

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Oberputz | |
| 2 | Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm | |
| 3 | Attikaabdeckprofil 200x650x150mm, hohe Attika, Aluminium gem. Farb- und Materialkonzept | |
| 4 | Attikabohle, d: 30mm | |
| 5 | Unterkonstruktion Attikabohle in 2% Gefälle, d: 60-65mm | |
| 6 | Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 100mm | |
| 7 | Polybitumenbahnabdichtung, zweilagig | 1 |
| 8 | Dämmkeil, 50x50mm | |

- | | |
|----|---|
| 9 | Gründach, Extensivsubstrat bzw. im Bereich von Einbauten wird eine Kiesschicht vorgesehen, d: 80mm |
| 10 | Aufbau gem. Hersteller mit Filtervlies, Drän- und Speicherelement sowie Trenn-, Schutz- und Speichervlies |
| 11 | Bitumdampfsperrbahn mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie |
| 12 | Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, d: 100mm |
| 13 | Wärmedämmschicht als Gefälle-Flachdachdämmung, verlegt mit 2% Gefälle (außerhalb der Rinne), d: 220-340mm |
| 14 | Kiesfangleiste |
| | Wärmedämmschicht als Gefälle-Flachdachdämmung, verlegt mit 1% Gefälle (innerhalb der Rinne), d: 40-190mm |



| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | gezeichnet |
|-------|----------------------|-------|------------|
| | AFU Erstausgabe | | |
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!
Höhenbezug:
Baunull: $\pm 0,00$ OKF = +72,95m DHHN92

Ausführung, Materialien und Produkte gem. Leistungs-Verzeichnis. Bei Abweichungen zwischen LV und Detailzeichnung ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren.

Alle Maße sind am Bau durch den AN eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren! Gültigkeit nur in Verbindung mit den Unterlagen der Fachplaner!

Auflagen aus der Baugenehmigung und der Statik sind zu beachten!

Definition der Bauteile sowie der Wandoberflächen/ -beläge lt. Aufbautenliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

BAUHERR

Landeshauptstadt Schwerin
vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

PLANVERFASSEN

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2
18055 Rostock

Telefon: +49 381 12888120
Fax: +49 381 12888129

E-Mail: mail@buttler-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401

Hort "Future Kids"

Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)

DETAILPLANUNG

VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT

D-05.1 | Attikaanschluss hoch, Anschluss
WDVS, Achse 1

MAßSTAB
1:10

PLAN-NR
05.1

PLAN-DATUM
05.05.2026

LEGENDE

- 1

Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
- 2

senkrecht Tragprofil
- 3

Wandkonsole
- 4

Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 5

Insektenschutz- / Lüftungsgitter
- 6

Attikaabdeckprofil 200x700x150mm, niedrige Attika, Aluminium gem. Farb- und Materialkonzept
- 7

Attikabohle, d: 30mm
- 8

Unterkonstruktion Attikabohle in 2% Gefälle, d: 60-65mm
- 9a

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 100mm
- 9a

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 160mm
- 10

Polybitumenbahnabdichtung, zweilagig
- 11

Dämmkeil, 80x80mm
- 12

Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, d: 100mm
- 13

Wärmedämmschicht als Gefälle-Flachdachdämmung, verlegt mit 1% Gefälle (innerhalb der Rinne), d: 40-190mm
- 14

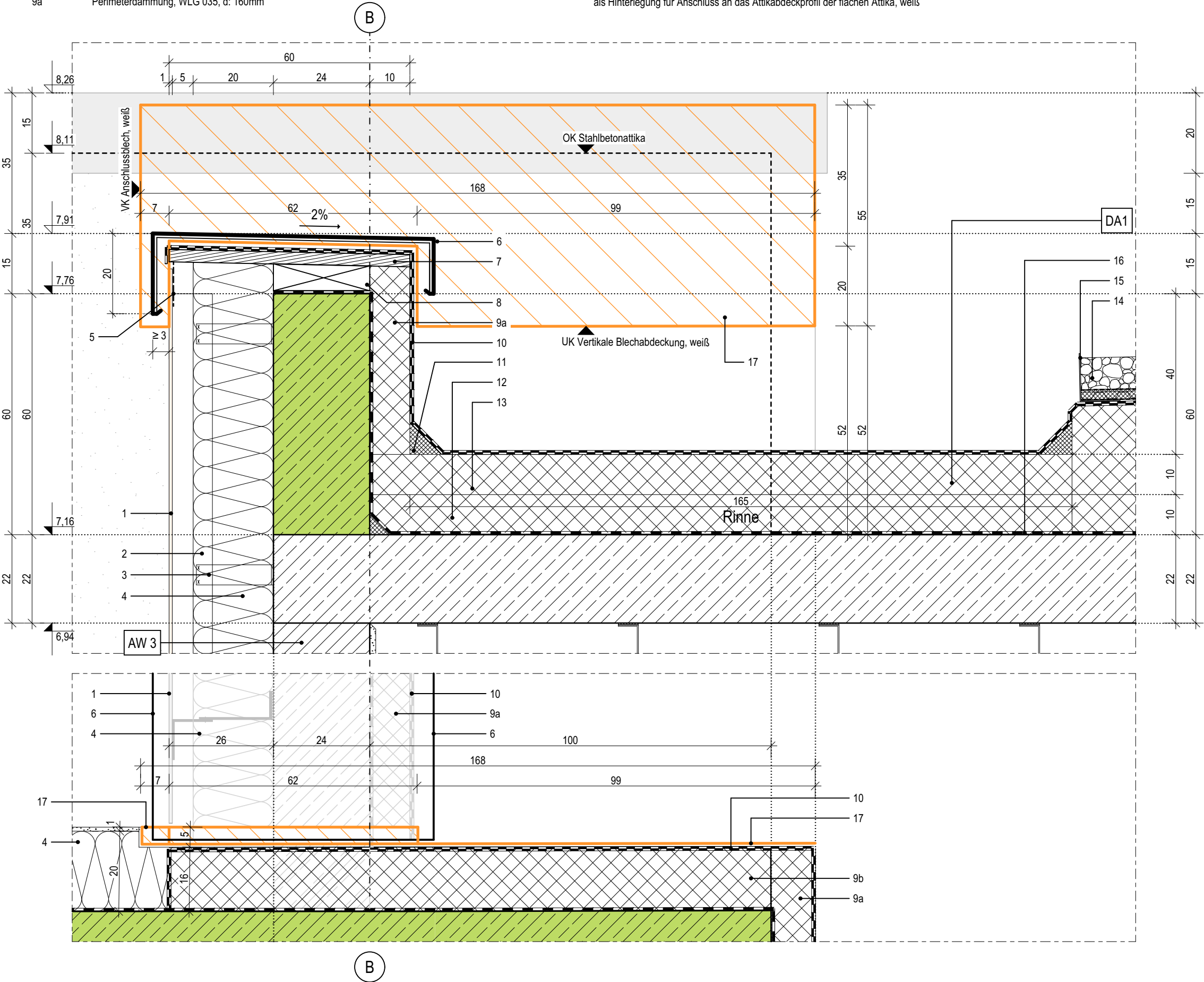
Gründach, Extensivsubstrat bzw. im Bereich von Einbauten wird eine Kiesschicht vorgesehen, d: 80mm
- 15

Aufbau gem. Hersteller mit Filtervlies, Drän- und Speicherelement sowie Trenn-, Schutz- und Speichervlies
- 16

Kiesfangleiste
- 17

Bitumendampfsperre mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie
- 17

Vertikale Blechabdeckung mit seitlicher Aufkantung als Anschluss an WDVS und als Hinterlegung für Anschluss an das Attikaabdeckprofil der flachen Attika, weiß



| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | gez. |
|-------|----------------------|-------|------|
| | AFU Erstaussgabe | | |
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!
Höhenbezug:
Baunull: ±0,00 OKF = +72,95m DHHN92

Ausführung, Materialien und Produkte gem. Leistungs-Verzeichnis. Bei Abweichungen zwischen LV und Detailzeichnung ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren.
Alle Maße sind am Bau durch den AN eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren! Gültigkeit nur in Verbindung mit den Unterlagen der Fachplaner!
Auflagen aus der Baugenehmigung und der Statik sind zu beachten!

Definition der Bauteile sowie der Wandoberflächen/-beläge lt. Aufbauteileliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

BAUHERR
Landeshauptstadt Schwerin
vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

PLANVERFASSER
buttler architekten GmbH

Buchbinderstraße 2
18055 Rostock

Telefon: +49 381 12888120
Fax: +49 381 12888129

E-Mail: mail@buttler-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)
P2401
Hort "Future Kids"
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

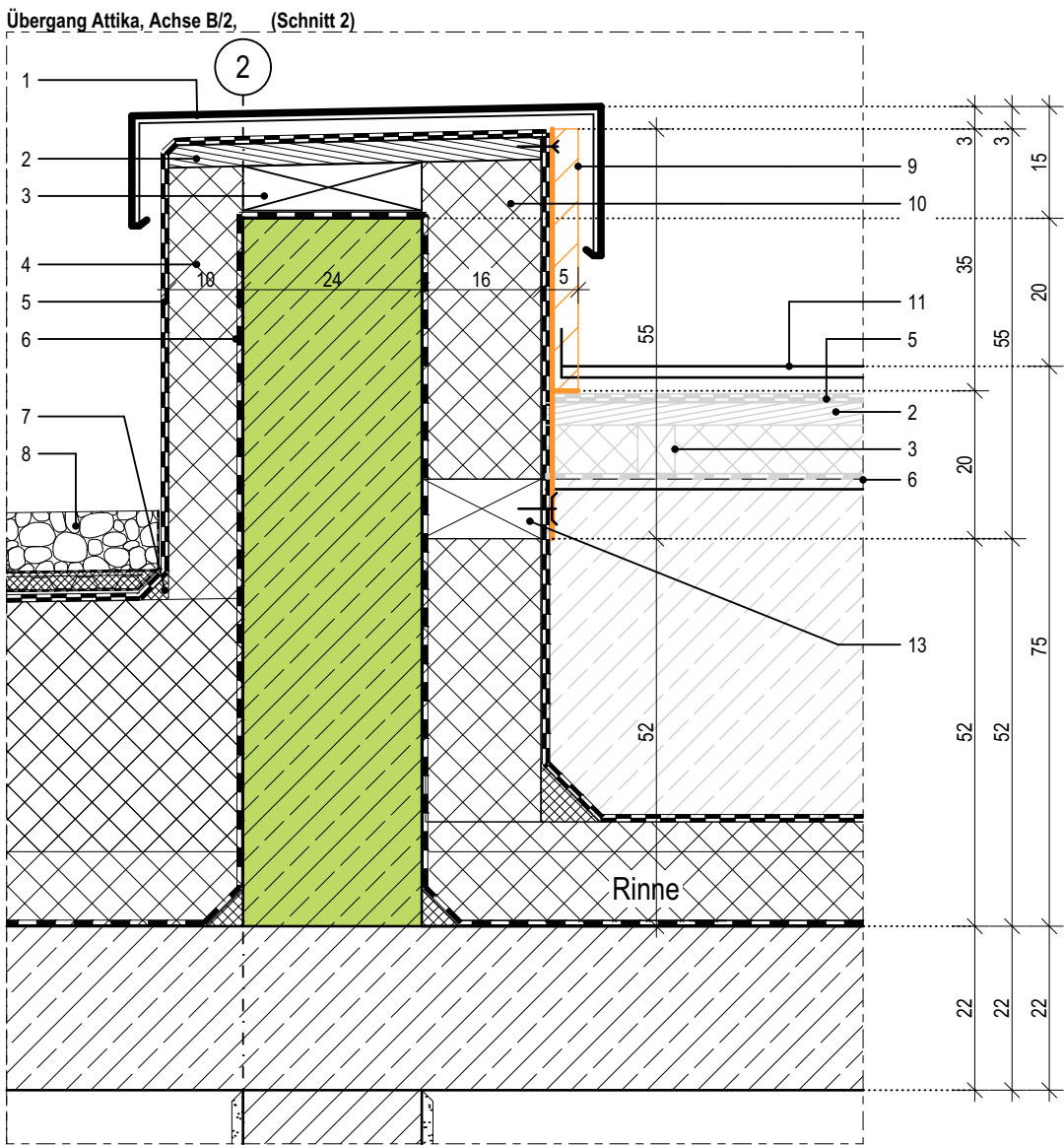
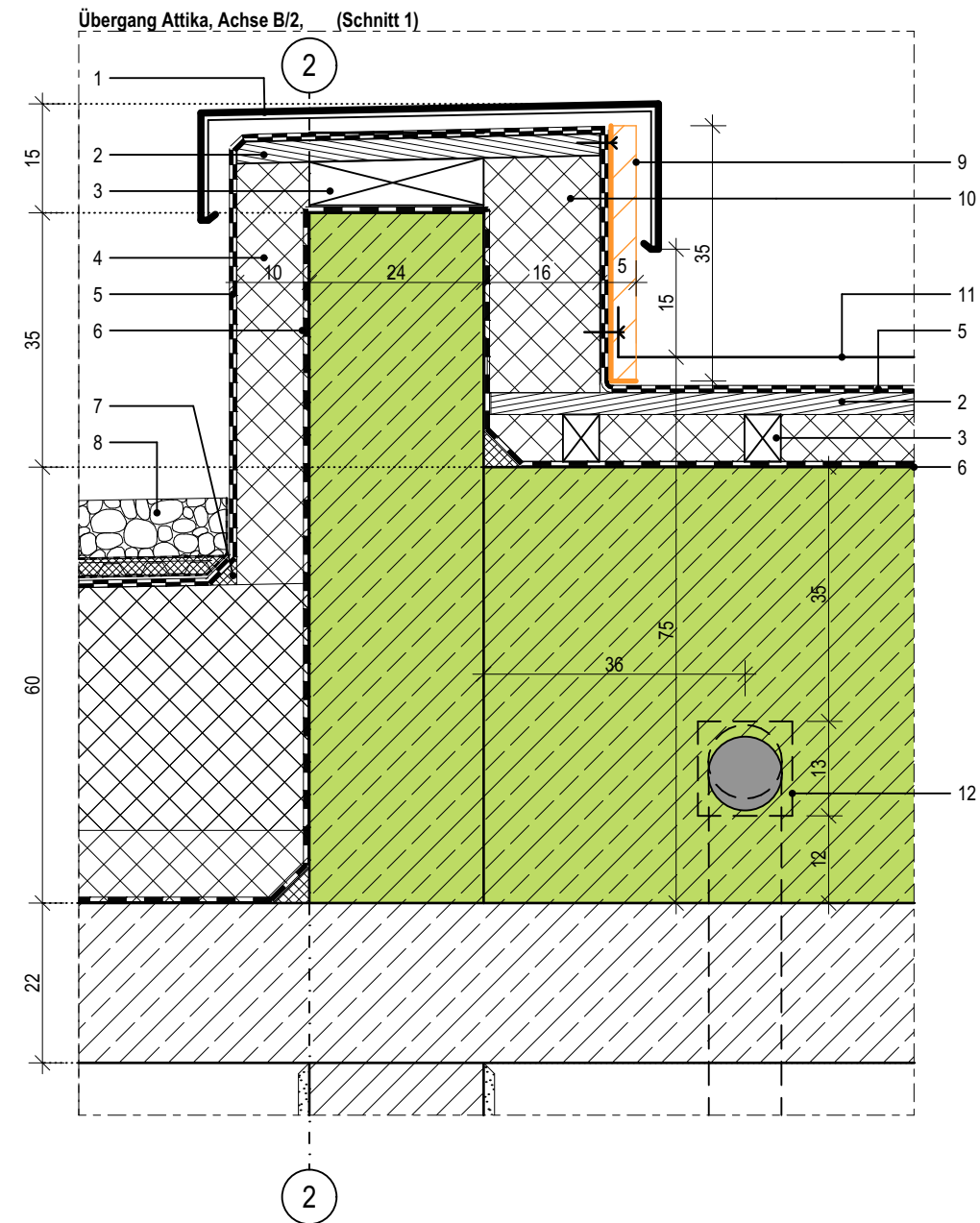
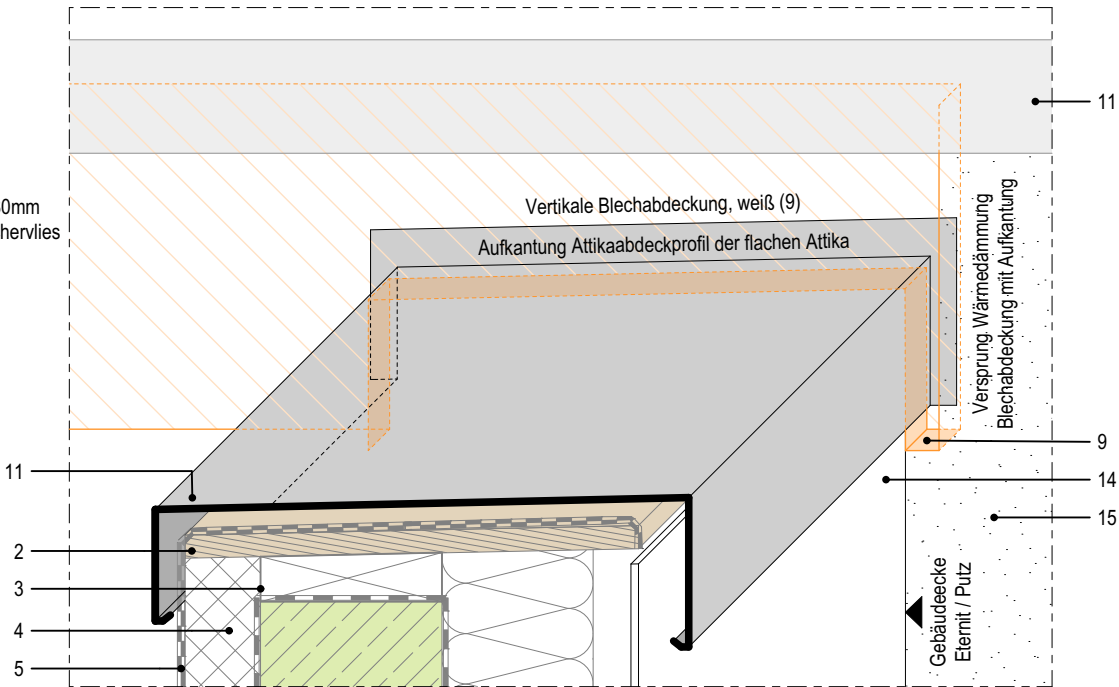
PLANSTAND
AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)
DETAILPLANUNG
VORABZUG INDEX A (Stand Erstaussgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT
D-05.2 | Attikaanschluss niedrig,
Anschluss Eternit, Achse B

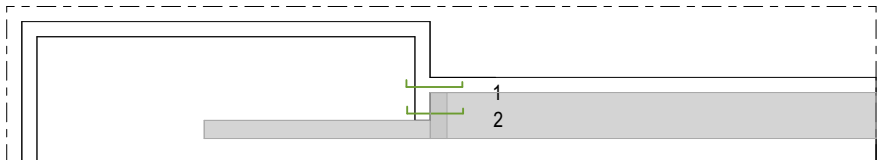
MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 05.2 PLAN-DATUM 05.05.2026

LEGENDE

- 1 Attikaabdeckprofil 200x650x150mm, hohe Attika, Aluminium gem. Farb- und Materialkonzept
2 Attikabohle, d: 30mm
3 Unterkonstruktion Attikabohle in 2% Gefälle, d: 60-65mm
4 Perimeterdämmung, WLG 035, d: 100mm
5 Polybitumenbahnabdichtung, zweilagig
6 Bitumendampfsperbahn mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie
7 Dämmkeil, 80x80mm
8 Gründach, Extensivsubstrat bzw. im Bereich von Einbauten wird eine Kiesschicht vorgesehen, d: 80mm
9 Aufbau gem. Hersteller mit Filtervlies, Drän- und Speicherelement sowie Trenn-, Schutz- und Speichervlies
10 Vertikale Blechabdeckung mit seitlicher Aufkantung als Anschluss an WDVS und als Hinterlegung für Anschluss an das Attikaabdeckprofil der flachen Attika, weiß
11 Perimeterdämmung, WLG 035, d: 160mm (im Bereich von Putz d:200mm)
12 Attikaabdeckprofil 200x700x150mm, niedrige Attika, Aluminium gem. Farb- und Materialkonzept
13 im Bereich der aufsteigenden Attika gekantet und mit Anschlussblech verschraubt
14 Flachdachablauf DN 100, Rinnendurchführung durch die Attika
15 Holzunterkonstruktion, umlaufend zur Befestigung des Anschlussbleches, h: 80mm
16 Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
17 Oberputz



Übersicht Schnittpunkte



05.3

| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | gez. |
|-------|----------------------|-------|------|
| | AFU Erstausgabe | | |
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!

Höhenbezug:
Baunull: $\pm 0,00$ OKF = +72,95m DHHN92

Ausführung, Materialien und Produkte gem. Leistungs-Verzeichnis. Bei Abweichungen zwischen LV und Detailzeichnung ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren.
Alle Maße sind am Bau durch den AN eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren! Gültigkeit nur in Verbindung mit den Unterlagen der Fachplaner!
Auflagen aus der Baugenehmigung und der Statik sind zu beachten!

Definition der Bauteile sowie der Wandoberflächen/-beläge lt. Aufbauteileliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

BAUHERR

Landeshauptstadt Schwerin

vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

PLANVERFASSER

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2
18055 Rostock

Telefon: +49 381 12888120
Fax: +49 381 12888129

E-Mail: mail@buttler-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401

Hort "Future Kids"
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)
DETAILPLANUNG

VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT

D-05.3 | Attikaanschluss - Übergang hohe
Attika an flache Attika, Achse 2/B

MAßSTAB
1:10

PLAN-NR
05.3

PLAN-DATUM
05.05.2026

LEGENDE

- 1

Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
- 2

senkrecht Tragprofil
- 3

Wandkonsole
- 4

Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 5

Insektenschutz-/Lüftungsgitter
- 6

Attikaabdeckprofil 200x700x150mm, niedrige Attika, Aluminium gem. Farb- und Materialkonzept
- 7

Attikabohle, d: 30mm
- 8

Unterkonstruktion Attikabohle in 2% Gefälle, d: 60-65mm
- 9

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 100mm
- 10

Polybitumenbahnabdichtung, zweilagig
- 11

Dämmkeil
- 12

Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, d: 100mm
- 13

Wärmedämmschicht als Gefälle-Flachdachdämmung, verlegt mit 1% Gefälle (innerhalb der Rinne), d: 40-190mm
- 14

Flachdachablauf DN 100
- 15

Bitumendampfsperrbahn mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie
- 16

Kiesfangleiste
- 17

Gründach, Extensivsubstrat bzw. im Bereich von Einbauten wird eine Kiesschicht vorgesehen, d: 80mm
- Aufbau gem. Hersteller mit Filtervlies, Drän- und Speicherelement sowie Trenn-, Schutz- und Speichervlies

05.4

| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | gez. |
|-------|----------------------|-------|------|
| | AFU Erstaussgabe | | |
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!
Höhenbezug:
Baunull: ±0,00 OKF = +72,95m DHHN92

Ausführung, Materialien und Produkte gem. Leistungs-Verzeichnis. Bei Abweichungen zwischen LV und Detailzeichnung ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren.
Alle Maße sind am Bau durch den AN eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren! Gültigkeit nur in Verbindung mit den Unterlagen der Fachplaner!
Auflagen aus der Baugenehmigung und der Statik sind zu beachten!

Definition der Bauteile sowie der Wandoberflächen/-beläge lt. Aufbauteileliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

BAUHERR

Landeshauptstadt Schwerin
vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

PLANVERFASSER

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2
18055 Rostock

Telefon: +49 381 12888120
Fax: +49 381 12888129

E-Mail: mail@buttler-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401
Hort "Future Kids"
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)
DETAILPLANUNG

VORABZUG INDEX A (Stand Erstaussgabe: 16.03.2026)

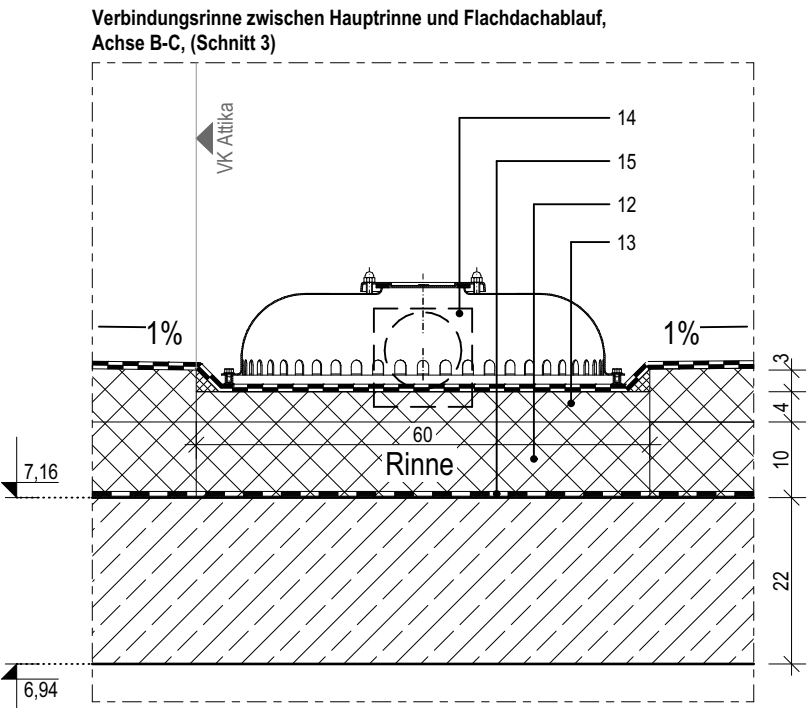
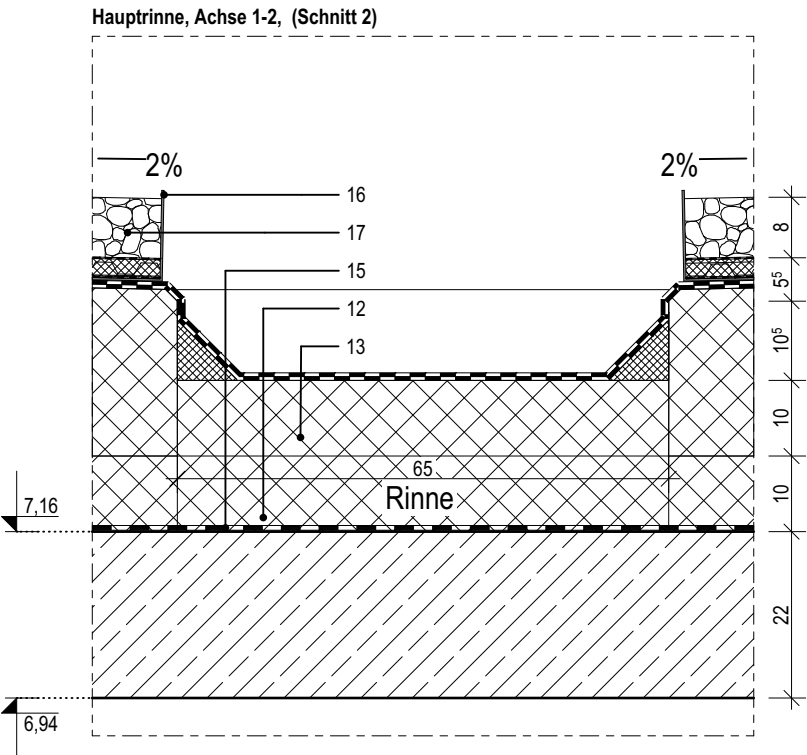
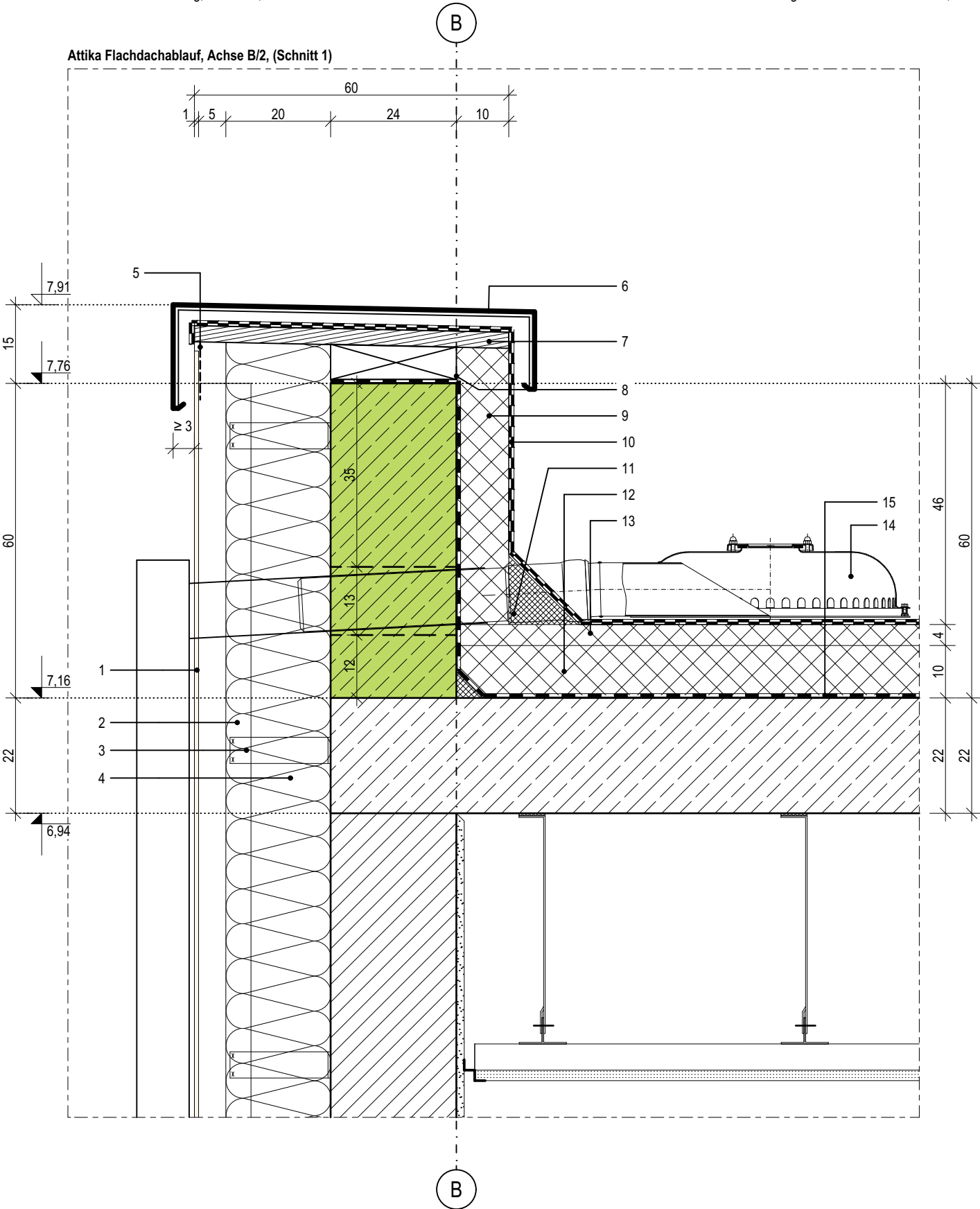
PLANINHALT

D-05.4 | Rinnenanschluss und
Dachentwässerung, Achse B

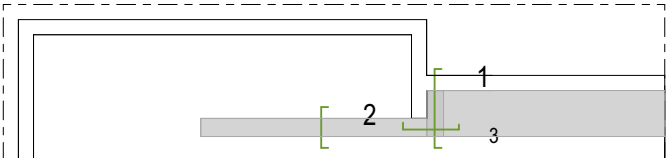
MAßSTAB
1:10

PLAN-NR
05.4

PLAN-DATUM
05.05.2026



Übersicht Schnittpunkte



LEGENDE

- 1

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 100mm
- 2

Polybitumenbahnabdichtung, zweilagig
- 3

Gründach, Extensivsubstrat bzw. im Bereich von Einbauten wird eine Kiesschicht vorgesehen, d: 80mm
- 4

Aufbau gem. Hersteller mit Filtervlies, Drän-und Speicherelement sowie Trenn-, Schutz- und Speichervlies
- 5

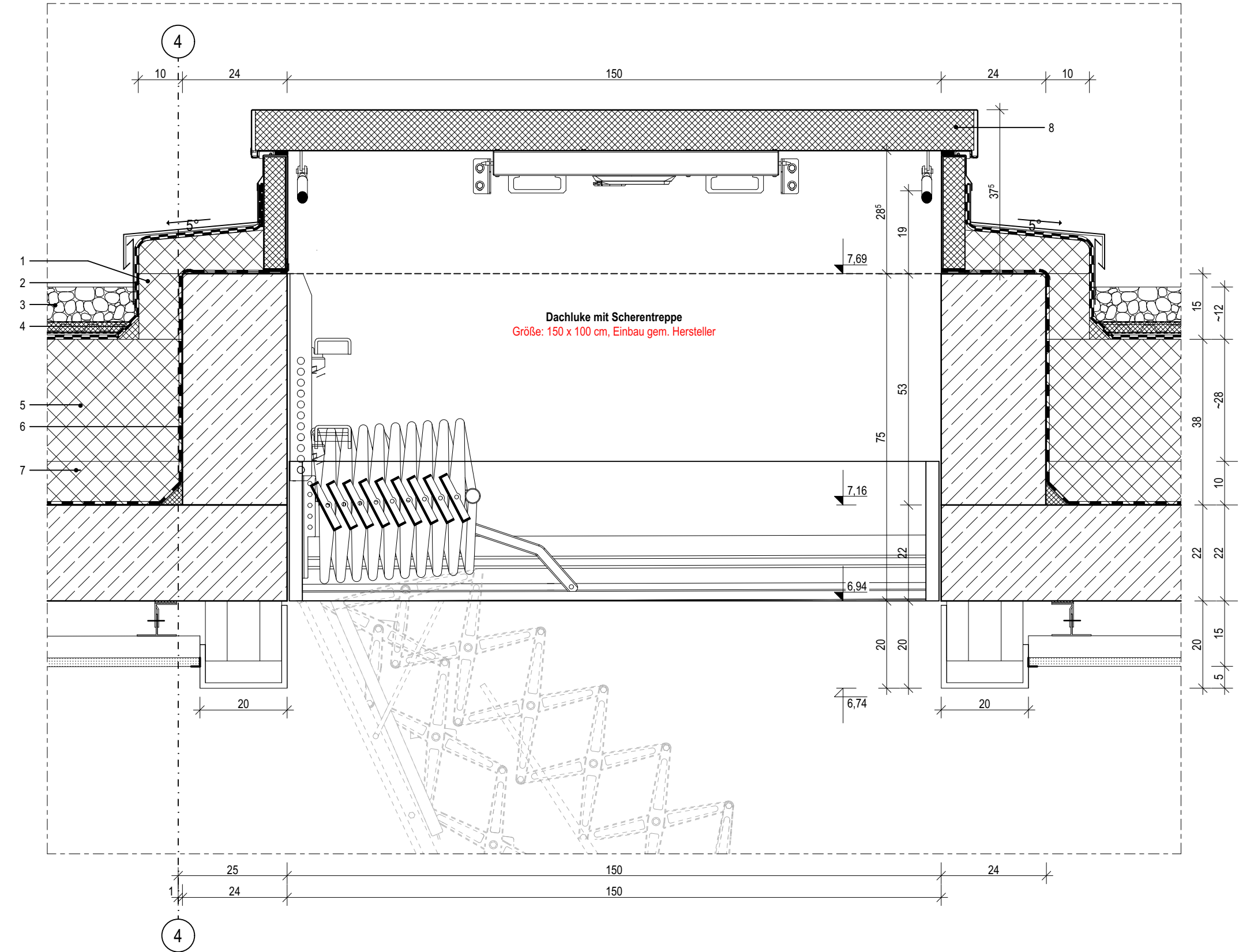
Dämmkeil, 50x50mm
- 6

Wärmedämmschicht als Gefälle-Flachdachdämmung, verlegt mit 2% Gefälle (außerhalb der Rinne), d: 220-340mm
- 7

Bitumendampfsperrbahn mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie
- 8

Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, d: 100mm
- 8

Dachluke (Brandschutzgeprüft und zertifiziert) mit Scherentreppe, Größe: 1500x1000mm, Einbau gem. Hersteller



05.5

| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | gez. |
|-------|----------------------|-------|------|
| | AFU Erstaussgabe | | |
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!
Höhenbezug:
Baunull: ±0,00 OKF = +72,95m DHHN92

Ausführung, Materialien und Produkte gem. Leistungs-Verzeichnis. Bei Abweichungen zwischen LV und Detailzeichnung ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren.
Alle Maße sind am Bau durch den AN eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren! Gültigkeit nur in Verbindung mit den Unterlagen der Fachplaner!
Auflagen aus der Baugenehmigung und der Statik sind zu beachten!

Definition der Bauteile sowie der Wandoberflächen/-beläge lt. Aufbautenliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

BAUHERR

Landeshauptstadt Schwerin
vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

PLANVERFASSER

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2
18055 Rostock

Telefon: +49 381 12888120
Fax: +49 381 12888129

E-Mail: mail@buttler-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401
Hort "Future Kids"
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)
DETAILPLANUNG

VORABZUG INDEX A (Stand Erstaussgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT

D-05.5 | Anschluss Dachausstieg mit
Scherentreppe

MAßSTAB
1:10

PLAN-NR
05.5

PLAN-DATUM
05.05.2026

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Attikabohle, d: 30mm | 7 |
| 2 | Unterkonstruktion Attikabohle in Gefälle gem. Herstellerangaben, h: 30-260mm, d: 250mm | 8 |
| 3 | Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 100mm | 9 |
| 4 | Polybitumenbagnabdichtung, zweilagig | 10 |
| 5 | Dämmkeil, 50x50mm | 11 |
| 6 | Gründach, Extensivsubstrat bzw. im Bereich von Einbauten wird eine Kiesschicht vorgesehen, d: 80mm | |
| | Aufbau gem. Hersteller mit Filtervlies, Drän- und Speicherelement sowie Trenn-, Schutz- und Speichervlies | 12 |

- ## 05.6

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!
Höhenbezug:
Baunull: $\pm 0,00$ OKF = +72,95m DHHN92

Definition der Bauteile sowie der Wandoberflächen/ -beläge lt. Aufbautenliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

Landeshauptstadt Schwerin
vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

 form
follows
green®

boutler architekten

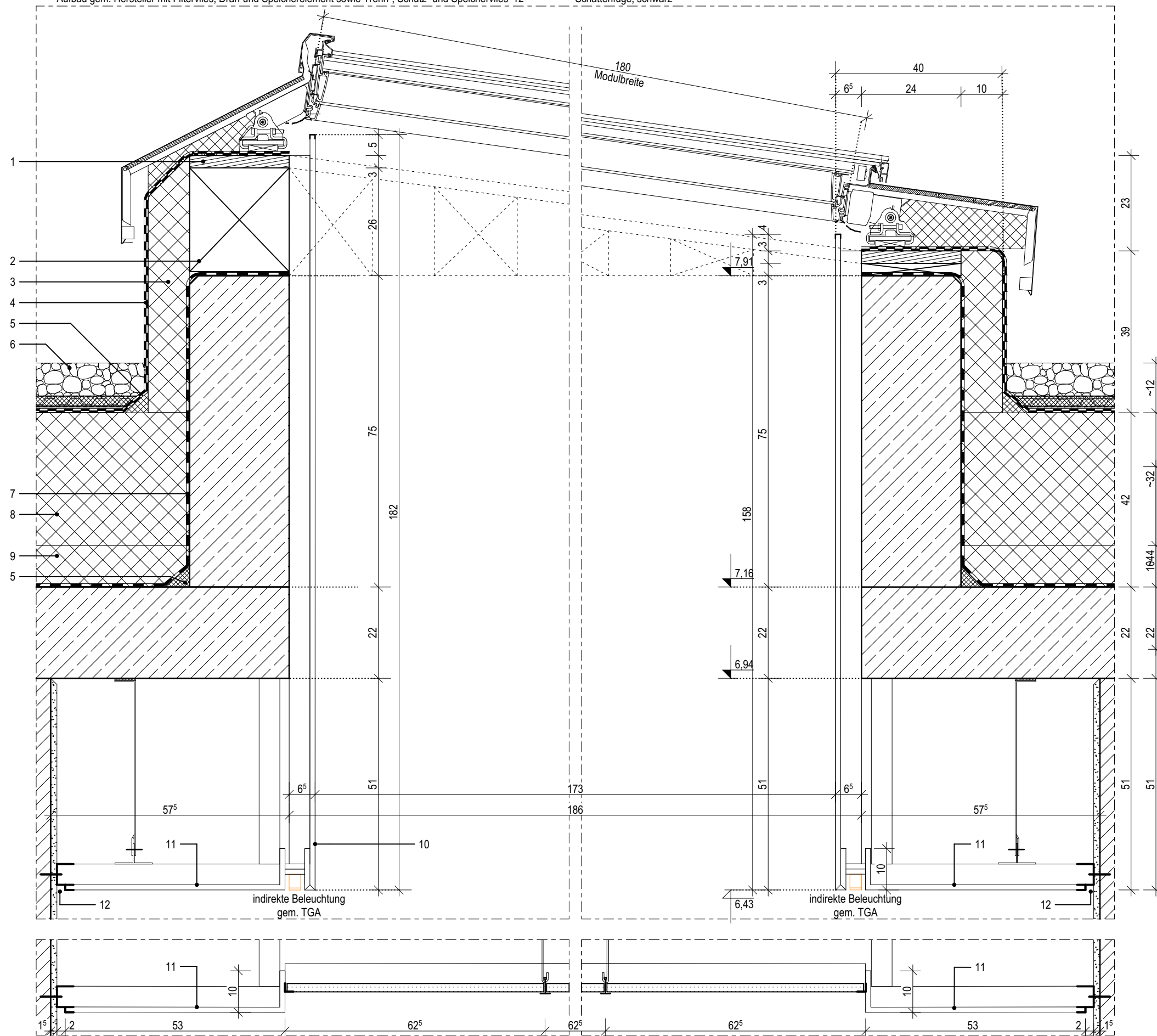
E-Mail: mail@buttler-architekten.com

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

D-05.6 | Anschluss Dachoberlicht, Querschnitt

PLAN-DATUM
05.05.2026



LEGENDE

- 1

Attikabohle, d: 30mm

2

Unterkonstruktion Attikabohle in Gefälle gem. Herstellerangaben, h: 30-260mm, d: 250mm

3

Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 100mm

4

Polybitumenbahnabdichtung, zweilagig

5

Dämmkeil, 50x50mm

6

Gründach, Extensivsubstrat bzw. im Bereich von Einbauten wird eine Kiesschicht vorgesehen, d: 80mm
Aufbau gem. Hersteller mit Filtervlies, Drän-und Speicherelement sowie Trenn-, Schutz- und Speichervlies
- 7

Bitumendampfsperrbahn mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie

8

Wärmedämmschicht als Gefälle-Flachdachdämmung, verlegt mit 2% Gefälle (außerhalb der Rinne), d: 220-340mm

9

Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, d: 100mm

10

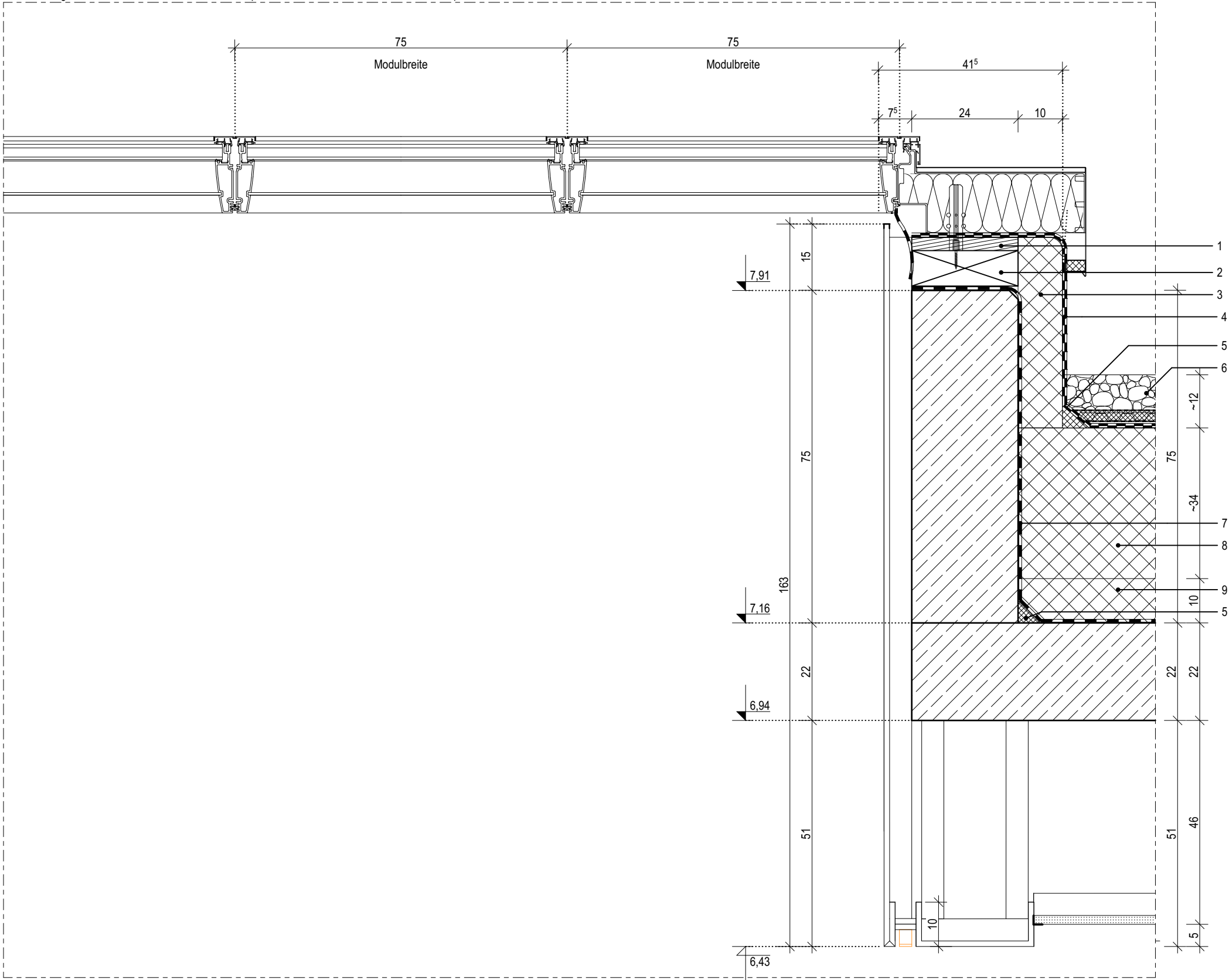
GK-Abhangdecke, gespachtelt und gestrichen, Befestigung im Herstellersystem, umlaufend im Oberlicht hochgezogen

11

U-Eckschutzprofil für GK-Platten, PVC, weiß

12

Schattenfuge, schwarz



05.7

| Index | Bemerkung / Änderung | Datum | gez. |
|-------|----------------------|-------|------|
| | AFU Erstaussgabe | | |
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!
Höhenbezug:
Baunull: ±0,00 OKF = +72,95m DHHN92

Ausführung, Materialien und Produkte gem. Leistungs-Verzeichnis. Bei Abweichungen zwischen LV und Detailzeichnung ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren.
Alle Maße sind am Bau durch den AN eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung vor der Ausführung zu informieren! Gültigkeit nur in Verbindung mit den Unterlagen der Fachplaner!
Auflagen aus der Baugenehmigung und der Statik sind zu beachten!

Definition der Bauteile sowie der Wandoberflächen/-beläge lt. Aufbautenliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

BAUHERR

Landeshauptstadt Schwerin
vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

PLANVERFASSER

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2
18055 Rostock

Telefon: +49 381 12888120
Fax: +49 381 12888129

E-Mail: mail@buttler-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401
Hort "Future Kids"
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)
DETAILPLANUNG

VORABZUG INDEX A (Stand Erstaussgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT

D-05.7 | Anschluss Dachoberlicht,
Längsschnitt

| | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|
| MAßSTAB 1:10 | PLAN-NR 05.7 | PLAN-DATUM 05.05.2026 |
|-----------------|-----------------|--------------------------|