

OK Attika 5,67 = 70,27

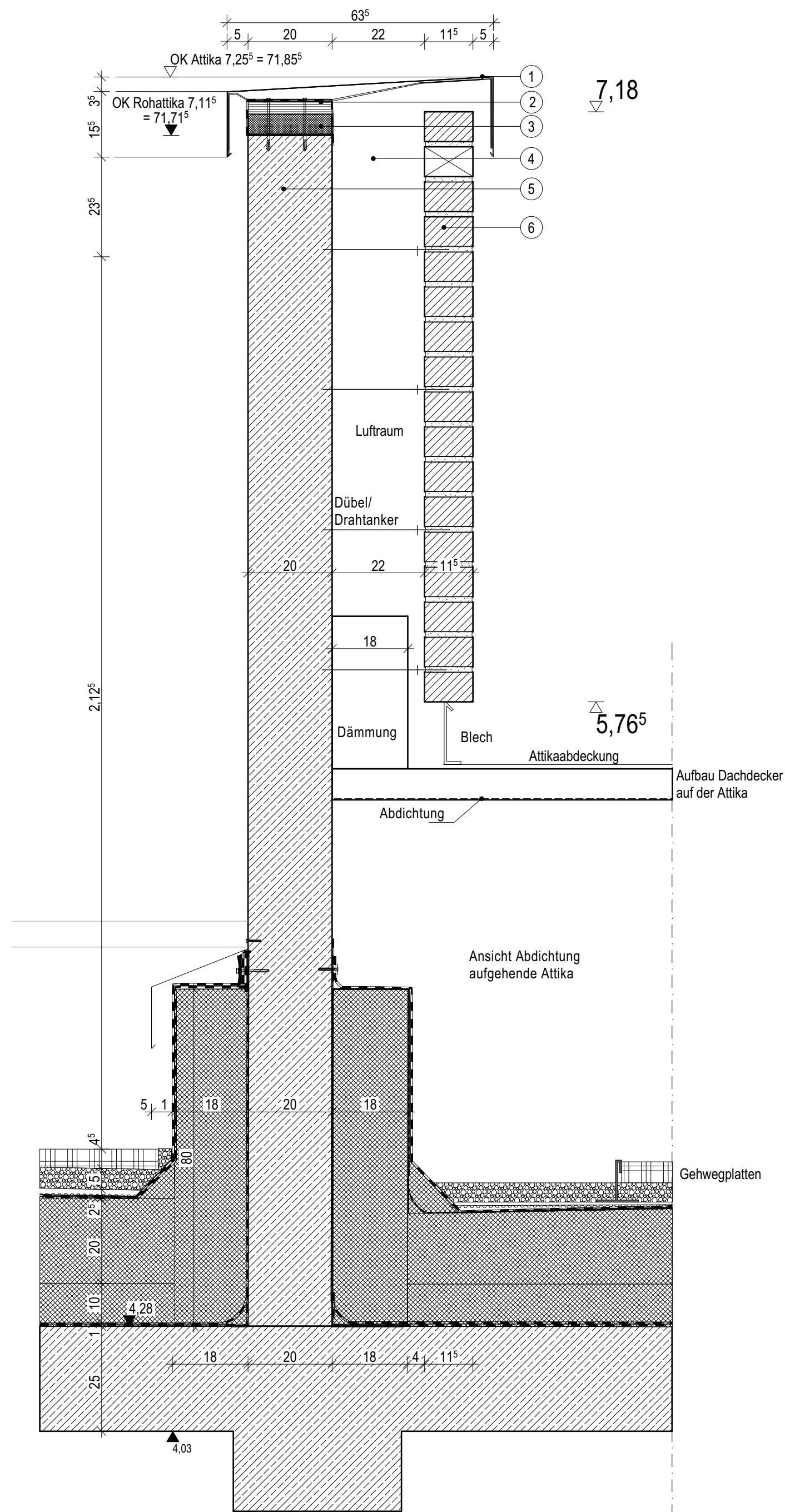
UK Rohattika 5,53 = 70,13

OK Kiesrandstreifen 4,56 = 69,16

OKRD 4,28 = 68,88

UKRD 4,03 = 68,63

- 1 Attikablech
- 2 Holzwerkstoffplatte, mit Trennlage
- 3 Dämmplatte PIR
- 4 Top-Polymerbitumen-Schweißbahn
- 5 Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn
- 6 Wärmedämmung PIR Polyurethan-Hartschaumplatten
- 7 Stb.-Wand
- 8 Wärmedämmung
- 9 Luftschicht, 4,0 cm
- 10 Klinker- NF, 11,5 cm
- 11 Dampfsperre



- 1 Attikablech
- 2 Holzwerkstoffplatte, mit Trennlage
- 3 Dämmplatte
- 4 Luftspalt, 22 cm
- 5 Stb.-Wand
- 6 Klinker- NF, 11,5 cm

Objekt	am Bildungszentrum der Handwerksammer Dortmund	BDO-HN	Maßstab 1:10	Architektur
Planinhalt	Attika - aufgehendes Mauerwerk	Gezeichnet LKOE	Datum 06.05.2026	
Datum	Änderung	Ind.	Typ	Plannr. A5208
			Ind. A	
			Unterschrift	

Mauritiusstraße 29
Telefon 0234 93 23 - 0

44789 Bochum
Telefax 0234 93 23 - 4

KRAMPE
SCHMIDT
ARCHITEKTEN