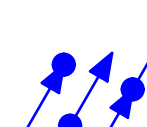






LEGENDE - Elektro:


- 


Dachaufangleitung - Steigerpunkte
- 


Trennstelle
- 


Ringerder V4A rund 10mm,  
Maschenweite 10 X 10m  
Unterhalb der Bodenplatte
- 


Dachaufangleitung Aluminium  
rund mind. 8mm  
Maschenweite 15 X 15m
- 

Kabelführung in Installationskanal
- 

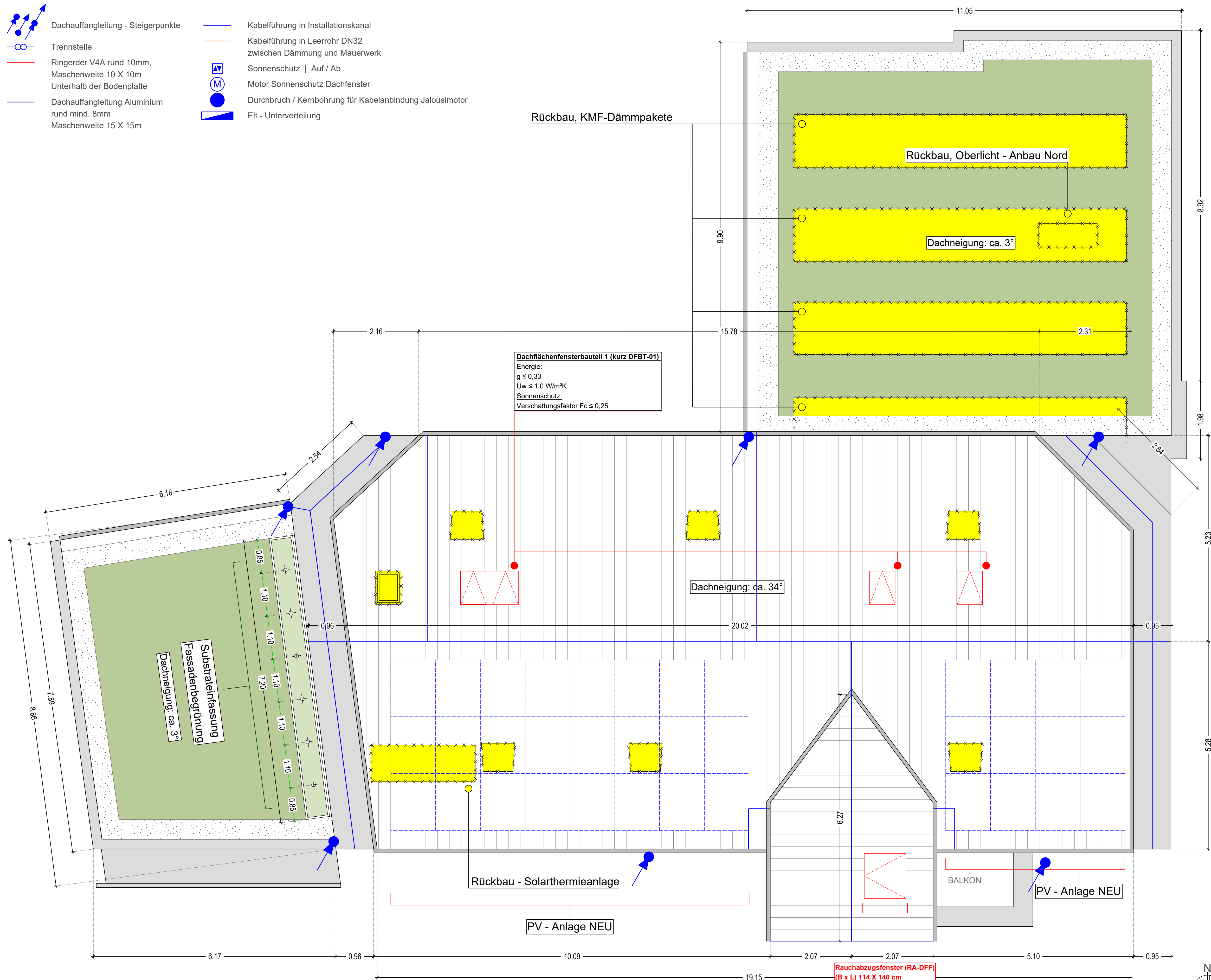
Kabelführung in Leerrohr DN32  
zwischen Dämmung und Mauerwerk
- 

Sonnenschutz | Auf / Ab
- 

Motor Sonnenschutz Dachfenster
- 


Durchbruch / Kernbohrung für Kabelanbindung Jalousimotor
- 


Elt.- Unterverteilung




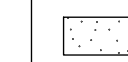
DACHAUFSICHT - Übersicht Gesamtmaßnahme, Satteldach


LEGENDE :


- 

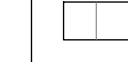
Neu
- 


Abriss / Rückbau
- 


Extensive Dachbegrünung
- 

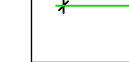
Kiesrandstreifen - 50cm
- 

Verblechung Attika und Vordach
- 

Regenrinne
- 

Satteldach Biberschwanzdeckung
- 

PV Anlage neu
- 

Neue Dachflächenfenster / Rauchabzugsfenster
- 

Bemaßung, Bepflanzung - Fassadenbegrünung

BAUVORHABEN :

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

BAUHERR :

Stadt Nürnberg

BAUHERRNVERTRETUNG :

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

PLANINHALT :

- DACHAUFSICHT

PLANGRÖSSE : 840 X 535 mm  
MASSTAB : 1-50  
DATUM : 21.05.2026