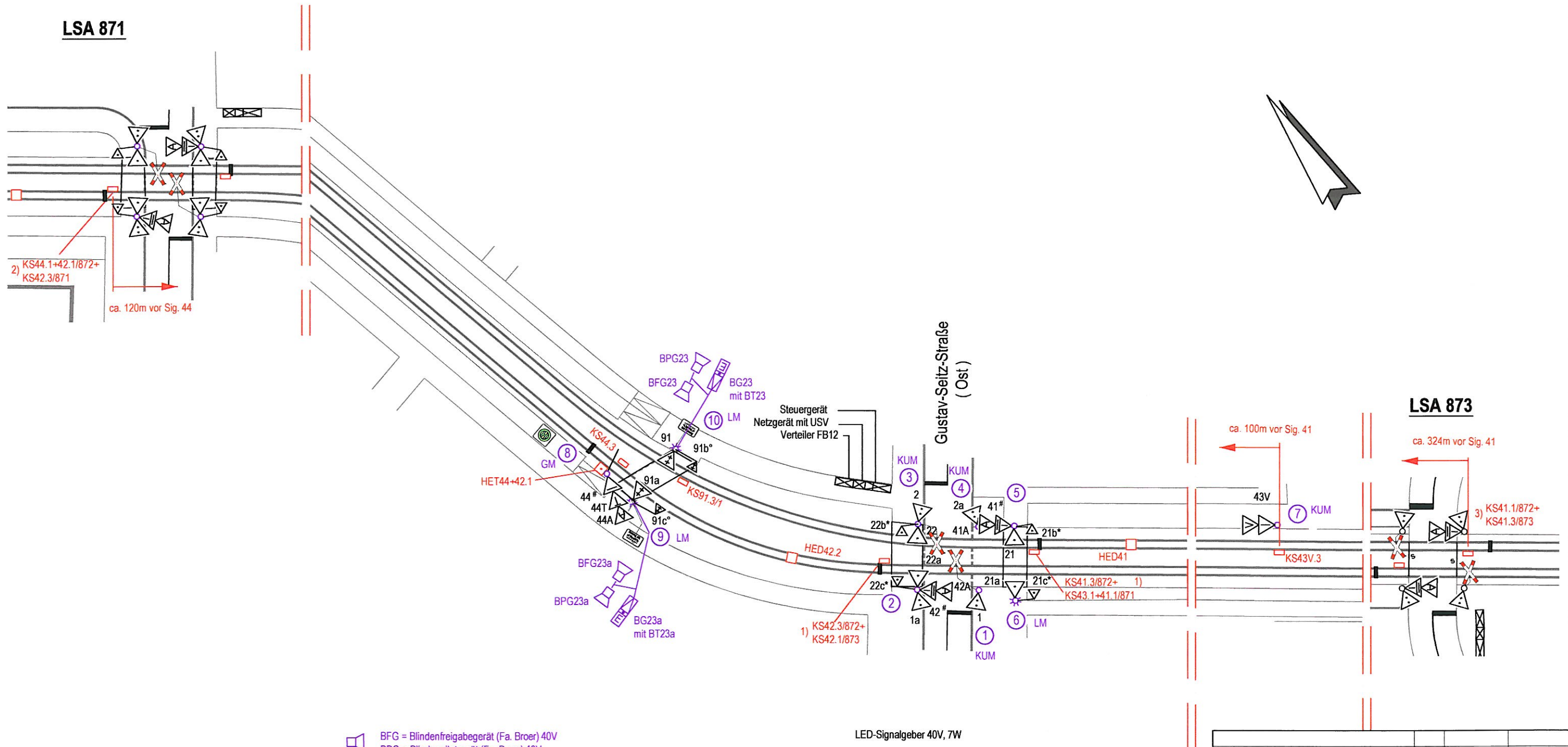


LSA 871



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

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

1) Detektorumsetzung bei LSA 872
2) " " " 871
3) " " " 873

LED-Signalgeber 40V, 7W

#) Signalgeber mit Doppel-LED-Einsatz, 7+7W
(Straba: Leuchtfeld Gespert)

*) LED-Kleinsignalgeber 100Ø einfeldig Rot, 40V, 7W
Mitte ca. 1,20m hoch

o) LED-Kleinsignalgeber 100Ø zweifeldig Gelb, 40V, 7+7W
Mitte ca. 1,20m hoch

LSA 873

| | | | |
|-----------------------|--------|----------|----------|
| Umrüstung 40V mit USV | Merkl. | 30.04.08 | 02.12.08 |
| Änderung | gez. | Datum | gültig |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| | STADT MANNHEIM Fachbereich Straßenbetrieb und Grünflächen 68.21 Verkehrssignalanlagen | Signallageplan |
|--|---|-----------------------|

| | | | |
|---|------------|------------|-----------------|
| LSA 872 | | | |
| Bahnübergang Gustav-Seitz-Straße Ost | | | |
| Planung | Bearbeitet | 27.10.2006 | Be/Wv |
| | Gezeichnet | 27.10.2006 | Merkl. |
| Bau | Bearbeitet | 13.02.07 | Reu. <i>Reu</i> |
| | Gezeichnet | 13.02.07 | Mü. |
| Geprüft | <i>Bu</i> | | Maßstab |
| | | | M 1:500 |