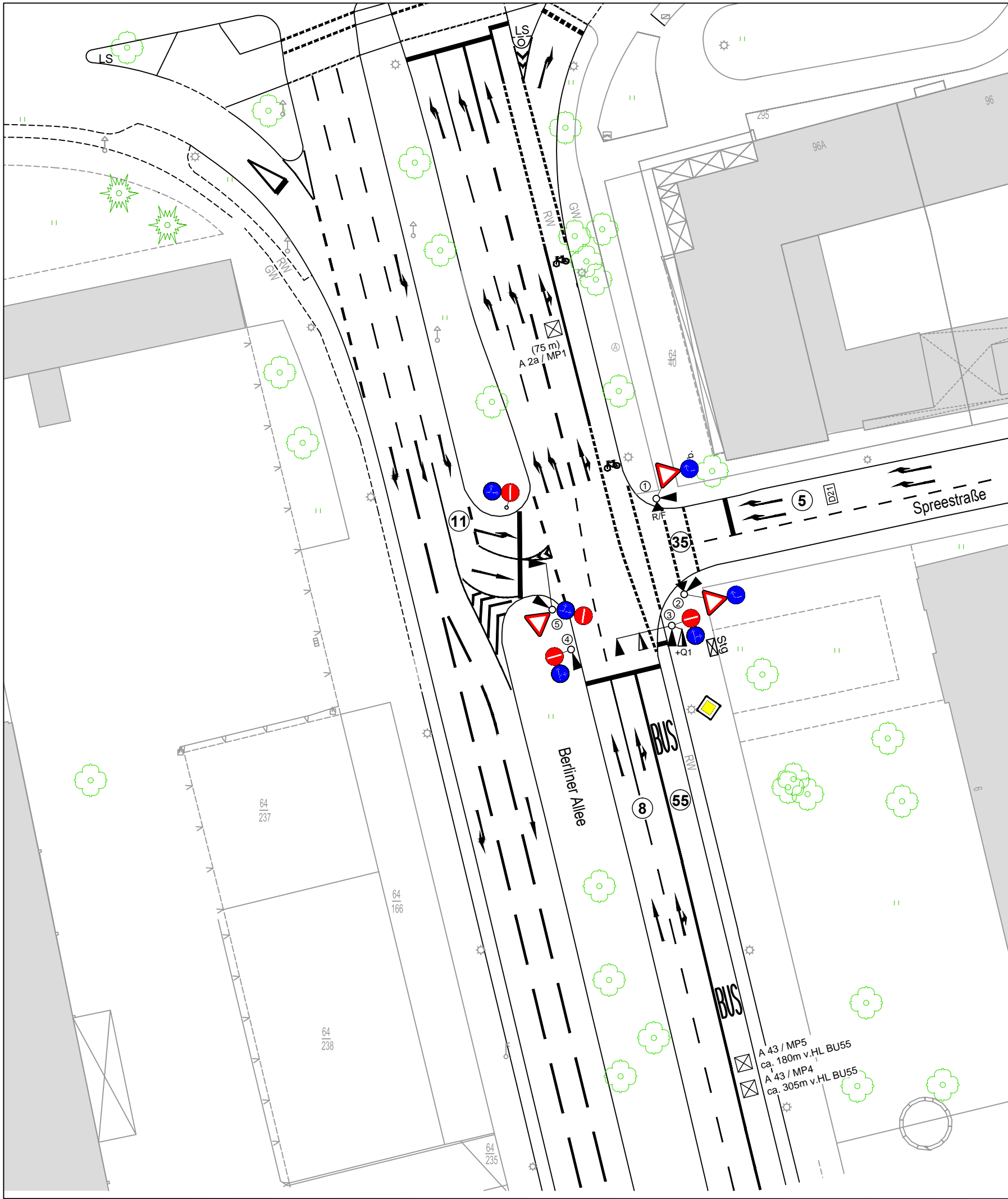


K:\Autocad_Daten\66_3\66_3_S3\Projekt\LSA\A_200_L4_13.11.2014\Wecker\15.03.2016 Machat



A 200

Berliner Allee / Spreestraße

Legende

- Signalmast mit Ausleger
- Signalmast mit Nummer
- Blindensignalgeber auf Anforderung
- Blindensignalgeber
- LS Leuchtsäule
- VLS Verkehrsleitsäule
- FG-Signalgeber 2-feldig mit FG/Rad-Symbolik
- FG/R-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 FG + Blinde
- Anforderungstaster FG + Blinde + Vibration
- Anforderungstaster FG + Vibration
- Anforderungstaster FG
- Nr. 306
- Nr. 205
- Nr. 267
- Nr. 209-20
- Nr. 209-20 beleuchtet
- Nr. 214-20
- Nr. 214-10

Signalgruppe															
	FV11														
	FV8														
	FV5					ÖV55H	ÖV55P					FG35			Q1
ROT						S				akust. Freigabe		ROT			
GELB												GRÜN			
GRÜN															
	LED					LED	LED			+ takt. Signal		LED			LED

Nr.	Änderung	Datum	Name
1.	Umbau auf LED, Abbau innenbeleuchtete VZ 205+209 am 19.06.2013	03.06.2014	Machat
2.	Induktionsschleifen D33, D32, D31 entfernt.	13.11.2014	HaVHW
3.	Vz 209-20 ist beleuchtet und Signal ÖV55H ist 4-feldig aufgebaut (+Q1)	15.03.2016	Machat

Wissenschaftsstadt Darmstadt Straßenverkehrs- und Tiefbauamt		
Berliner Allee / Spreestraße		
Stichwort LSA A 200	M = 1:500	Datum 07.12.2007
Genehmigt	geändert	
	geändert	
Geprüft Hartmann	Entworfen	Gezeichnet Machat \ Wecker