

Glaspavillon UG (Räume -1.14- -1.17), Verkehrslast 3kN/m² (Kategorie C1)

- 10 mm

Beschichtung R10 (Bodenbeschichter)
- 72 mm

Heizestrich CT 35 F5 (Estrichleger)
- 3 mm

Gomatherm Solo Platte (Heizungsbauer)
- 0,2mm

Trennlage PE-Folie (mind. 0,2 mm) (Estrichleger)
- 40 mm

Trittschalldämmung Mineralwolle Planungsfabrikat Isover Akustic EP-5 o.glw. **(A1 nicht brennbar**, WLS 035 Verkehrslast 5kN/m²)(Estrichleger)
- 1 mm

diffusionsoffene Trennlage K438 Knauf Schrenzlage o.glw. (Estrichleger) Stöße mit Heißluft verschweißt
- 90 mm

Dämmung/ Verzugsschicht miner. gebundene Schüttung Planungsfabrikat GEOMATERIALS Blähglas o.glw. **(A1 nicht brennbar**, WLS 070-090 Verkehrslast 5kN/m²) (Estrichleger)
- 10 mm

Abdichtung V60 (Baumeister)
- 300 mm

Stahlbetonbodenplatte C35/45-WV (XC2, XF2, XA2)
- 5 mm

2-lagig PE-Folie
- 120 mm

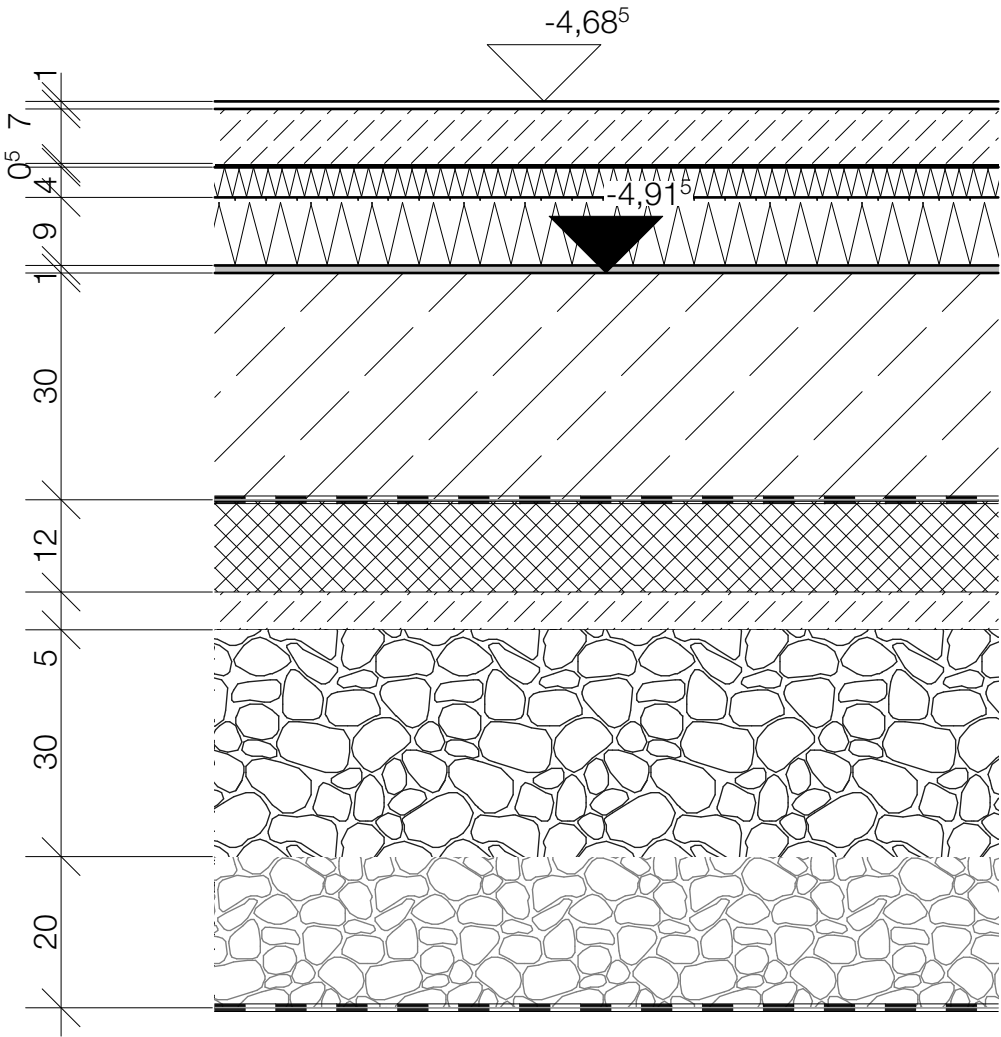
Perimeterdämmung (Jackodur KF 700 Standard o. glw.)
- 50mm

Sauberkeitsschicht
- 300 mm

gebrochener Kies 16/32 bzw. 32/45
- 200 mm

Frostschutzkies (Gesamtstärke Auflastfilter mind. 50cm) 100 % Proktor - verdichtet
- 2mm

Vlies (GRK 4)



Glaspavillon UG (Räume -1.10 - -1.13, -1.18), Verkehrslast 3kN/m² (Kategorie C1)

- 20 mm

Feinsteinzeug R10 (Fliesenleger)
- 72 mm

Heizestrich CT 35 F5 (Estrichleger)
- 3 mm

Gomatherm Solo Platte (Heizungsbauer)
- 0,2mm

Trennlage PE-Folie (mind. 0,2 mm) (Estrichleger)
- 40 mm

Trittschalldämmung Mineralwolle Planungsfabrikat Isover Akustic EP-5 o.glw. **(A1 nicht brennbar**, WLS 035 Verkehrslast 5kN/m²)(Estrichleger)
- 1 mm

diffusionsoffene Trennlage K438 Knauf Schrenzlage o.glw. (Estrichleger) Stöße mit Heißluft verschweißt
- 80 mm

Dämmung/ Verzugsschicht miner. gebundene Schüttung Planungs-fabrikat GEOMATERIALS Blähglas o.glw. **(A1 nicht brennbar**, WLS 070-090 Verkehrslast 5kN/m²) (Estrichleger)
- 10 mm

Abdichtung V60 (Baumeister)
- 300 mm

Stahlbetonbodenplatte C35/45-WV (XC2, XF2, XA2)
- 5 mm

2-lagig PE-Folie
- 120 mm

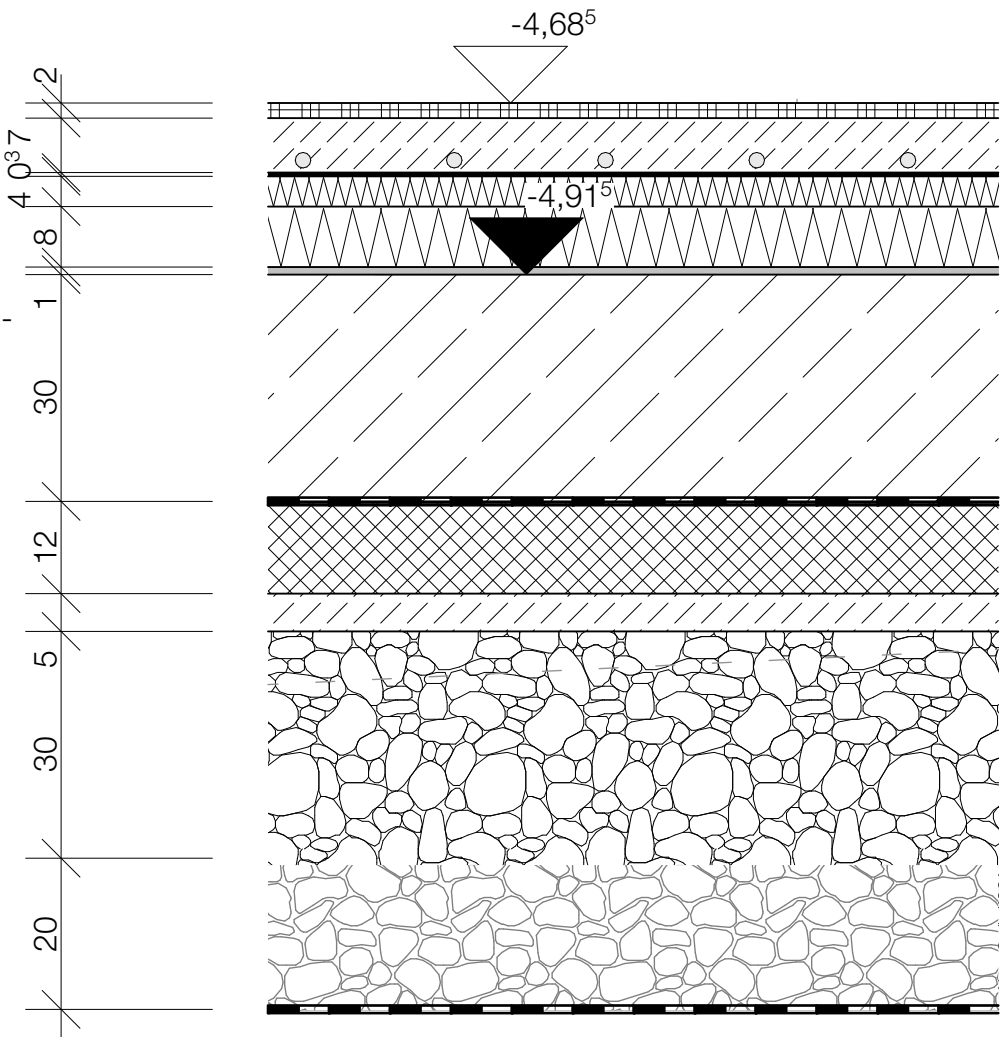
Perimeterdämmung (Jackodur KF 700 Standard o. glw.)
- 50mm

Sauberkeitsschicht
- 300 mm

gebrochener Kies 16/32 bzw. 32/45
- 200 mm

Frostschutzkies (Gesamtstärke Auflastfilter mind. 50cm) 100 % Proktor - verdichtet
- 2mm

Vlies (GRK 4)



UNTER BERÜCKSICHTIGUNG FOLGENDER ANMERKUNGEN:
2022_022 DP-BL.2.1 ANMERKUNGEN ESTRICH
2022_022 DP-BL.2.2 ANMERKUNGEN SCHÜTTUNG
2022_022 DP-BL.2.3 ANMERKUNGEN TRITTSCHALL+TRENNLAGE

ALLE ANGEGEBENEN MASSE SIND AN DER BAUSTELLE EIGENVERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN.

BAUVORHABEN GENERALSANIERUNG UND ERWEITERUNG DES GISTLSAALS MIT INSTANDSETZUNG DES WIRTSHAUSES UND DER APPARTEMENTS			PROJEKT NR. 2022-022	DATUM 16.04.26
ART DETAILPLANUNG	BAUHERR GEMEINDE FRAUENAU RATHAUSPLATZ 4 94258 FRAUENAU	PLANUNG		MASSSTAB 1:10
INHALT GLASPAVILLON FB-AUFBAU UG			PLAN NR. 2022_022 DP-BL.3.1	