



Maßstab
1 : 120
Spurweite
12 mm

TT – Modellbahnprojekt 2010 / 2018

Eingleisig Hauptbahn mit Fernverkehr und
eine abzweigenden eingleisigen Nebenbahn



Maßstab
1 : 120
Spurweite
12 mm

Epoche: IV
Zeitraum: 1980 – 1989 (1990)
Landschaft: Mittelgebirgslandschaft
Stromsystem: 2 Stromkreise getrennt
umschaltbar Digital / Analog

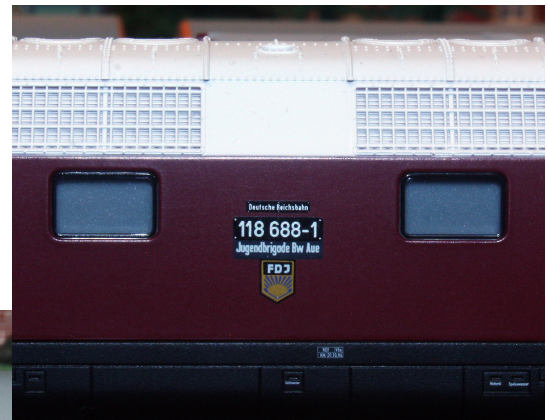
Analog: 2 Fahrregler PIKO 55003
0-12 V DC, 450 mA

Digital: Roco z21 START



Rohbau (Unterbau)

Baubeginn: 22: Januar 2018
Bauende:





SOFT plus

Typ 139
38x36x84
BxTxH



SOFT plus

Typ 11
55x36x84
BxTxH



SOFT plus

Typ 18
72x36x84
BxTxH



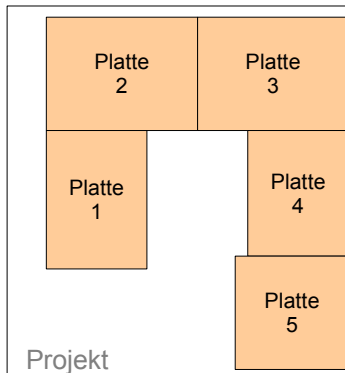
SOFT plus

Typ 22
72x36x84
BxTxH

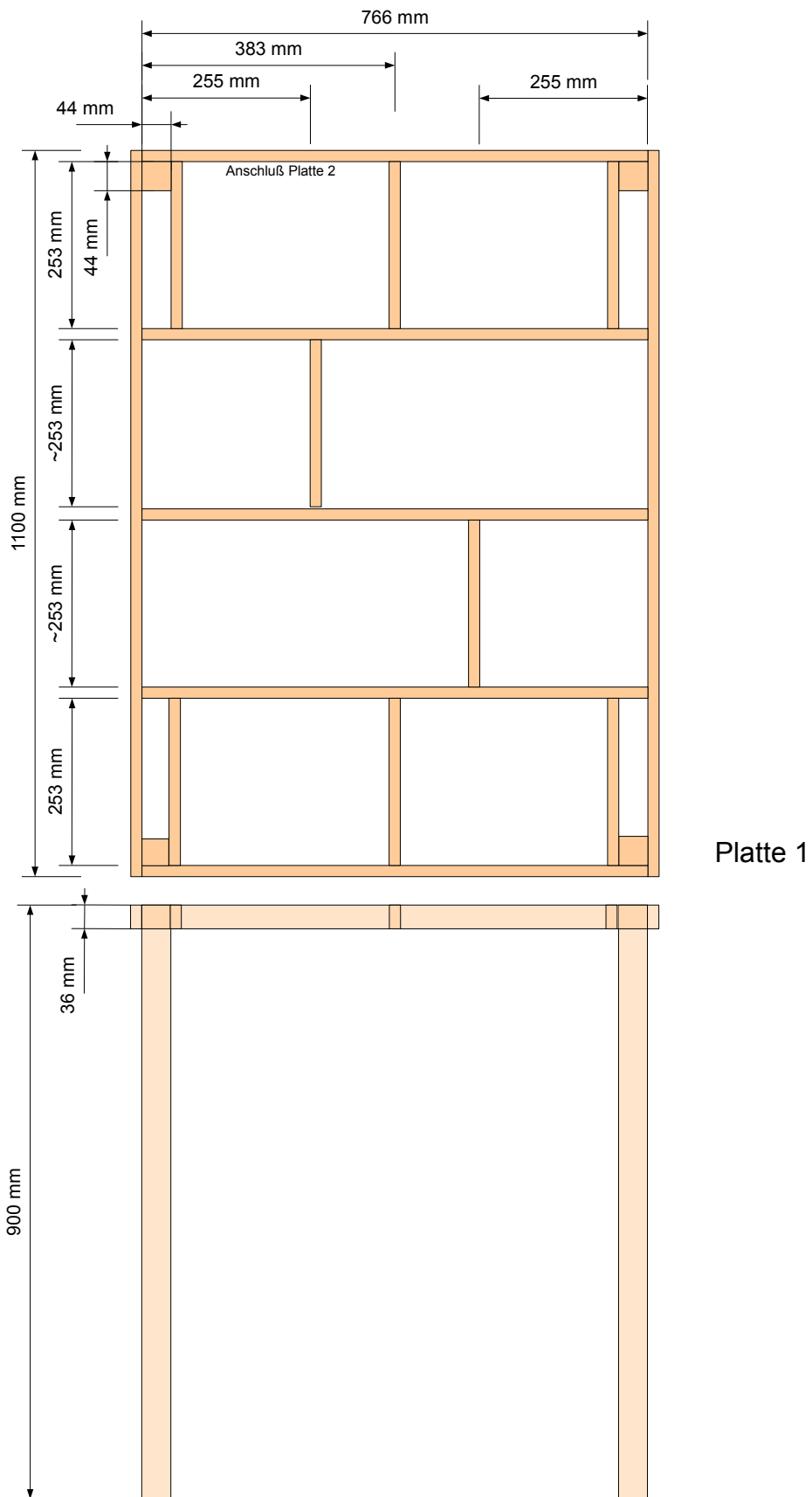


SOFT plus

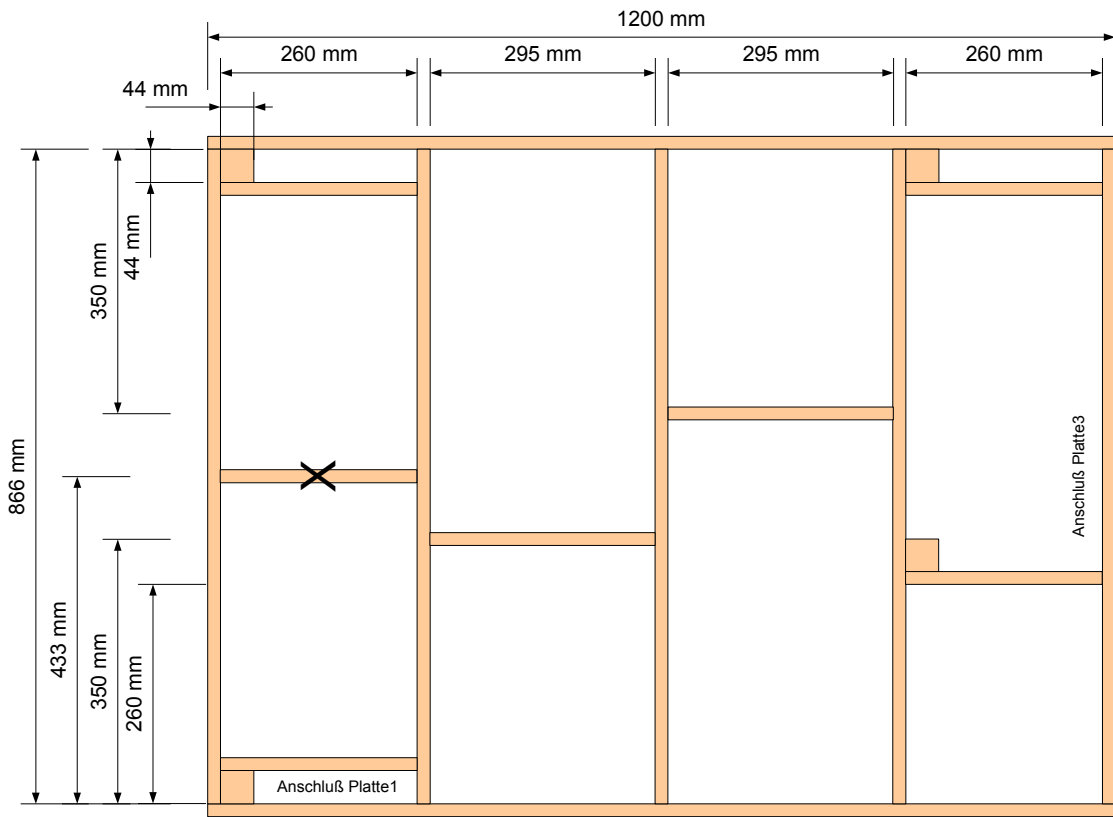
Typ 27
72x36x84
BxTxH



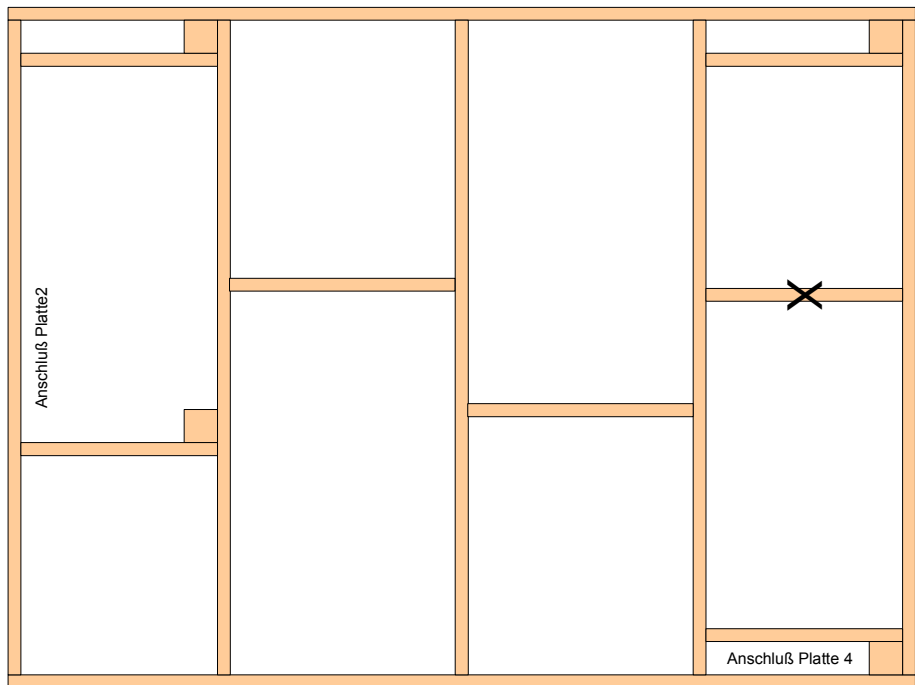
Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Schrank- und Plattenanordnung	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1100 mm x 800 mm
	Platte 2	1200 mm x 900 mm
	Platte 3	1200 mm x 900 mm
	Platte 4	1000 mm x 800 mm
	Platte 5	900 mm x 900 (800) mm
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 2018



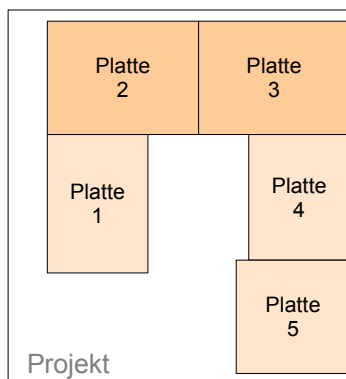
	Projekt		TT-Modelleisenbahn	
	Name		Platte 1 mit Seitenansicht	
			Grundmaße: 1 Platten 1100 mm x 800 mm Gesamtmaße 1100 mm x 800 mm	
	Bemerkung			
	Projekt	Baubeginn	2018	Bauende



Platte 2

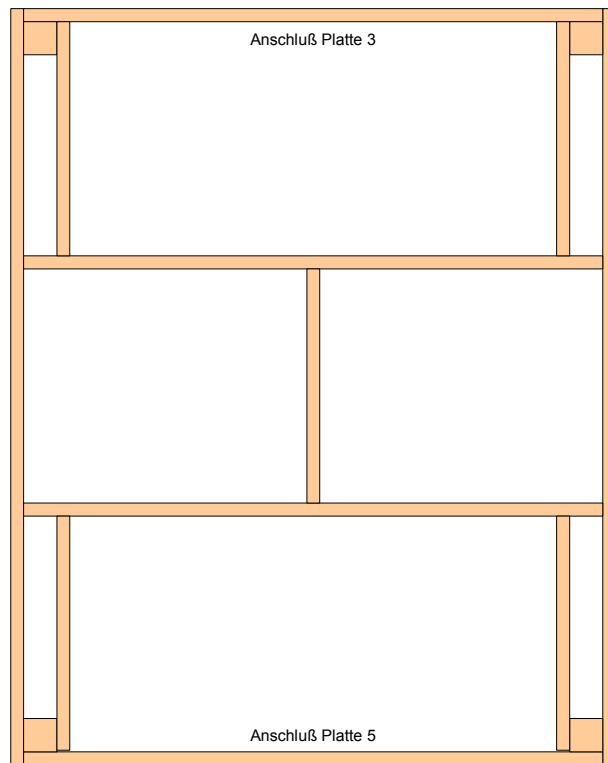


Platte 3

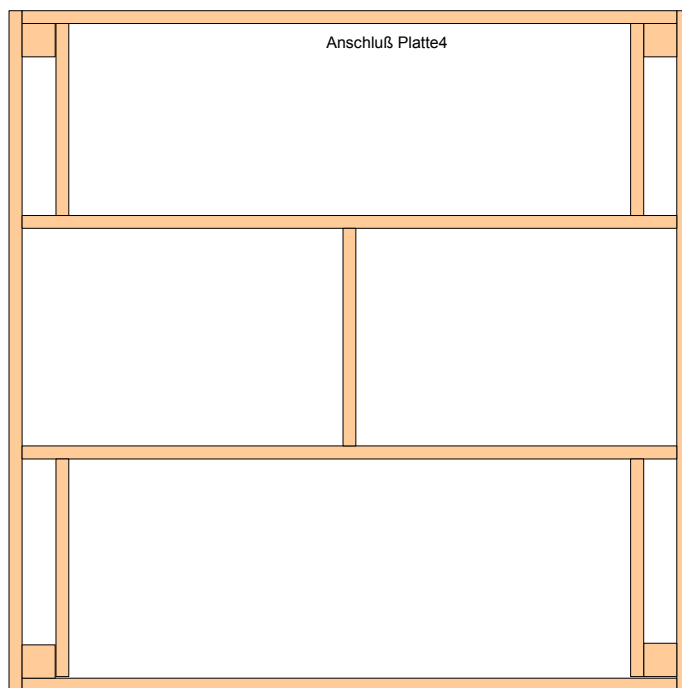


Projekt

Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Platte 2 und 3	
	Grundmaße: 2 Platten	1200 mm x 900 mm
	Gesamtmaße	2400 mm x 900 mm
Bemerkung		
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 24. Januar 2018

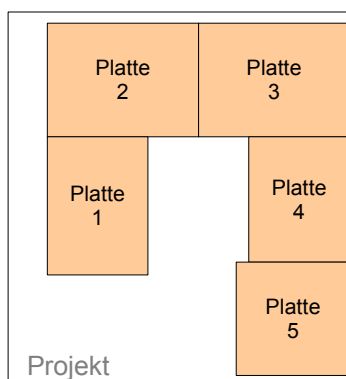


Platte 4



Platte 5

	Projekt		TT-Modelleisenbahn	
	Name		Platte 4 und 5	
	Grundmaße: Platte 4		1000 mm x 800 mm	
	Platte 5		900 mm x 900 mm	
	Bemerkung			
Baubeginn		2018	Bauende	2018



Projekt	TT-Modelleisenbahn	
Name	Schrankanordnung und Raummaße	
Bemerkung	Grundmaße: Platte 1	1100 mm x 800 mm
	Platte 2	1200 mm x 900 mm
	Platte 3	1200 mm x 900 mm
	Platte 4	1000 mm x 800 mm
	Platte 5	900 mm x 900 (800) mm
Baubeginn	22. Januar 2018	Bauende 2018