

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

- 30 mm

20 mm

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

40 mm

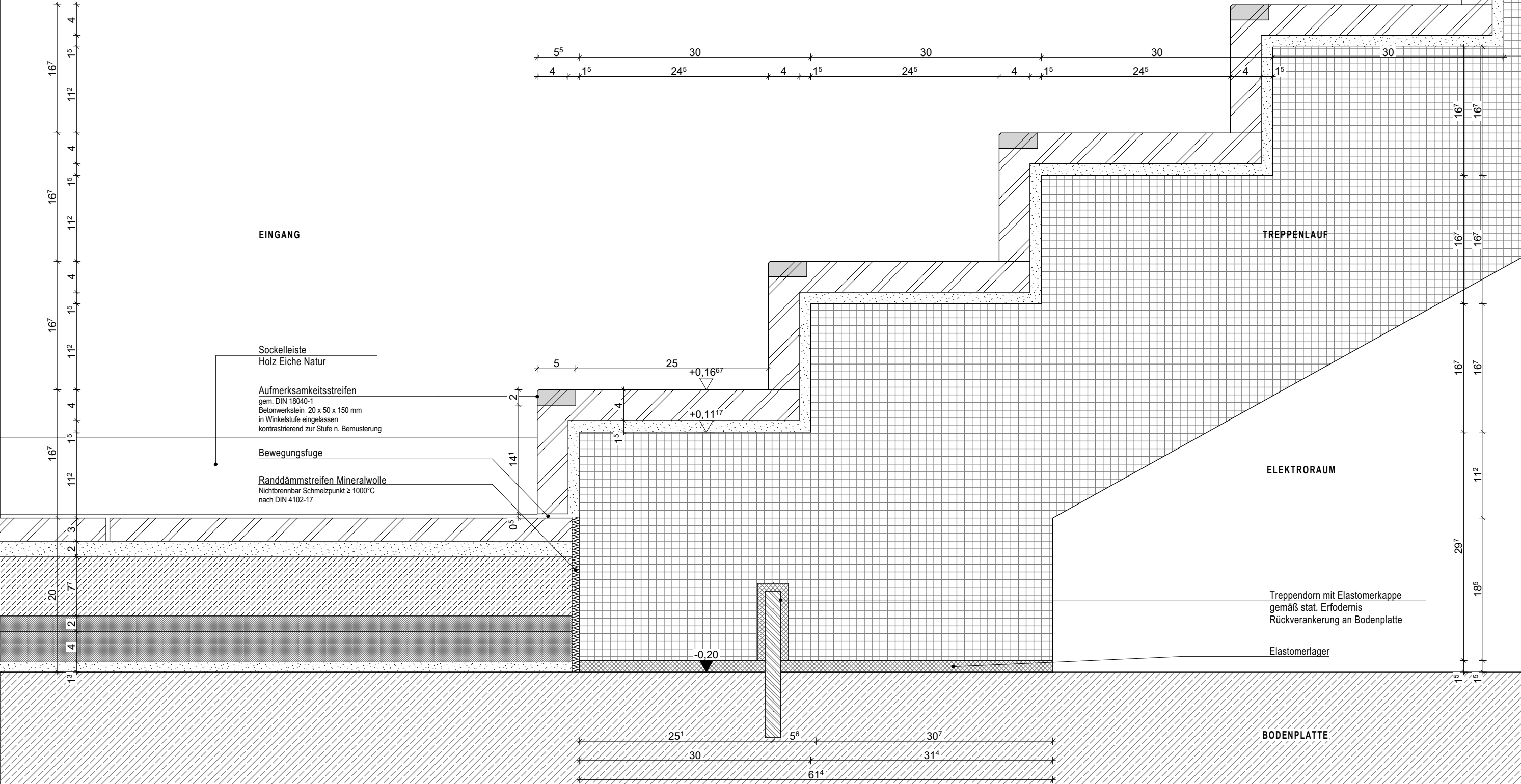
15 mm
- 800 mm
- Stahlbetonbodenplatte

Treppenlauf R9

- 40 mm

15 mm

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



Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule
OK FFB EG =±0,00 = 475,850m üNN

AR6A_DETR_1430_

TRH C Sockel EG - Lauf aufwärts
Format : M 1:5 05.02.2026