

755

Sportboden >> Untergeschoss

B10
Einfeldsporthalle
S_E9_12

Lasten nach DIN EN 1055-3
qk = 5,0 kN/m2 ; Qk = 7,0 kN

ca.200 mm Gesamtstärke

- 4 mm

Kautschuk - Bahnenware
gem. Angabe Architekt
- 12 mm

Lastverteilerplatte
- 0 mm

PE-Folie, 10% überlappt, lose ausgelegt
- 15 mm

Blindboden
- 54 mm

Schwingträger
- ca. mm

Unterklotzung Kantholz 14*12cm +
Feinausgleich im Raster ca. 45*57cm, Fichte
Unterklotzung der benachbarten Schwingträger im Halbversatz

Schnittstelle AN Sportboden <> AN Heizung

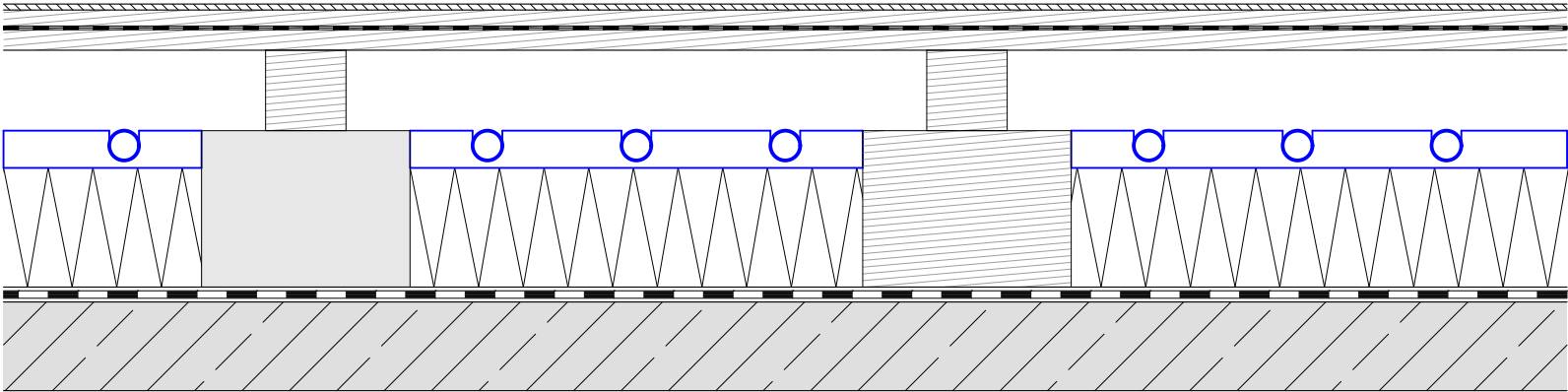
Installationshöhe Fußbodenheizung: max. 75 mm
Lage: zwischen UK Schwingboden
Schwingbodenheizung gem. Angabe HLS
Rohrbefestigungssystem, Heizregister, Verteilsystem
> AN Heizung

Schnittstelle AN Heizung <> AN Sportboden

- 80 mm

Wärmedämmung
Mineralwolledämmplatte
gem. Angabe Bauphysik
> AN Sportboden
- 1 mm

Polymerbitumenabdichtungsbahn mit Alu und
Glasvlieseinlage, 1-lagig, gemäß DIN18533;
Stöße verklebt; bis OK Bodenbelag
an aufgehenden Bauteilen hochgeführt
- Stb.-Bodenplatte WU** - erdberührt
>AN Baumeister



Ausführungsplanung					
Projekt	Erweiterung Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim			Maßstab	1:5
	Plannummer	Planinhalt	Index	Gezeichnet	PC / JK / EZ
	COG_ARC_5_755_DT_BA	Sportboden_Untergeschoss	LV ANLAGE	Datum	10.02.2026
				Blattgröße	Din A3
				Projektnummer	M046