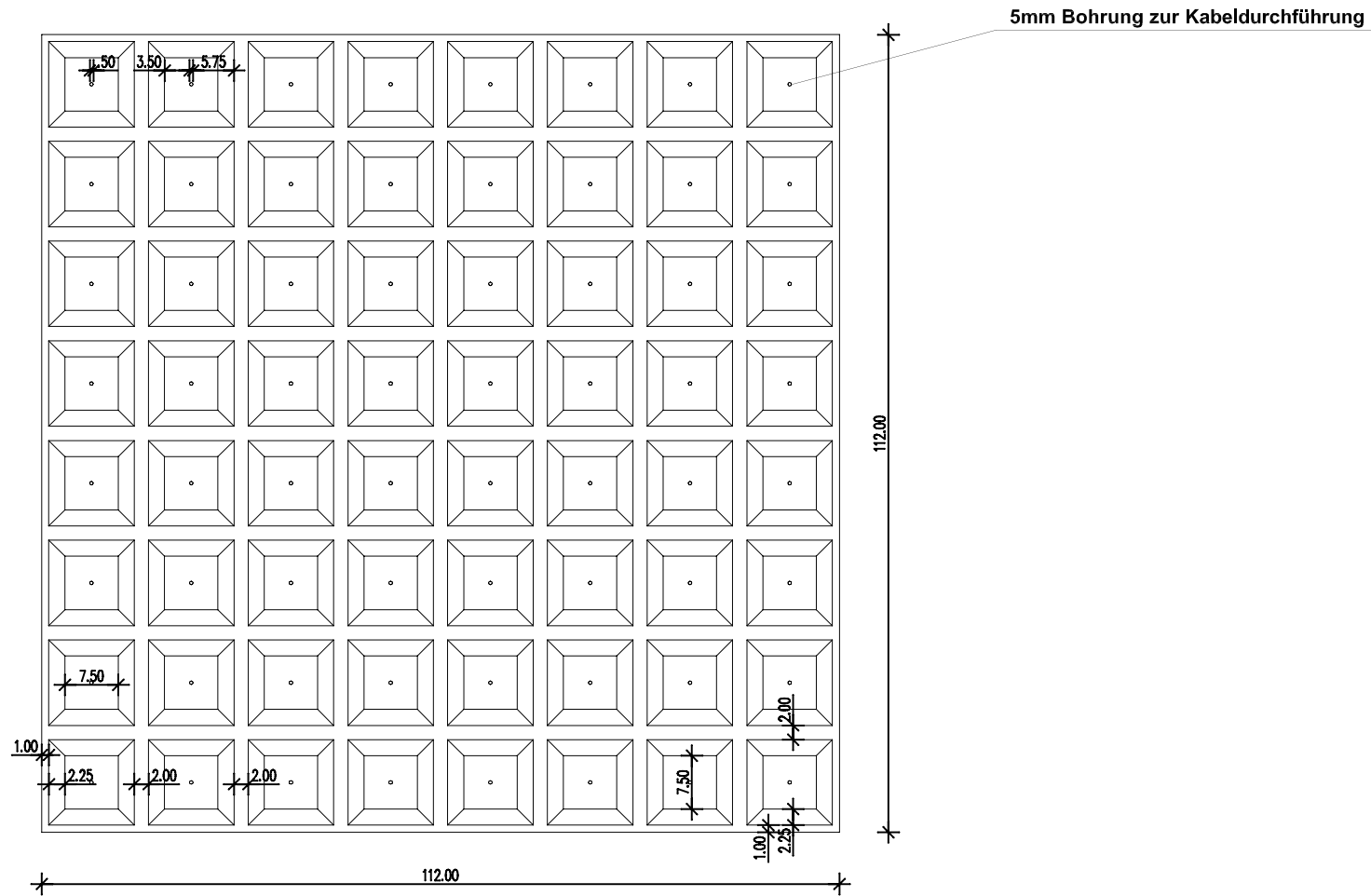


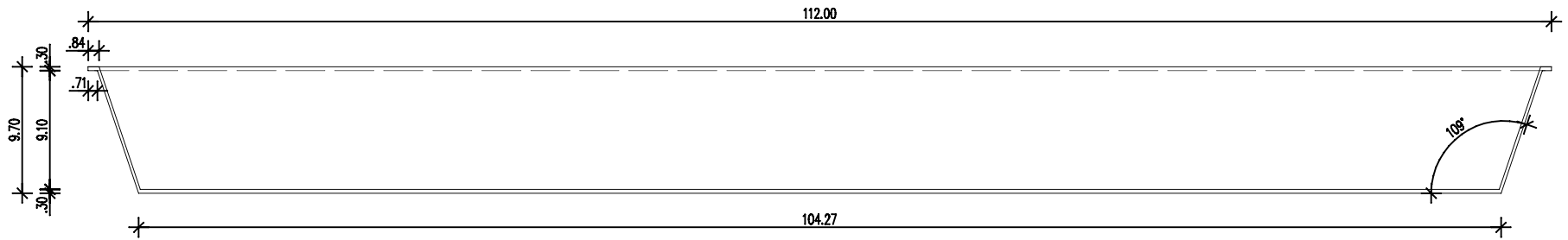
Schnitt M= 1:5



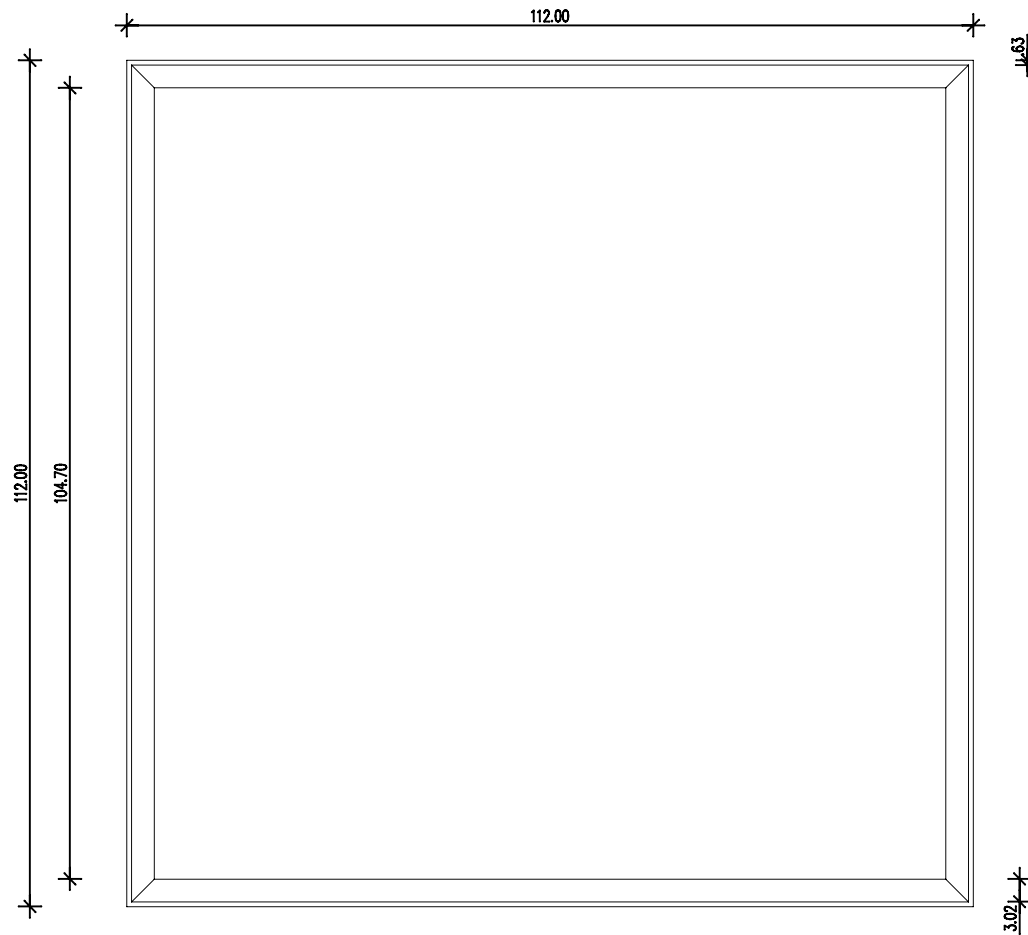
Draufsicht M= 1:10

Legende	Auftraggeber	Troia G.b.R.		Projekt	Troia		
	Planung	Dipl.-Ing. Martin Hoyer		Pixelkasten-Reflektoren	Schnitt/Draufsicht		
	Zeichnung	Dipl.-Ing. Martin Hoyer		Maßstab	M = 1 : 5 / 1:10	Datum	19-11-2004
		Alle Angaben in Millimeter			Seite	1 of 3	



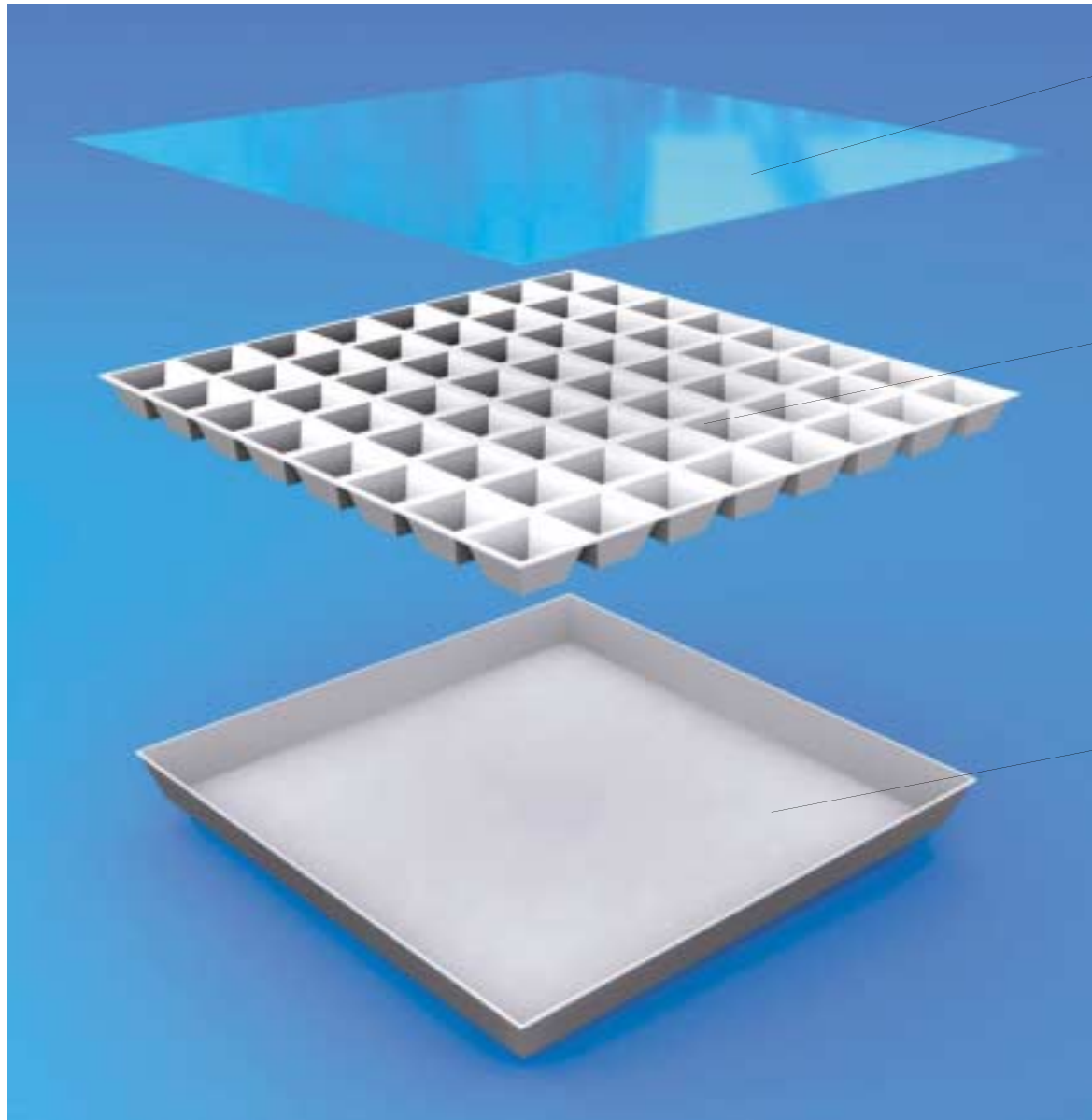


Schnitt M= 1:5



Draufsicht M= 1:10

Legende	Auftraggeber Troia G.b.R.	Projekt Troia	
	Planung Dipl.-Ing.Martin Hoyer	Pixelkasten-Rückwand Schnitt/Draufsicht	
	Zeichnung Dipl.-Ing.Martin Hoyer	Maßstab M = 1 : 5 / 1:10 Datum 19-11-2004	
	Alle Angaben in Millimeter		Seite 2 of 3



Kunststoffplatte (klar oder transluzent)
schwer entflammbar wenn möglich

Pixelkasten-Reflektoreneinsatz
weißer Kunststoff schwer entflammbar

Pixelkasten-Rückwand
weißer Kunststoff schwer entflammbar

3D-Explosion-Darstellung

Legende	Auftraggeber Troia G.b.R.	Projekt Troia	
	Planung Dipl.-Ing.Martin Hoyer	Pixelkastensystem	3D-Explosions-Darstellung
	Zelchnung Dipl.-Ing.Martin Hoyer	Maßstab M = 1 : 5 / 1:10	Datum 19-11-2004
		Alle Angaben in Millimeter	Seite 3 of 3

