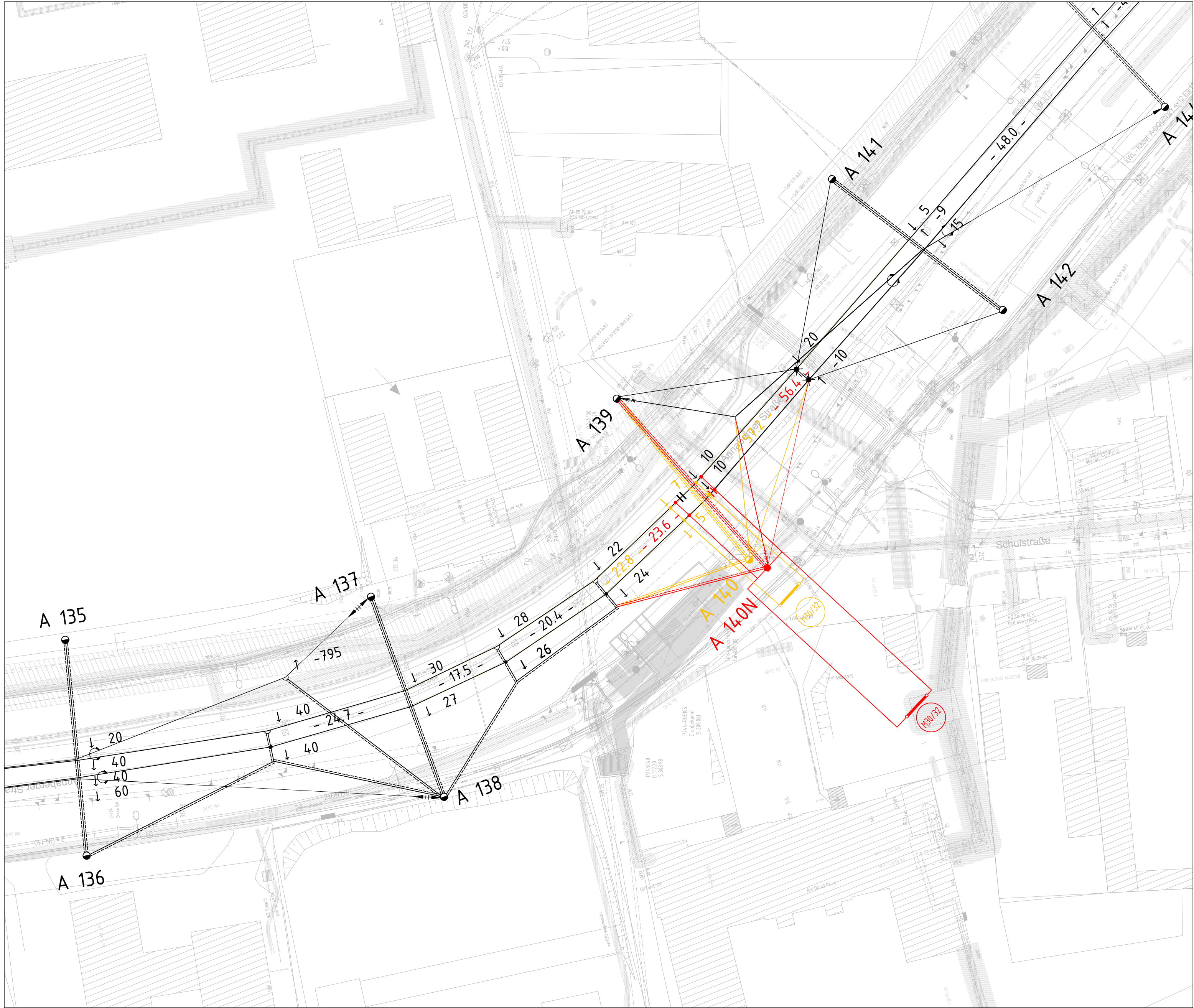




-  = Bestand
-  = Umbau
-  = Neubau
-  = Rückbau



	Mast allgemein		Querjoch
	Betonmast		Demontage
	Stahlvierkantmast		feste Abspannung
	Stahlrund- bzw. Stahlmehrkantmast		Fahrrad- oder Tragsseil
	Peinermast		feste Abspannung
	Mast kombiniert mit Beleuchtung		Fahrrad- oder Tragsseil
	Wandbefestigung, z.B. 2x übereinander		bewegliche Abspannung
	mobiles Fundament mit Mast allgemein		Fahrrad- oder Tragsseil, gemeinsam
	resultierende Zugkraft, z.B. 6,0 kN		bewegliche Abspannung
	Ausleger am Mast		Fahrrad- und Tragsseil, getrennt
	2 Ausleger am Mast		Federnachspannung
	Bogenabzug für FD oder TS, einfach		Festpunkt
	Bogenabzug für FD und TS, einfach		Kreuzung mit Kreuzungsstab
	Bogenabzug, doppelt		Kreuzung, unbefahren
	Quertragwerk, einfach		elektrische Verbindung
	Quertragwerk, doppelt		zweiere Fahrräder oder Kettenwerke
	Quertragwerk, 1 Richtseil		Isolator
	Quertragwerk, 2 Richtseile		Streckentrenner
	Fahrdrahtstützpunkt mit Beiseil		Fahrleitungstrennschalter
	Fahrdrahtstützpunkt mit Seilgleiter		Trennschalter mit Handantrieb
	Fahrdrahtstützpunkt, fest		Trennschalter mit Motorantrieb
			ferngesteuert
			Ventilableiter
			Erder
			OKV
			LSA-Ausleger

Auftraggeber:



Ingenieurbüro:

<u>Entwurfsbearbeitung:</u>		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet	09.01.2024	Schleede	
	gezeichnet	08.01.2024	Quietzsch	
	geprüft	09.01.2024	Seifert	
	interne Projektnummer: P23-0016			
<u>Fachplanung:</u>		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
	interne Projektnummer:			

VERGABEUNTERLAGEN

Bauvorhaben / Projekt: Umverlegung Mast A140

[illegible]
