

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

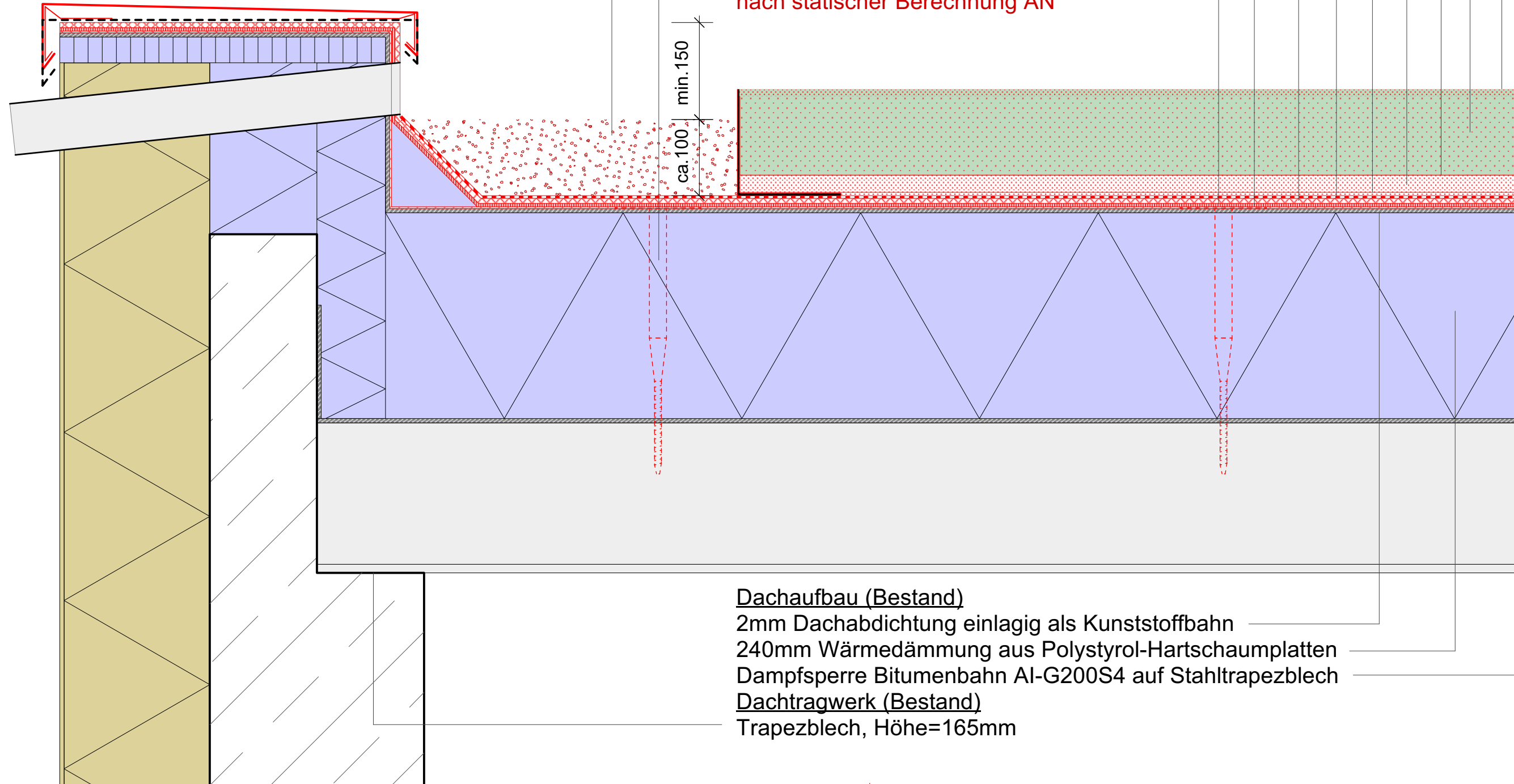
Abdeckstreifen über Nachfixierung

2 mm kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn

Kiestreifen mit Kieseiste, 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
Projekt Nr. 1:5
Maßstab
Tel.: 07021 / 502-503 Fax.: 07021 / 502-419
Projekt
Nabern - Giessnahalle - Dachsanierung

Bauwerk
Dateiname
Planbezeichnung
Dachaufbau - Attikaanschluß
Layoutname/Plancode
107

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