

[illegible][illegible]

Ansicht Süd

Architectural elevation drawing of the south facade (Ansicht Süd) of a building. The drawing shows a long, low structure with a flat roof and a series of windows. The facade is divided into several sections, each labeled with a room number and area. From left to right, the sections are: HF 14 (6.29 qm), HF 02 (26.57 qm), HF 01 (26.20 qm), HF 05 (1.67 qm), HF 02 (12.38 qm), HF 04 (30.54 qm), HF 05 (1.67 qm), HF 01 (34.20 qm), and HF 06 (5.55 qm). The drawing also shows the ground level, a path, and a building labeled 'Müllhaus' to the left. The drawing is titled 'Ansicht Süd'.

[illegible]

- HF 01**
 Fläche = 116,90 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 60x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 30 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 02
 Fläche = 114,23 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 80x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 120 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 03
 Fläche = 163,47 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 100x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 240 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 04
 Fläche = 30,76 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 80x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 200 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 05
 Fläche = 3,75 qm
 Offene Lamellenkonstruktion vor
 Fensterflügeln: 150x40 mm
Unterkonstruktion:
 Horizontale Schienen

HF 06
 Fläche = 30,76 qm
Offene Holzschallung:
 140x20 mm, 5 mm Fuge
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 130 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 07
 Fläche = 21,70 qm
Offene Holzschallung:
 140x20 mm, 5 mm Fuge
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 200 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 08
 Fläche = 17,50 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 60x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 30 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 09
 Fläche = 50,10 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 80x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 30 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 10
 Fläche = 60,30 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 100x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 30 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 11
 Fläche = 17,79 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 80x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 120-180 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 12
 Fläche = 17,79 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 80x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 120-180 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 13
 Fläche = 128,24 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 100x40 mm
Unterkonstruktion:
 Konterlattung: 30 mm; Traglattung: 30-40 mm

HF 14
 Fläche = 128,24 qm
Boden-Leistenschallung:
 Boden: 180x20 mm; Leiste: 60x40 mm
Unterkonstruktion:
 Auf Metall-UK-Rampe

[illegible]

Vorabzug

IND.	DATUM	ÄNDERUNG	GEZ.
------	-------	----------	------

		Plan-Nr.: 4012	Index:
		Leistungsphase: 5	
		Maßstab: 1:100	
		Datum: 02.06.25	
		Plangröße: DIN A1	
Planinhalt: Ansichten Mehrzweckhalle Tennenbronn Pos. Pläne			
Projektbezeichnung: NEUBAU SPORT- UND FESTHALLE TENNENBRONN Am Dorfweiser Hauptstrasse 78144 Schramberg Tennenbronn		Projekt-Daten:	
Bauherr: STADT SCHRAMBERG Fachbereich Umwelt und Technik Bernecksstrasse 9 78713 Schramberg Tel: 07422/29-280 Fax: 07422/299-280		Projekt-Nr. 200472	
		Unterschrift: Projekt-Nr. 200472 Unterschrift:	