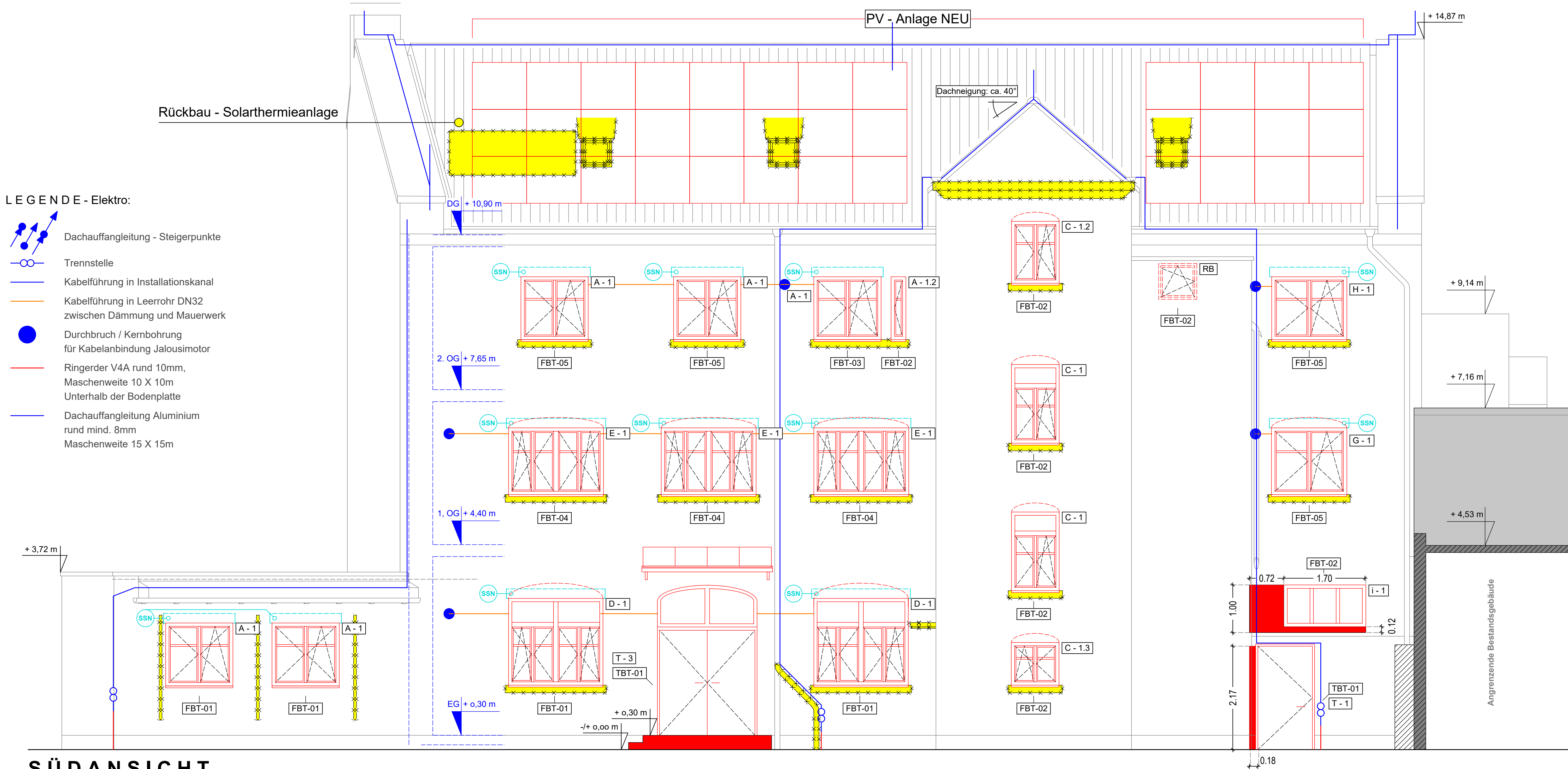


LEGENDE : Fensterbezeichnungen

Türbauteil 1 (kurz TBT-01) Energie: g ≤ 0,33 Uw ≤ 1,3 W/m²K Schallschutz: Aus Laborprüfung Rw ≥ 37 dB Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 35 dB Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge RS,w ≥ 45 dB	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	Fensterbauteil 3 (kurz FBT-03) Energie: g ≤ 0,33 Uw ≤ 0,95 W/m²K Sonnenschutz: Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25 Schallschutz: Aus Laborprüfung Rw ≥ 36 dB Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 34 dB Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge RS,w ≥ 45 dB	Fensterbauteil 4 (kurz FBT-04) Energie: g ≤ 0,33 Uw ≤ 0,95 W/m²K Sonnenschutz: Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25 Schallschutz: Aus Laborprüfung Rw ≥ 35 dB Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 33 dB Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge RS,w ≥ 45 dB	Fensterbauteil 5 (kurz FBT-05) Energie: g ≤ 0,33 Uw ≤ 0,95 W/m²K Sonnenschutz: Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25 Schallschutz: Aus Laborprüfung Rw ≥ 34 dB Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 32 dB Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge RS,w ≥ 45 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 10mm Unterhalb der Bodenplatte
- Dachaufangleitung Aluminium rund mind. 8mm Maschenweite 15 X 15mm



LEGENDE :

- Abbruch
- Neubau / Ergänzungsmaßnahmen
- Neu
- Lage - Sonnenschutz/Verschattung Fenster
- Lage - Geschossdecken
- Neuer Sonnenschutz

BAUVORHABEN :

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

BAUHERR :

Stadt Nürnberg

BAUHERRENVERTRETUNG :

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 :

- SÜDANSICHT

PLANGRÖSSE : 880 X 420 mm
MASSTAB : 1-50

DATUM : 21.05.2026