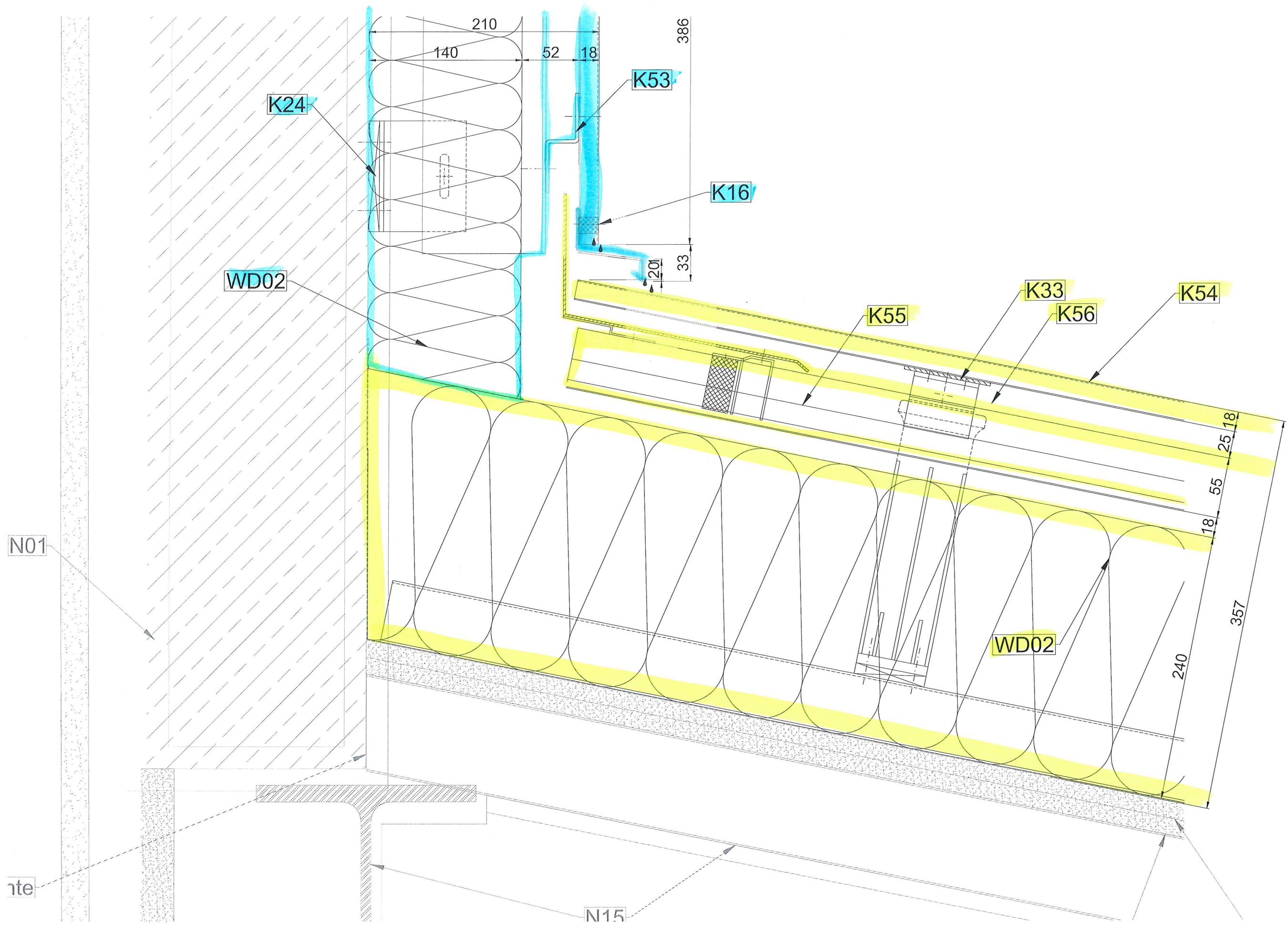
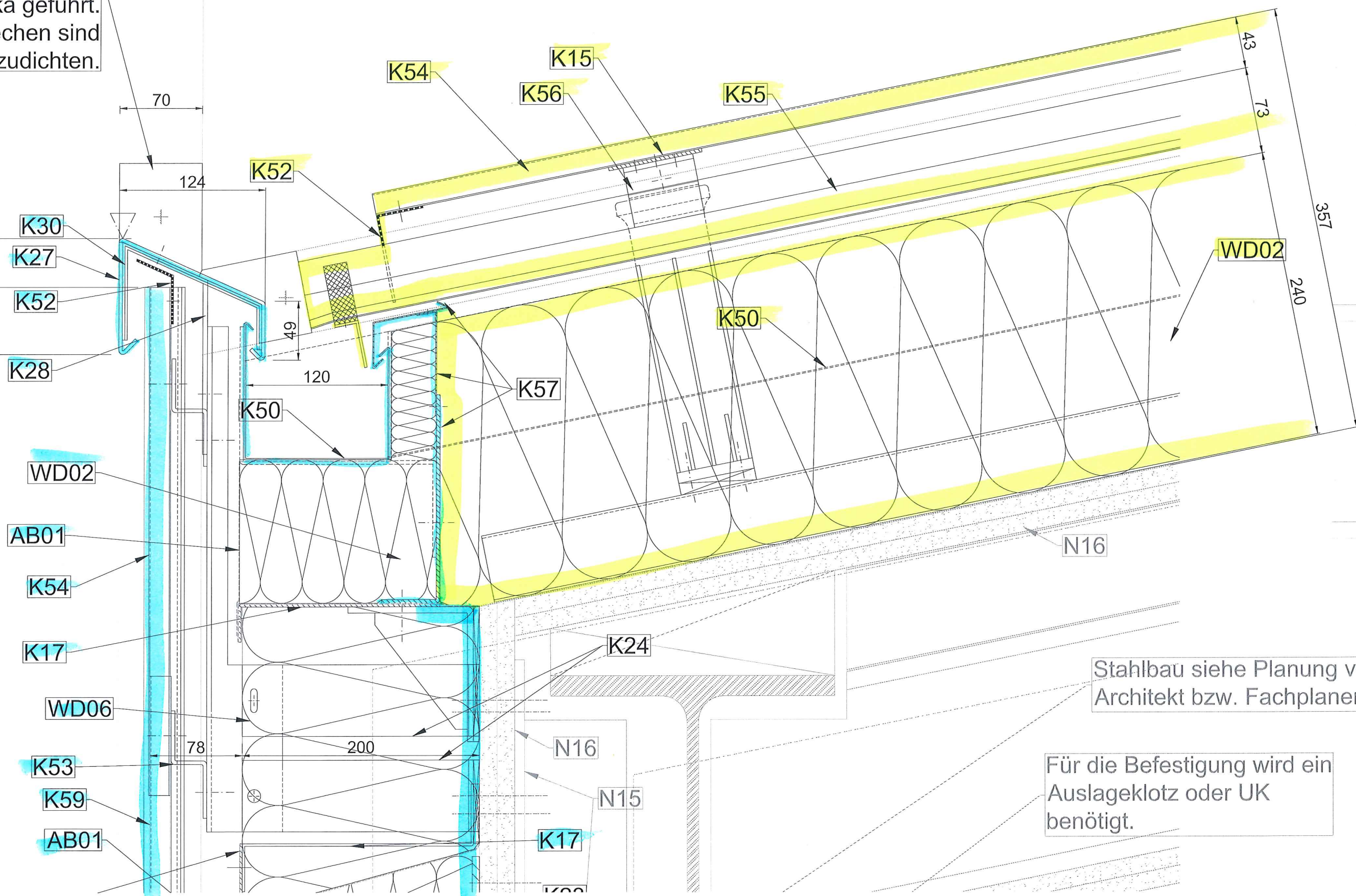


Details entsprechend dem neuen Aufbau überarbeitet		Co		
ÄNDERUNG		BEARBEITET		
Projekt Sanierung Rathaus Bocholt				
				
HÖHENBEZUG: = ± 0.00 OKFF = 25,865 m ü. NHN				
Bauherr	Gebäudewirtschaft der Stadt Bocholt			
Architektur	SSP			
	SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 44801 BOCHUM	T (0)23 F (0)23 info@ss		
Fachplaner Fassade	AMP Ingenieur Ingenieurbüro und Angewandte Drususallee 8 41460 Neuss Telefon: +49 Telefax: +49 e-mail: ma			
Projekt	Sanierung Rathaus Bocholt			
Planinhalt	V-Schnitt Dachanschluss, Übergang Pfosten Ratssaal			
Projektnr.	Phase	erstellt am	von	Maßstab
-	5	11.09.2025	COS	1:4/1:1
XRef.				
Planschlüssel				
LPH Bauteil Planer Planart Ebene Blatt				
5_R_730_DE_--_ 3				
Dateipfad: N:\R PROJ\KTF\319R RHR RATHAUSBOCHOLT 2024\03 ZEICHNUNGEN\FN\03 01 AMP\03 01				



h wird an der Deckleiste
er Unterkante gegen die
Attika geführt.
schen den Blechen sind
abdichten.

Attika
+7,076



OK St

UK Stal

Stahlbau siehe Planung von
Architekt bzw. Fachplaner

Für die Befestigung wird ein
Auslageklotz oder UK
benötigt.