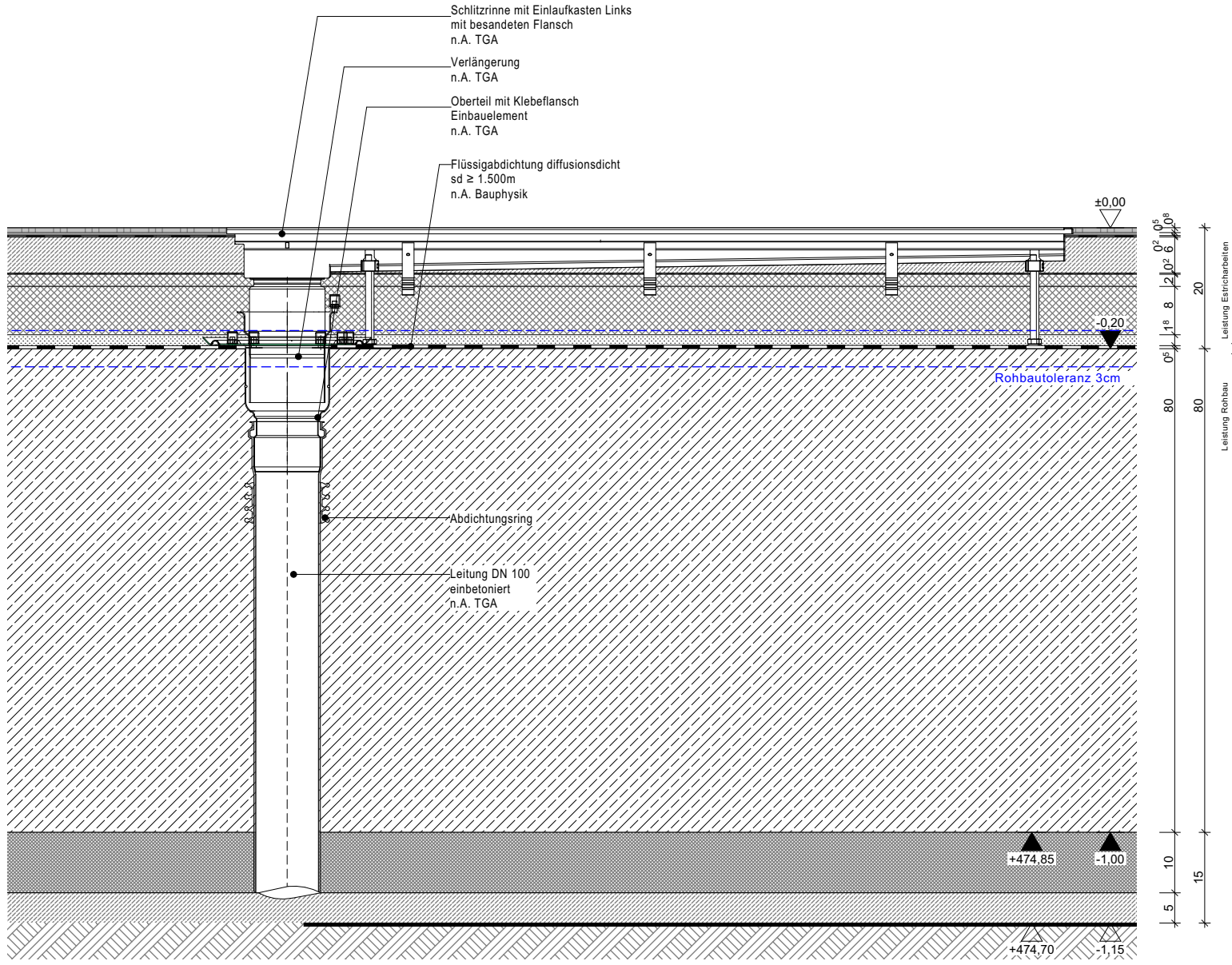


- 15 mm Fliesenbelag im Dünnbett
- 60 mm Zementestrich CT-F5-S60
- 2 mm Trennlage oder 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Außenbereichen
- 20 mm Trittschalldämmung s'=30 MN/m³, n. A. Bauphysik
- 80 mm Ausgleichsdämmung
- 23 mm zementgebundene Ausgleichsschüttung
- Abdichtung diffusionsdicht, sd ≥ 1.500m, n.A. Bauphysik
- 800mm Stahlbetonbodenplatte, n. A. Statik
- 100mm Perimeterdämmung XPS unter Bodenplatte, in hochbelasteten Bereichen Druckfestigkeit max. 355 kN/m², n.A. Tragwerksplanung
- 50mm Sauberkeitsschicht
- PE-Folie



- 15 mm Fliesenbelag im Dünnbett
- 60 mm Zementestrich CT-F5-S60
- 2 mm Trennlage oder 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Außenbereichen
- 20 mm Trittschalldämmung s'=30 MN/m³, n. A. Bauphysik
- 80 mm Ausgleichsdämmung
- 23 mm zementgebundene Ausgleichsschüttung
- Abdichtung diffusionsdicht, sd ≥ 1.500m, n.A. Bauphysik
- 800mm Stahlbetonbodenplatte, n. A. Statik
- 100mm Perimeterdämmung XPS unter Bodenplatte, in hochbelasteten Bereichen Druckfestigkeit max. 355 kN/m², n.A. Tragwerksplanung
- 50mm Sauberkeitsschicht
- PE-Folie

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule

AR6A_DEBO_1581_

Küche Bodenablauf Entwässerungsrinne

OK FFB EG =±0,00 = 475,850m üNN

Format : M 1:10 05.02.2026