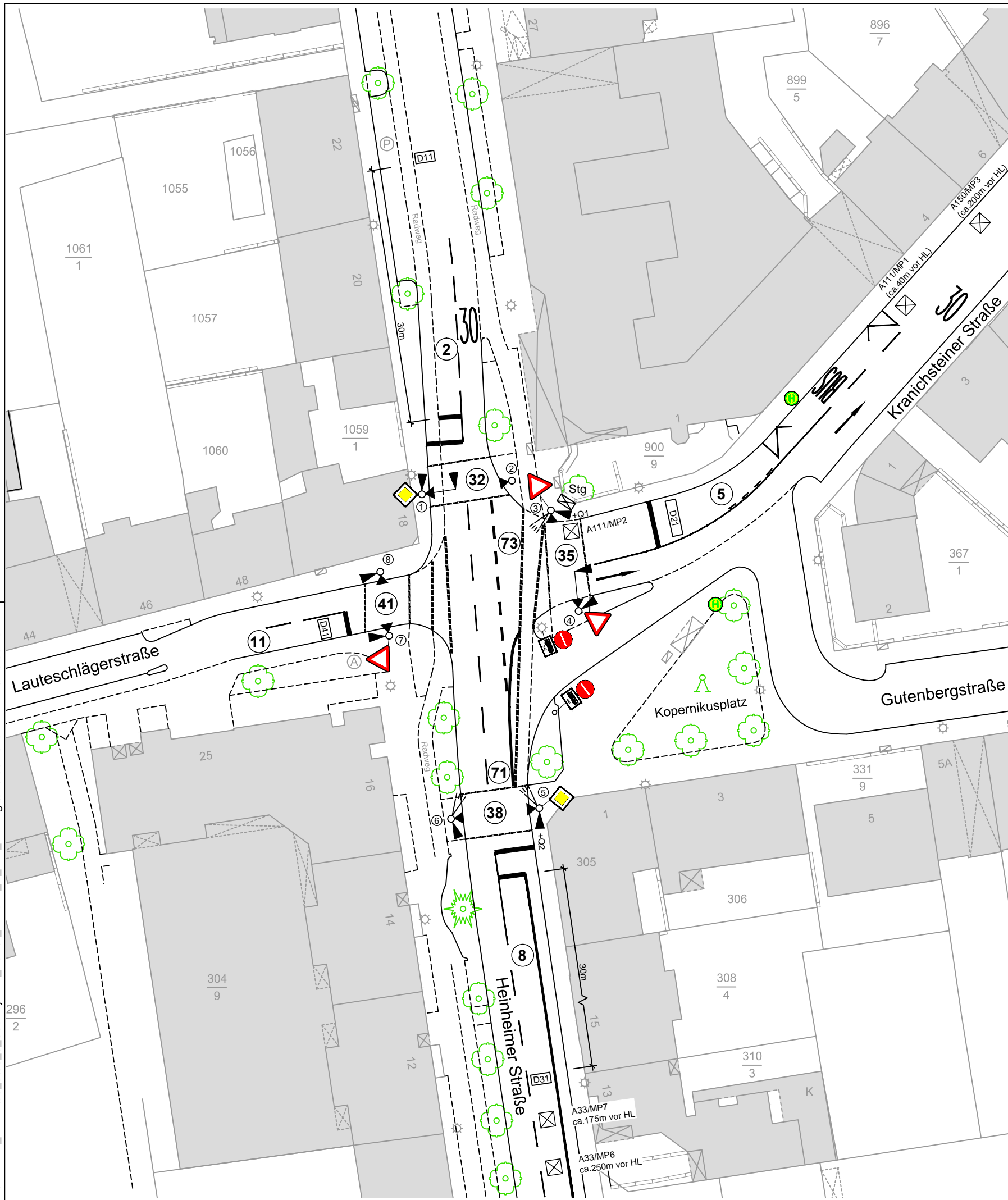


K:\Autocad_Daten\66_3\66_3_S3\Projekte_LSAVA_111\IDA_A_111_L2.dwg \ 15.08.2013 Wecker \ 28.06.13 Edelmann



A 111

Heinheimer Straße / Kranichsteiner Straße - Kopernikusplatz -

Legende

- Signalmast mit Ausleger
- Signalmast mit Nummer
- Blindensignalgeber auf Anforderung
- Blindensignalgeber
- LS Leuchtsäule
- VLS Verkehrsleitsäule
- FG-Signalgeber 2-feldig mit FG/Rad-Symbolik
- FG-Signalgeber 2-feldig
- Kfz-Signalgeber 3-feldig
- Kfz-Signalgeber 3-feldig mit Pfeilsymbolik
- ÖV = Signalgeber
- Q = Quittungssignal
- FG - bli.
- Signalgruppenbezeichnung
- Induktionsschleife
- Stg = Steuergerät
- MP = Meldepunkt
- ST Schlüsseltaster
- Anforderungstaster für Blinde
- Anforderungstaster für Blinde + Vibration
- Vibration
- Anforderungstaster FG + Blinde
- Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration
- Anforderungstaster FG + Vibration
- Anforderungstaster FG

- Nr. 306
- Nr. 205
- Nr. 267
- Nr. 1024-14
- Nr. 224-50

Signalgruppe		FV11										FG41									
		FV8										FG38									
		FV5										FG35									
		FV2										FG32									
	ROT																				
	GELB																				
	GRÜN																				

Nr.	Änderung	Datum	Name
1.	LED Signale eingebaut und innenbeleuchtete Vz. abgebaut	28.05.2013	Ha / Gre

Wissenschaftsstadt Darmstadt Straßenverkehrs- und Tiefbauamt		
Heinheimer Straße / Kranichsteiner Straße Kopernikusplatz		
Stichwort LSA A 111	M = 1:500	Datum 08.05.2012
Genehmigt	geändert	
Geprüft Hartmann	Entworfen	Gezeichnet Machatsch \ Wecker