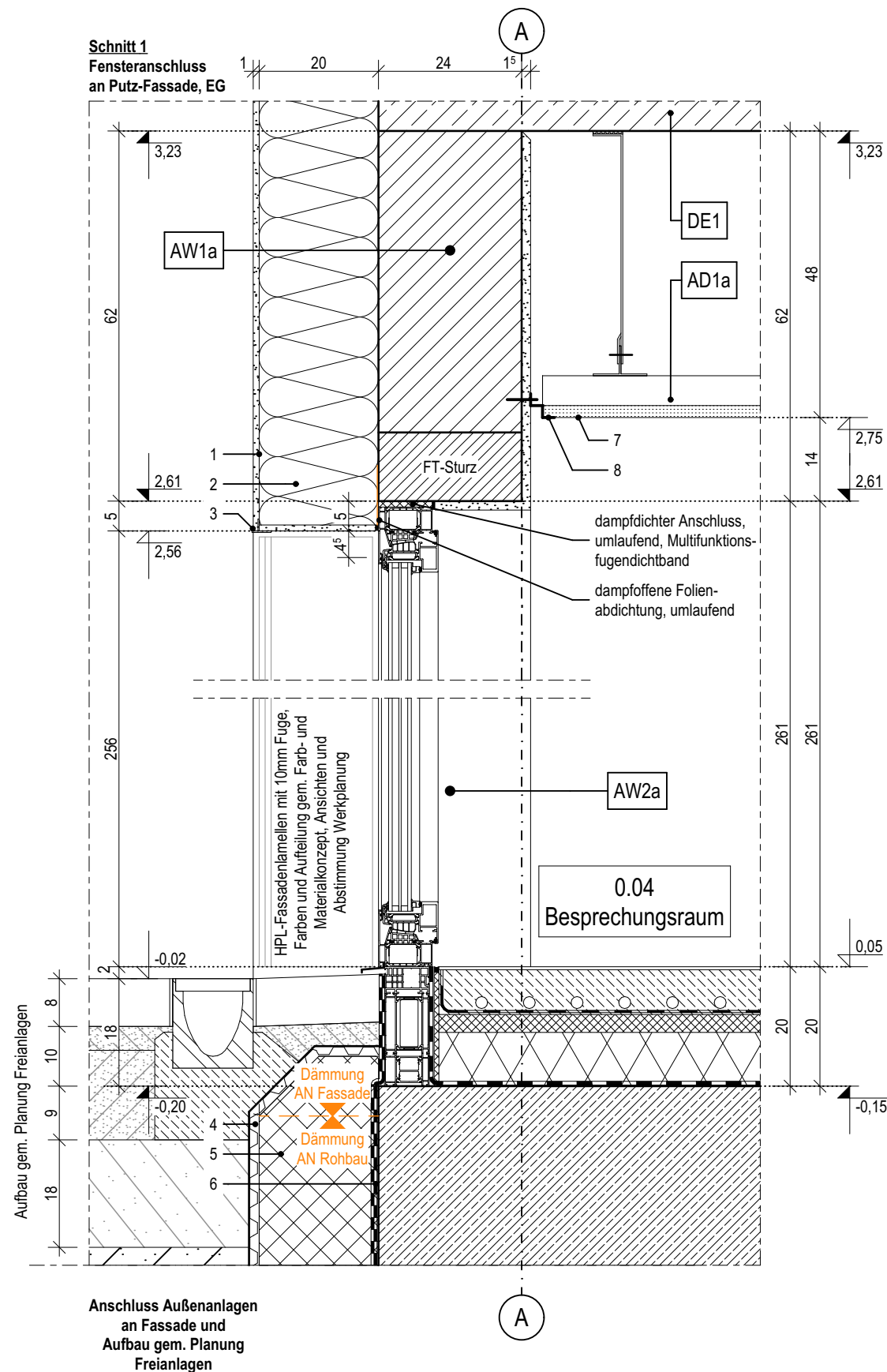


- 1 Oberputz
- 2 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 200mm
- 3 Putz-Tropfkantenprofil
- 4 Noppenbahn als Schutzschicht aus HDPE
- 5 Perimeterdämmung, WLG 035, d: 140-200mm
- 6 Abdichtung, PMBC - kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, h: 100cm,
gem. Lastfall: W.2.1.E - mäßige Einwirkung 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 |

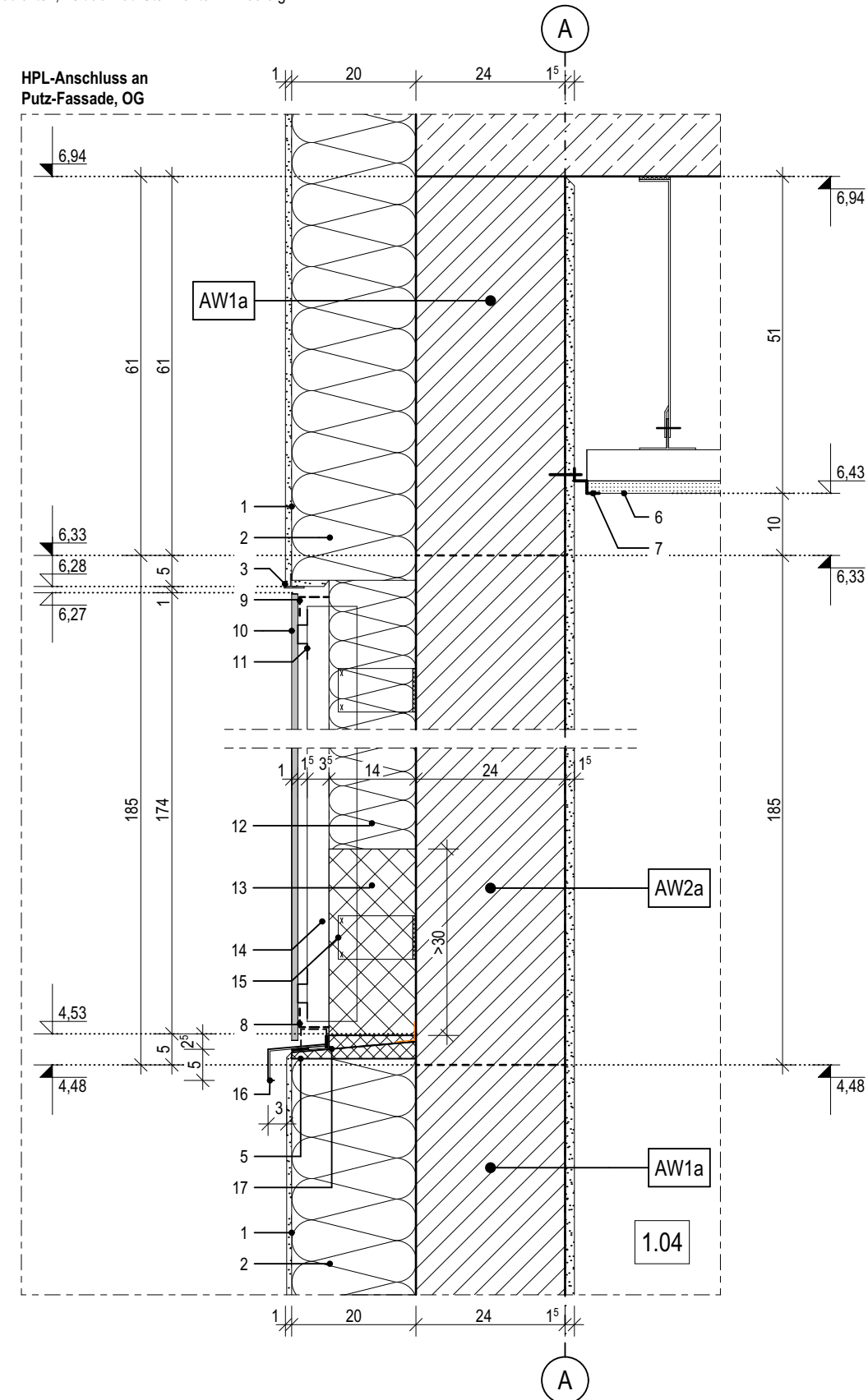
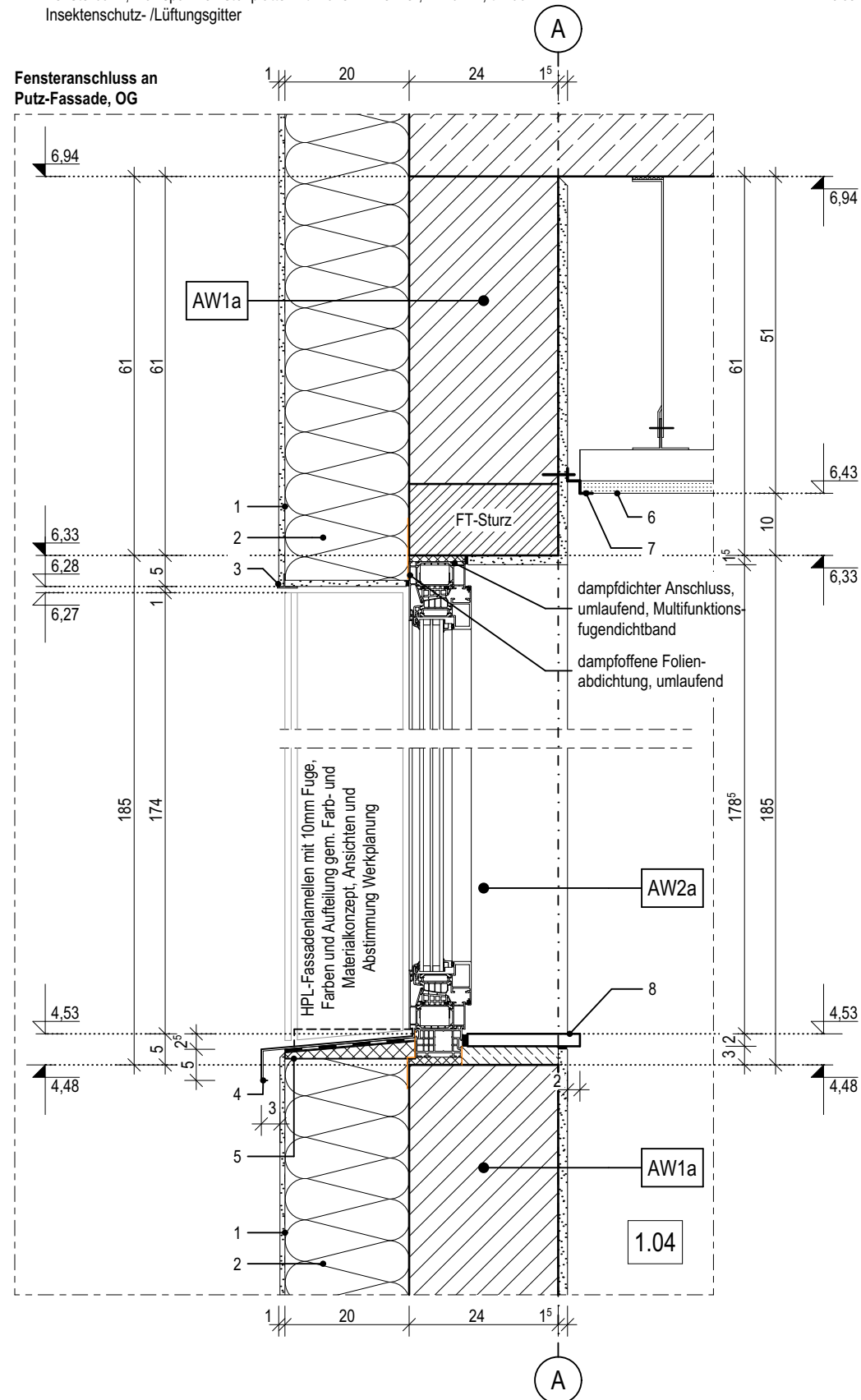
Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
	AFU Erstausgabe		
A			
B			
C			
D			
E			

PLAN-DATUM
05.05.2026



- 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

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

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

PLAN-DATUM
05.05.2026

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
VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

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

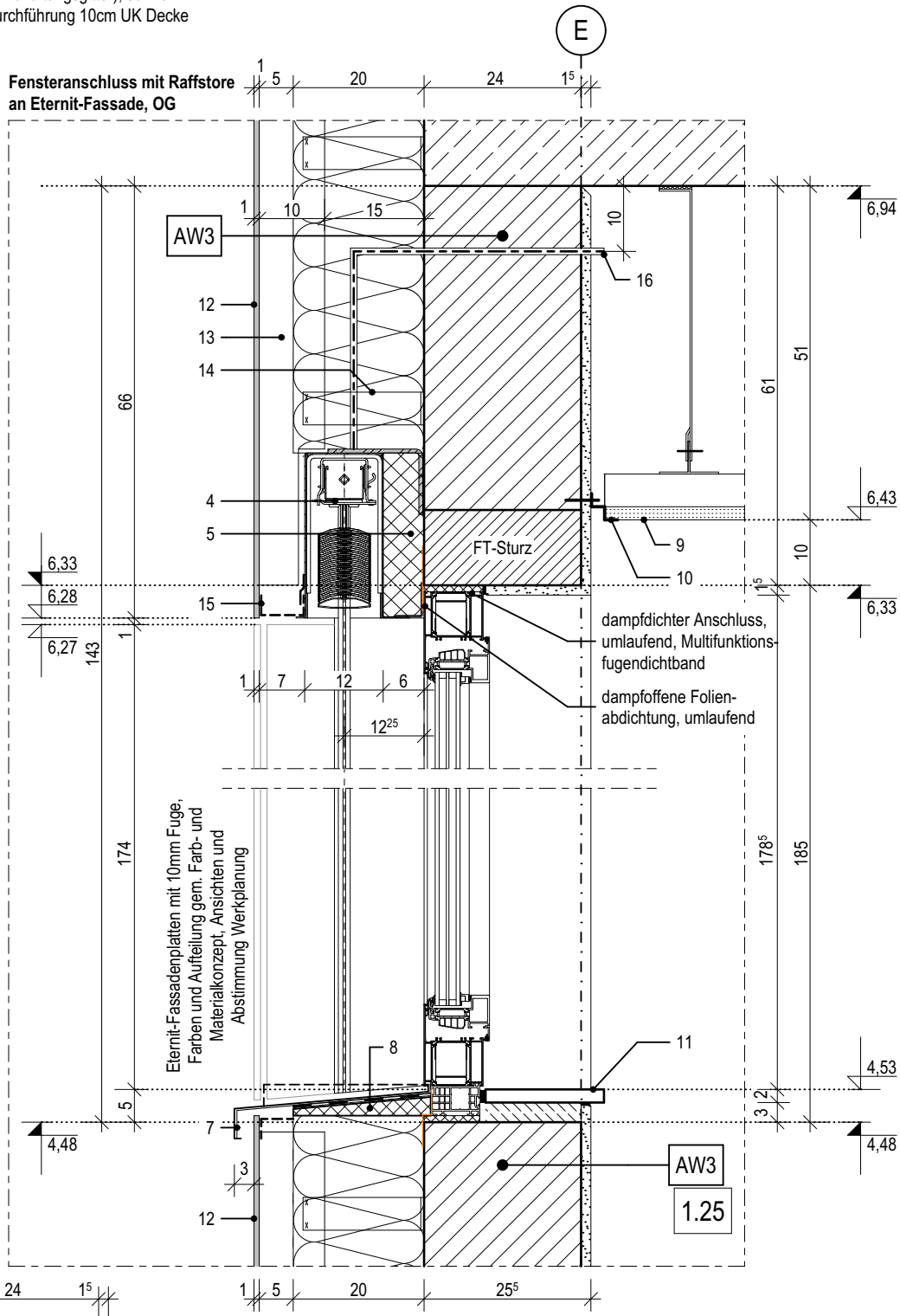
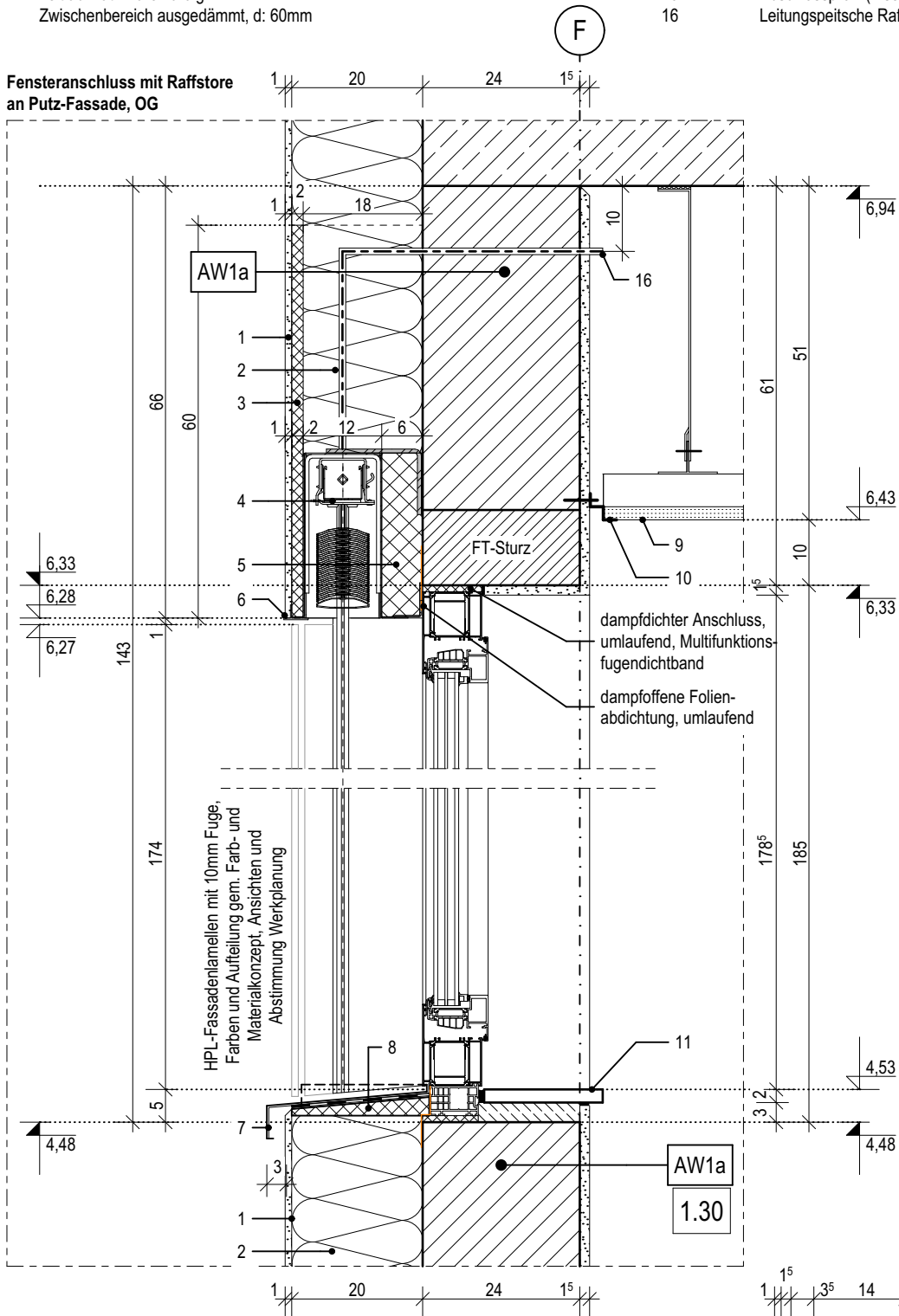
MAßSTAB 1:10
PLAN-NR 03.3
PLAN-DATUM 05.05.2026

LEGENDE

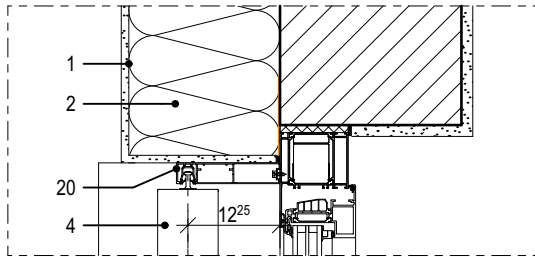
- 1 Oberputz
- 2 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 180-200mm
- 3 Putzträgerplatte, d:20mm, Befestigung gem. Herstellerangaben, h: 600mm
Leitfabrikat: Sto VentecR o.glw.
- 4 Raffstoreelement, b:120mm, l:270mm
windsichere Lamellen, Befestigung mit Winkelstahl, 150x100mm,
Führungsschiene mit 2K-Kunststoff-Clipprofil (T:137,5mm)
Anschluss gem. Herstellerangaben und Systemstatik
Leitfabrikat: Warema o.glw.
- 5 Zwischenbereich ausgedämmt, d: 60mm

- 6 Putz-Tropfkantenprofil
- 7 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 Raffstore
- 14 Wandkonsole
- 15 Abschlussprofil (Insektenschutz-/Lüftungsgitter), schwarz
- 16 Leitungspeitsche Raffstore, Durchführung 10cm UK Decke

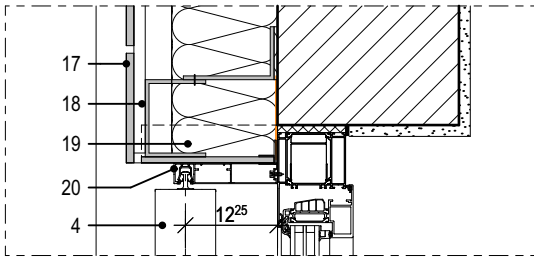
- 17 HPL-Fassadenlamellen, d: 8mm
- 18 Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil, d: 15mm, l: 25/15/30/15/25-2mm
- 19 Mineralwolle-Dämmplatte, einlagig WLG 035, d: 140mm
- 20 Raffstore - Führungsschiene



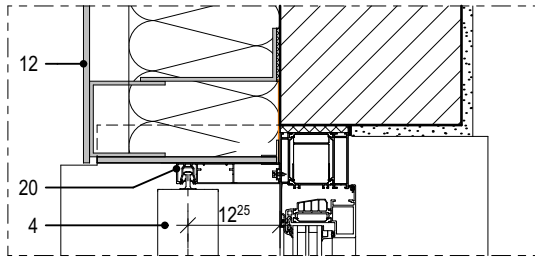
Horizontaler Raffstoreanschluss an WDVS-Fassade, OG



Horizontaler Raffstoreanschluss an HPL-Fassade, OG



Horizontaler Raffstoreanschluss an Eternit-Fassade, OG



LEGENDE

- 1

Eternit-Fassadenplatten, d: 8mm
- 2

senkrecht 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

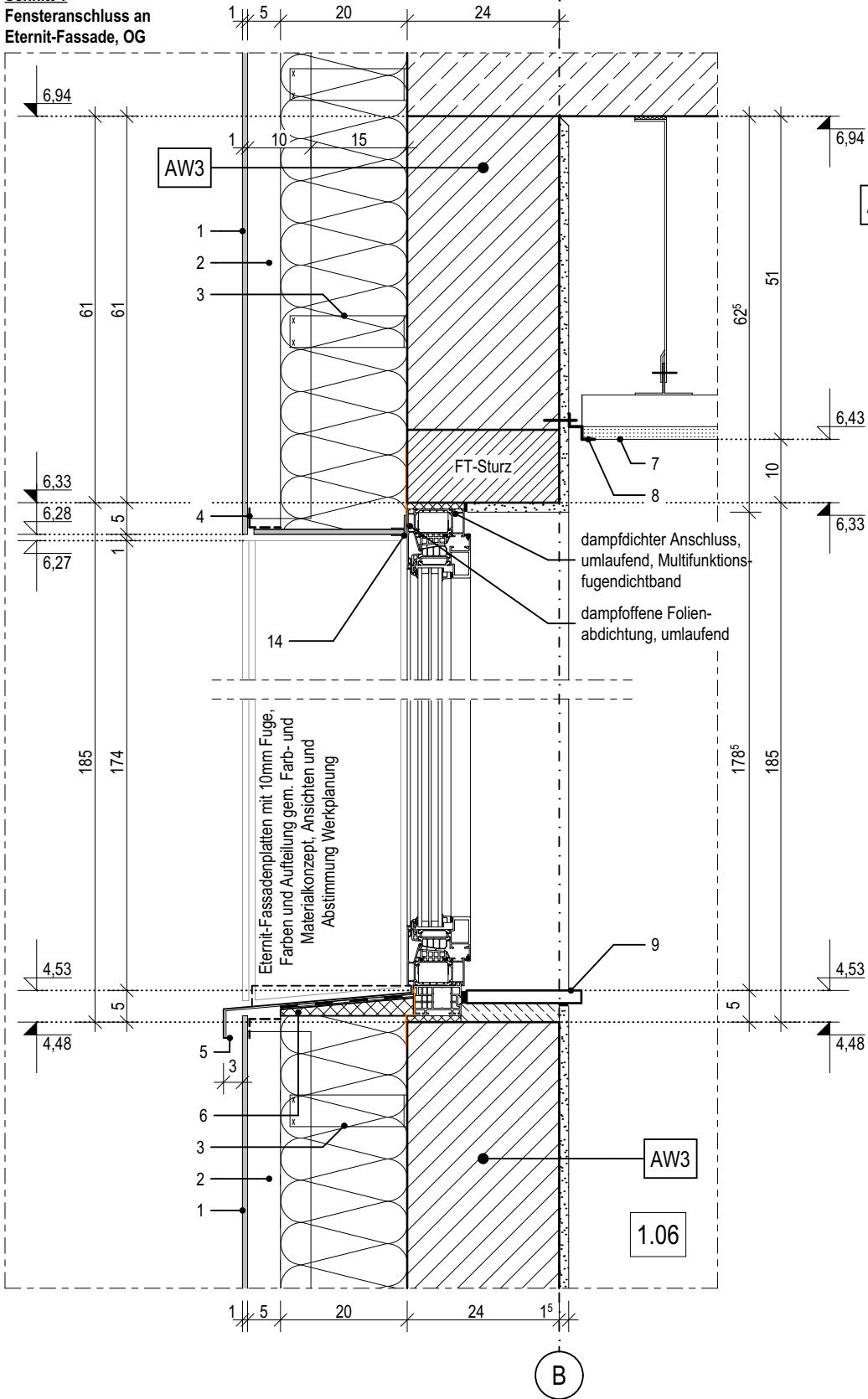
Oberputz
- 11

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

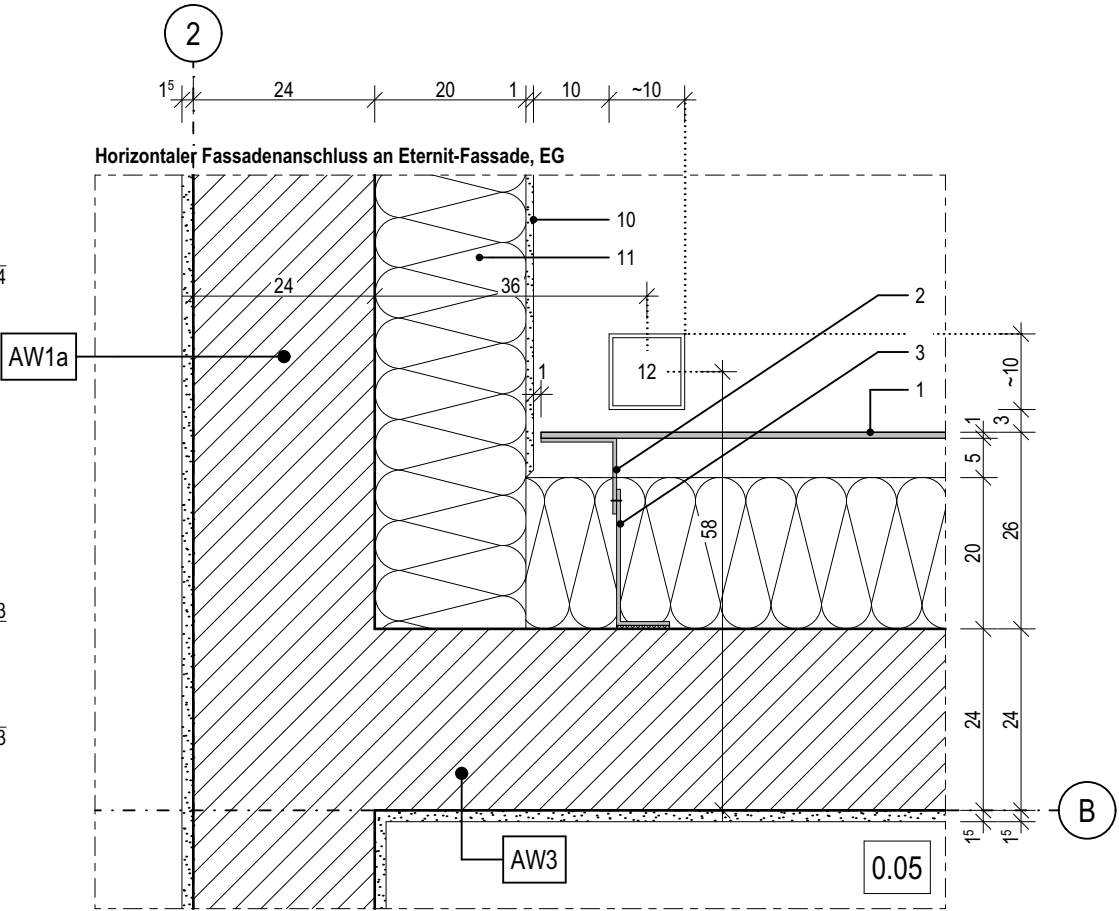
Fallrohr, quadratisch, DN100, RAL 7016
- 13

Eternit-Fensteranschlussprofil

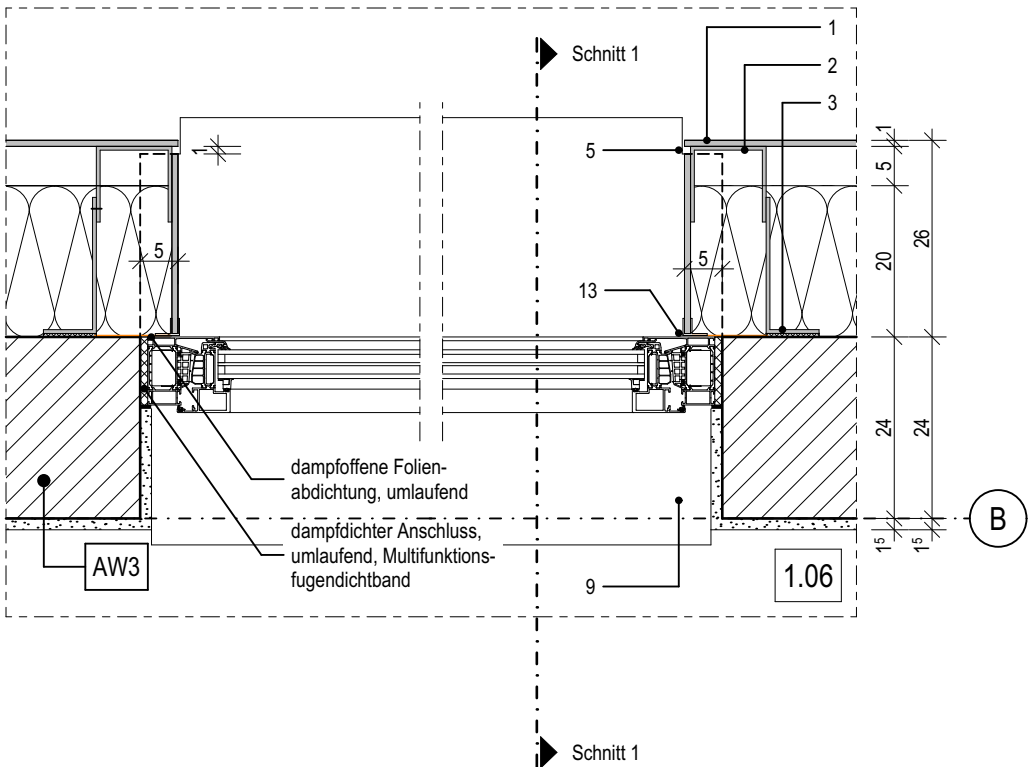
Schnitt 1
Fensteranschluss an
Eternit-Fassade, OG



Horizontaler Fassadenanschluss an Eternit-Fassade, EG



Horizontaler 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

VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT

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

MAßSTAB
1:10

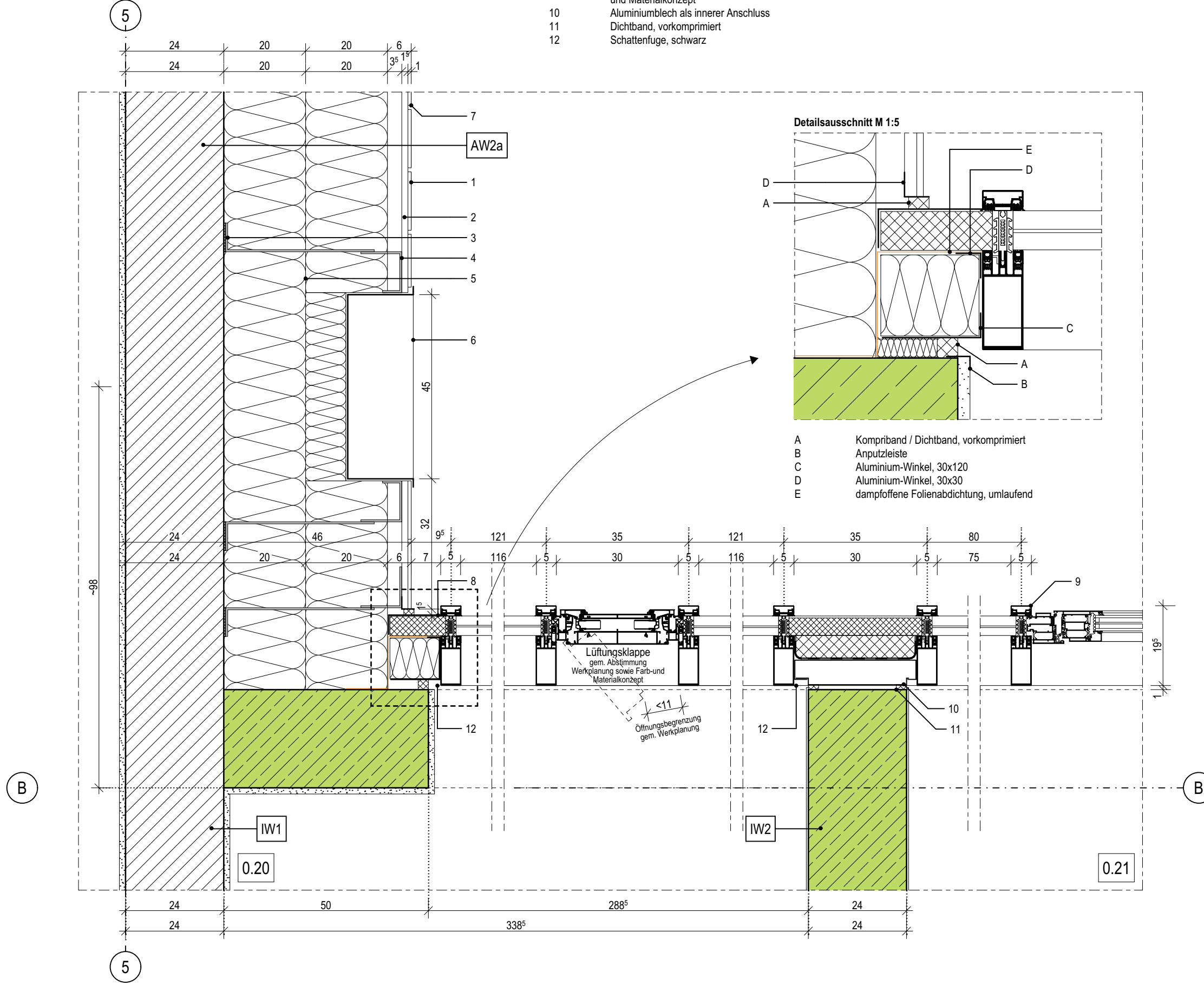
PLAN-NR
03.4

PLAN-DATUM
05.05.2026

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

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

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

BAUHERR

Landeshauptstadt Schwerin
vertreten durch: Zentrales Gebäudemanagement
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin

Friesenstraße. 29, 19059 Schwerin

PLANVERFASSER

buttler architekten GmbH



Buchbinderstraße 2
18055 Rostock

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

E-Mail: mail@buttler-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401
Hort "Future Kids"
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)
DETAILPLANUNG

VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT

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

MAßSTAB
1:10

PLAN-NR
03.5

PLAN-DATUM
05.05.2026

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

senkrecht 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
- 9

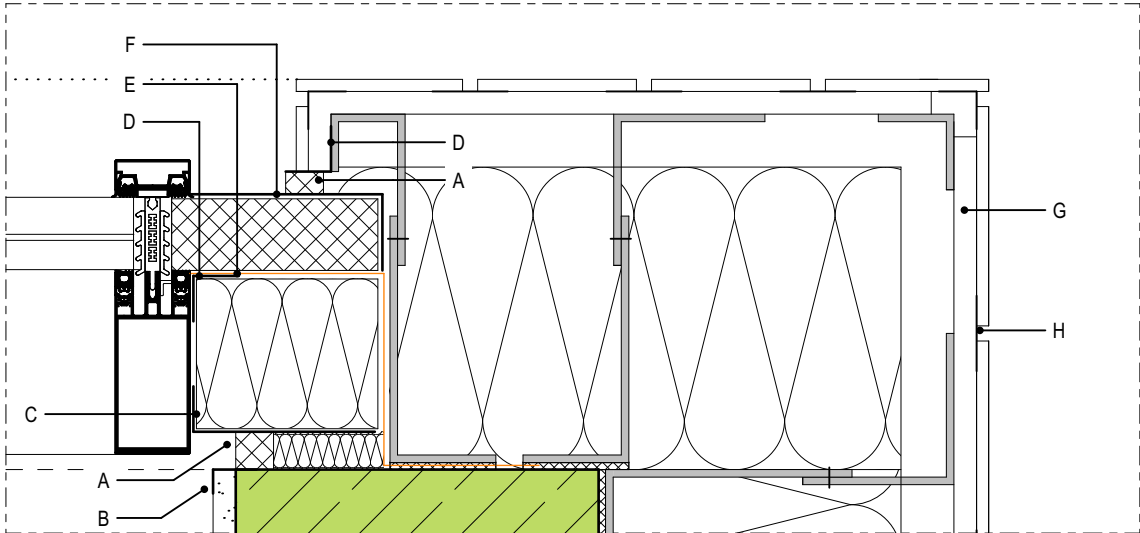
Leitfabrikat Schüco FWS 50 mit VV-Klappen und gedämmten Glas-Paneel gem. Ansichten und Farb- und Materialkonzept
- 10

Aluminiumblech als innerer Anschluss
- 11

Dichtband, vorkomprimiert
- 12

Schattenfuge, schwarz

Detailsausschnitt M 1:5



- A

Komprimband / Dichtband, vorkomprimiert
- B

Anputzleiste
- C

Aluminium-Winkel, 30x120
- D

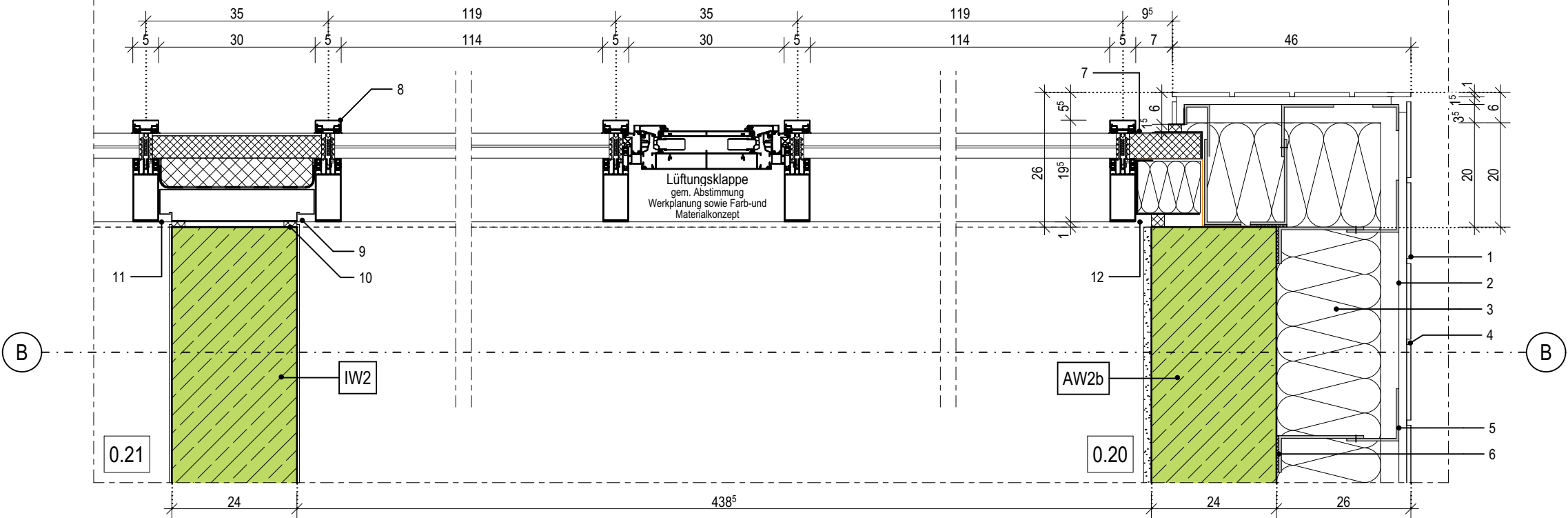
Aluminium-Winkel, 30x30
- E

dampffohne Folienabdichtung, umlaufend
- F

Gedämmtes Aluminiumprofil
- G

Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil
- H

Hinterlegung der senkrechten Fuge, schwarz



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@buttl er-architekten.com

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

P2401
Hort "Future Kids"
Mueßer Berg, Schwerin

Eulerstraße 3, 19063 Schwerin

PLANSTAND

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGE (AFU)
DETAILPLANUNG
VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 16.03.2026)

PLANINHALT

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

MAßSTAB 1:10 PLAN-NR 03.6 PLAN-DATUM 05.05.2026

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

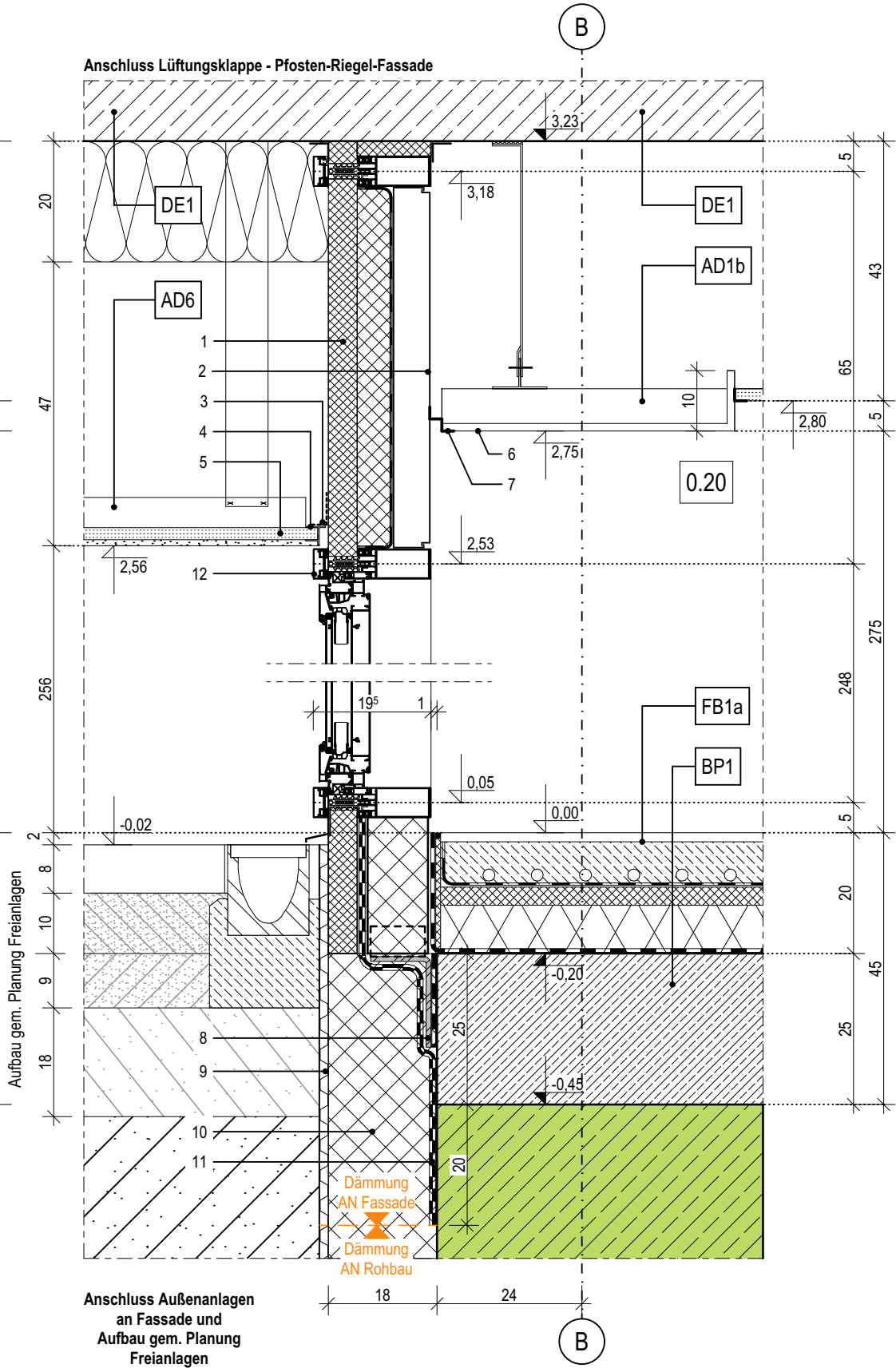
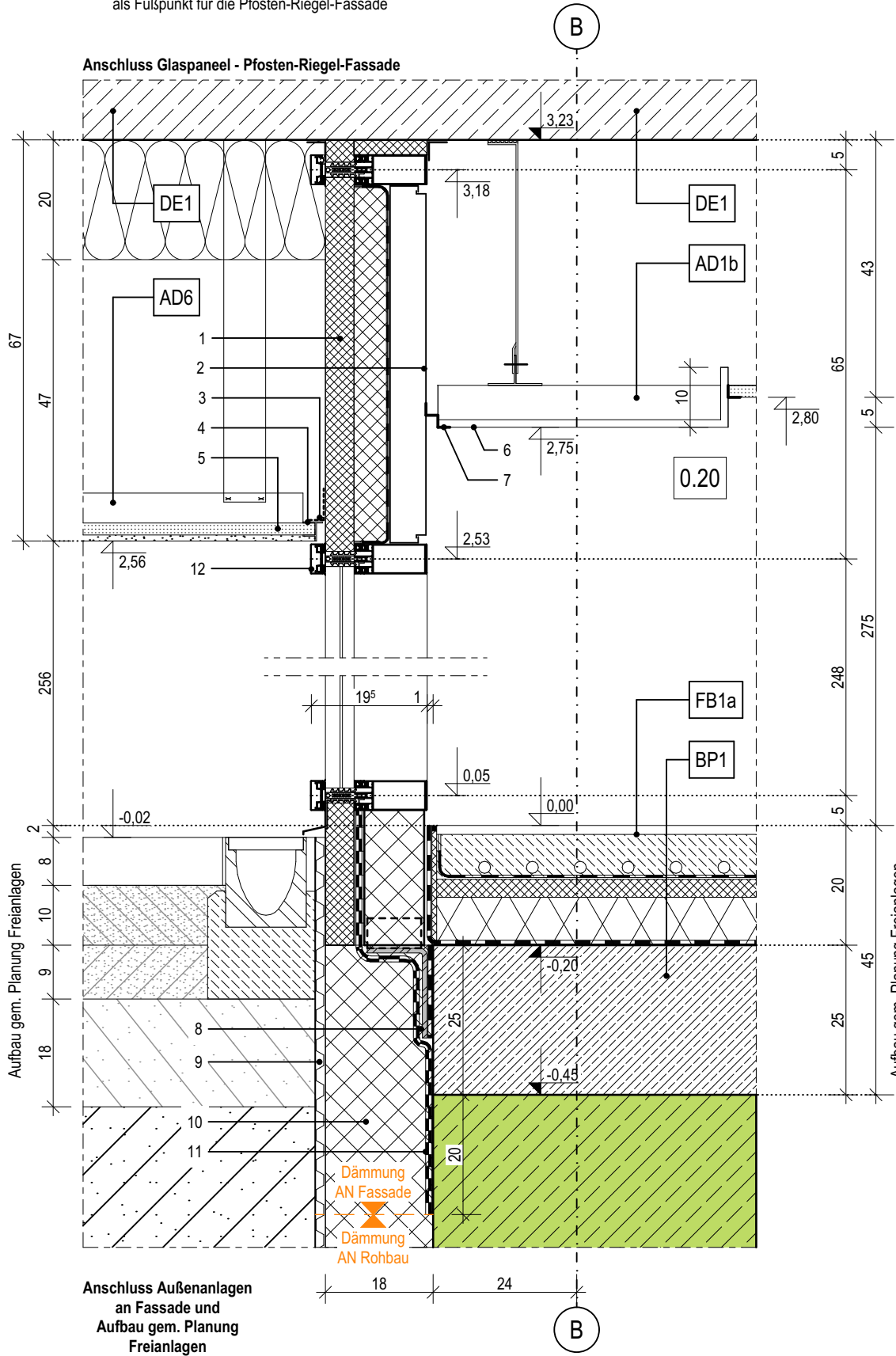
- 9

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



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

VORABZUG INDEX A (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
05.05.2026

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
VORABZUG INDEX A (Stand Erstausgabe: 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 05.05.2026

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

