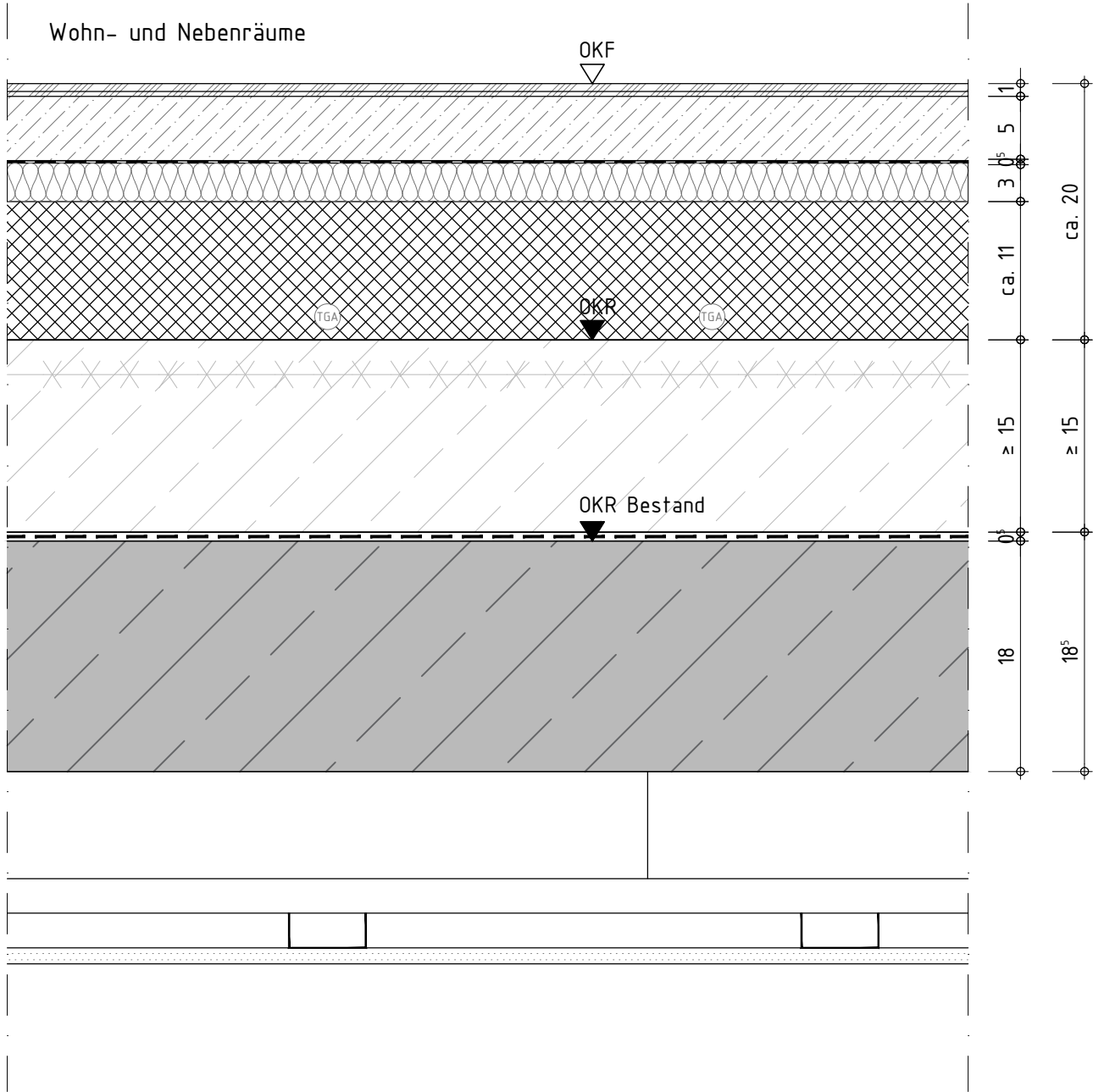


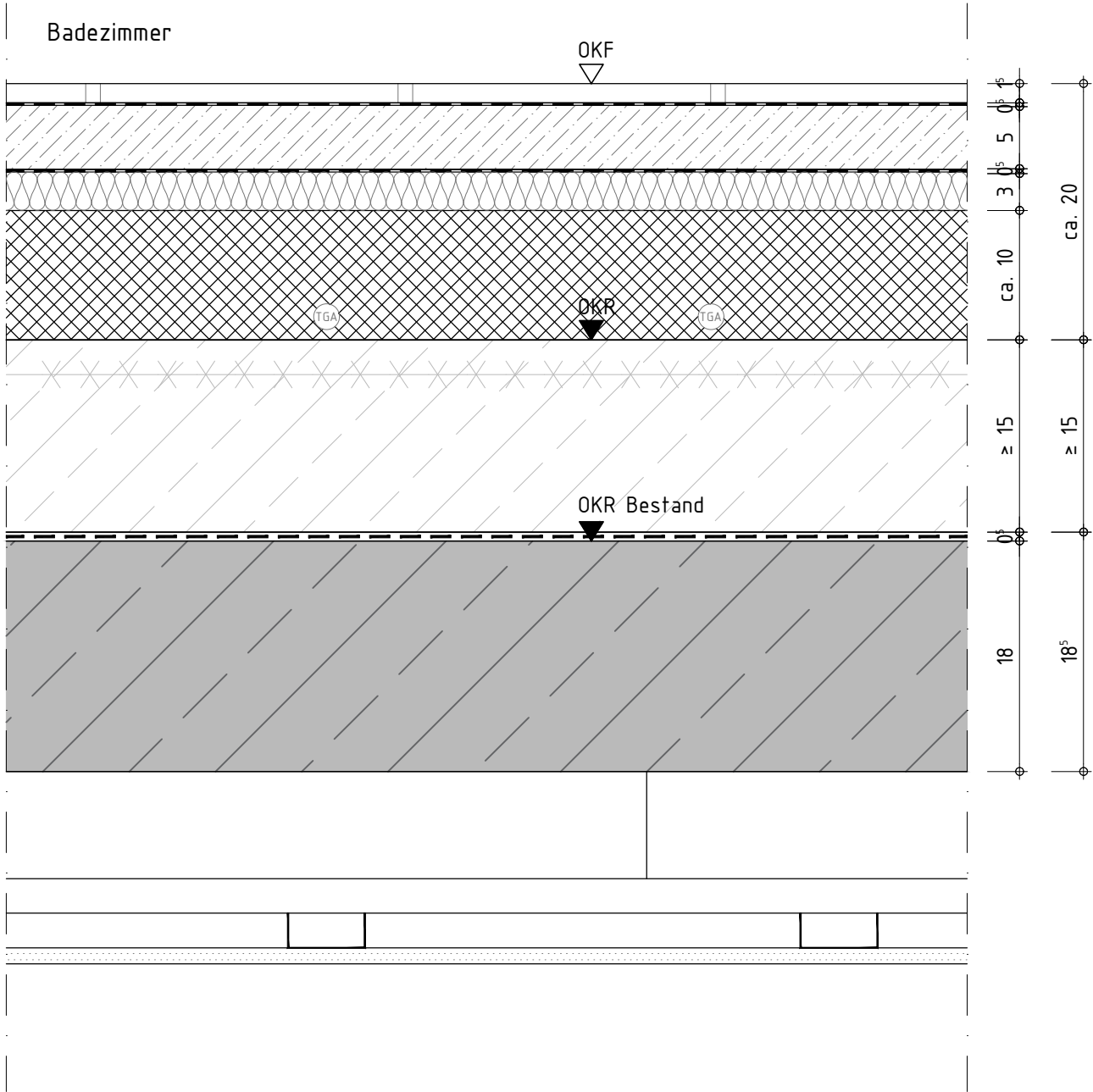
F U S S B O D E N A U F B A U T E N

Stahlbetondecke vom Dachgeschoss



Aufbau v.o.n.u.

Linoleum inkl. Kleber	ca. 1 cm
Zementestrich, gem. TWP	5 cm
Trennlage / PE-Folie	
Trittschalldämmung	3 cm
Ausgleichsdämmung für Leitungsführung (mind. 4 cm)	9-14 cm
Stahl-Betondecke, F90, gem. TWP	≥ 15 cm
Bitumenbahn	
Betondecke (Bestand)	ca. 18 cm
Abhangdecke	



Aufbau v.o.n.u.

Fliesen einschl. Dünnbettmörtel	15 mm
Verbundabdichtung (W2) mit Dichtmanschette	
Zementestrich, gem. TWP	50 mm
PE-Folie	
Trittschalldämmung	30 mm
Ausgleichsdämmung für Leitungsführung (mind. 4 cm)	80-130 mm
Stahl-Betondecke, F90, gem. TWP	≥ 150 mm
Bitumenbahn	
Betondecke (Bestand)	ca. 180 mm
Abhangdecke	

Bauherr:	Architekt:	Index:	Änderung:	Gez.:	Datum:	Projekt:	Plandarstellung:	Plannummer:	Index:	
Stadt Aachen vertreten durch gewoge AG Kleinmarschierstraße 54-58 52062 Aachen Tel 0241/47704-0/Fax 0241/47704-85	pbs architekten Planungsgesellschaft mbH Gerlach Wolf Böhning Tel 0241-943238-0 Fax 943238-62 Krefelder Str. 199 52070 Aachen	1	freigegeben	AD	16.06.2023	Modernisierung Wohnanlage mit Dachaufbau, Zeppelinstr. 6-40, Aachen	FUßBODENAUFBAUTEN DG	4323_ZAC_5_DT_11_02_	F_2	
		2	Estrich = 50 mm gem. TWP	AD	28.05.2025			Gez.:	Datum:	Masstab:
								AD	28.05.2025	1:5