

Salon Isidor EG (Raum 0.12-0.15), Nutzlast 5 kN/m² (Kategorie C4)

- 10 mm

Beschichtung R10, inkl. Abdichtung
- 72 mm

Heizestrich
- 3 mm

Gomatherm Solo Platte (Heizungsbauer)
- 40 mm

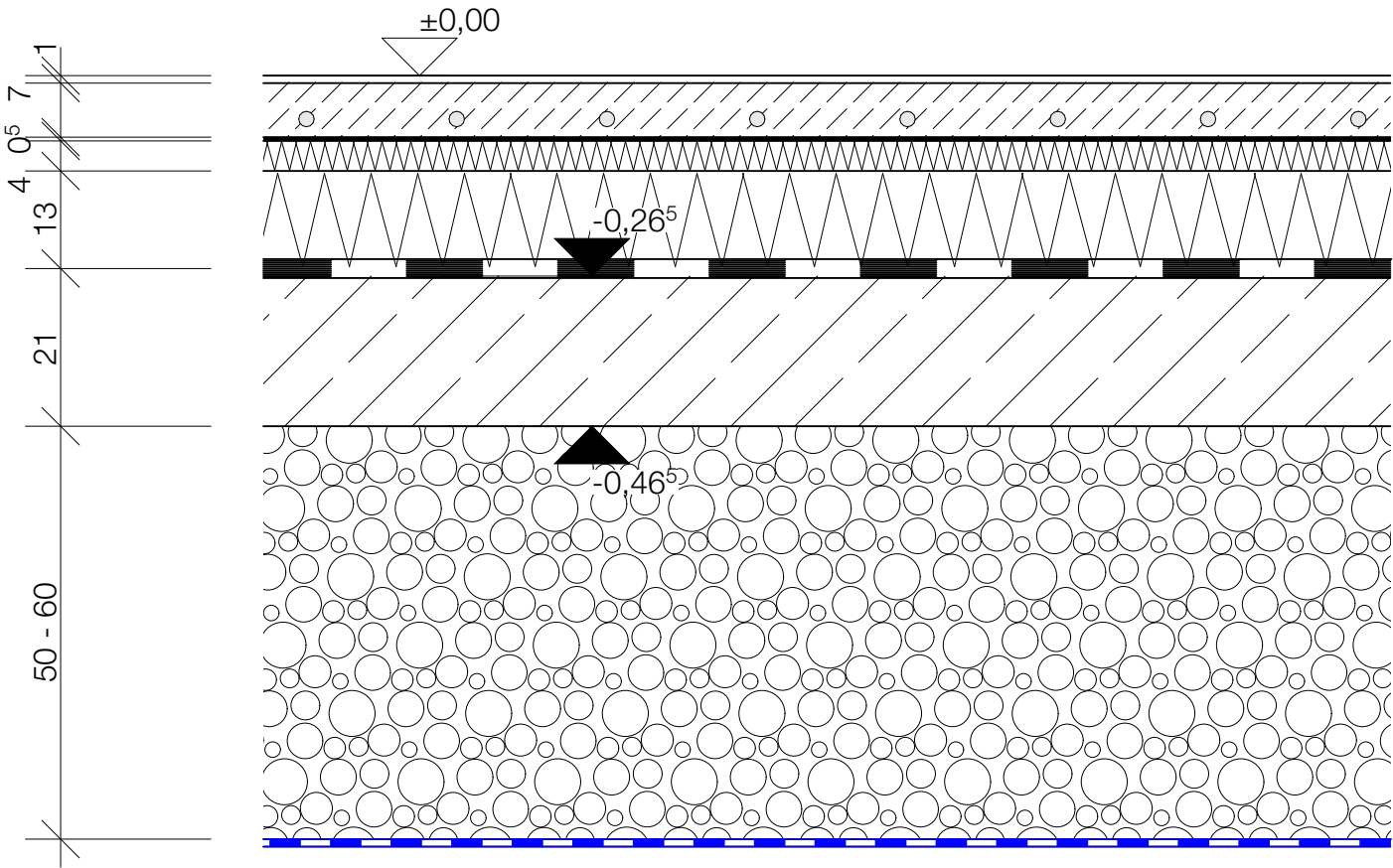
Trittschalldämmung, alukaschiert, Nutzlast 5 kN/m² ($\leq 25 \text{ MN/ m}^3$, WLS ≤ 045)
- 130 mm

Dämmung/Verzugsschicht (WLS ≤ 040)
- 10 mm

Abdichtung V60
- 200 mm

Stahlbetonbodenplatte C25/30 (XC2, XF1)
- 500-600 mm

Frostschutzpolster gem. Bodengutachten
- Geogitter (Tensar Triax TX 170-G o. glw.)



ALLE ANGEGEBENEN MASSE SIND AN DER BAUSTELLE EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.

BAUVORHABEN GENERALSANIERUNG UND ERWEITERUNG DES GISTLSAALS MIT INSTANDSETZUNG DES WIRTSHAUSES UND DER APPARTEMENTS			PROJEKT NR. 2022-022	DATUM 30.03.26
ART DETAILPLANUNG	BAUHERR GEMEINDE FRAUENAU RATHAUSPLATZ 4 94258 FRAUENAU	PLANUNG		MASSSTAB 1:10
INHALT SALON ISIDOR FB-AUFBAU EG			PLAN NR. 2022_022 DP-BL.1.5	