

M 1:5

Abdichtung 1-lagig
bis OK Ziegel

2. Abdichtung bis 15cm
ü. Aluverbundtafel

Fuge zwischen
Aluverbundtafel
u. Kehlblech 3cm

Profiltafeln mit
Kehlblech verschweißt

min. 20cm
Kehlblech

Schweißunterlage

min. 15
Kehlblech

Fuge zwischen
Aluverbundtafel
u. Kehlblech 3cm

min. 20cm
Kehlblech

~~Schweißunterlage~~

- Aluverbundtafeln, mit Fassadenniet auf UK => L-Profil an Balkenklaue
- Balkenklaue auf Aluminium-Stehfalzdach montiert (Anzahl Befestigungspunkte gem. Werkplanung)

- Wasserführende Schicht:
Aluminium-Stehfalzdach 65mm
- UK, thermisch optimiert gem. Vorgabe GEG-N.
- Dämmung 16cm WLS 035 gem. GEG-Nachweis

- Halterung: Kunststoffverbund-Klipp auf gedämmten Stahl-Hutprofil (höhenverstellbar)
- Anzahl und Typ nach Erfordernis
- Wärmedämmung Einbauhöhe 160mm

Achtung: Lieferhöhe kann abweichen!
 Lieferhöhe: Einbauhöhe zzgl. -20mm für Komprimierung durch Aluminiumpanel

Schweißnaht

Detail Traufe / Rinne:
AC-5-DT-DA-XX-410

Aluminium 2,5mm
mit Halter / Stoßverbinder
Ansichtshöhe inkl. Überstand
von min. 80mm gem. An-
forderung Gebäude H 8-20m
UK nach Wahl des ausführenden
Unternehmens

Verblendmauerwerk: Klinker
gemäß Bemusterung

- DF/Dünnformat (24⁰x115x52)
- Farbe: Hell mit rostfarbenen Einschlüssen (mit Farbspiel)
- Fugenfarbe: silber-grau

Fuge zwischen Aluverbundtafel u. Kehlblech 3cm
UK Ziegel +9,32⁵m

Stahlträger gem. Statik:
HEA 240 (2% geneigt)

2% Gefälle

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 9,80 \\ \hline \end{array}$$

Kehlblach H min. 15cm
Bitumenabdichtung

M 1:10

ALLE MAßE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!

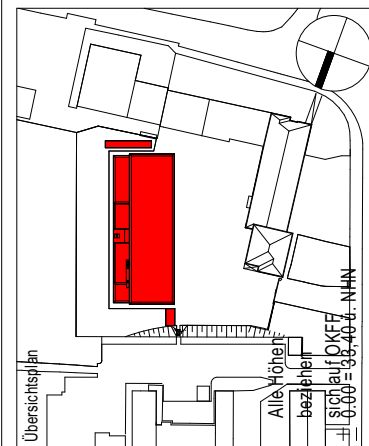
Ausführung STB-Bauteile gem. Schalplanung!
Ausführung Dämmung gem. EnEV-Nachweis

Ergänzung Gefälle wasserführende Schicht		11.03.2025	B
GRUNDVERSION		30.06.2023	A
Änderung/ Ergänzung	Bearb.	Datum	Index

Projekt-Nummer, Projektbezeichnung, Projektschrift
203-Neubau Rettungswache mit einer Abteilung für vorbeugenden Brandschutz
Röntgenstraße 9-11, 24143 Kiel

Planinhalt	LPH 5	Gezeichnet	11.03.2025	Bauteil 1 - Hauptgebäude
Gliederung	Detaill	Blatt-Nr.	AC-5-DT-DA-XX-411-B-2	Messstab 1:10, 1:5

Attika und Dachknick TH1



Bauherr
Kiel.
Landeshauptstadt Kiel
60 Immobilienwirtschaft
Andreas-Gayk-Straße 31 A
Postfach 1152
24098 Kiel
Tel. +49 431 901/1060
Fax +49 431 901/61060
Sailing, City.