

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser schriftliches Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen den Paragraphen 160ff. UrhG und Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 6 VOB/B.

Legende

- ± 0.00 = 51.94m üNN (OKFF Ebene 0)
- Maßnahmengrenze Hochbau
 - Höhenverlauf gem. Aml. Lageplan vom 04.03.2019
 - Abrisskante
 - Haupttraster 7.80m - Raster
 - GRW-Projekt Infrastruktur - nicht Teil dieser VPU
 - Bestand
 - Stahlbeton
 - Mauerwerk
 - Sonstige Bauteile (Gipskarton, Metall, usw.)
 - Glas Neu

Höhen:

- ± 0.00 Oberkante Fertigfußboden bezogen auf ± 0.00
- 0.10 Oberkante Rohfußboden bezogen auf ± 0.00
- +4.05 Oberkante Fertighöhe
- +4.05 Oberkante Rohhöhe
- +4.05 Unterkante Fertighöhe
- +4.05 Unterkante Rohhöhe
- 4.00 FB > 3.90 FB Fertigbodensprung bezogen auf ± 0.00
- 3.00 FD > 3.48 FD Fertigdeckensprung bezogen auf OKFF
- 4.00 RB > 3.90 RB Rohbodensprung bezogen auf ± 0.00
- 3.00 RD > 3.48 RD Rohdeckensprung bezogen auf OKFF
- BR 0.30m Brüstungshöhe Roh bezogen auf OKFF
- BRF 0.95m Brüstungshöhe Fertig bezogen auf OKFF

Planverweise:

- Ansicht
- Schnitt
- Detailverweis Fassade Fassadenplaner

Brandschutz:

- Alle tragende Bauteile F90 sofern im Einzelfall nicht im Brandschutzkonzept ausdrücklich anders beschrieben. Brüstung bzw. Sturz von Wänden mit Brandschutzanforderungen sind entsprechend der Wandqualität auszubilden.
- Darstellung Brandschutzqualitäten der Wände ausschließlich in den Grundrissen.
- Gewerketrennung
 - Brandwand
 - Bauart Brandwand
 - feuerbeständig : F90-AB
 - feuerhemmend : F30-AB
 - Baugrube Böschung Bestand
 - Baugrube Böschung Neubau
 - Geländeverlauf Bestand
 - Geländeverlauf Neubau
- feuerhemmende Brandschutzverglasung F30/FI30 (mit thermischer Isolation)
 feuerbeständige Brandschutzverglasung F30/FI30 (mit thermischer Isolation)

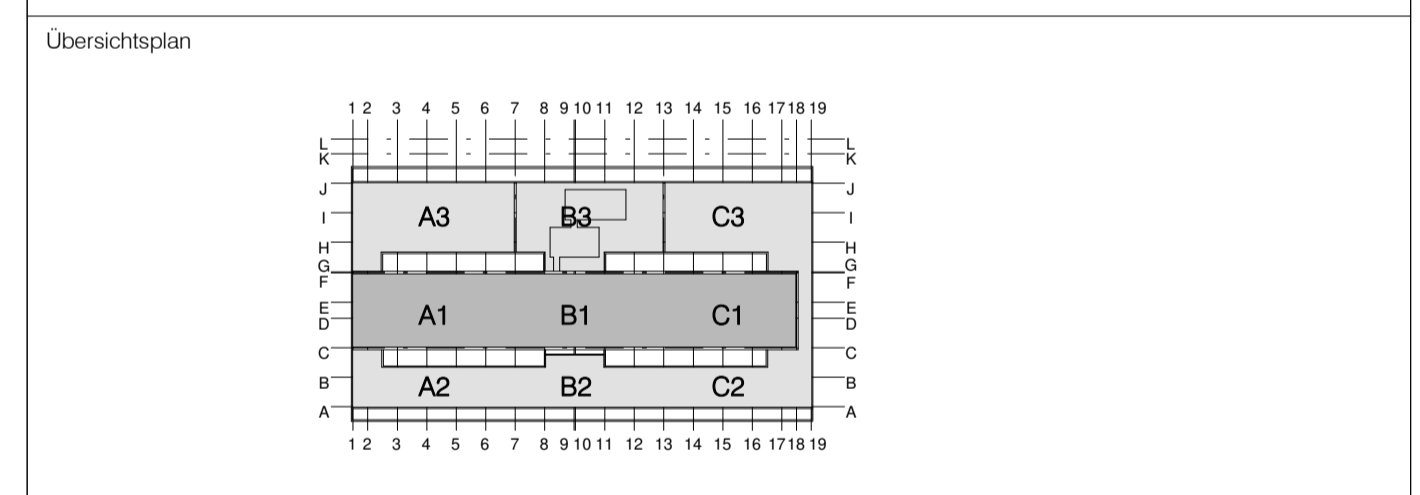
Räume:

- Bauteil
- Geschoss
- A1.30.011 laufende Nummer
- Büros Labore Raumbezeichnung
- FL=19.65 m² Fläche
- LH=3.51 m Lichte Raumhöhe
- Türen:
- T90/RS feuerbeständige Rauchschutztür
- T30/RS feuerhemmende Rauchschutztür
- RS Rauchschutztür
- dT dichtschießende Tür
- 90 lichte Öffnungsmaß der Tür
- 2.05 Breite
- Höhe

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Planfortschreibung Fassade	AWO	Ansichten	23.05.2024	A
Änderung	Gefertigt	Geprüft	Datum	Index

Code **FA-DE_-021-_-A**



Projekt **Errichtung Innovationszentrum FUBIC**

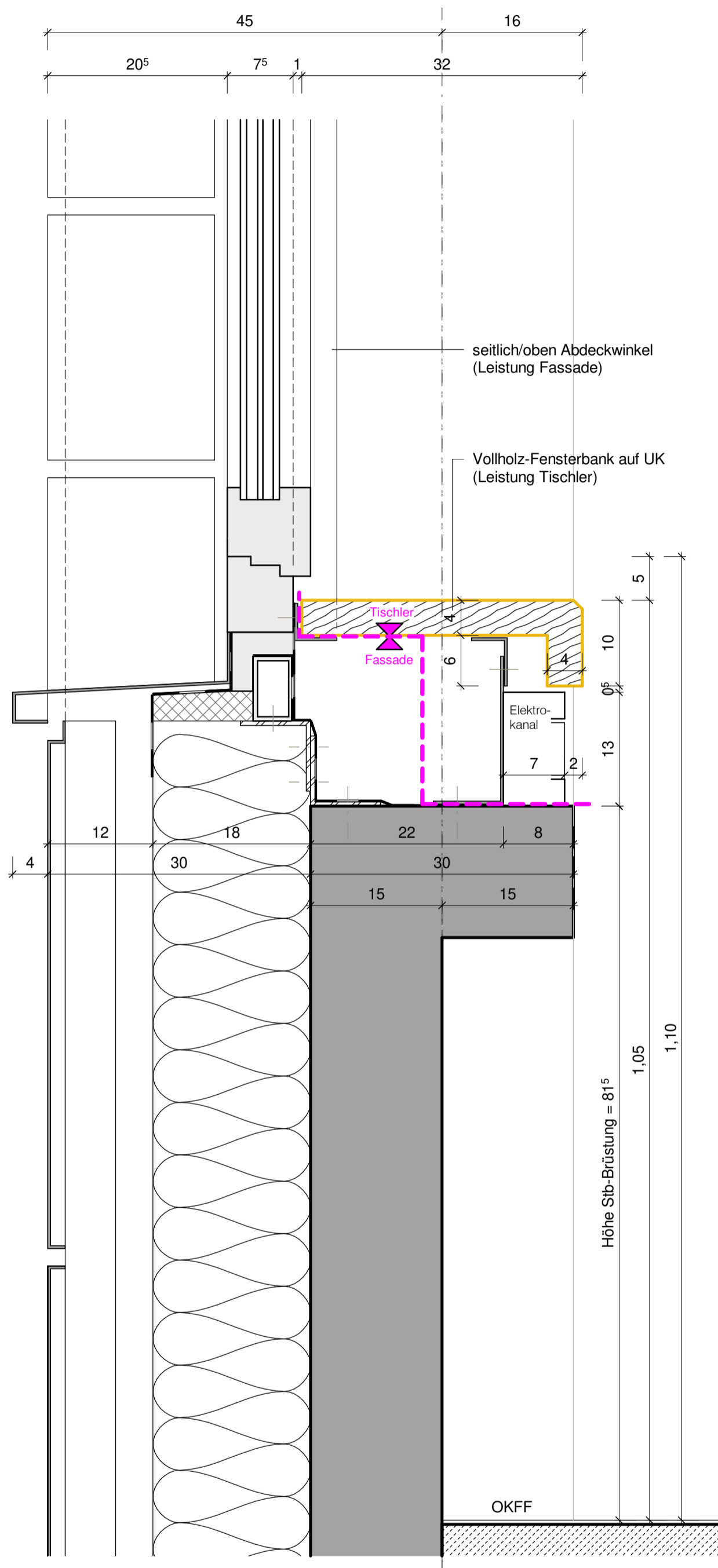
Planungsphase **Ausführungsplanung**

Spezifikation/Gewerk **Architektur**

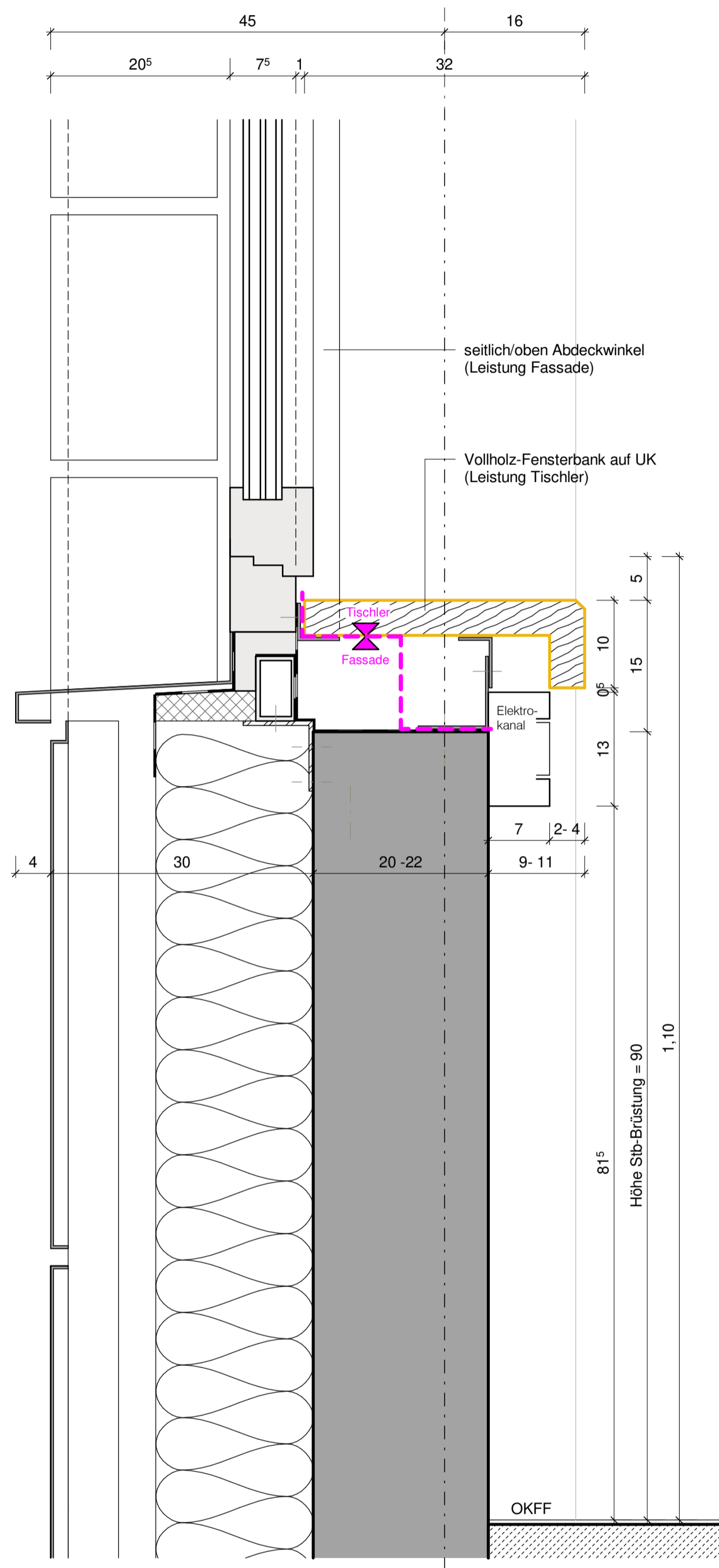
Detail Fensterbrüstungen

Plannummer	Index	Status
FUB-5-300-FA-DE_-021-_-A-NA	A	NA
Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum
12.04.2024	1:5	23.05.2024
Dateiname	Gefertigt	Geprüft
294_FUBIC_LP5_Rohbau	awo	cp
Bauherr	Architekt	
WISTA-Management GmbH	Heinle Wischer Partnerschaft freier Architekten mbB Gutenbergstraße 4 D-10587 Berlin	
Rudower Chaussee 17 D-12489 Berlin		
israel@wista.de	294-fubic@heinlewischer.de	
Fachplaner	Fachplaner	

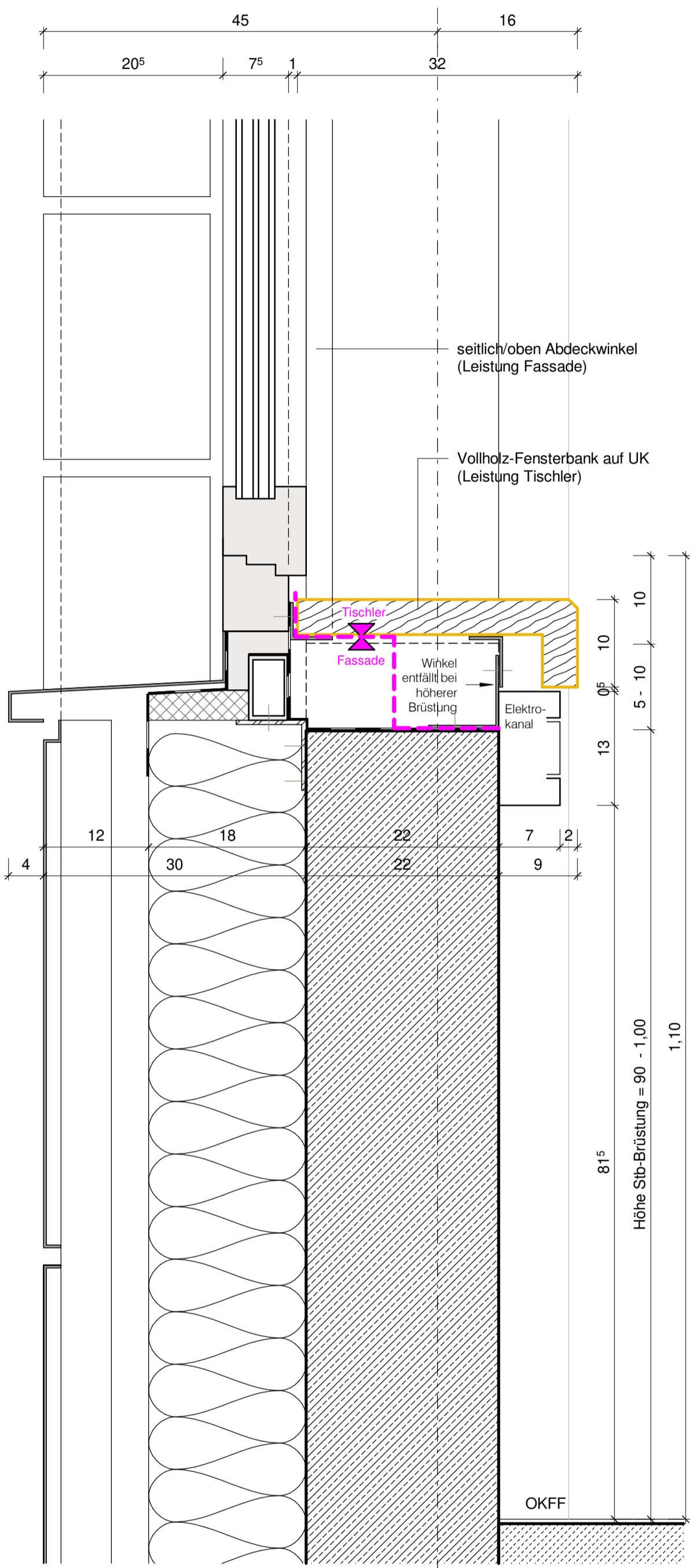
NUR ZUR
AUSCHREIBUNG



Bestand C-Brüstung



Bestand I-Brüstung



Brüstung Neubau