



Gesamtschnitt A - A, M 1:25

Dachaufbau NEU, ab vorhandener Rohdecke:
Anwendungskategorie K2, Einwirkungsklasse IIA (DIN 18351)
- Oberlage Dachhaut: Bitumenschweißbahn beschiefert
- Unterlage u. Dampfdruckausgleich: Lochglasvlies, kaltverklebt
- Wärmedämmung 24 cm EPS (WLG 035 DAA dh)
- Bitumenschweißbahn (Dampfsperre / zweite Entwässerungsebene)
- Voranstrich u. Ausgleichsspachtelung

Sonstige Angaben:
- Trogdach m. innenliegender Entwässerung
- Gefälle 2,77 % bauseits
- Dachfläche innerhalb Attika: 1085,5 m²
- Fläche Attikaabdeckung: 67 m²

Legende:
Bestand
Abbruch
Neubau
Entwässerungsrichtung
Gefälle (bauseits)
WD EPS
WD XPS / PIR

VERFASSER Ingenieurbüro Matthias Koch Schulstraße 2, 01705 Freital-Weißen Mail: info@koch-ingenieurbuero.de Tel.: 0351460 13 24, Fax: 0351460 13 25		AUFTRAGGEBER / BAUHERR Gem. Klingenberg Schulweg 1 01774 Klingenberg	
PROJEKT Oberschule Klingenberg - Sanierung Hauptdach / Photovoltaik Bahnhofstraße 5a, 01774 Klingenberg		DATUM 31.03.2025	
ZEICHNUNG Schnitt A-A	INDEX	MASZSTAB 1:25	BLATT 5.3
BEARBEITER Uhlemann	PLANUNGSPHASE Ausführungsplanung	FORMAT ISO A1	