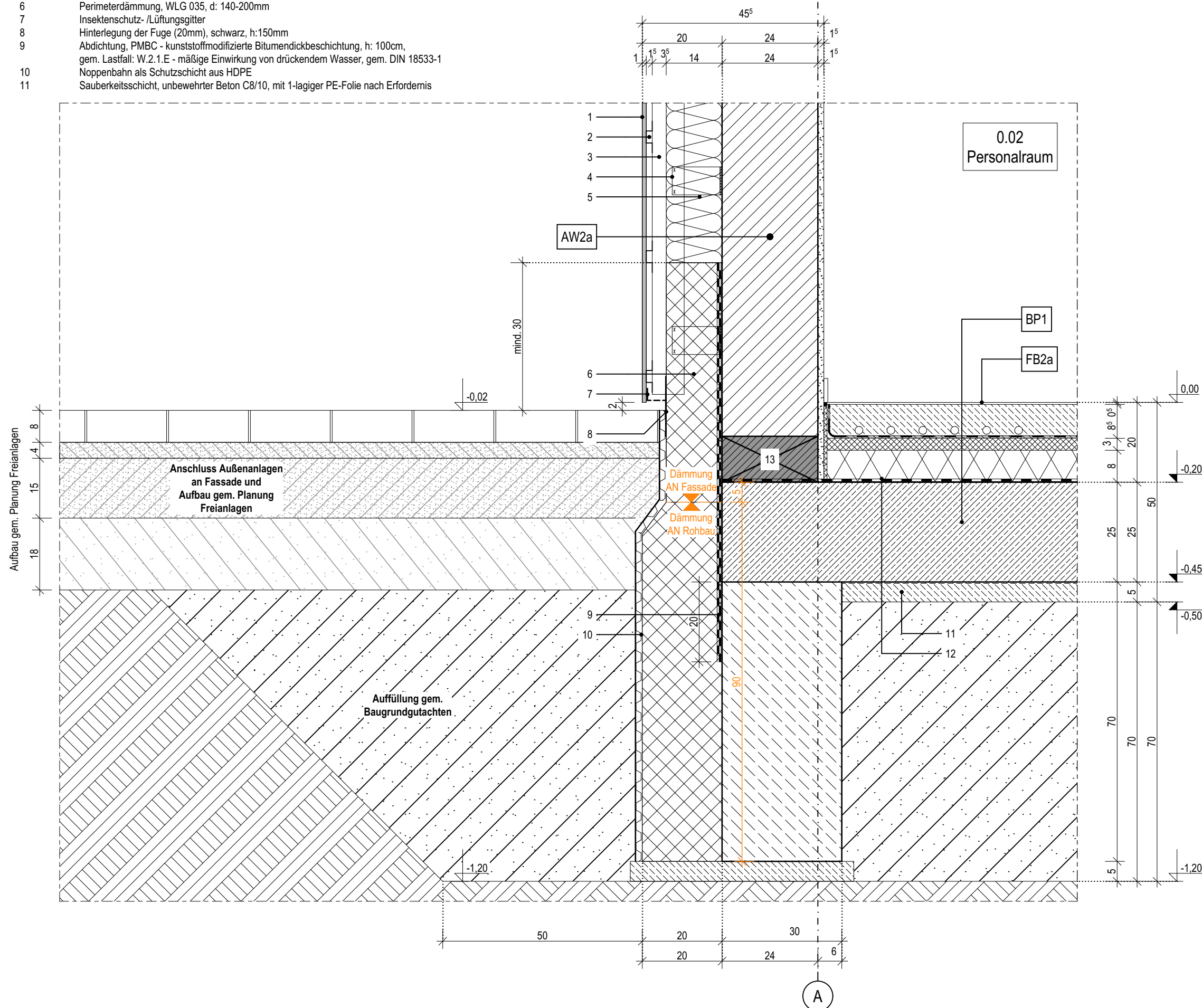


1	HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm
2	Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2
3	senkrechtcs Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung
4	Wandkonsole
5	Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 140mm
6	Perimeterdämmung, WLG 035, d: 140-200mm
7	Insektenschutz- /Lüftungsgitter
8	Hinterlegung der Fuge (20mm), schwarz, h:150mm
9	Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm, gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
10	Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
11	Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton C8/10, mit 1-lagiger PE-Folie nach Erfordernis

- 12 Abdichtung gegen Baufeuchte Bodenplatte,  
13 mineralische Dichtschlämme oder  
Polymerbitumenschweißbahn, 1-lagig  
KS-ISO-Kimmstein



## 01.1

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstaussgabe		
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.

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

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2  
18055 Rostock

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

E-Mail: [mail@buttler-architekten.com](mailto:mail@buttler-architekten.com)

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401

Hort "Future Kids"

Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

## PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

## PLANINHALT

### D-01.1 | Sockelanschluss HPL-Lamellen, 14cm WD, KS-Mauerwerk, Achse A

MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
01.1

PLAN-DATUM  
16.03.2026

- 1 HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm
- 2 Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2
- 3 senkrecht Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung
- 4 Wandkonsole
- 5 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 6 Perimeterdämmung, WLG 035, d: 200mm
- 7 Insektenschutz- / Lüftungsgitter
- 8 Hinterlegung der Fuge (20mm), schwarz, h:150mm
- 9 Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm, gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1

- 
- 7 Perimeterdämmung, WLG 035, d. 200mm  
8 Insektenschutz- / Lüftungsgitter  
9 Hinterlegung der Fuge (20mm), schwarz, h:150mm  
Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm,  
gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
- 151
- 51
- 26 24 15
- 1 15 35 20 24 15
- 24
- 6
- 1 2 3 4 5
- AW2b
- mind. 30
- 6 7 8
- 2
- 0.02
- 0.20  
Foyer/ Schülertrepp
- BP1
- FB1a
- 15 15 20 8 3 7 5
- 0.00
- 0.20
- 50
- 25 25
- 0.45
- 5
- 0.50
- 11 12
- 20
- 110
- 9 10
- Auffüllung gem.  
Baugrundgutachten
- 1.20
- 1.40
- 50 20 30
- 5 90 90 90
- 1.40
- 6
- Aufbau gem. Planung Freianlagen
- Anschluss Außenanlagen  
an Fassade und  
Aufbau gem. Planung  
Freianlagen
- Dämmung  
AN Fassade
- Dämmung  
AN Rohbau

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

PLAN-DATUM  
16.03.2026

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

form follows green®

buttler architekten

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-01.3 | Sockelanschluss Eternit-Platten,  
20cm WD, KS-Mauerwerk, Achse B

MAßSTAB 1:10

PLAN-NR 01.3

PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

- 1

Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
- 2

senkrechtcs Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung
- 3

Wandkonsole
- 4

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

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 200mm
- 6

Insektenschutz- /Lüftungsgitter
- 7

Hinterlegung der Fuge (20mm), schwarz, h:150mm
- 8

Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm,  
gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
- 9

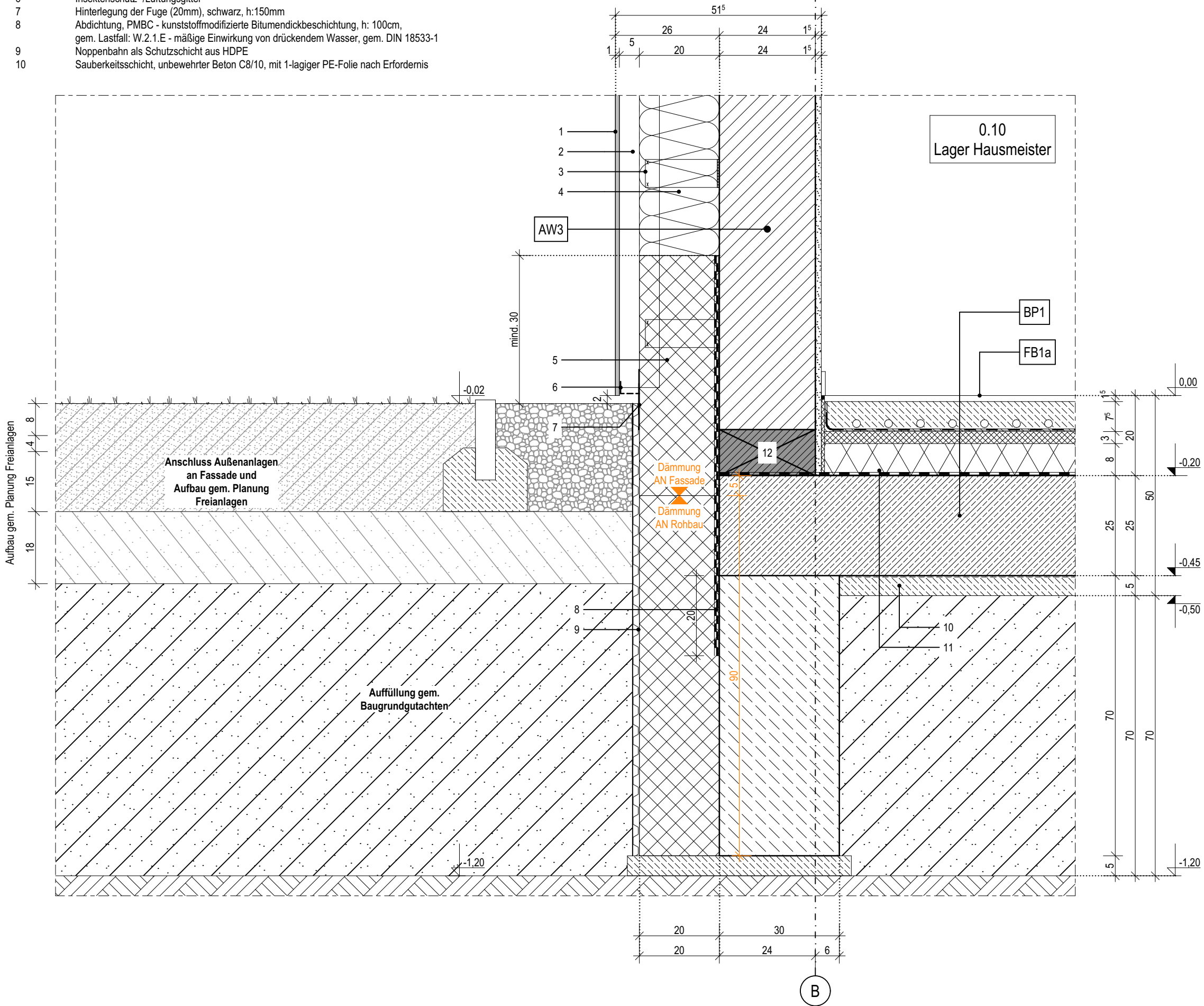
Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
- 10

Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton C8/10, mit 1-lagiger PE-Folie nach Erfordernis

- 11

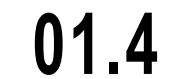
Abdichtung gegen Baufeuchte Bodenplatte,  
mineralische Dichtschlämme oder  
Polymerbitumenschweißbahn, 1-lagig
- 12

KS-ISO-Kimmstein





1	Oberputz
2	Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
3	Perimeterdämmung, WLG 035, d: 200mm
4	Organische Spachtelmasse zur Abdichtung im Sockelbereich bzw. Erdreich bis 5cm über OK Gelände
5	Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm, gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
6	Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
7	Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton C8/10, mit 1-lagiger PE-Folie nach Erfordernis
8	Abdichtung gegen Baufeuchte Bodenplatte, mineralische Dichtschlämme oder Polymerbitumenschweißbahn, 1-lagig
9	KS-ISO-Kimmstein



Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstaussgabe		
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](mailto:mail@buttler-architekten.com)

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

**P2401**

Hort "Future Kids"

Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

## PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)

## DETAILPLANUNG

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

## PLANINHALT

#### D-01.4 | Sockelanschluss Putzfassade, 20cm WD, KS-Mauerwerk, Achse F

MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
01.4

PLAN-DATUM  
16.03.2026

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

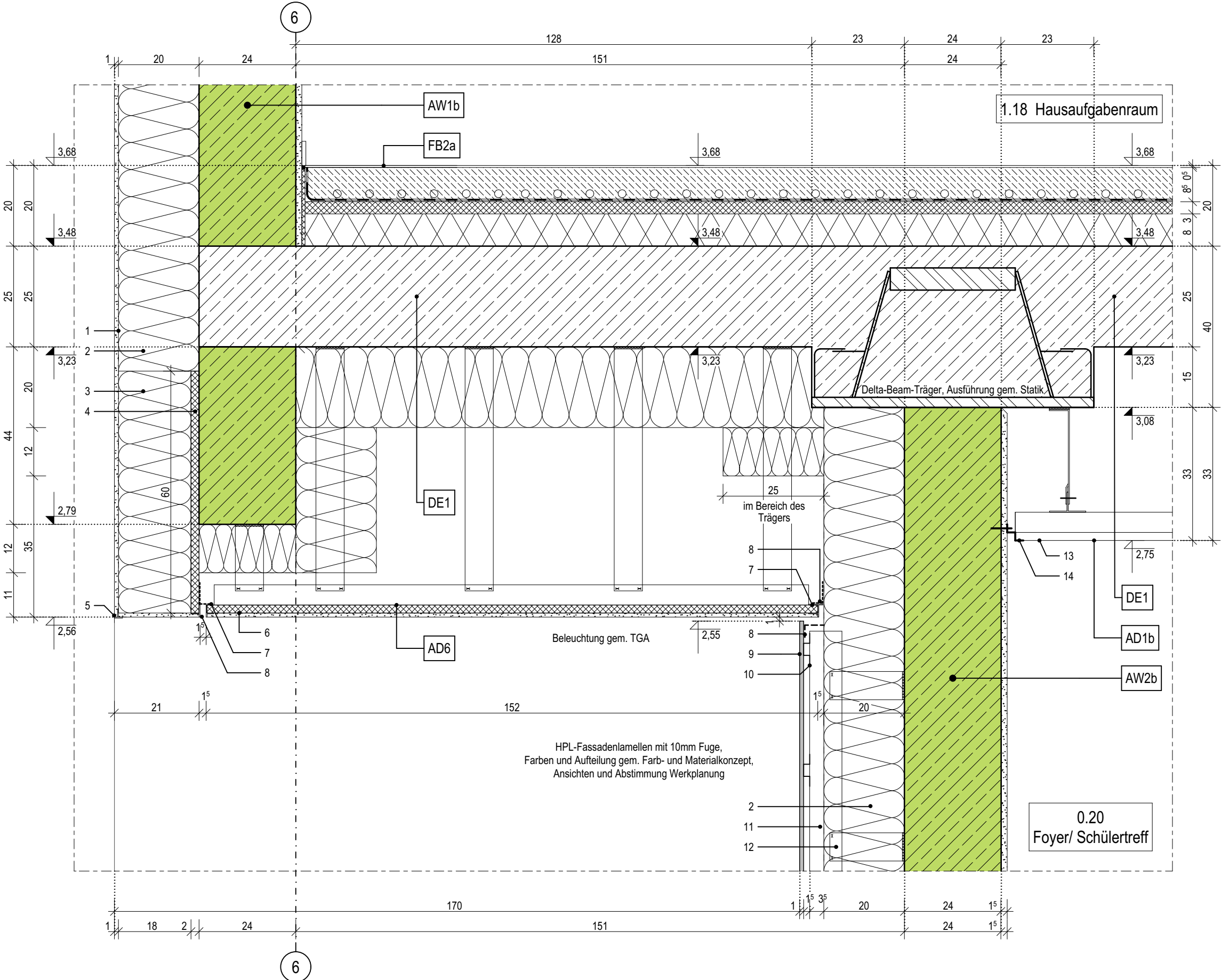
PLANINHALT

D-02.1 | Fassadenanschluss Rücksprung  
Eingang, Achse 6

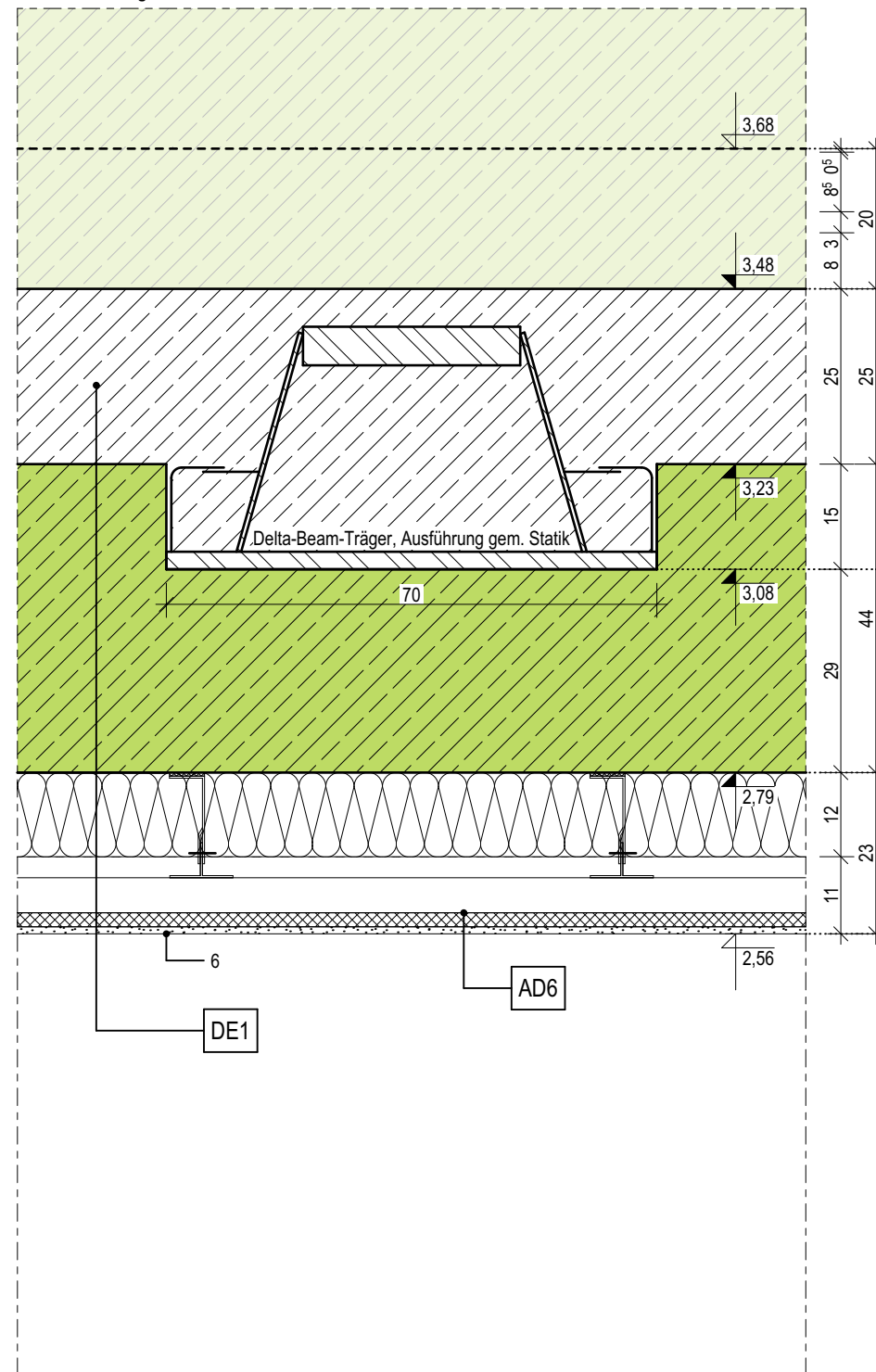
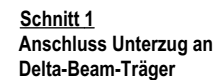
MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 02.1 PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Oberputz  | 8  | Insektenschutz- / Lüftungsgitter, als Hinterlegung der Schattenfuge (15mm), schwarz   |
| 2 | Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm   | 9  | HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm  |
| 3 | Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 180mm   | 10 | Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2mm   |
| 4 | Putzträgerplatte, d:20mm, Befestigung gem. Herstellerangaben, h: 600mm  | 11 | senkrecht Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung   |
| 5 | Putz-Tropfkantenprofil  | 12 | Wandkonsole   |
| 6 | Putzträgerplatte als Deckenuntersicht, d:20mm, auf Aluminium Unterkonstruktion, Befestigung gem. Herstellerangaben und Systemstatik, Leitfabrikat: Sto VentecR o.glw. | 13 | Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem, umlaufend flächenbündiges Randfries auf GK-Platten mit 10cm Aufkantung zur Rasterdeckeneinlage |
| 7 | Abschlussprofil für Putzträgerplatte  | 14 | Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm   |



- 1 Oberputz
- 2 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 3 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 180mm
- 4 Putzträgerplatte, d:20mm, Befestigung gem. Herstellerangaben, h: 600mm
- 5 Putz-Tropfkantenprofil
- 6 Putzträgerplatte als Deckenuntersicht, d:20mm, auf Aluminium Unterkonstruktion,  
Befestigung gem. Herstellerangaben und Systemstatik, Leitfabrikat: Sto VentecR o.glw.
- 7 Abschlussprofil für Putzträgerplatte
- 8 Insektenschutz- /Lüftungsgitter, als Hinterlegung  
der Schattenfuge (15mm), schwarz



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

PLAN-DATUM  
16.03.2026



- 1 Oberputz
- 2 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 3 Putz-Tropfkantenprofil
- 4 Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
- 5 Perimeterdämmung, WLG 035, d: 140-200mm
- 6 Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm,  
gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
- 7 Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem
- 8 Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm

- |    |   |
|----|---|
| 9  | Insektenschutz- /Lüftungsgitter   |
| 10 | HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm  |
| 11 | Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2mm |
| 12 | senkrechtcs Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung             |
| 13 | Wandkonsole   |
| 14 | Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 140mm                       |
| 15 | HPL-Fensteranschlussprofil  |
| 16 | Hinterlegung der senkrechten Fuge (10mm), schwarz                         |

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. Aufbautenliste, Übersicht Wandbeläge und Raumstempel in der Grundrissen.

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

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

buttler architekten GmbH

Buchbinderstraße 2  
18055 Rostock

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

E-Mail: [mail@buttler-architekten.com](mailto:mail@buttler-architekten.com)

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

**P2401**

Hort "Future Kids"

Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

---

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

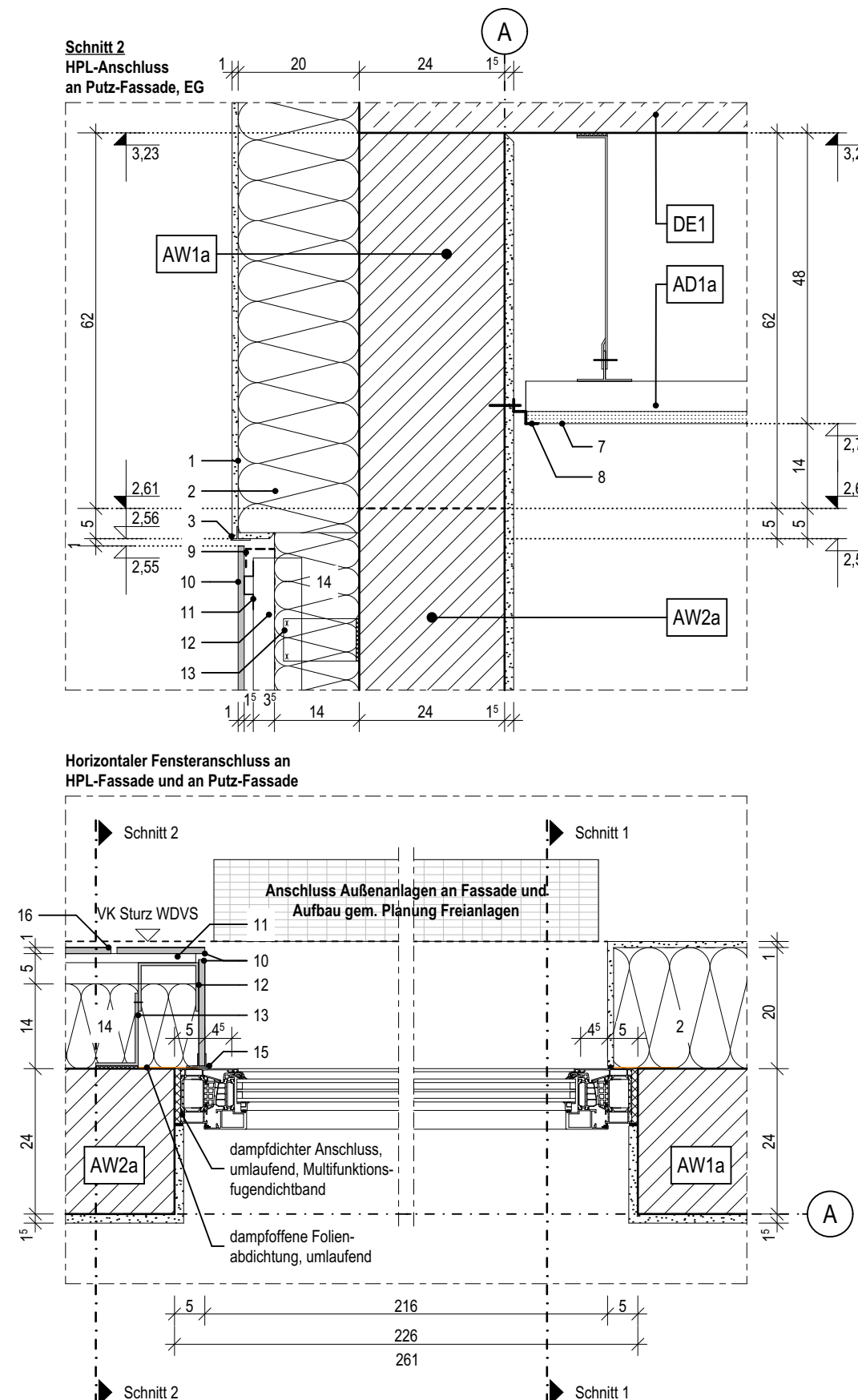
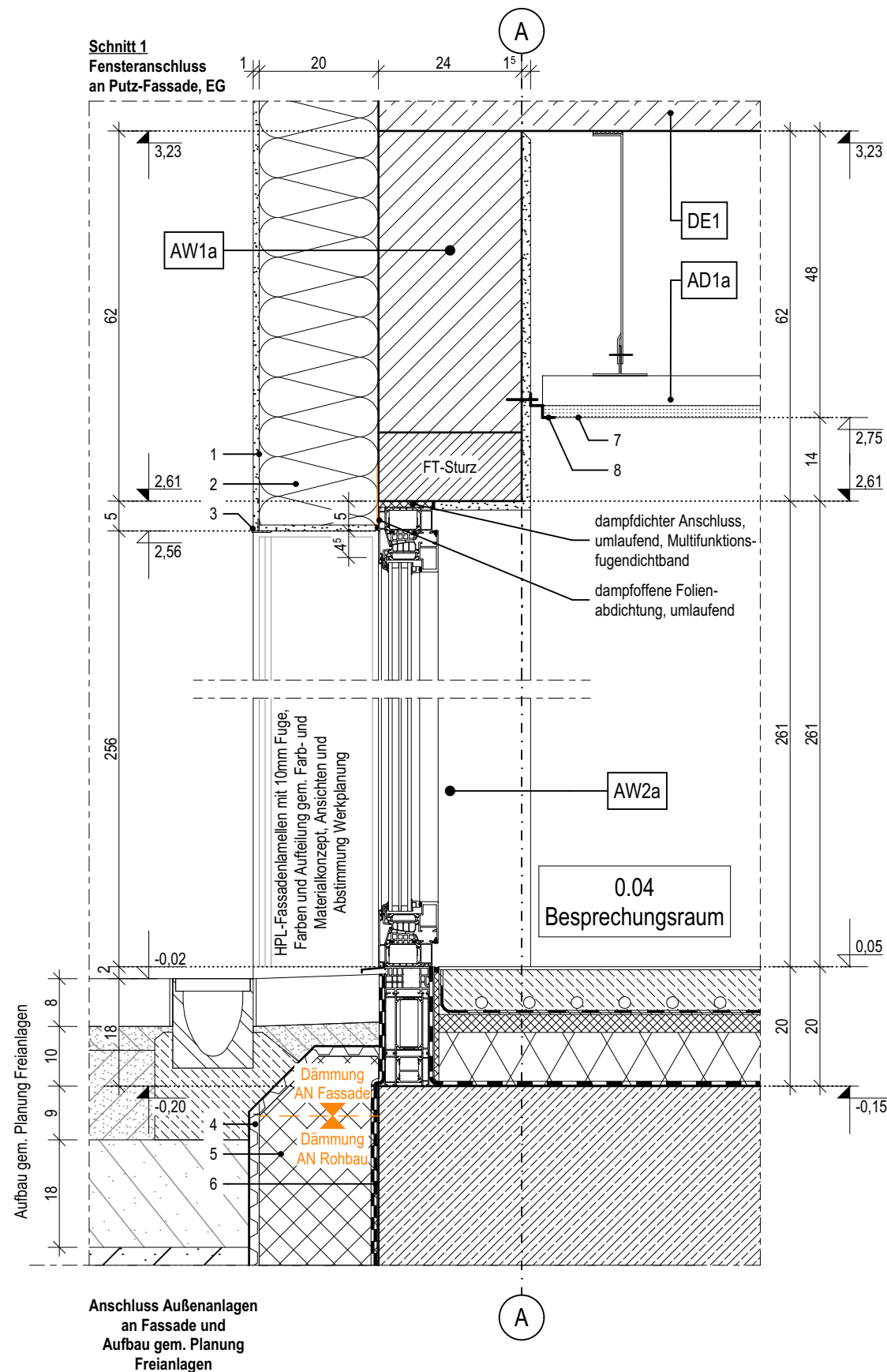
## PLANINHALT

### D-03.1 | Fensteranschluss WDVS und Übergang HPL an WDVS, EG, Achse A

MAßSTAB  
1:10

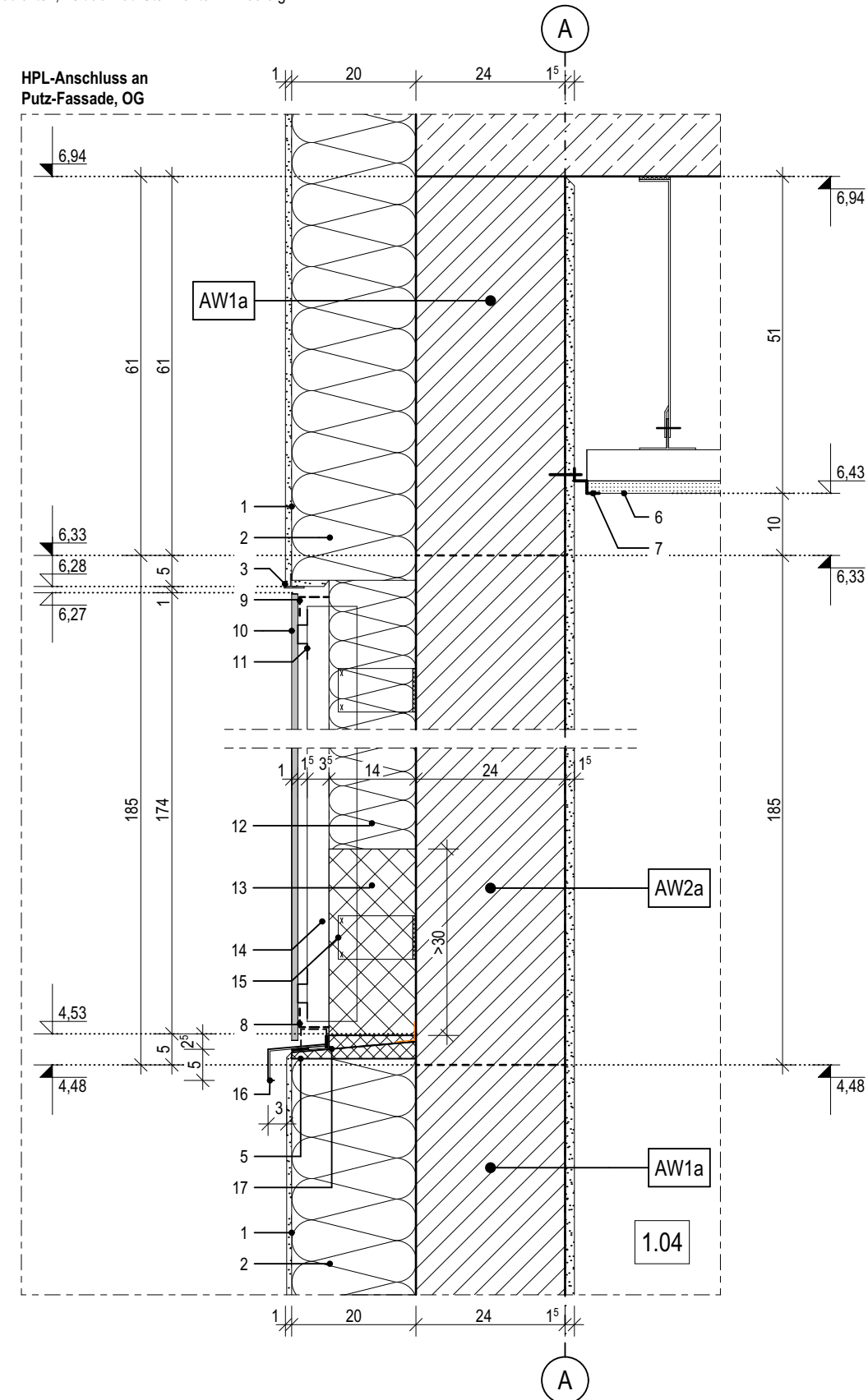
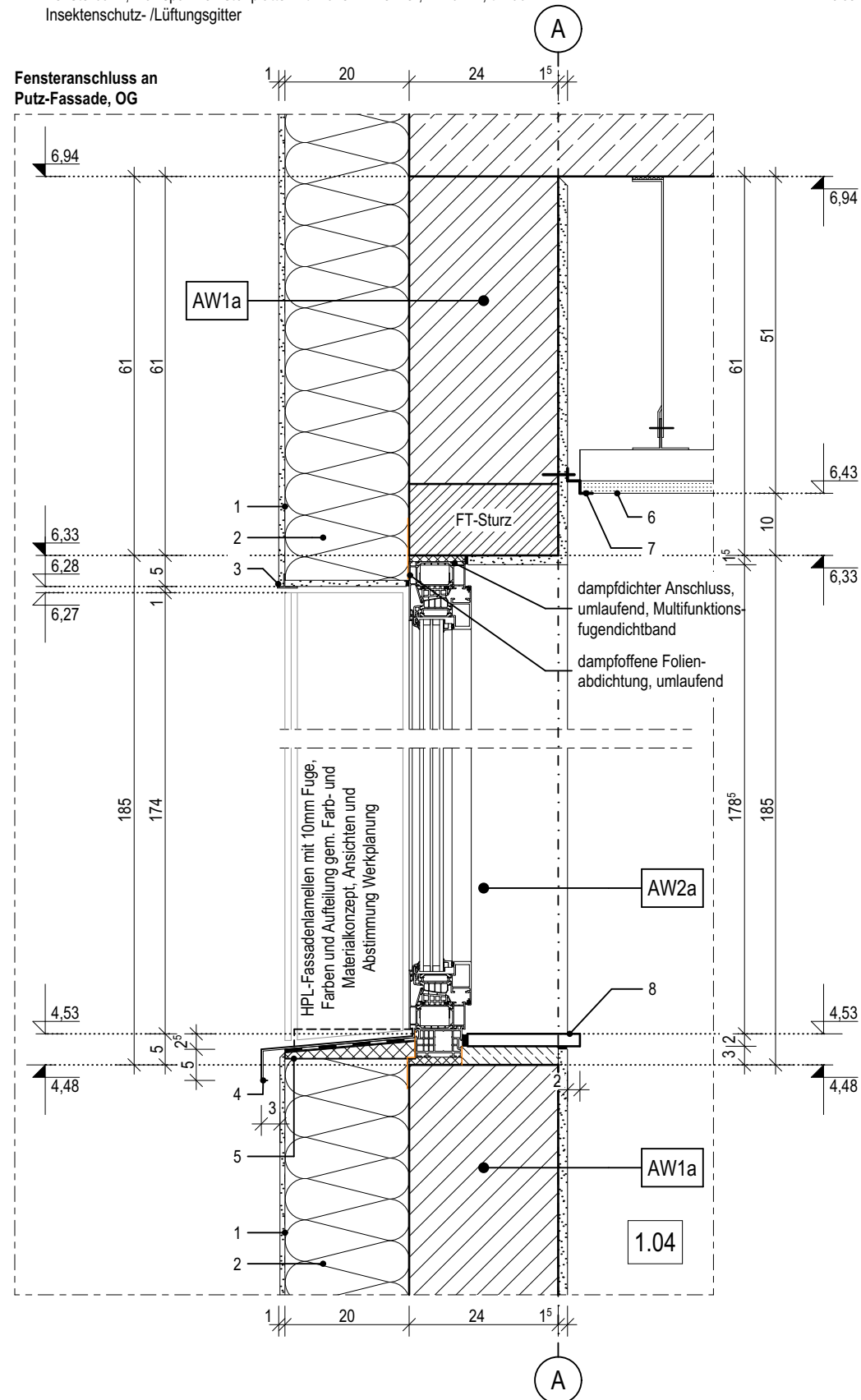
PLAN-NR  
03.1

PLAN-DATUM  
16.03.2026



- 1 Oberputz
- 2 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 3 Putz-Tropfkantenprofil
- 4 Fensterbank, außen, Aluminium, l: 10/50/245/15mm
- 5 Beschichteter Dämmkeil aus XPS mit Tropfkantenprofil, 5° Gefälle, Stoßbereiche und Übergang zu Außenwand abdichten, Leitfabrikat: Sto Pronto K-100 o.glw.
- 6 Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem
- 7 Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm
- 8 Fensterbank, Holzspanwerkstoffplatte mit Eichen-Anleimer, h: 20mm, t: 180mm
- 9 Insektenschutz- / Lüftungsgitter

- |    |  |
|----|--|
| 10 | HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm   |
| 11 | Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2mm  |
| 12 | Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 140mm  |
| 13 | Perimeterdämmung, WLG 035, d: 140mm  |
| 14 | senkrecht Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung  |
| 15 | Wandkonsole  |
| 16 | Durchlaufende Blechabdeckung, Aluminium, 3-fach gekantet, l: 10/50/100/15mm  |
| 17 | Beschichteter Dämmkeil aus XPS mit Tropfkantenprofil, 5° Gefälle, Stoßbereiche und Übergang zu Außenwand abdichten, Leitfabrikat: Sto Pronto KX-100 o.glw. |



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

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

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin



form  
follows  
green®

bottler architekten

E-Mail: [mail@buttler-architekten.com](mailto:mail@buttler-architekten.com)

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

### D-03.2 | Fensteranschluss WDVS und Übergang HPL an WDVS, OG, Achse A

PLAN-DATUM  
16.03.2026



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

form follows green®

buttler architekten

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401

Hort "Future Kids"

Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)

DETAILPLANUNG

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-03.3 I Raffstoreanschluss WDVS, Achse F // Raffstoreanschluss Eternit, Achse E

MAßSTAB 1:10

PLAN-NR 03.3

PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

1 Oberputz

2 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 180-200mm

3 Putzträgerplatte, d:20mm, Befestigung gem. Herstellerangaben, h: 600mm

4 Leitfabrikat: Sto VentecR o.glw.

5 Raffstoreelement, b:120mm, l:270mm

6 windsichere Lamellen, Befestigung mit Winkelstahl, 150x100mm, Führungsschiene mit 2K-Kunststoff-Clipprofil (T:137,5mm)

7 Anschluss gem. Herstellerangaben und Systemstatik

8 Leitfabrikat: Warema o.glw.

9 Zwischenbereich ausgedämmt, d: 60mm

10 Putz-Tropfkantenprofil

11 Fensterbank, außen, Aluminium, l: 10/50/245/15mm

8 Beschichteter Dämmkeil aus XPS mit Tropfkantenprofil, 5° Gefälle, Stoßbereiche und Übergang Außenwand abdichten, Leitfabrikat: Sto Pronto K-100 o.glw.

9 Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem

10 Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm

11 Fensterbank, Holzspanwerkstoffplatte mit Eichen-Anleimer, h: 20mm, t: 180mm

12 Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm

13 senkrechtes Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung

14 Wandkonsole

15 Raffstoreelement, b:120mm, l:270mm

16 windsichere Lamellen, Befestigung gem. Herstellerangaben

17 Leitfabrikat: Warema o.glw.

18 Abschlussprofil (Insektenschutz- /Lüftungsgitter), schwarz

19 Leitungspeitsche Raffstore, Durchführung 10cm UK Decke

18 HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm

19 Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2mm

20 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 140mm

21 Raffstore - Führungsschiene

Fensteranschluss mit Raffstore an Putz-Fassade, OG

Fensteranschluss mit Raffstore an Eternit-Fassade, OG

Horizontaler Raffstoreanschluss an WDVS-Fassade, OG

Horizontaler Raffstoreanschluss an HPL-Fassade, OG

Horizontaler Raffstoreanschluss an Eternit-Fassade, OG

LEGENDE

- 1

Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
- 2

senkrechtes Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung
- 3

Wandkonsole
- 4

Insektenschutz- / Lüftungsgitter
- 5

Fensterbank, außen, Aluminium, l: 10/50/245/15mm
- 6

Beschichteter Dämmkeil aus XPS mit Tropfkantenprofil, 5° Gefälle, Stoßbereiche und Übergang Außenwand abdichten, Leitfabrikat: Sto Pronto K-100 o.glw.
- 7

Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem
- 8

Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm
- 9

Fensterbank, Holzspanwerkstoffplatte mit Eichen-Anleimer, h: 20mm, t: 180mm
- 10

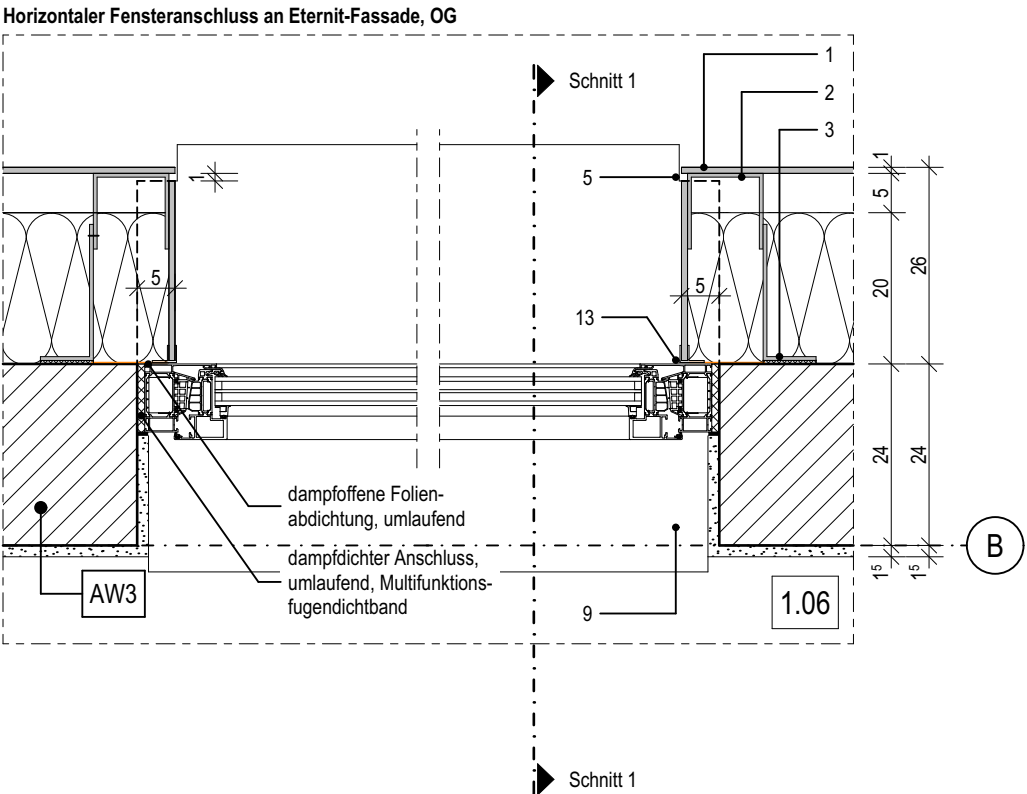
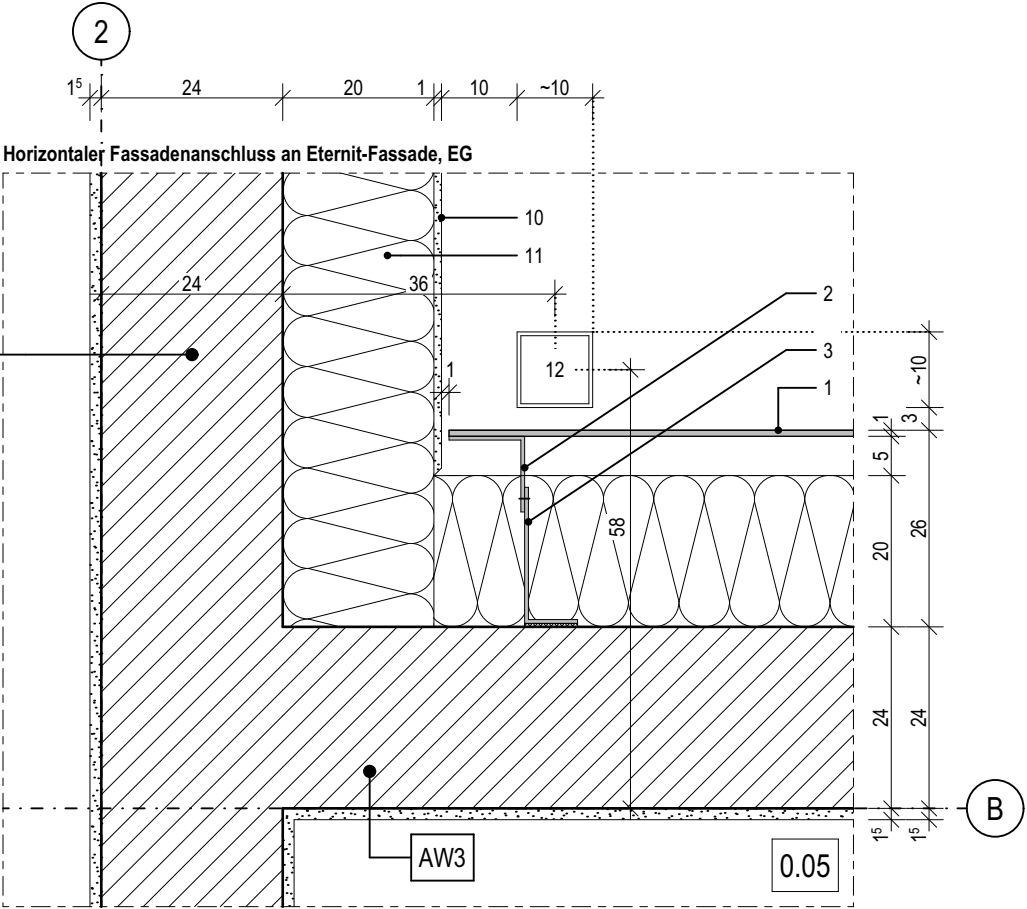
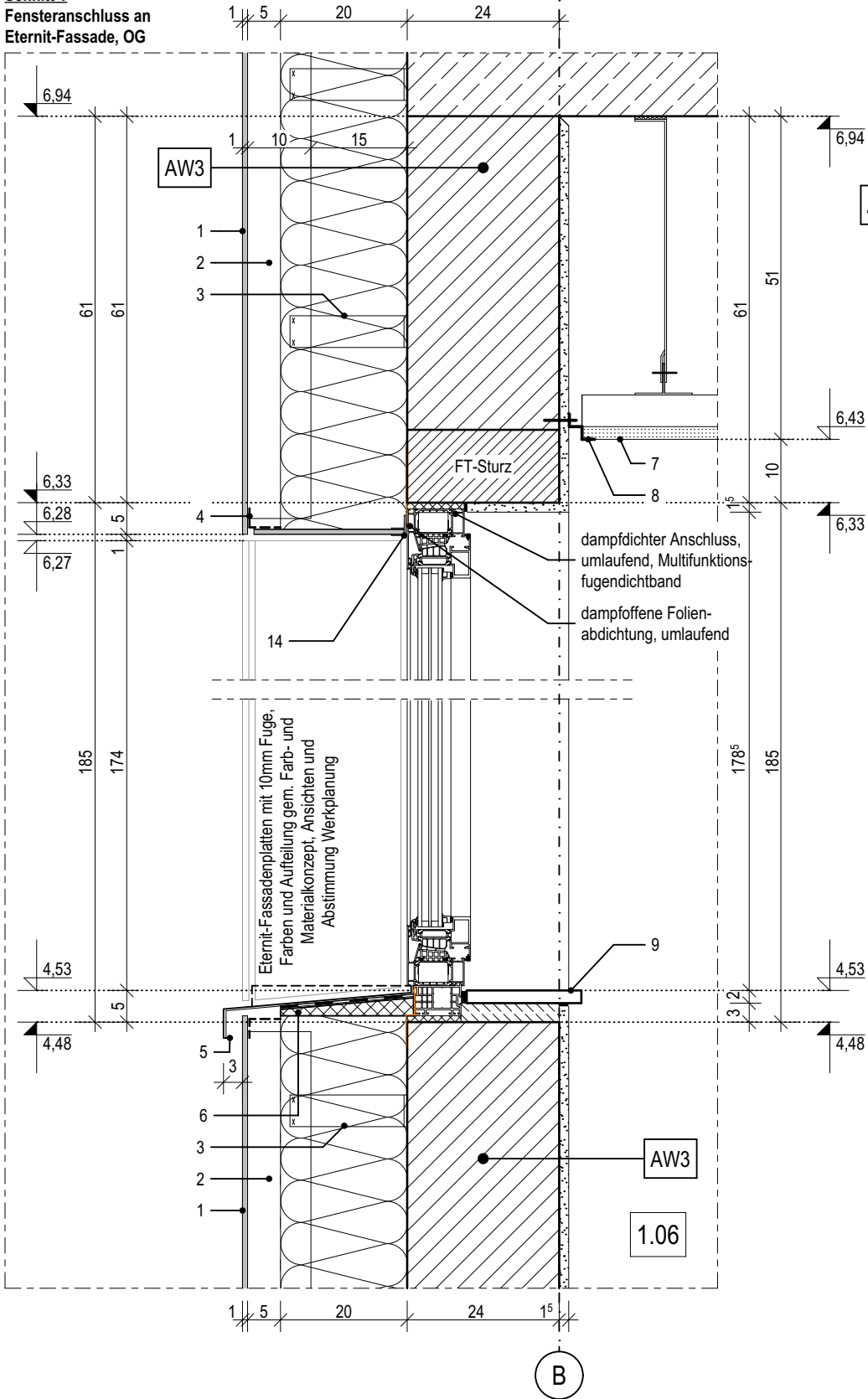
Oberputz
- 11

Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 12

Fallrohr, quadratisch, DN100, RAL 7016
- 13

Eternit-Fensteranschlussprofil

Schnitt 1  
Fensteranschluss an  
Eternit-Fassade, OG



03.4

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
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. Aufbauteiliste, 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

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

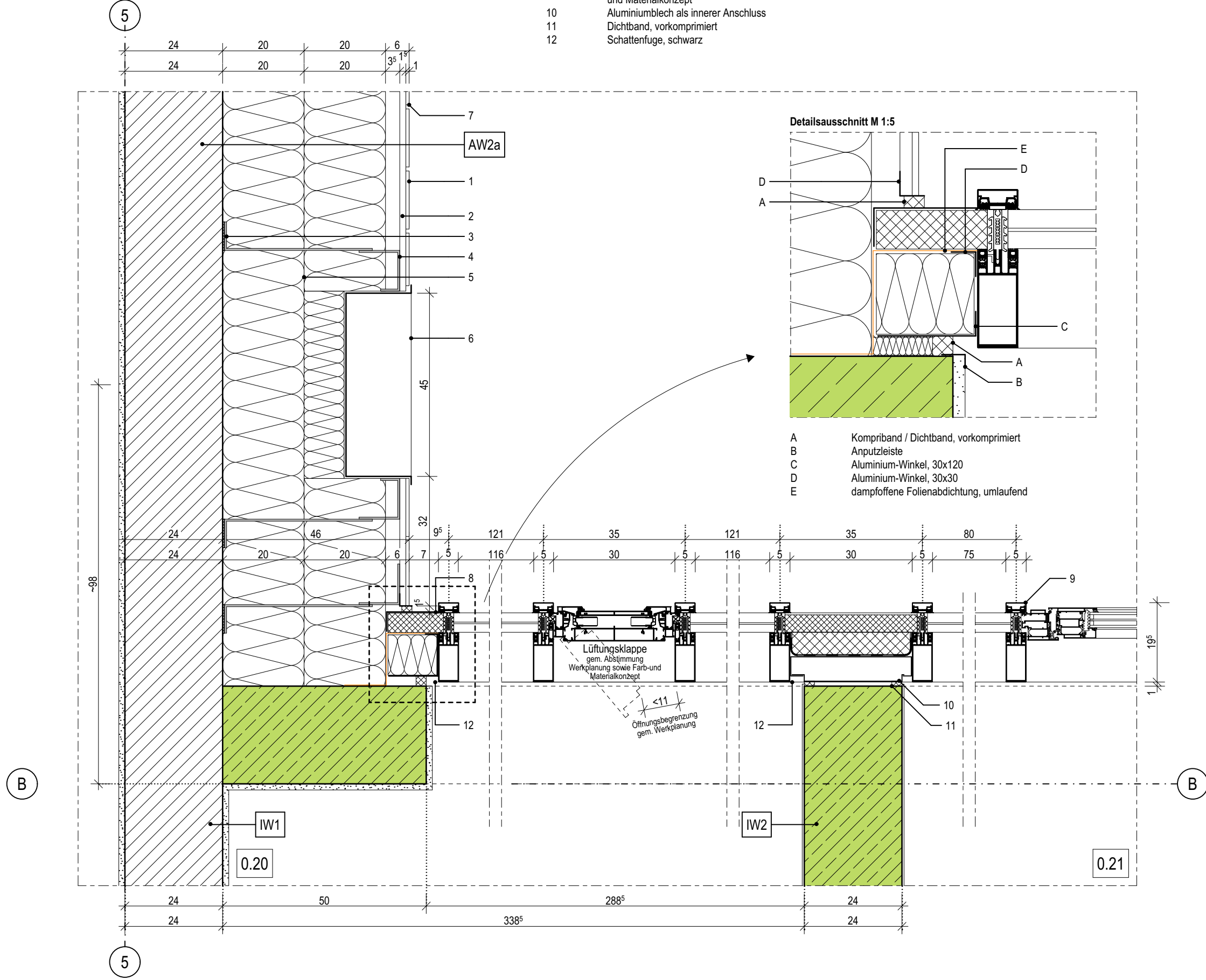
D-03.4 | Fensteranschluss Eternit-  
Fassade, Achse B/2

MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 03.4 PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

- 1 HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm  
2 Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2  
3 senkrechtes Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung  
4 Wandkonsole  
5 Mineralwolle-Dämmplatte, zweilagig WLG 035, d: 200-400mm  
6 Integrierte Briefkastenanlage, mit Wandleser und Klingel mit Wechselsprechanlage RAL 7016, Einbau gem. Herstellerangaben, b/h/t: 450/600/160mm bzw. gem. Bemusterung

- 7 Hinterlegung der senkrechten Fuge (10mm), schwarz  
8 Gedämmtes Aluminiumprofil als Übergangsprofil der Pfosten-Riegel-Fassade zur HPL-Fassade, RAL 7016  
9 Pfosten-Riegel-Fassade, Aluminium, Profilbreite 50mm, Ausführung gem. Hersteller und Werkplanung  
10 Leitfabrikat Schüco FWS 50 mit VV-Klappen und gedämmten Glas-Paneel gem. Ansichten und Farb- und Materialkonzept  
11 Aluminiumblech als innerer Anschluss  
12 Dichtband, vorkomprimiert  
Schattenfuge, schwarz



03.5

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
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@buttlarchitekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401  
Hort "Future Kids"  
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-03.5 | Anschluss Pfosten-Riegel-Fassade, Horizontalschnitt, Achse B/5

MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
03.5

PLAN-DATUM  
16.03.2026



LEGENDE

- 1

HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm
- 2

Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2
- 3

Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 4

Hinterlegung der senkrechten Fuge (10mm), schwarz
- 5

senkrechtcs Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung
- 6

Wandkonsole
- 7

Gedämmtes Aluminiumprofil als Übergangsprofil der Pfosten-Riegel-Fassade zur HPL-Fassade, RAL 70167

- 8

Pfosten-Riegel-Fassade, Aluminium, Profilbreite 50mm, Ausführung gem. Hersteller und Werkplanung Leitfabrikat Schüco FWS 50 mit VV-Klappen und gedämmten Glas-Paneel gem. Ansichten und Farb- und Materialkonzept
- 9

Aluminiumblech als innerer Anschluss
- 10

Dichtband, vorkomprimiert
- 11

Schattenfuge, schwarz

03.6

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@buttlcr-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401  
Hort "Future Kids"  
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

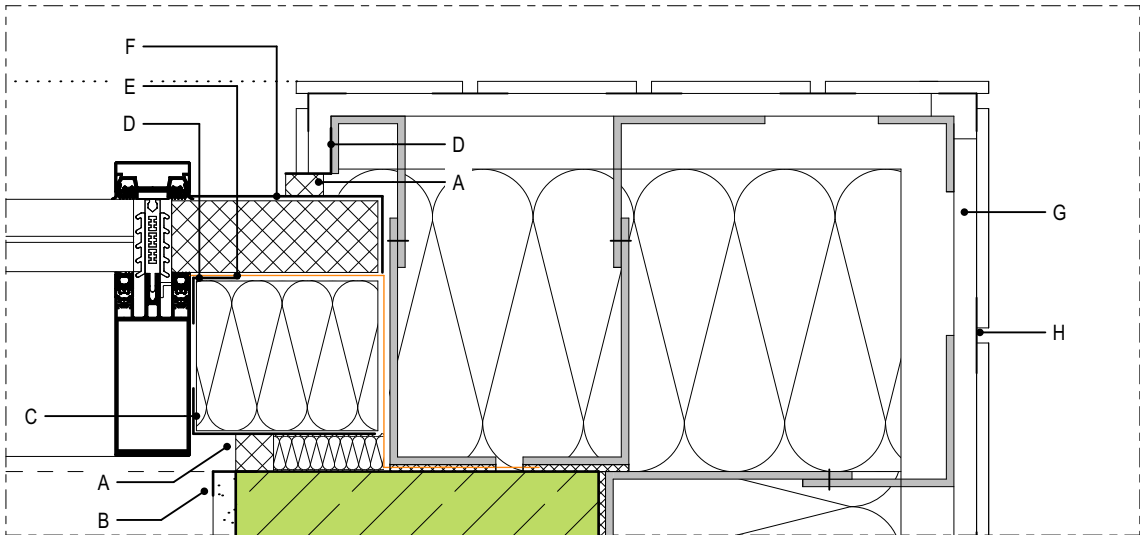
Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-03.6 | Anschluss Pfosten-Riegel-Fassade, Horizontalschnitt, Achse B/6

MAßSTAB 1:10	PLAN-NR 03.6	PLAN-DATUM 16.03.2026
-----------------	-----------------	--------------------------

Detailsausschnitt M 1:5



- A

Komprimband / Dichtband, vorkomprimiert
- B

Anputzleiste
- C

Aluminium-Winkel, 30x120
- D

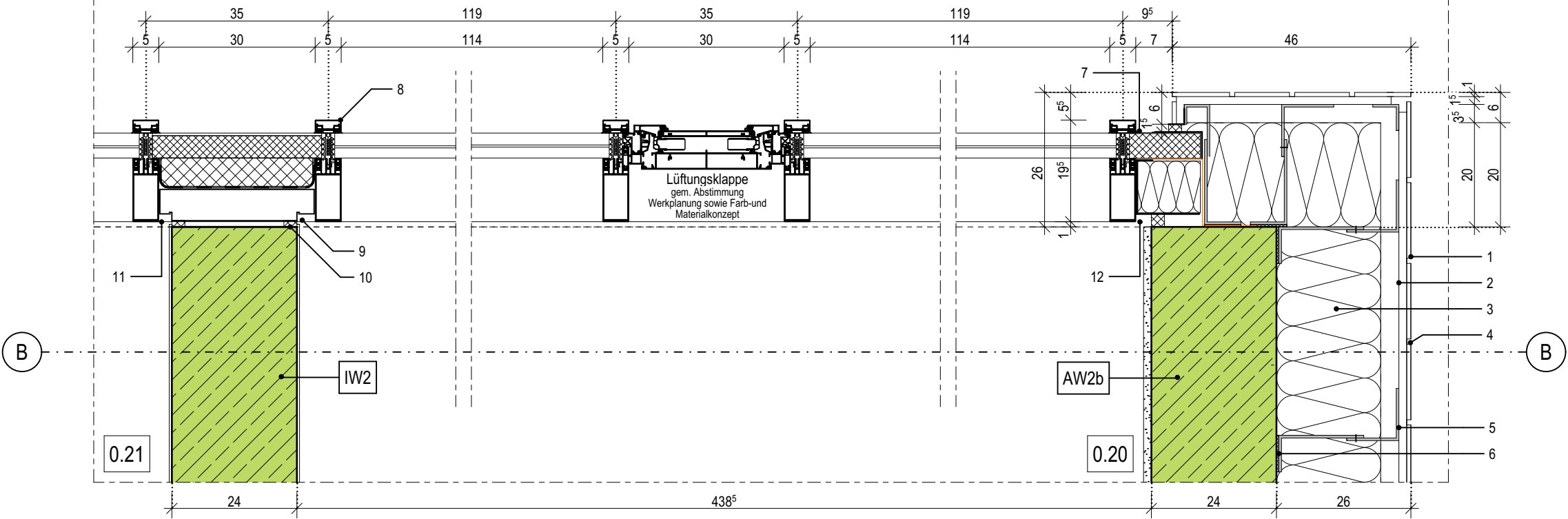
Aluminium-Winkel, 30x30
- E

dampffoffene Folienabdichtung, umlaufend
- F

Gedämmtes Aluminiumprofil
- G

Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil
- H

Hinterlegung der senkrechten Fuge, schwarz



LEGENDE

- 1

Gedämmtes Aluminiumprofil im abgehängten Deckenbereich
- 2

Aluminiumblech als innerer Anschluss
- 3

Insektenschutz- /Lüftungsgitter, als Hinterlegung der Schattenfuge (15mm), schwarz
- 4

Abschlussprofil für Putzträgerplatte
- 5

Putzträgerplatte als Deckenuntersicht, d:20mm, auf Aluminium Unterkonstruktion, Befestigung gem. Herstellerangaben und Systemstatik, Leitfabrikat: Sto VentecR o.glw.
- 6

Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem, umlaufend flächenbündiges Randfries aus GK-Platten mit 10cm Aufkantung zur Rasterdeckeneinlage
- 7

Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm
- 8

Befestigungswinkel gem. Statischen Vorgaben, als Fußpunkt für die Pfosten-Riegel-Fassade

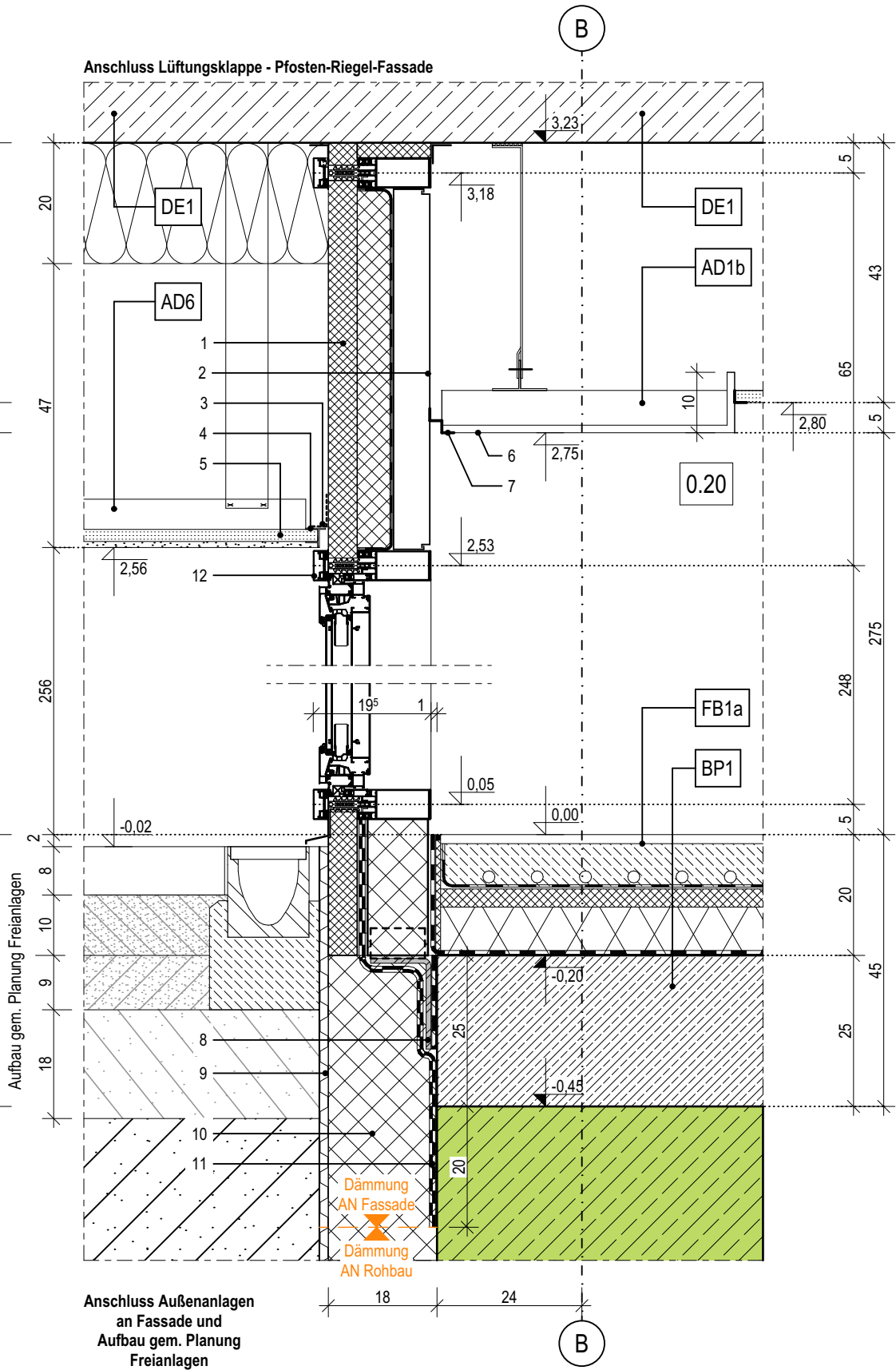
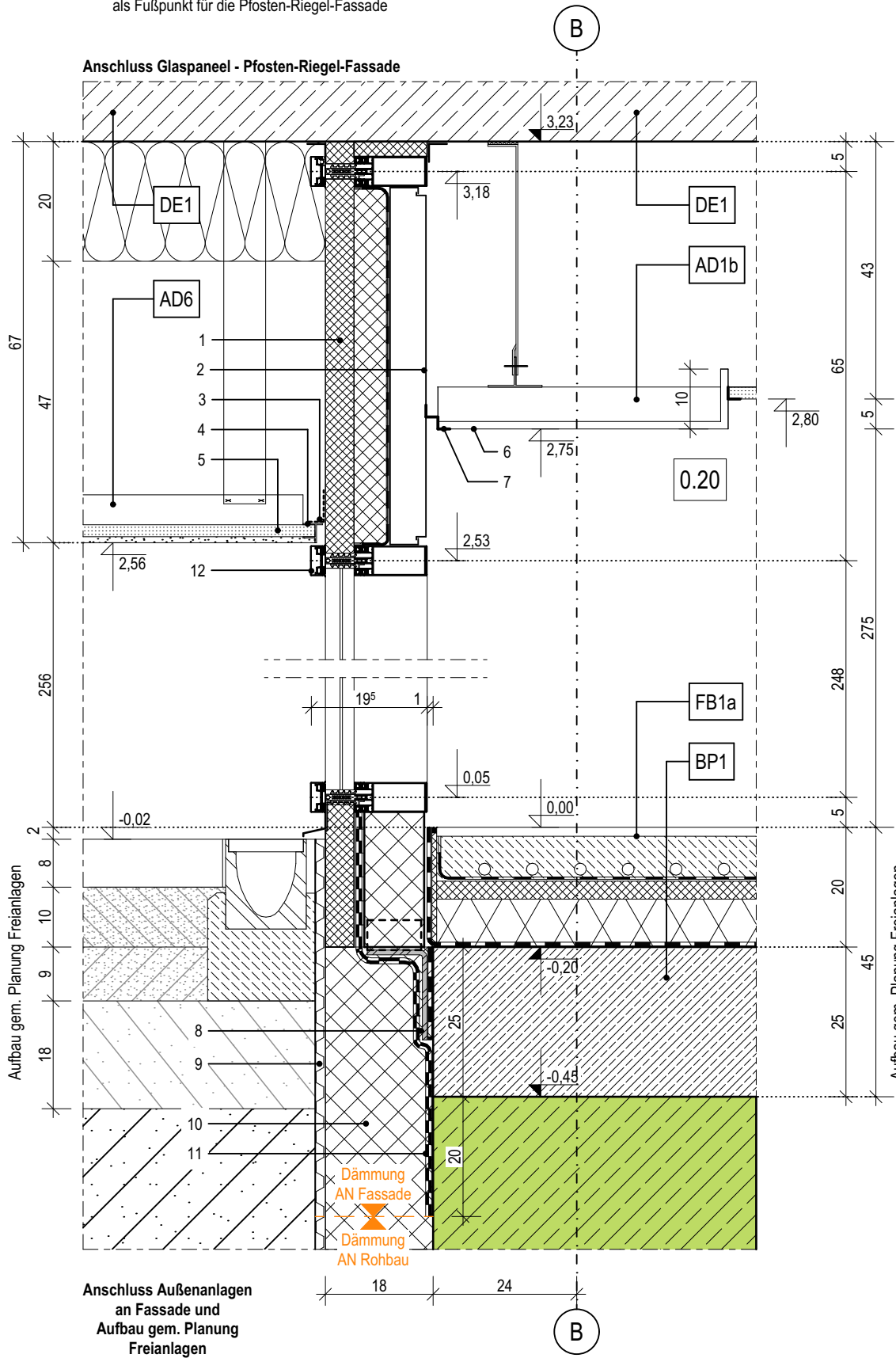
- 9

Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
- 10

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 180mm
- 11

Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm, gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
- 12

Pfosten-Riegel-Fassade, Aluminium, Profilbreite 50mm, Ausführung gem. Hersteller und Werkplanung Leitfabrikat Schüco FWS 50 mit VV-Klappen und gedämmten Glas-Paneel gem. Ansichten und Farb- und Materialkonzept



03.7

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
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

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-03.7 | Anschluss Pfosten-Riegel-Fassade, Vertikalschnitt, Achse B

MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
03.7

PLAN-DATUM  
16.03.2026

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. Aufbauteiliste, 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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-03.8 | Anschluss Pfosten-Riegel-Fassade an Delta-Beam-Träger, Achse B

MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 03.8 PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

- 1

Gedämmtes Aluminiumprofil im abgehängten Deckenbereich
- 2

Aluminiumblech als innerer Anschluss
- 3

Insektenschutz- /Lüftungsgitter, als Hinterlegung der Schattenfuge (15mm), schwarz
- 4

Abschlussprofil für Putzträgerplatte
- 5

Putzträgerplatte als Deckenuntersicht, d:20mm, auf Aluminium Unterkonstruktion, Befestigung gem. Herstellerangaben und Systemstatik, Leitfabrikat: Sto VentecR o.glw.
- 6

Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem, umlaufend flächenbündiges Randfries aus GK-Platten mit 10cm Aufkantung zur Rasterdeckeneinlage
- 7

Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm
- 8

Befestigungswinkel gem. Statischen Vorgaben, als Fußpunkt für die Pfosten-Riegel-Fassade

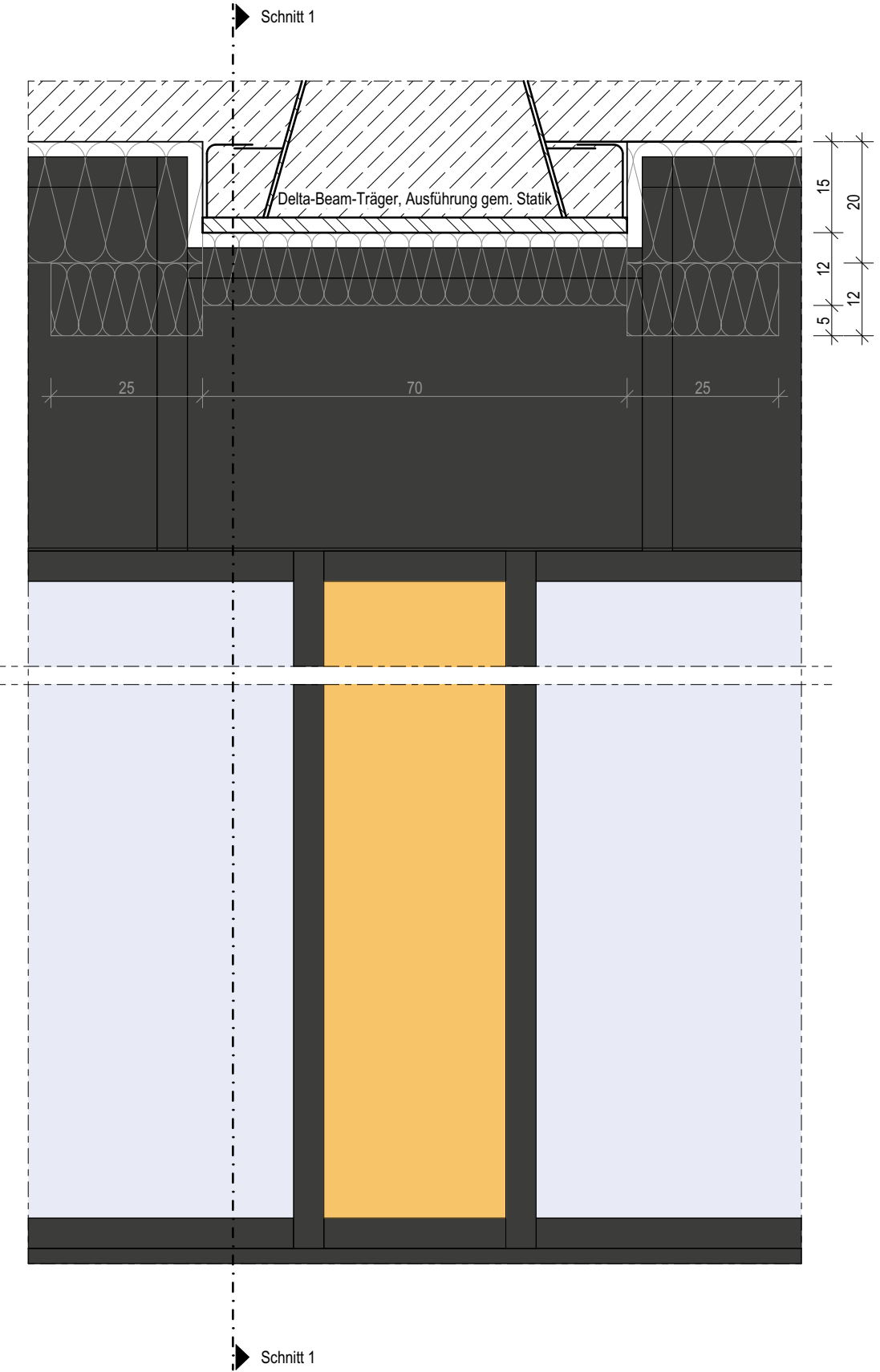
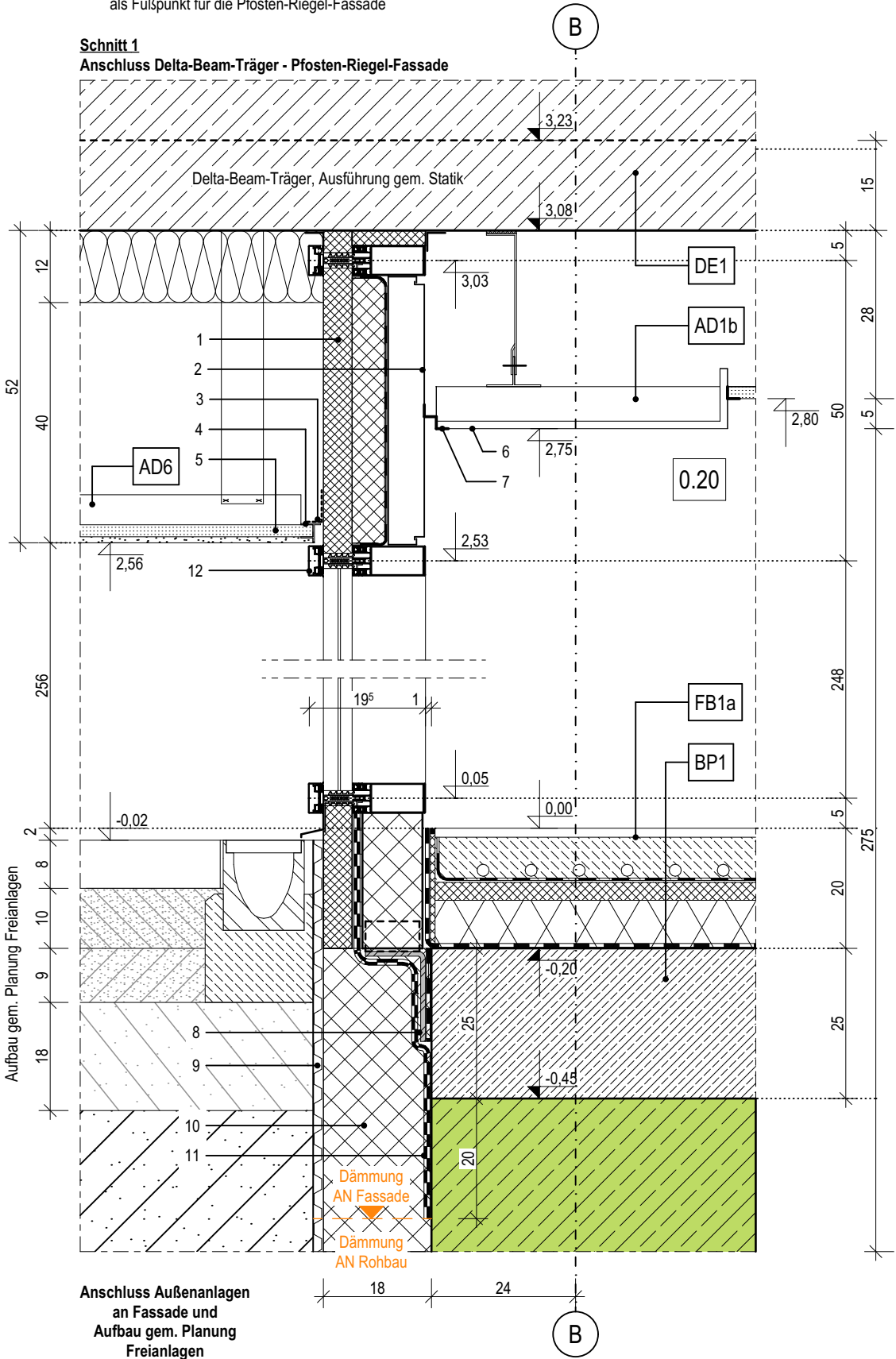
- 9

Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
- 10

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 180mm
- 11

Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm, gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
- 12

Pfosten-Riegel-Fassade, Aluminium, Profilbreite 50mm, Ausführung gem. Hersteller und Werkplanung Leitfabrikat Schüco FWS 50 mit VV-Klappen und gedämmten Glas-Paneel gem. Ansichten und Farb- und Materialkonzept





LEGENDE

- 1

Gedämmtes Aluminiumprofil im abgehängten Deckenbereich
- 2

Aluminiumblech als innerer Anschluss
- 3

Insektenschutz- /Lüftungsgitter, als Hinterlegung der Schattenfuge (15mm), schwarz
- 4

Abschlussprofil für Putzträgerplatte
- 5

Putzträgerplatte als Deckenuntersicht, d:20mm, auf Aluminium Unterkonstruktion, Befestigung gem. Herstellerangaben und Systemstatik, Leitfabrikat: Sto VentecR o.glw.
- 6

GK-Abhangdecke, gespachtelt und gestrichen, Befestigung im Herstellersystem
- 7

Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20/20mm
- 8

Befestigungswinkel gem. Statischen Vorgaben, zur Aufnahme des Bodenbelages im Bereich der Tür
- 9

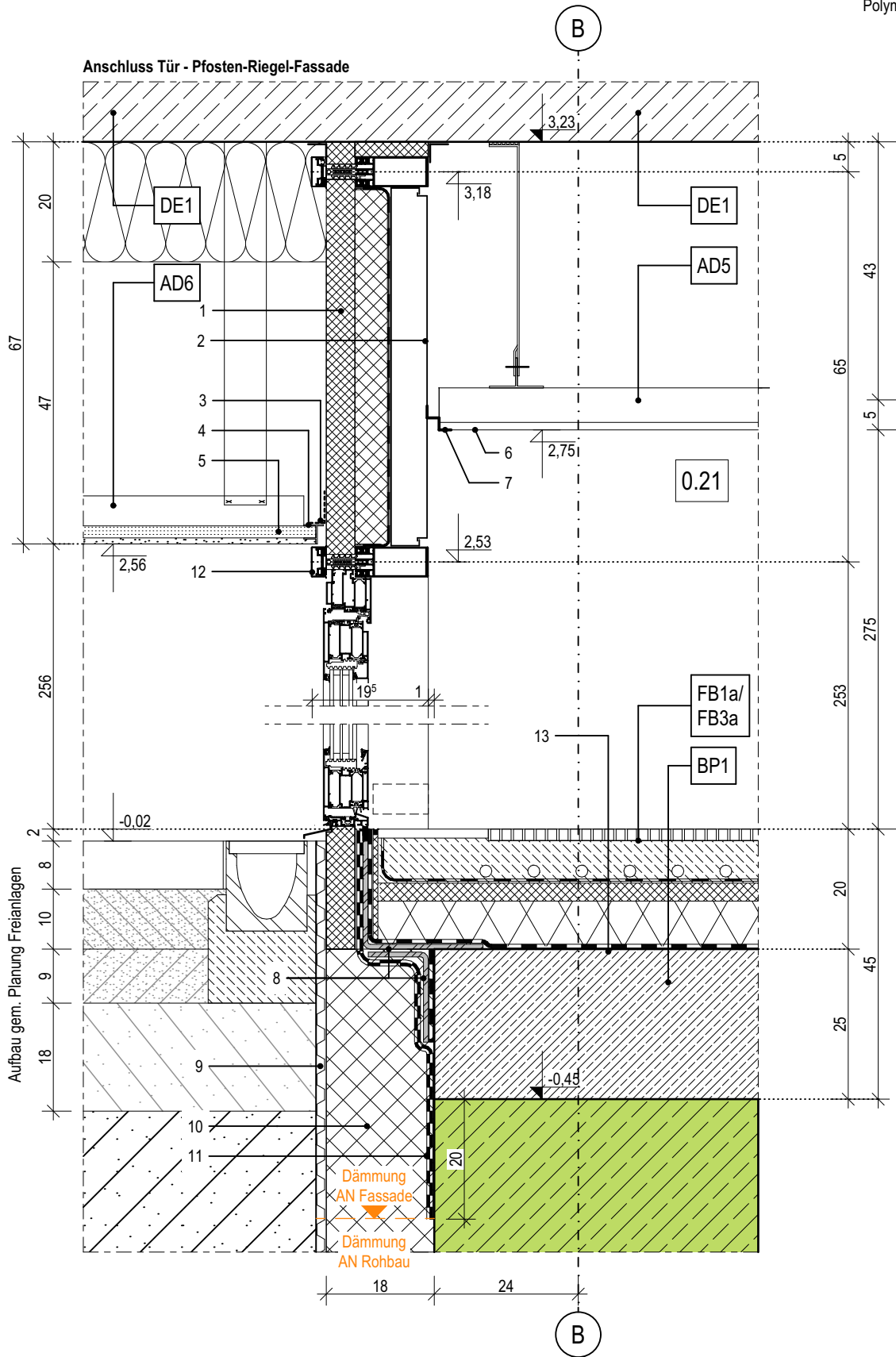
Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
- 10

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 180mm
- 11

Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm, gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
- 12

Pfosten-Riegel-Fassade, Aluminium, Profilbreite 50mm, Ausführung gem. Hersteller und Werkplanung Leitfabrikat Schüco FWS 50 mit VV-Klappen und gedämmten Glas-Paneel gem. Ansichten und Farb- und Materialkonzept
- 13

Abdichtung gegen Baufeuchte Bodenplatte, mineralische Dichtschlämme oder Polymerbitumenschweißbahn, 1-lagig



04.1

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-04.1 | Türanschluß Pfosten-Riegel-Fassade, Vertikalschnitt, Achse B

MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 04.1 PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

- 1

Oberputz
- 2

Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 3

Putz-Tropfkantenprofil
- 4

Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
- 5

Perimeterdämmung, WLG 035, d: 200mm
- 6

Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm, gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, gem. DIN 18533-1
- 7

Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton C8/10, mit 1-lagiger PE-Folie nach Erfordernis
- 8

Abdichtung gegen Baufeuchte Bodenplatte, mineralische Dichtschlämme oder Polymerbitumenschweißbahn, 1-lagig
- 9

Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem, umlaufend flächenbündiges Randfries aus GK-Platten mit 10cm Aufkantung zur Rasterdeckeneinlage
- 10

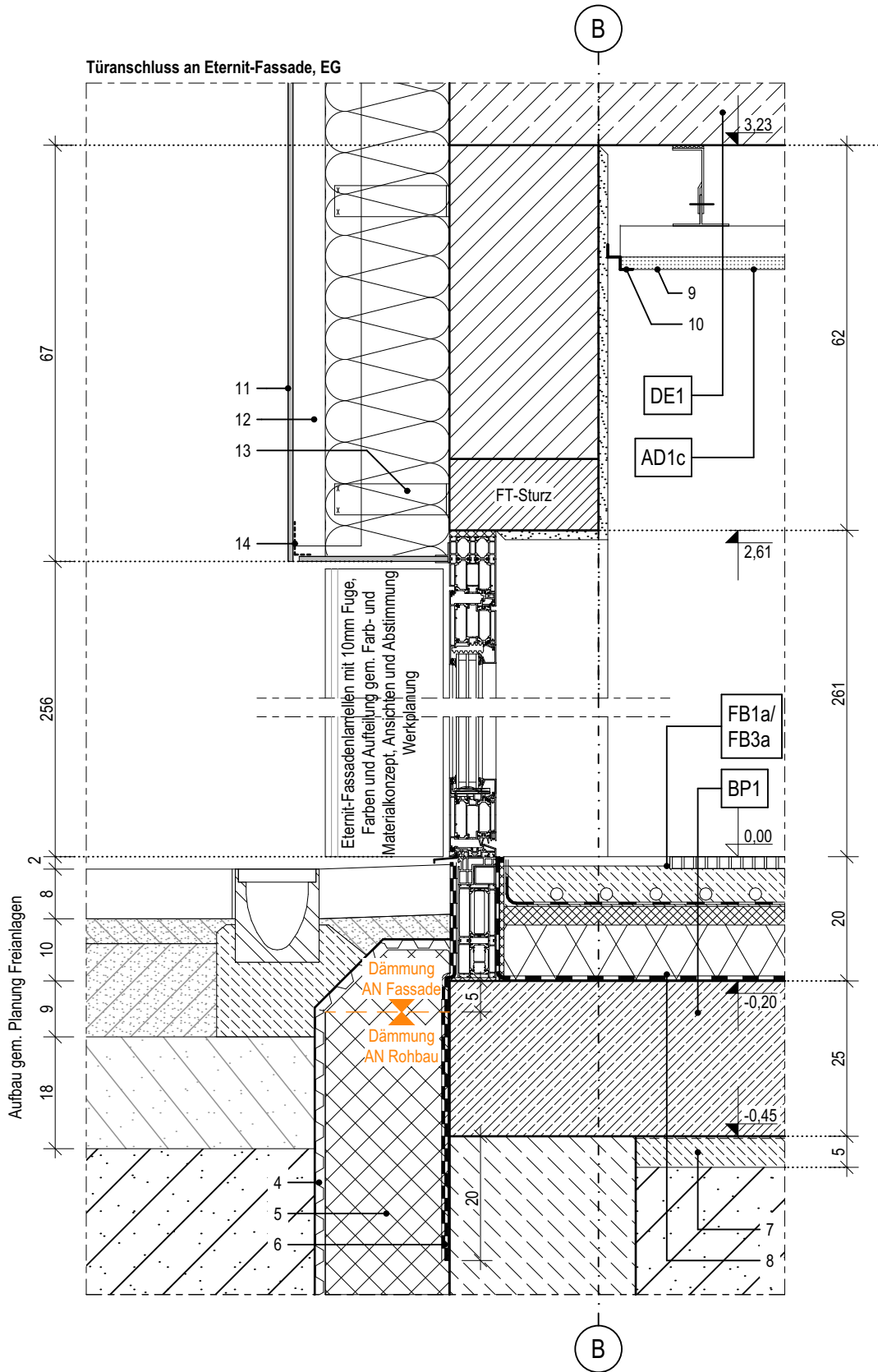
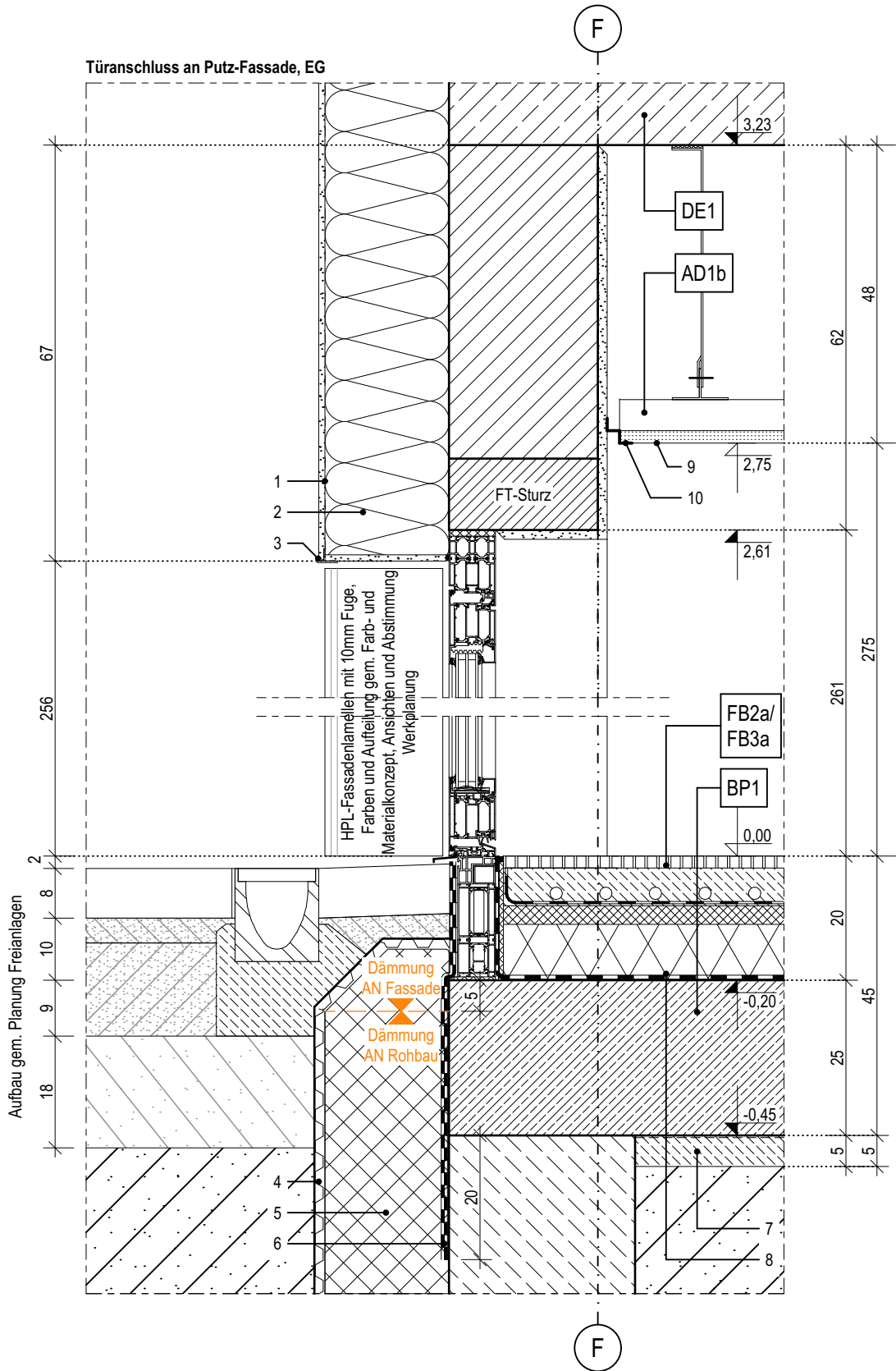
Stufenwandwinkel als Schattenfuge, l: 20/20/20mm
- 11

Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
- 12

senkrecht Tragprofil mit Ausklinkung im Bereich der Dämmung
- 13

Wandkonsole
- 14

Insektenschutz- / Lüftungsgitter



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. Aufbauteiliste, 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  
form follows green®  
buttl architecten  
Buchbinderstraße 2  
18055 Rostock  
Telefon: +49 381 12888120  
Fax: +49 381 12888129  
E-Mail: mail@buttl-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)  
P2401  
Hort "Future Kids"  
Mueßer Berg, Schwerin  
Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND  
AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG  
Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT  
D-04.2 I Türanschluss WDVS, Achse F // Türanschluss Eternit, Achse B  
MAßSTAB 1:10  
PLAN-NR 04.2  
PLAN-DATUM 16.03.2026

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 Grundrisse.

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  
Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT  
D-05.1 | Attikaanschluss hoch, Anschluss WDVS, Achse 1  
  
MAßSTAB 1:10      PLAN-NR 05.1      PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

- 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
- 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

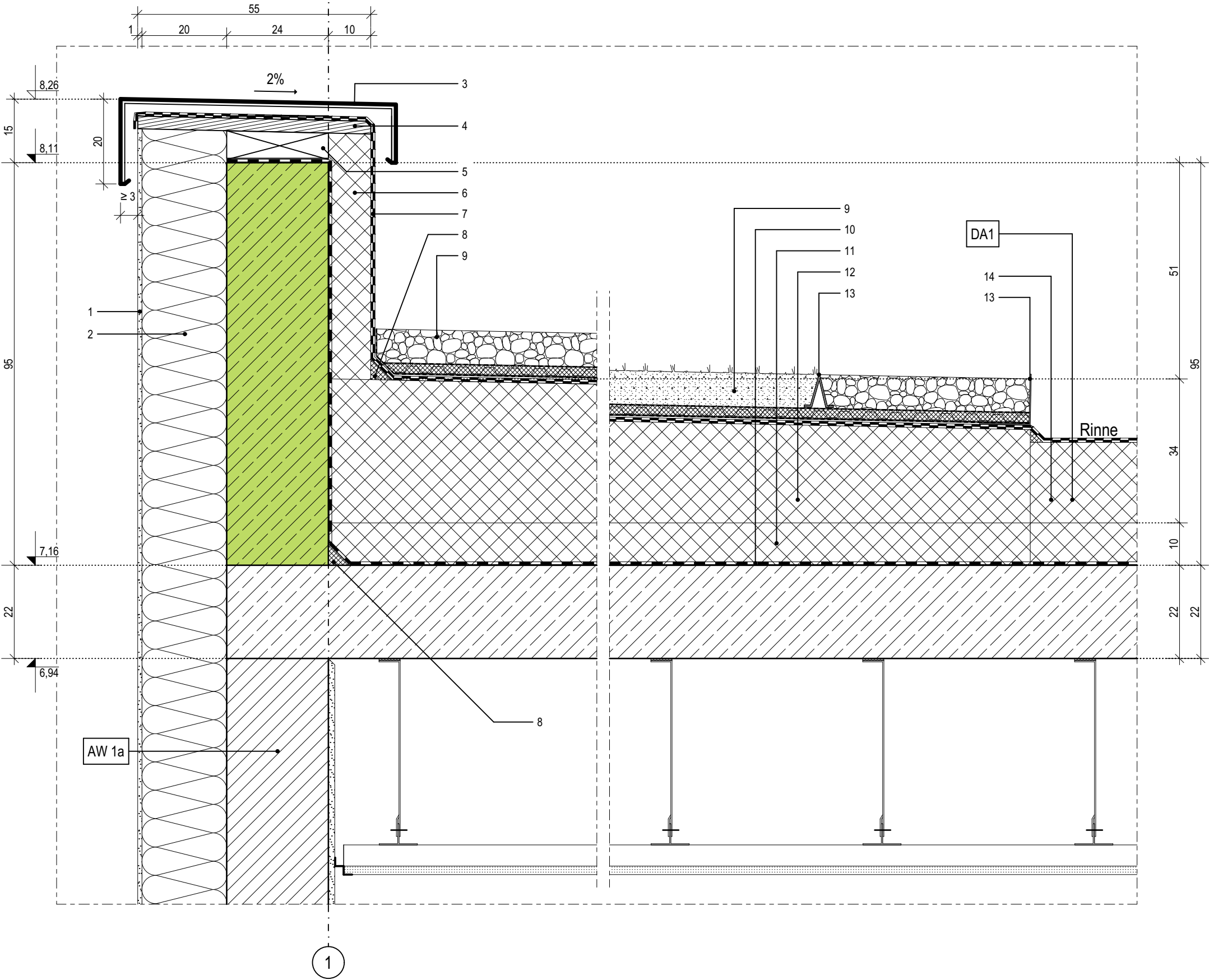
Bitumendampfsperrbahn mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie
- 12

Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, d: 100mm
- 13

Wärmedämmschicht als Gefälle-Flachdachdämmung, verlegt mit 2% Gefälle (außerhalb der Rinne), d: 220-340mm
- 14

Kiesfangleiste
- 14

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





LEGENDE

- 1

Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
- 2

senkrechtes 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

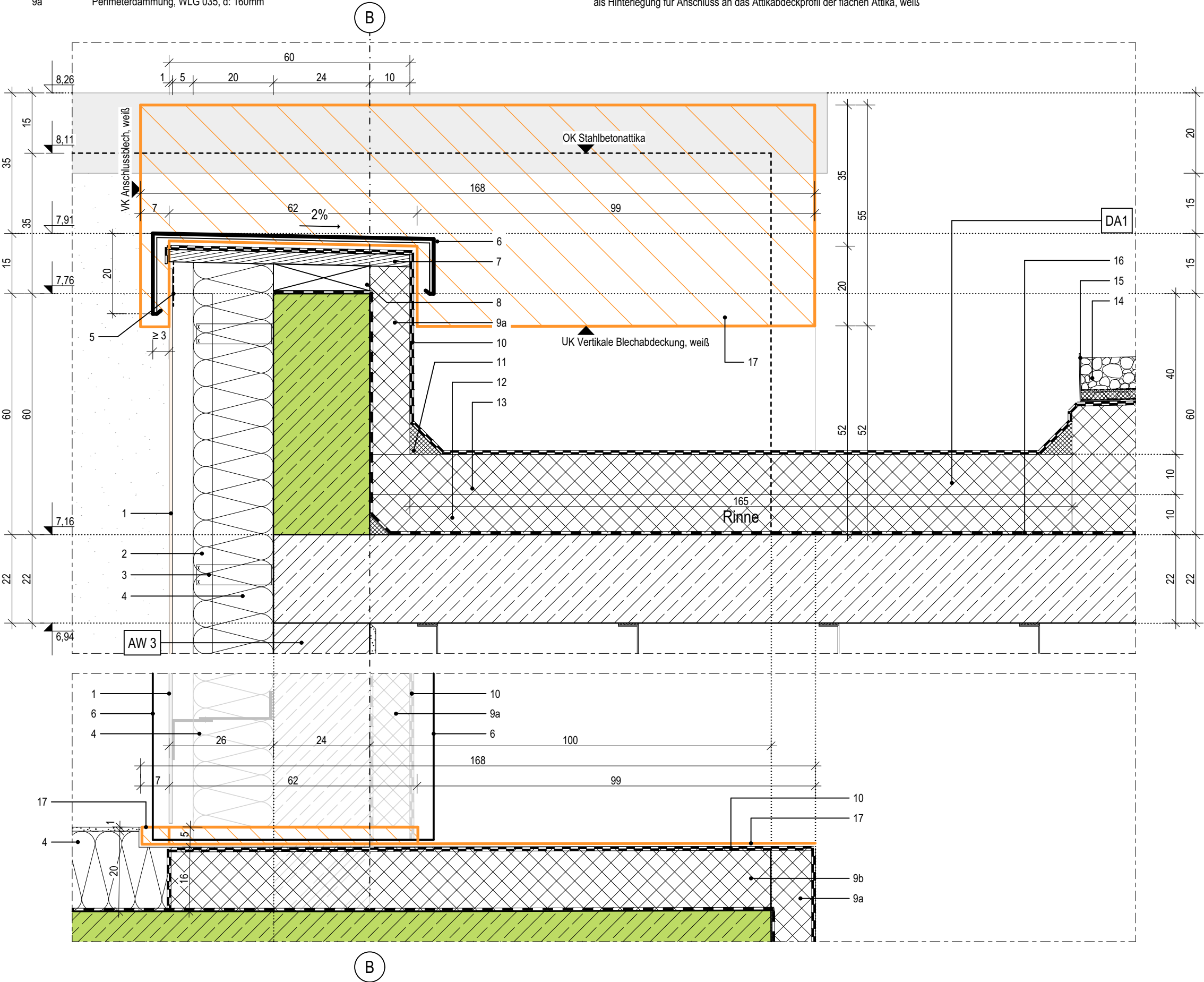
16

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

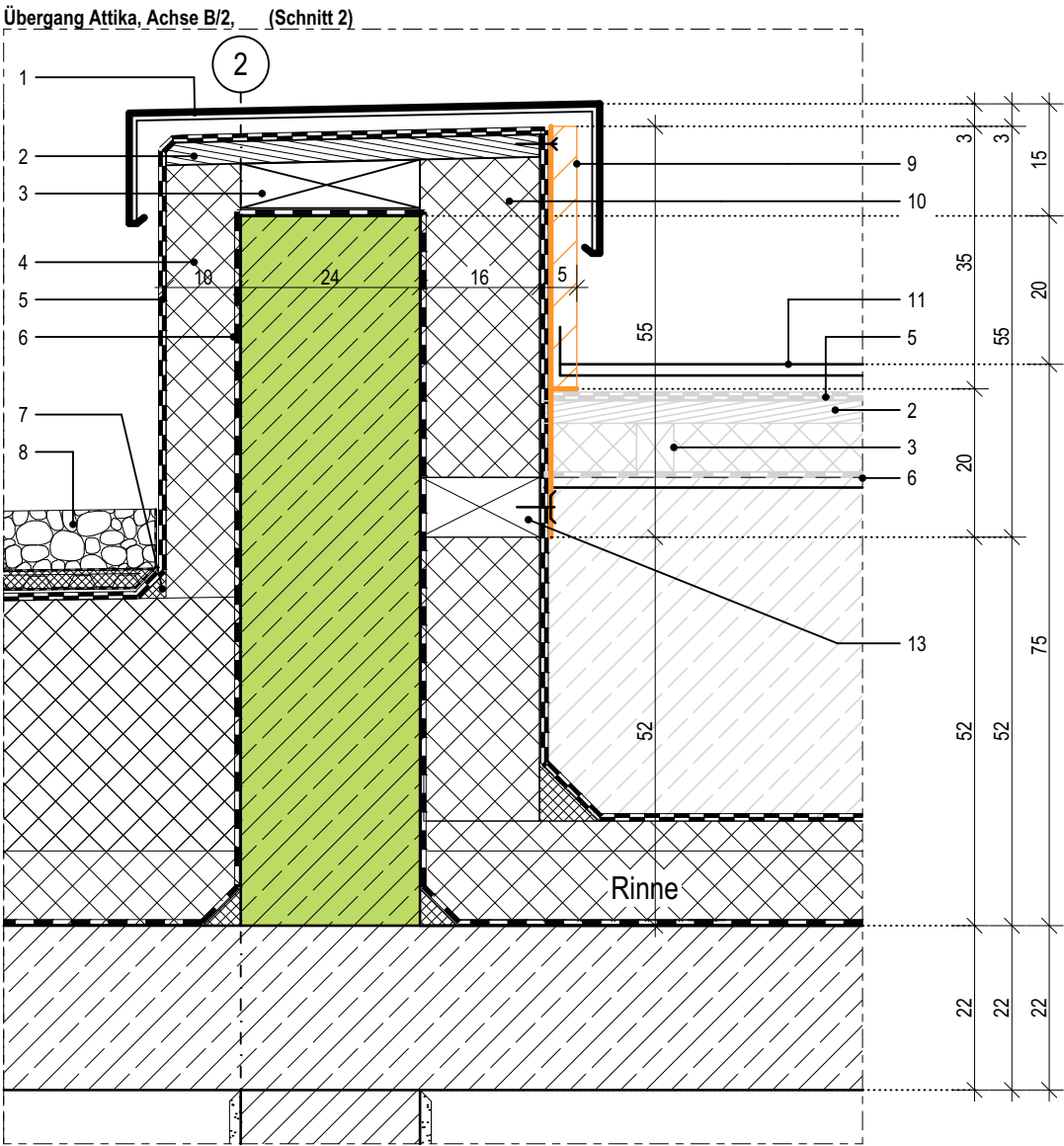
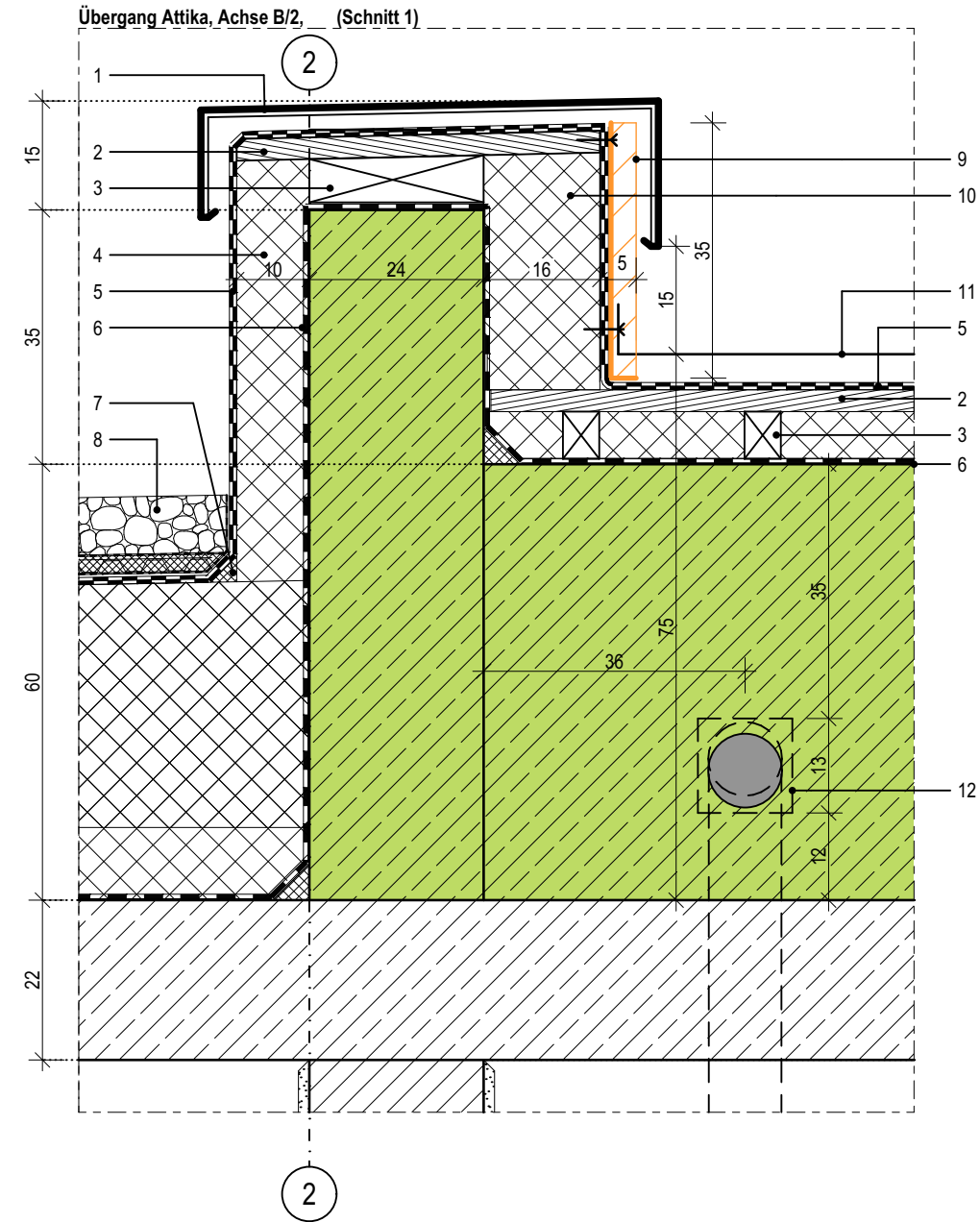
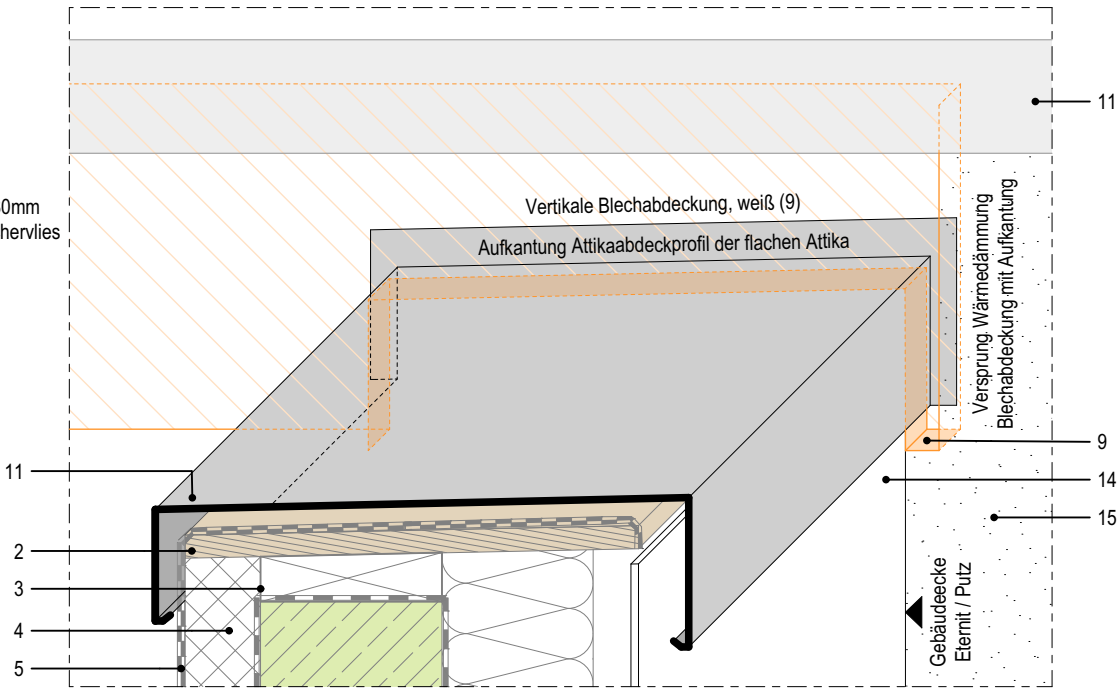
PLANINHALT

D-05.2 I Attikaanschluss niedrig,  
Anschluss Eternit, Achse B

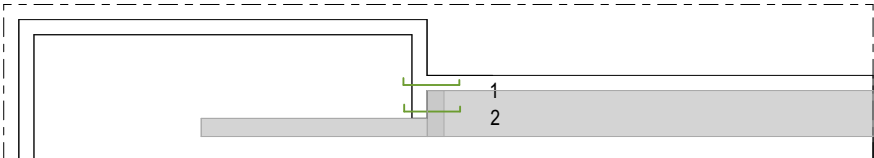
MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 05.2 PLAN-DATUM 16.03.2026

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

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  
16.03.2026

1	Eternit--Fassadenplatten, d: 8mm
2	senkrechtcs Tragprofil
3	Wandkonsole
4	Mineralwolle--Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
5	Insektenschutz- /Lüftungsgitter
6	Attikabdeckprofil 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 |

Technical cross-section drawing of a drainage system (Rinne) showing various layers and components. The drawing includes a 2% slope on both sides, a central drainage channel (Rinne) with a 65mm depth, and a base layer. The right side shows a vertical scale with values 8, 5, 10, 10, 22. The left side shows a vertical scale with values 7,16 and 6,94. The drawing is labeled with numbers 12, 13, 15, 16, 17, and 2%.

Technical cross-section drawing of a drainage system (Rinne) showing a 1% slope, a 60 cm wide channel, and various components labeled 1 through 14. The drawing includes a dashed line for the 'VK Attika' and a solid line for the 'Rinne'.

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

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

 form  
follows  
green®

bottler architekten

PLAN-DATUM  
16.03.2026



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

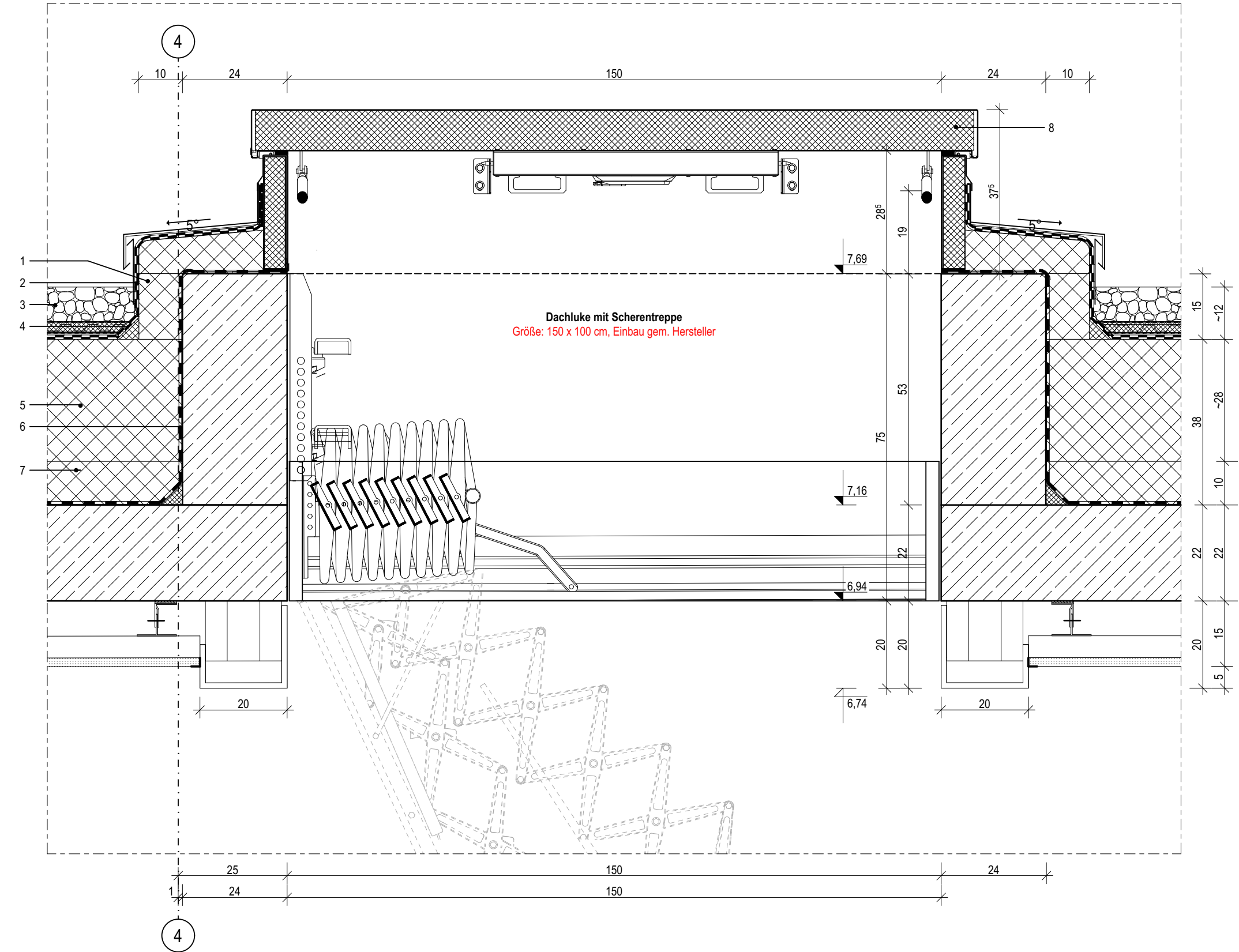
Dämmkeil, 50x50mm
- 6

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-05.5 | Anschluss Dachausstieg mit  
Scherentreppe

MAßSTAB 1:10	PLAN-NR 05.5	PLAN-DATUM 16.03.2026
-----------------	-----------------	--------------------------

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

Polybitumenbagnabdichtung, 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 12

- 7

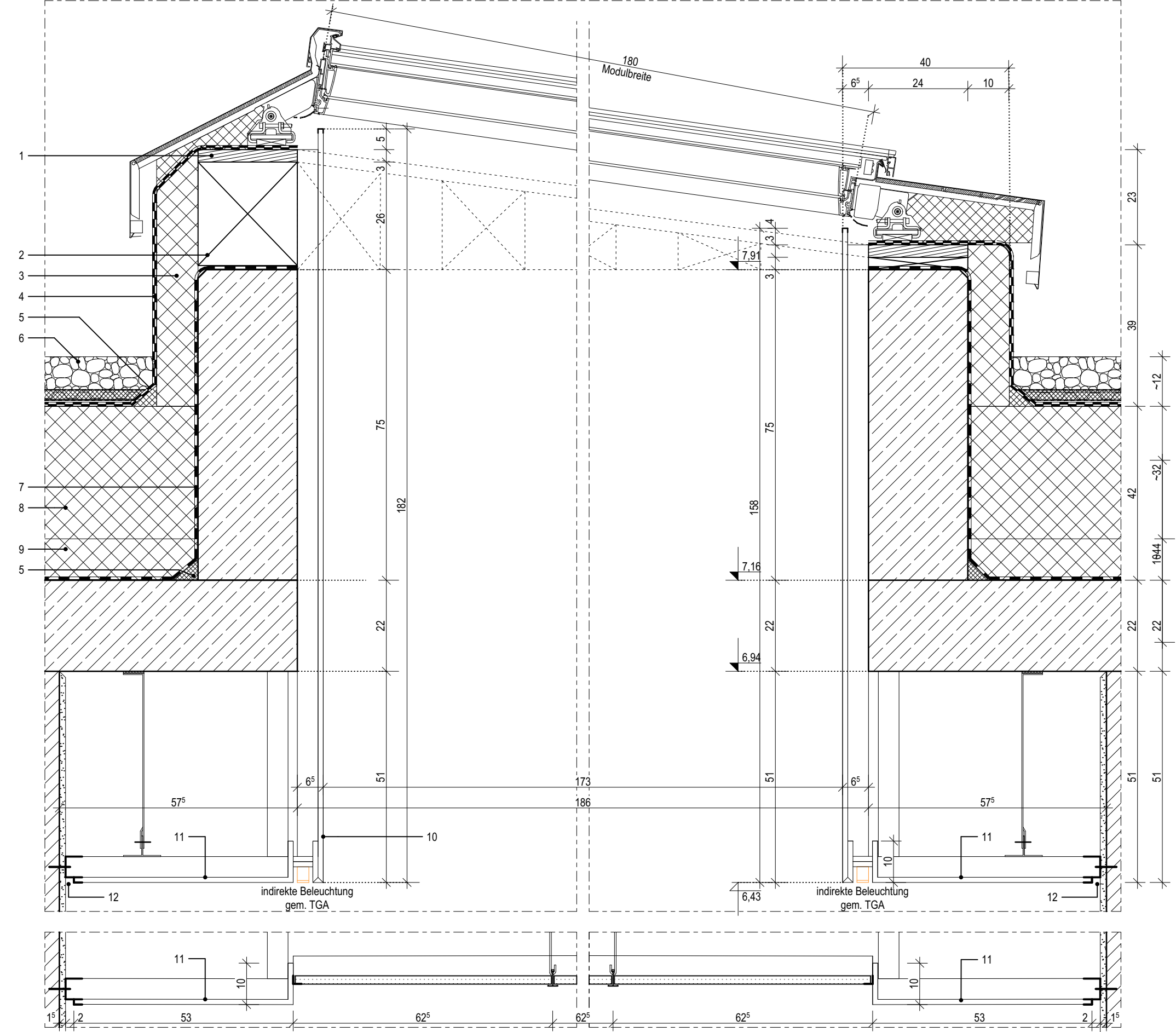
Bitumendampfsperrbahn mit Metalleinlage, gem. Flachdachrichtlinie
- 8

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

GK-L-Formteil, b:530mm, Aufkantung h:100mm zur Einlage der Akustik-Rasterdecke, oberflächenfertig, Befestigung im Herstellersystem, Schattenfuge, schwarz



05.6

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-05.6 I Anschluss Dachoberlicht,  
Querschnitt

MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 05.6 PLAN-DATUM 16.03.2026

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

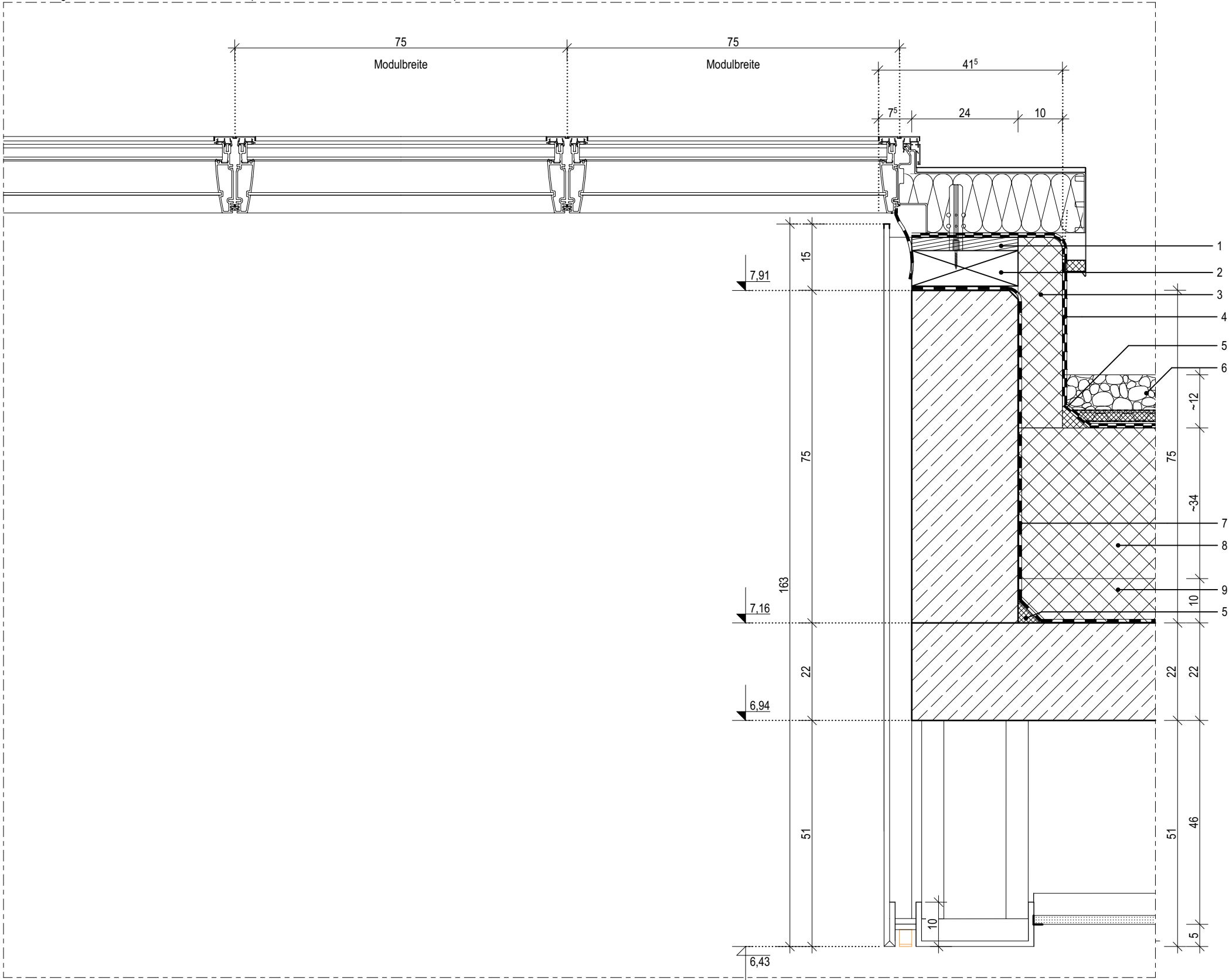
GK-Abhangdecke, gespachtelt und gestrichen, Befestigung im Herstellersystem, umlaufend im Oberlicht hochgezogen

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

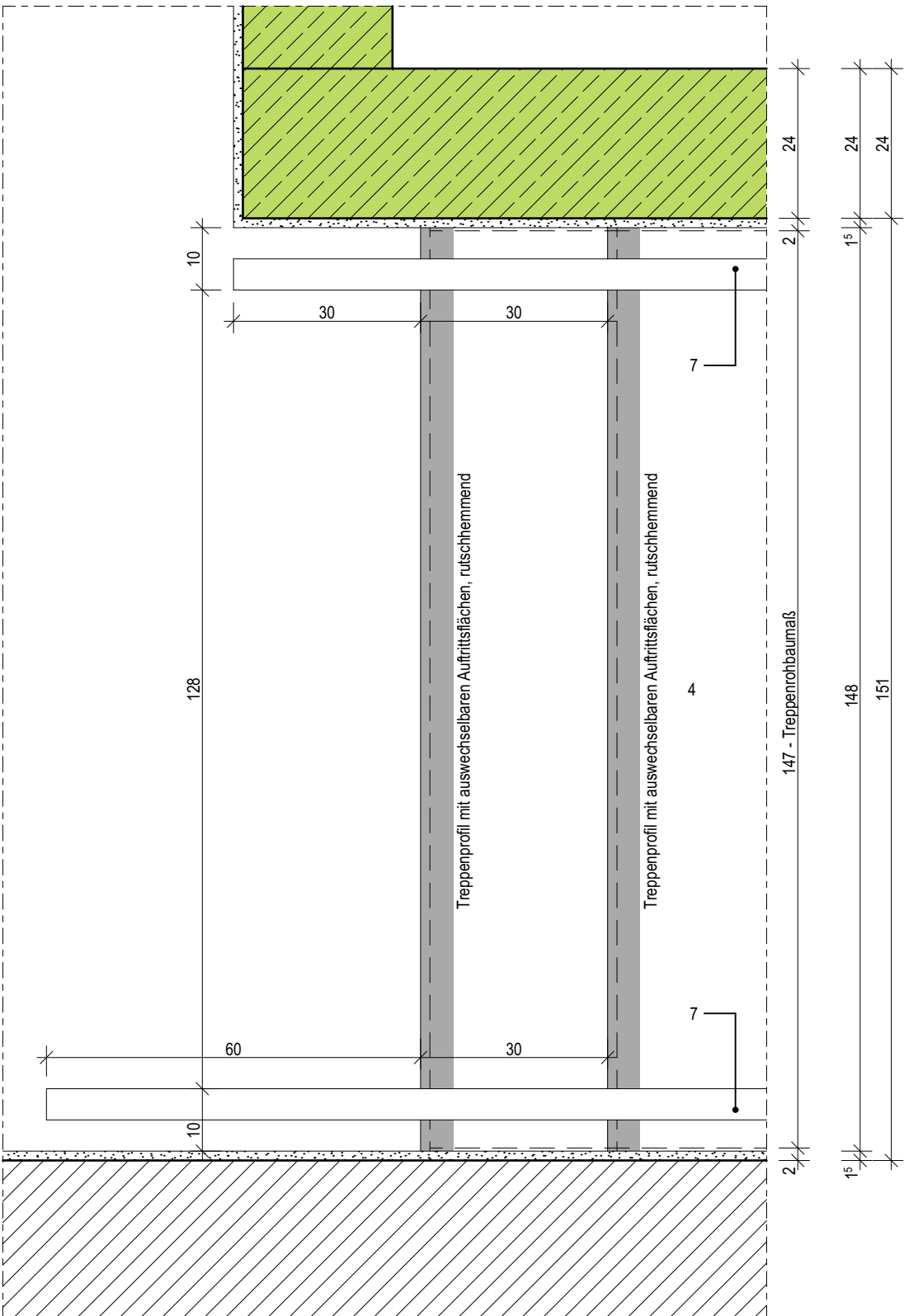
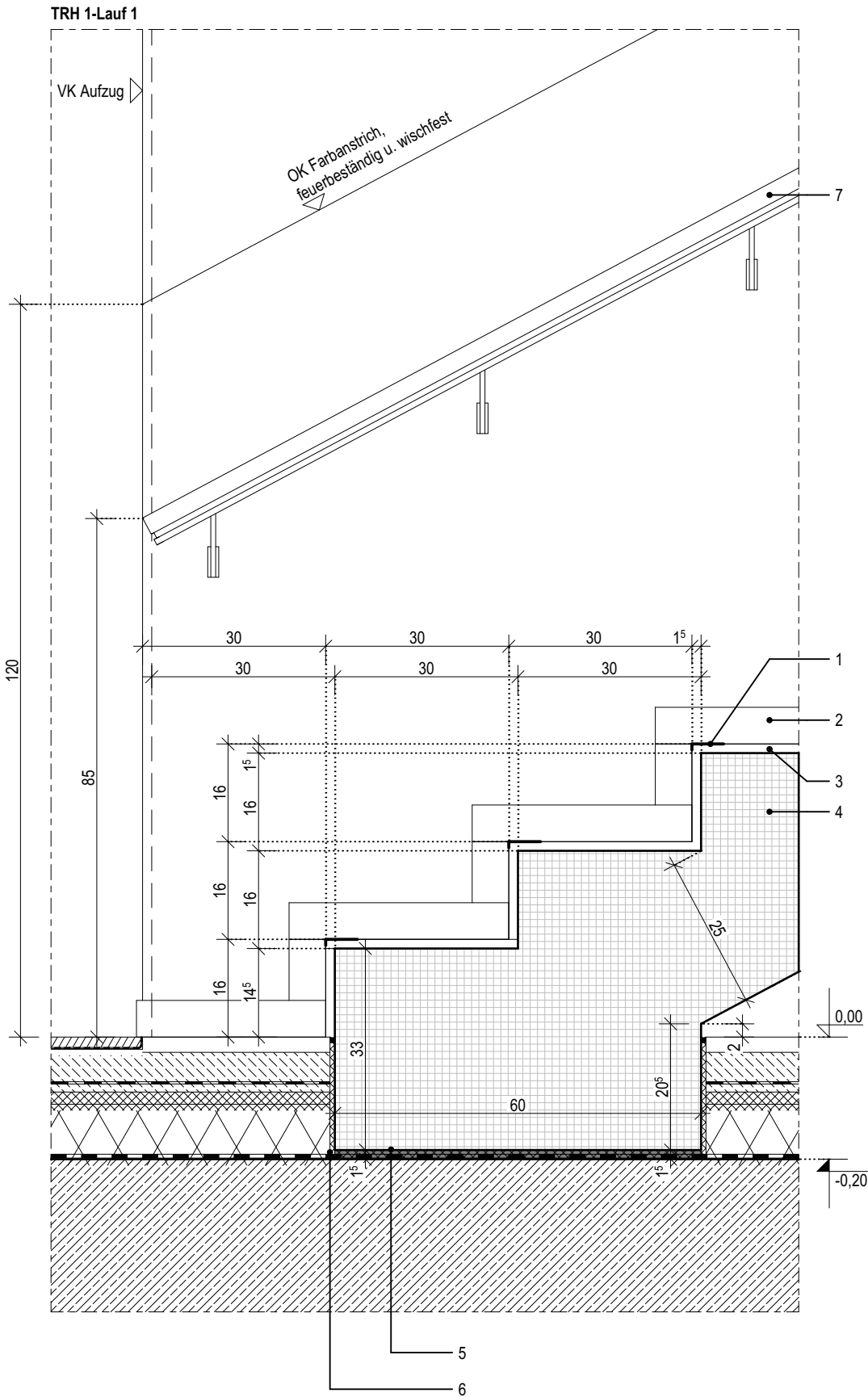
D-05.7 | Anschluss Dachoberlicht,  
Längsschnitt

MAßSTAB 1:10	PLAN-NR 05.7	PLAN-DATUM 16.03.2026
-----------------	-----------------	--------------------------



LEGENDE

- 1 Treppenprofil mit auswechselbaren Auftrittsflächen, rutschhemmend, b:52mm
  - 2 Sockelfliese
  - 3 Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
  - 4 Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1470mm
  - 5 Dauerelastische Fuge
  - 6 Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte, gem. Statik
  - 7 Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.
- Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm



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

form follows green®  
buttler architekten

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401  
Hort "Future Kids"  
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

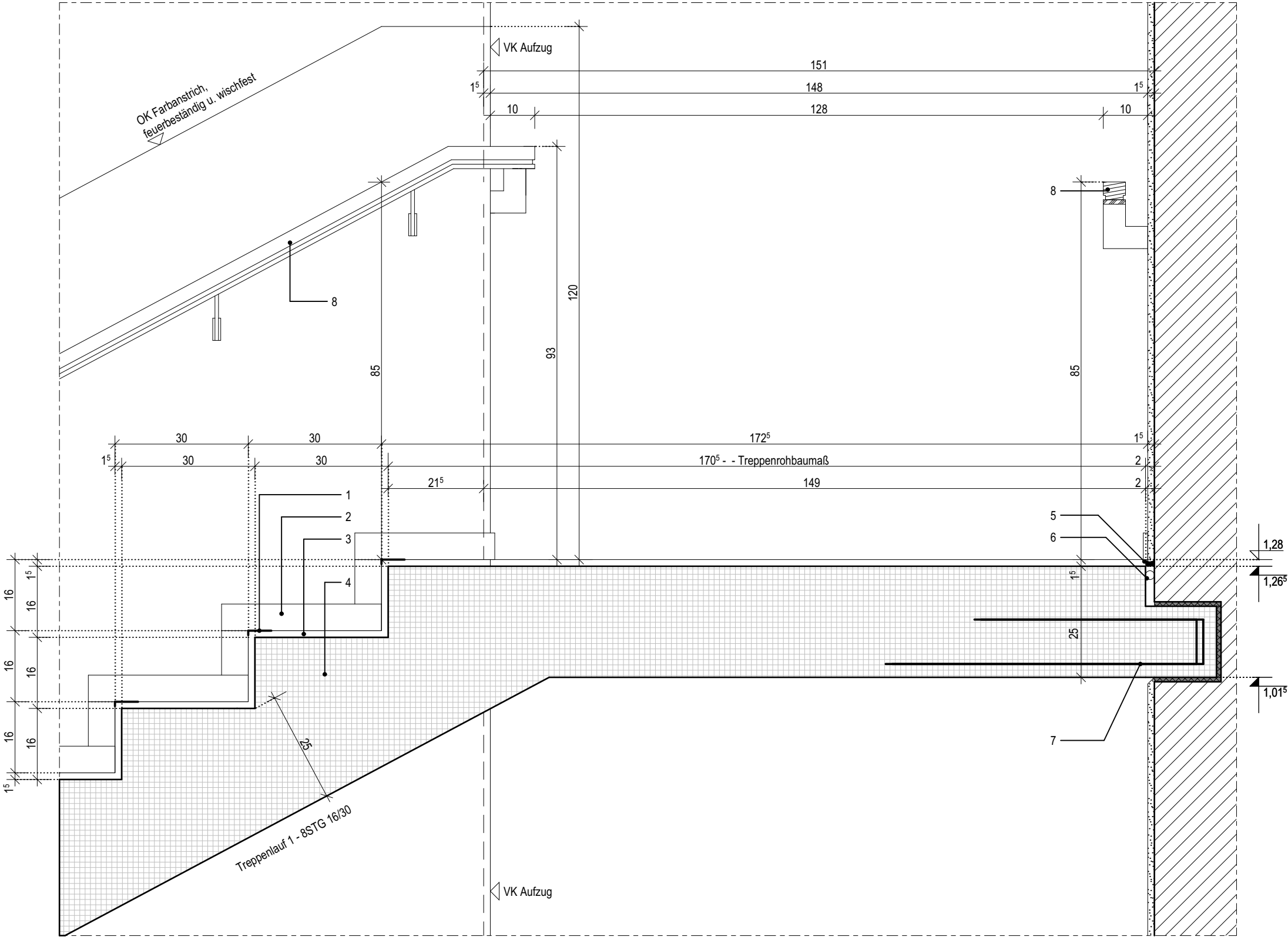
D-06.1 | TRH1, Anschluss Treppenantritt -  
Bodenplatte, Lauf 1, EG

MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 06.1 PLAN-DATUM 16.03.2026

LEGENDE

- 1
- Treppenprofil mit auswechselbaren Auftrittsflächen, rutschhemmend, b:52mm
- 2
- Sockelfliese
- 3
- Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
- 4
- Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1470mm
- 5
- Dauerelastische Fuge
- 6
- Fugendichtband - Brandschutzverschluss
- 7
- Trittschalldämmelement für den Anschluss Podest an Treppenhauswand, gem. Statik
- Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.
- 8
- Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm

TRH 1 - Lauf 1



06.2

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

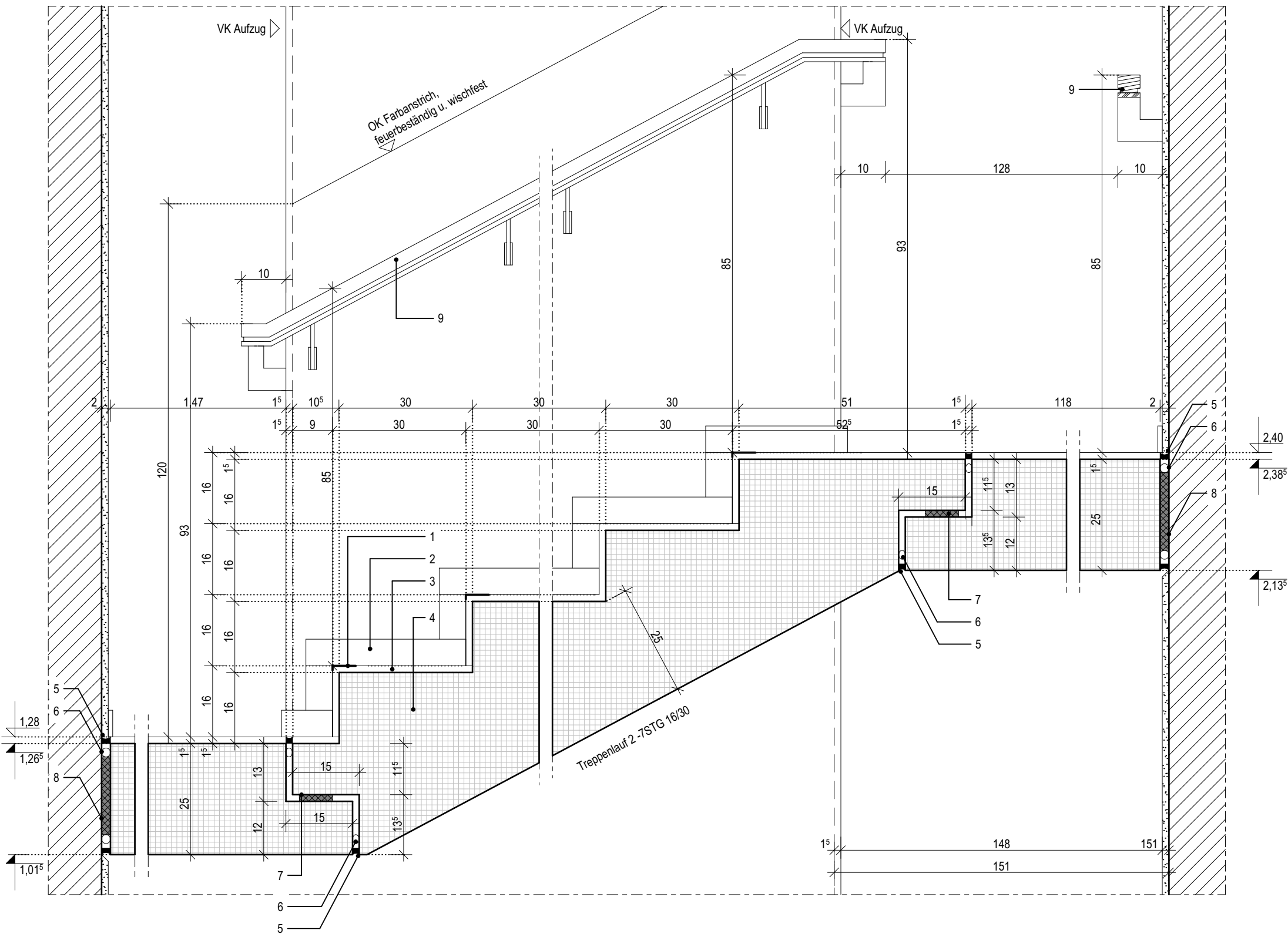
D-06.2 I TRH1, Anschluss Treppenaustritt-  
Podest1, Lauf 1

MAßSTAB	PLAN-NR	PLAN-DATUM
1:10	06.2	16.03.2026

LEGENDE

- 1 Treppenprofil mit auswechselbaren Auftrittsflächen, rutschhemmend, b:52mm
- 2 Sockelfliese
- 3 Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
- 4 Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1470mm
- 5 Dauerelastische Fuge
- 6 Fugendichtband - Brandschutzverschluss
- 7 Trapezlager, gem. Statik, d:15mm
- 8 Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.
- 9 zwischen MW-Wand und Treppe, verschließen mit Fugendichtband - Brandschutzverschluss
- 9 Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm

TRH 1 - Lauf 2



Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
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

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-06.3 I TRH1, Anschluss Treppenantritt-  
Podest1- und Austritt-Podest2, Lauf 2

MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 06.3 PLAN-DATUM 16.03.2026



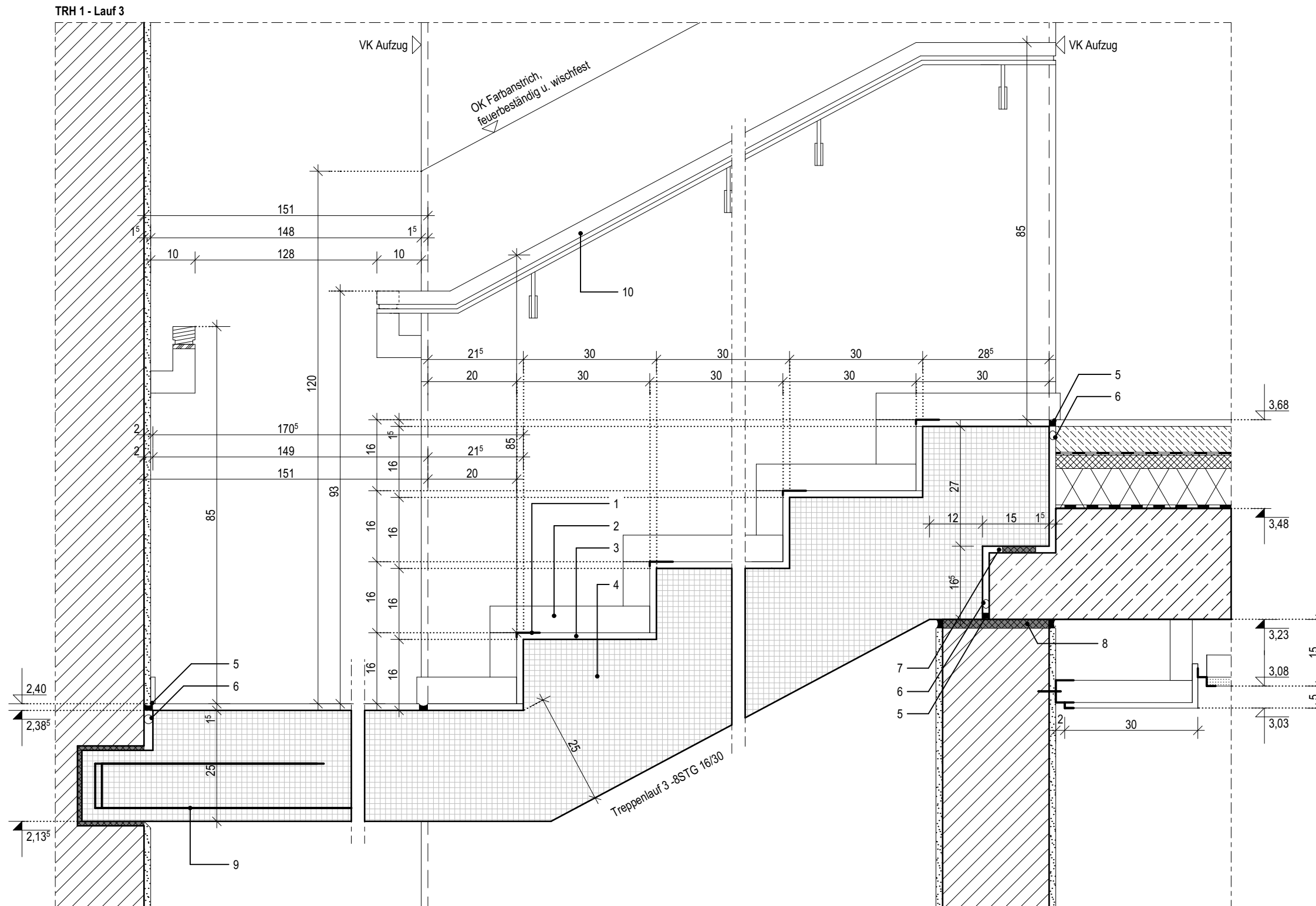
- 1 Treppenprofil mit auswechselbaren Auftrittsflächen, rutschhemmend, b:52mm
- 2 Sockelfliese
- 3 Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
- 4 Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1470mm
- 5 Dauerelastische Fuge
- 6 Fugendichtband - Brandschutzverschluss
- 7 Trapezlager, gem. Statik, d:15mm

- ## 06.4

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.

PLAN-DATUM  
16.03.2026



- 1 Flachstahlgeländer, Obergurt, 50x10mm
- 2 Flachstahlgeländer, Geländerfüllung, 50x10mm, Abstand gem. Werkplanung
- 3 Stahlblech- Deckenblende, d:10mm, h:400mm
- 4 Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm
- 5 Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1470mm

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

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!

BAUHERR

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

PLANVERFASSER  
butter architekten GmbH



form  
follows  
green®

büttler architekten

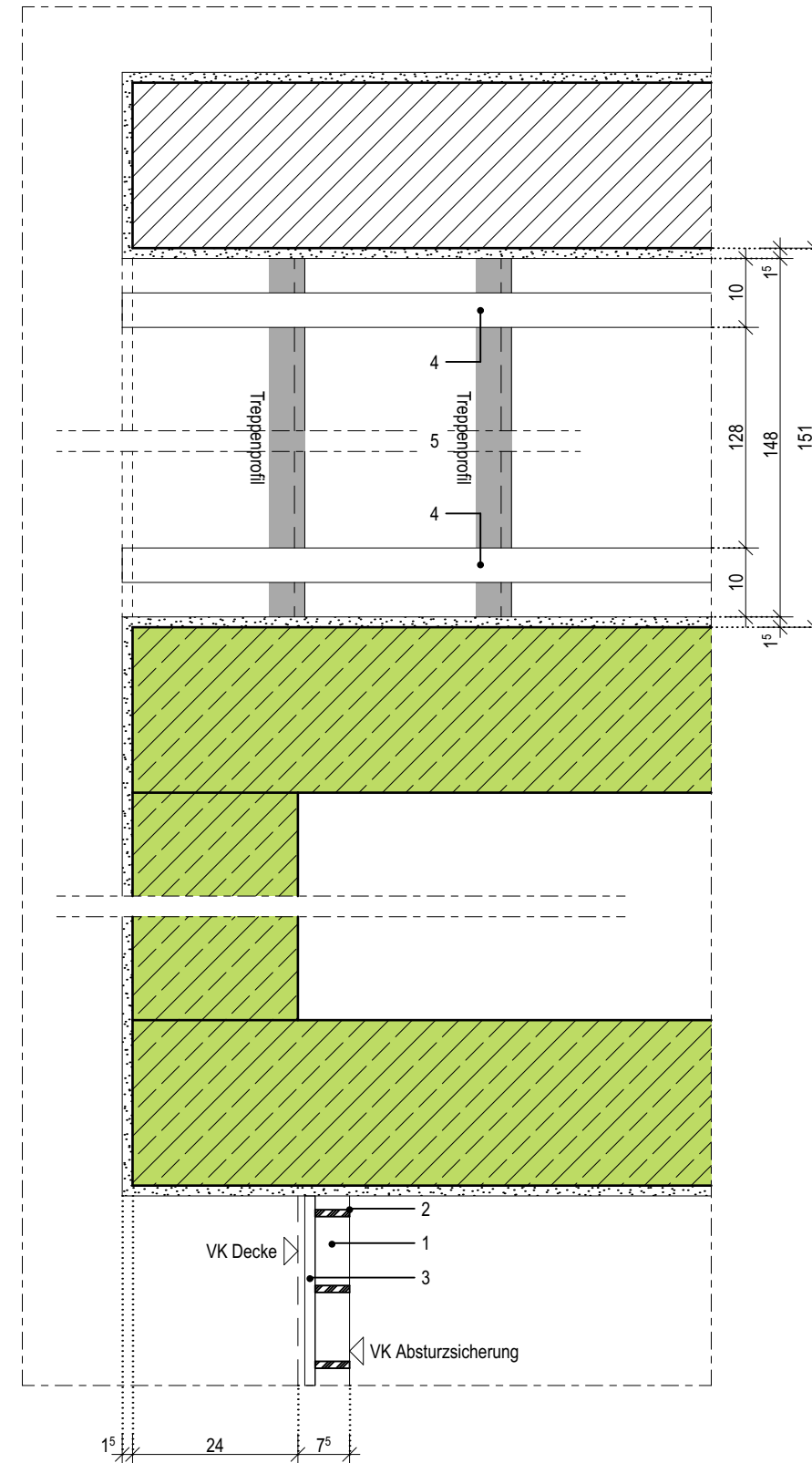
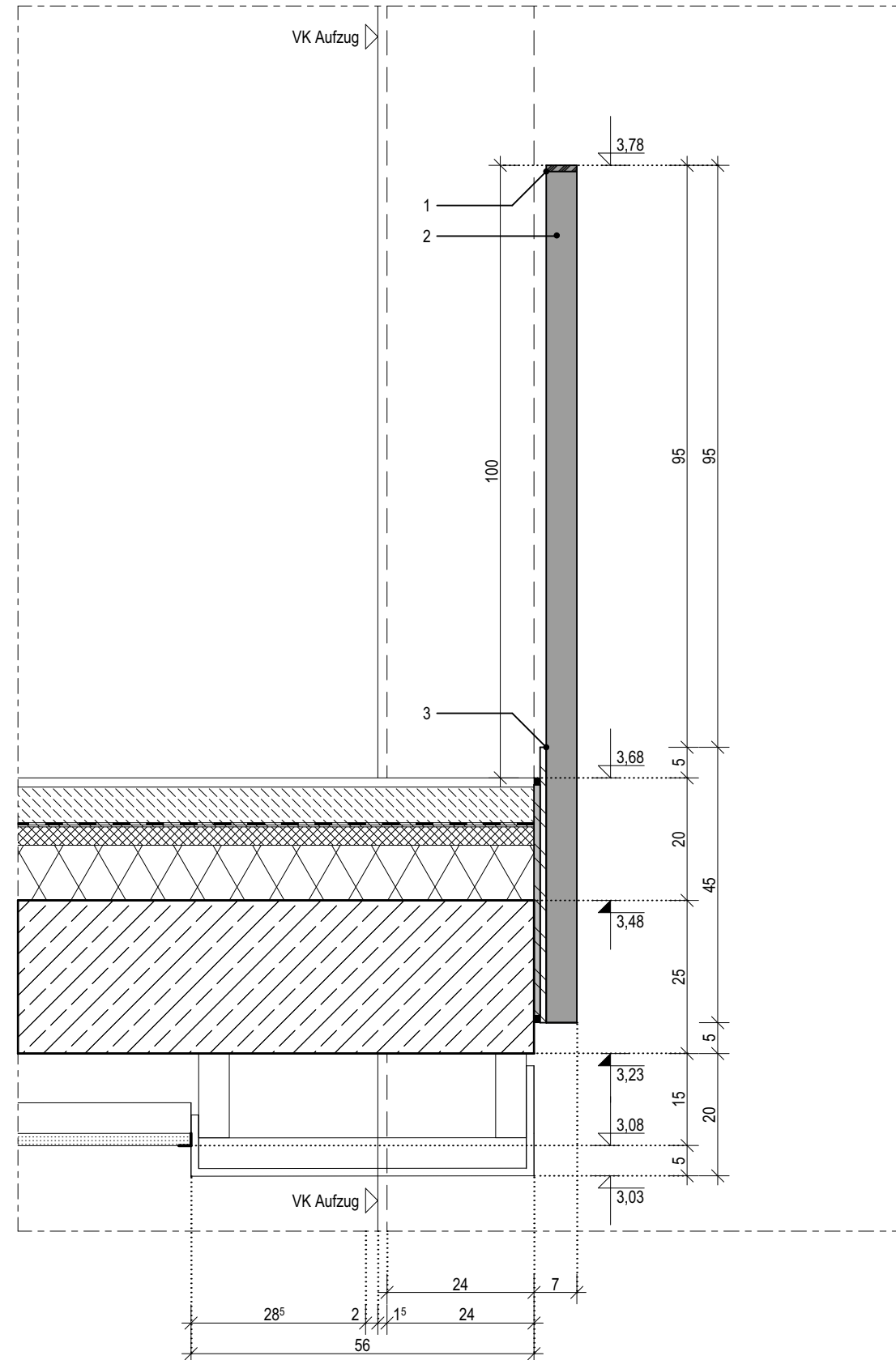
Hort "Future Kids"  
Mueßer Berg, Schwerin

PLANSTAND  
AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

PLANINHALT

D-06.5 | TRH1, Anschluss  
Absturzsicherung, OG

MAßSTAB	PLAN-NR	PLAN-DATUM
1:10	06.5	16.03.2026



1	Treppenprofil mit auswechselbaren Auftrittsflächen, rutschhemmend, b:52mm
2	Sockelfliese
3	Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
4	Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1385mm
5	Dauerelastische Fuge
6	Trittschall-dämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte, gem. Statik
	Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.
7	Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm

- |    |  |
|----|--|
| 8  | Flachstahlgeländer, Obergurt, 50x10mm                                  |
| 9  | Flachstahlgeländer, Geländerfüllung, 50x10mm, Abstand gem. Werkplanung |
| 10 | Stahlblech- Treppenblende, d:10mm, h:350mm                             |

## 06.6

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstaussgabe		
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](mailto:mail@buttler-architekten.com)

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

**P2401**

Hort "Future Kids"

Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

## PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

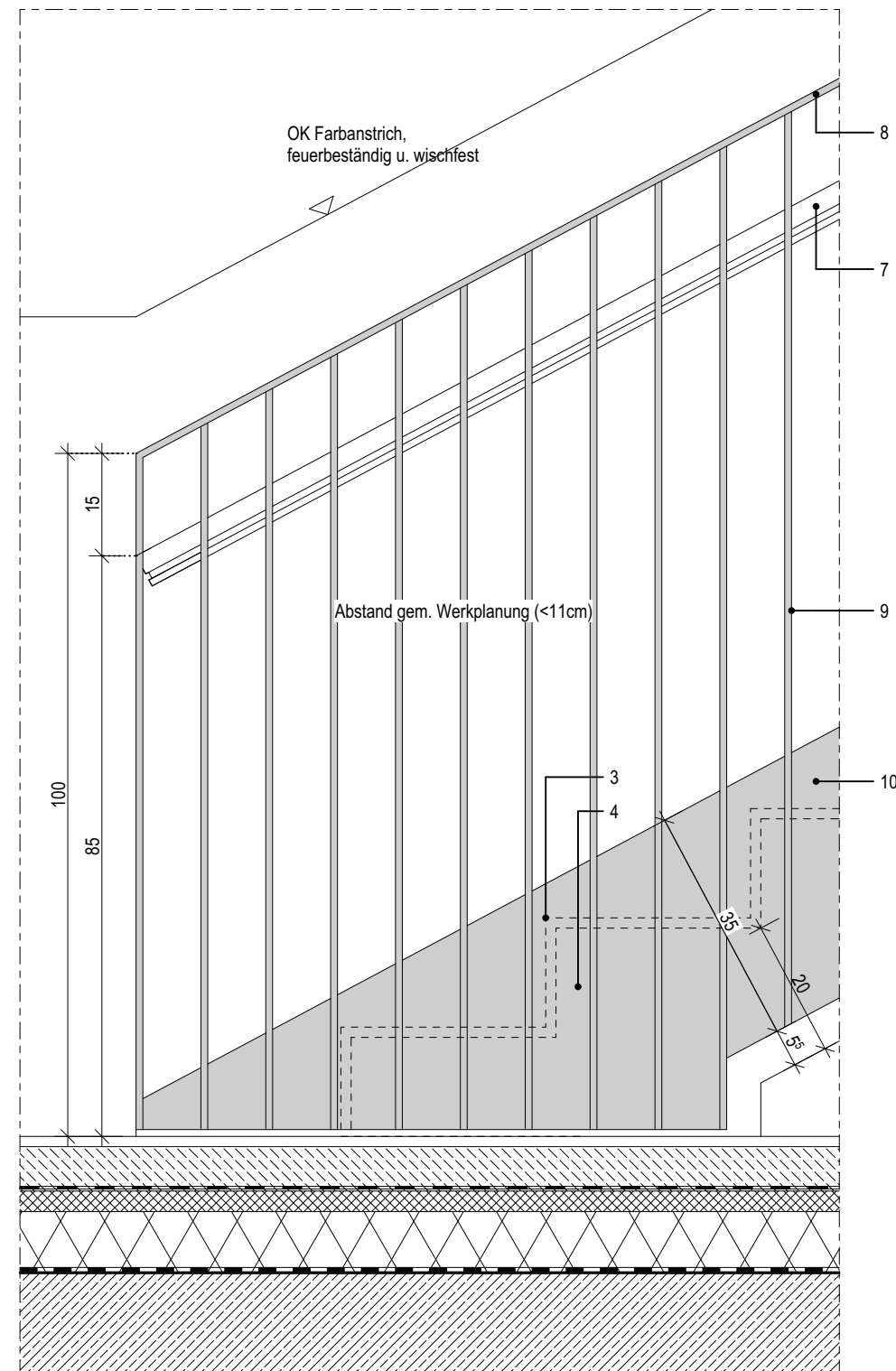
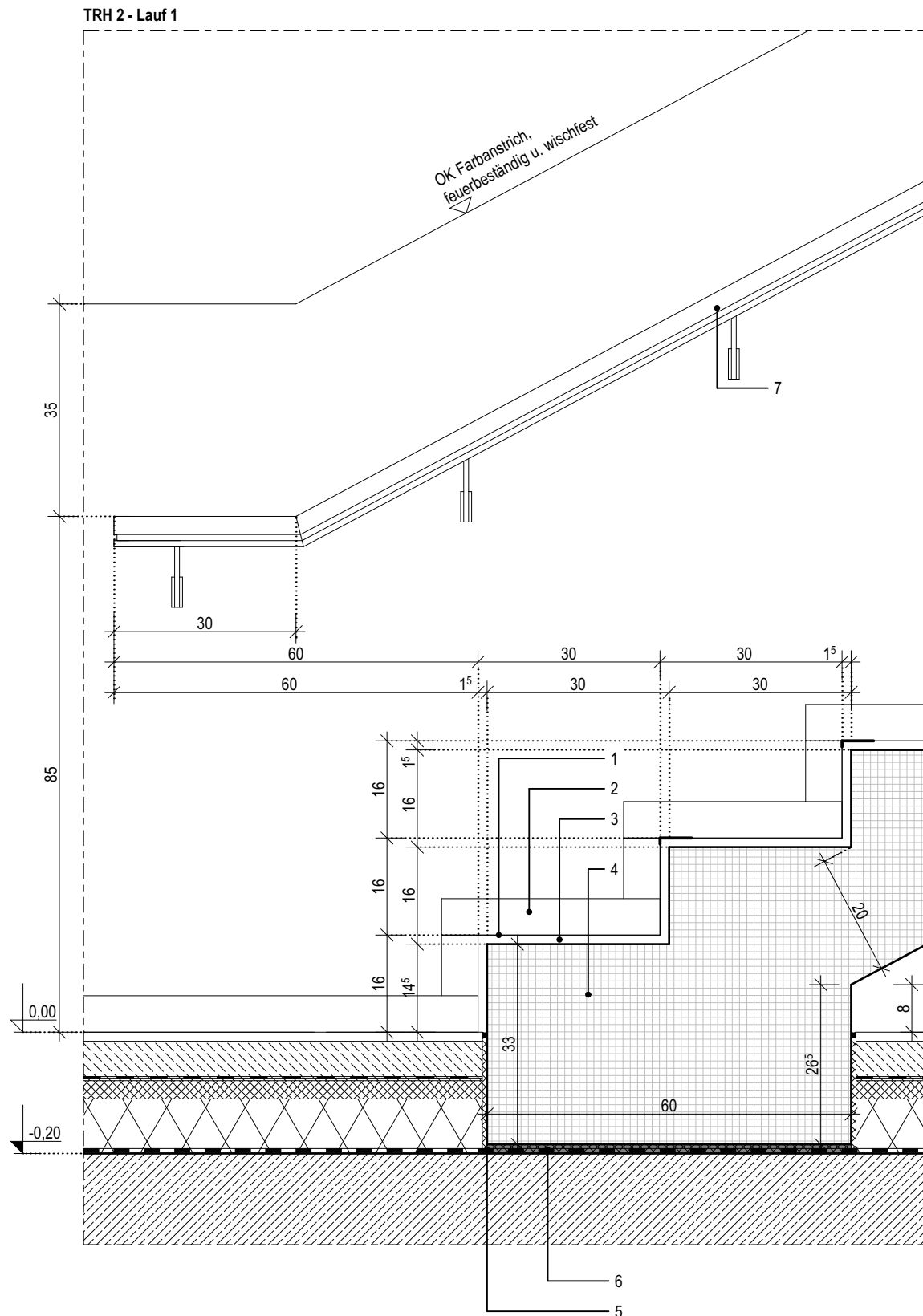
## PLANINHALT

D-06.6 | TRH2, Anschluss Treppenantritt -  
Bodenplatte, Lauf 1, EG

MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
06.6

PLAN-DATUM  
16.03.2026





- 1 Treppenprofil mit auswechselbaren Auftrittsflächen, rutschhemmend, b:52mm
- 2 Sockellefiese
- 3 Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
- 4 Fertigteiltrappe gem. Statik, b:1385mm
- 5 Fugendichtband - Brandschutzverschluss
- 6 Dauerelastische Fuge
- 7 Trapezlager, gem. Statik, d:15mm

Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.

- |    |  |
|----|--|
| 8  | Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm                                       |
| 9  | Flachstahlgeländer, Obergurt, 50x10mm  |
| 10 | Flachstahlgeländer, Geländerfüllung, 50x10mm, Abstand gem. Werkplanung               |
| 11 | Stahlblech- Treppenblende, d:10mm, h:350mm   |
| 12 | zwischen MW-Wand und Treppe, verschließen mit Fugendichtband - Brandschutzverschluss |
| 13 | Stahlblech- Deckenblende, d:10mm, h:290mm  |

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

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

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin



form  
follows  
green®

buttler architekten

E-Mail: [mail@buttler-architekten.com](mailto:mail@buttler-architekten.com)

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

D-06.7 | TRH2, Anschluss Treppenaustritt  
- Podest, Lauf 1

PLAN-DATUM  
16.03.2026

Architectural floor plan of a staircase and landing area. The plan shows a staircase with a landing and a door. Dimensions are given in cm. The staircase has a width of 120 cm and a depth of 10 cm. The landing has a width of 124 cm and a depth of 1.92 m. The door is 1.60 m wide. The staircase is labeled "Treppenlauf 1 - 12STG 16/30". The landing is labeled "Abstand gem. Werkplanung (<11cm)". The plan includes various dimensions for the staircase, landing, and door, as well as a grid system.

Technical drawing of a wall section showing insulation, vapor barrier, and structural layers. The drawing includes dimensions and callouts for various components.

**Dimensions:**

- Overall height: 104
- Top section height: 19
- Middle section height: 85
- Bottom section height: 25
- Bottom section width: 26
- Bottom section width (dashed line): 26
- Bottom section width (dashed line): 29
- Bottom section width (dashed line): 4
- Bottom section width (dashed line): 1
- Bottom section width (dashed line): 2
- Bottom section width (dashed line): 3
- Bottom section width (dashed line): 4
- Bottom section width (dashed line): 5
- Bottom section width (dashed line): 6
- Bottom section width (dashed line): 7
- Bottom section width (dashed line): 8
- Bottom section width (dashed line): 9
- Bottom section width (dashed line): 10
- Bottom section width (dashed line): 11
- Bottom section width (dashed line): 12
- Bottom section width (dashed line): 13
- Bottom section width (dashed line): 14
- Bottom section width (dashed line): 15
- Bottom section width (dashed line): 16
- Bottom section width (dashed line): 17
- Bottom section width (dashed line): 18
- Bottom section width (dashed line): 19
- Bottom section width (dashed line): 20
- Bottom section width (dashed line): 21
- Bottom section width (dashed line): 22
- Bottom section width (dashed line): 23
- Bottom section width (dashed line): 24
- Bottom section width (dashed line): 25
- Bottom section width (dashed line): 26
- Bottom section width (dashed line): 27
- Bottom section width (dashed line): 28
- Bottom section width (dashed line): 29
- Bottom section width (dashed line): 30
- Bottom section width (dashed line): 31
- Bottom section width (dashed line): 32
- Bottom section width (dashed line): 33
- Bottom section width (dashed line): 34
- Bottom section width (dashed line): 35
- Bottom section width (dashed line): 36
- Bottom section width (dashed line): 37
- Bottom section width (dashed line): 38
- Bottom section width (dashed line): 39
- Bottom section width (dashed line): 40
- Bottom section width (dashed line): 41
- Bottom section width (dashed line): 42
- Bottom section width (dashed line): 43
- Bottom section width (dashed line): 44
- Bottom section width (dashed line): 45
- Bottom section width (dashed line): 46
- Bottom section width (dashed line): 47
- Bottom section width (dashed line): 48
- Bottom section width (dashed line): 49
- Bottom section width (dashed line): 50
- Bottom section width (dashed line): 51
- Bottom section width (dashed line): 52
- Bottom section width (dashed line): 53
- Bottom section width (dashed line): 54
- Bottom section width (dashed line): 55
- Bottom section width (dashed line): 56
- Bottom section width (dashed line): 57
- Bottom section width (dashed line): 58
- Bottom section width (dashed line): 59
- Bottom section width (dashed line): 60
- Bottom section width (dashed line): 61
- Bottom section width (dashed line): 62
- Bottom section width (dashed line): 63
- Bottom section width (dashed line): 64
- Bottom section width (dashed line): 65
- Bottom section width (dashed line): 66
- Bottom section width (dashed line): 67
- Bottom section width (dashed line): 68
- Bottom section width (dashed line): 69
- Bottom section width (dashed line): 70
- Bottom section width (dashed line): 71
- Bottom section width (dashed line): 72
- Bottom section width (dashed line): 73
- Bottom section width (dashed line): 74
- Bottom section width (dashed line): 75
- Bottom section width (dashed line): 76
- Bottom section width (dashed line): 77
- Bottom section width (dashed line): 78
- Bottom section width (dashed line): 79
- Bottom section width (dashed line): 80
- Bottom section width (dashed line): 81
- Bottom section width (dashed line): 82
- Bottom section width (dashed line): 83
- Bottom section width (dashed line): 84
- Bottom section width (dashed line): 85
- Bottom section width (dashed line): 86
- Bottom section width (dashed line): 87
- Bottom section width (dashed line): 88
- Bottom section width (dashed line): 89
- Bottom section width (dashed line): 90
- Bottom section width (dashed line): 91
- Bottom section width (dashed line): 92
- Bottom section width (dashed line): 93
- Bottom section width (dashed line): 94
- Bottom section width (dashed line): 95
- Bottom section width (dashed line): 96
- Bottom section width (dashed line): 97
- Bottom section width (dashed line): 98
- Bottom section width (dashed line): 99
- Bottom section width (dashed line): 100
- Bottom section width (dashed line): 101
- Bottom section width (dashed line): 102
- Bottom section width (dashed line): 103
- Bottom section width (dashed line): 104

**Callouts:**

- 10: Top layer (insulation)
- 9: Vapor barrier
- 8: Structural layer
- 3: Insulation
- 4: Vapor barrier
- 11: Structural layer
- 13: Bottom layer (insulation)

- 1 Treppenprofil mit auswechselbaren Auftrittsflächen, rutschhemmend, b:52mm
- 2 Sockellefiese
- 3 Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
- 4 Fertigteiltrappe gem. Statik, b:1385mm
- 5 Fugendichtband - Brandschutzverschluss
- 6 Dauerelastische Fuge
- 7 Trapezlager, gem. Statik, d:15mm

Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.

- |    |  |
|----|--|
| 8  | Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm                                       |
| 9  | Flachstahlgeländer, Obergurt, 50x10mm  |
| 10 | Flachstahlgeländer, Geländerfüllung, 50x10mm, Abstand gem. Werkplanung               |
| 11 | Stahlblech- Treppenblende, d:10mm, h:350mm   |
| 12 | zwischen MW-Wand und Treppe, verschließen mit Fugendichtband - Brandschutzverschluss |
| 13 | Stahlblech- Deckenblende, d:10mm, h:290mm  |

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

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

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin



form  
follows  
green®

büttler architekten

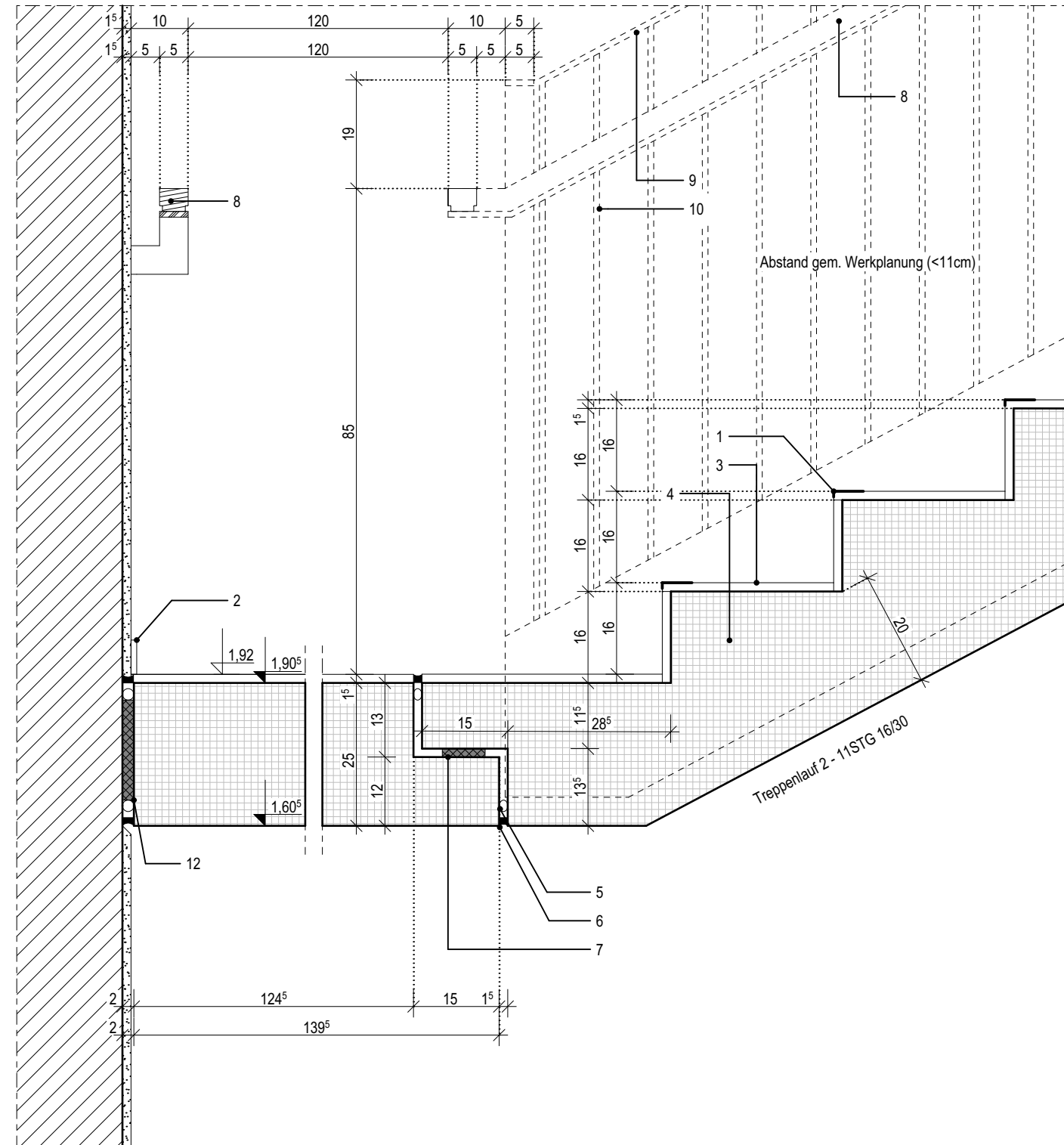
E-Mail: [mail@buttler-architekten.com](mailto:mail@buttler-architekten.com)

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

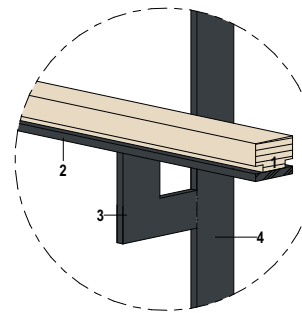
D-06.8 | TRH2, Anschluss Treppenantritt -  
Podest, Lauf 2

PLAN-DATUM  
16.03.2026



- 1 Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm
- 2 Sockelfliese
- 3 Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1385mm
- 4 Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
- 5 Flachstahlgeländer, Obergurt, 50x10mm
- 6 Flachstahlgeländer, Geländerfüllung, 50x10mm, Abstand gem. Werkplanung
- 7 Stahlblech- Deckenblende, d:10mm, h:290mm
- 8 Trittschalldämmelement für den Anschluss Podest an Treppenhauswand, gem. Statik

Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.



- 1 Holzhandlauf mit Nut, bxxh: 50x40mm
- 2 Flachstahl in RAL 7016, bxd: 50x10mm, verschweißt
- 3 Flachstahl als L-Winkel in RAL 7016, b: 50mm, 100x100mm  
verschweißt am Flachstahlgeländer
- 4 Flachstahlgeländer

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

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



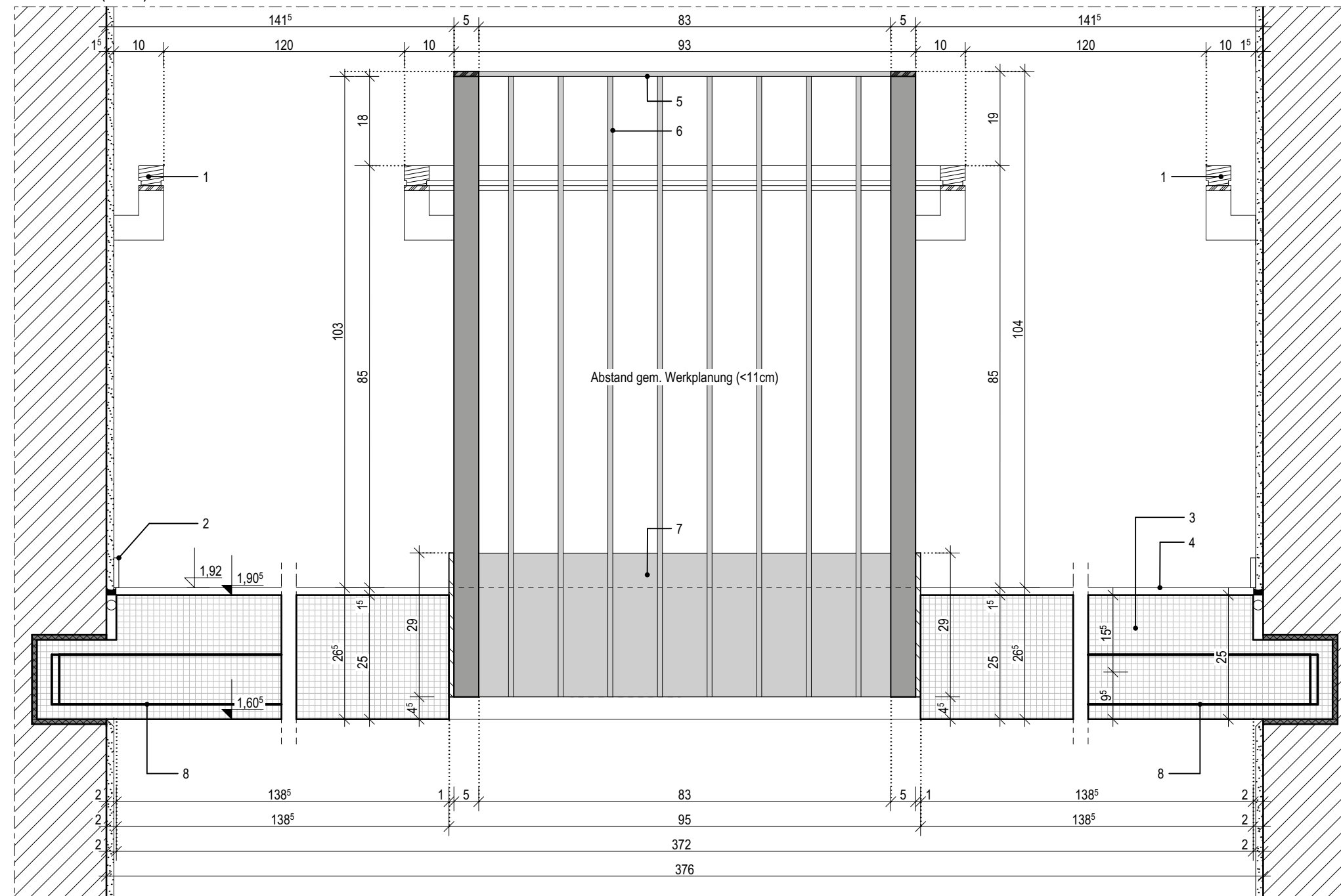
form  
follows  
green®

bottler architekten

E-Mail: [mail@buttler-architekten.com](mailto:mail@buttler-architekten.com)

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

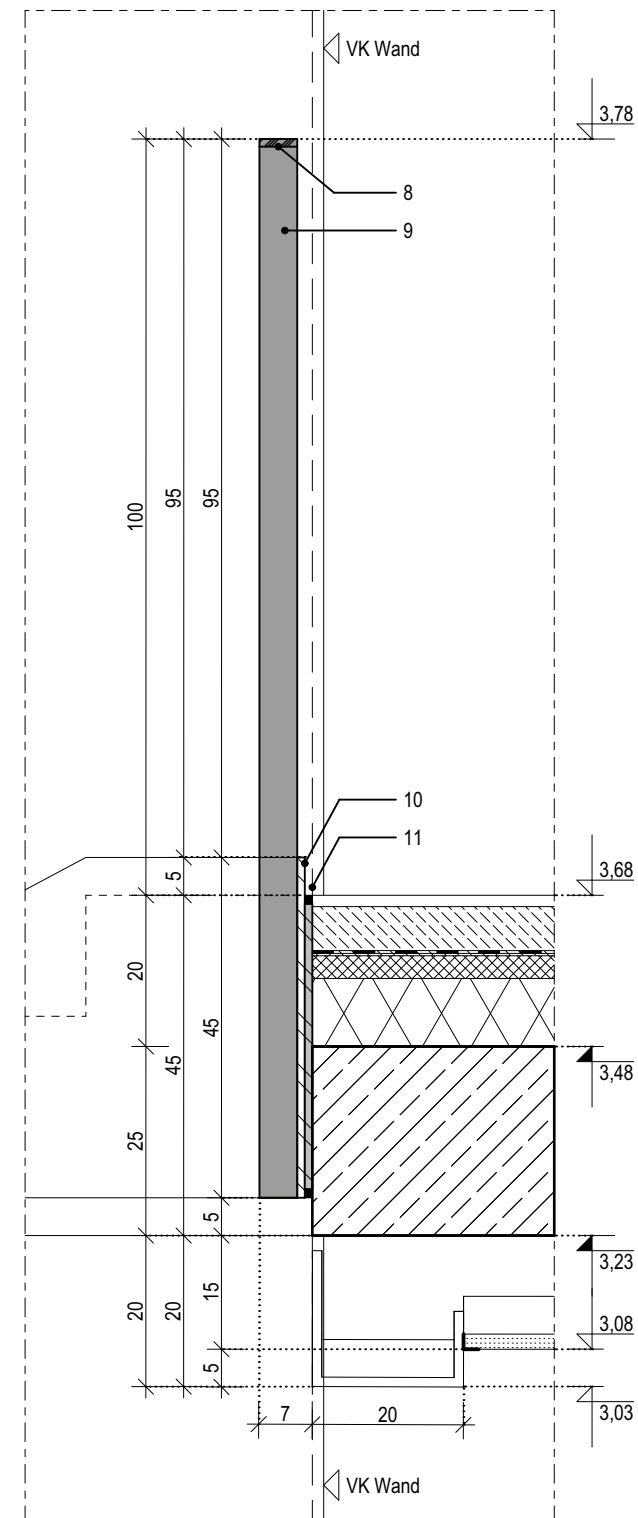
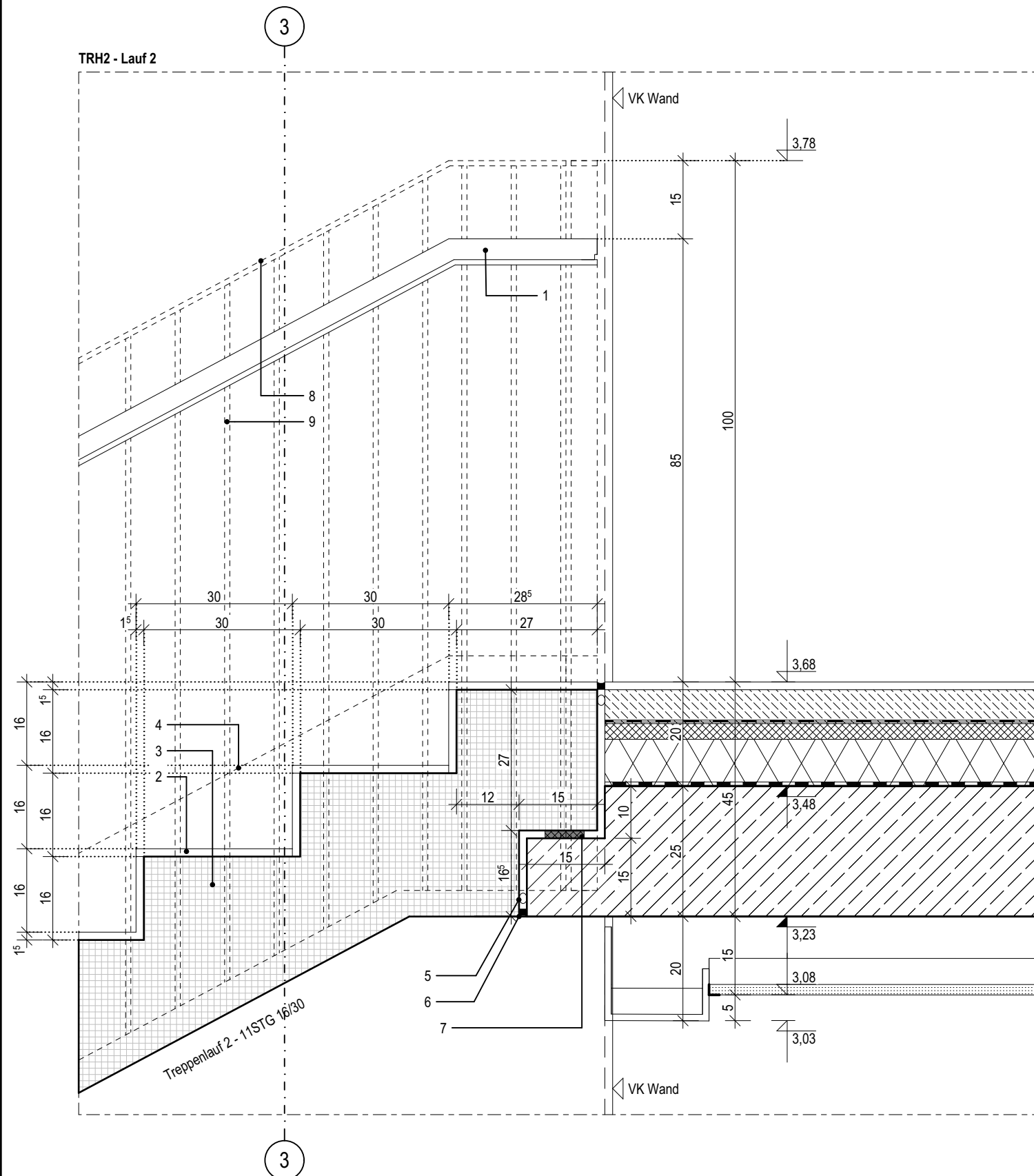
PLAN-DATUM  
16.03.2026





- 1 Handlauf, Holz mit Nut auf Flachstahl, h:850mm
- 2 Feinsteinzeug-Fliese im Mittelbett verlegt
- 3 Fertigteiltreppe gem. Statik, b:1385mm
- 4 Stahlblech- Treppenblende, d:10mm, h:400mm
- 5 Fugendichtband - Brandschutzverschluss
- 6 Dauerelastische Fuge

- |    |  |
|----|--|
| 7  | Trapezlager, gem. Statik, d:15mm                                       |
|    | Leitfabrikat: Schöck Tronsole o.glw.                                   |
| 8  | Flachstahlgeländer, Ober-/ Untergurt, 50x10mm                          |
| 9  | Flachstahlgeländer, Geländerfüllung, 50x10mm, Abstand gem. Werkplanung |
| 10 | Stahlblech- Deckenblende, d:10mm, h:450mm                              |
| 11 | Komprimband  |



## 06.10

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstaussgabe		
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.

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

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2  
18055 Rostock

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

E-Mail: [mail@buttler-architekten.com](mailto:mail@buttler-architekten.com)

**P2401**

Hort "Future Kids"  
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

D-6.10 | TRH2, Anschluss Treppenaustritt,  
Lauf 2 // Anschluss Absturzsicherung, OG

MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
06.10

PLAN-DATUM  
16.03.2026

LEGENDE

- 1

Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton C8/10, mit 1-lagiger PE-Folie nach Erfordernis
- 2

Abdichtung gegen Baufeuchte Bodenplatte, mineralische Dichtschlämme oder Polymerbitumenschweißbahn, 1-lagig
- 3

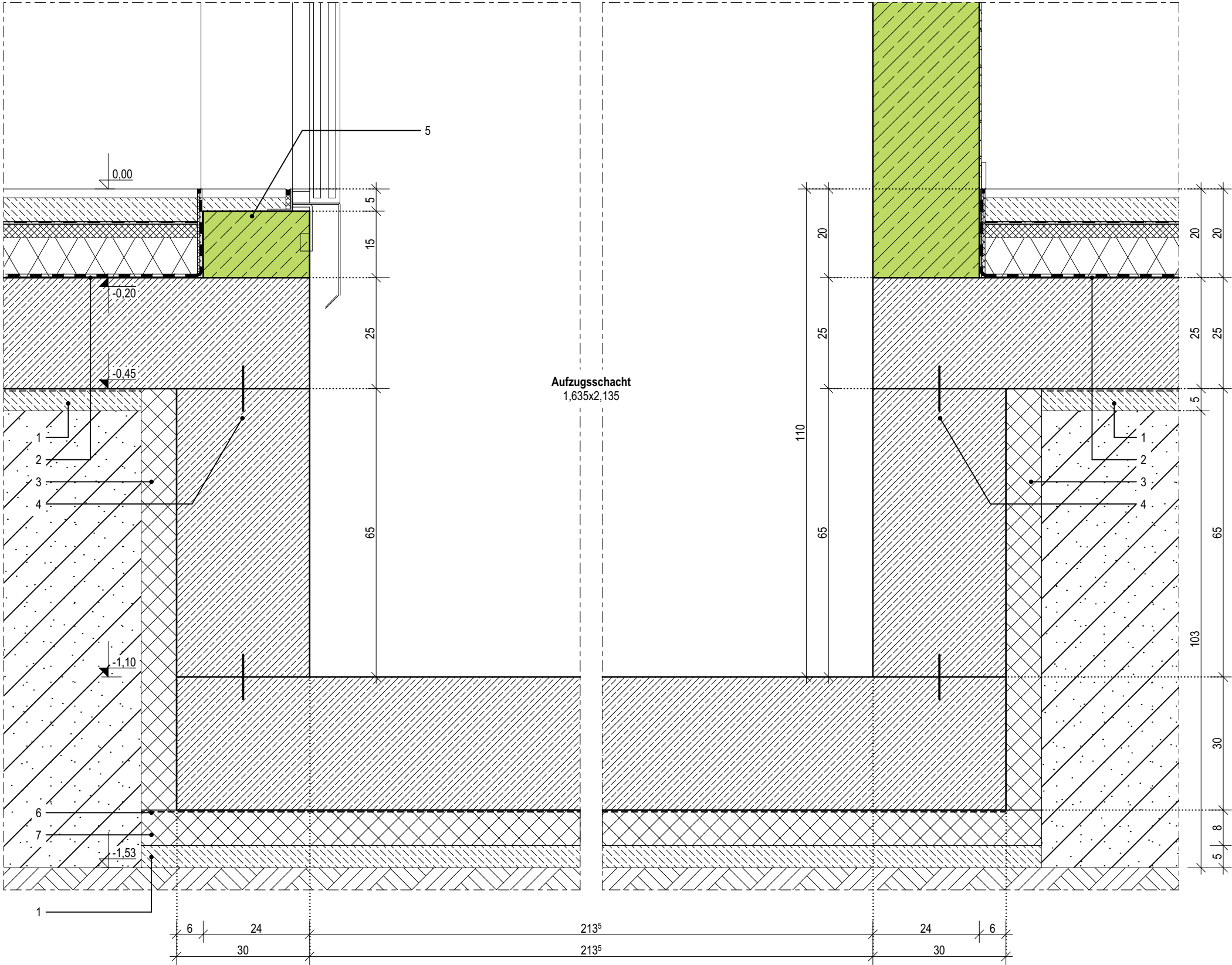
Perimeterdämmung, WLG 035, d: 80mm
- 4

Fugenblech
- 5

Stahlbetonaufkantung gem. Aufzugsplanung
- 6

Trennlage PE-Folie, 2-lagig
- 7

Druckfeste XPS-Dämmung unterhalb der Betonsohle, gem. Statik



07.1

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-07.1 | Aufzugsunterfahrt

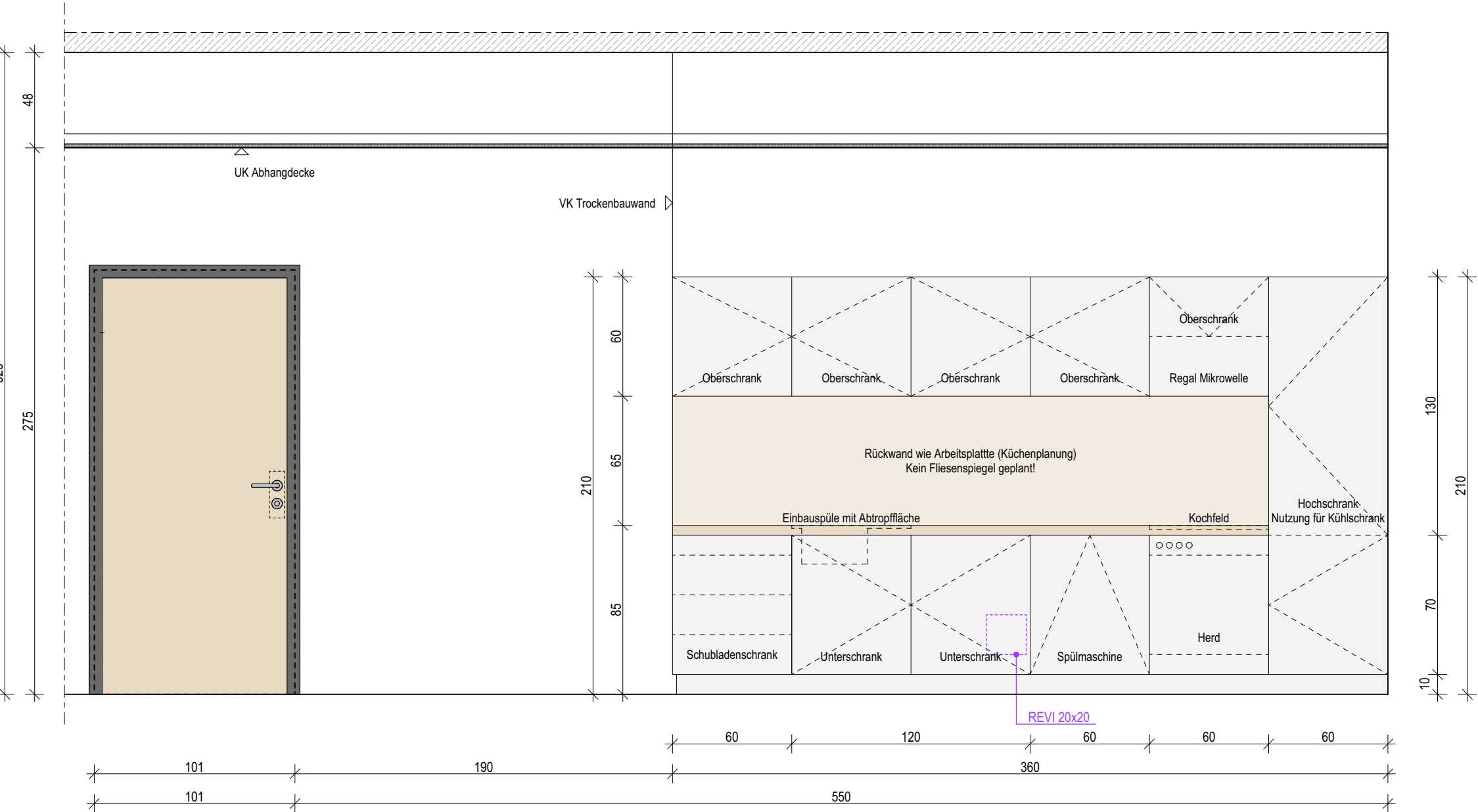
MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
07.1

PLAN-DATUM  
16.03.2026

R.0.02 - Personalraum

Oberflächenauführung gem. Werkplanung und Bemusterung  
Arbeitsplatte und Küchenrückwand (Spritzschutz) in HPL-Dekor Birke (passend zu den Türoberflächen)  
Schränkoberflächen in weiß, matt



09.1

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
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. Aufbauteiliste, 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

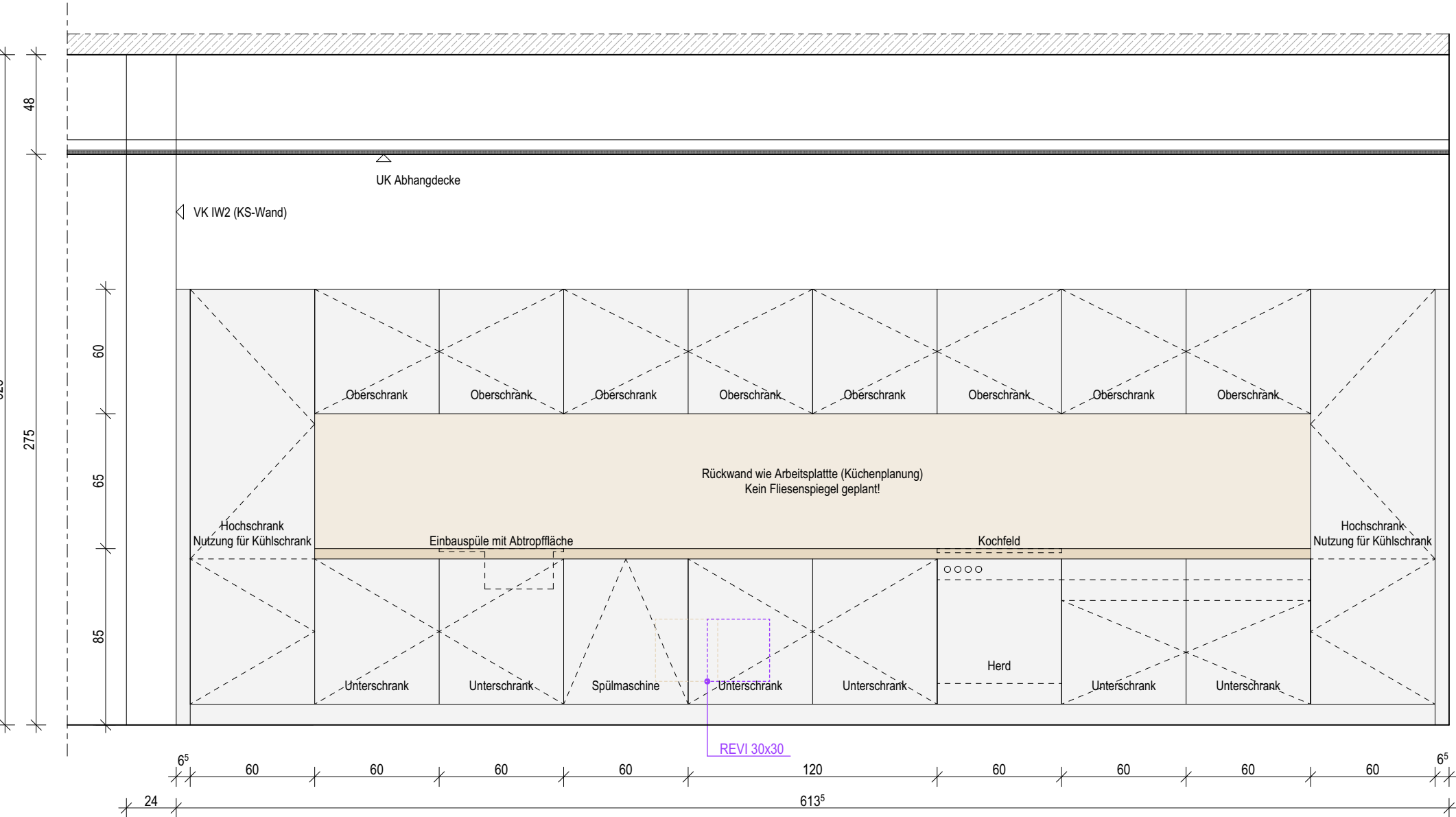
PLANSTAND  
AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)  
DETAILPLANUNG  
Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT  
D-09.1 | Teeküche in R.0.02 Personalraum  
MAßSTAB 1:25  
PLAN-NR 09.1  
PLAN-DATUM 16.03.2026



R.0.22 - Kinderküche

Oberflächenaufführung gem. Werkplanung und Bemusterung  
Arbeitsplatte und Küchenrückwand (Spritzschutz) in HPL-Dekor Birke (passend zu den Türoberflächen)  
Schränkoberflächen in weiß, matt



09.2

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
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. Aufbauteiliste, 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  
Stand Erstausgabe: 16.03.2026

PLANINHALT  
D-09.2 | Teeküche in R.0.22 Kinderküche  
MAßSTAB 1:25  
PLAN-NR 09.2  
PLAN-DATUM 16.03.2026

# Flurgestaltung - Garderoben

09.3

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
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

Stand Erstausgabe: 16.03.2026

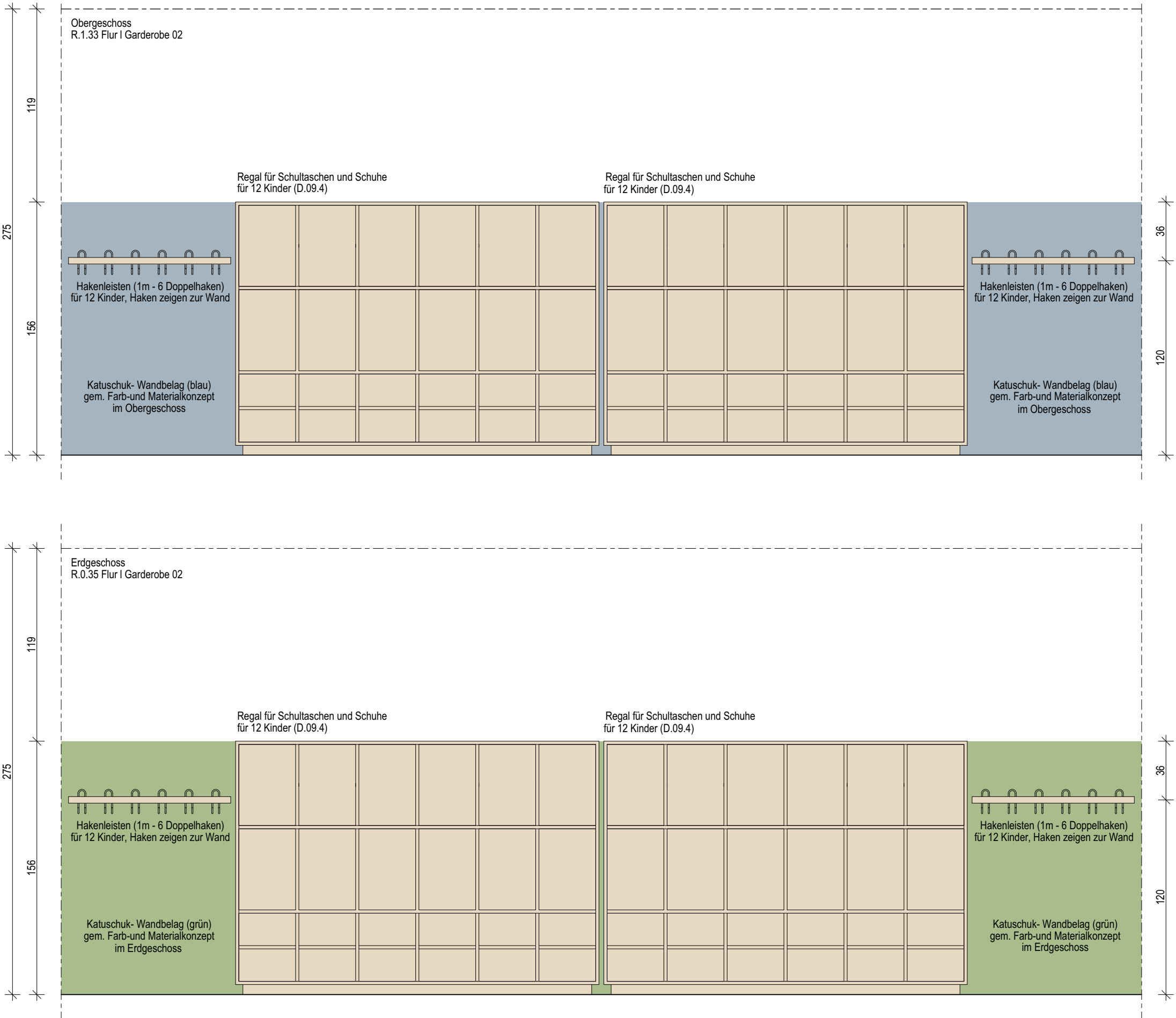
PLANINHALT

D-09.3 | Garderobengestaltung im Flur

MAßSTAB  
1:25

PLAN-NR  
09.3

PLAN-DATUM  
16.03.2026



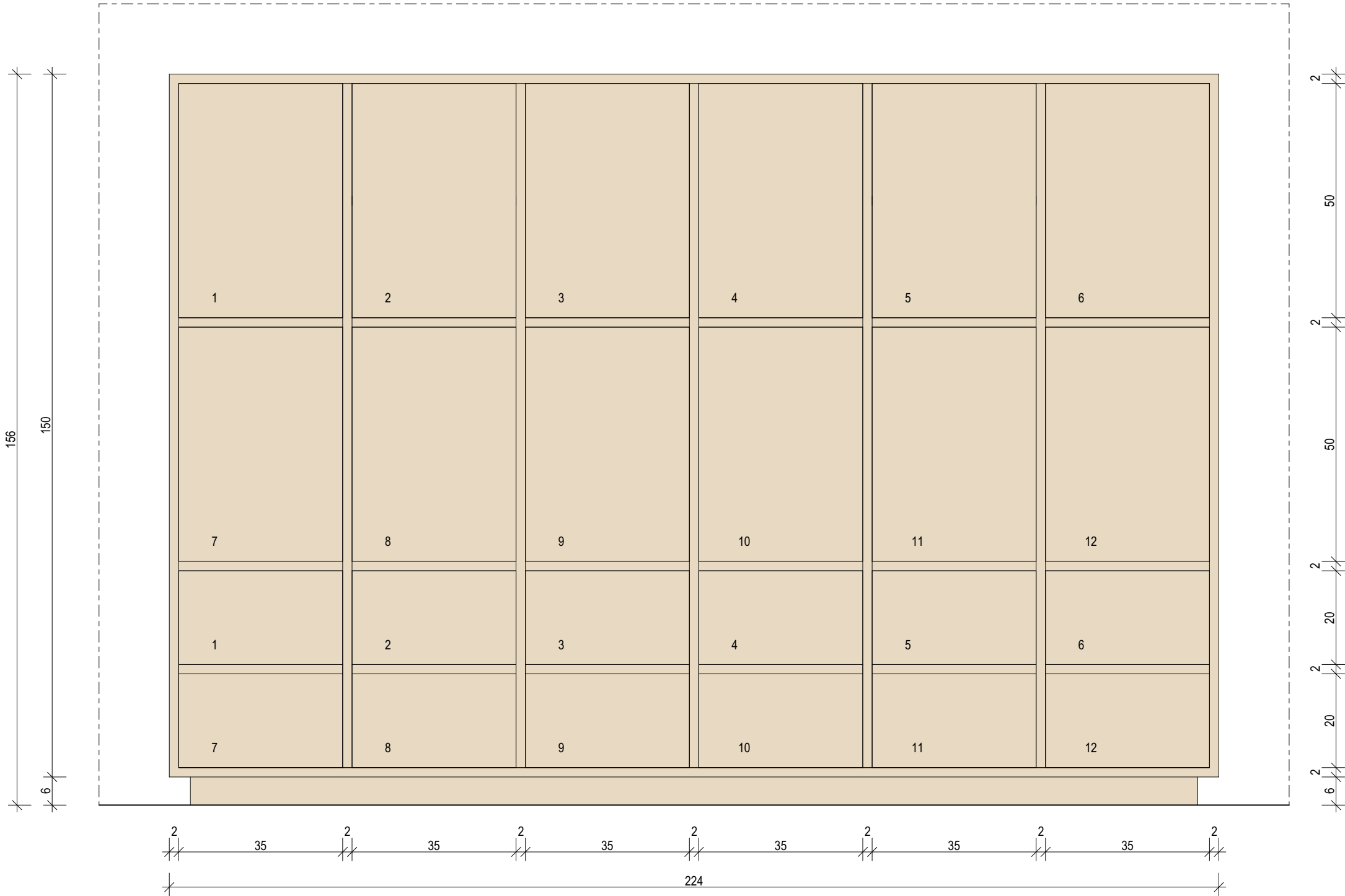
Regal für Schultaschen und Schuhe für 12 Kinder

Gesamtmaß: ~ 224cm x 156cm x 40cm (LxHxT)  
26 Module ( 12 Regale im EG I 14 Regale im OG)

12 Fächer für Schultaschen  
Fachmaß ~ 35cm x 50cm x 38cm (LxHxT)  
Fach 1 ~ 52cm (UK Fach ab OKF)  
Fach 2 ~ 104cm (UK Fach ab OKF)

12 Fächer für Schuhe  
Fachmaß: ~ 35cm x 20cm x 38cm (LxHxT)  
Fach 1 ~ 8cm (UK Fach ab OKF)  
Fach 2 ~ 30cm (UK Fach ab OKF)

Oberflächenauführung gem. Werkplanung und Bemusterung  
HPL-Dekor Birke (passend zu den Türoberflächen)



09.4

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!

Defitinion 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



form  
follows  
green®

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

Stand Erstaussgabe: 16.03.2026

PLANINHALT

D-09.4 I Regal für Schultaschen und Schuhe

MAßSTAB  
1:10

PLAN-NR  
09.4

PLAN-DATUM  
16.03.2026