

Saal Bühne EG (Räume 0.36-0.38), Verkehrslast ≤ 5 kN/m² (Kategorie C5)

- 20 mm

Dielenboden (Bodenleger)
- 82 mm

Heizestrich CT 35 F5 (17 mm Rohr + ≥ 65 mm Überdeckung) (Estrichleger)
- 3 mm

Gomatherm Solo Platte (Heizungsbauer)
- 0,2mm

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

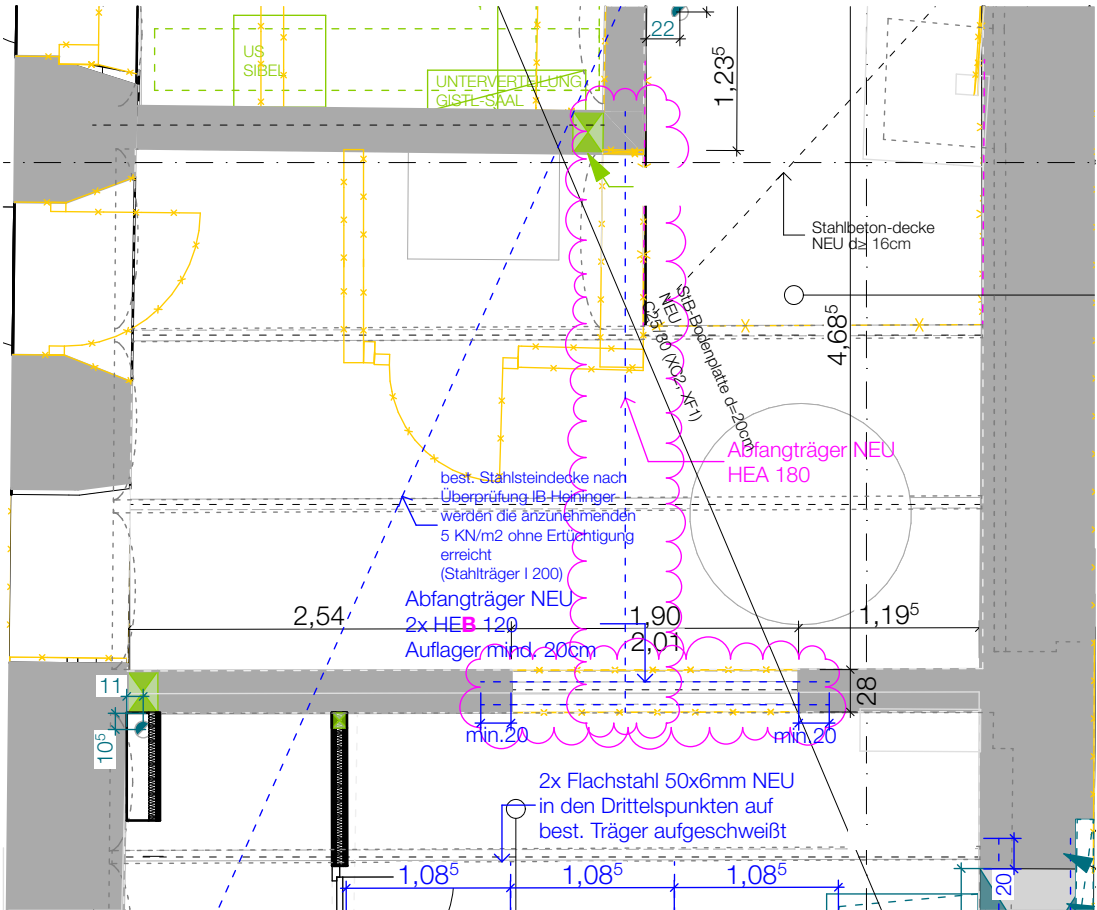
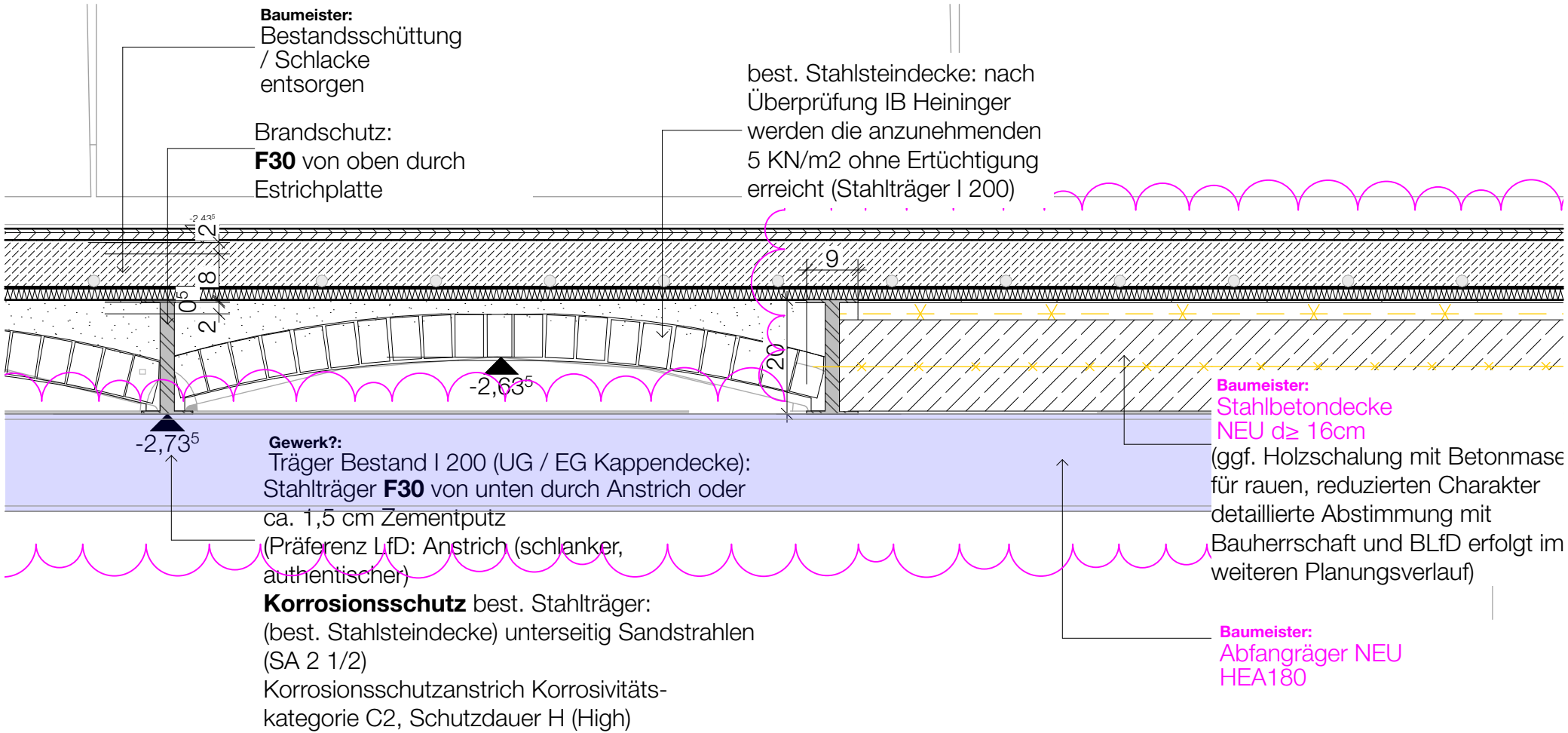
Trittschalldämmung Mineralwolle Planungsfabrikat Isover Akustic-EP-5 o.glw.  
**(A1 nicht brennbar, WLS 035 Verkehrslast 5kN/m²)**
- 1 mm

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

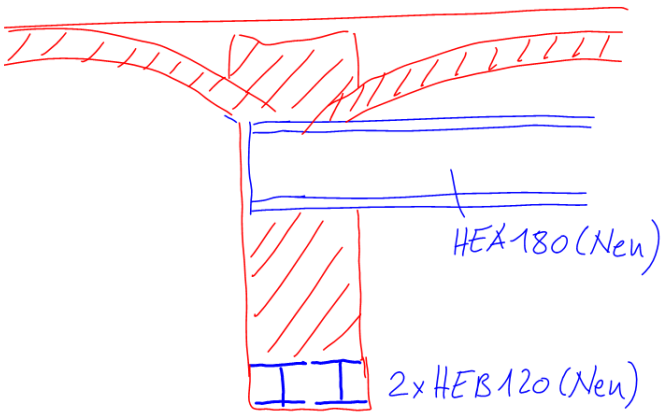
Dämmung/ Verzugsschicht miner. gebundene Schüttung Planungsfabrikat GEOMATERIALS Blähglas
- 95mm

**(A1 nicht brennbar, WLS 070-090-mischungsabhängig, Verkehrslast 5kN/m²)**
- 85mm

Bestands-Ziegelkappendecke (aufbereitet) (Baumeister)



Grundriss Deckenfeld NEU



Skizze Statik o.Mst.



Bestandsfoto fehlende Deckenfelder

**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 EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.

<b>BAUVORHABEN</b> GENERALSANIERUNG UND ERWEITERUNG DES GISTLSAALS MIT INSTANDSETZUNG DES WIRTSHAUSES UND DER APPARTEMENTS			<b>PROJEKT NR.</b> 2022-022	<b>DATUM</b> 25.03.26
<b>ART</b> DETAILPLANUNG	<b>BAUHERR</b> GEMEINDE FRAUENAU RATHAUSPLATZ 4 94258 FRAUENAU	<b>PLANUNG</b>		<b>MASSSTAB</b> 1:10, 1:50
<b>INHALT</b> SAAL FB-AUFBAU EG BÜHNE			<b>PLAN NR.</b> 2022_022 DP-BL.2.7	