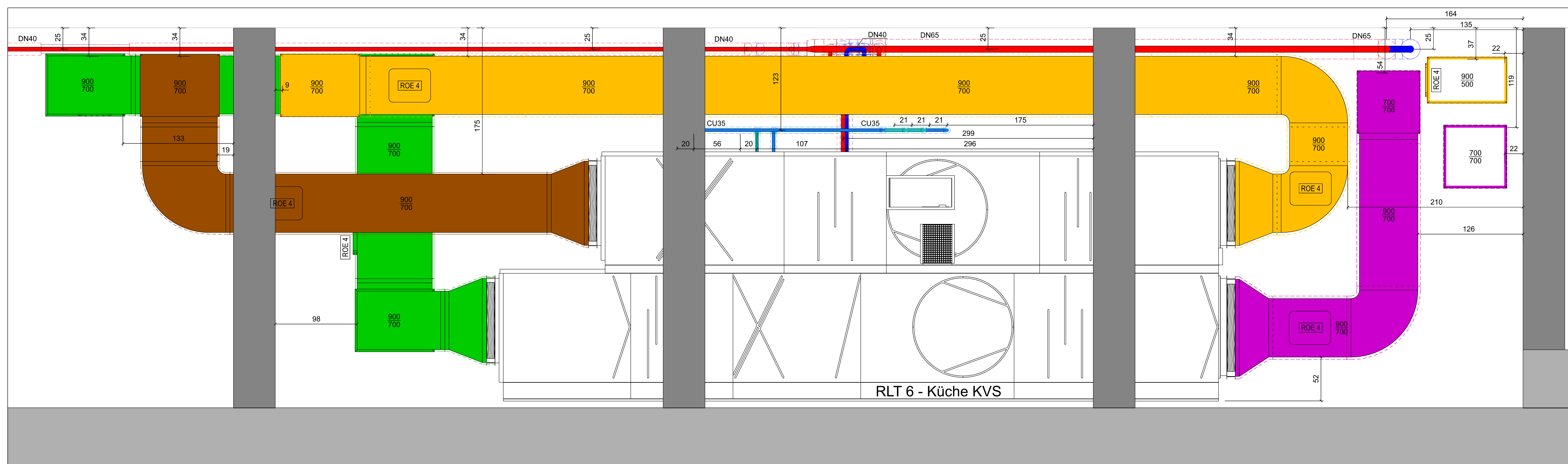
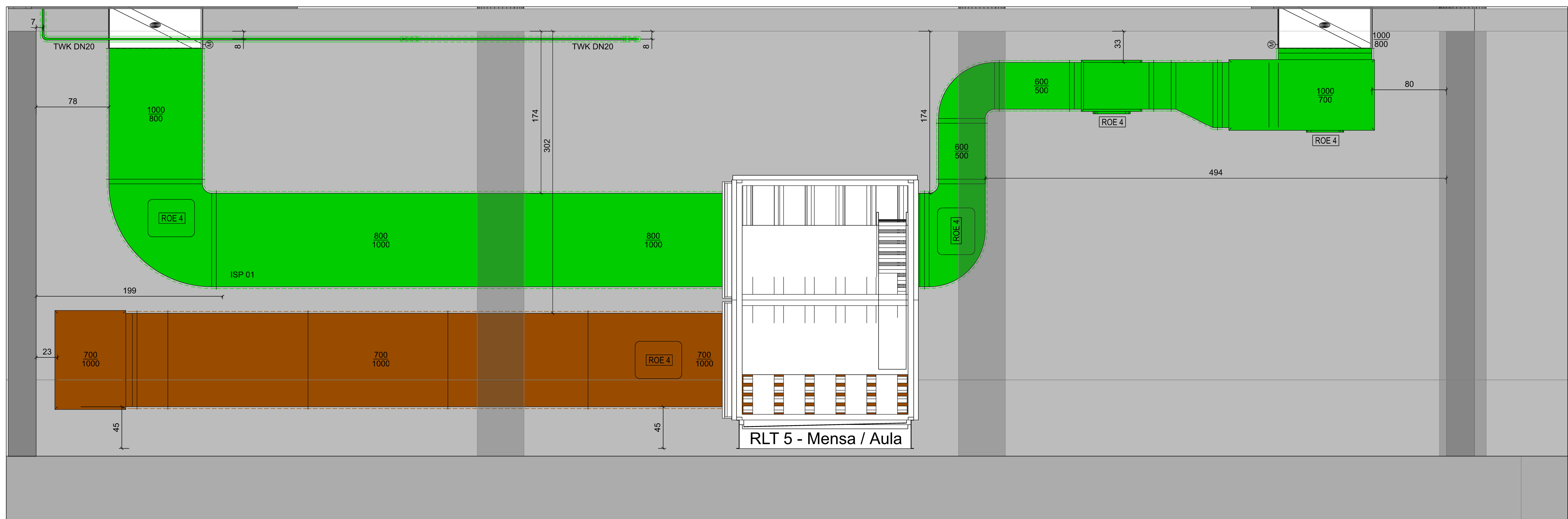




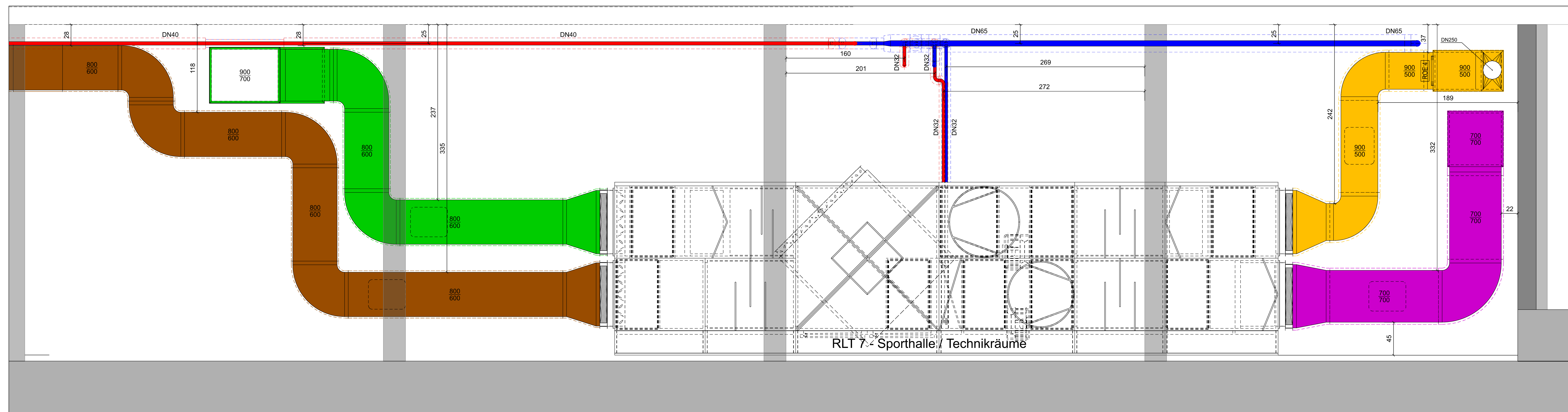
Schnitt A-A - Lüftungszentrale -01.008



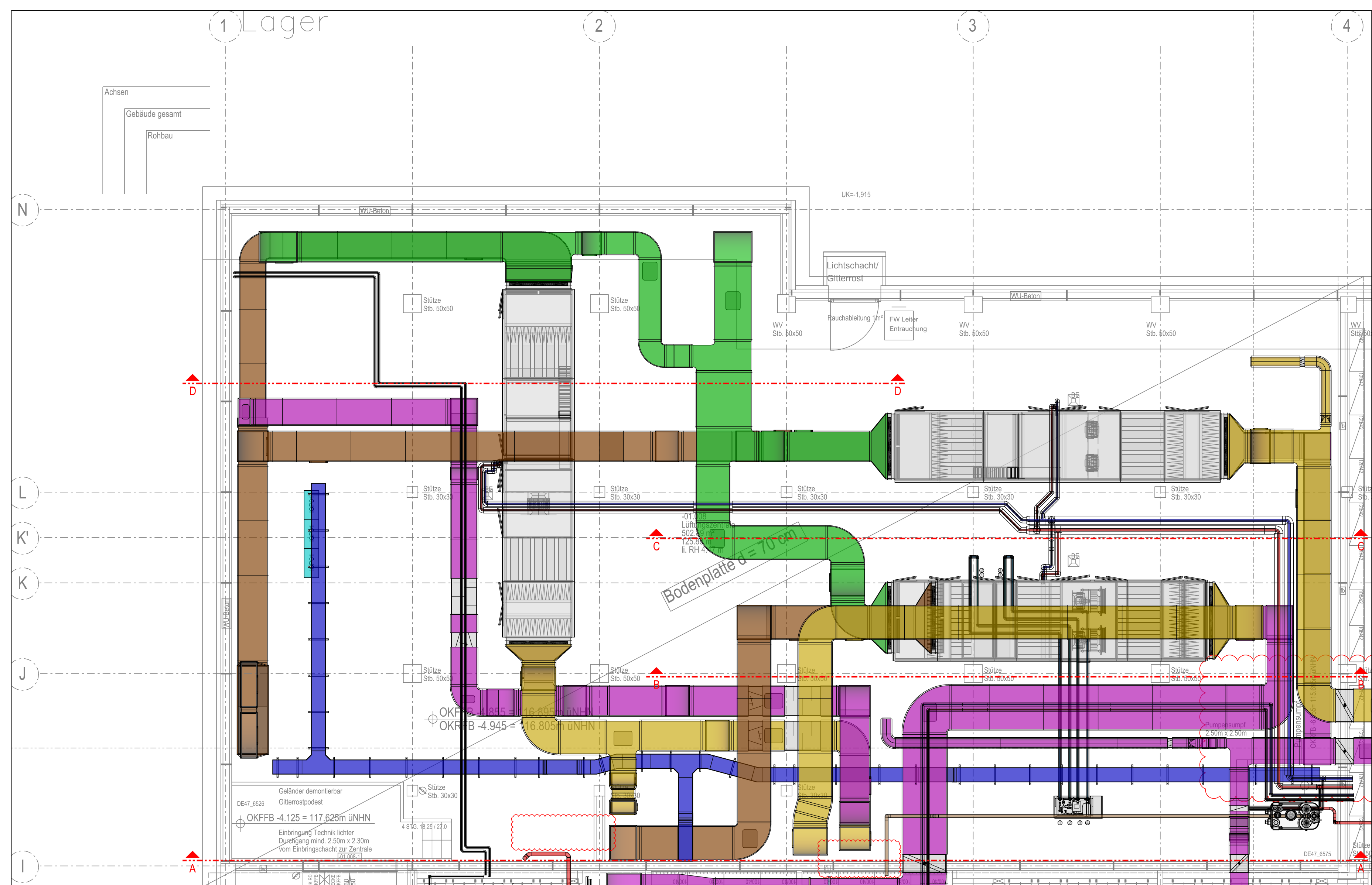
Schnitt B-B - Lüftungszentrale -01.008



Schnitt D-D - Lüftungszentrale -01.008




















Schnitt C-C - Lüftungszentrale -01.00



Grundriss Lüftungszentrale -01.008 - M1:75

Leberrist der Dammung - Bereich Leuchttechnik - Aussenlicht / Fortluft					
Raumtechnik	Bereich / Höhe	Isolomaterial	Isolierstärke	Ummantlung	Brandausbreitungshemmer
Internecken Zentral Schraube	kompakt Amflex		10 mm	ohne	Brandschutzschicht oder LSD-Schichtung bis zu nächsten Bauteiloberfläche
<b>Allgemein: Leuchtgehäuse</b>	<p>Im Ausseren werden die Leuchten mit Blechmantel, ausreichend verlötet bzw. mit Dichtschicht aus Leuchtgehäuse mit Verankerung von RL-Kanalen, umgruppung von den An- und Befestigung der Wand, und Schutzschicht aus der RL-Kanäle zu verbinden.</p>				
Leberrist der Dammung - Bereich Leuchtgehäuse - Zuluft / Abluft					
Raumtechnik	Bereich / Höhe	Isolomaterial	Isolierstärke	Ummantlung	Brandausbreitungshemmer
Abluft Zuluft Dichtschicht	Minerale Wolle Akustik		30 mm	ohne	
Untergiebel und Giebelzone	Leuchtgehäuse Ausstrahlung warmer Nutzstrahlung (2mg Leuchten)	Minerale Wolle akustisch	30 mm	ohne	Brandschutzschicht oder LSD-Schichtung bis zu nächsten Bauteiloberfläche
<b>Allgemein: Leuchtgehäuse</b>	<p>Im Ausseren werden die Leuchten mit Blechmantel, ausreichend verlötet bzw. mit Dichtschicht aus Leuchtgehäuse mit Verankerung von RL-Kanalen, umgruppung von den An- und Befestigung der Wand, und Schutzschicht aus der RL-Kanäle zu verbinden.</p>				
Leberrist der Dammung - Bereich Kühltechnik					
Raumtechnik	Bereich / Höhe	Isolomaterial	Isolierstärke	Ummantlung	
Zentrale UG	KVS	synthetische Kautschuk, dichtend	min. 5mm nach GEG bestimmte DIN	ohne	

<b>Legende Heizungsinstallation:</b>	
	Heizungseinführung Vorlauf
	Heizungseinführung Rücklauf
<b>Legende Lüftungs-, Kälteanlageinstallation</b>	
	Zuluft
	Abluft
	Aussparfüll
	Fortluft
	Kälteeinführung, Vorlauf
	Kälteeinführung, Rücklauf
<b>Symbole</b>	
	Brandschutzklappe
	Schalldämpfer
	Volumenstromregler (konstant)
	Volumenstromregler (variabel)
	Revisionsöffnungen 1 Kanal Abmessungen: 1 x 300 x 150 mm 2 x 300 x 200 mm 3 x 400 x 200 mm 4 x 500 x 400 mm
<b>Antriebe:</b>	
	Motor
<b>Legende Sanitärinstallation:</b>	
	Trinkwasser kalt
	Schmutzwasser Entführung
<b>Legende Elektroinstallation:</b>	
	Elektrotrasse

## HINWEISE ALLGEMEIN

Dieser Plan ist nur qualitativ in Verbindung mit den aktuellen Architektenplänen, den Deckenplänen und Detailplänen des Architekten sowie dem aktuellen Brandschutzkonzept, genaue Positionen sämtlicher Deckeneinbauten wie z.B. Lüftungsöffnungen, Tellerventile usw., sind dem vermassierten Architektenplan zu entnehmen. Dieser enthält die entsprechenden Einbaupositionen.

Vor Installationen im Fußbodenaufbau lichte Messer der zur Verfügung stehenden Installationshöhen prüfen. Bei Abweichungen zur Planung ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Bei Geurteilungen von Brandschutzmaßnahmen, die die Tragfähigkeit der tragenden Bauteile, Brandwände, Decken sowie allen im Architektenplan und im Brandschutzkonzept mit einer Brandschutzanforderung gekennzeichneten Bauteilen sind qualifizierte Rohrabschnürungen einzusetzen. Alle nicht geplanten Durchbrüche sowie Kernöffnungen bis einschli. 20 cm sind vor Ort zu erstellen.

Starker anzuzeigen und zu sichern ist, dass bei der Montage, wenn diese vom Statiker freigegeben sind, die statische Tragfähigkeit nicht beeinträchtigt wird.