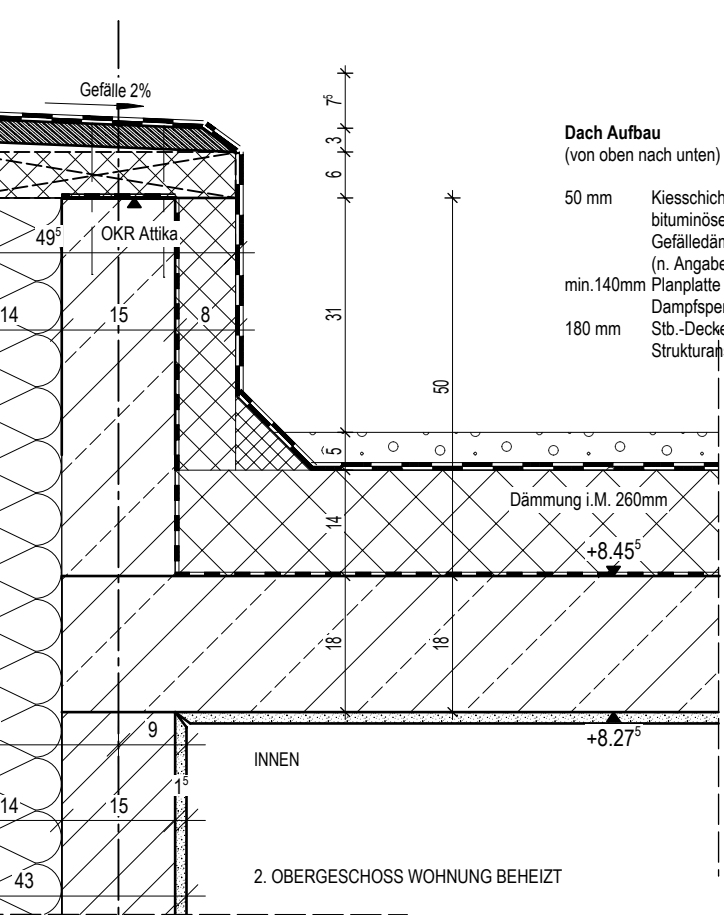


HINWEISE DACHAUFBAU:
im gewähltem System variabel
Mindestanf. Wärmeschutz U-Wert ges. Dach n. Angabe Bauphysik
Anforderung "Harte Bedachung" n.DIN 4102
Einlagig-/ Zweilagige Systeme
Feuchteschutz Dampfsperre entspr. Bauphysik
bituminöse Abdichtung: Aufbau/ Anschlüsse/
Befestigung entspr. Herstellerrichtlinie

HINWEISE ATTIKAAUBECKUNG:
die getrepte Ausbildung der letzte Steinreihe im
Bereich der Attika ist mit der Bauleitung eng abzustimmen.
Die geplante Höhe (15 cm) der Attikablech deckt
die Abtreppung ca. 2-3,5 cm.

Attika Aufbau
(von oben nach unten)

Flachdachabschlussprofil, z.Bsp.: Cometec Alpha-XB
Dachabdichtung gem. DIN 18195-T5, zweilagig
Holzwerkstoffplatte
Dämmung, druckfest (n. Bauphysik)
Kanthölzer 6x4 cm alle 60 cm (n. Abstimmung Bauleitung)
Dampfsperre
Stb. Attika (Qualität n. Statik)



Regelschnitt Attika

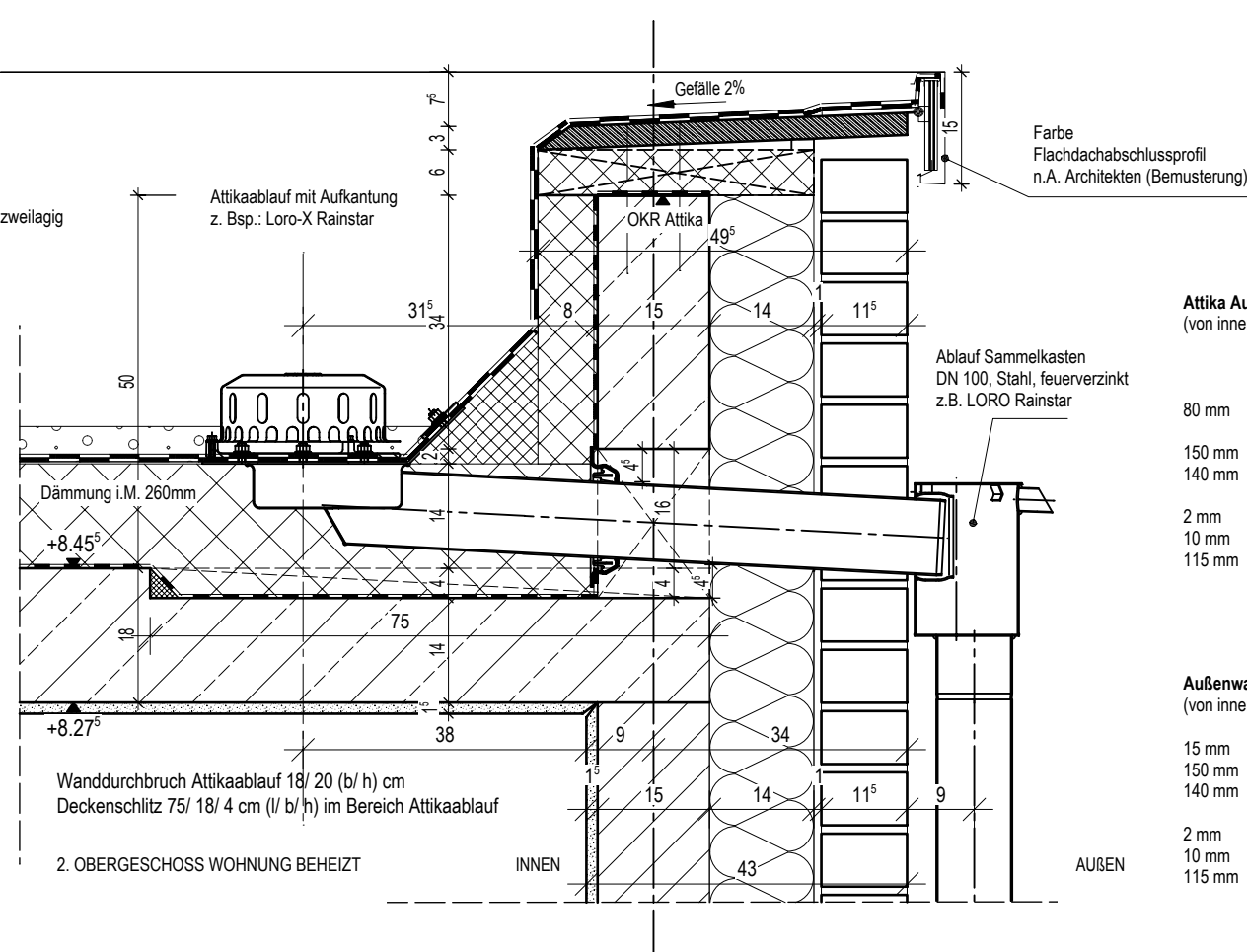
HINWEISE DACHAUFBAU:
im gewähltem System variabel
Mindestanf. Wärmeschutz U-Wert ges. Dach n. Angabe Bauphysik
Anforderung "Harte Bedachung" n.DIN 4102
Einlagig-/ Zweilagige Systeme
Feuchteschutz Dampfsperre entspr. Bauphysik
bituminöse Abdichtung: Aufbau/ Anschlüsse/
Befestigung entspr. Herstellerrichtlinie

Attika Aufbau
(von oben nach unten)

Flachdachabschlussprofil, z.Bsp.: Cometec Alpha-XB
Dachabdichtung gem. DIN 18195-T5, zweilagig
Holzwerkstoffplatte
Dämmung, druckfest (n. Bauphysik)
Kanthölzer 6x4 cm alle 60 cm (n. Abstimmung Bauleitung)
Dampfsperre
Stb. Attika (Qualität n. Statik)

Dach Aufbau
(von oben nach unten)

50 mm Kiesschicht
bituminöse Dachabdichtung gem. DIN 18195-T5, zweilagig
Gefälledämmung, druckfest
(n. Angabe Bauphysik/ Dachdecker)
min.140mm Planplatte (n. Angabe Bauphysik 032)
Dampfsperre
Stb.-Deckenplatte (Qualität n. Statik)
Strukturalstrich



Detailschnitt - Attika Entwässerung

Attika Aufbau 49,5 cm
(von innen nach außen)

Dachabdichtung gem.
DIN 18195-T5, zweilagig
Dämmung (n. Bauphysik)
Dampfsperre
Stb. Attika
Wärmedämmung
(Mineralwolle n. Ang. Bauphysik 032, II)
Folie (evtl.)
ruhende Luftschicht
Verblendung
(NF24x11,5x7,1 cm)

Außenwand Aufbau 43 cm
(von innen nach außen)

15 mm Innenputz
150 mm Kalksandstein, MW 2000
140 mm Wärmedämmung
(Mineralwolle n. Ang. Bauphysik 032, II)
2 mm Folie (evtl.)
10 mm ruhende Luftschicht
115 mm Verblendung
(NF24x11,5x7,1 cm)

ARN D04.01.01

Attika Standard

PLANUNG

3pass

Architekt/innen Stadtplaner/innen
Kusch Mayerle BDA
Krefelder Straße 36
50670 Köln
Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0
Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33
E-Mail buero@3pass.de
www.3pass.de

BAUHERR



Wohnungsunternehmen der Stadt Münster

Steinfurter Straße 60 48149 Münster
Tel: 0251/ 7008-01 Fax: 0251/ 7008-300

PROJEKT

Neubau von gefördertem Wohnungsbau
und Eigentumswohnungen
Arnhemweg 15-29
48161 Münster-Gievenbeck

Haus 15-19 (Mietwohnungen)
Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)

Alle Maße sind geplante Maße und
örtlich abzugleichen.

Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.
Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung
des Architekten.



INDEX: ÄNDERUNG DATUM NAME

H15-17 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 69,15 m ü.NHN
H19 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,85 m ü.NHN
H21-29 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 m ü.NHN

PLANUNGSSTAND

D Detailplanung

PLANINHALT

Attika Standard

STATUS ERSTELLUNGSDATUM INDEX

VORABZUG 01.08.2016

MASZSTAB ERSTDATUM GEZ. PLANNR

1:10 12.01.2016 za/bv 5080

Detail D.03.01.01

Teilansicht - Entwässerung

Dachaufsicht - Entwässerung