

LEGENDE : Fensterbezeichnungen

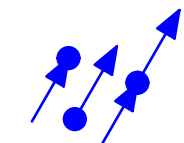
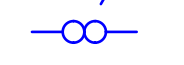





**Sonnenschutz - Fenster Bestand
(Kurz SSFB)**
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$

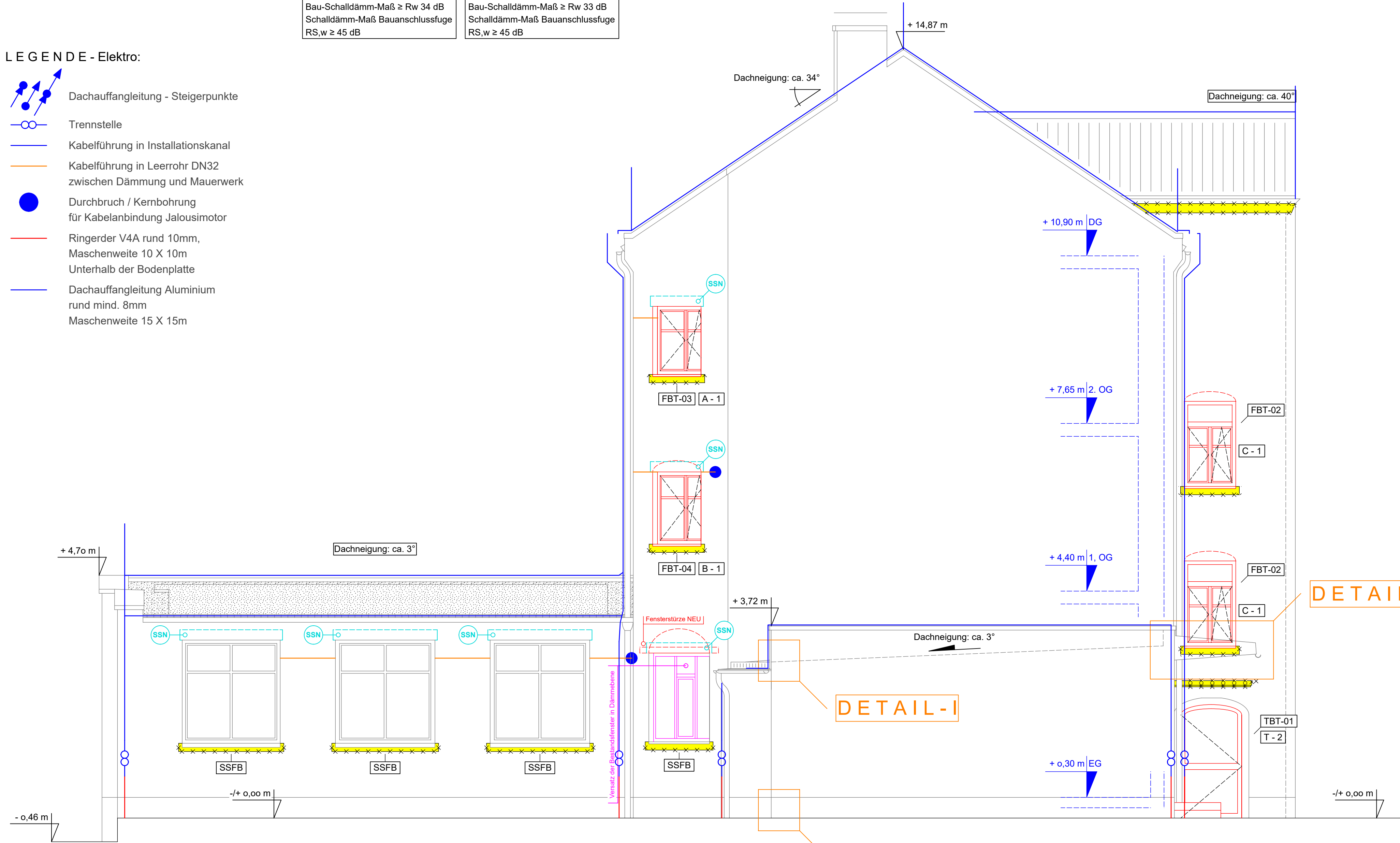
Fensterbauteil 2 (kurz FBT-02)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fensterbauteil 3 (kurz FBT-03)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 36 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 34 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge
 $RS,w \geq 45 \text{ dB}$

Fensterbauteil 4 (kurz FBT-04)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 35 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 33 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge
 $RS,w \geq 45 \text{ dB}$

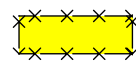

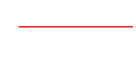
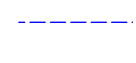
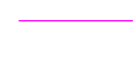

LEGENDE - Elektro:

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



WESTANSICHT

LEGENDE :

-  Abbruch
-  Neubau / Ergänzungsmaßnahmen
-  Neu
-  Lage - Geschossdecken
-  verbleibende Fenster (Bestand) - Versatz nach vorn
-  Neuer Sonnenschutz

BAUVORHABEN :

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

BAUHERR :

Stadt Nürnberg

BAUHERRNVERTRETUNG :

Stadt Nürnberg
Hochbauamt H/EV
Marientorgraben 11
90402 Nürnberg

Projektleitung - Hochbauamt
Franziska Diedrich
TEL: 0911 / 231 14087
E-Mail: franziska.diedrich@stadt.nuernberg.de

PLANINHALT :

- WESTANSICHT

PLANGRÖSSE : 780 X 420 mm
MASSTAB : 1-50

DATUM : 21.05.2026