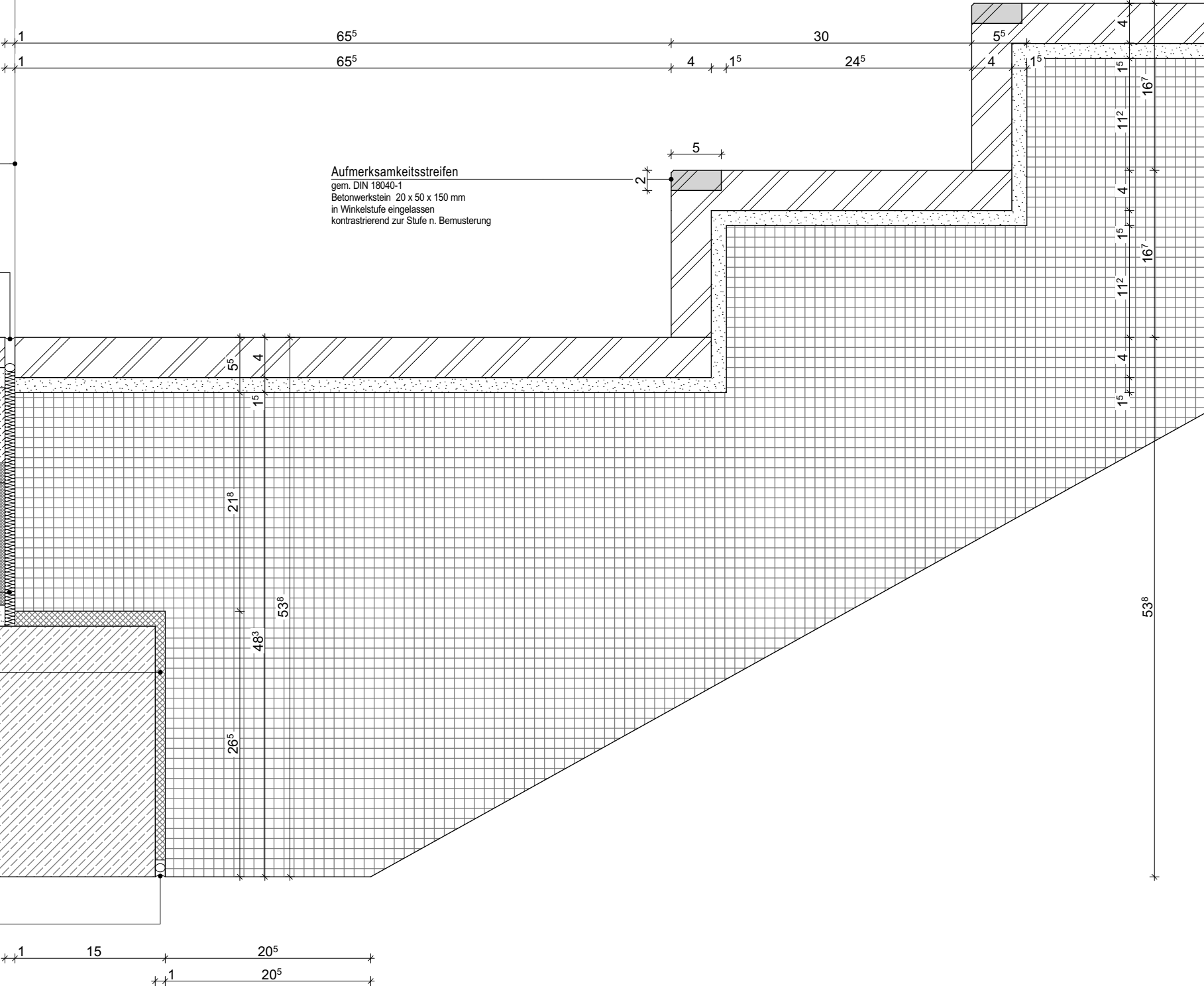


Zwischenpodest R9  
Nutzlast (DIN EN 1991-1) 5 kN/m²

30 mm	Betonwerksteinplatte, Werkstein nach Bemusterung
20 mm	Mörtelbett
75 mm	Zementestrich CT-F5-S75
	Trennlage oder
20 mm	2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
140 mm	Trittschalldämmung dynamische Steifigkeit $s' < 30 \text{ MN/m}^2$
25 mm	Ausgleichsdämmung
	zementgebundene Ausgleichsdämmung
250 mm	Stahlbetondecke

Treppenlauf R9

40 mm	Betonwerkstein-Winkelstufe
15 mm	Werkstein nach Bemusterung
	Mörtelbett
250 mm	Stahlbeton-Treppenlauf Fertigteil



ZWISCHENPODEST

TREPPENLAUF

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule  
OK FFB EG  $\approx \pm 0,00 = 475,850 \text{m üNN}$

AR6A\_DETR\_1432\_

Format :

TRH C ZP - Lauf aufwärts  
M 1:5 05.02.2026