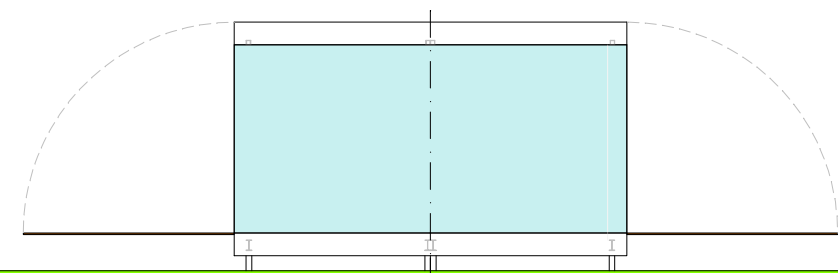
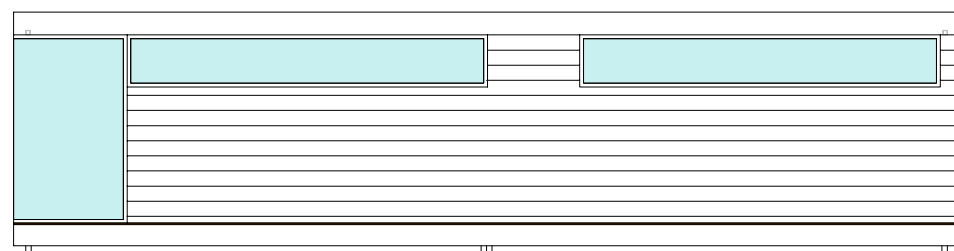


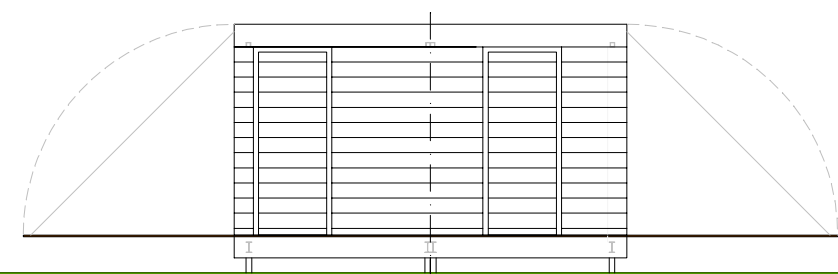
ansicht west



ansicht süd



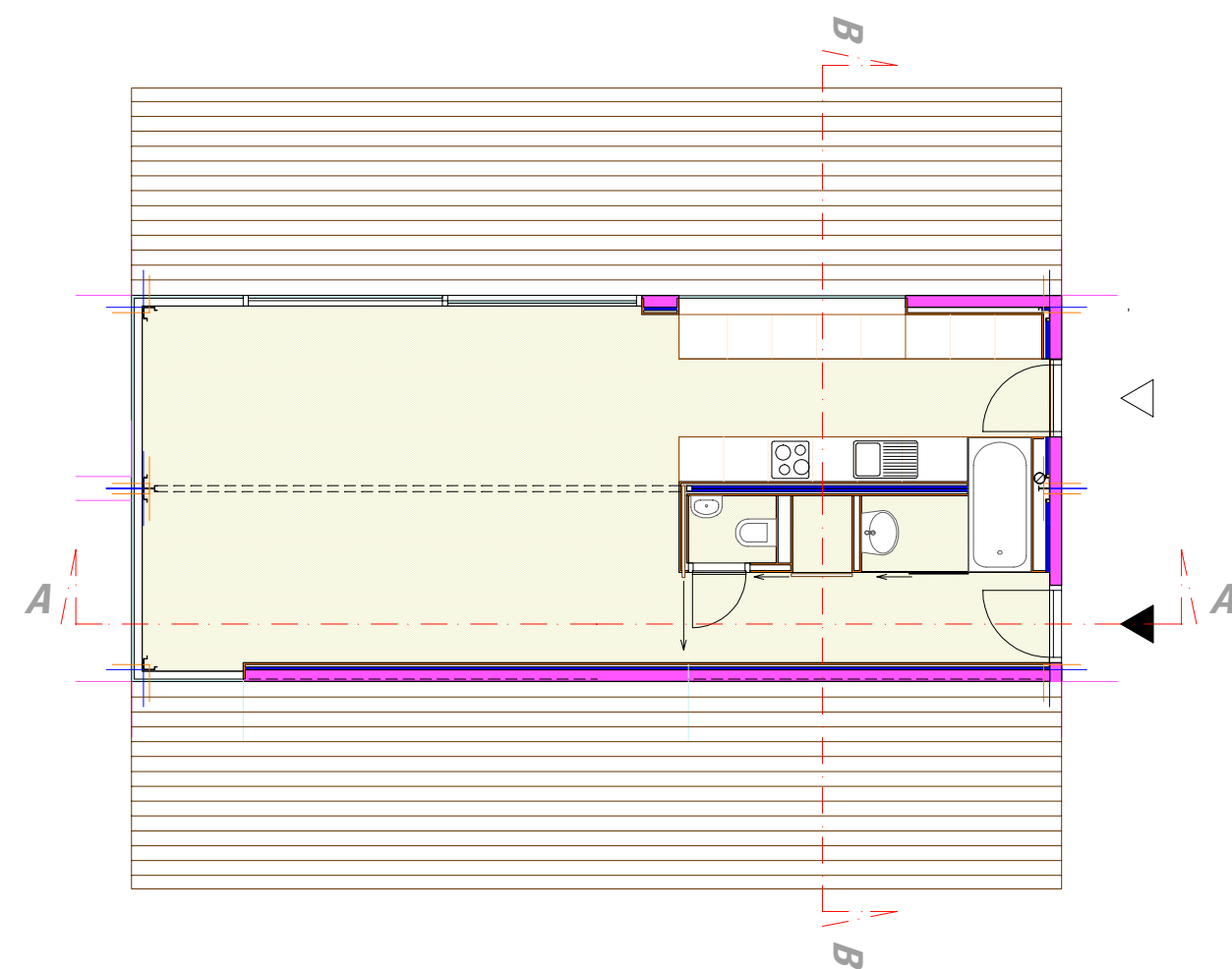
ansicht ost



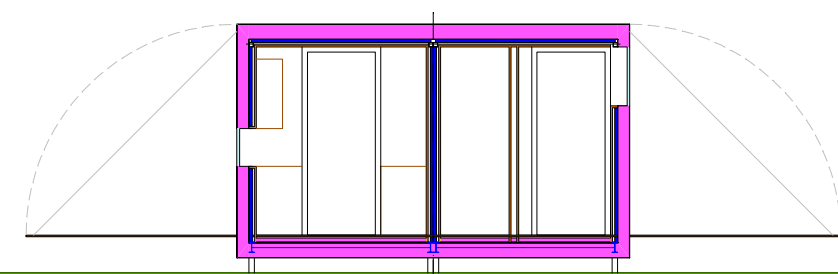
ansicht nord

W 1.1. aussenwand gedämmt; bauteildicke: 25,5 cm	D 2.1 garage fussboden; bauteildicke: 13,5 cm	D 2.3 wohnenebene fussboden; bauteildicke: 33,4 cm	D 3.1. dach; bauteildicke: 30,0 cm	LEGENDE Ziegel Stahlbeton Beton Holz Wärmedämmung Gipskartonplatten Glas Stahl
2,5 cm gipskartonplatten 2 x 12,5 mm	6,0 cm holzbohlen	1,5 cm parkett	0,2 cm EVA-terpolymer dachbahn (alwitra, evalon) auf	
3,0 cm unterkonstruktion (blechprofile)	2,0 cm holzplatten (115/240)	1,9 cm spanplatten auf	20,0 cm sandwich dachelement	
4,0 cm trapezblech 2,5 mm	5,5 cm C-profile	6,0 cm holzunterkonstruktion dazwischen	4,0 cm trapezblech 2,5 mm	
16,0 cm sandwich fassadenelement	5,5 cm C-profile	mineralfaser MW-W WDF 6	3,5 cm unterkonstruktion (blechprofile)	
		2,0 cm holzplatten (115/240)	2,5 cm gipskartonplatten 2 x 12,5 mm	
		4,0 cm trapezblech 2,5 mm		
		10,0 cm heraklith		
		2,5 cm gipskartonplatten 2 x 12,5 mm		

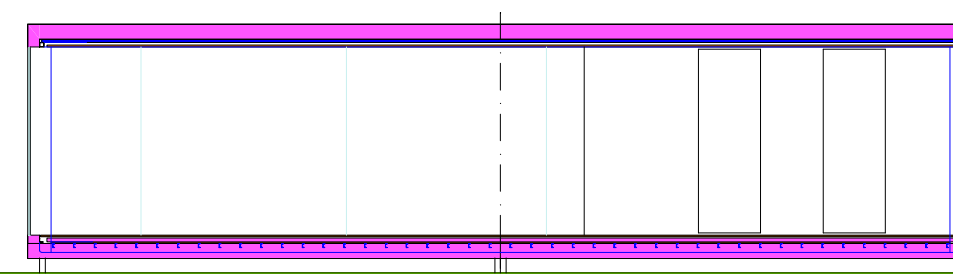
DECKEN- UND WANDAUFBAUTEN



lageplan m 1:500



schnitt B - B



schnitt A - A

Bauvorhaben	Parie
Einfamilienhaus CON_TAIN A - 1010 Wien, Stephansplatz 1a	A B C
Planungsstufe	
Einreichplan	
Bauwerber	
Max MUSTERMANN A-1010 Wien, Stephansplatz 1a	
Grundeigentümer	
Max MUSTERMANN A-1010 Wien, Stephansplatz 1a	
Concept CON_TAIN Hallach / ma.schin architektur w.hallach@hallach.at / office@maschin.at	
Bauführer	Datum
wird bei Baubeginn bekanntgegeben	09.02.2005
	Masstab
	1 : 100 / 1 : 200
Planinhalt	Plannummer
Grundriss EG, M 1:100 Schnitt A-A, B-B M 1:100 Lageplan M:1:500 Ansicht Nord, Ost, Süd, West M 1:100	H_EI-03
	Index