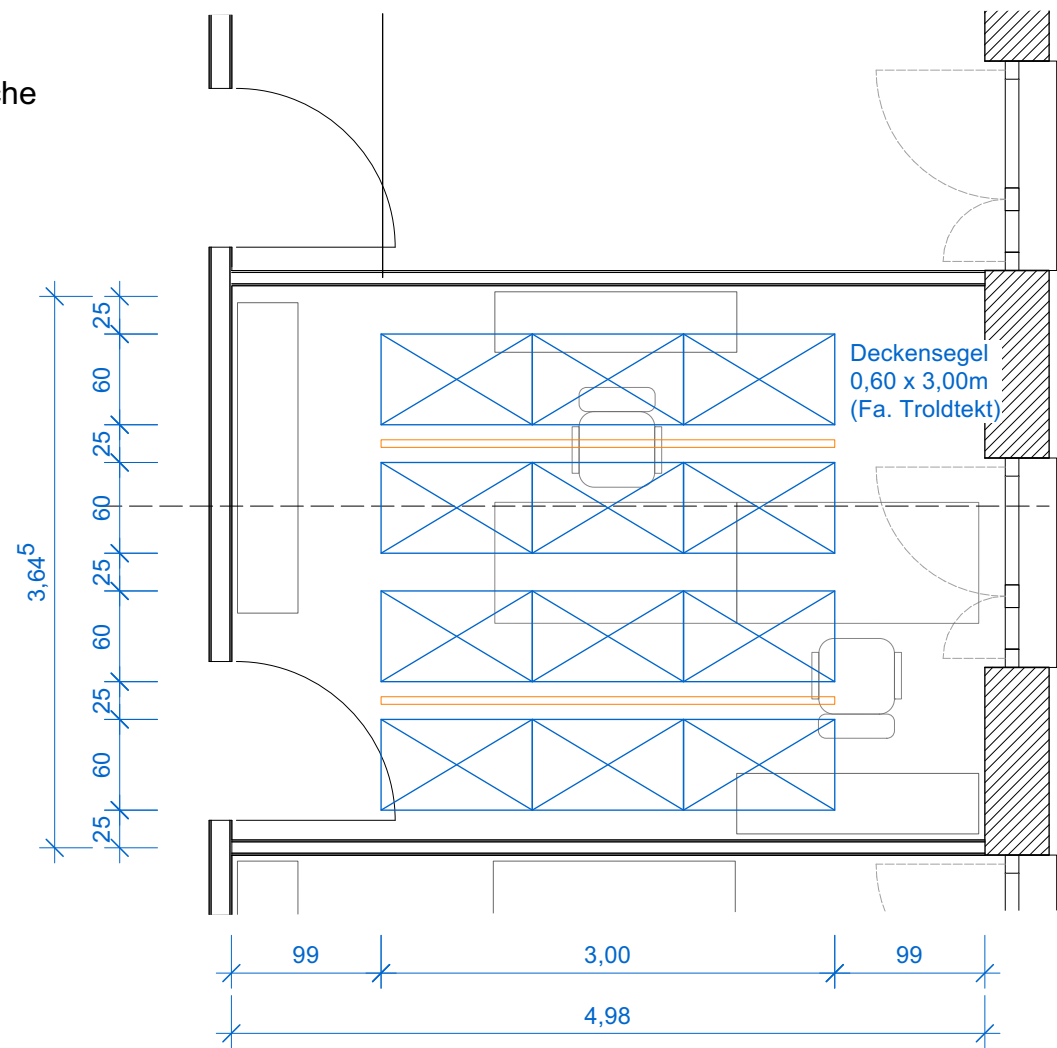


Nach Konzept Raumakustik IB MBBM:

- Akustikdecke/ Deckensegel 60% der Raumfläche
 $\alpha_w \geq 0,75$
- Wandpaneel Fläche $\geq 3 \text{ m}^2$ (bzw. 10 m^2)
 $\alpha_w \geq 0,80$

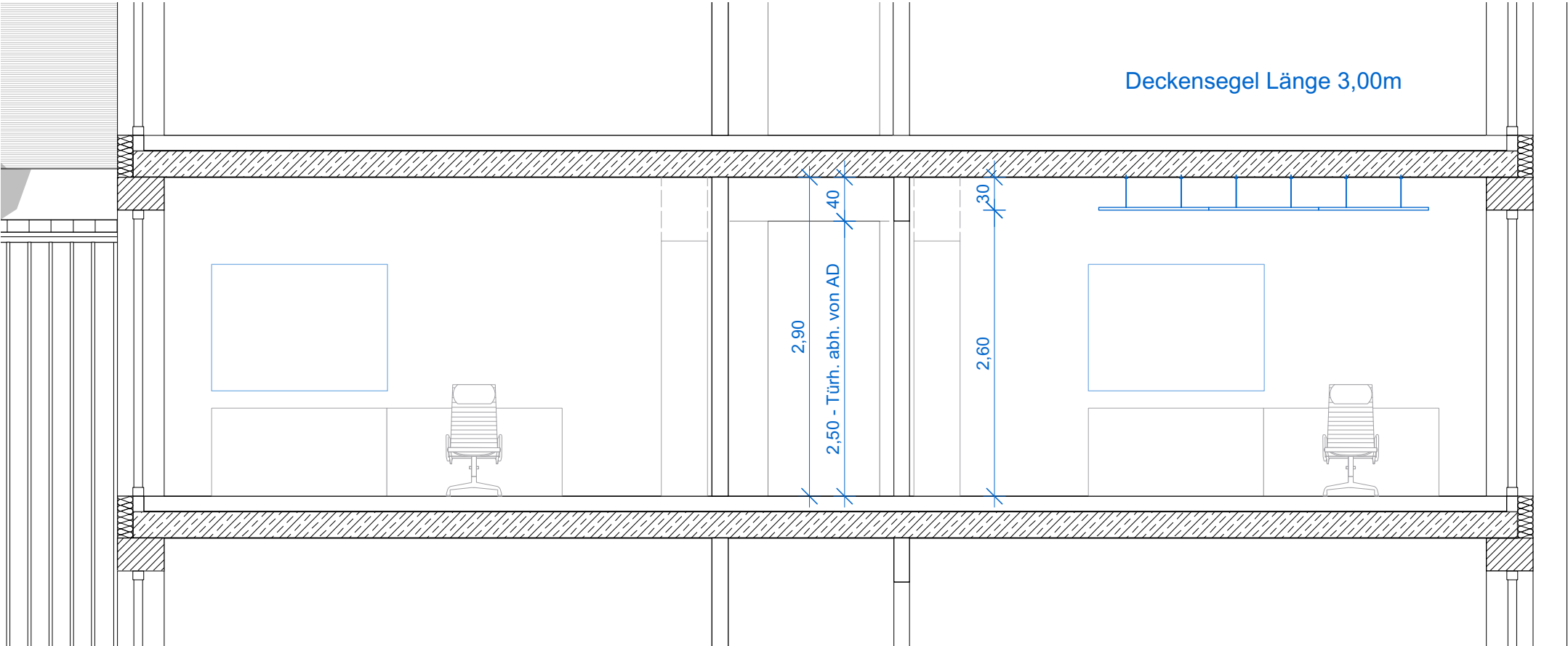
Büro 133:
 $18,3 \text{ m}^2 \times 0,6 = \underline{10,98 \text{ m}^2}$

Belegung:
 $0,6 \text{ m} \times 3,00 \text{ m} \times 4 = \underline{7,20 \text{ m}^2}$



Grundriss mit Deckenspiegel

	0167 Altes Landratsamt Erding		Umbau und Erweiterung		90.023 A
	Übersichtsplan Deckensegel		M =	1:50	
	1.OG Neubau		Dat.	17.07.2024	
	Änd. / Planausg.	a = b =	c = d =	gez.	ja



Schnitt Büros mit Deckenspiegel

	0167 Altes Landratsamt Erding		Umbau und Erweiterung		90.023 E
	Übersichtsplan Deckensegel		M =	1:50	
	Schnitt		Dat.	17.07.2024	
	Änd. / Planausg.	a = b =	c = d =	gez. ja	