

LEGENDE :

Angabe der Wärmeleitfähigkeit nach: DIN 4108-4

- Bestand - Mauerwerk
- Bestand
- Abbruch / Rückbau
- ~ 20mm Kalkzementputz / Aussenputz
- Anstrich - Silikonharzbasis, mikroporös - (sd-Wert/0,01 - 0,05 m)
- Perimeterdämmung
 $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Dachziegel - Biberschwanz
- 200 mm - WDVS Holzfaser
 $\lambda_B \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- 120 mm - Zwischenspar. Dämmung
MiWo - $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- 160 mm - WDVS MiWo
 $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- 100 mm - XPS
 $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

DACHAUFBAU - SATTELDACH

Biberschwanz - Dachziegel

Traglattung	30 X 50 mm
Konterlattung	40 X 60 mm
Holzfaser Unterdeckplatte	200 mm
Zischensparren - Dämmung	120 mm
Dampfbremse	
Unterlattung - Bestand	30X50 mm
GK - einlagig - Bestand	12,5mm

Gesamtaufbau ~ 432,5 mm

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:

- DETAIL - C | Giebelwand WEST / Ortgang / Satteldach
- DETAIL - C.1 | Anschluss Satteldach / Fassade/Dach Treppenhaus

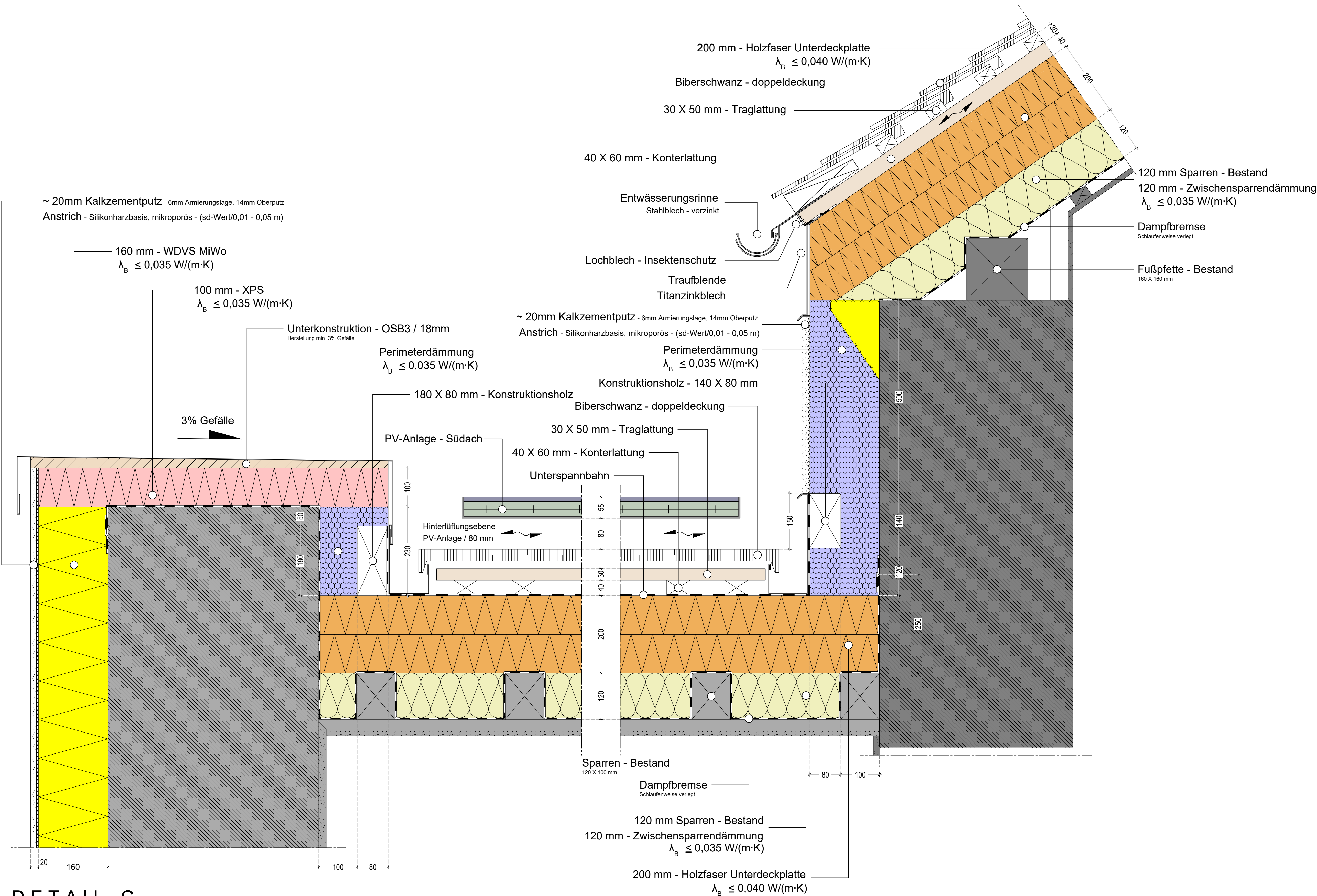
PLANGRÖSSE : 913 X 569 mm

MASSTAB : 1 : 5

DATUM : 21.05.2026

H/B = 596 / 913 (0,54m²)

Allplan 2024



DETAIL - C | Giebelwand WEST / Ortgang / Satteldach

DETAIL - C.1 | Anschluss Satteldach / Fassade/Dach Treppenhaus