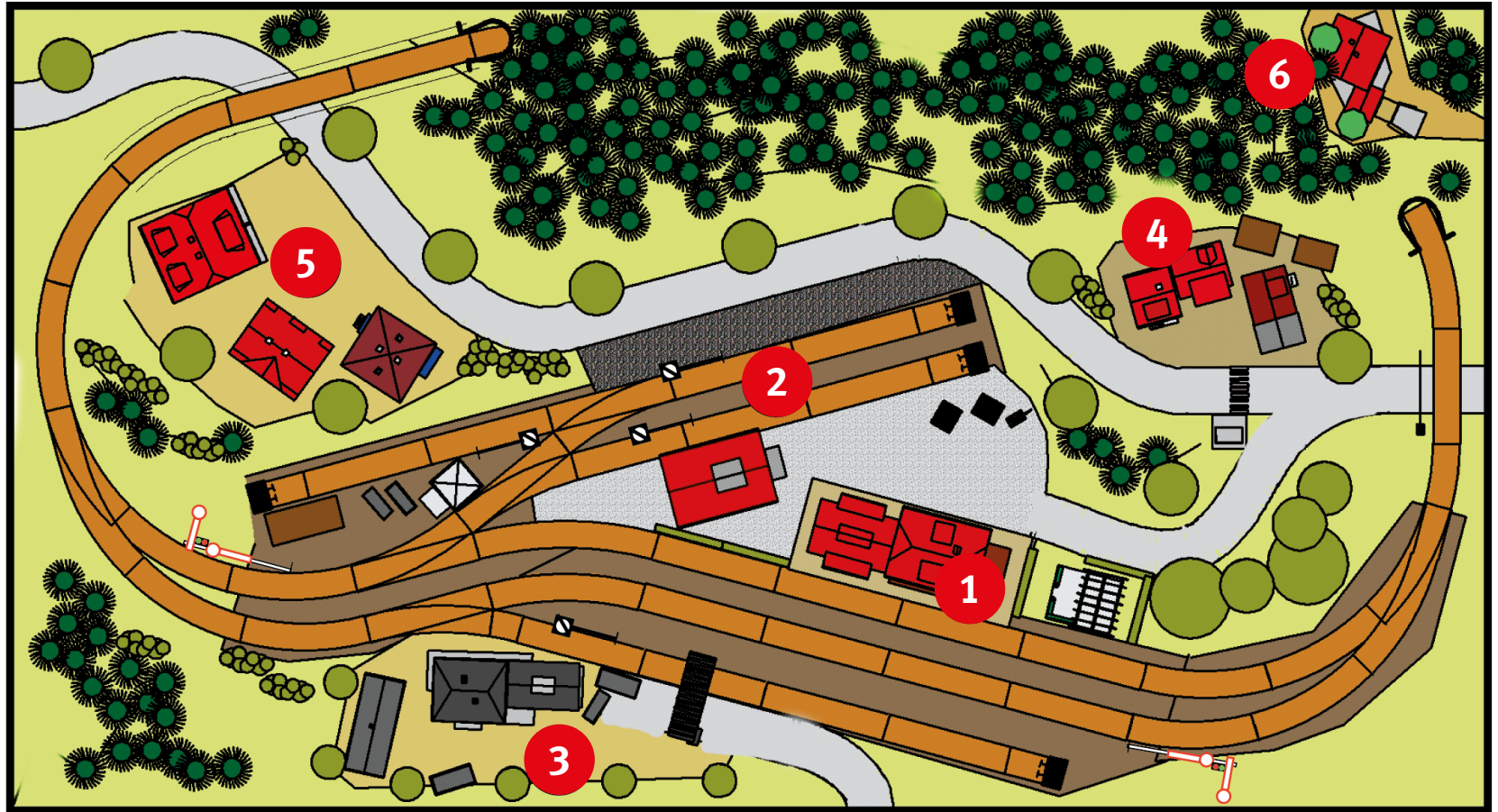


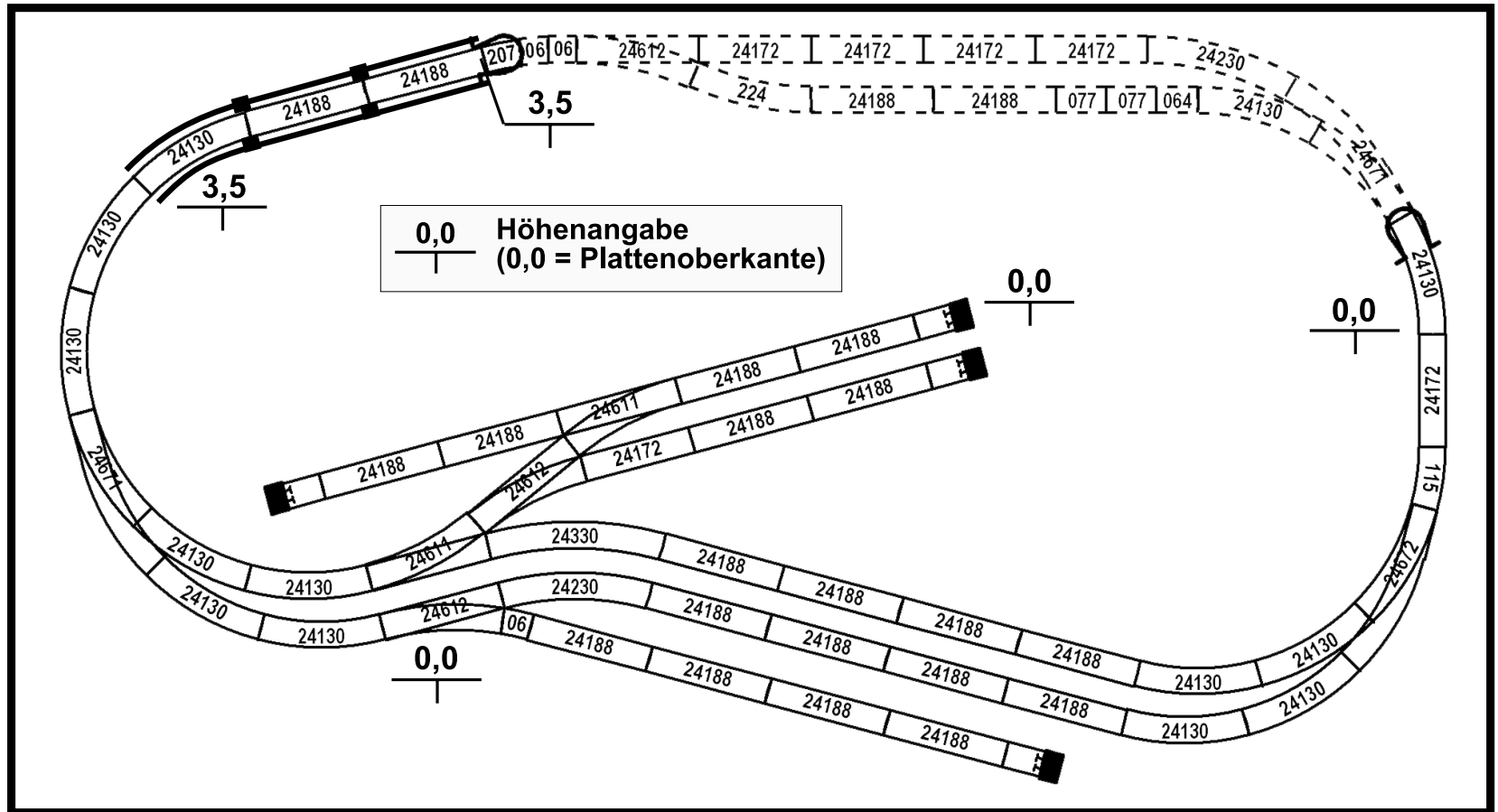
- 1 Bahnhof
- 2 Güterschuppen
- 3 Lokschuppen
- 4 Lagerhauskomplex
- 5 Dorf
- 6 Einkaufsmarkt

**Grafik aus Märklin Magazin 03/2019: „Vom Startset zur Komplettanlage, Teil 3“
Anlage Dettingen, Gleisstückliste Märklin C-Gleis**

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung	
12 x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm	
11 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm	
1 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm	
3 x	24229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm	
1 x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm	
3 x	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm	
3 x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis	
1 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen	
14 x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis	
1 x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis	
2 x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis	
3 x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis	
1 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis	
1 x	24671	Kurvenweiche links	
1 x	24672	Kurvenweiche rechts	
1 x	24624	Doppelte Kreuzungsweiche Parallelkreis	
Signale	2 x	70394	Hauptsignal - Formsignal
	5 x	70421	Form-Sperrsignal

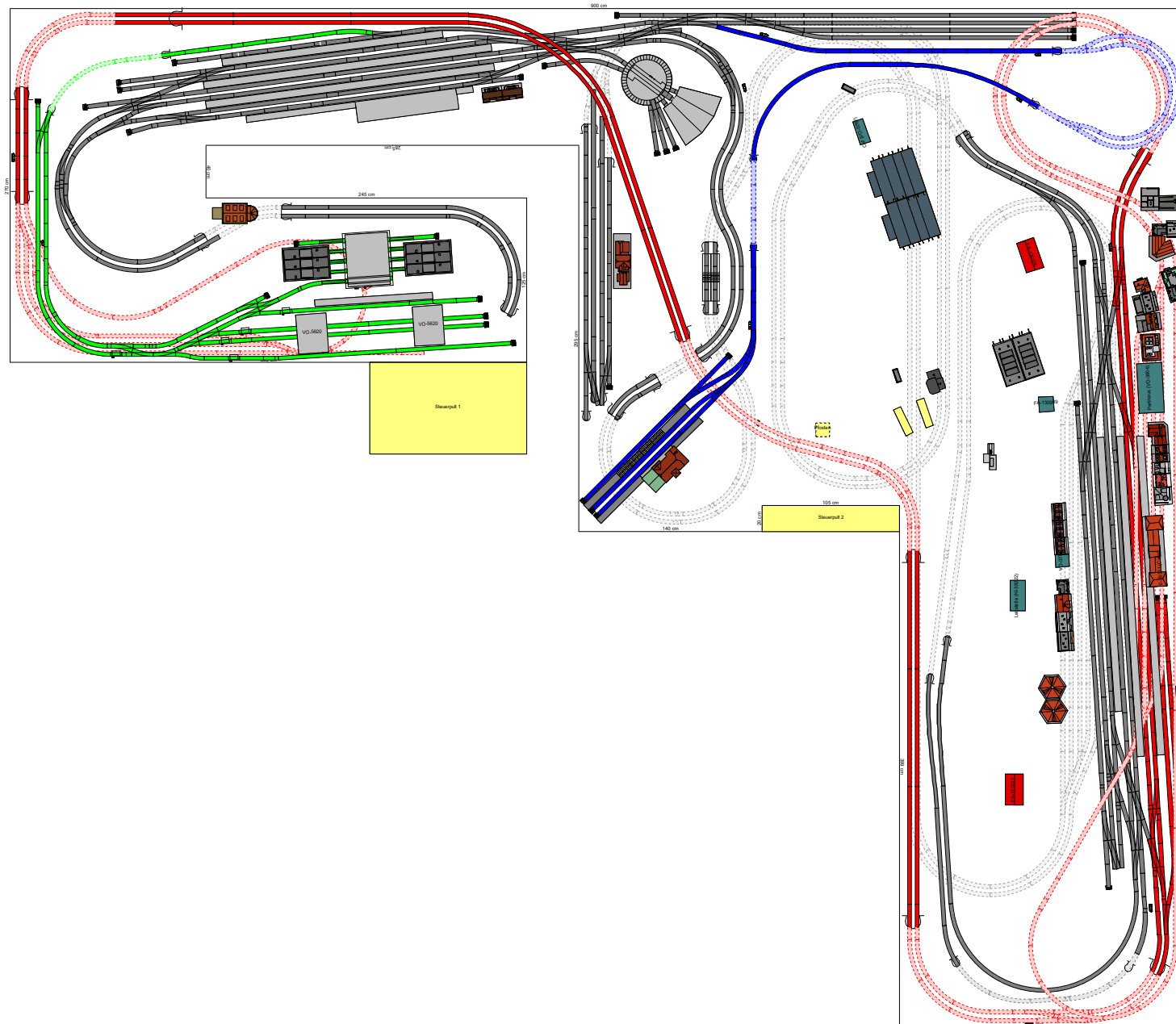


- 1 Bahnhof
- 2 Güterschuppen mit Verladung
- 3 Fabrik mit Gleisanschluss
- 4 Bauernhof
- 5 Dorf
- 6 Schlösschen

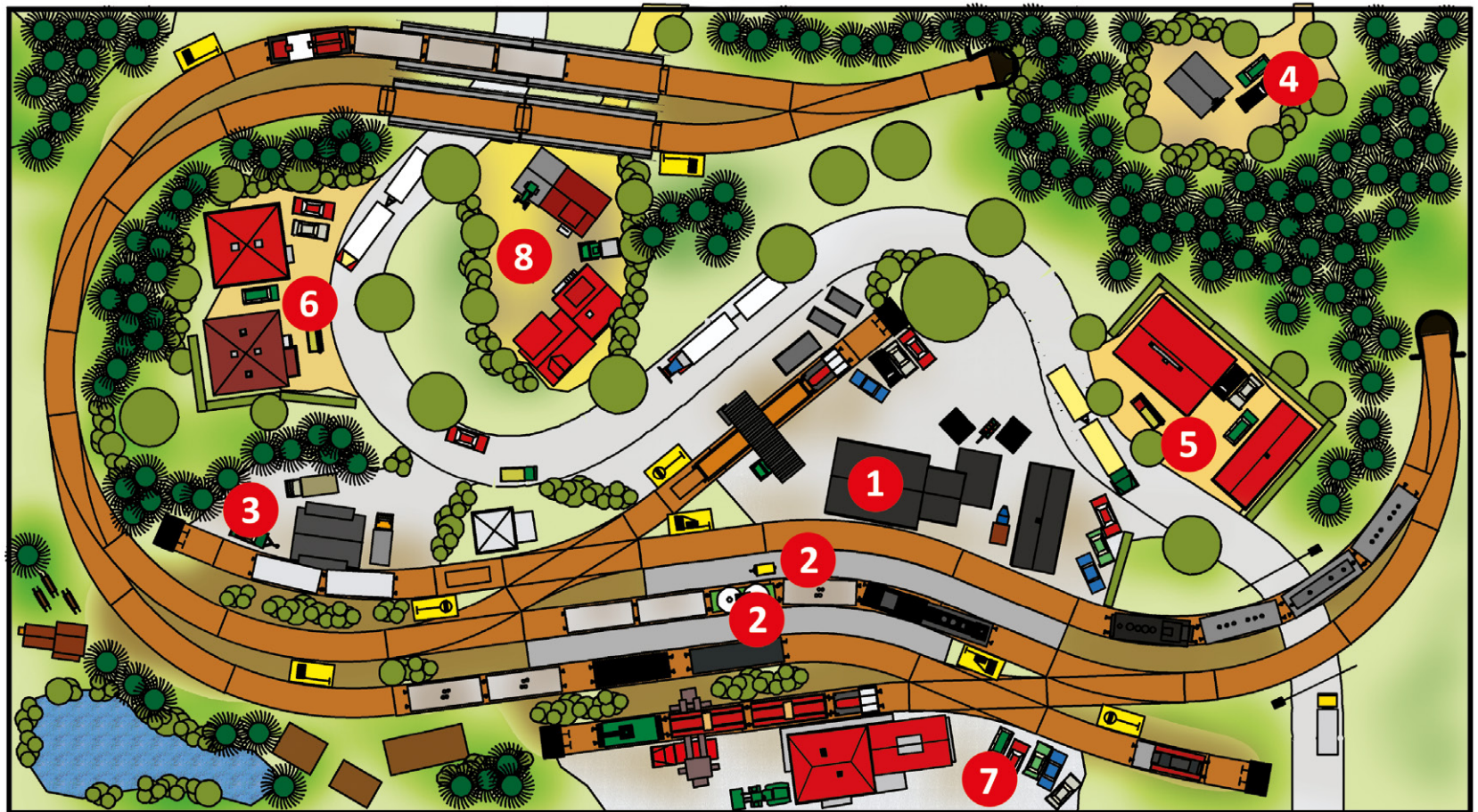


**Grafik aus Märklin Magazin 03/2019: „Vom Startset zur Komplettanlage, Teil 3“
Anlage Därlingen, Gleisstückliste Märklin C-Gleis**

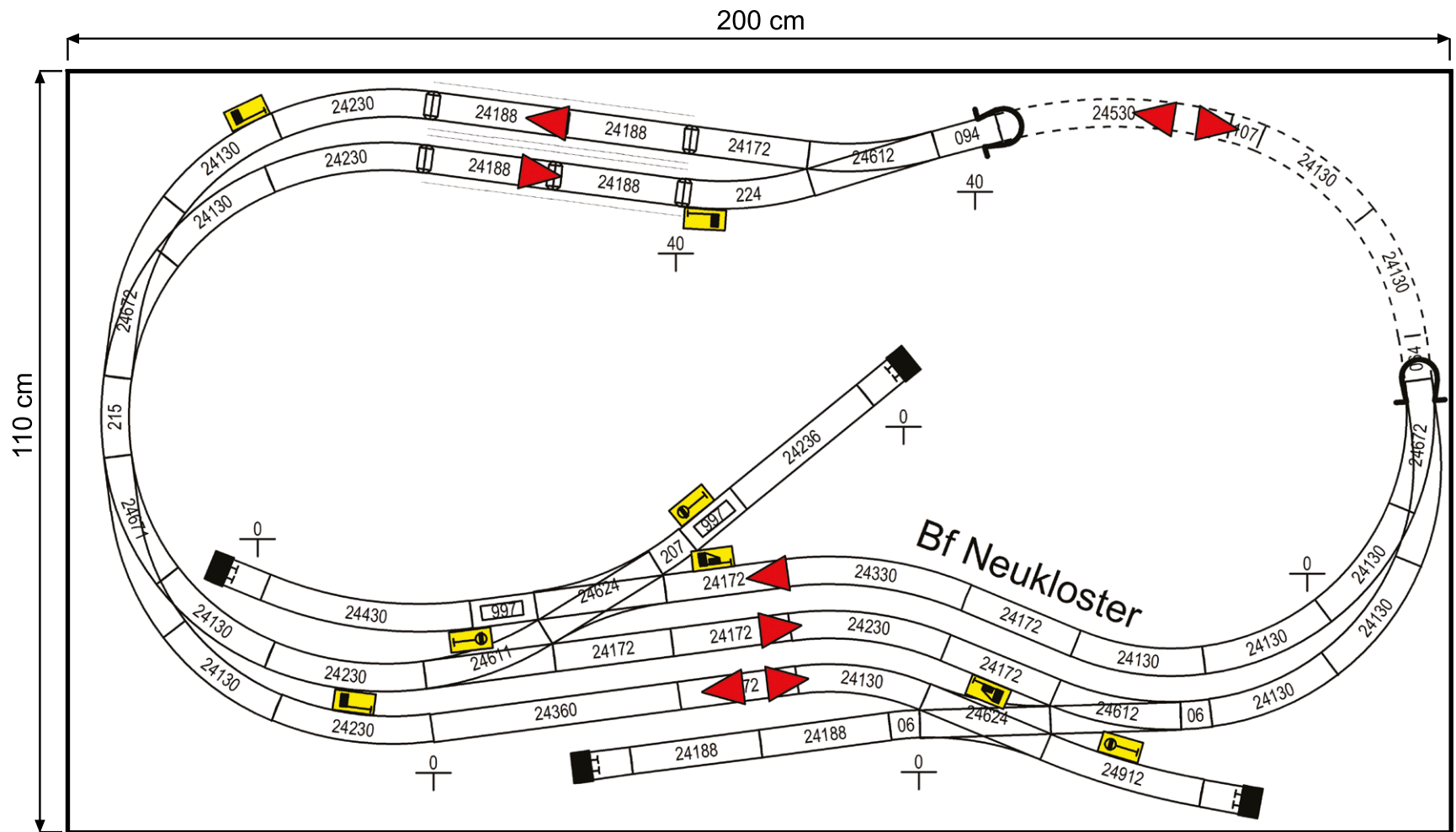
Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
22	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
6	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
2	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
1	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
4	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm
1	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
2	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
1	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
3	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
13	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
1	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
2	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
3	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
2	24671	Kurvenweiche links
1	24672	Kurvenweiche rechts
Signale	3	70394 Form-Hauptsignal
	3	70421 Form-Gleissperrsignal



- 1 Bahnhof Neukloster
- 2 Bahnsteige
- 3 Güterschuppen
- 4 Kapelle
- 5 Wohnen am Bahnhof
- 6 Siedlung
- 7 Maschinenfabrik + Verladung
- 8 Bauernhof



Grafik aus Märklin Magazin 03/2019: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 101“
Gleisplan Märklin C-Gleis, sichtbare und verdeckte Gleistrassen



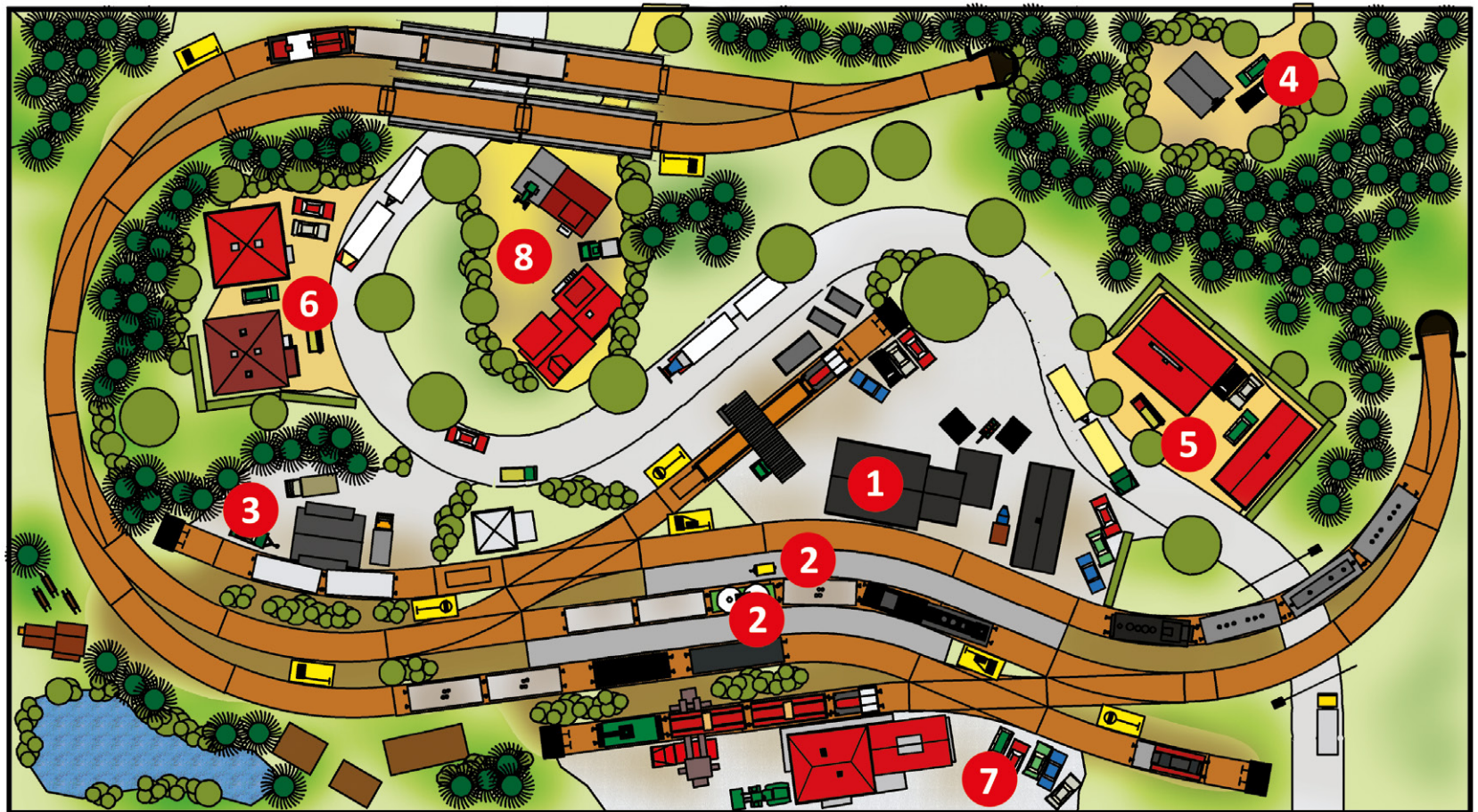






Grafik aus Märklin Magazin 03/2019: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 101“ Gleisstückliste Märklin C-Gleis

Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung	
6x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm	
7x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm	
1x	24360	Gleis gerade, Länge 360 mm	
1x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm	
1x	24236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm	
1x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm	
4x	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm	
1x	24530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm	
1x	24430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm	
1x	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm, Parallelkreis	
5x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
1x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
1x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
1x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen	
2x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück	
12x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis	
1x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm, Normalkreis	
1x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
1x	24611	Weiche links Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
2x	24612	Weiche rechts Radius 437,5 mm, Parallelkreis	
1x	24671	Bogenweiche links	
2x	24672	Bogenweiche rechts	
2x	24624	Doppelkreuzungsweiche, Parallelkreis	
2x	24997	Entkupplungsgleis Länge 94,2 mm	
Signale	3x	70393	Formsignal, Schmalmast, einflügelig Hp0/Hp1
	2x	70413	Formsignal, Schmalmast, 2 ungekopp. Flügel Hp0/Hp1/Hp2
	3x	70422	Form-Gleissperrsignal hoch Sh0 /Sh1



- 1 Bahnhof Neukloster
- 2 Bahnsteige
- 3 Güterschuppen
- 4 Kapelle
- 5 Wohnen am Bahnhof
- 6 Siedlung
- 7 Maschinenfabrik + Verladung
- 8 Bauernhof



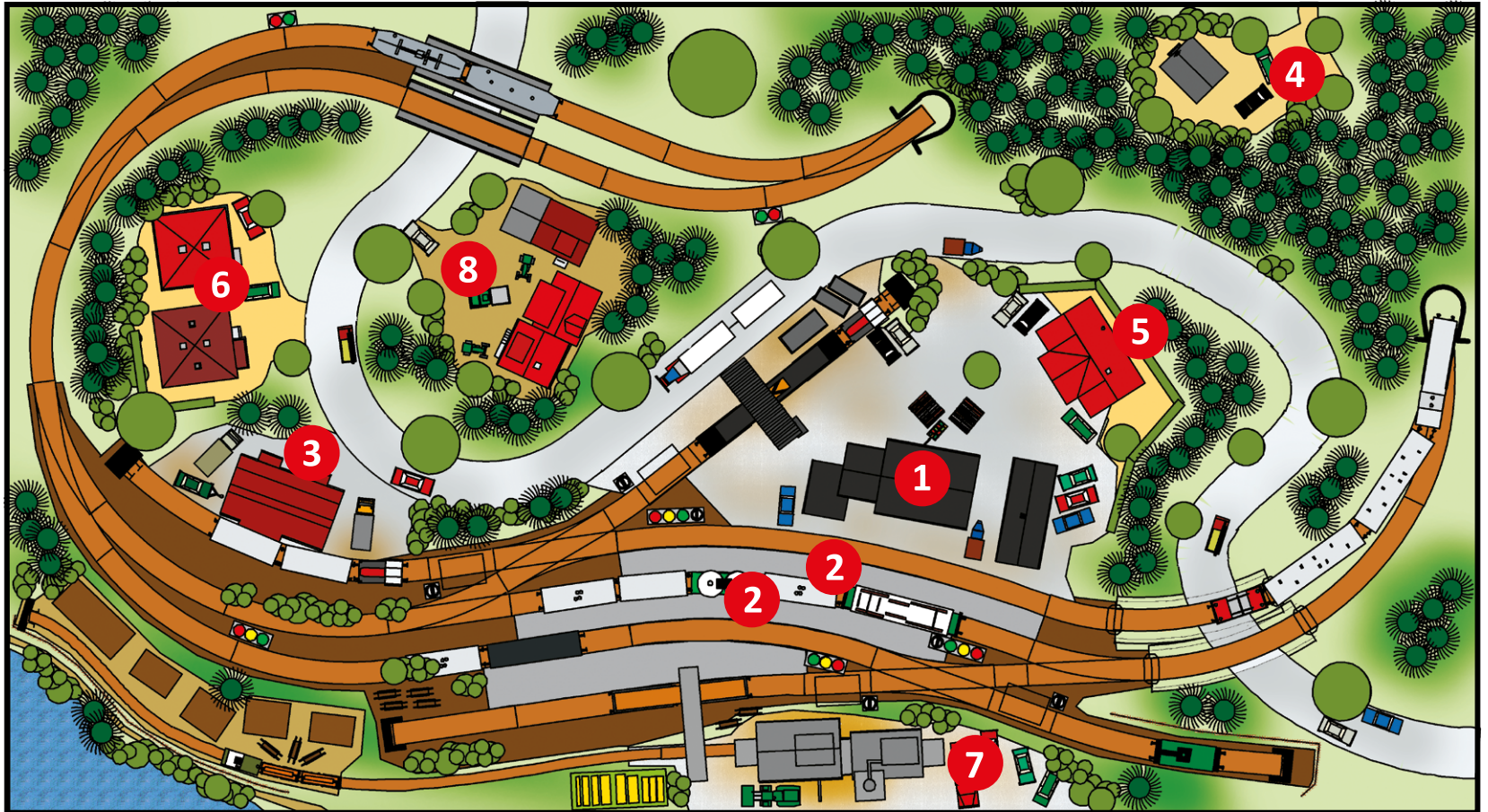


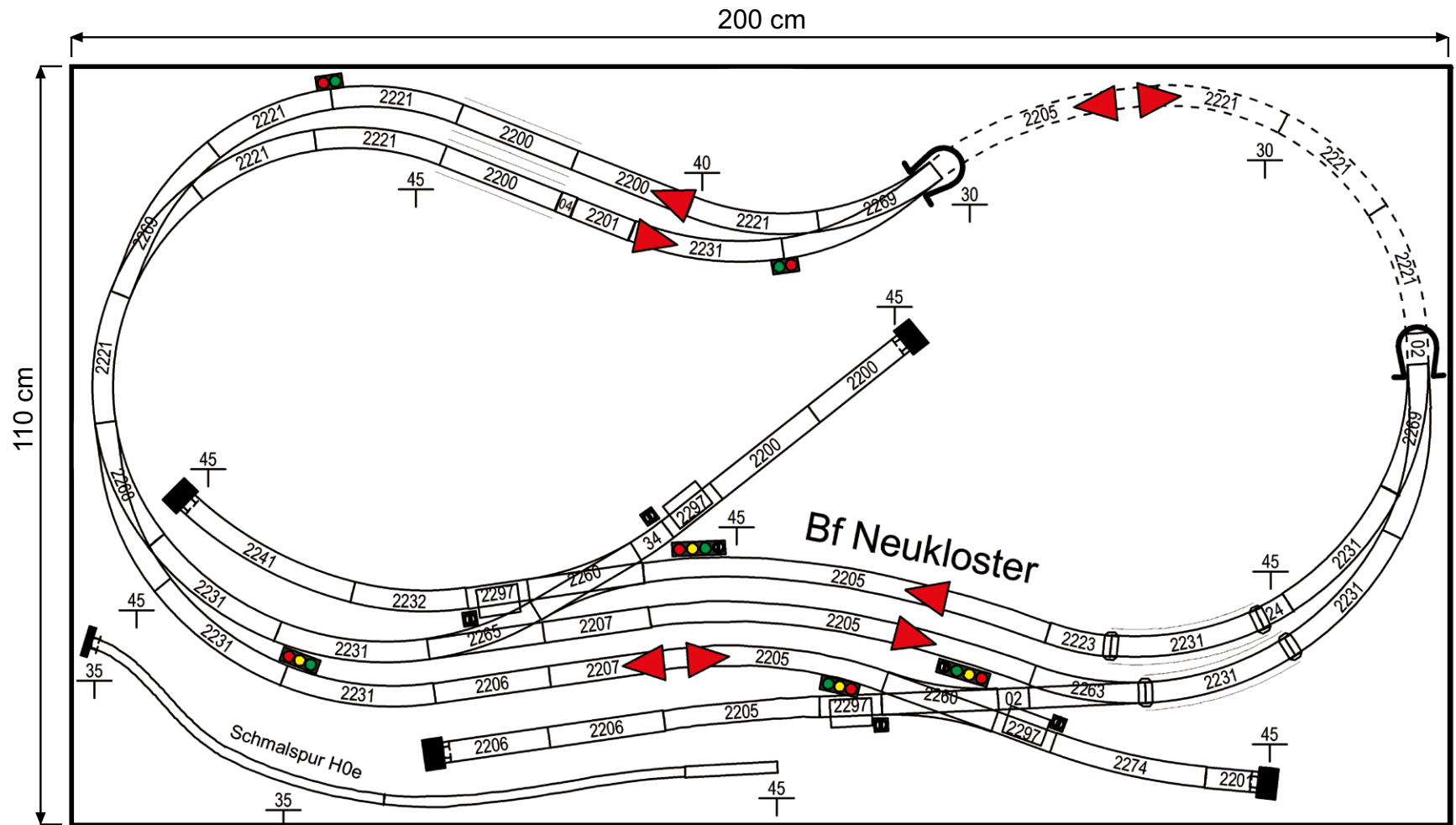


Grafik aus Märklin Magazin 03/2019: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 101“ Gleisstückliste Trix C-Gleis

Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung
7x	62188	Gleis gerade, 188,3 mm
8x	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
1x	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
1x	62236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
1x	62064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
4x	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm
1x	62530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm
1x	62430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm
1x	62330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm, Parallelkreis
5x	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
1x	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
1x	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm, Parallelkreis
1x	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
2x	62206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
12x	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm, Normalkreis
1x	62107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm, Normalkreis
1x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen
1x	62611	Weiche links Radius 437,5 mm, Parallelkreis
2x	62612	Weiche rechts Radius 437,5 mm, Parallelkreis
1x	62671	Bogenweiche links
2x	62672	Bogenweiche rechts
2x	62624	Doppelkreuzungsweiche, Parallelkreis
2x	62997	Entkupplungsgleis Länge 94,2 mm
*Märklin Art.-Nr.		
Signale	3x	70393 Formsignal, Schalmast, einflügelig Hp0/Hp1
	2x	70413 Formsignal, Schalmast, 2 ungekopp. Flügel Hp0/Hp1/Hp2
	3x	70422 Form-Gleissperrsignal hoch Sh0 /Sh1

- 1 Bahnhof Neukloster
- 2 Bahnsteige
- 3 Güterschuppen
- 4 Kapelle
- 5 Wohnen am Bahnhof
- 6 Siedlung
- 7 Sägewerk + Verladung
+ Schmalspurgleis
- 8 Bauernhof





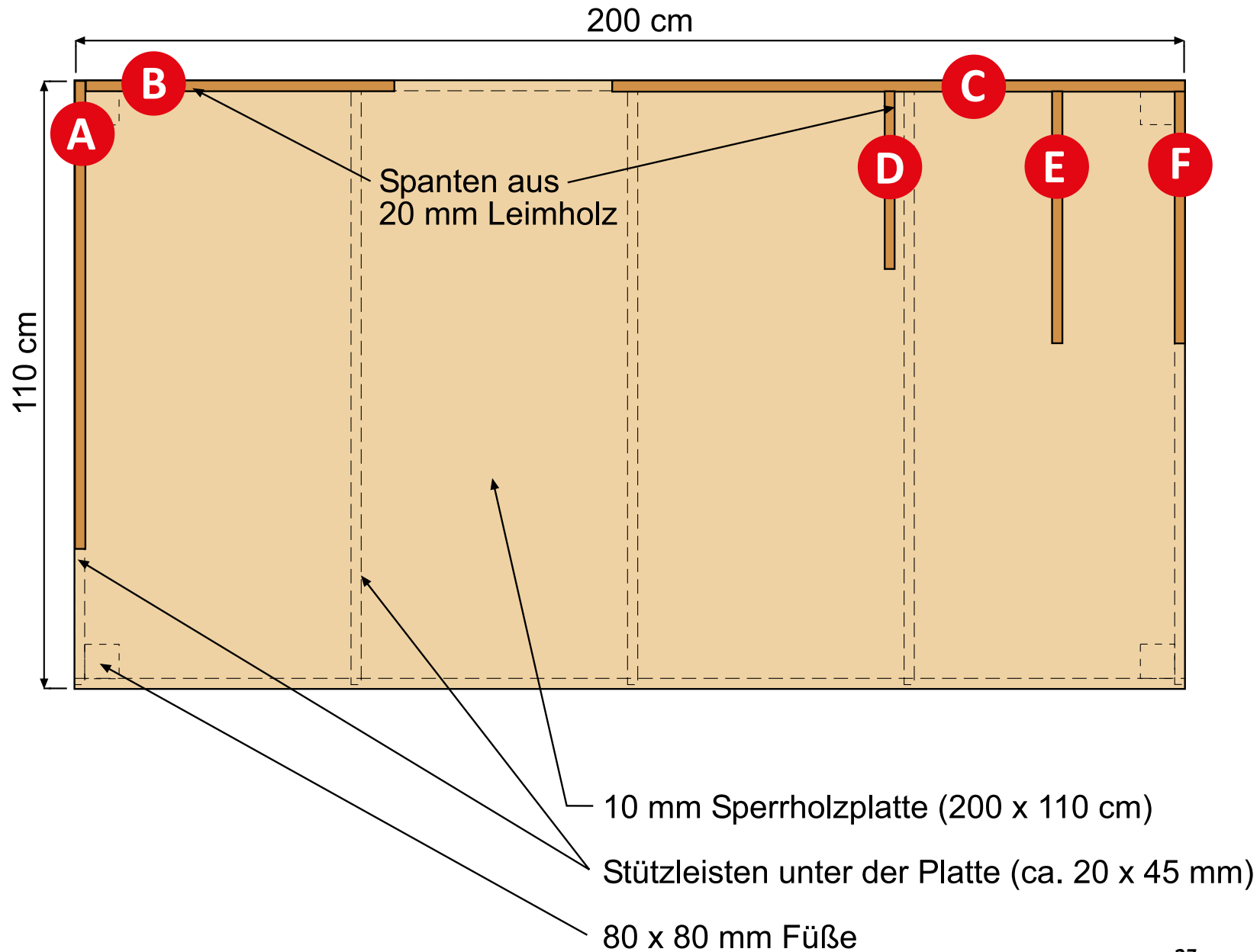


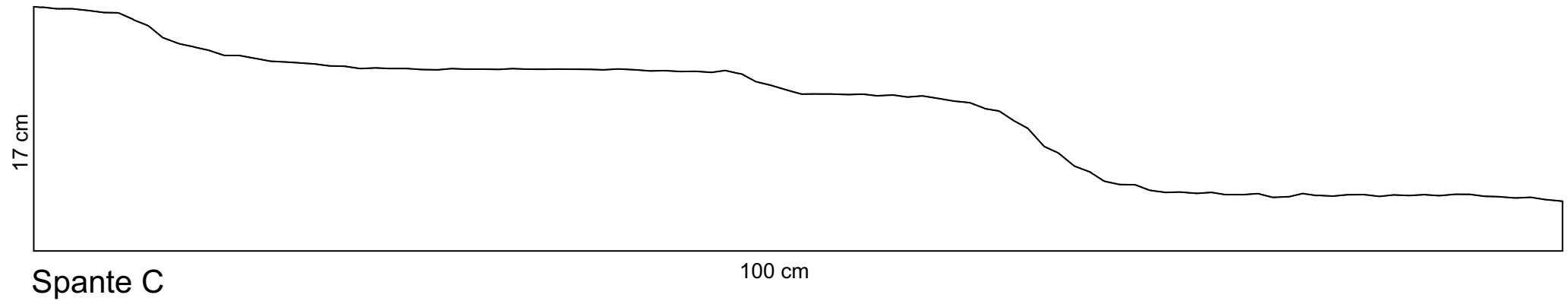
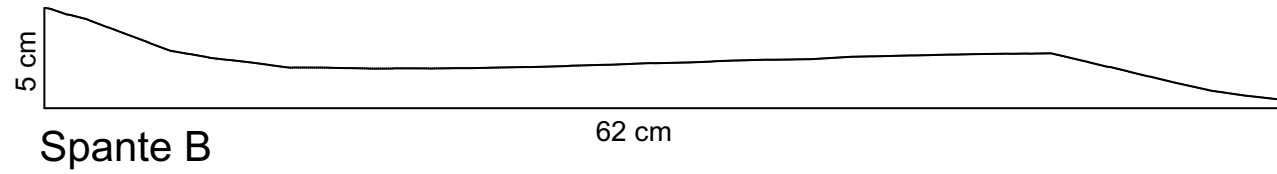
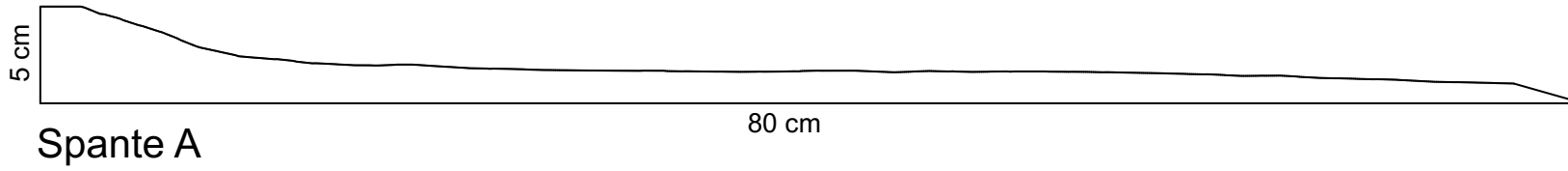


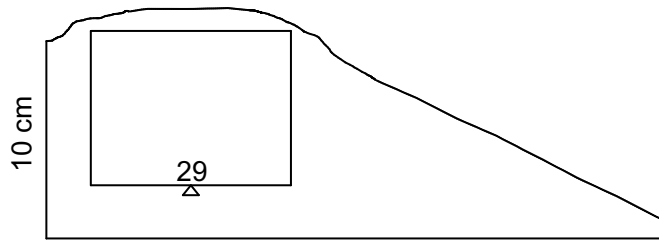


Grafik aus Märklin Magazin 03/2019: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 101“
Gleisstückliste Märklin K-Gleis

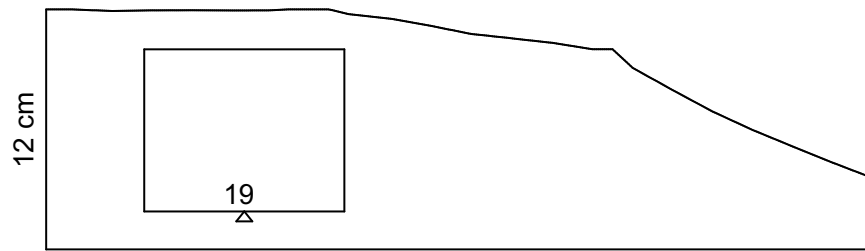
Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung	
5 x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm	
3 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm	
2 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm	
2 x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm	
2 x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm	
1 x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm	
4 x	7391	Prellbock	
1 x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I	
9 x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II	
1 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen	
1 x	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm Normalkreis II	
9 x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I	
1 x	2223	Gleis gebogen 1/2 Radius 360 mm Normalkreis I	
1 x	2224	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis I	
1 x	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm Gegenbogen	
1 x	2263	Weiche rechts r = 424,6 mm (2261R)	
1 x	2265	Handweiche links r = 424,6 mm (2264L)	
1 x	2268	Kurvenweiche links Normalkreis I (2267L)	
3 x	2269	Kurvenweiche rechts Normalkreis I (2267R)	
2 x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche Normalkreis II	
4 x	2297	Entkupplungs-Gleis, Länge 90 mm	
Signale	1 x	76471	Licht-Gleisperrsignal, nieder
	3 x	79472	Licht-Gleisperrsignal, hoch
	2 x	76491	Licht-Blocksignal, Hp0-Hp1
	2 x	76493	Licht-Hauptsignal, Hp0Hp1Hp2
	2 x	76494	Licht-Hauptsignal, Hp0-1-2/Sh1



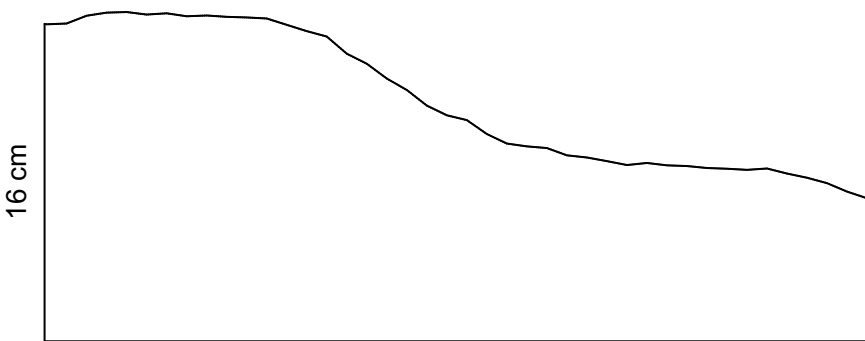




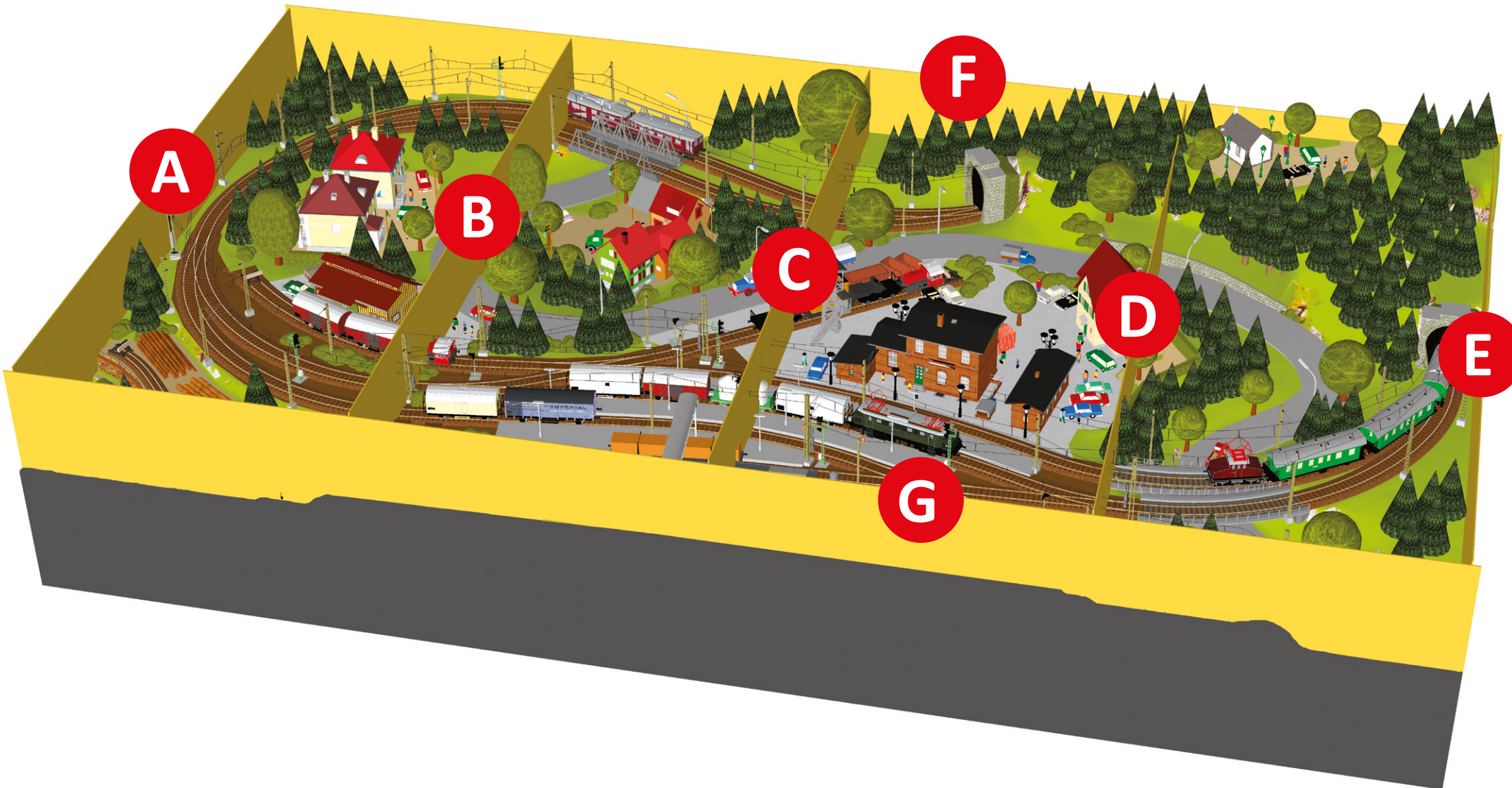
Spante D 30 cm

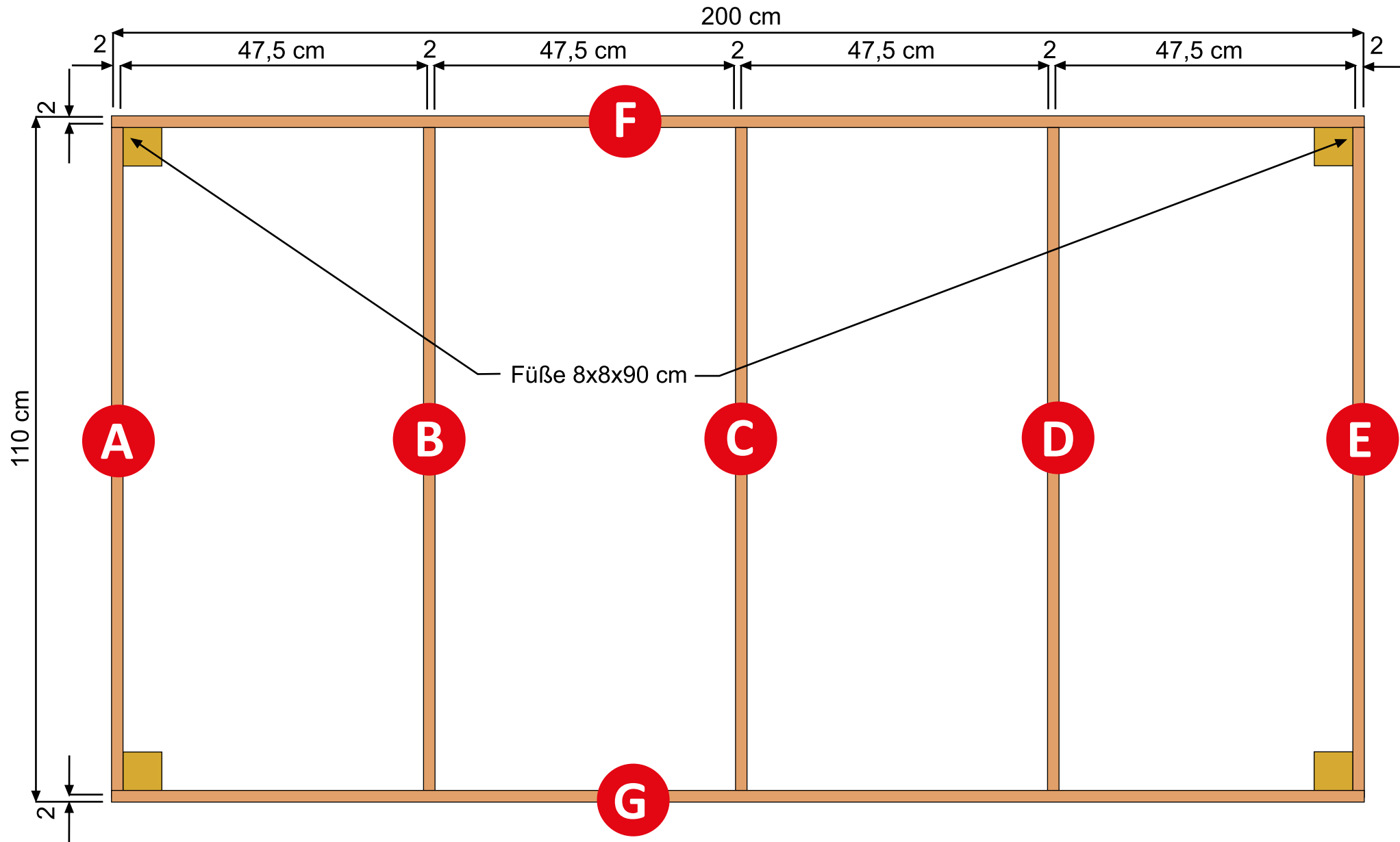


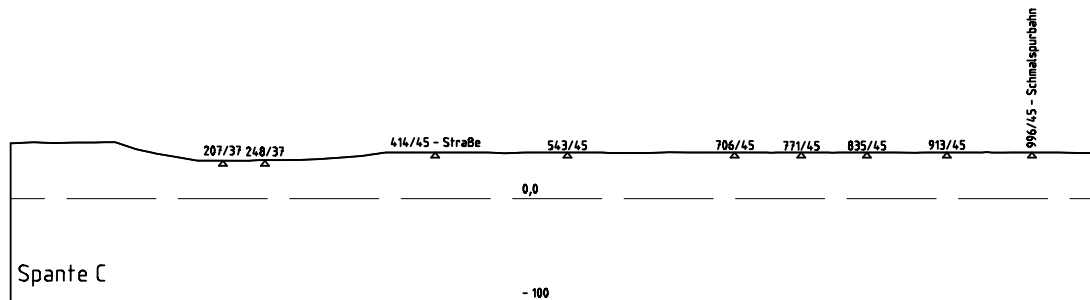
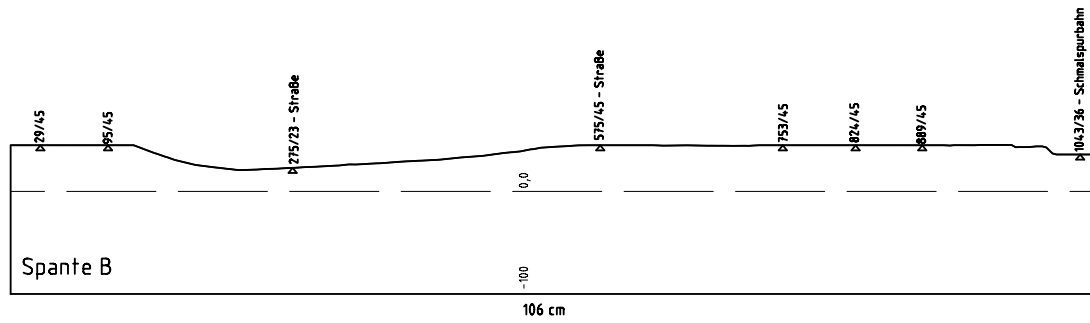
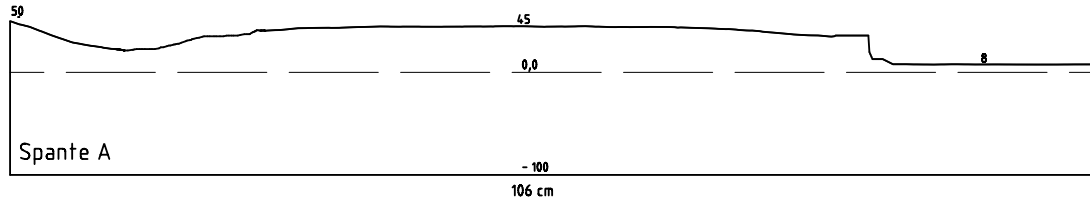
Spante E 41 cm

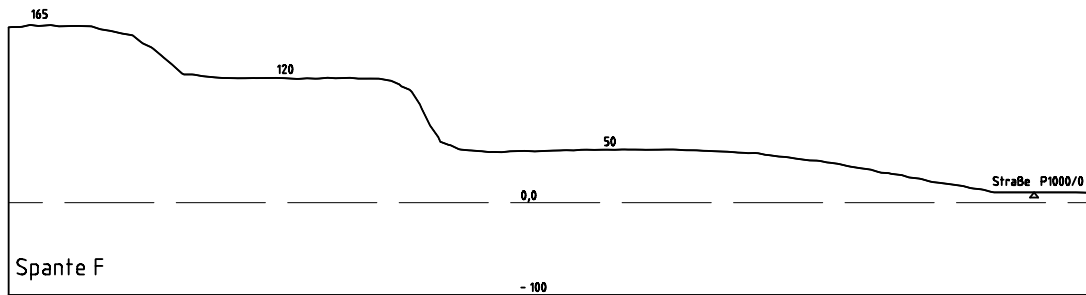
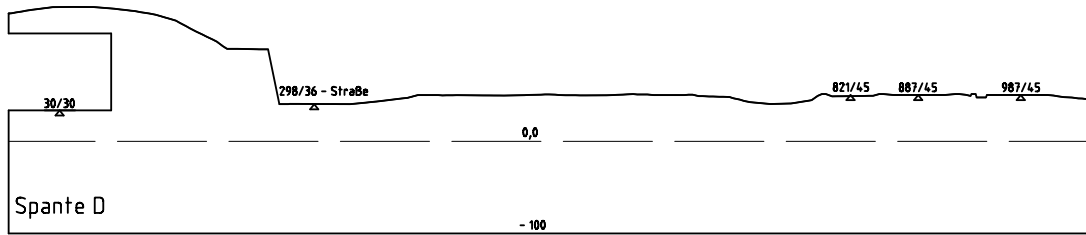


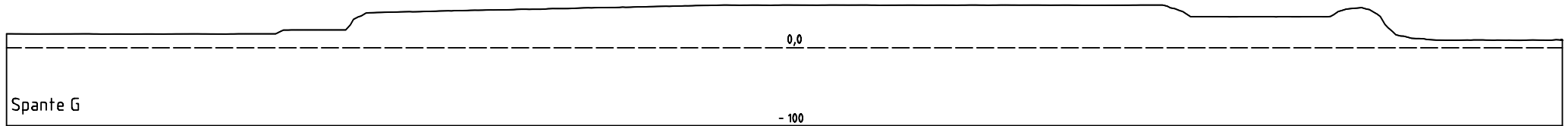
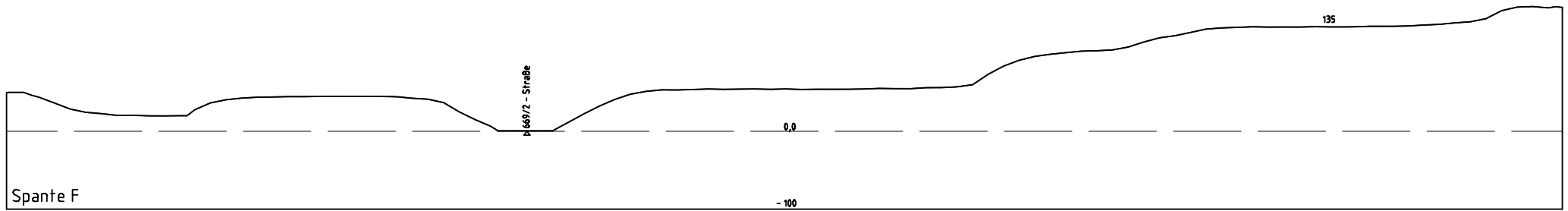
Spante F 41 cm

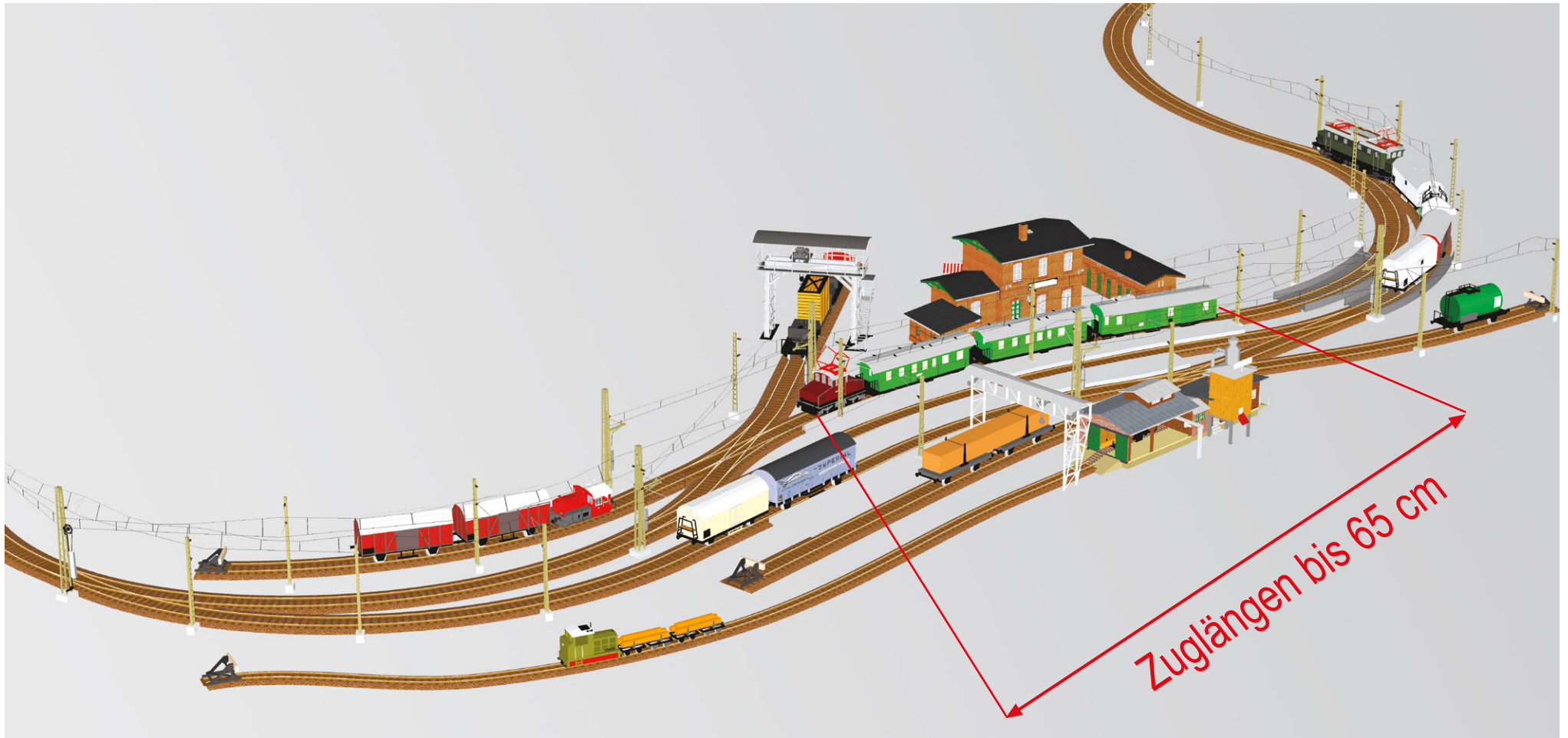


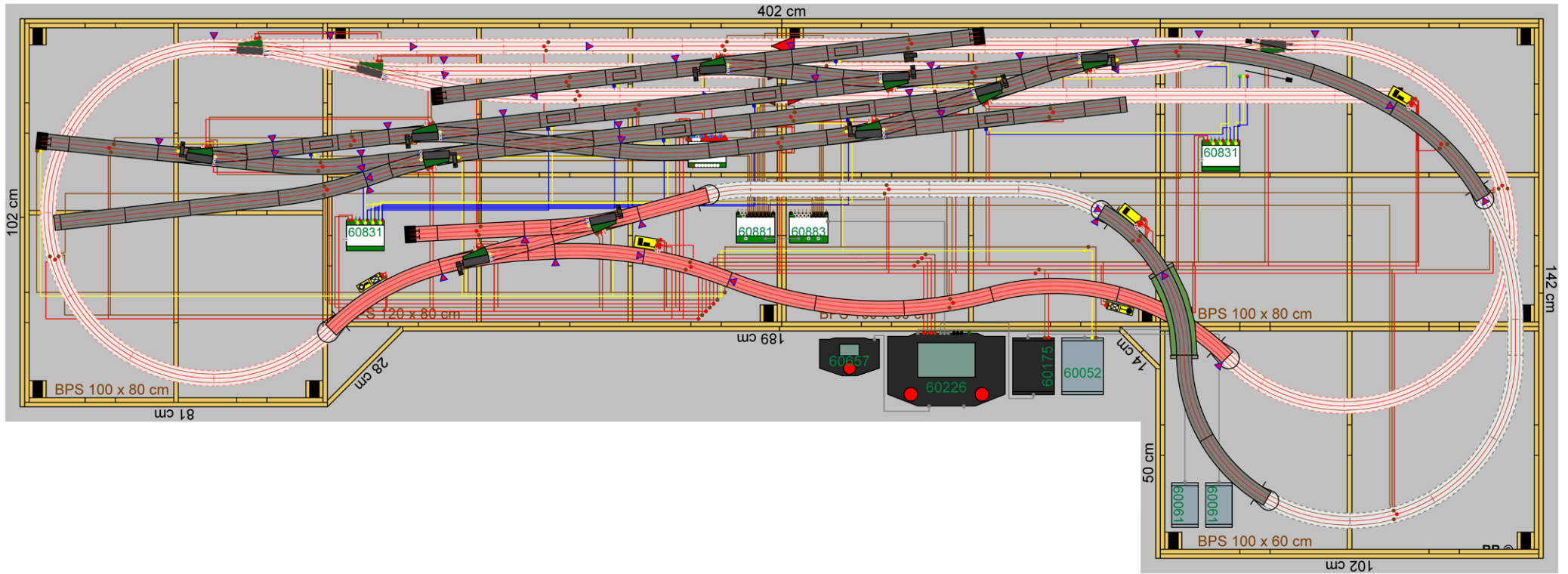


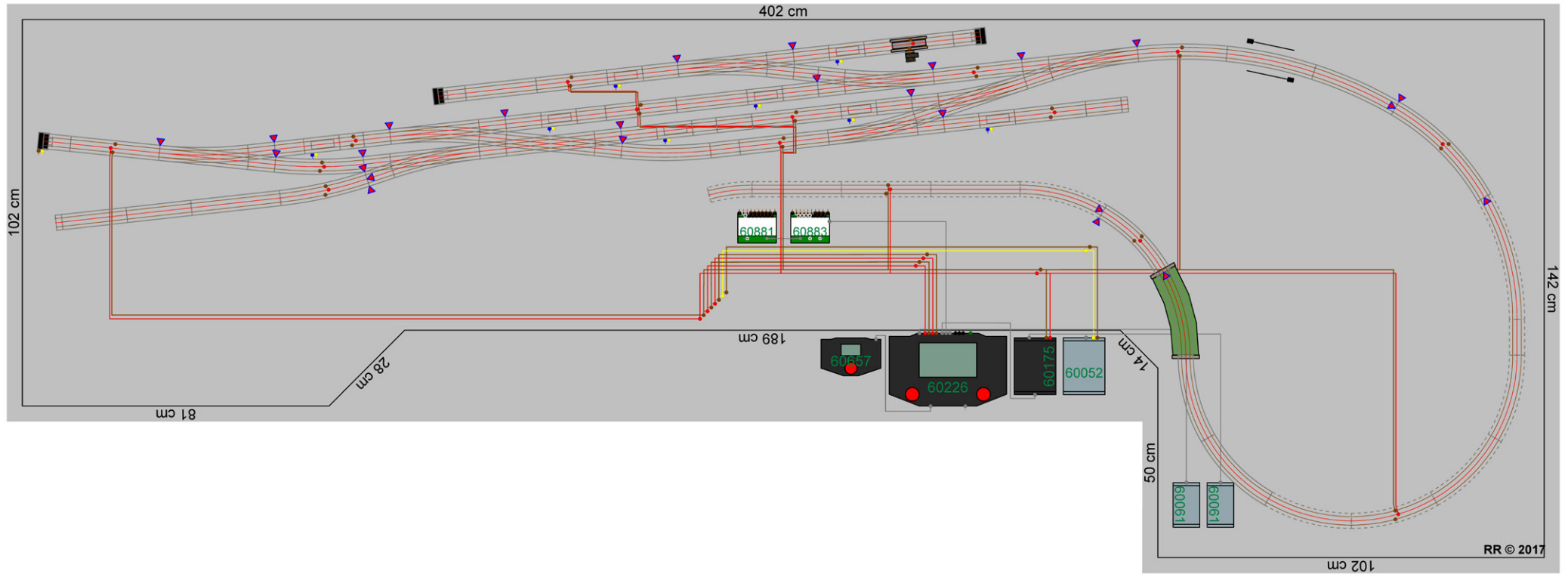


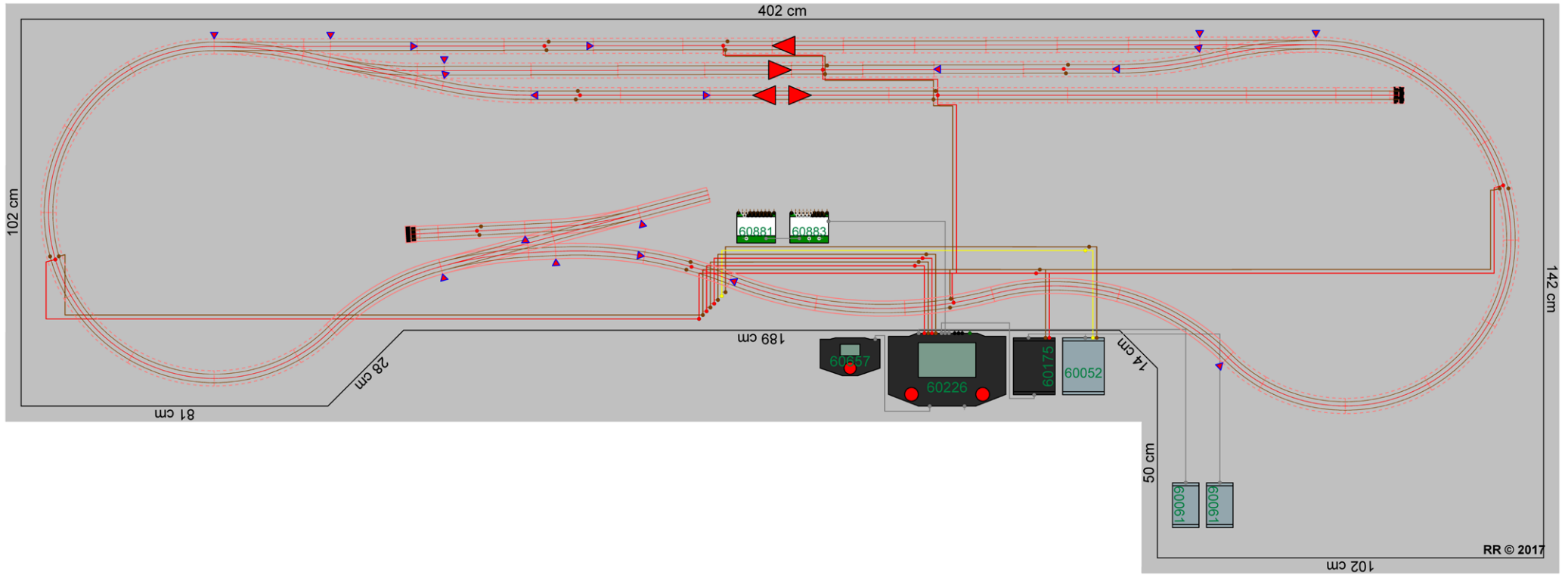


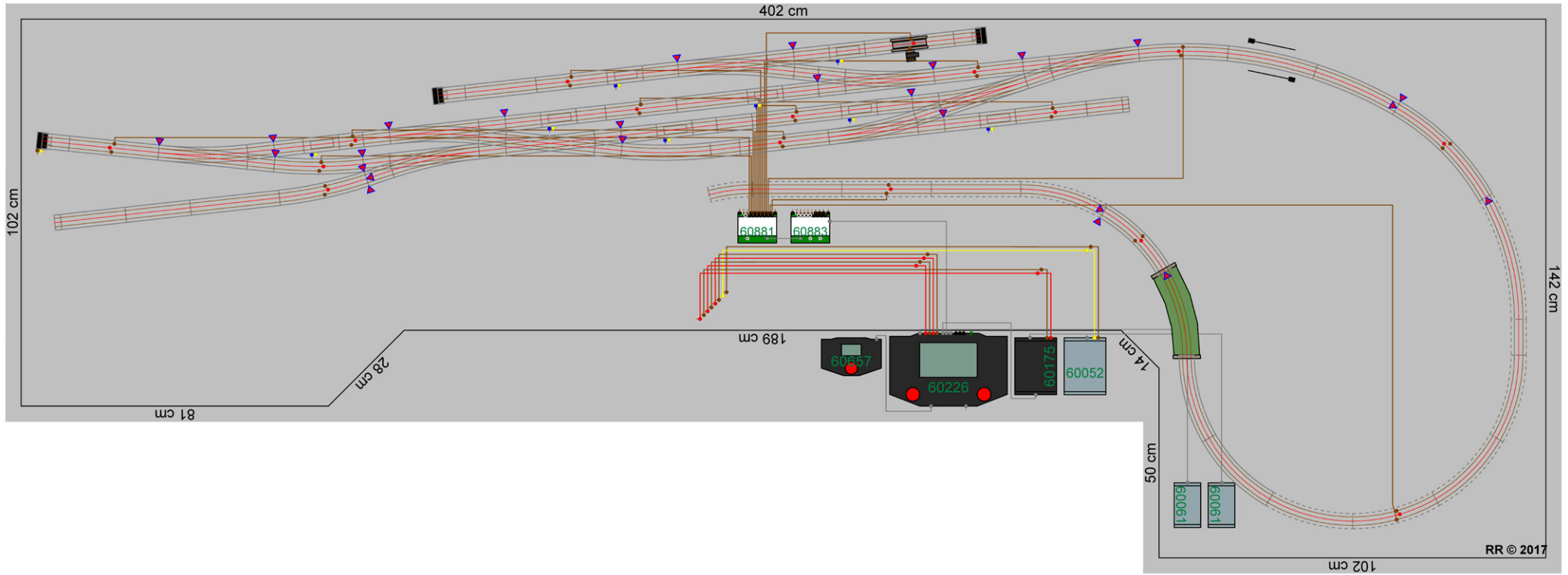


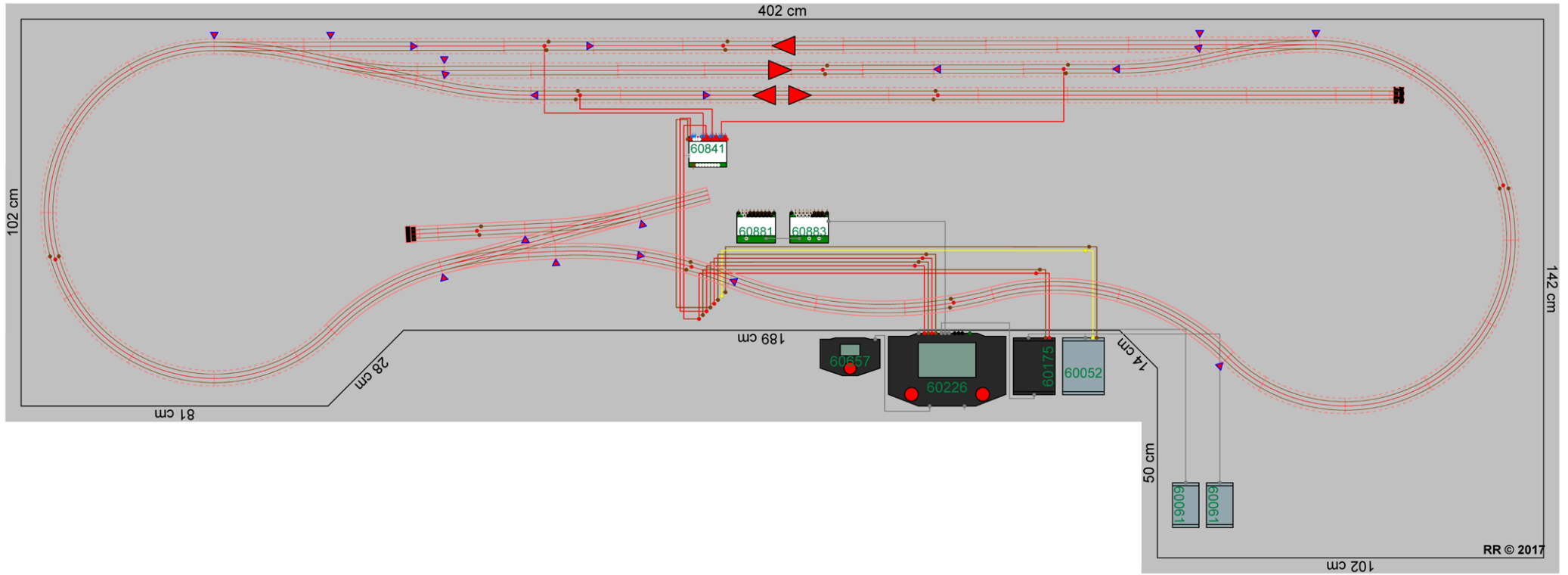


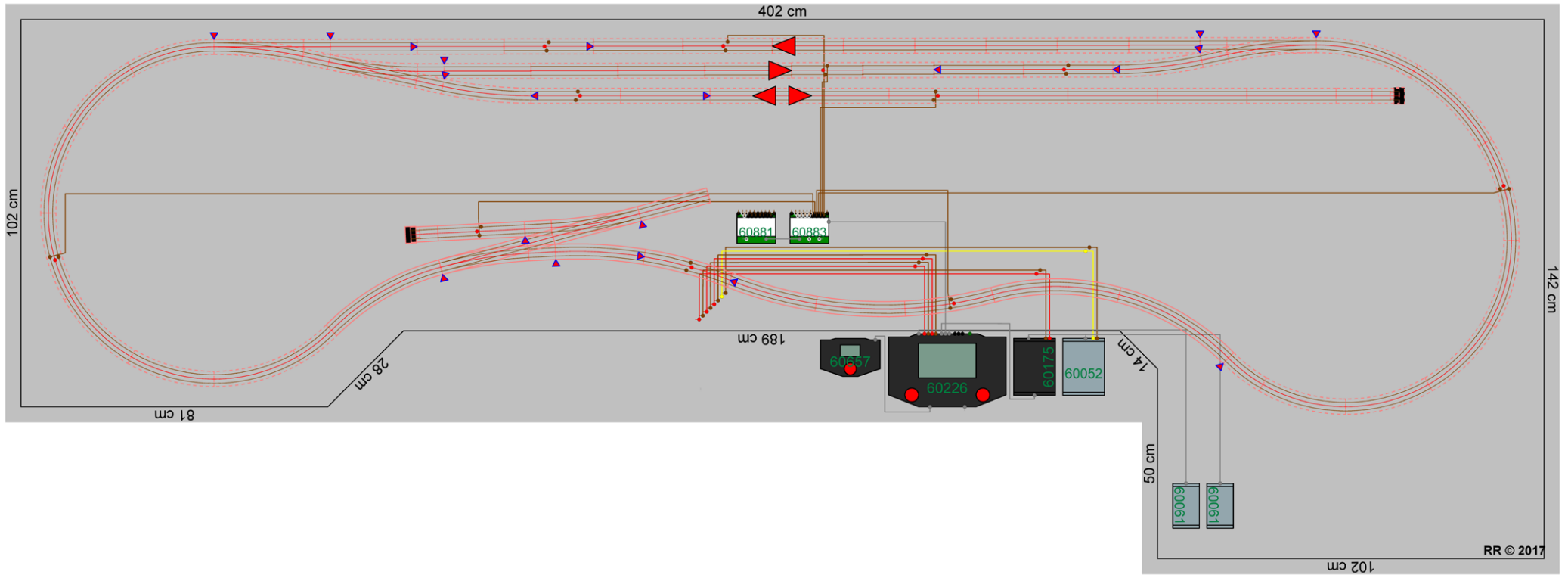












**Grafik aus Märklin Magazin 03/2019: „N-Anlage Wolfgang Beier, Folge 1“
Gleisstückliste**

Anzahl	Minitrix Art.-Nr.	Bezeichnung
25 x	14904	Gerades Gleis, Länge 104,2 mm
4 x	14902	Gerades Gleis, Länge 312,6 mm
5 x	14906	Gerades Gleis, Länge 54,2 mm
3 x	14907	Gerades Gleis, Länge 50 mm
3 x	14905	Gerades Gleis, Länge 76,3 mm
1 x	14908	Gerades Gleis, Länge 27,9 mm
1 x	14909	Gerades Gleis, Länge 33,6 mm
3 x	14903	Gerades Gleis, Länge 17,2 mm
1 x	14976	Prellbockgleis (Oldtimer)
5 x	14991	Prellbockgleis
9 x	14912	Gebogenes Gleis, 30° R1 = 194,6 mm
8 x	14914	Gebogenes Gleis, 24° R1 = 194,6 mm
5 x	14926	Gebogenes Gleis, 6° R2 = 228,2 mm
2 x	14927	Gebogenes Gleis, 15° R4 = 362,6 mm
1 x	14918	Gebogenes Gleis, 15° R5 = 492,6 mm
3 x	14954	Handweiche links, R4-15°
1 x	14955	Handweiche rechts, R4-15°
3 x	14951	Handweiche links, R1-24°
5 x	14953	Handweiche rechts, R1-24°
1 x	14957	Handbogenweiche R1-R2 rechts
6 x	14934	Elektromagn. Antrieb für Linksweiche
7 x	14935	Elektromagn. Antrieb für Rechtsweiche