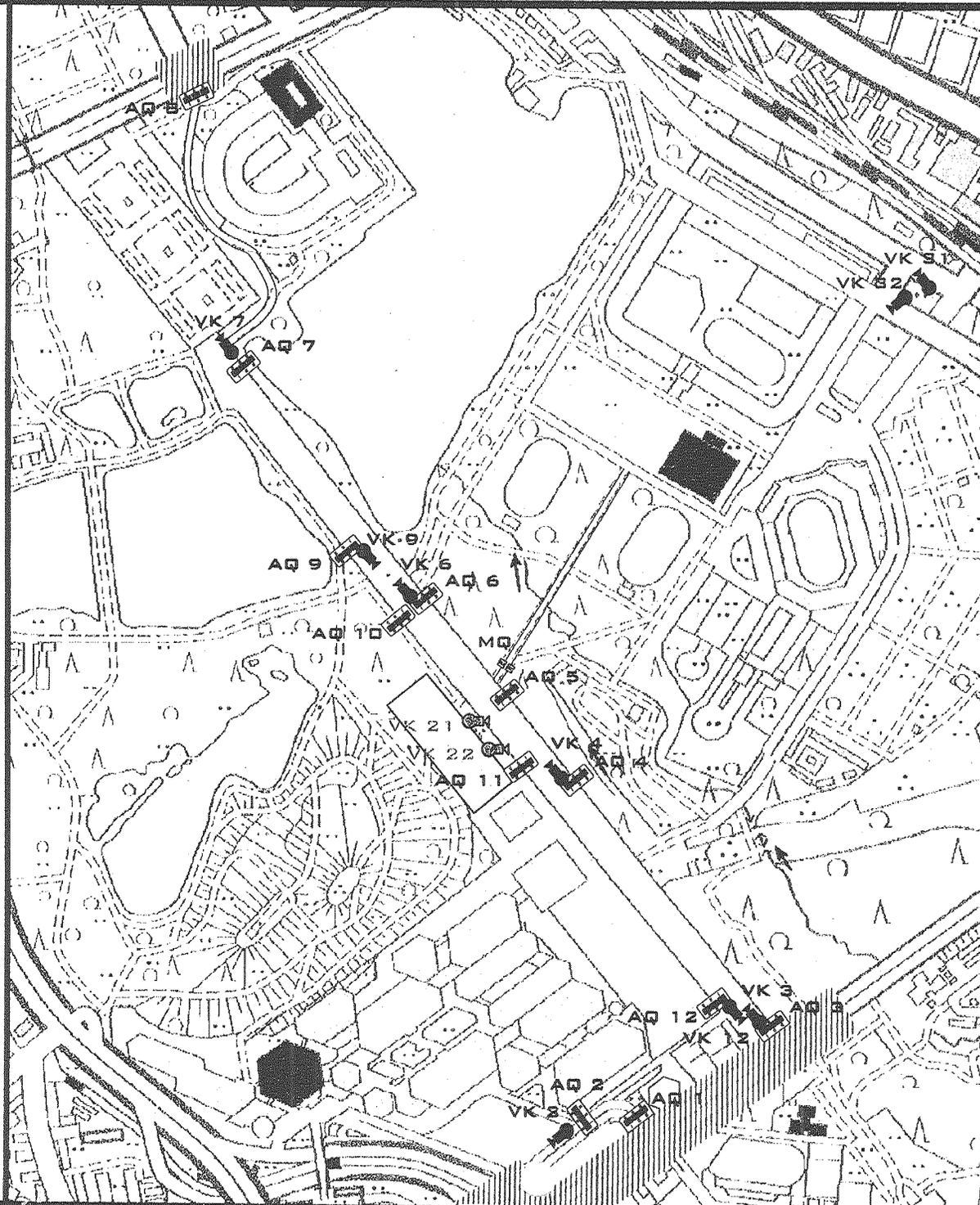


# Verkehrssystem Messe / Stadion / ARENA in Nürnberg

## 2. Bauabschnitt

Videokameras, dynamische Anzeigeequerschnitte,  
Messquerschnitte, (ohne Standorte, statische Beschilderung)



### LEGENDE:

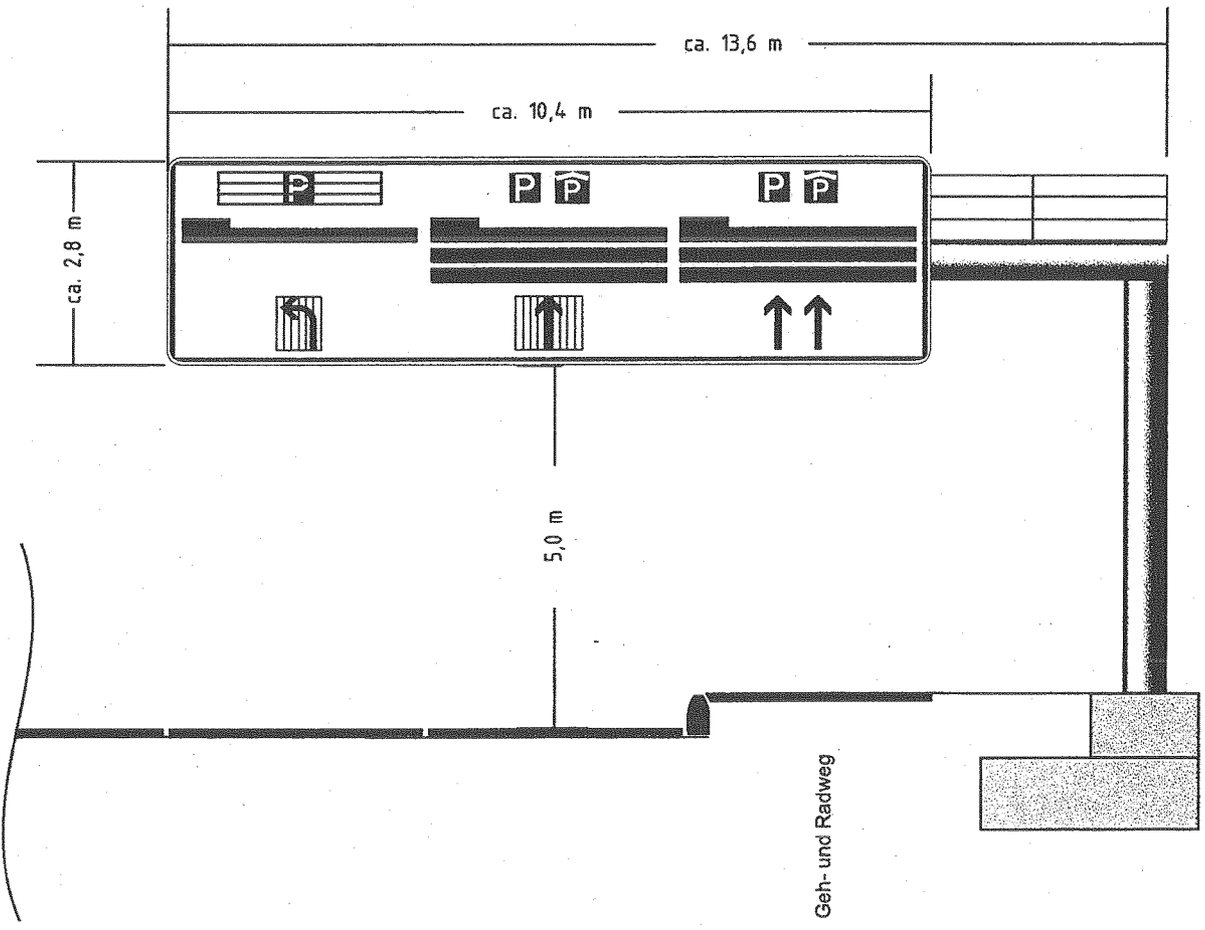
- Anzeigeequerschnitt,
- Messquerschnitt,
- Videokamera auf Mast, (ca. 12 m hoch, n=4),
- Videokamera auf Kragarm (ca. 8 m hoch, n=5),
- Videokamera auf Parkhaus-Dach (n=2),
- Videoüberwachte Bereiche im VLS.

	Datum:	Zeichen:	Anlage 6
bearbeitet:	13.09.02	M. Kölle	geprüft:
gezeichnet:	13.09.02	T. Lukowski	

**SSP** Consult  
Beratende Ingenieure GmbH

**Beilage 1.3**

**Verkehrssystem Messe / Stadion / ARENA**  
**in Nürnberg, 2. Bauabschnitt**  
**Anzeigequerschnitt 3 mit Kragarm und Fundament**



**SSP**  
 Beratende Ingenieure GmbH

90720704 Produkte\GRF\_Graphiken\2002-09-03\_Anlage\_8\_AQ3\_Kragarm\_Fundament.cdr

Entwurfsbearbeitung:

**SSP** Consult  
 Beratende Ingenieure GmbH

	Datum	Zeichen
bearbeitet	03.09.02	M. Kölle
gezeichnet	03.09.02	T. Lukowski
geprüft		

**Anlage 8**  
 Verkehrssystem Messe / Stadion  
 / ARENA in Nürnberg  
 2. Bauabschnitt  
 Anzeigequerschnitt 3 mit Kragarm  
 und Fundament  
 Maßstab: 1 : 100