

Rückbau und Zwischenlagern Attikablech(Bestand)

Rückbau gekantetes Attika Abdeckblech 70/450/90mm,
t=1mm, mit Haltehaften an Holz UK befestigt

Attikablech zwischengelagert mit Gefälle einbauen

Einbau gekantetes Attika Abdeckblech 70/450/90mm,
t=1mm, mit neuen Haltehaften an Holz UK befestigt

Attikaaufkantung mit neuer Abdichtung

6,2 mm Vovastar Isorooft verklebt auf Folie

4 mm Novastar Isorooft verklebt auf Folie

2 mm kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn

Dachaufbau, extensive Dachbegrünung (neu)

Ansaat Dachbegrünung Nasssaatverfahren

100 mm Vegetationstragschicht

horizontale Filterschicht Geotextil

20 mm Dränschicht Kautschuk Noppenplatte

4 mm Trennlage aus PE-Schaummatte

3 mm Wurzelschutzlage

Dachabdichtung inkl. mechanische Nachbefestigung (Neu)

6,2 mm Novastar Isorooft verklebt auf Folie

4 mm Novastar Isorooft verklebt auf Folie

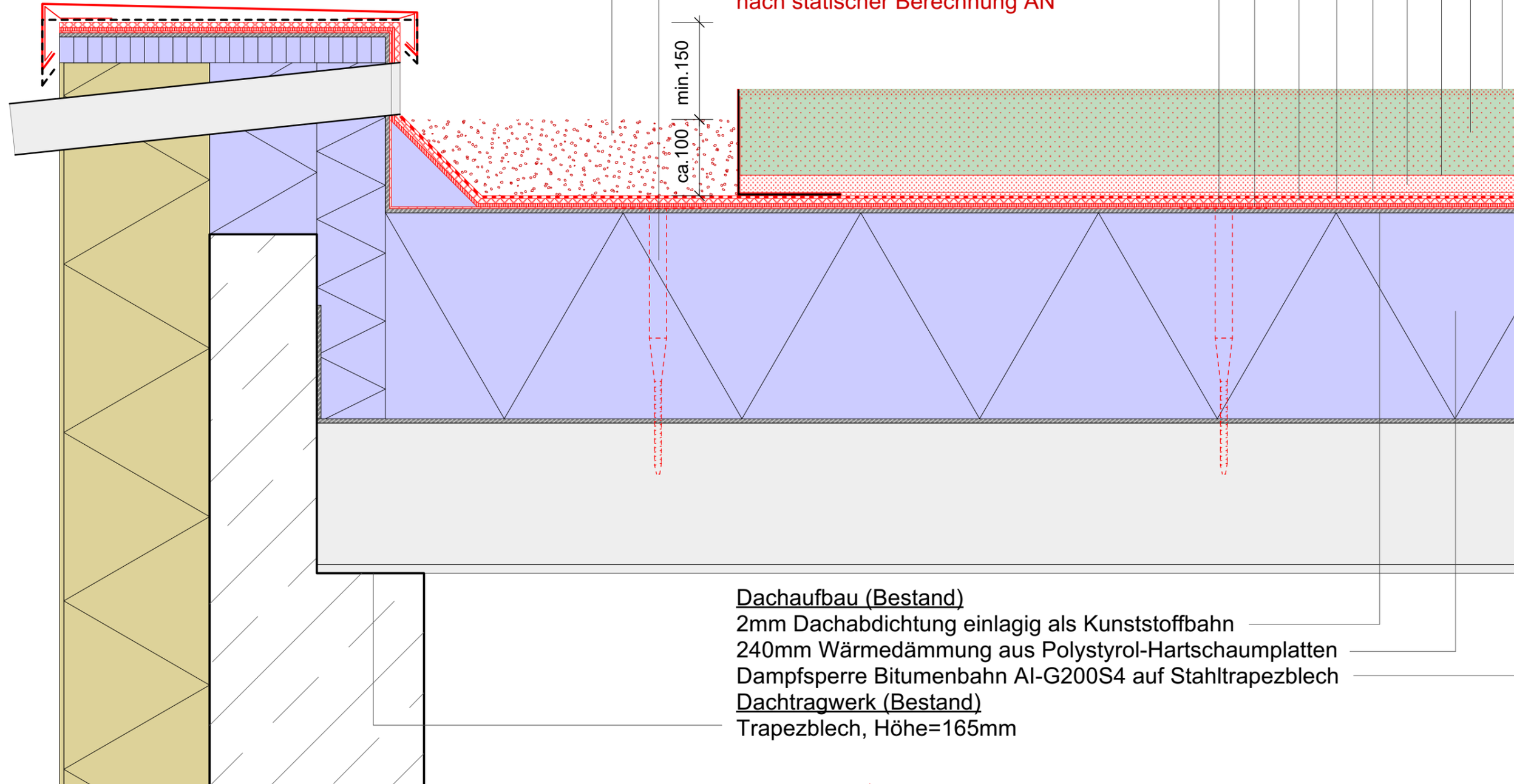
Abdeckstreifen über Nachfixierung

2 mm kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn

Kiestreifen mit Kieseleiste, Höhe= 100mm

mechanische Nachfixierung

nach statischer Berechnung AN



Dachaufbau (Bestand)

2mm Dachabdichtung einlagig als Kunststoffbahn

240mm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten

Dampfsperre Bitumenbahn AI-G200S4 auf Stahltrapezblech

Dachtragwerk (Bestand)

Trapezblech, Höhe=165mm

Stadtverwaltung Kirchheim unter Teck Alleenstrasse 3, 73230 Kirchheim unter Teck	Tel.: 07021 / 502-503	Fax.: 07021 / 502-419
Projekt Nr.	Maßstab	Projekt
	1:5	Nabern - Giessnahhalle - Dachsanierung
Bauwerk	Planbezeichnung	
	17.06.2024	Dachaufbau - Attikaanschluß
Dateiname	Layoutname/Plancode	107

Vorabzug

Wömer Architekten
 Birkenwaldstrasse 172
 70191 Stuttgart
 Tel: 0711 / 2362316 Fax: 0711 / 2362318
 E-Mail: info@woerner-architekten.de