



TT – Modellbahuprojekt 2024

Eingleisig Nebenbahn



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

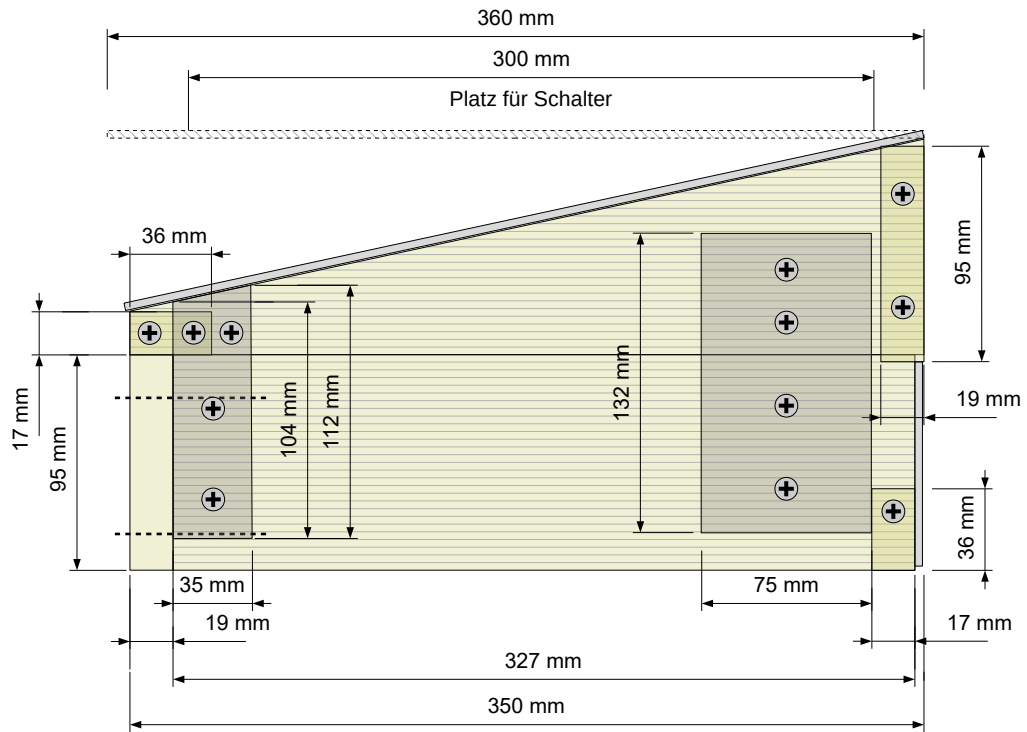
Analog: 1 Fahrregler PIKO 55003
0-12 V DC, 450 mA



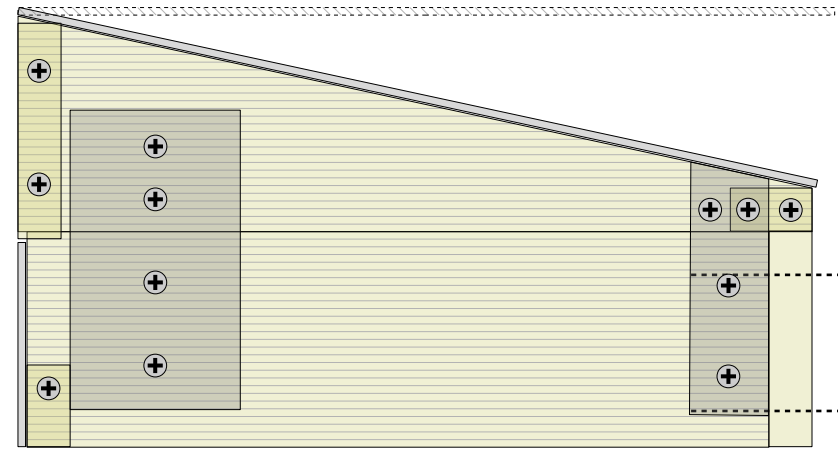
Digital: Roco z21 START



Rohbau (Unterbau)
Baubeginn: Oktober 2024
Bauende:

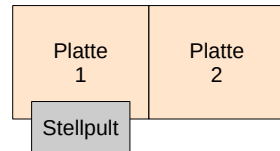


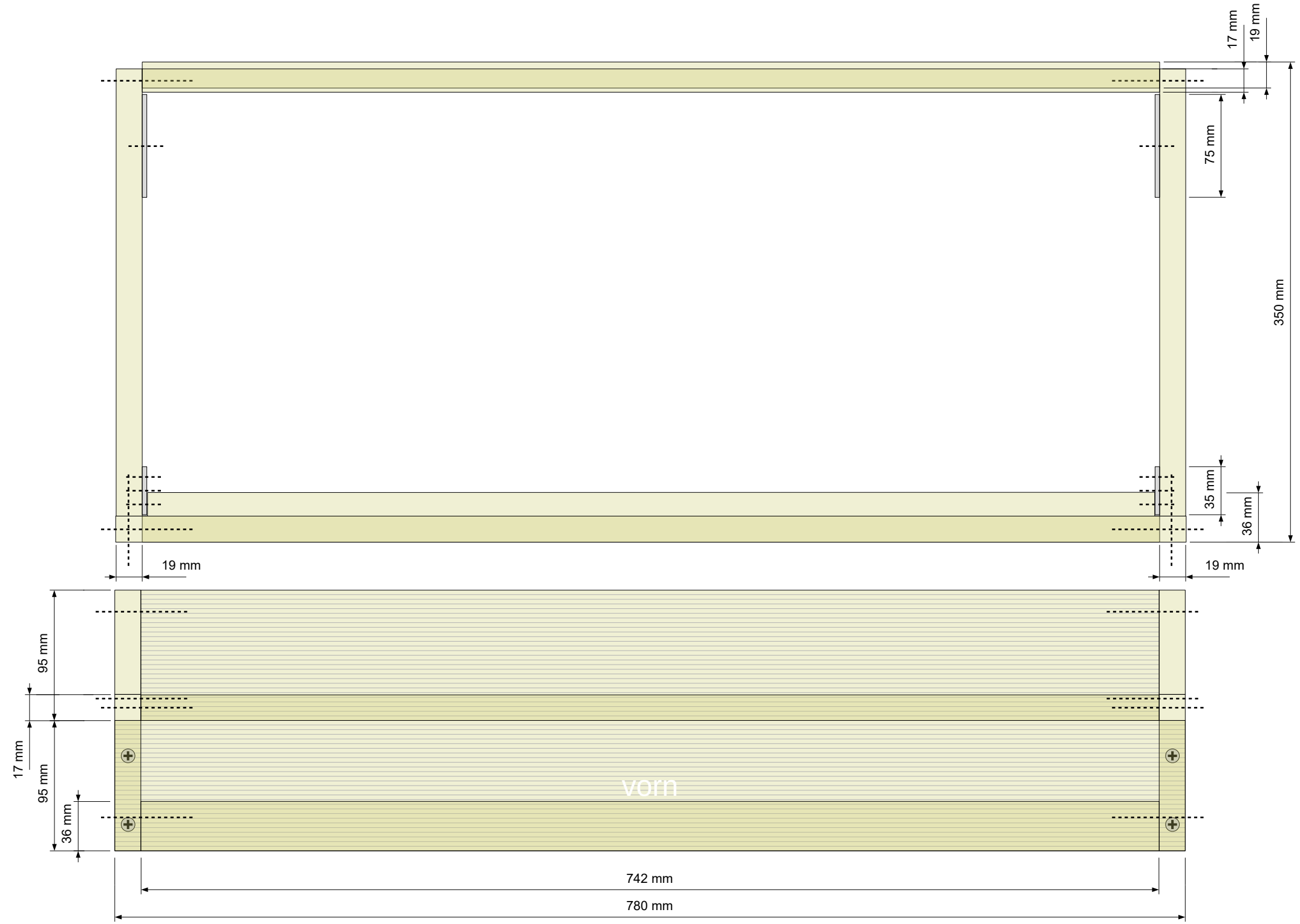
Rechte Seite

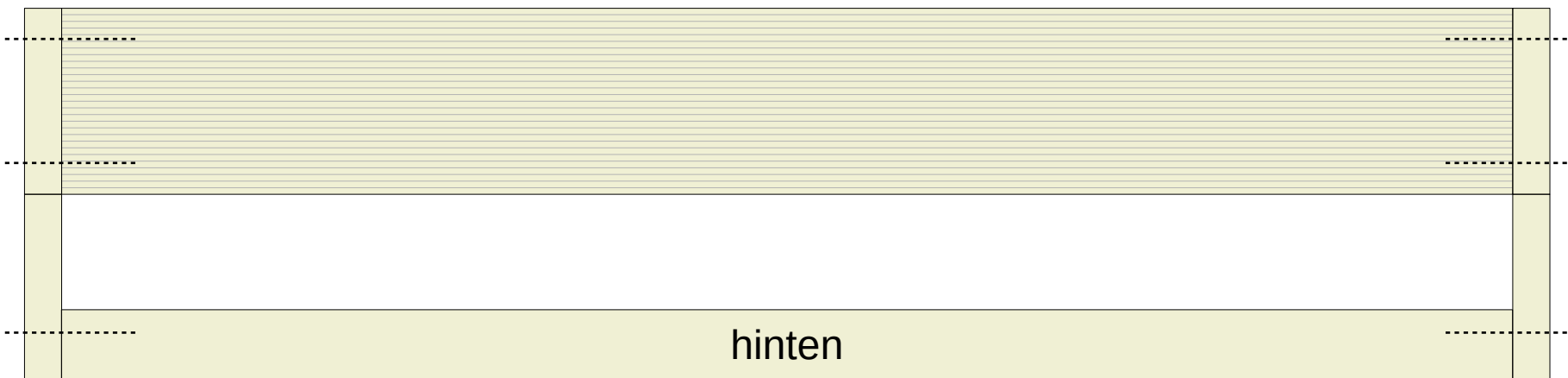


Linke Seite

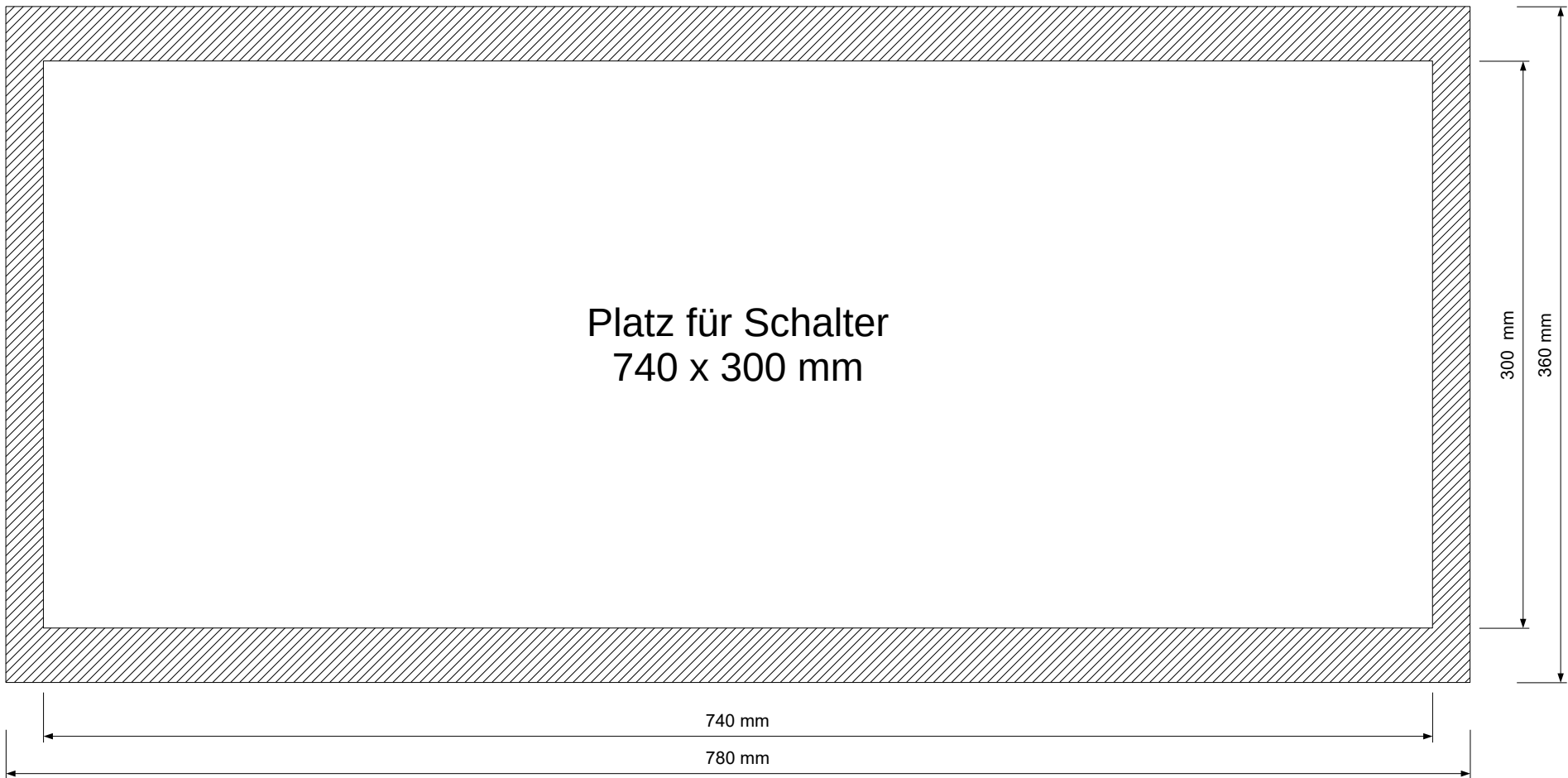
Projekt	TT-Modelleisenbahn	
	Name	Stellpult Seite 2 von 7
	Grundmaße:	Gesamt 780 mm x 350 mm Höhe 110 x 185 mm
	Bemerkung Stellpult Linke und rechte Seite	
Projekt	Baubeginn	09. März 2018
	Bauende	09. März 2018



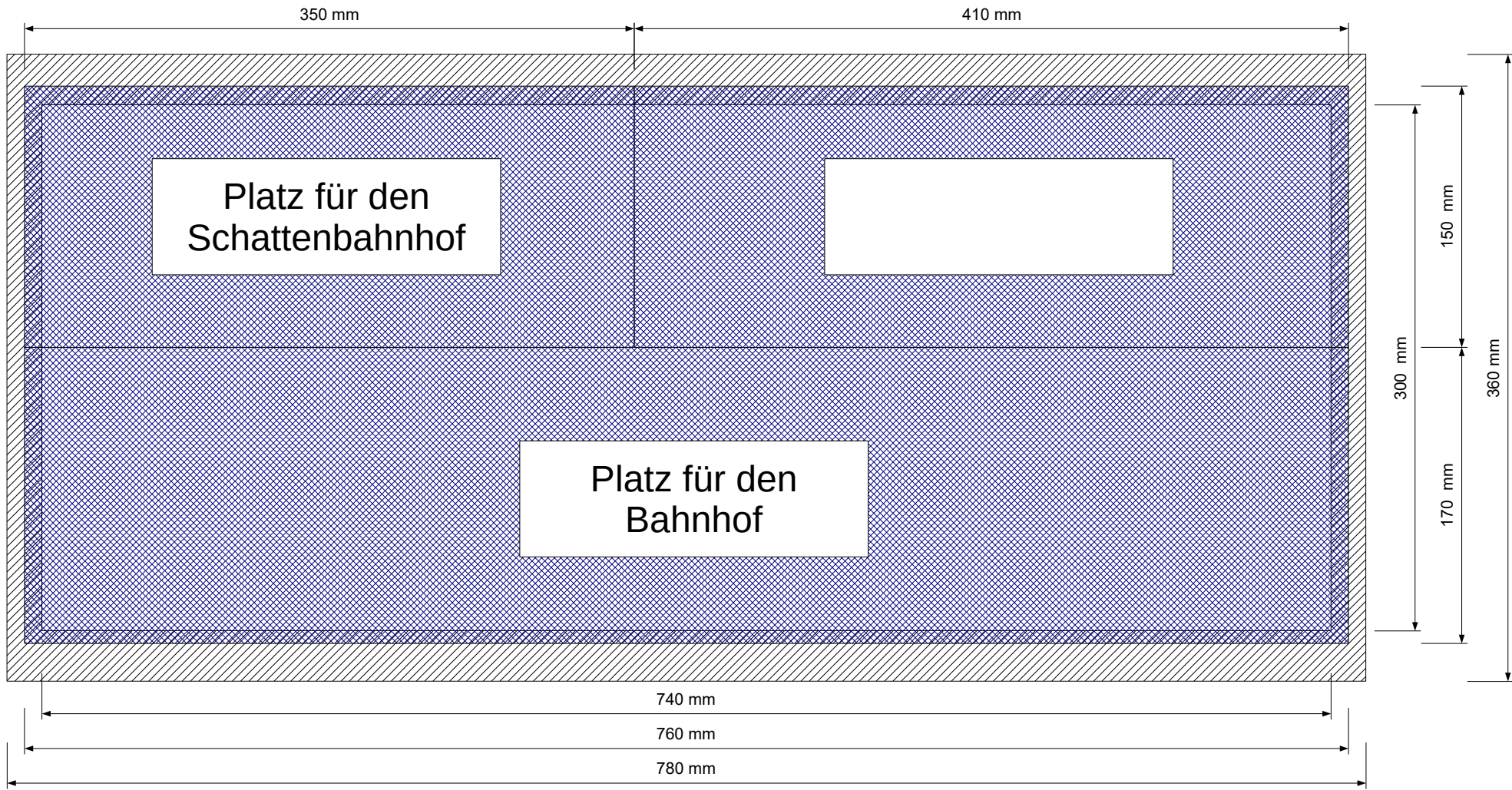




Projekt	TT-Modelleisenbahn	
	Name	Stellpult Seite 4 von 7
	Grundmaße:	Gesamt 780 mm x 350 mm Höhe 110 x 185 mm
	Bemerkung Stellpult vorn und hinten	
Projekt	Baubeginn	09. März 2018
	Bauende	09. März 2018



	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		
Projekt	Baubeginn	09. März 2018	Bauende	09. März 2018



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