



- 1.1 BETONFERTIGTEIL
- 2.1 FENSTERELEMENT AUS ALUMINIUM
- 2.3 DICHTUNGSFOLIE, DAMPFDIFFUSIONSOFFEN
- 2.4 DÄMM- UND DICHSTOFF
- 2.5 DICHTUNGSFOLIE
- 2.3+2.4+2.5 SYSTEMEINBAU ENTSPRECHEND RAL-RICHTLINIE
- 2.6 ZUGELASSENER KONSTRUKTIONSWERKSTOFF
- 4.4 DÄMMUNG, 120MM, $\lambda=0,035 \text{ W/M}^2\text{K}$
- 6.1 FENSTERBANK AUS ALUMINIUM; NEIGUNG 11°
- 6.2 ENTDRÖHNUNG MIND. 1/3 DER AUSLADUNG ÜBER GESAMTE LÄNGE
- 6.3 HALTEKONSOLEN
- 6.4 ZWEITE WASSERFÜHRENDE EBENE
- 7.1 FENSTERBANK AUS HOLZWERKSTOFF
- 7.2 BLENDE AUS HOLZWERKSTOFF
- 8.1 INNENDÄMMUNG, 40MM
- 8.2 INNENDÄMMUNG, 100MM
- 8.3 INNENDÄMMUNG, 20MM

PLAN.-NR. D o2 30.01.2026

MAßSTAB M 1:5

PLAN REGELDETAIL - VERTIKAL
FENSTERBANK

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

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