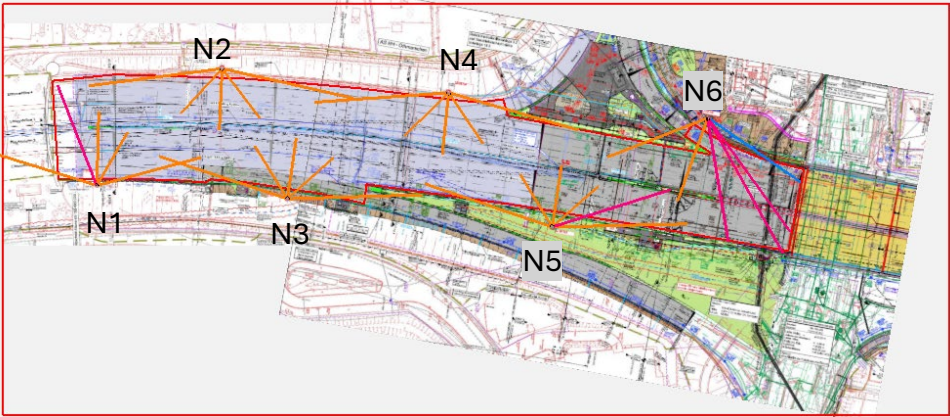
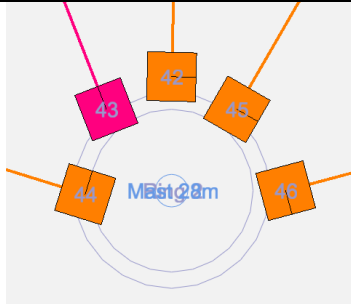
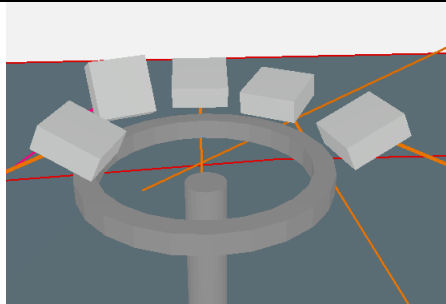
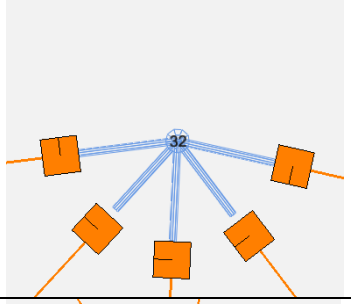
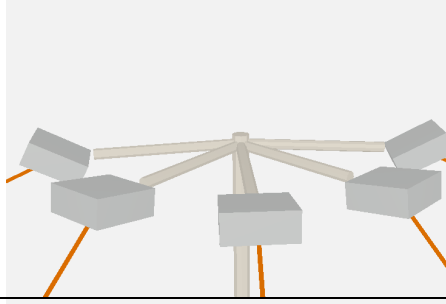
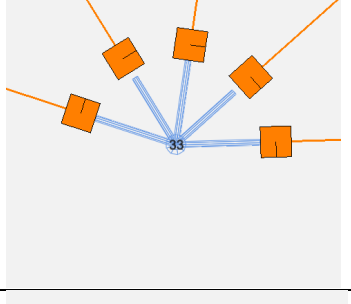
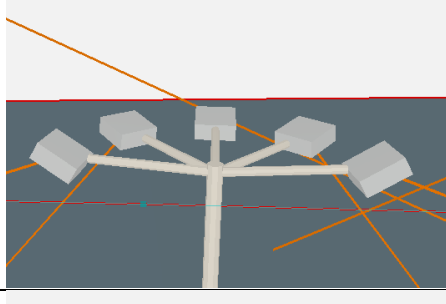
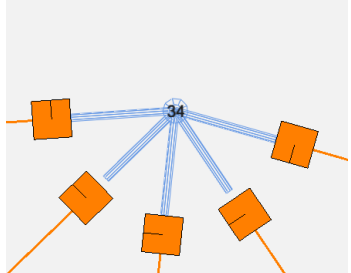
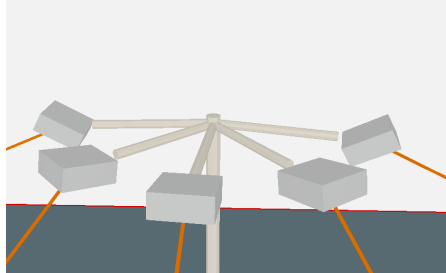
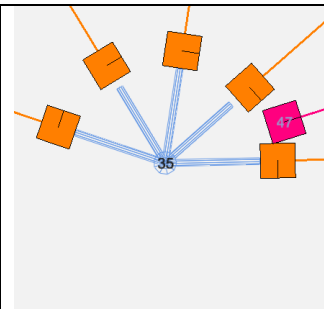
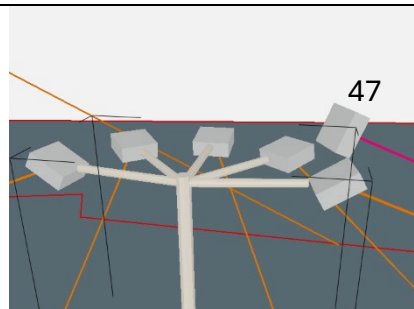
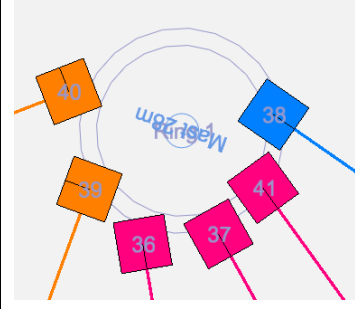
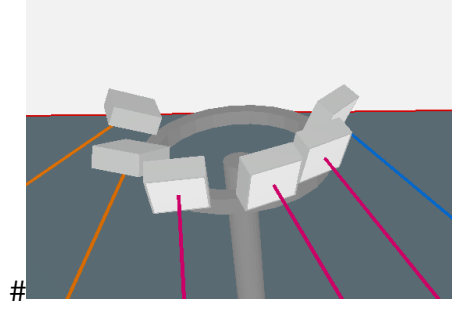
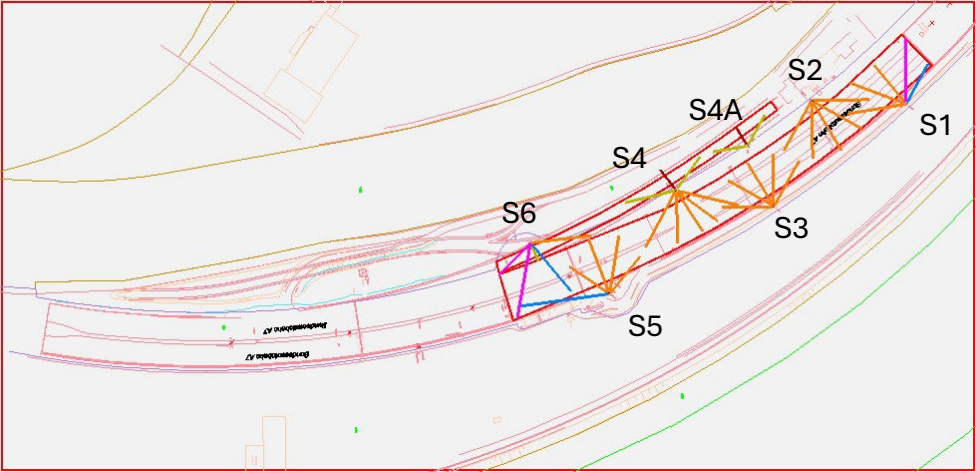
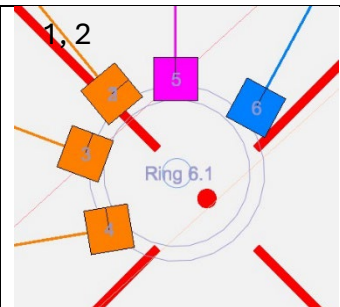
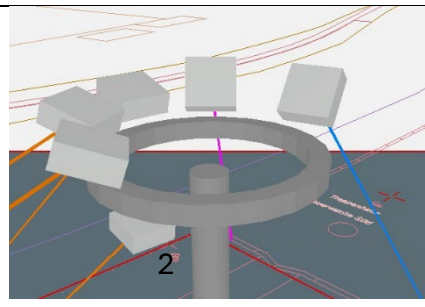
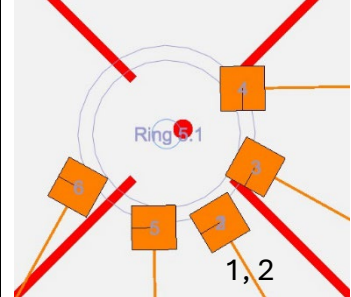
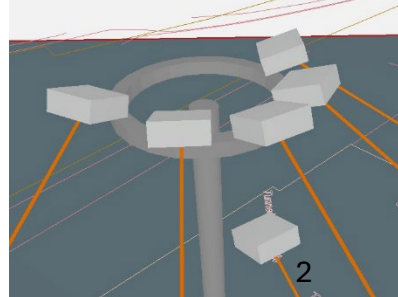
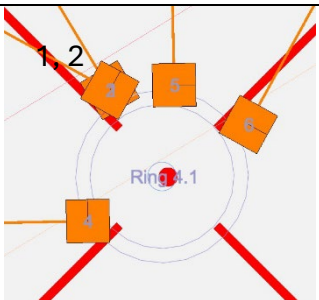
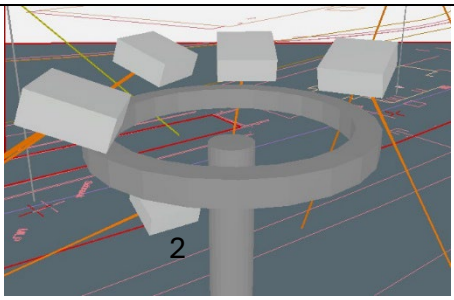
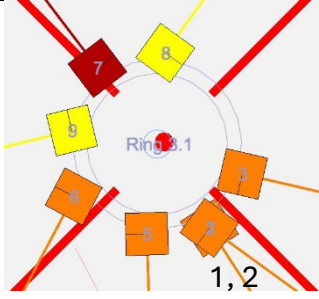
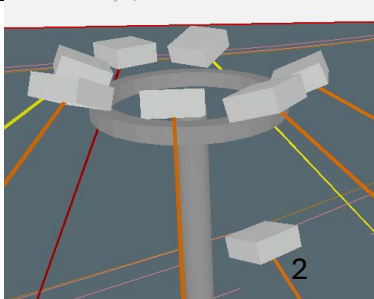
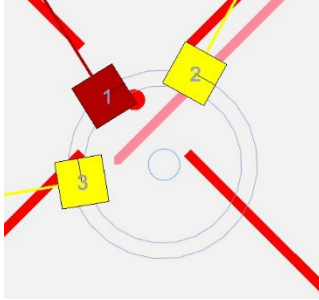
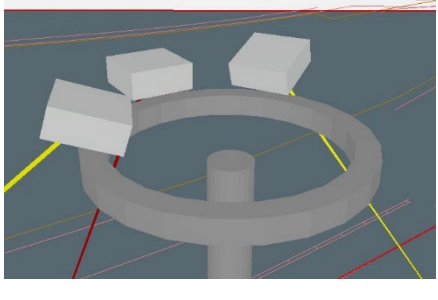
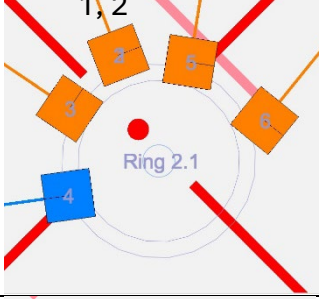
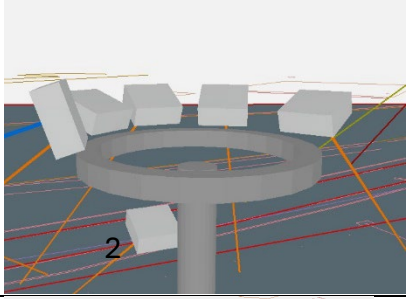
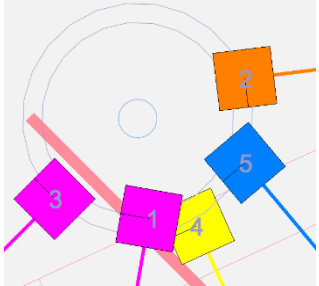
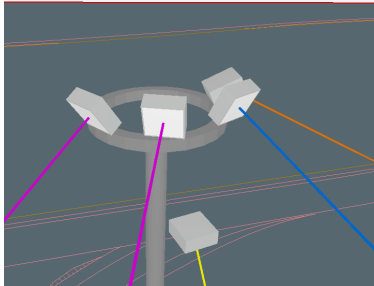


Mast	Anzahl Fluter	Bild Grundriss	Bild 3D Ansicht
<p>Nord</p> 			
N1	5		
N2	5		
N3	5		
N4	5		

N5	6		
N6	6		
<p>Süd</p> 			
S1	6		
S2	6		

S3	5		
S4	8		
S4A	3		
S5	6		
S6	5		

Die hier dargestellte Anordnung der Bestückung ist rein schematisch dargestellt.

Die Bestückung der Traversen (Anzahl und Typen der Leuchten) ist je Mast unterschiedlich und erfolgt nach Vorgabe der Lichtberechnung.

Die genaue Ausrichtung und Aufrichtung der Leuchten wird vom AG anhand der Angaben von Fa. SITECO vorgegeben und ist bei der Montage durch den AG entsprechend auszuführen.

Die konstruktive Ausführung der Traverse hat in Anlehnung an die bestehenden Traversen (jedoch für die neuen Traversen ohne Begehbarkeit) sowie in Anlehnung an nachfolgender Beispielskizze zu erfolgen.

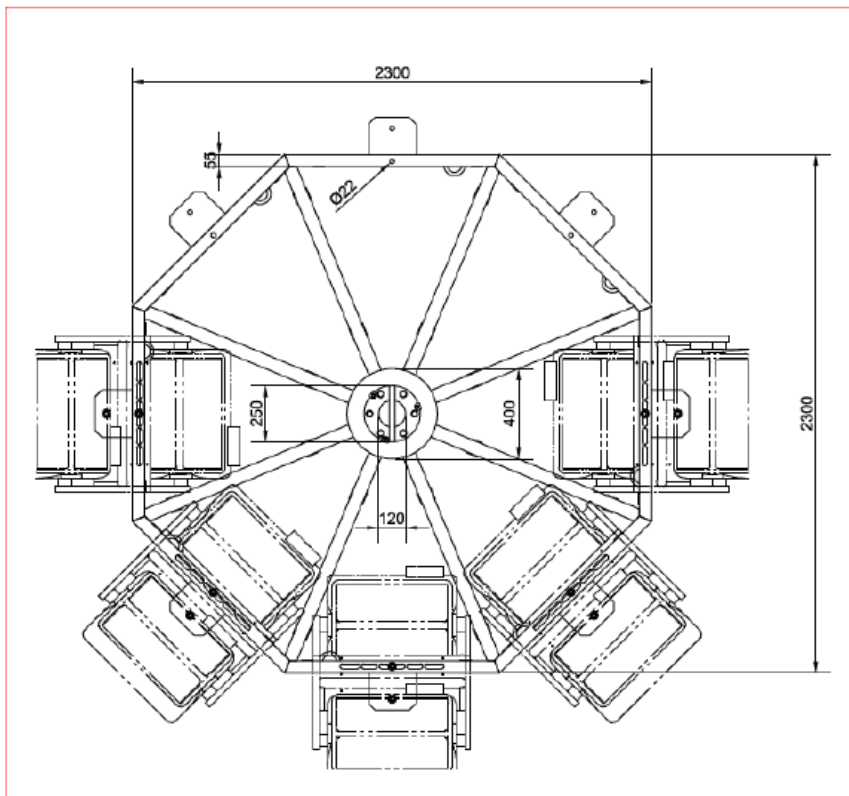


Abbildung 1: Beispielskizze für Traverse

Die genaue Dimensionierung und konstruktive Auslegung obliegt dem AN anhand der statischen und bautechnischen Erfordernisse unter Berücksichtigung der im Leistungsverzeichnis und Baubeschreibung aufgeführten Anforderungen.