

Bestand

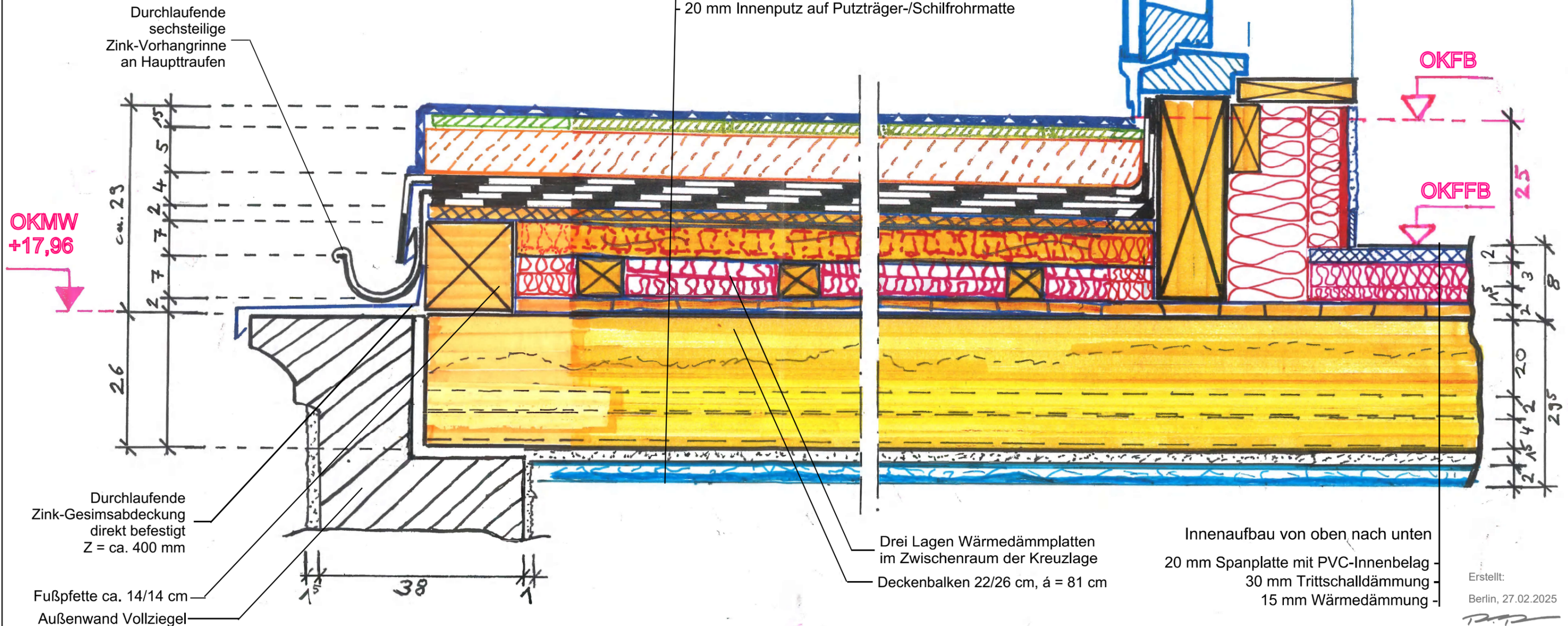
Systemskizze Deckenaufbau Dachbalkenlage mit Traufausbildung, Fensteranschluss und Balkenaufleger Außenwandmauerwerk_ohne Maßstab

Objekt:
Weigandufer 9 und Elbestraße 19
12045 Berlin

Gesamtaufbau von außen nach innen

- 15 mm Fliesenbelag mit Überzug aus Flüssigkunststoff
- 50 mm Zementestrich mit leichtem Gefälle
- 40 mm Bitumenschweißbahnabdichtung sechslagig
- 20 mm Spanplatte V100G
- 150 mm Kreuzlage aus 7/7 cm Kanthölzern
- 20 mm Dielung aus Brettschalung
- 200 mm Luftraum mit Schutfüllung
- 20 mm Blind-/Einschubboden aus Brettschalung
- 60 mm Leisten aus Holzlatten 40/60 mm
- 15 mm Deckenschalung
- 20 mm Innenputz auf Putzträger-/Schilfrohrmatte

Senkrechtelement
Dachfensterkombination
VELUX VEB M35 2065
78 x 109 cm



Durchlaufende
sechsteilige
Zink-Vorhangrinne
an Haupttraufen

OKMW
+17,96

OKFB

OKFFB

Durchlaufende
Zink-Gesimsabdeckung
direkt befestigt
Z = ca. 400 mm

Fußfette ca. 14/14 cm
Außenwand Vollziegel

Drei Lagen Wärmedämmplatten
im Zwischenraum der Kreuzlage
Deckenbalken 22/26 cm, á = 81 cm

Innenaufbau von oben nach unten
20 mm Spanplatte mit PVC-Innenbelag
30 mm Trittschalldämmung
15 mm Wärmedämmung

Erstellt:
Berlin, 27.02.2025
i.A. Robin Paulus