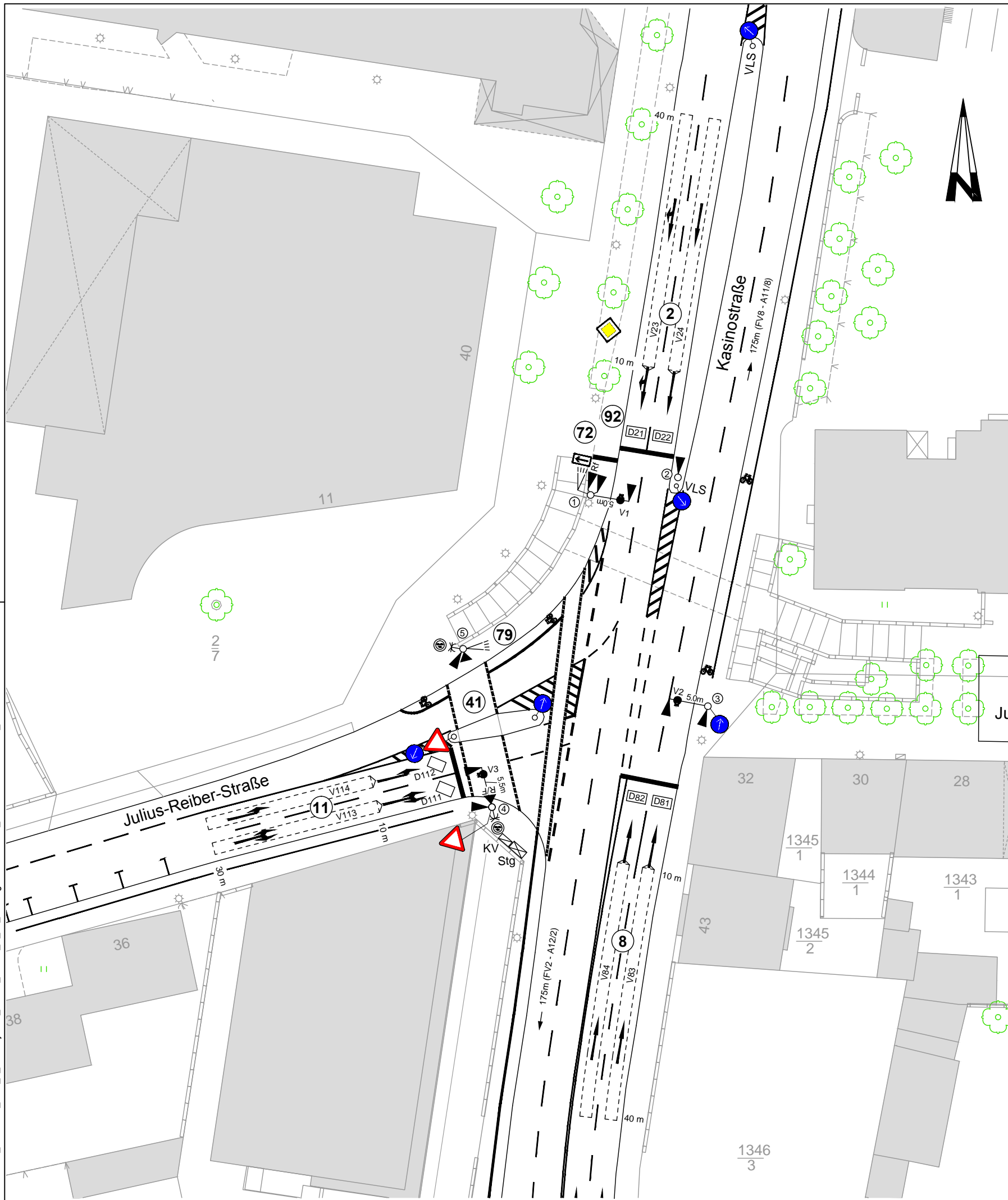


K:\Autocad_Daten\66_3166_3_S3\Projekt\LSAA_A_24_L3.dwg | 16.01.2017_Wecker | 28.09.2017_Machat



A 24

Kasinostraße / Julius-Reiber-Straße

Legende

- Signalmast mit Ausleger
- Signalmast mit Nummer
- Blindensignalgeber auf Anforderung
- Blindensignalgeber
- LS Leuchtsäule
- VLS Verkehrsleitsäule
- R/F 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.
- 5 Signalgruppenbezeichnung
- D12 Induktionsschleife
- V12 Video-Erfassungsfeld
- v1 Video-Detektor
- 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. 222-20
- Nr. 209-30
- Nr. 1000-20

Signalgruppe																
	FV11															
	FV8															
	FV2							Rf92	BA FG41			FG41		Bli79	Bli72	
ROT									akust. Freigabe			ROT				S
GELB												GRÜN				WEISS
GRÜN												ROT				
	LED	Ø 300						LED	+ takt. Signal			LED		LED	LED	

Nr.	Änderung	Datum	Name
10.	Der Umbau erfolgte am 14.06.2017	28.09.2017	Ha/Ma

Wissenschaftsstadt Darmstadt Straßenverkehrs- und Tiefbauamt		
Kasinostraße / Julius-Reiber-Straße		
Stichwort LSA A 24	M = 1:500	Datum 16.01.2008
Genehmigt	geändert	
	geändert	
Geprüft Hartmann	Entworfen	Gezeichnet Machat \ Wecker