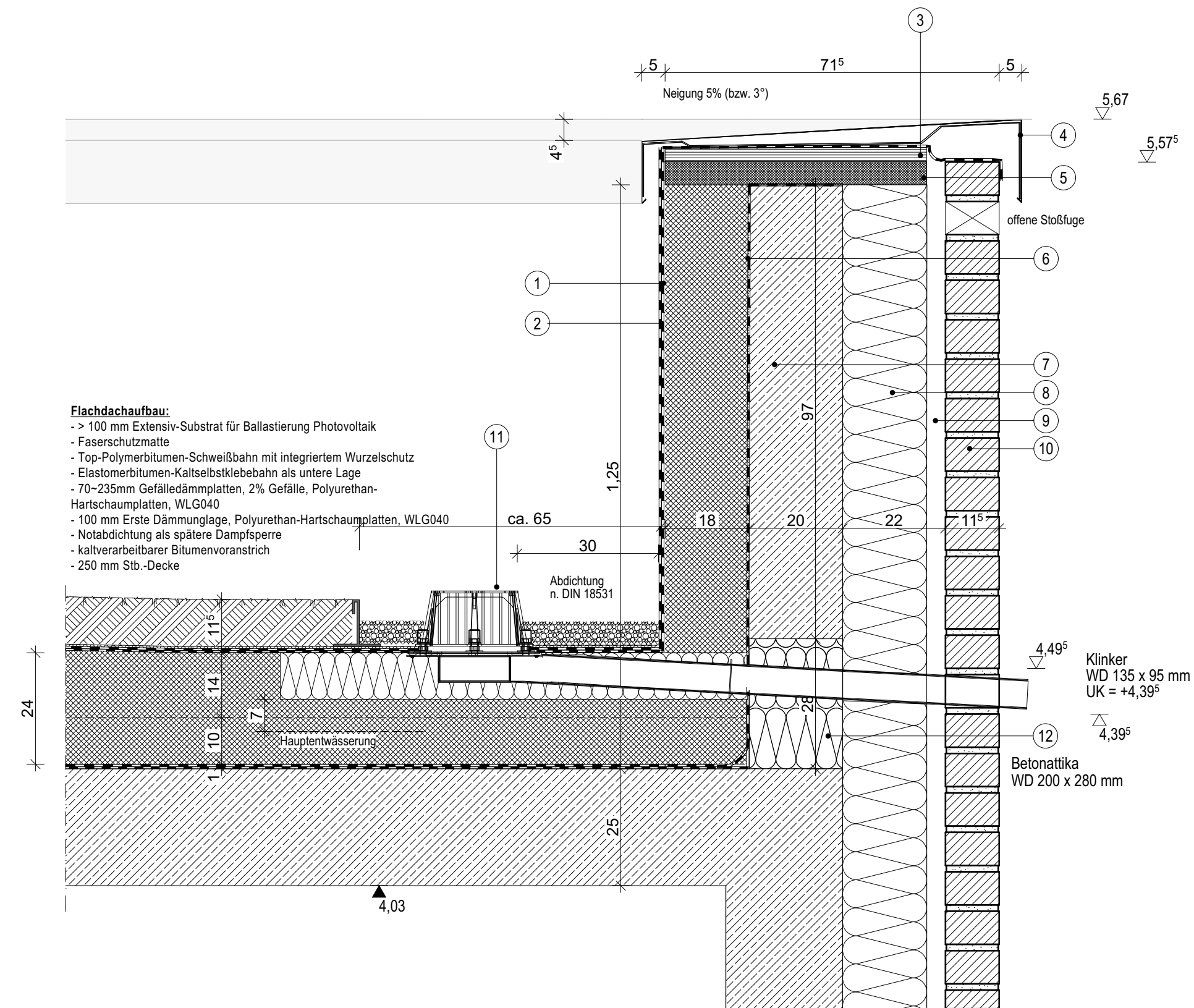


Flachdachaufbau:
- > 100 mm Extensiv-Substrat für Ballastierung Photovoltaik
- Faserschutzmatte
- Top-Polymerbitumen-Schweißbahn mit integriertem Wurzelschutz
- Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn als untere Lage
- 70~235mm Gefälledämmplatten, 2% Gefälle, Polyurethan-Hartschaumplatten, WLG040
- 100 mm Erste Dämmungslage, Polyurethan-Hartschaumplatten, WLG040
- Notabdichtung als spätere Dampfsperre
- kaltverarbeitbarer Bitumenvoranstrich
- 250 mm Stb.-Decke

- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn | 5 Dämmplatte PIR | 10 Klinker- NF, 11,5 cm |
| 2 Polymerbitum-Schweißbahn | 6 Dampfsperre | 11 Fallrohr hinter Klinkerfassade Attikagully, Stutzenquerschnitt 120x60 mm (bxh) Stutzenlänge ca. 820 mm mit Übergangsstück auf Rundfallrohr DN100 |
| 3 Holzwerkstoffplatte, mit Trennlage | 7 Stb.-Wand, 20 cm | 12 Mineralwolle |
| 4 Attika-Abdeckblech Aluminium,einbrenlackiert mit erforderlichen Halterungen | 8 Wärmedämmung, 18 cm | |
| | 9 Luftsicht, 4,0 cm | |



Flachdachaufbau:
- > 100 mm Extensiv-Substrat für Ballastierung Photovoltaik
- Faserschutzmatte
- Top-Polymerbitumen-Schweißbahn mit integriertem Wurzelschutz
- Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn als untere Lage
- 70~235mm Gefälledämmplatten, 2% Gefälle, Polyurethan-Hartschaumplatten, WLG040
- 100 mm Erste Dämmungslage, Polyurethan-Hartschaumplatten, WLG040
- Notabdichtung als spätere Dampfsperre
- kaltverarbeitbarer Bitumenvoranstrich
- 250 mm Stb.-Decke

- | | | |
|---|-----------------------|--|
| 1 Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn | 5 Dämmplatte PIR | 10 Klinker- NF, 11,5 cm |
| 2 Polymerbitum-Schweißbahn | 6 Dampfsperre | 11 Notentwässerung Attikagully, Stutzenquerschnitt 120x60 mm (bxh) Stutzenlänge ca. 1110 mm, als Speier mit Stauhöhe 70 mm |
| 3 Holzwerkstoffplatte, mit Trennlage | 7 Stb.-Wand, 20 cm | 12 Mineralwolle |
| 4 Attika-Abdeckblech Aluminium,einbrenlackiert mit erforderlichen Halterungen | 8 Wärmedämmung, 18 cm | |
| | 9 Luftsicht, 4,0 cm | |

Objekt	am Bildungszentrum der Handwerksammer Dortmund	BDO-HN	Maßstab 1:10
Planinhalt	Entwässerung Hauptdach	Gezeichnet LKOE	Datum 06.05.2026
Datum	Änderung	Ind. Typ	Plannr. A5214 Ind. B
			Unterschrift