

Legende zu Fig. 1 und Fig. 2

1 Fussboden-Heizmatte aus hochverdichtetem Kunststoff-**Recycling-Material** 13mm, 779 x 1156mm, mit Rohren und Rohrbögen 8x1mm, zusammensteckbar, 5 Hydraulik-Kreise

4a Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-**Recycling-Material** 13mm, Breite max. 380mm, Länge 779mm bis 1156mm, ohne Rohre, längsseitige Anfahrschräge, Eckwinkel links

3a Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-**Recycling-Material** 13mm, Breite max. 380mm, Länge 1156mm, ohne Rohre, längsseitige linke Anfahrschräge, anpassbar an örtliche Verhältnisse.

4b Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-**Recycling-Material** 13mm, Breite max. 380mm, Länge 779mm bis 1156mm, ohne Rohre, längsseitige Anfahrschräge, Eckwinkel rechts

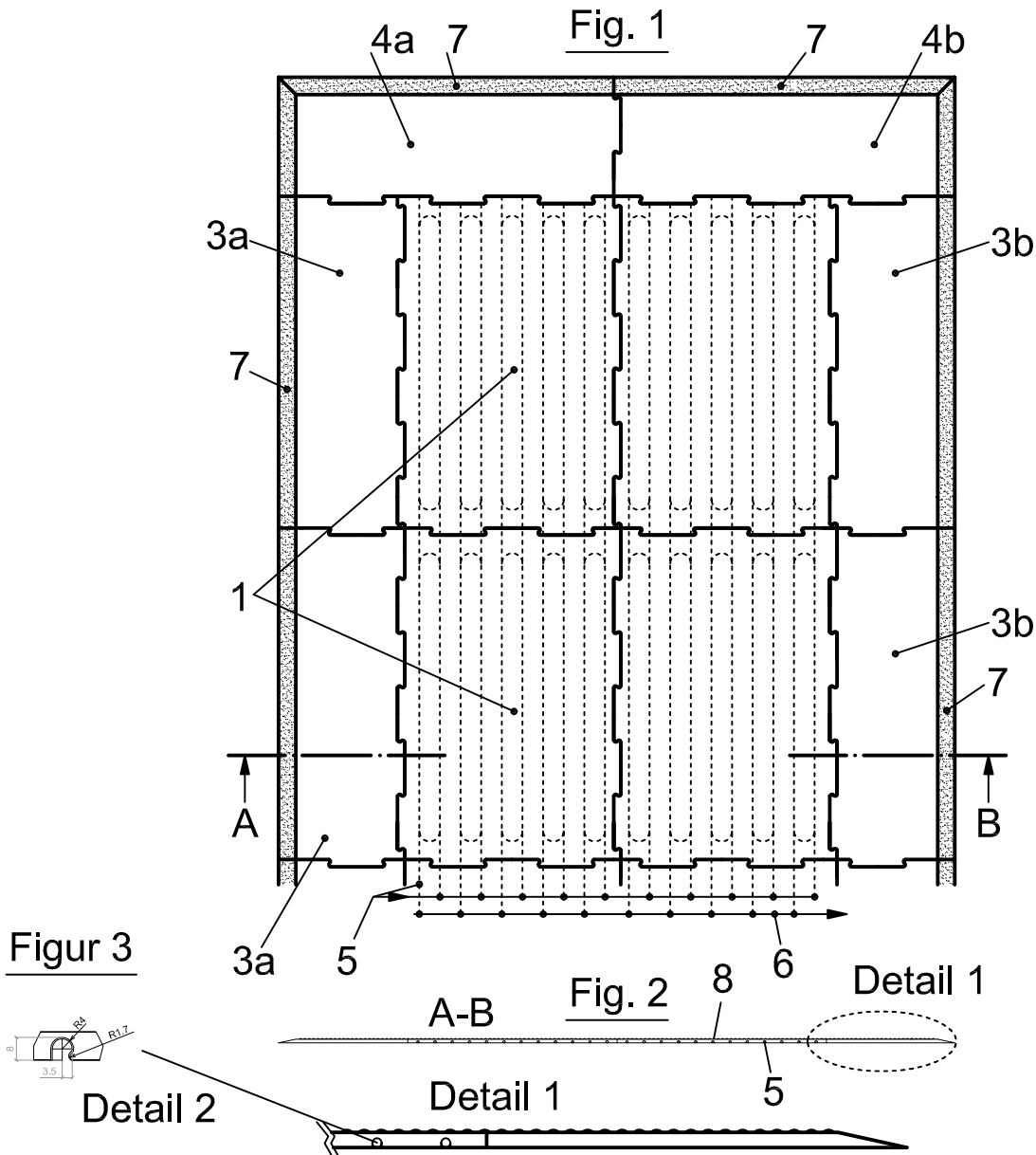
3b Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-**Recycling-Material** 13mm, Breite max. 380mm, Länge 1156mm, ohne Rohre, längsseitige rechte Anfahrschräge, anpassbar an örtliche Verhältnisse.

5 Diffusionsdichte Kunststoff-Rohre 8x1mm

6 Diffusionsdichte Kunststoff-Sammelrohre 16x1,8mm

7 Angefräste, hochbelastete Anfahrschräge aus demselben Material wie Pos. 1-4

8 Diffusionsdichte Kunststoff-Rohre in Nute eingelegt



Projekt:

01					
Index	Änderung	Datum	Gez.	Datum	Gepr.

**MOBILE FUSSBODEN-HEIZUNG (MFH)
DRAUFSICHT MATTENFELD**

HOT ENERGY SYSTEMS

Hinrichs International Technology
A- 8972 Ramsau/ Dachstein

Zeichnung Nr.: MFH 1

CAD- Datei :

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden wird. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall einer Schutzrechterteilung oder GM Eintragung sind vorbehalten.

Blatt
1 von

Datum :	Name :	Maßstab :
18.05.2015	MZ	1:25
Gez.		
Gepr.		

1