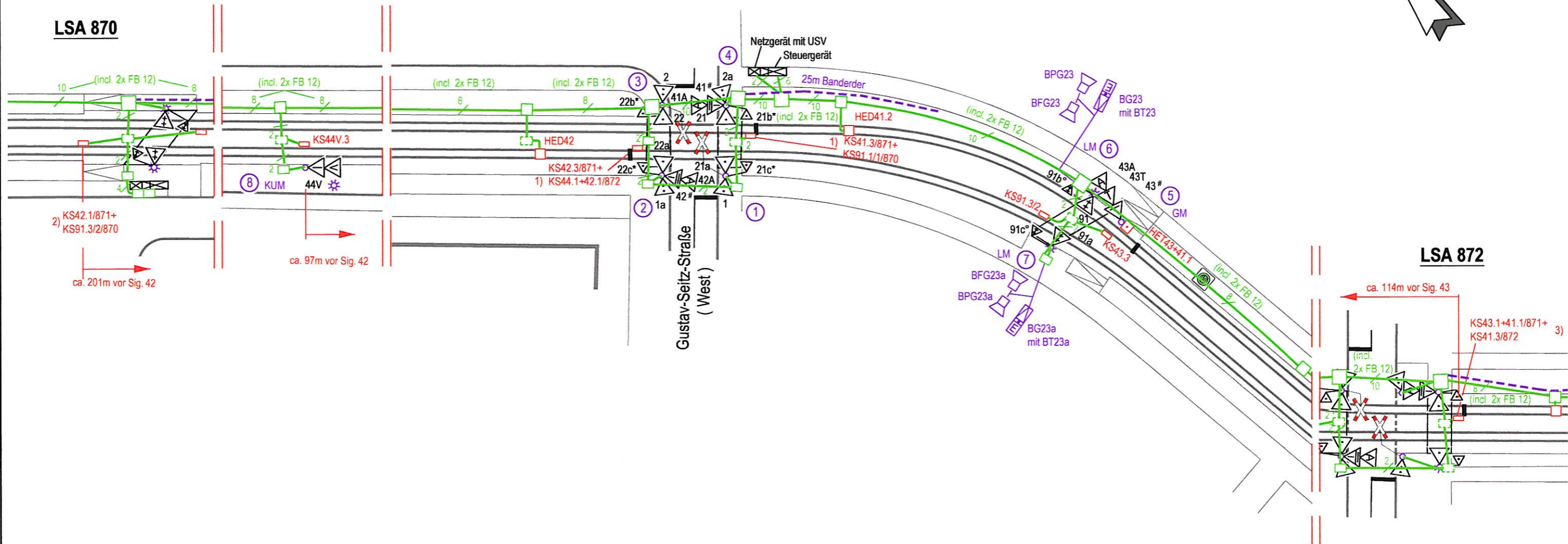


LSA 870



LSA 872

BFG = Blindenfreigabegerät (Fa. Broer) 40V
BPG = Blindenpilotgerät (Fa. Broer) 40V

Blindengerät 40V
(Fa. Broer Typ C)
mit vibrierendem Richtungspfeil
einschließlich Anforderungstaste
mit Blindensymbol

LED-Signalgeber 40V, 7W

- #) Signalgeber mit Doppel-LED-Einsatz, 7+7W
(Straba: Leuchtfeld Gespert)
- *) LED-Kleinsignalgeber 100 Ø einfeldig Rot, 40V, 7+7W
Mitte ca. 1,20m hoch
- °) Kleinsignalgeber 100 Ø zweifeldig Gelb, 40V, 7+7W
Mitte ca. 1,20m hoch

- 1) Detektorumsetzung bei LSA 871
- 2) " " " " 870
- 3) " " " " 872

Umrüstung 40V mit USV	Merkl.	02.05.08	05.12.08
Änderung	gez.	Datum	gültig



STADT MANNHEIM
Fachbereich Straßenbetrieb
und Grünflächen
68.21 Verkehrssignalanlagen

**Signallageplan
- Kabeltrassen -**

LSA 871

Bahnübergang Gustav-Seitz-Straße West

Planung	Bearbeitet	27.10.2006	Be/Wv	Inbetriebnahmedatum
	Gezeichnet	27.10.2006	Merkl.	25.10.2006
Bau	Bearbeitet	13.02.07	Reu. <i>Reu</i>	Die Lage der Kabeltrassen ist örtlich zu prüfen!
	Gezeichnet	13.02.07	Mü.	
	Geprüft	<i>Reu</i>		Maßstab M 1:500