



- 1.1 BETONFERTIGTEIL
- 1.2 STAHLBETONSTURZ
- 1.3 STAHLBETONDECKE
- 2.1 FENSTERELEMENT AUS ALUMINIUM
- 2.2 ALUMINIUMWINKEL 40X45X1,5MM
- 2.3 DICHTUNGSFOLIE, DAMPFDIFFUSIONSOFFEN
- 2.4 DÄMM- UND DICHSTOFF
- 2.5 DICHTUNGSFOLIE
- 2.3+2.4+2.5 SYSTEMEINBAU ENTSPRECHEND RAL-RICHTLINIE
- 3.1 TRÄGERSCHIENEN- UND BLENDEABHÄNGUNG
- 3.2 OBERSCHIENE MIT SCHIENENTRÄGER
- 3.3 RANDGEBÖRTELTE LAMELLEN
- 3.4 FÜHRUNGSSCHIENE RAFFSTORE
- 3.5 THERMISCHE TRENNUNG
- 4.1 DÄMMUNG, 100MM, $\lambda=0,035 \text{ W/M}^2\text{K}$
- 4.2 DÄMMUNG, 20MM, $\lambda=0,021 \text{ W/M}^2\text{K}$
- 4.3 DÄMMUNG, 80MM, $\lambda=0,035 \text{ W/M}^2\text{K}$
- 5.1 KANTBLECH AUS ALUMINIUM, D=2MM
- 5.2 F-PROFIL

PLAN.-NR. D 01 30.01.2026

MAßSTAB M 1:5

PLAN REGEDETAIL - VERTIKAL
FENSTERSTUTZ / RAFFSTORE

PROJEKT 2024-514d
ENERGETISCHE SANIERUNG DER SCHULE
BLANKENRATH / FENSTER - ALTBAUTRAKT 1976
WALDSTRASSE 4
56865 BLANKENRATH

BAUHERR VERBANDSGEMEINDE ZELL (MOSEL)
SCHLOßSTRASSE 69
56856 ZELL (MOSEL)