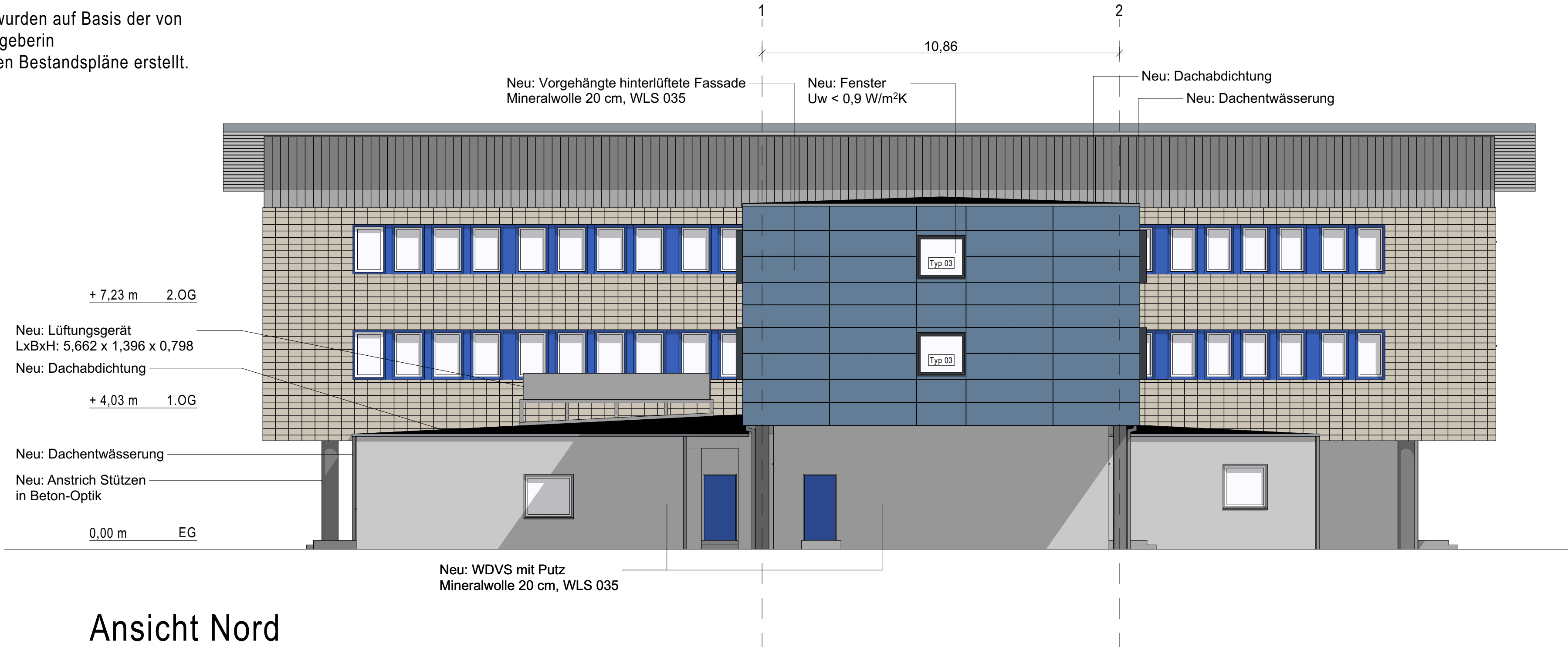
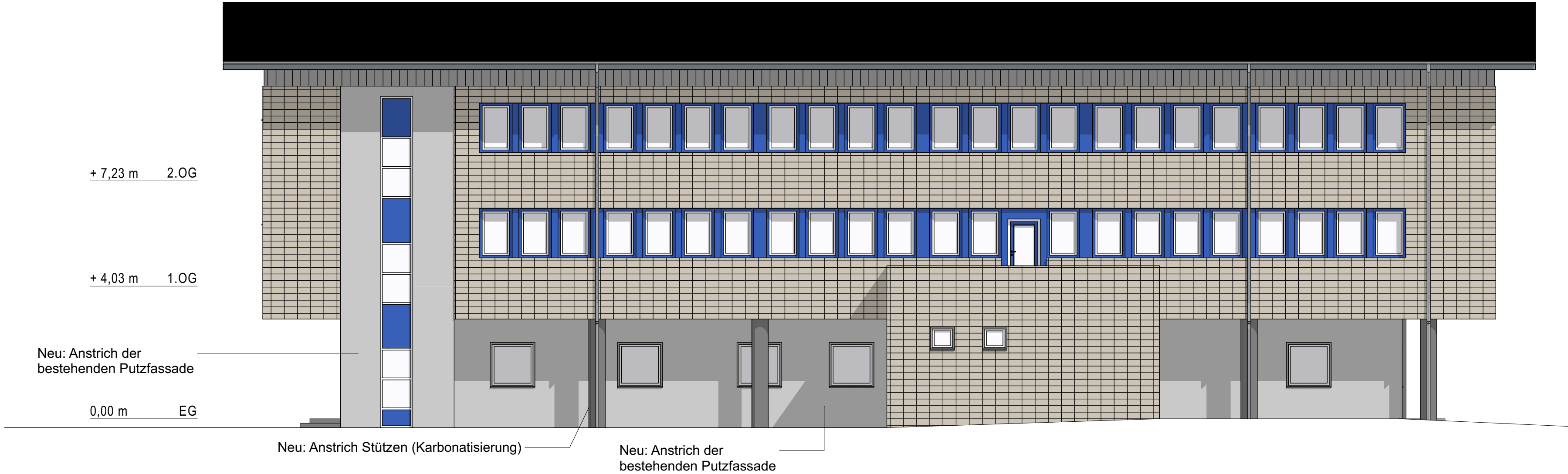


Die Pläne wurden auf Basis der von der Auftraggeberin übergebenen Bestandspläne erstellt.



Ansicht Nord

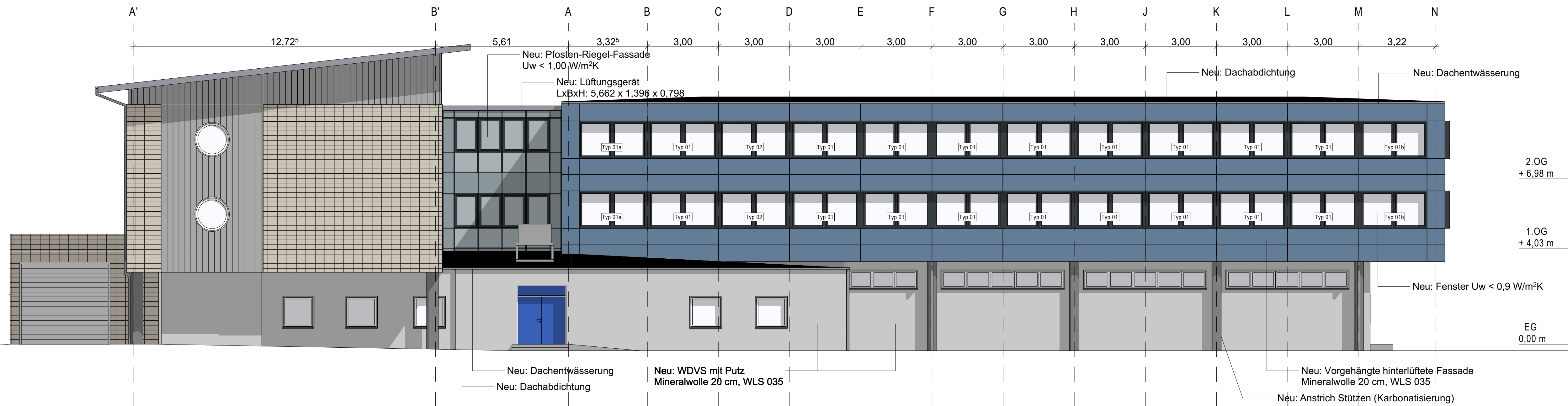


Ansicht Süd

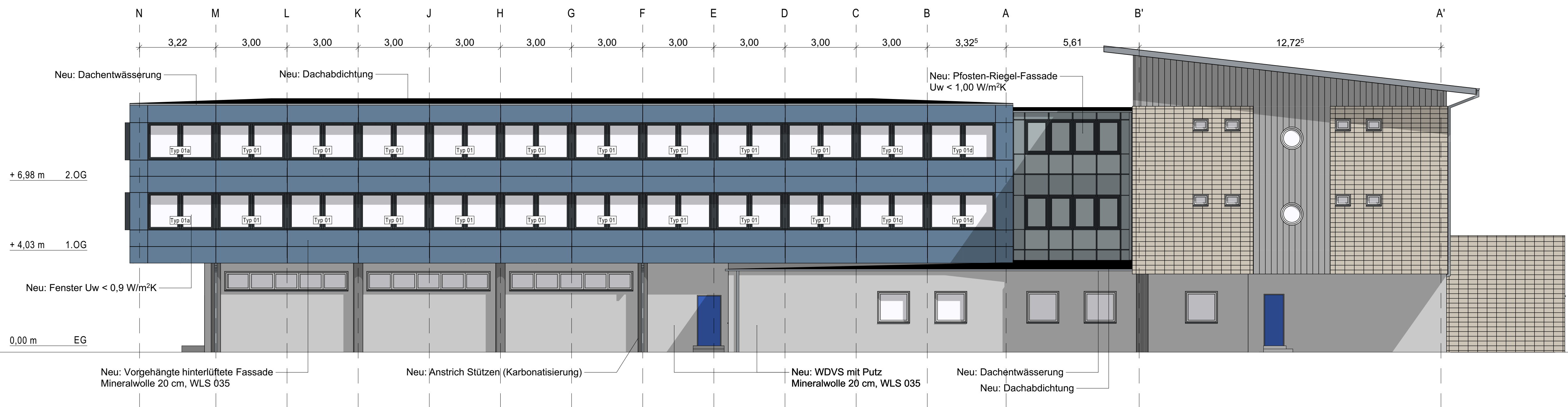
ANSICHT NORD und SÜD Maßstab 1:100

| Legende: | | | |
|----------|-----------------------|-----|------------------------|
| | Stahlbeton | | Estrich |
| | Mauerwerk | | Stahl |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich |
| | Trockenbau | | Kies |
| | Mineralwollendämmung | | Neu |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch |
| | Perimeterdämmung | | |
| | | | = OK Fertigbau |
| | | | = UK Fertigbau |
| | | | = OK Rohbau |
| | | | = UK Rohbau |
| | | | Tür / Fenstertür |
| | | | Tür mit Glasausschnitt |
| UK | Unterkante Bauelement | BRH | Brüstungshöhe |
| OK | Oberkante Bauelement | STH | Sturzhöhe |
| RFB | Rohfußboden | AW | Aussenwand |
| FFB | Fertigfußboden | IW | Innenwand |
| RD | Rohdecke | BW | Brandwand |
| BP | Bodenplatte | RR | Regenfallrohr |
| UZ | Unterzug | NA | Notausgang |
| ÜZ | Überzug | HP | Hochpunkt |
| | | TP | Tiefpunkt |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | </ | | |

Die Pläne wurden auf Basis der von der Auftraggeberin übergebenen Bestandspläne erstellt.






















Ansicht Ost










Ansicht West

ANSICHT OST und WEST Maßstab 1:100

Legende:

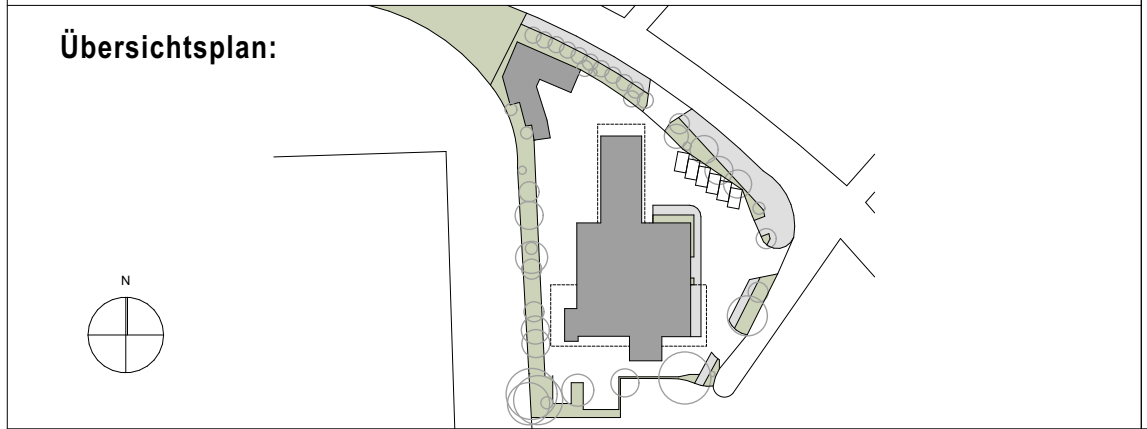
| | | | | | |
|---|----------------------|---|----------|---|------------------------|
|  | Stahlbeton |  | Estrich |  | = OK Fertigaufbau |
|  | Mauerwerk |  | Stahl |  | = UK Fertigaufbau |
|  | Beton Fertigteil |  | Erdreich |  | = OK Rohbau |
|  | Trockenbau |  | Kies |  | = UK Rohbau |
|  | Mineralwolle dämmung |  | Neu |  | Tür / Fenstertür |
|  | Hartschaumdämmung |  | Abbruch |  | Tür mit Glasausschnitt |
|  | Perimeterdämmung | | | | |

| | | | | | |
|-------|------------------------|-----|---------------|-------|--|
| UK | Unterkante Bauelement | BRH | Brüstungshöhe | RS | Rauchdichte und selbstschließende Tür |
| OK | Obere Kante Bauelement | STH | Sturzhöhe | | |
| RFB | Rohfußboden | AW | Aussenwand | DS | Dicht- und selbstschließende Tür |
| FFB | Fertigfußboden | IW | Innenwand | | |
| RD | Rohecke | BW | Brandwand | fh | Feuerhemmende Tür |
| BP | Bodenplatte | RR | Regenfallrohr | fh RS | Feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| UZ | Unterzug | NA | Notausgang | fs | Feuerbeständige Tür |
| ÜZ | Überzug | HP | Hochpunkt | fb RS | Feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| S-Sch | Raffstore | TP | Tiefpunkt | | |

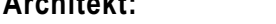
| | | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|-----|------------------------------|
|  | Deckendurchbruch |  | Belagswechsel | F30 | Feuerhemmende Wand |
|  | Wanddurchbruch |  | Deckenverspannung GK | F60 | Hochfeuerhemmende Wand |
|  | Bodenschlitz |  | Deckenverspannung Beton | F90 | Feuerbeständige Wand |
|  | Bodendurchbruch | | | NRA | Natürliche Rauchabzugsanlage |

| |
|--|
| <p>$\pm 0,00 = \# \text{Höhe m üNN} = \text{OK FFB EG}$</p> <p>ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN! Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.</p> |
|--|

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.




Architekt:



Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:

 **Sprinkenhof**
für Bauplanung und Konstruktion

Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:
Energetische Sanierung
Polizeikommissariat 38
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg

Planinhalt:

Ansicht Ost + West

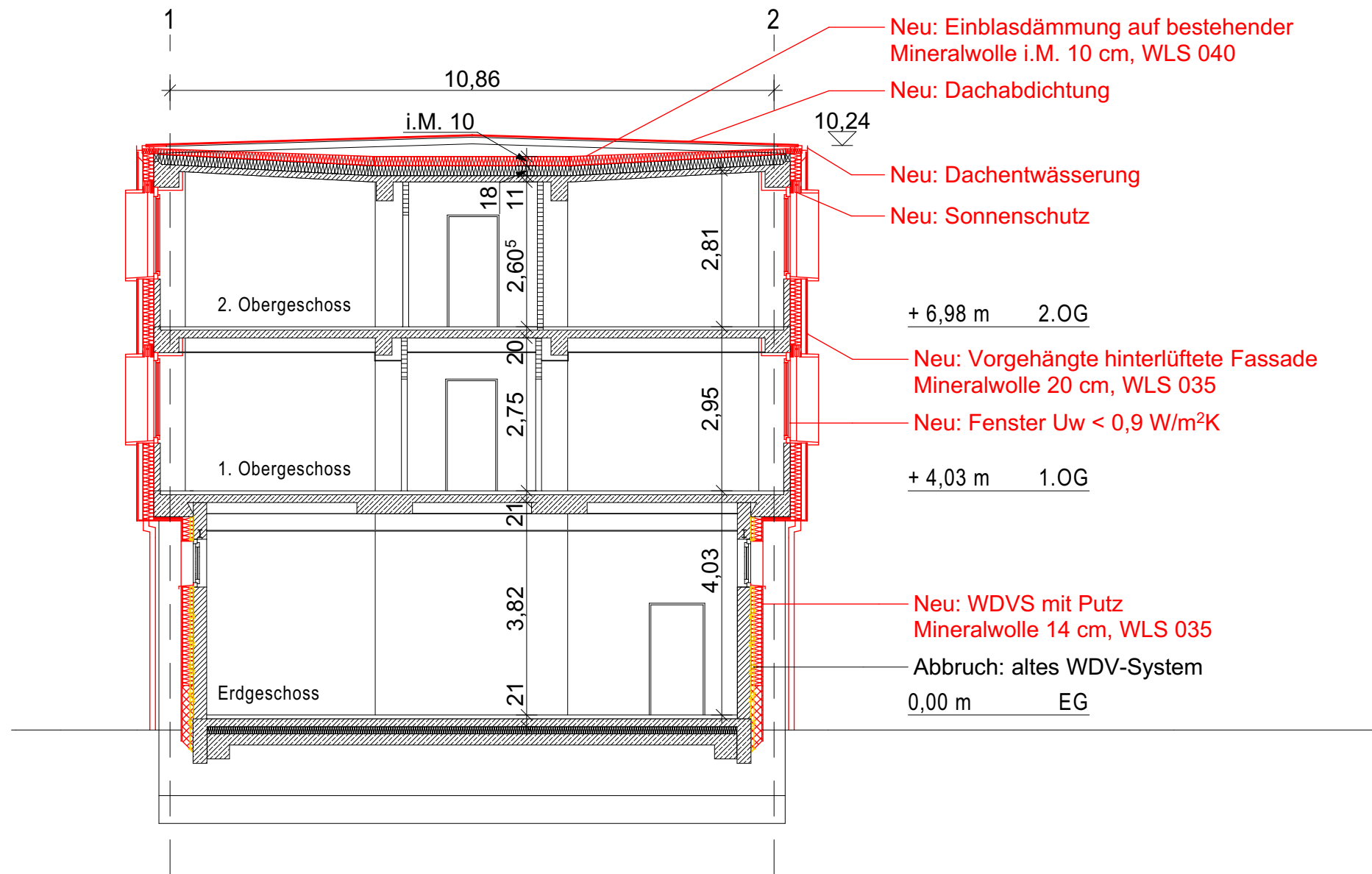
Planphase:

Ausführungsplanung

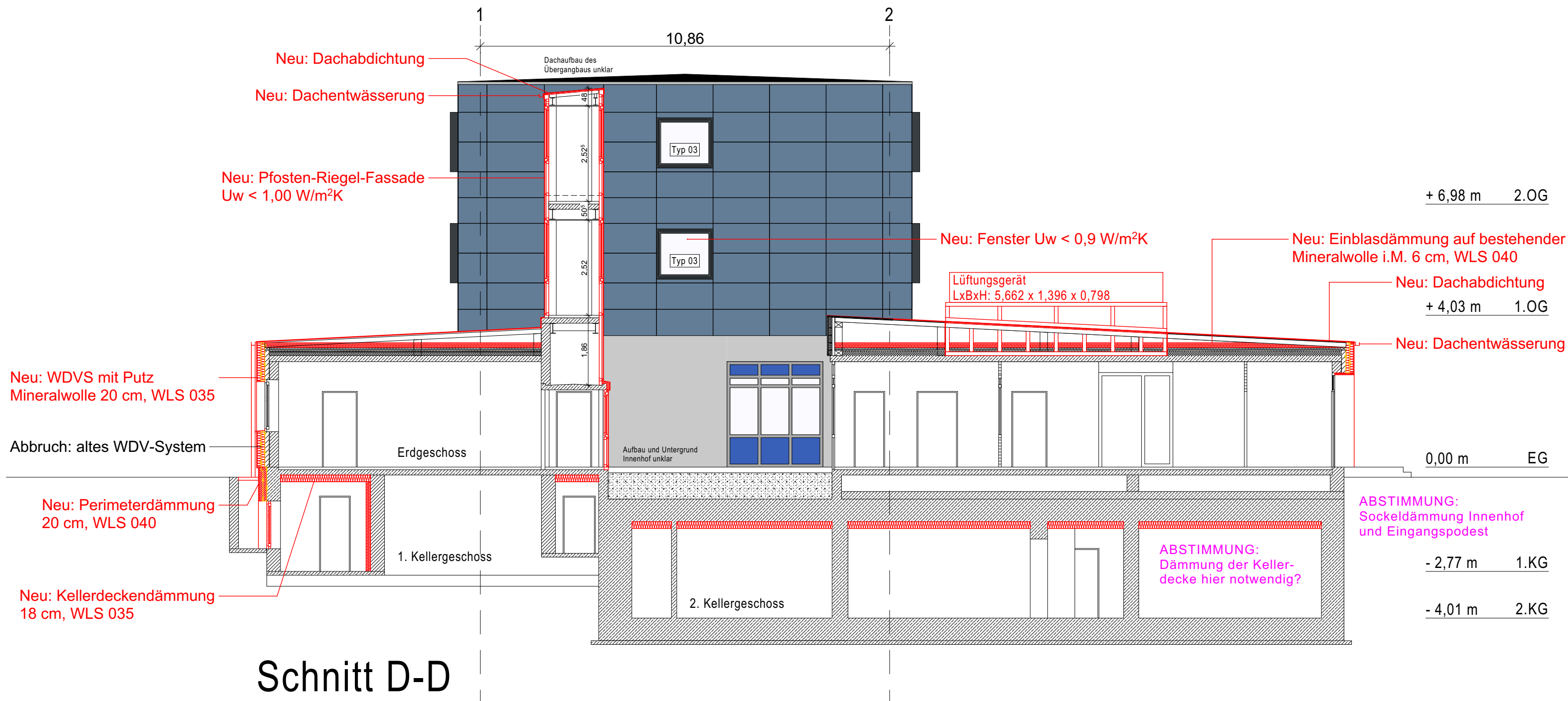
| Index | Änderung | Datum / Name |
|------------------------|----------------|----------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Plannummer: PK38-A-200 | | |
| Datum: 16.07.2024 | | |
| Blattgröße: | A1 - 841 x 594 | Maßstab: 1:100 |
| Gezeichnet: | HD | Geprüft: UP |

VORABZUG

Die Pläne wurden auf Basis der von der Auftrag-geberin übergebenen Bestandspläne erstellt.



Schnitt C-C



Schnitt D-D

SCHNITT C-C und D-D Maßstab 1:100

Legende:

| | | | | | |
|--|----------------------|--|----------|--|------------------------|
| | Stahlbeton | | Estrich | | = OK Fertigbau |
| | Mauerwerk | | Stahl | | = UK Fertigbau |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich | | = OK Rohbau |
| | Trockenbau | | Kies | | = UK Rohbau |
| | Mineralwollendämmung | | Neu | | Tür / Fenstertür |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch | | Tür mit Glasausschnitt |
| | Perimeterdämmung | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|---------------|-------|--|
| UK | Unterkante Bauelement | BRH | Brüstungshöhe | RS | Rauchdichte und selbstschließende Tür |
| OK | Oberkante Bauelement | STH | Sturzhöhe | DS | Dicht- und selbstschließende Tür |
| RFB | Rohfußboden | AW | Aussenwand | fh | Feuerhemmende Tür |
| FFB | Fertigfußboden | IW | Innenwand | fh RS | Feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| RD | Rohdecke | BW | Brandwand | fb | Feuerbeständige Tür |
| BP | Bodenplatte | RR | Regenfallrohr | fb RS | Feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| UZ | Unterzug | NA | Notausgang | F30 | Feuerhemmende Wand |
| ÜZ | Überzug | HP | Hochpunkt | F60 | Hochfeuerhemmende Wand |
| | | TP | Tiefpunkt | F90 | Feuerbeständige Wand |
| | | | | NRA | Natürliche Rauchabzugsanlage |

| | | | |
|--|------------------|--|-----------------------|
| | Deckendurchbruch | | Belagswechsel |
| | Wanddurchbruch | | Deckenversprung GK |
| | Bodenschlitz | | Deckenversprung Beton |
| | Bodendurchbruch | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:

d3 architektur energie analyse

Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:

Sprinkenhof
Wir bewegen Immobilien

Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

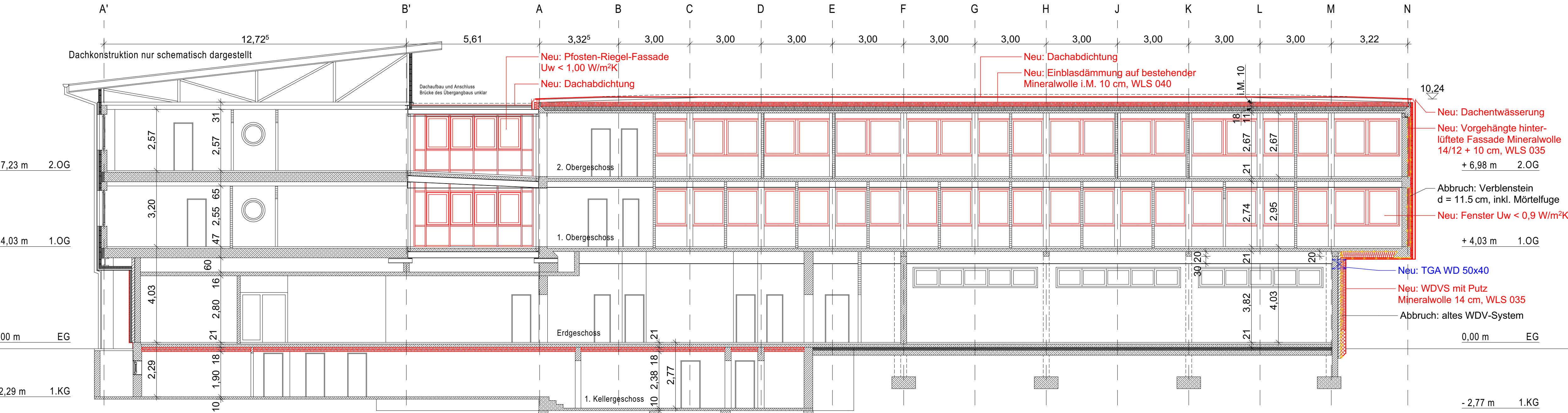
**Energetische Sanierung
Polizeikommisariat 38
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg**

Planinhalt:

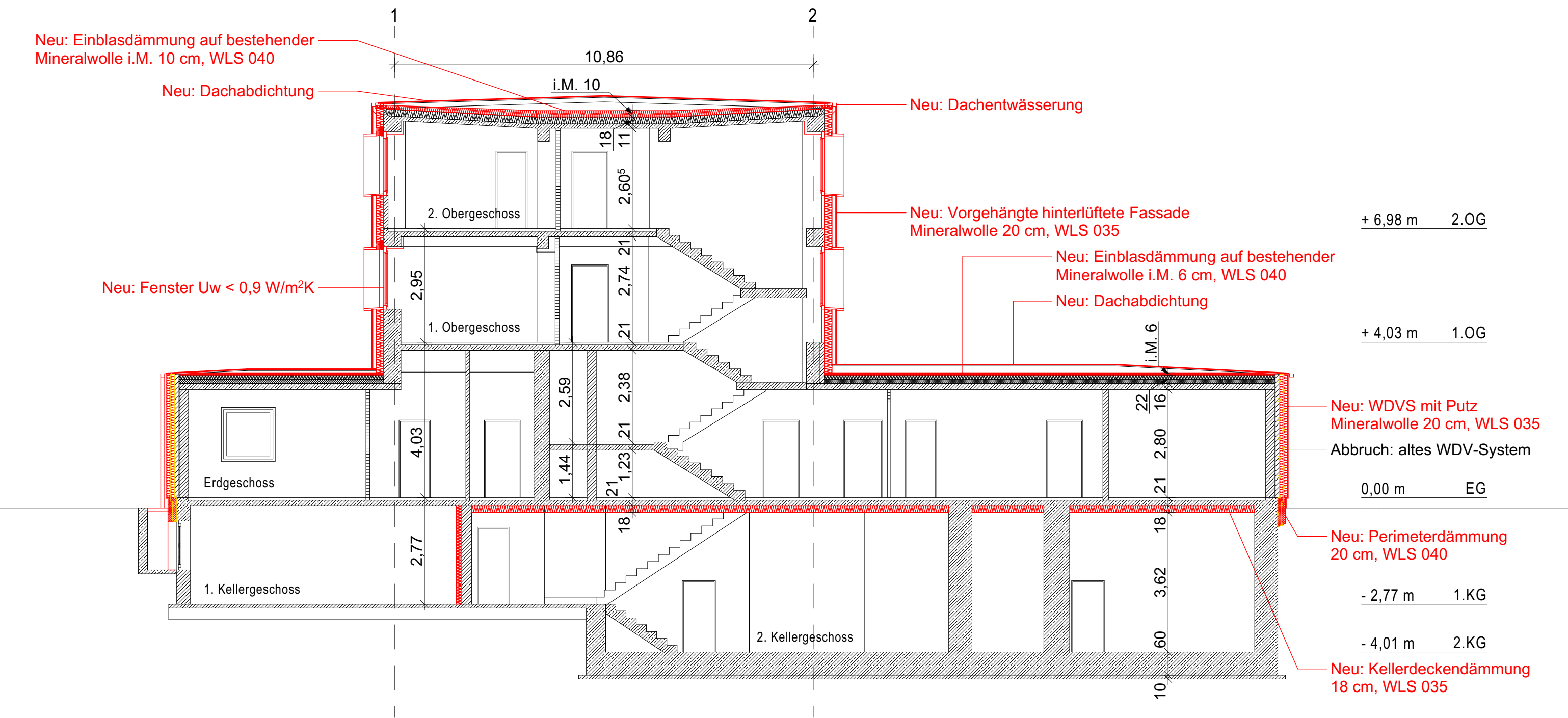
Schnitt C-C und D-D

| | | |
|----------------------------|----------------|--------------|
| Planphase: | | |
| Ausführungsplanung | | |
| Index | Änderung | Datum / Name |
| xxx | xxx | xxx |
| Plannummer: PK38-A-101 | | |
| Datum: 16.07.2024 | | |
| Blattgröße: A2 - 594 x 420 | Maßstab: 1:100 | |
| Gezeichnet: HD | Geprüft: UP | |

Die Pläne wurden auf Basis der von der Auftraggeberin übergebenen Bestandspläne erstellt.



Schnitt A-A



Schnitt B-B

SCHNITT A-A und B-B Maßstab 1:100

Legende:

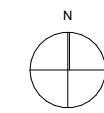
| | | | | | |
|-------|------------------------|-----|---------------|-------|--|
| | Stahlbeton | | Estrich | | = OK Fertigbau |
| | Mauerwerk | | Stahl | | = UK Fertigbau |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich | | = OK Rohbau |
| | Trockenbau | | Kies | | = UK Rohbau |
| | Mineralwolle | | Neu | | Tür / Fenstertür |
| | Hartschaum | | Abbruch | | Tür mit Glasausschnitt |
| | Perimeterdämmung | | | | |
| UK | Unterkannte Bauelement | BRH | Brüstungshöhe | RS | Rauchdichte und selbstschließende Tür |
| OK | Oberkannte Bauelement | STH | Sturzhöhe | DS | Dicht- und selbstschließende Tür |
| RFB | Rohfußboden | AW | Außenwand | fh | Feuerhemmende Tür |
| FFB | Fertigfußboden | IW | Innenwand | fh RS | Feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| RD | Rohdecke | BW | Brandwand | fb | Feuerbeständige Tür |
| BP | Bodenplatte | RR | Regenfallrohr | fb RS | Feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| UZ | Unterzug | NA | Notausgang | F30 | Feuerhemmende Wand |
| S-Sch | Raffstore | HP | Hochpunkt | F60 | Hochfeuerhemmende Wand |
| | | TP | Tiefpunkt | F90 | Feuerbeständige Wand |
| | | | | NRA | Natürliche Rauchabzugsanlage |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Übersichtsplan:



Architekt:



Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:

Sprinkenhof
Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

**Energetische Sanierung
Polizeikommissariat 38
Scharbeutner Str. 15
22147 Hamburg**

Planinhalt:

Schnitt A-A und B-B

Planphase:

Ausführungsplanung

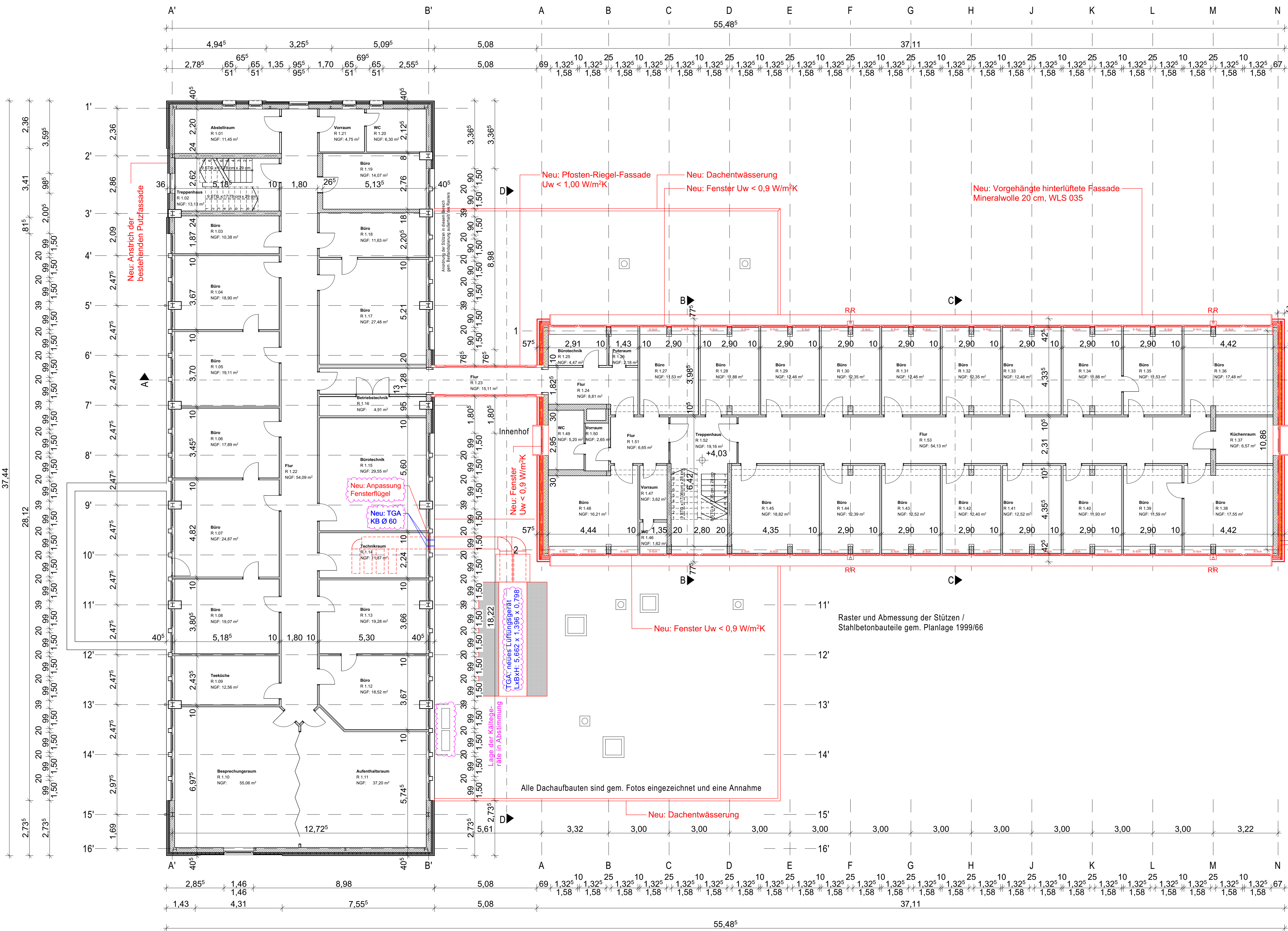
| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| XXX | XXX | XXX |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|-------------|----------------|----------------|
| Plannummer: | PK38-A-100 | |
| Datum: | 16.07.2024 | |
| Blattgröße: | A1 - 841 x 594 | Maßstab: 1:100 |
| Gezeichnet: | HD | Geprüft: UP |

Dateiname: AC27_PK38-A.ph




















VORABZUG

Die Pläne wurden auf Basis der von der Auftraggeberin übergebenen Bestandspläne erstellt.










GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS, Maßstab 1:100

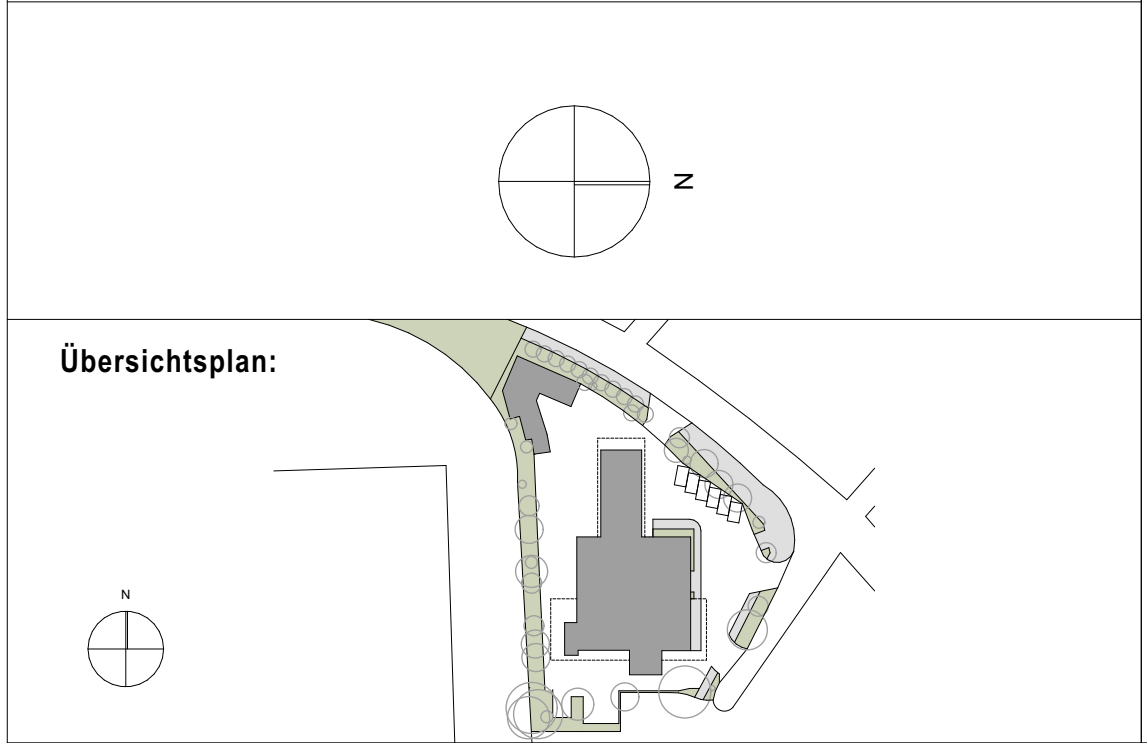
Legende:

| | | | | | |
|---|----------------------|---|----------|---|------------------------|
|  | Stahlbeton |  | Estrich |  | = OK Fertigaufbau |
|  | Mauerwerk |  | Stahl |  | = UK Fertigaufbau |
|  | Beton Fertigteil |  | Erdreich |  | = OK Rohbau |
|  | Trockenbau |  | Kies |  | = UK Rohbau |
|  | Mineralwolle dämmung |  | Neu |  | Tür / Fenstertür |
|  | Hartschaumdämmung |  | Abbruch |  | Tür mit Glasausschnitt |
|  | Perimeterdämmung | | | | |


| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|---------------|-------|--|
| UK | Unterkante Bauelement | BRH | Brüstungshöhe | RS | Rauchdichte und selbstschließende Tür |
| OK | Oberkante Bauelement | STH | Sturzhöhe | | |
| RFB | Rohfußboden | AW | Aussenwand | DS | Dicht- und selbstschließende Tür |
| FFB | Fertigfußboden | IW | Innenwand | | |
| RD | Rohecke | BW | Brandwand | fh | Feuerhemmende Tür |
| BP | Bodenplatte | RR | Regenfallrohr | fh RS | Feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| UZ | Unterzug | NA | Notausgang | fs | Feuerbeständige Tür |
| ÜZ | Überzug | HP | Hochpunkt | fb RS | Feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| S-Sch | Raffstore | TP | Tiefpunkt | | |

| | | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|-----|------------------------------|
|  | Deckendurchbruch |  | Belagswechsel | F30 | Feuerhemmende Wand |
|  | Wanddurchbruch |  | Deckenverspannung GK | F60 | Hochfeuerhemmende Wand |
|  | Bodenschlitz |  | Deckenverspannung Beton | F90 | Feuerbeständige Wand |
|  | Bodendurchbruch | | | NRA | Natürliche Rauchabzugsanlage |

| |
|--|
| <p>± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG</p> <p>ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN! Die Ausführungen haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.</p> <p>Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.</p> |
|--|




Architekt:

 **d3** *architektur energie analyse*

Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:

 **Sprinkenhof**
mit könnigen Immobilien

Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:
Energetische Sanierung
Polizeikommissariat 38
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg

Planinhalt:

Grundriss 1. Obergeschoss

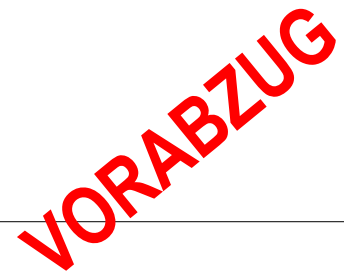
Planphase:

Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|------------------------|----------------|----------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Plannummer: PK38-A-001 | | |
| Datum: | 16.07.2024 | |
| Blattgröße: | A1 - 841 x 594 | Maßstab: 1:100 |
| Gezeichnet: | HD | Gepüft: UP |

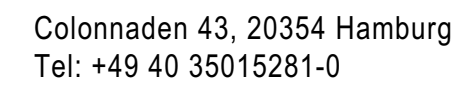
VORABZUG

DACHAUFSICHT, Maßstab 1:100



| | | | | | |
|-------|------------------------|-----|-------------------------|-------|---|
| | Stahlbeton | | Estrich | | = OK Fertigbau |
| | Mauerwerk | | Stahl | | = UK Fertigbau |
| | Beton Fertigteil | | Erdereich | | = OK Rohbau |
| | Trockenbau | | Kies | | = UK Rohbau |
| | Mineralfaserdämmung | | Neu | | Tür / Fenstertür |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch | | Tür mit Glasschnitt |
| | Perimeterdämmung | | | | |
| UK | Unterkante Bauelement | BRH | Brüstungshöhe | RS | Rauchdichte und selbstschließende Tür |
| OK | Obere Kante Bauelement | STH | Sturzhöhe | DS | Dicht- und selbstschließende Tür |
| RFB | Rohfußboden | AW | Aussenwand | fh | Feuerhemmende Tür |
| FFB | Fertigfußboden | IW | Innenwand | fh RS | Feuerhemmende, rauch- und selbstschließende |
| RD | Rohdecke | BB | Brandwand | fh | Feuerbeständige Tür |
| BP | Bodenplatte | NR | Regenfallrohr | fb RS | Feuerbeständige, rauch- und selbstschließende |
| UZ | Unterzug | RA | Notausgang | F30 | Feuerhemmende Wand |
| ÜZ | Überzug | HP | Hochpunkt | F60 | Hochfeuerhemmende Wand |
| S-Sch | Raffstore | TP | Tiefpunkt | F90 | Feuerbeständige Wand |
| | | | | NRA | Natürliche Rauchabzugsanlage |
| | Deckendurchbruch | | Belagswechsel | | |
| | Wanddurchbruch | | Deckenverspannung GK | | |
| | Bodenschlitz | | Deckenverspannung Beton | | |
| | Bodendurchbruch | | | | |

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.



 **Sprinkenhof**
Wir bewegen Immobilien

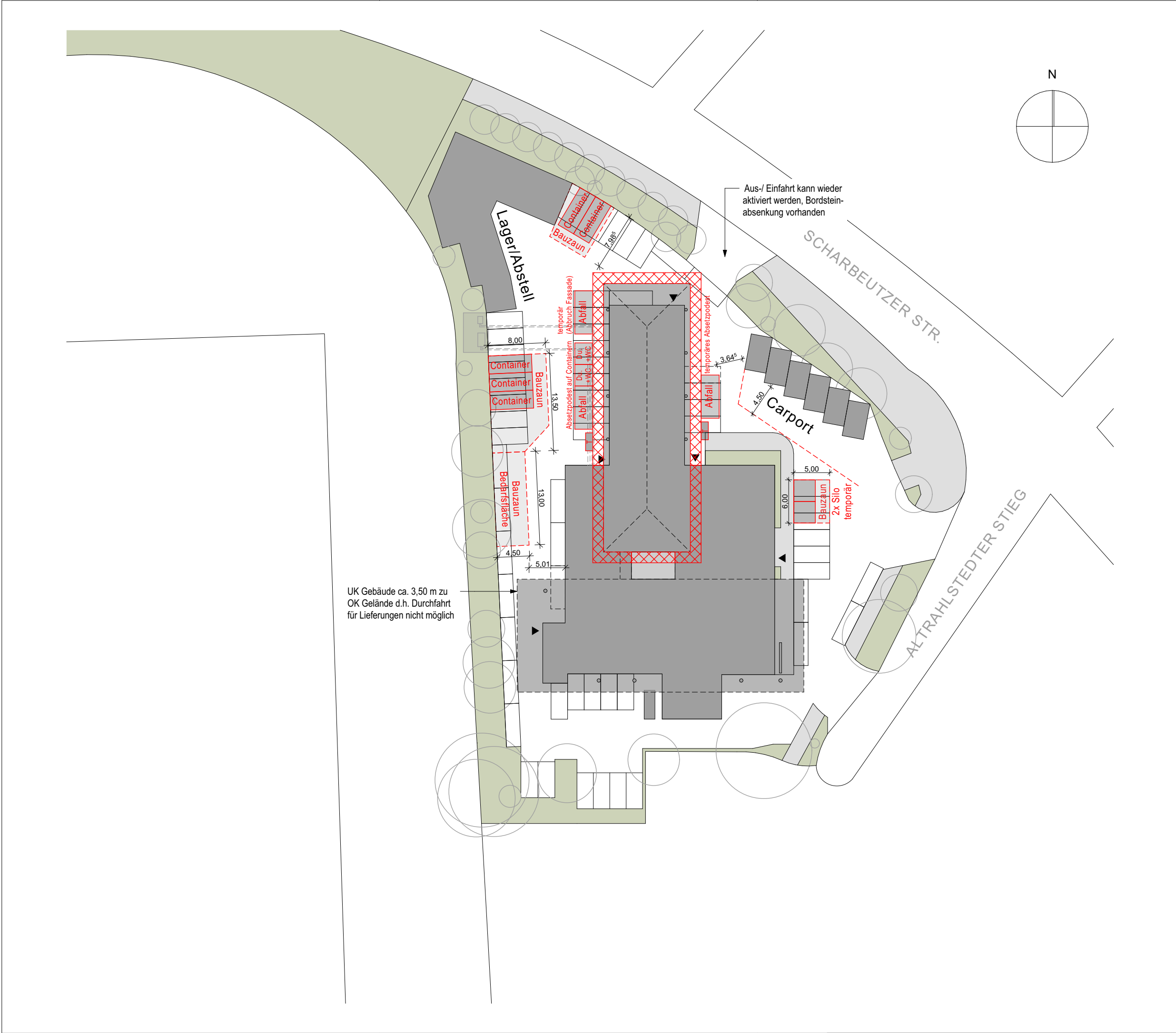
Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

**Energetische Sanierung
Polizeikommissariat 38
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg**

Dachaufsicht

Ausführungsplanung

| | | | |
|-------------|----------------|----------|-------|
| Plannummer: | PK38-A-003 | | |
| Datum: | 16.07.2024 | | |
| Blattgröße: | A1 - 841 x 594 | Maßstab: | 1:100 |
| Gezeichnet: | HD | Geprüft: | UP |



Legende:

| | | | |
|--|---------------------|--|----------|
| | Stahlbeton | | Estrich |
| | Mauerwerk | | Stahl |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich |
| | Trockenbau | | Kies |
| | Mineralwolledämmung | | Neu |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch |
| | Perimeterdämmung | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:



Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:



Sprinkenhof GmbH
Technische Betreuung Museen, Polizei, Feuerwehr
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg

Planinhalt:

Baustelleneinrichtung

VORABZUG

Planphase:

Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

Plannummer: PK38-A-501

Datum: 05.07.2024

Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:500

Gezeichnet: Geprüft:

Dateiname: AC27_PK38-A.pln

Dachaufbau (innen > außen):

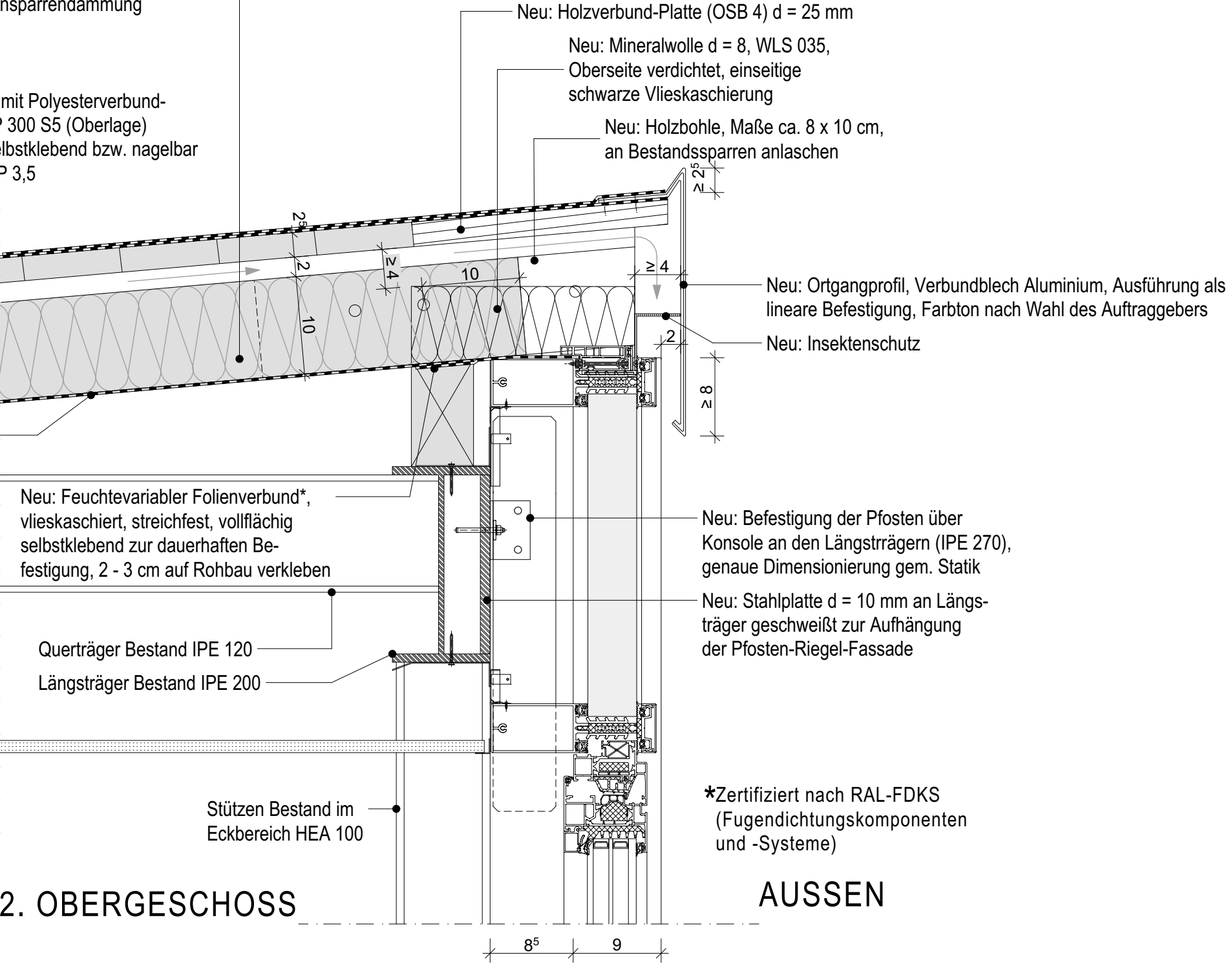
Bestand (Annahme):

- Sparren 8 / 10 cm, mit Zwischensparrendämmung
- Lüftungsebene d = 2cm
- Schalung d = 2.5 cm

Neu:

- Polymerbitumen-Schweißbahn mit Polyesterverbund-träger d ≥ 5 mm, DO, PYE KTP 300 S5 (Oberlage)
- Elastomerbitumen-Bahn, kaltselbstklebend bzw. nagelbar d ≥ 3,5 mm, DU, PYE KTG KSP 3,5

Bestand: Dampfbremse
(Annahme), tatsächliche Lage
vor Ausführung überprüfen



2. OBERGESCHOSS

AUSSEN

Legende:

| | | | |
|--|----------------------|--|-----------|
| | Stahlbeton | | Estrich |
| | Mauerwerk | | Stahl |
| | Beton Fertigteil | | Erdbreich |
| | Trockenbau | | Kies |
| | Mineralwollendämmung | | Neu |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch |
| | Perimeterdämmung | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:



Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:



Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

**Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg**

Planinhalt:

**P+R Decke Dachanschluss,
vertikal**

Planphase:

Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

Plannummer: PK38-A-376

Datum: 16.07.2024

Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:5

Gezeichnet: Geprüft:

Dateiname: AC27_PK38-A.pln

Legende:

Stahlbeton

Mauerwerk

Beton Fertigteil

Trockenbau

Mineralwolledämmung

Hartschaumdämmung

Perimeterdämmung

Estrich

Stahl

Erdreich

Kies

Neu

Abbruch

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:

d3

architektur energie analyse

Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:

Sprinkenhof

Wir bewegen Immobilien

Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg

Planinhalt:

P+R Anschluss Dach EG,
vertikal

Planphase:

Ausführungsplanung

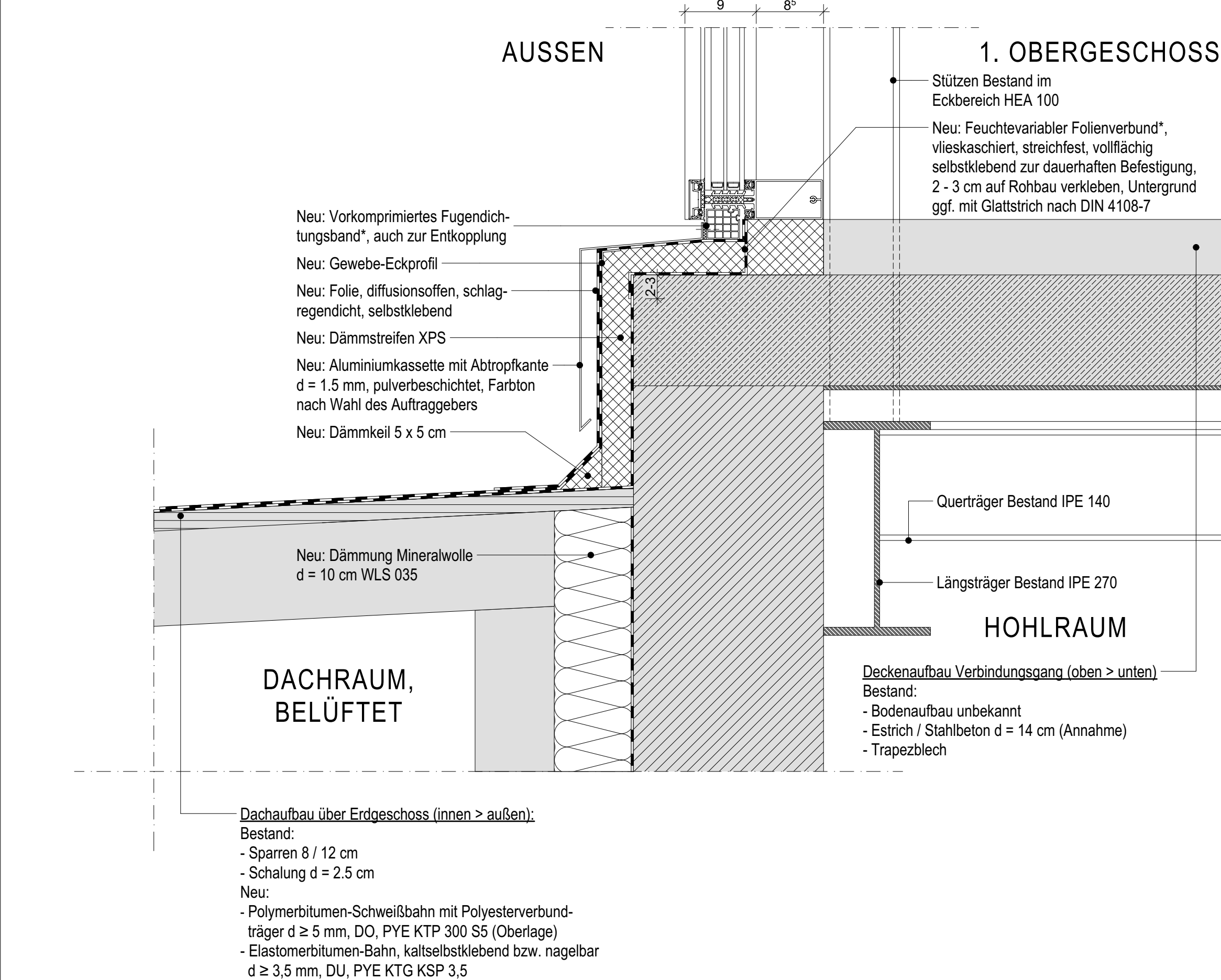
| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

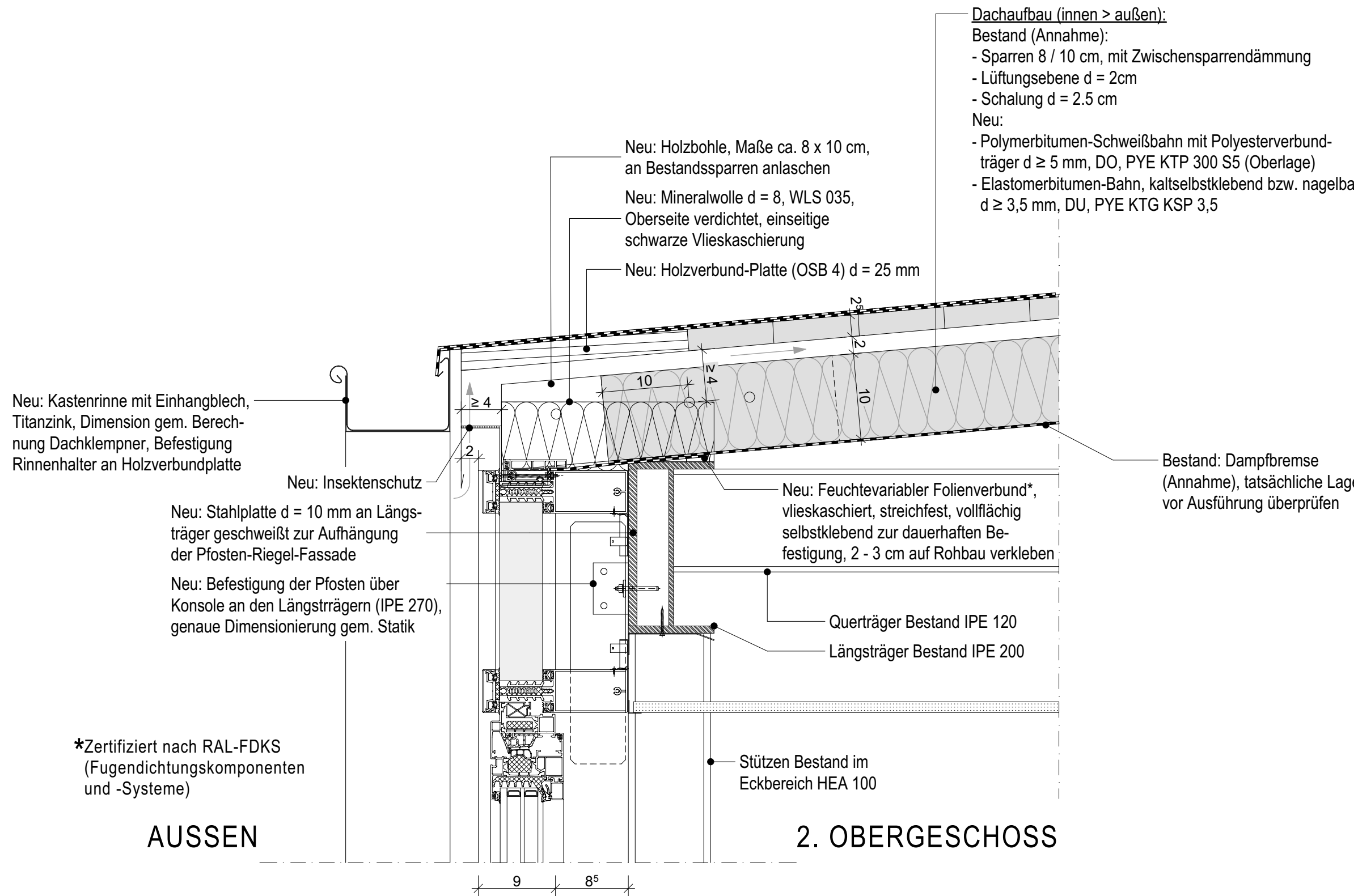
Plannummer: PK38-A-377

Datum: 16.07.2024














Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:5

Gezeichnet: Geprüft:





Legende:

| | | | |
|---|---------------------|---|----------|
|  | Stahlbeton |  | Estrich |
|  | Mauerwerk |  | Stahl |
|  | Beton Fertigteil |  | Erdreich |
|  | Trockenbau |  | Kies |
|  | Mineralwolledämmung |  | Neu |
|  | Hartschaumdämmung |  | Abbruch |
|  | Perimeterdämmung | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik,
den Haustechnikplänen und allen weiteren
Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig.
Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der
Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:



Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:



Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

**Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg**

Planinhalt:

P+R Dachanschluss Traufe, vertikal

Planphase:

Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

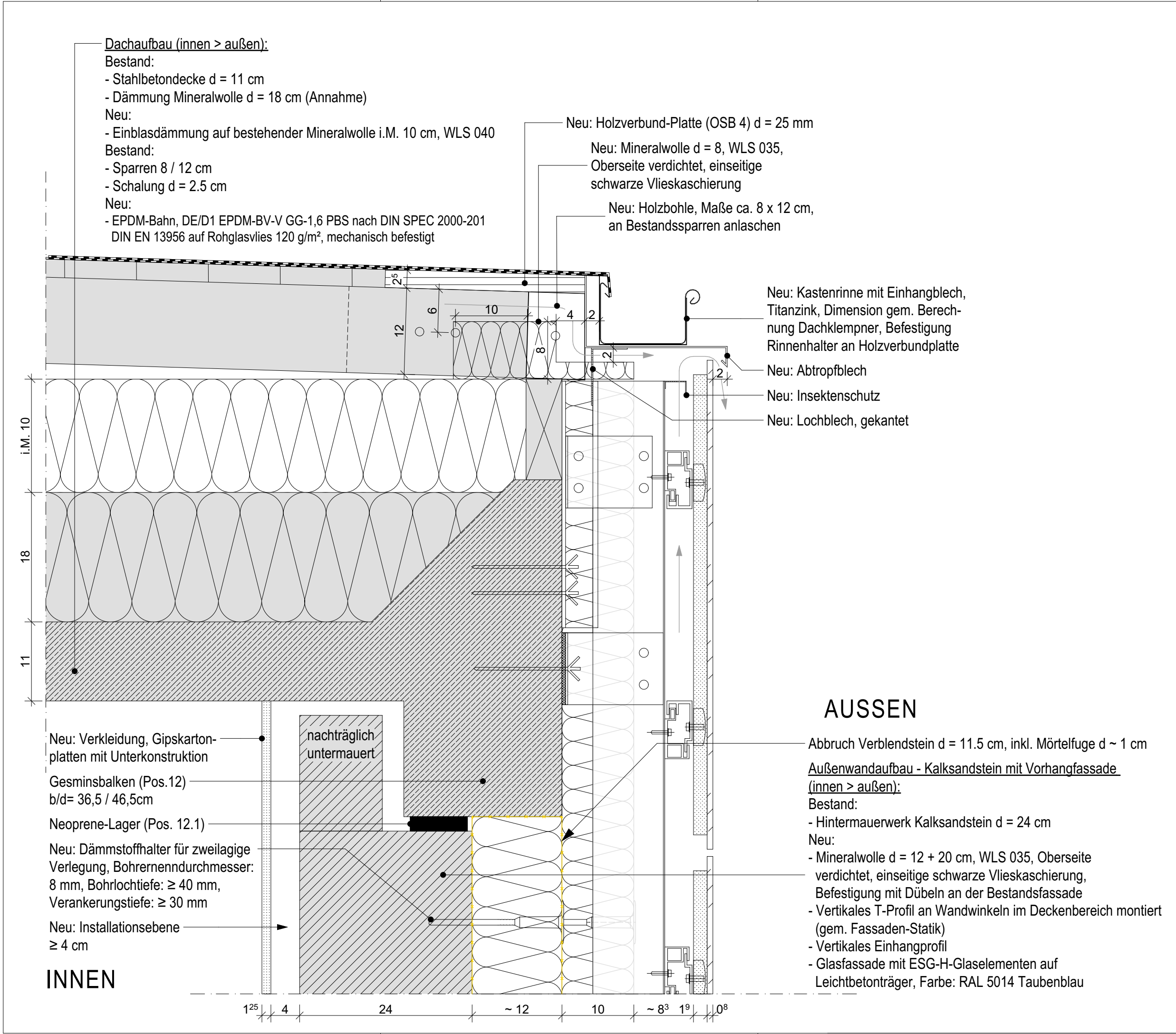
Plannummer: PK38-A-378

Datum: 16.07.2024

Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:5

Gezeichnet: _____ Geprüft: _____

Dateiname: AC27 PK38-A.pln



Legende:

| | | | |
|--|-------------------|--|----------|
| | Stahlbeton | | Estrich |
| | Mauerwerk | | Stahl |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich |
| | Trockenbau | | Kies |
| | Mineralwolle | | Neu |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch |
| | Perimeterdämmung | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:

Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:

Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

**Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg**

Planinhalt:

Dach + VHF Traufe, längs

Planphase:

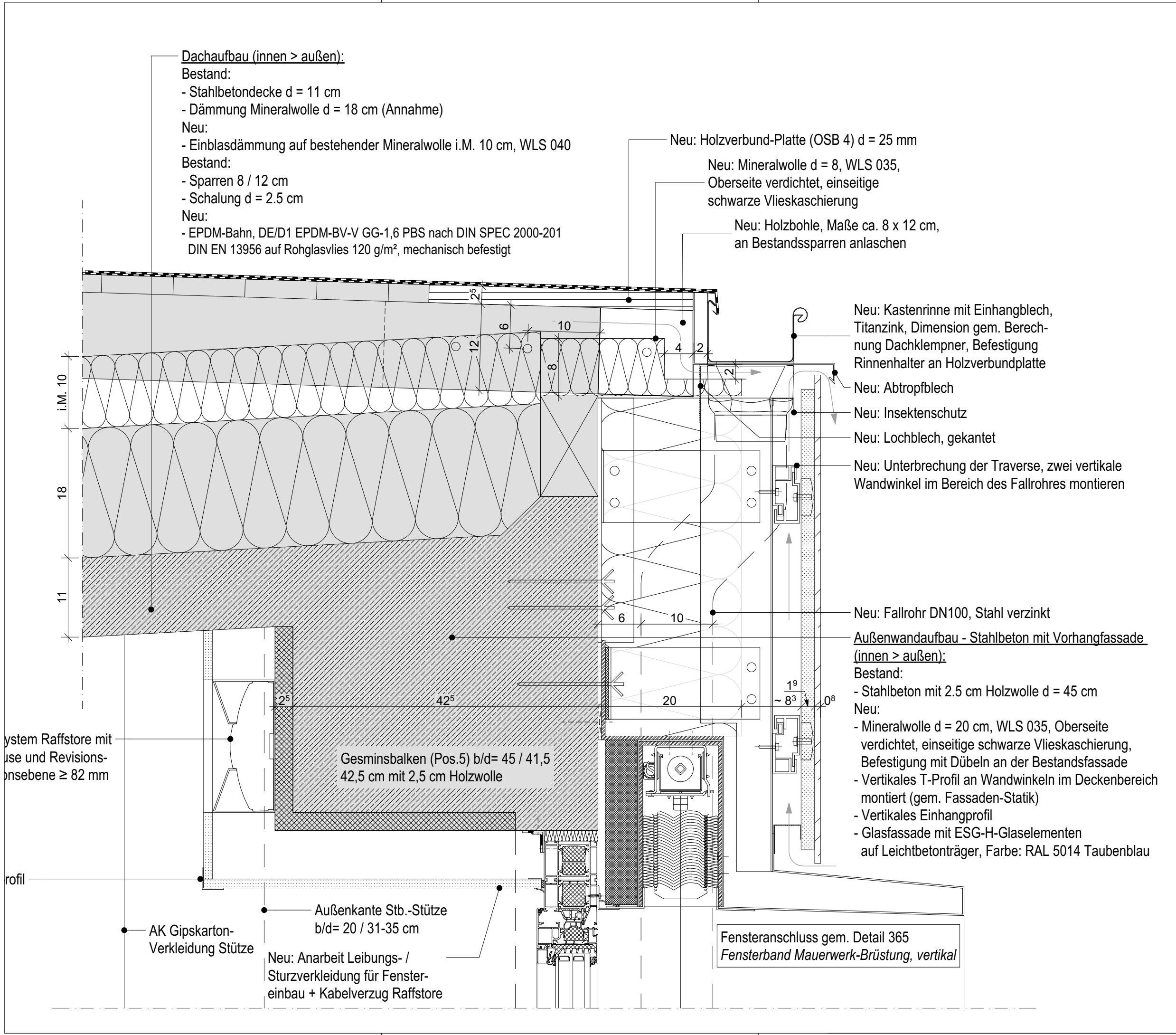
Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

VORABZUG

Plannummer: PK38-A-430
Datum: 16.07.2024
Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:5
Gezeichnet: Geprüft:

Dateiname: AC27_PK38-A.pln



Dachaufbau (innen > außen):
Bestand:
- Stahlbetondecke d = 11 cm
- Dämmung Mineralwolle d = 18 cm (Annahme)
Neu:
- Einblasdämmung auf bestehender Mineralwolle i.M. 10 cm, WLS 040
Bestand:
- Sparren 8 / 12 cm
- Schalung d = 2.5 cm
Neu:
- EPDM-Bahn, DE/D1 EPDM-BV-V GG-1,6 PBS nach DIN SPEC 2000-201
DIN EN 13956 auf Rohglasvlies 120 g/m², mechanisch befestigt

Neu: Holzverbund-Platte (OSB 4) d = 25 mm
Neu: Mineralwolle d = 8, WLS 035, Oberseite verdichtet, einseitige schwarze Vlieskaschierung
Neu: Holzbohle, Maße ca. 8 x 12 cm, an Bestandssparren anlaschen

Neu: Kastenrinne mit Einhangblech, Titanzink, Dimension gem. Berechnung Dachklempner, Befestigung Rinnenhalter an Holzverbundplatte
Neu: Abtropfblech
Neu: Insektenschutz
Neu: Lochblech, gekantet
Neu: Unterbrechung der Traverse, zwei vertikale Wandwinkel im Bereich des Fallrohres montieren

Neu: Fallrohr DN100, Stahl verzinkt
Außenwandaufbau - Stahlbeton mit Vorhangfassade (innen > außen):
Bestand:
- Stahlbeton mit 2.5 cm Holzwolle d = 45 cm
Neu:
- Mineralwolle d = 20 cm, WLS 035, Oberseite verdichtet, einseitige schwarze Vlieskaschierung, Befestigung mit Dübeln an der Bestandsfassade
- Vertikales T-Profil an Wandwinkeln im Deckenbereich montiert (gem. Fassaden-Statik)
- Vertikales Einhangprofil
- Glasfassade mit ESG-H-Glaselementen auf Leichtbetonträger, Farbe: RAL 5014 Taubenblau

Gesminsbalken (Pos.5) b/d= 45 / 41,5
42,5 cm mit 2,5 cm Holzwolle

Fensteranschluss gem. Detail 365
Fensterband Mauerwerk-Brüstung, vertikal

Legende:

| | | | |
|--|----------------------|--|----------|
| | Stahlbeton | | Estrich |
| | Mauerwerk | | Stahl |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich |
| | Trockenbau | | Kies |
| | Mineralwollendämmung | | Neu |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch |
| | Perimeterdämmung | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG
ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:

Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:

Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:
Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg

Planinhalt:
Dach + VHF Traufe, quer

Planphase:
Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

Plannummer: PK38-A-431
Datum: 16.07.2024
Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:5
Gezeichnet: Geprüft:

Dateiname: AC27 PK38-A.pln

Außenwandaufbau - Stahlbeton mit Vorhangfassade
(innen > außen):

Bestand:

- Stahlbeton Kragbalken (Pos.64) b/d = 35 / 116.5 cm
- Verblendstein d = 11.5 cm

Neu:

- Mineralwolle d = 20 cm, WLS 035, Oberseite verdichtet, Befestigung mit Dübeln an der Bestandsfassade
- Vertikales T-Profil an Wandwinkeln im Deckenbereich montiert
- Vertikales Einhangprofil
- Glasfassade mit ESG-H-Glaselementen auf Leichtbetonträger

AUSSEN

Neu: Lochblech Belüftung + Insektenschutz
an Stützprofil und T-Profil befestigt

Neu: Dachlatte, imprägniert,
verschraubt, b/h = 4/6 cm

Neu: Kappleiste

Neu: Perimeterdämmplatte EPS d = 18 cm, WLS 035

Neu: Dämmkeil 5 x 5 cm

Dachaufbau über Erdgeschoss (innen > außen):

Bestand:

- Stahlbetondecke d = 16 - 25 cm
- EPS - Dämmung d = 10 cm (Annahme)
- Dämmung Mineralwolle d = 12 cm (Annahme)

Neu:

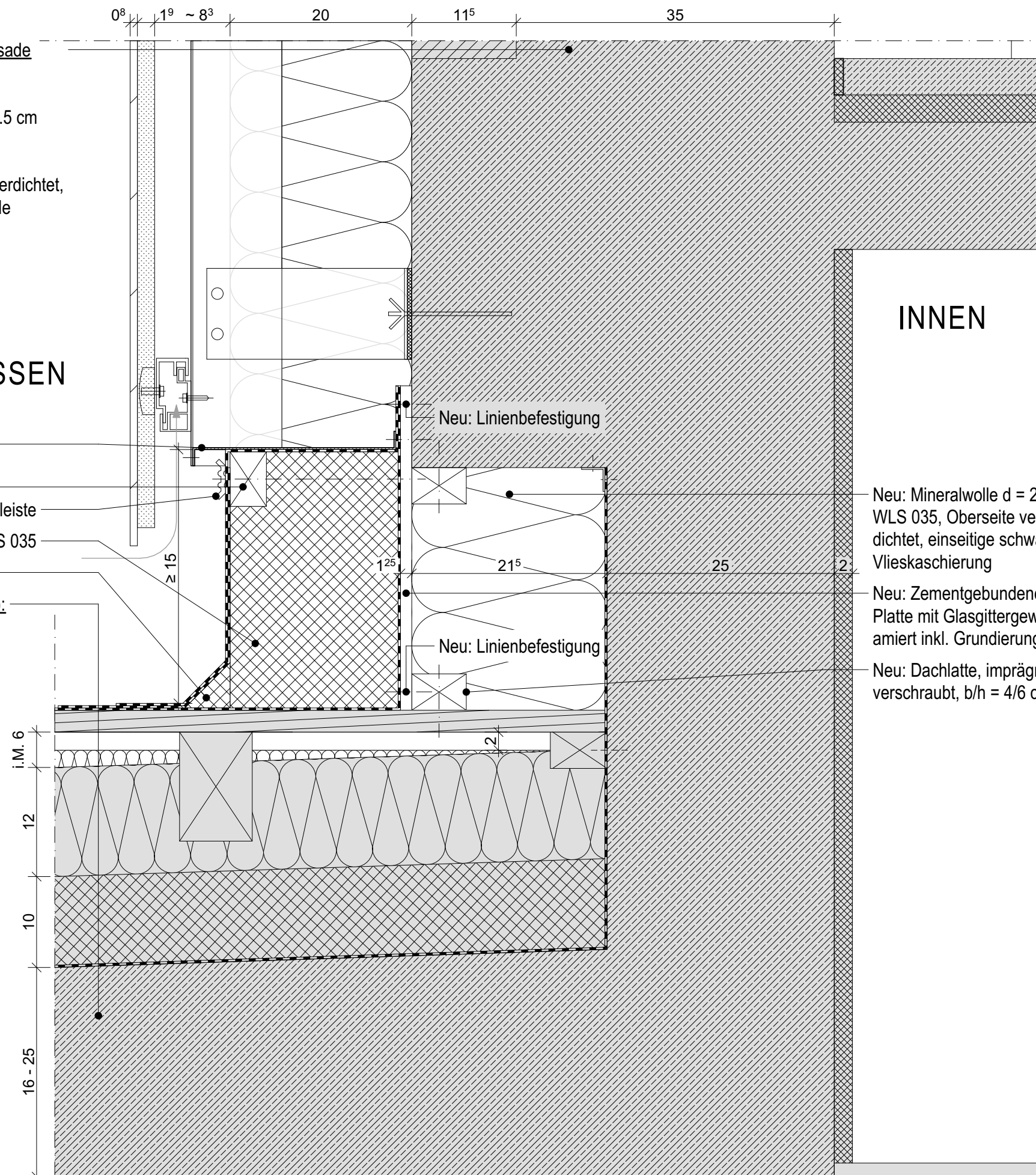
- Einblasdämmung auf bestehender Mineralwolle i.M. 6 cm, WLS 040

Bestand:

- Sparren 8 / 12 cm
- Schalung d = 2.5 cm

Neu:

- Polymerbitumen-Schweißbahn mit Polyesterverbundträger d ≥ 5 mm, DO, PYE KTP 300 S5 (Oberlage)
- Elastomerbitumen-Bahn, kaltselbstklebend bzw. nagelbar d ≥ 3,5 mm, DU, PYE KTG KSP 3,5



Legende:

| | | | |
|--|---------------------|--|----------|
| | Stahlbeton | | Estrich |
| | Mauerwerk | | Stahl |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich |
| | Trockenbau | | Kies |
| | Mineralwolledämmung | | Neu |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch |
| | Perimeterdämmung | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:



Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:



Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg

Planinhalt:

Dach Flachbau + VHF,
unterhalb Fassadenplatte

Planphase:

Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

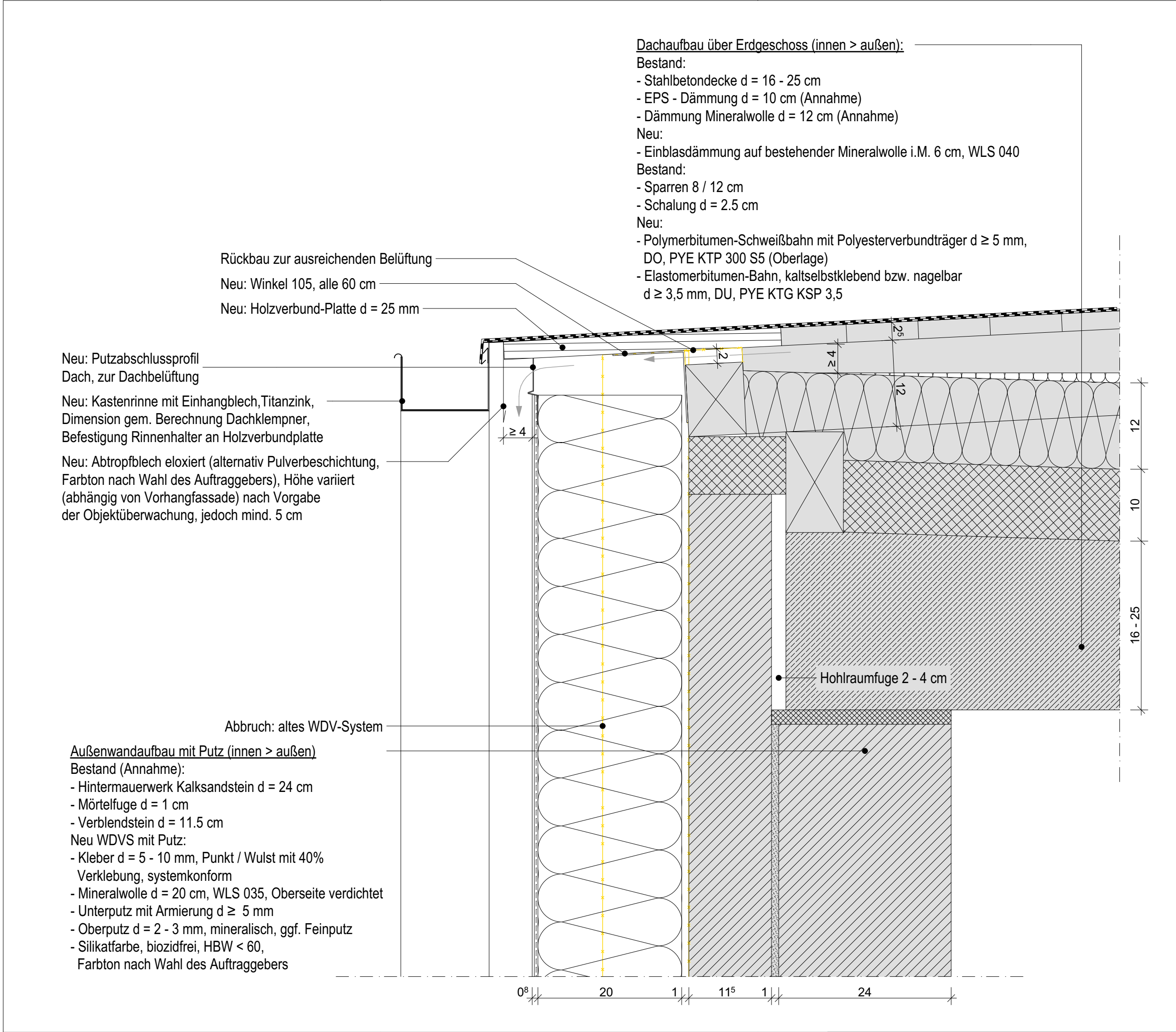
Plannummer: PK38-A-433

Datum: 16.07.2024

Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:5

Gezeichnet: Geprüft:

Dateiname: AC27_PK38-A.pln



Legende:

| | | | |
|--|---------------------|--|----------|
| | Stahlbeton | | Estrich |
| | Mauerwerk | | Stahl |
| | Beton Fertigteil | | Erdreich |
| | Trockenbau | | Kies |
| | Mineralwolledämmung | | Neu |
| | Hartschaumdämmung | | Abbruch |
| | Perimeterdämmung | | |

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
Die Ausführenden haben sich vor Ort über die Plausibilität der Angaben zu informieren, vorhandene Maße am Bau zu prüfen und bei Widersprüchen unverzüglich vor Ausführung die Objektüberwachung zu konsultieren.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit der Statik, den Haustechnikplänen und allen weiteren Werkplänen gem. der aktuellen Planliste gültig. Alle notwendigen Wanddurchbrüche sind der Haustechnikplanung zu entnehmen.

Architekt:



Colonnaden 43, 20354 Hamburg
Tel: +49 40 35015281-0

Auftraggeber:



Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg

Bauvorhaben:

**Energetische Sanierung
Scharbeutzer Str. 15
22147 Hamburg**

Planinhalt:

Dach + WDVS Traufe

Planphase:

Ausführungsplanung

| Index | Änderung | Datum / Name |
|-------|----------|--------------|
| xxx | xxx | xxx |
| | | |
| | | |

Plannummer: PK38-A-436

Datum: 16.07.2024

Blattgröße: A3 - 420x297 Maßstab: 1:5

Gezeichnet: Geprüft:

Dateiname: AC27_PK38-A.pln