

Attikablech

- Aluminium t=2mm, pulverbeschichtet RAL 9007
- 4 Kantungen
- Montage mit Niveauplatten
- Sperrholz, Seekiefer, wasserfest h=30 mm
- Quergefälle 2,00° (3,5%)

4'

ALTBAU NEUBAU

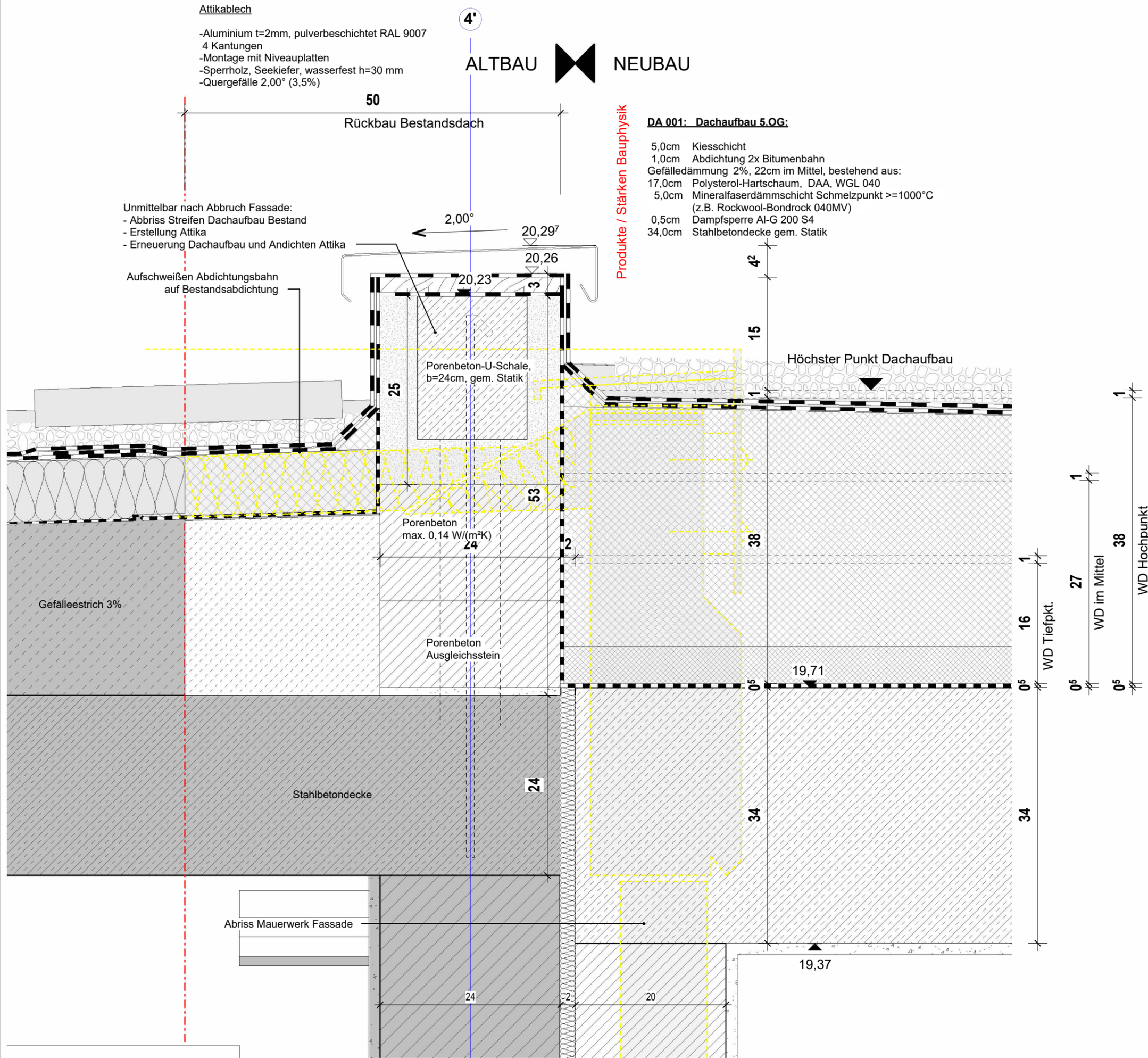
Produkte / Stärken Bauphysik

DA 001: Dachaufbau 5.OG:

- 5,0cm Kiesschicht
- 1,0cm Abdichtung 2x Bitumenbahn
- Gefälledämmung 2%, 22cm im Mittel, bestehend aus:
 - 17,0cm Polyester-Hartschaum, DAA, WGL 040
 - 5,0cm Mineralfaserdämmschicht Schmelzpunkt >=1000°C (z.B. Rockwool-Bondrock 040MV)
- 0,5cm Dampfsperre Al-G 200 S4
- 34,0cm Stahlbetondecke gem. Statik

- Unmittelbar nach Abbruch Fassade:
- Abriß Streifen Dachaufbau Bestand
 - Erstellung Attika
 - Erneuerung Dachaufbau und Andichten Attika

Aufschweißen Abdichtungsbahn auf Bestandsabdichtung



Index	Datum	Änderung	Bearb.
2	03.08.2023	U-Schale 24/25	DB
1	15.02.2023	Start Ausführungsplanung	HH/DB

Änderungsliste

Die Pläne bzw. deren Inhalt bleiben geistiges Eigentum des Planerstellers und dürfen nur absprachegemäß und im Sinne des Planerstellers verwendet werden. Insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Planerstellers nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden

PLAN-NR.	384e	5	D 511	5OG	2	ERSTELLDATUM	15.02.2023
Projektnr.	Phase (HOA)	Planart	lfd. Nr.	Code	Index	DATUM INDEX	03.08.2023

Krankenhaus Buchholz - 3.BA
Reorganisation Pflege und Interdisziplinäre ZNA

PLANINHALT
Attika Hauptgebäude an Bestand

PHASE (HOA)	GEWERK	BAUTEIL	OKFF	ACHSE/ LAGE
5		BA3		

ARCHITEKT	BAUHERR
reichardt+partner architekten Elbchaussee 93 D-22763 Hamburg T: +49 40 600809-60 F: +49 40 600809-66 knb@reichardtpartner.de	KH Buchholz und Winsen gGmbH Steinbecker Str. 44 21244 Buchholz T: 04181 13-0 F: 04181 13-1055 info@krankenhaus-buchholz.de

BLATTGRÖSSE	GEZEICHNET	MASSSTAB	DATEI
DIN A3	HH	1 : 5	D:\Projekte\384e_Buchholz_3.BA - R22 - Ausführung\1_hb1863.rvt