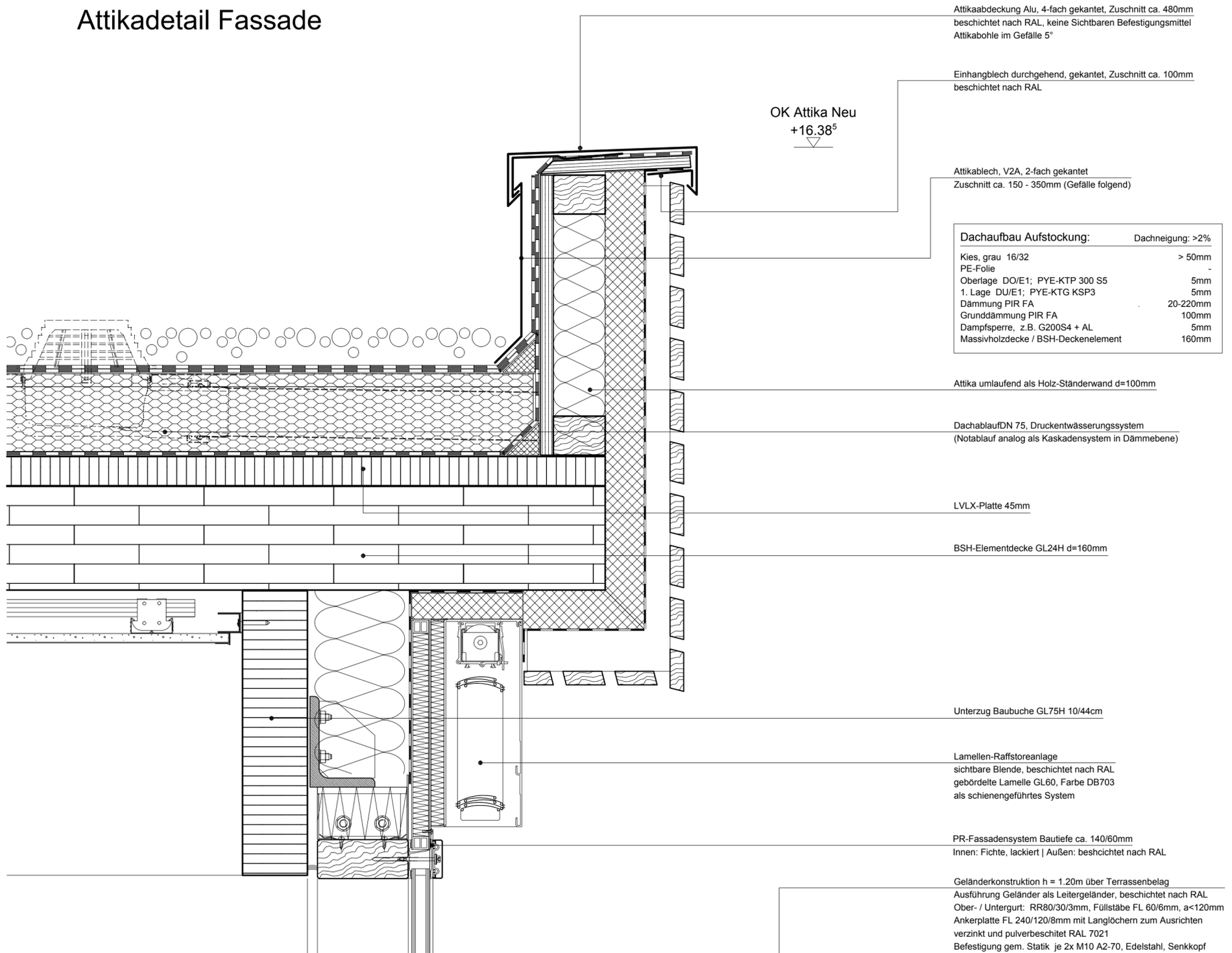


# Attikadetail Fassade



Attikaabdeckung Alu, 4-fach gekantet, Zuschnitt ca. 480mm beschichtet nach RAL, keine Sichtbaren Befestigungsmittel Attikabohle im Gefälle 5°

Einhangblech durchgehend, gekantet, Zuschnitt ca. 100mm beschichtet nach RAL

OK Attika Neu  
+16.38<sup>5</sup>

Attikablech, V2A, 2-fach gekantet  
Zuschnitt ca. 150 - 350mm (Gefälle folgend)

Dachaufbau Aufstockung:	Dachneigung: >2%
Kies, grau 16/32	> 50mm
PE-Folie	-
Oberlage DO/E1; PYE-KTP 300 S5	5mm
1. Lage DU/E1; PYE-KTG KSP3	5mm
Dämmung PIR FA	20-220mm
Grunddämmung PIR FA	100mm
Dampfsperre, z.B. G200S4 + AL	5mm
Massivholzdecke / BSH-Deckenelement	160mm

Attika umlaufend als Holz-Ständerwand d=100mm

Dachablauf DN 75, Druckentwässerungssystem  
(Notablauf analog als Kaskadensystem in Dämmebene)

LVLX-Platte 45mm

BSH-Elementdecke GL24H d=160mm

Unterzug Baubuche GL75H 10/44cm

Lamellen-Raffstoreanlage  
sichtbare Blende, beschichtet nach RAL  
gebördelte Lamelle GL60, Farbe DB703  
als schienengeführtes System

PR-Fassadensystem Bautiefe ca. 140/60mm  
Innen: Fichte, lackiert | Außen: beschichtet nach RAL

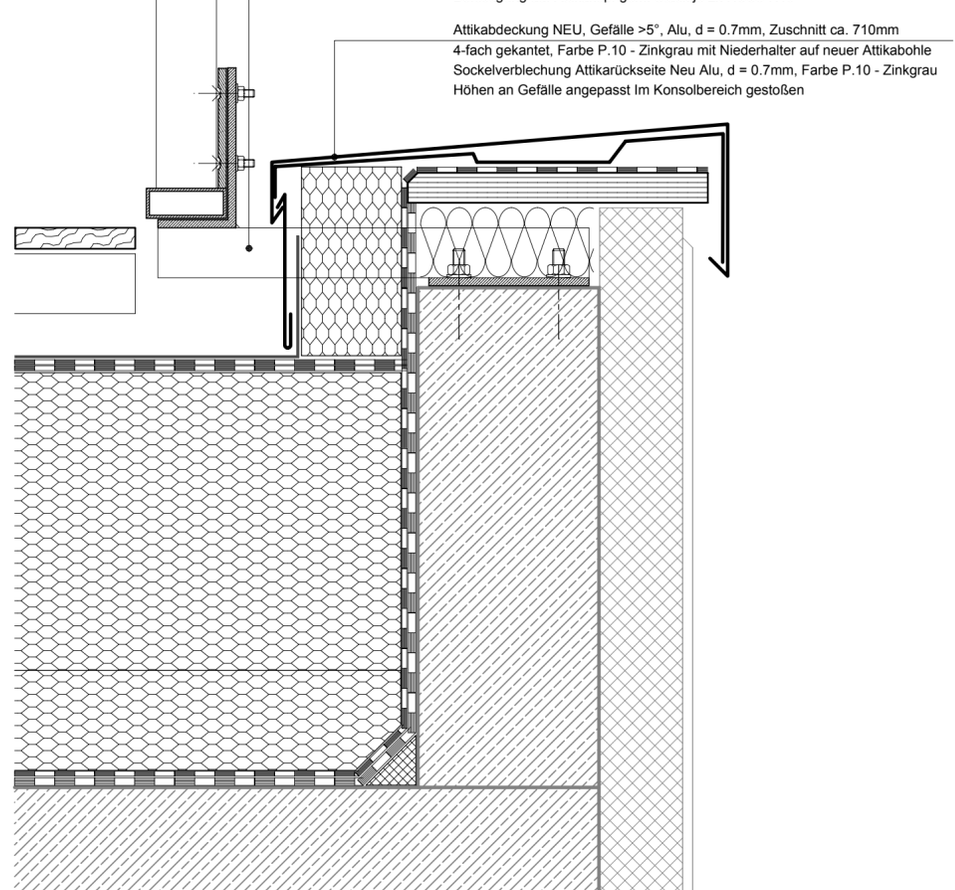
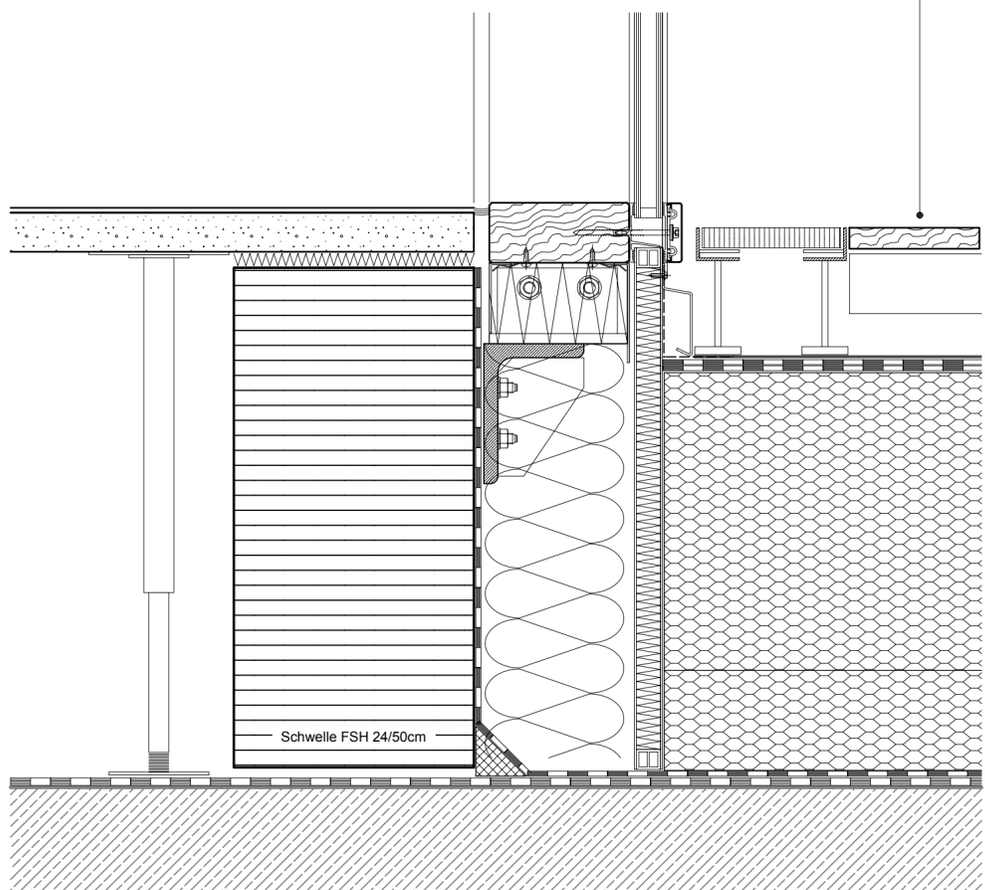
Geländerkonstruktion h = 1.20m über Terrassenbelag  
Ausführung Geländer als Leitergeländer, beschichtet nach RAL  
Ober- / Untergurt: RR80/30/3mm, Füllstäbe FL 60/6mm, a<120mm  
Ankerplatte FL 240/120/8mm mit Langlöchern zum Ausrichten  
verzinkt und pulverbeschichtet RAL 7021  
Befestigung gem. Statik je 2x M10 A2-70, Edelstahl, Senkkopf  
Richt- und Tragschiene L-Profil 160/80/8mm, verzinkt

Dachaufbau Bestandsanierung:	Dachneigung: >2%
Kies, grau 16/32	> 50mm
PE-Folie	-
Oberlage DO/E1; PYE-KTP 300 S5	5mm
1. Lage DU/E1; PYE-KTG KSP3	5mm
Dämmung PIR FA	20-300mm
Grunddämmung PIR FA	100mm
Dampfsperre, z.B. G200S4 + AL	5mm
Bestehende Dampfsperre auf Betondecke	-

Terrassenbelag Thermoeseche auf Tramlage (Unterkonstruktion)  
Gitterrost im Fassadenbereich aus V2A, Maschenweite 30/10mm

Konsole, geshweisst und verzinkt, punktuell e <1300 mm  
Lagerplatte FL 160/220/8mm | Kragarm RR 80/50/3mm  
Befestigung auf Attikakopf gem. Statik je 2x HUS3-H10

Attikaabdeckung NEU, Gefälle >5°, Alu, d = 0.7mm, Zuschnitt ca. 710mm  
4-fach gekantet, Farbe P.10 - Zinkgrau mit Niederhalter auf neuer Attikabohle  
Sockelverblechung Attikarückseite Neu Alu, d = 0.7mm, Farbe P.10 - Zinkgrau  
Höhen an Gefälle angepasst Im Konsolbereich gestoßen



# Sockeldetail Fassade