

LEGENDE : Fensterbezeichnungen

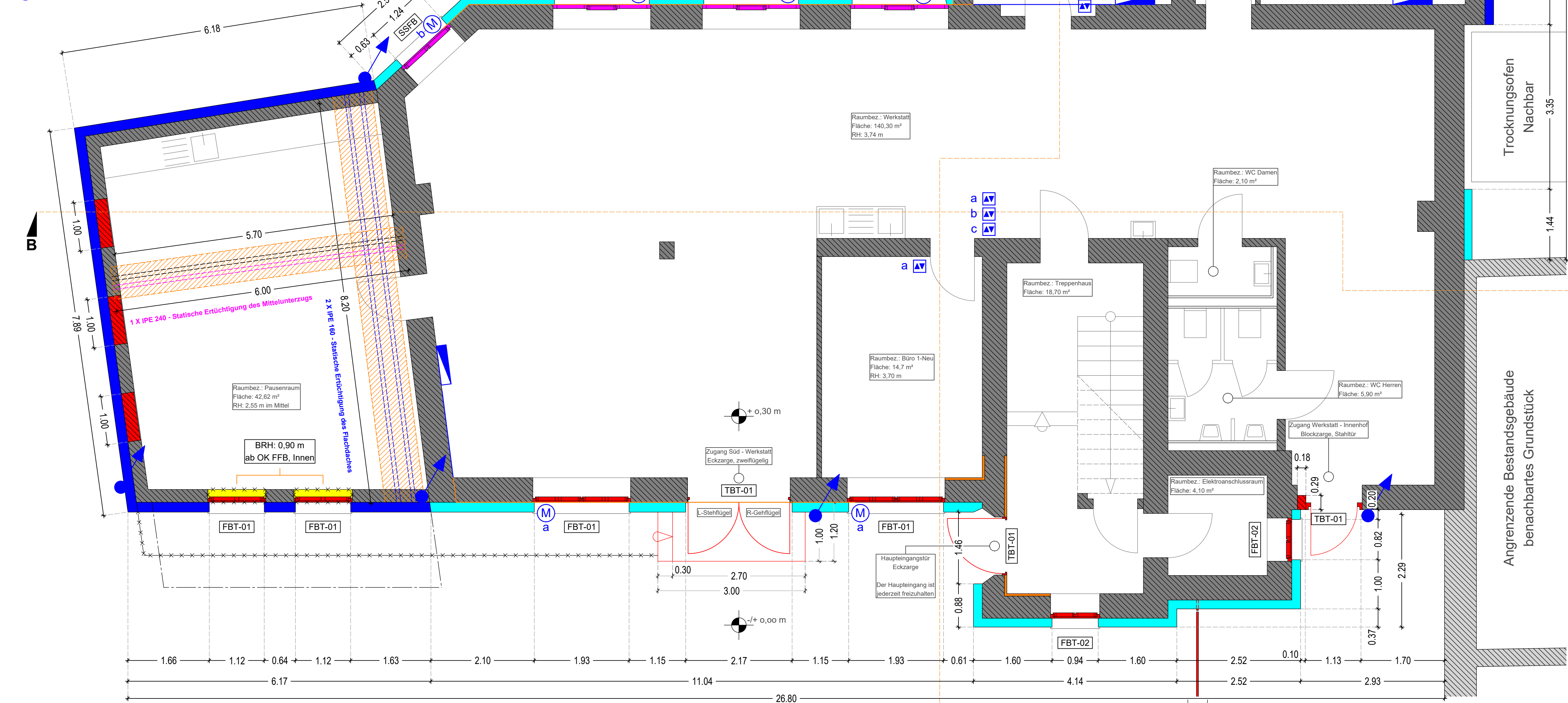
Fensterbauteil 1 (kurz FBT-01)
Energie:
g ≤ 0,33
Uw ≤ 0,95 W/m²K
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25
Schallschutz:
Aus Laborprüfung Rw ≥ 37 dB
Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 35 dB
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge
RS,w ≥ 45 dB

Fensterbauteil 2 (kurz FBT-02)
Energie:
g ≤ 0,33
Uw ≤ 0,95 W/m²K

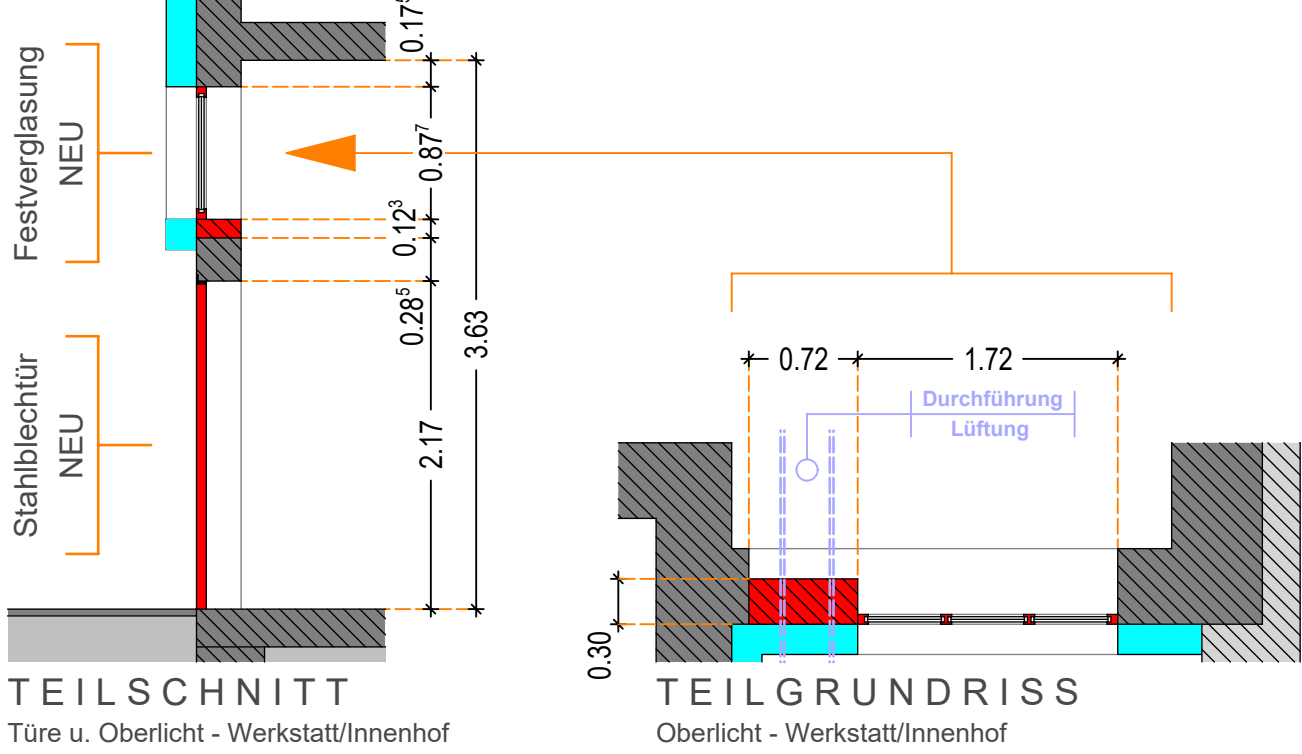
SSFB - Sonnenschutz Fenster Bestand
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25

LEGENDE - Elektro:

- Dachaufangleitung - Steigerpunkte
- Trennstelle
- Ringerder V4A rund 10mm,
Maschenweite 10 X 10m
Unterhalb der Bodenplatte
- Dachaufangleitung Aluminium
rund mind. 8mm
Maschenweite 15 X 15m
- Elt.- Unterverteilung
- Kabelführung in Installationskanal
- Kabelführung in Leerrohr DN32
zwischen Dämmung und Mauerwerk
- Sonnenschutz | Auf / Ab
- Motor Sonnenschutz Dachfenster
- Durchbruch / Kernbohrung für Kabelanbindung Jalousimotor



GRUNDRISS EG



LEGENDE :

- Bestand - Benachbarte Grenzbebauung
- Bestand
- Bestand - Aufmauerungen/Ergänzungen
- Rückbau
- Neu
- Kennzeichnung - Bereiche Statischer Ertüchtigungen
- Bestandsfenster - Versatz nach Vorne
- 20mm Innendämmung / Putzersatz
 $\lambda_B \leq 0,055 \text{ W/(m·K)}$
- 160mm Mineralfaser WDVS
 $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
- 180mm Mineralfaser WDVS
 $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$

BAUVORHABEN :

Energetische Sanierung Fassade / Dach
Max-Planck-Str.1, 90443 Nürnberg

BAUHERR :

Stadt Nürnberg

BAUHERRENVERTRETUNG :

Stadt Nürnberg Projektleitung - Hochbauamt
Hochbauamt H/EV Franziska Diedrich
Marienortgraben 11 TEL: 0911 / 231 14087
90402 Nürnberg E-Mail: franziska.diedrich@stadt.nuernberg.de

PLANINHALT :

- GRUNDRISS EG

PLANGRÖSSE : 860 X 572 mm
MASSTAB : 1-50

DATUM : 21.05.2026

H/B = 572 / 860 (0.49m²)

Allplan 2024