



TT – Modellbahnprojekt 2024

Eingleisig Nebenbahn

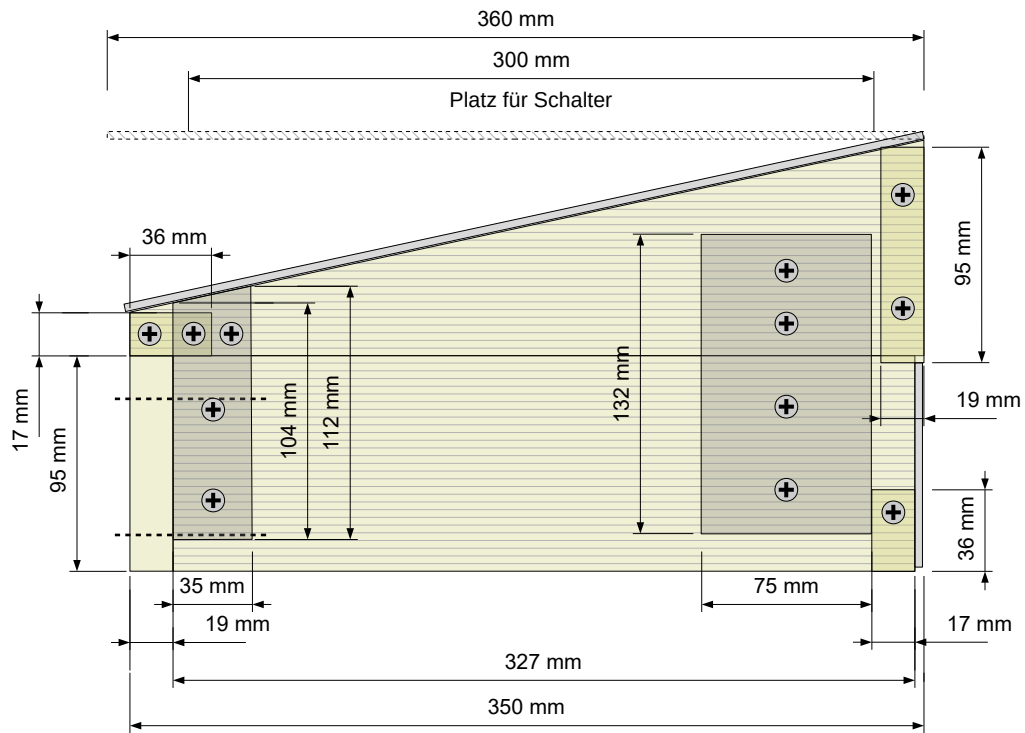
Epoche: IV
Zeitraum: 1980 – 1989 (1990)
Landschaft: Mittelgebirgslandschaft
Stromsystem: 1 oder 2 Stromkreise getrennt
umschaltbar Digital / Analog

Analog: 1 Fahrregler PIKO 55003
0-12 V DC, 450 mA

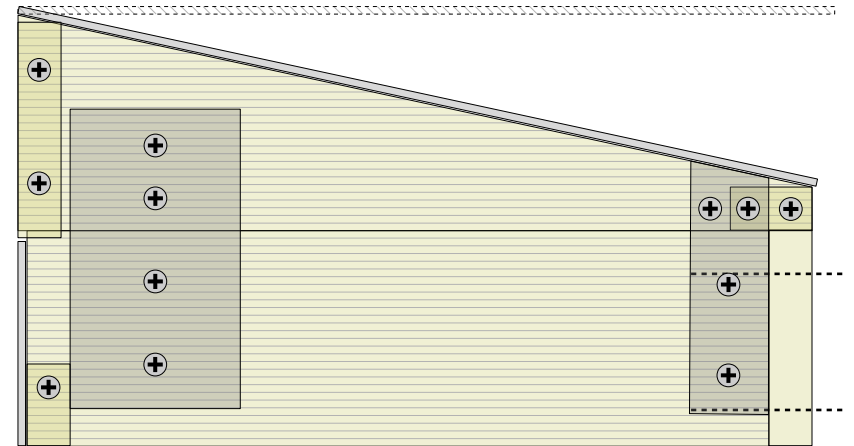
Digital: Roco z21 START

Rohbau (Unterbau)
Baubeginn: Oktober 2024
Bauende:

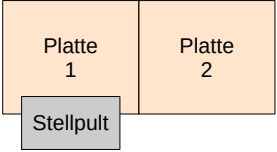




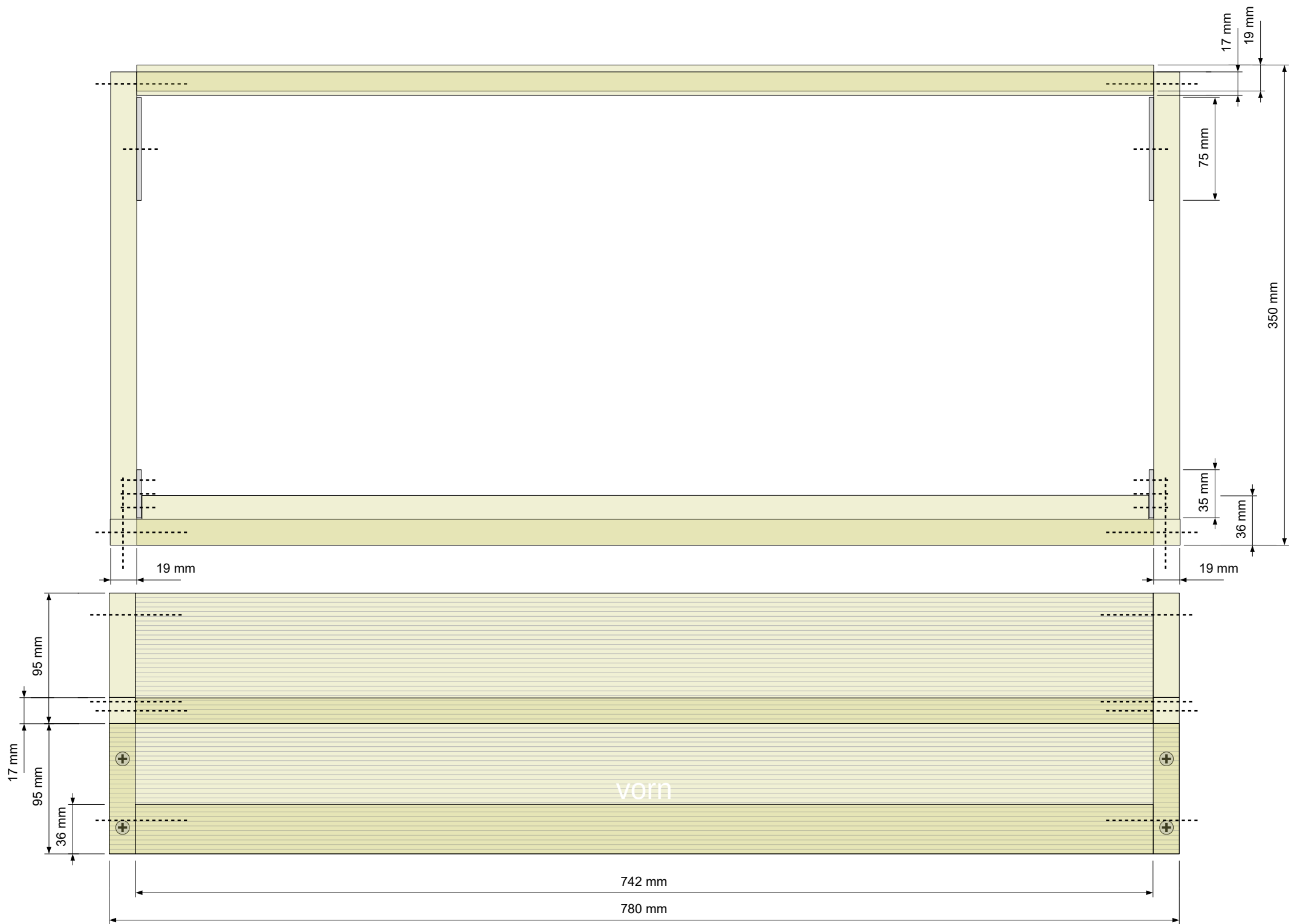
Rechte Seite

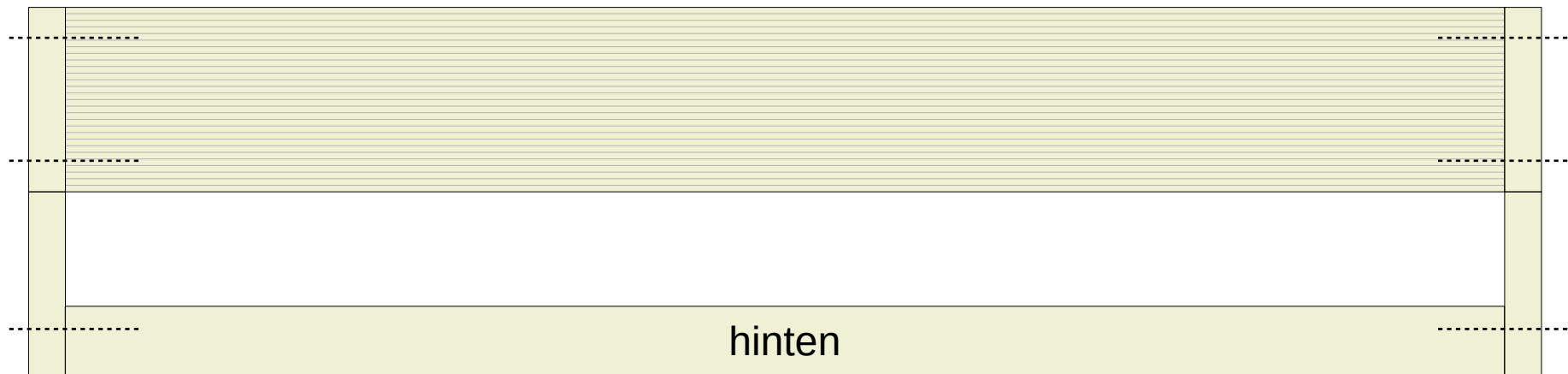
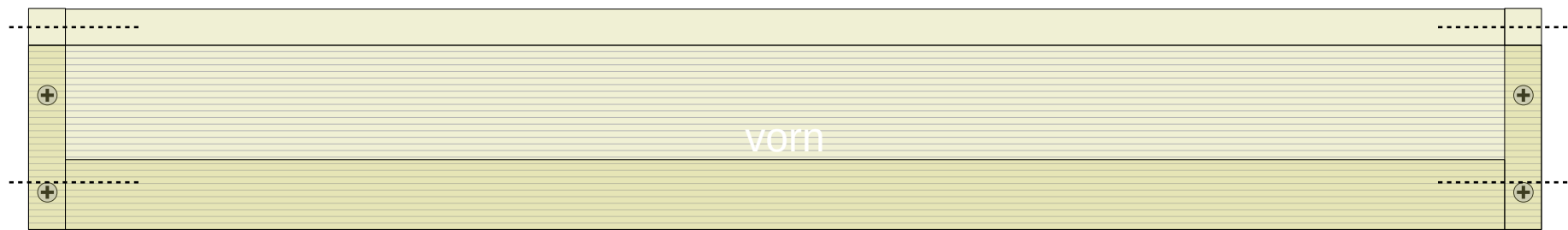


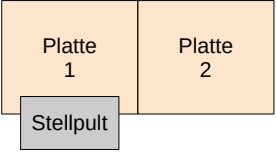
Linke Seite

	Projekt TT-Modelleisenbahn	
	Name Stellpult Seite 2 von 7	
	Grundmaße: Gesamt 780 mm x 350 mm Höhe 110 x 185 mm	
	Bemerkung Stellpult Linke und rechte Seite	
	Baubeginn 09. März 2018	Bauende 09. März 2018

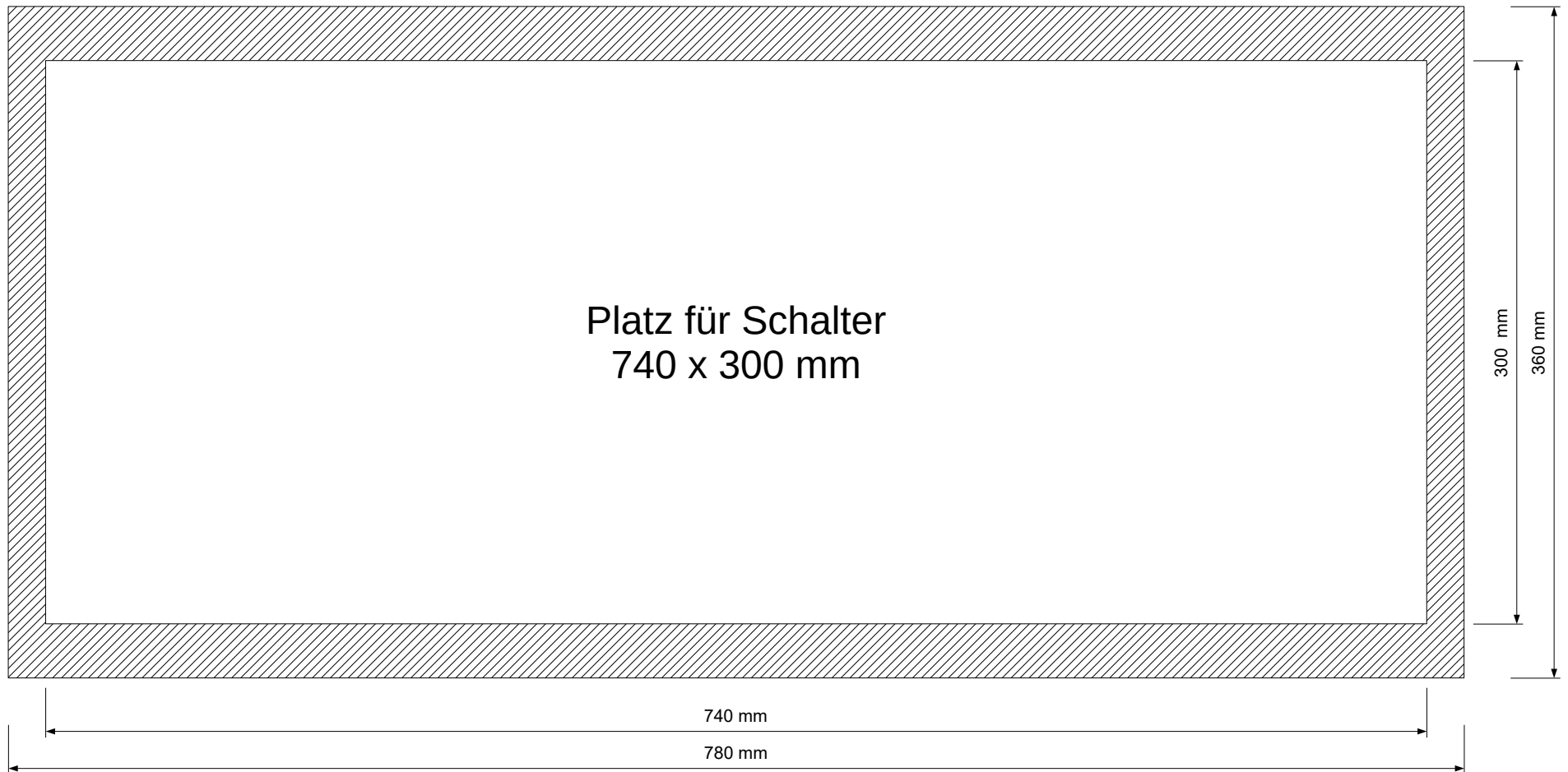
Projekt

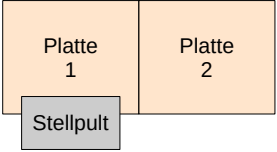




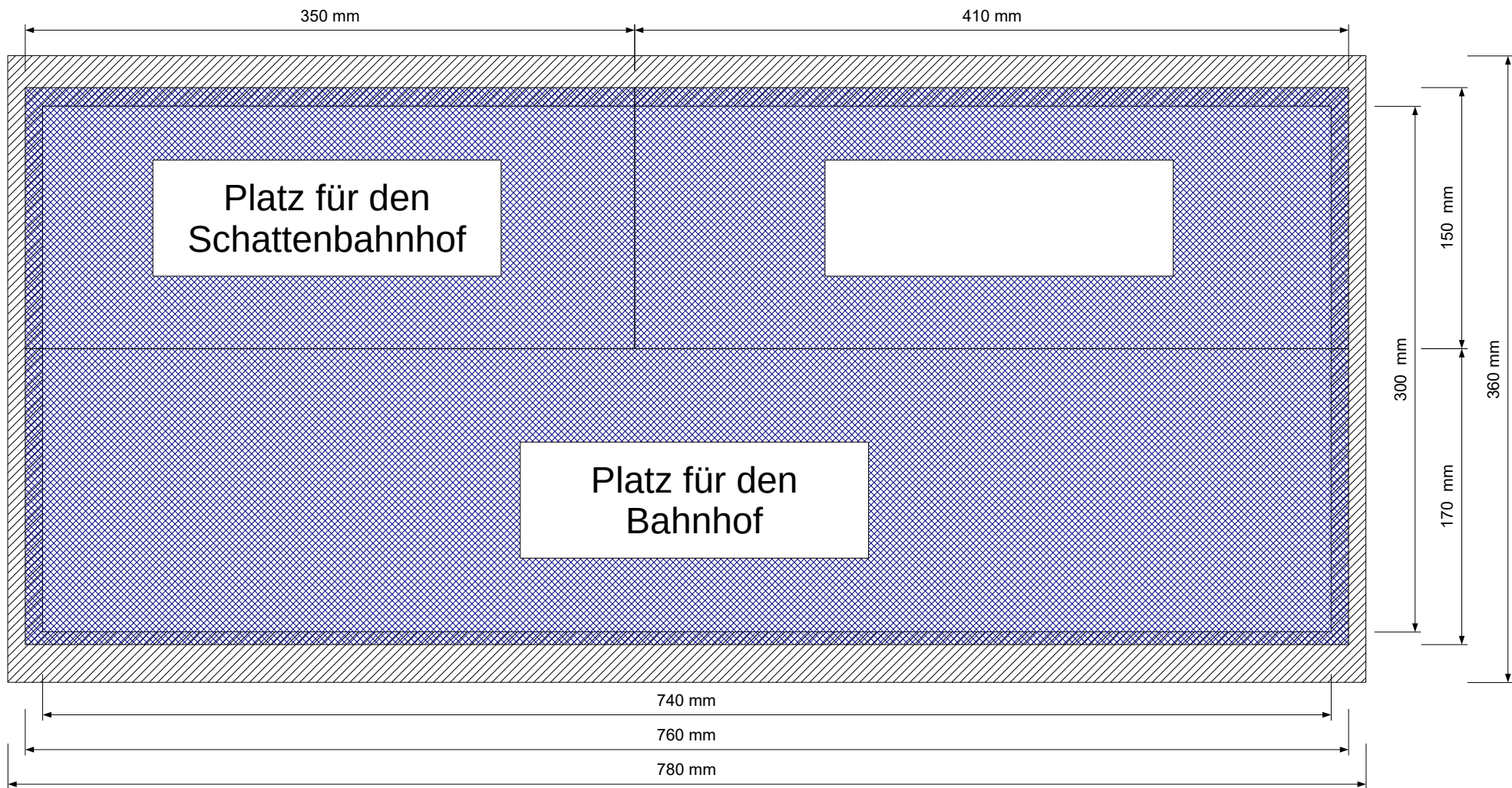
	Projekt TT-Modelleisenbahn	
	Name Stellpult Seite 4 von 7	
	Grundmaße: Gesamt 780 mm x 350 mm Höhe 110 x 185 mm	
	Bemerkung Stellpult vorn und hinten	
	Baubeginn 09. März 2018	Bauende 09. März 2018

Projekt



	Projekt TT-Modelleisenbahn	
	Name Stellpult Seite 5 von 7	
	Grundmaße: Gesamt 780 mm x 350 mm Höhe 110 x 185 mm	
	Bemerkung Gesamtplatz für Stellwerk	
	Baubeginn 09. März 2018	Bauende 09. März 2018

Projekt



<p>Platte 1</p> <p>Platte 2</p> <p>Stellpult</p>	Projekt TT-Modelleisenbahn	
	Name Stellpult Seite 6 von 7	
	Grundmaße: Gesamt 780 mm x 350 mm Höhe 110 x 185 mm	
	Bemerkung Platzaufteilung	
	Baubeginn 09. März 2018	Bauende

Projekt