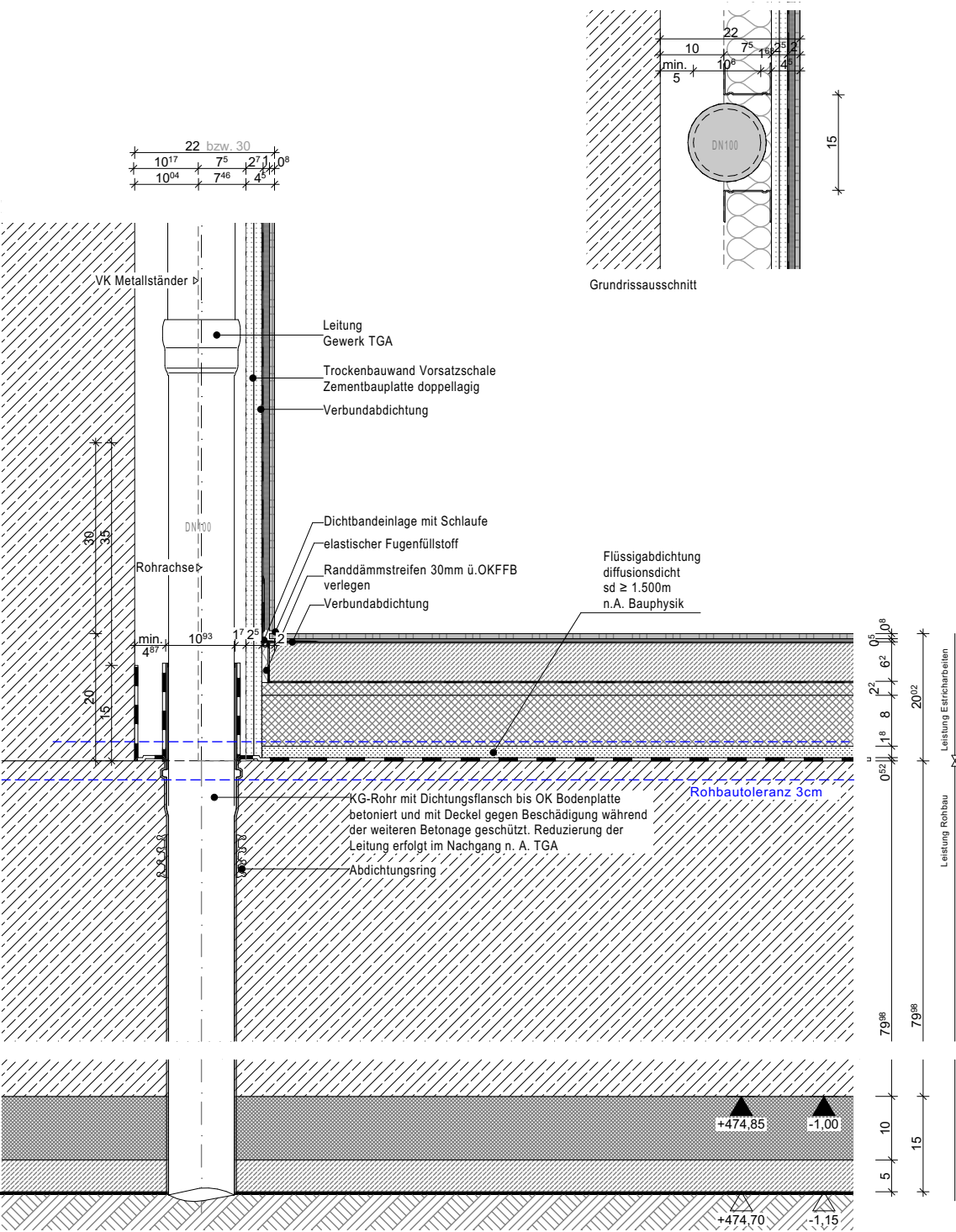


Rohrdurchführung DN 100 an aufgehenden Bauteil mit Vorsatzschale



- 15 mm

60 mm

2 mm

20 mm

80 mm

23 mm

800mm

100mm

50mm
- Fliesenbelag im Dünnbett

Zementestrich CT-F5-S60

Trennlage oder

2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Außenbereichen

Trittschalldämmung s'=30 MN/m³, n. A. Bauphysik

Ausgleichsdämmung

zementgebundene Ausgleichsschüttung

Abdichtung diffusionsdicht, sd ≥ 1.500m, n.A. Bauphysik

Stahlbetonbodenplatte, n. A. Statik

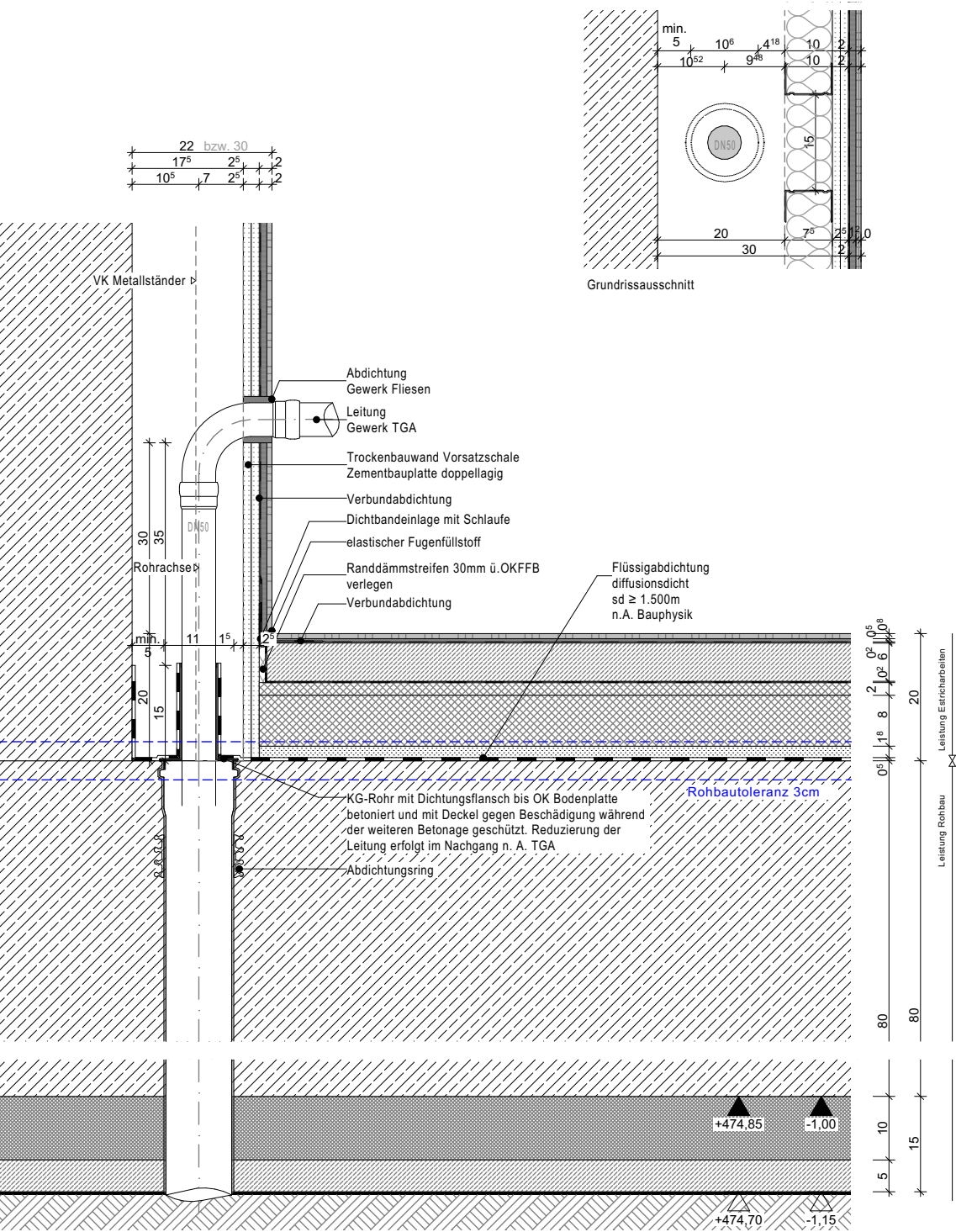
Perimeterdämmung XPS unter Bodenplatte, in hochbelasteten

Bereichen Druckfestigkeit max. 355 kN/m², n.A. Tragwerksplanung

Sauberkeitsschicht

PE-Folie

Rohrdurchführung DN 50 an aufgehenden Bauteil mit Vorsatzschale



- 15 mm

60 mm

2 mm

20 mm

80 mm

23 mm

800mm

100mm

50mm
- Fliesenbelag im Dünnbett

Zementestrich CT-F5-S60

Trennlage oder

2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Außenbereichen

Trittschalldämmung s'=30 MN/m³, n. A. Bauphysik

Ausgleichsdämmung

zementgebundene Ausgleichsschüttung

Abdichtung diffusionsdicht, sd ≥ 1.500m, n.A. Bauphysik

Stahlbetonbodenplatte, n. A. Statik

Perimeterdämmung XPS unter Bodenplatte, in hochbelasteten

Bereichen Druckfestigkeit max. 355 kN/m², n.A. Tragwerksplanung

Sauberkeitsschicht

PE-Folie

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule

AR6A_DEBO_1580_

OK FFB EG =±0,00 = 475,850m üNN

Küche Rohrdurchführung Vorsatzschale

Format : M 1:10 05.02.2026