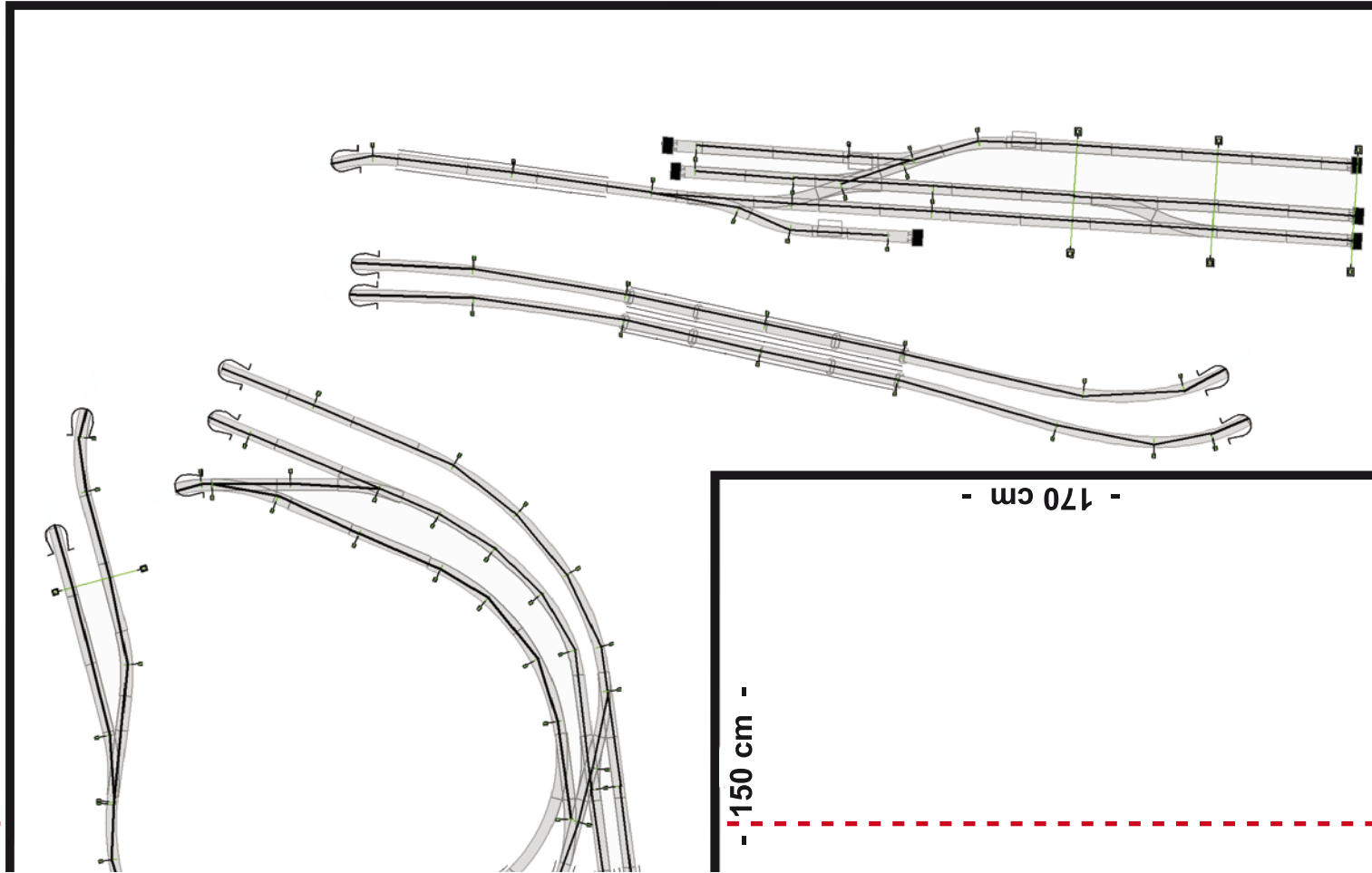


- 350 cm -

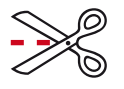


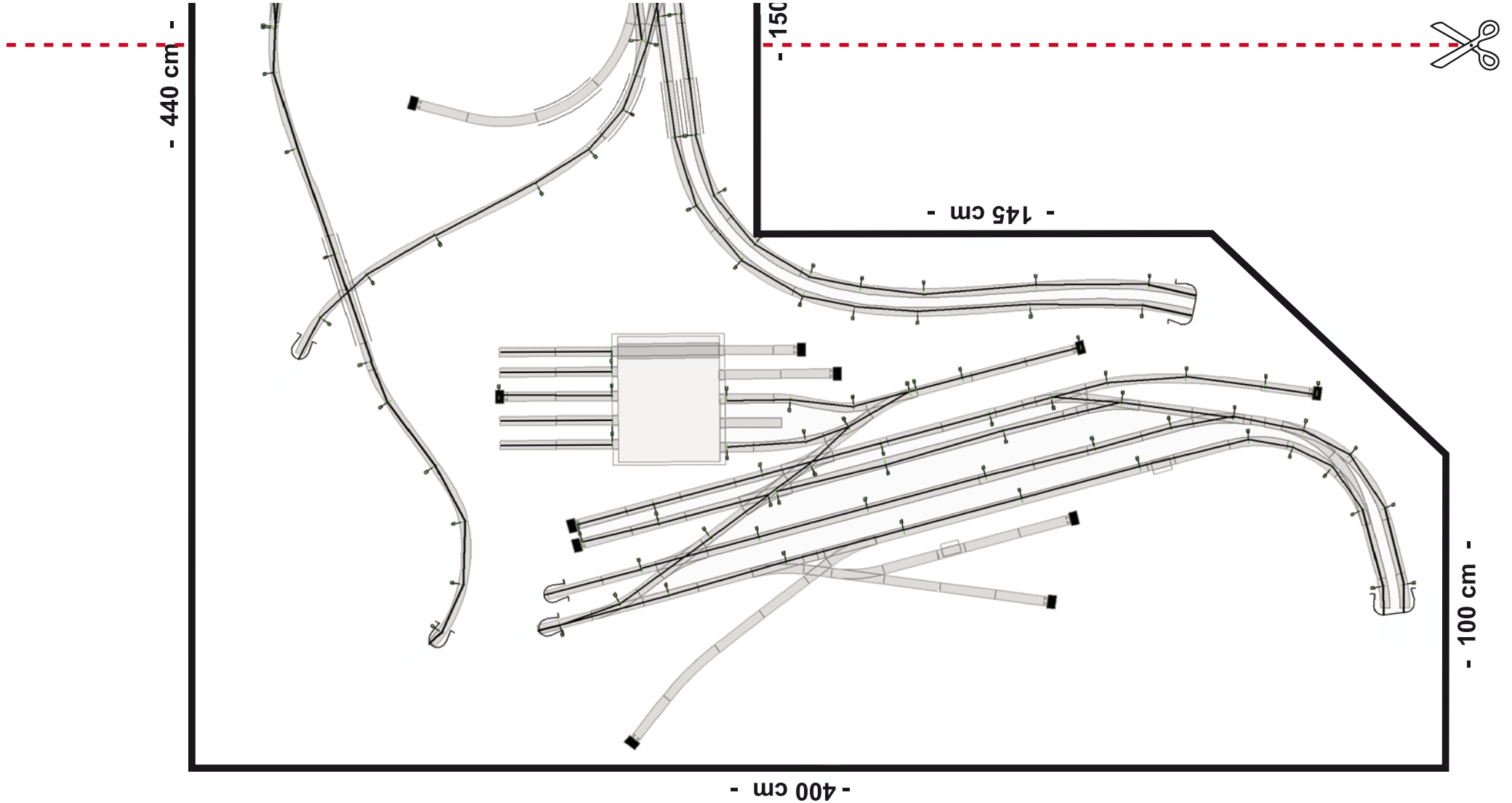
- 120 cm -

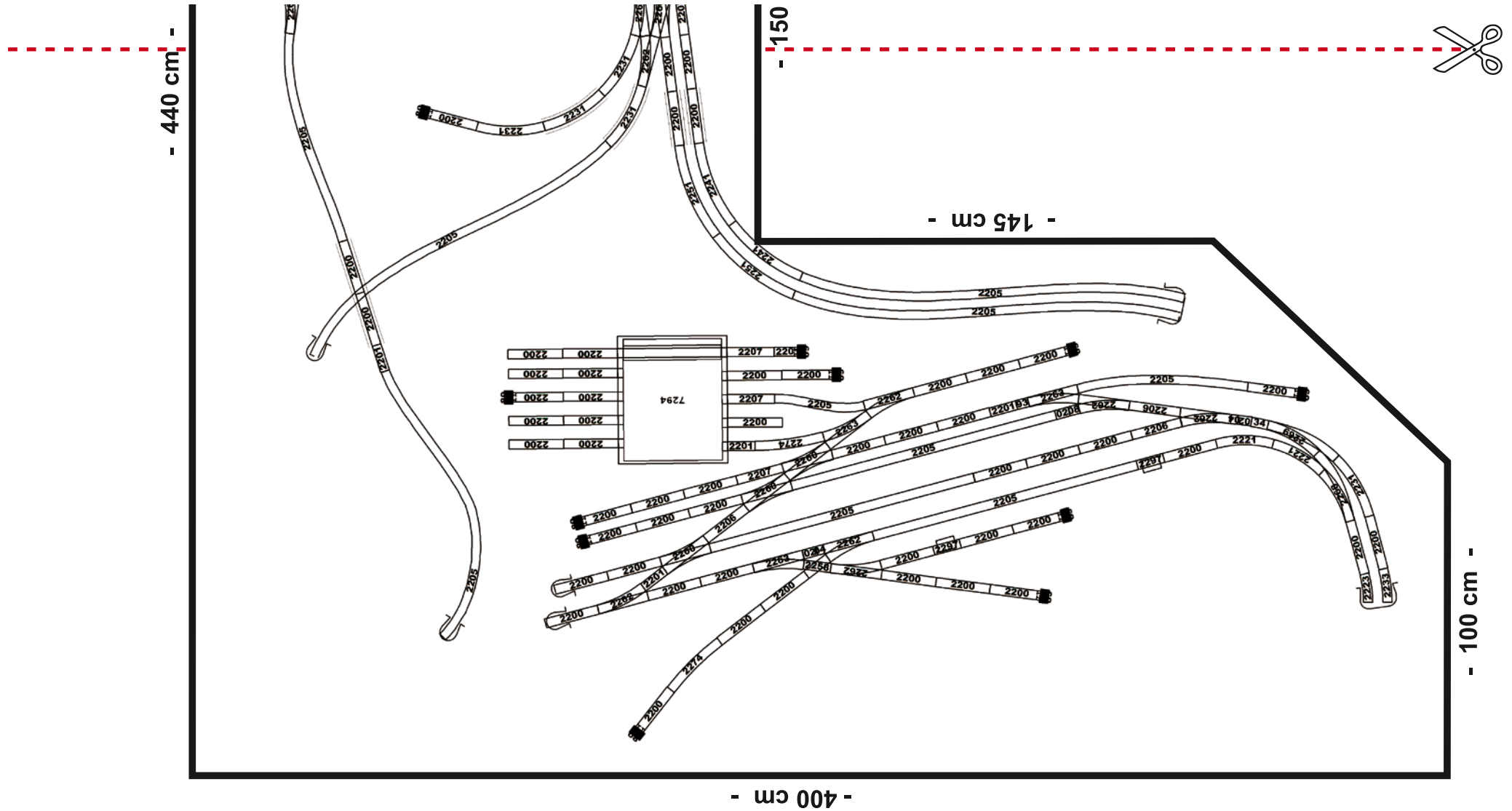
- 170 cm -

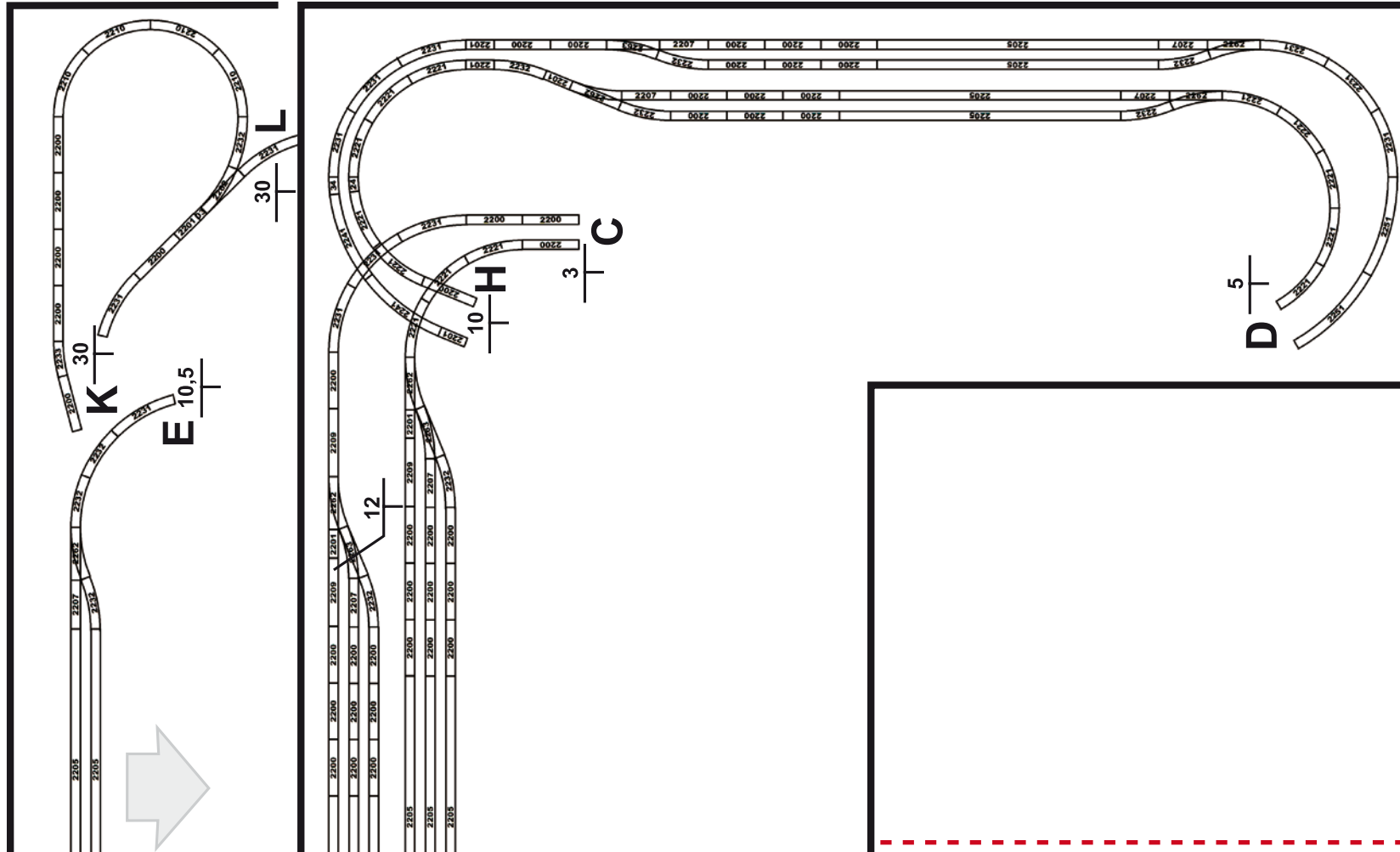
- 150 cm -

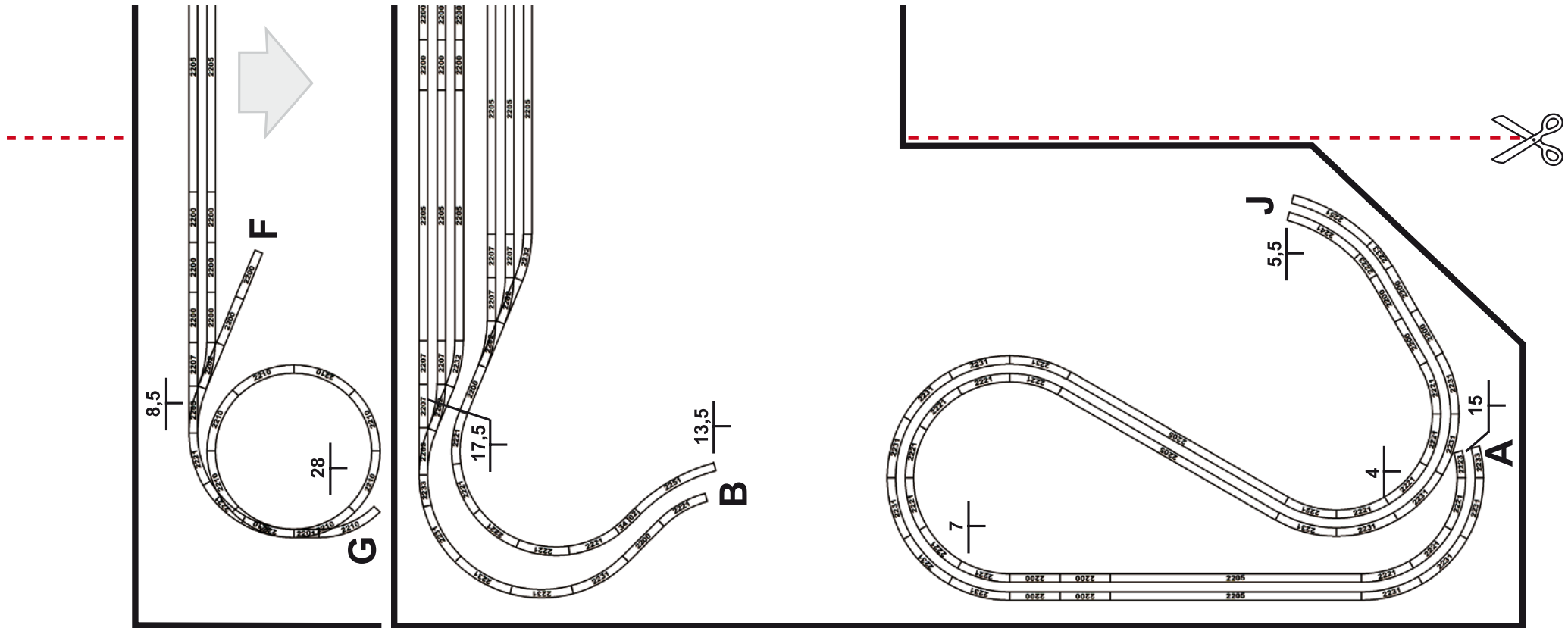
cm -

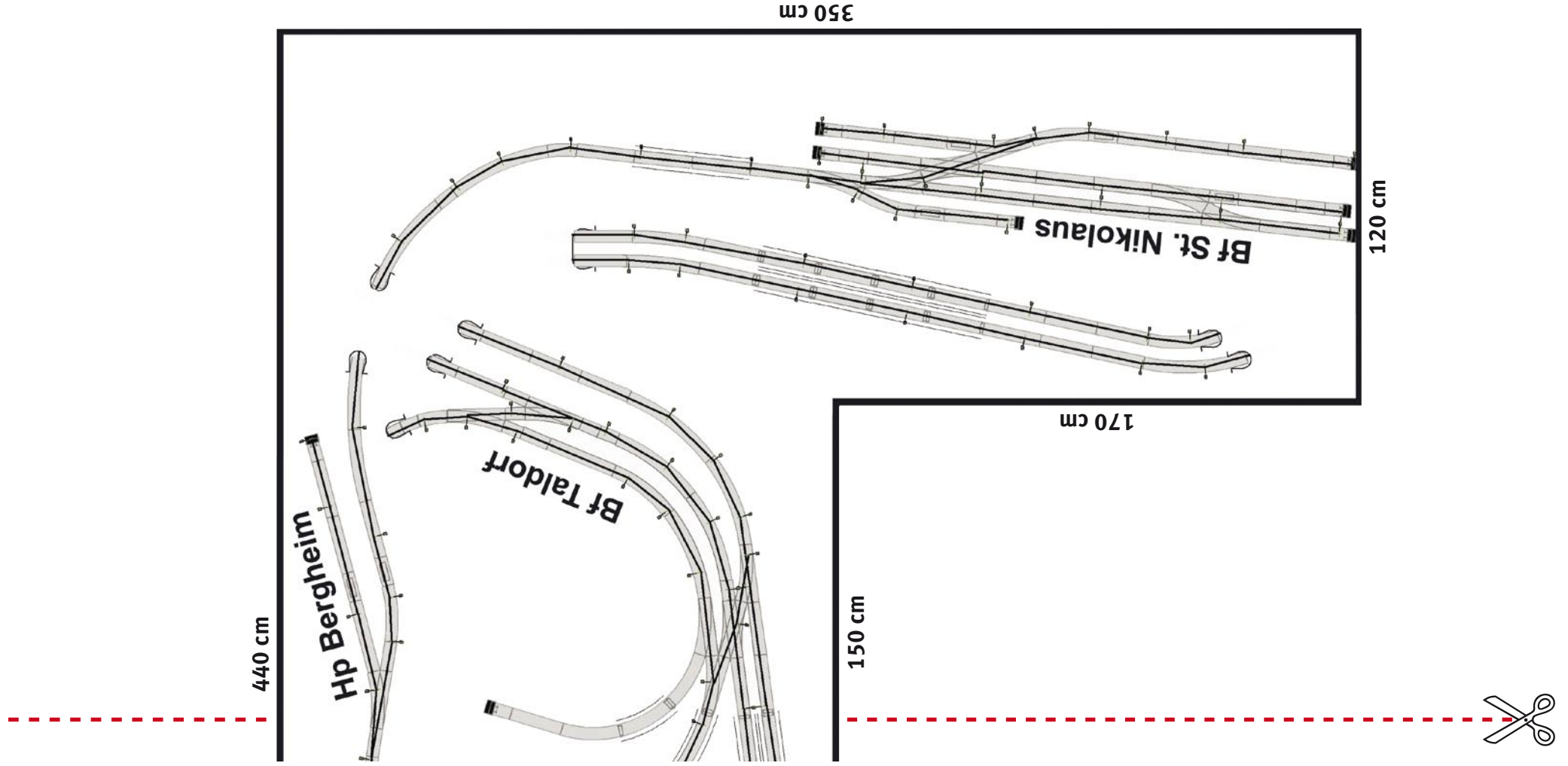


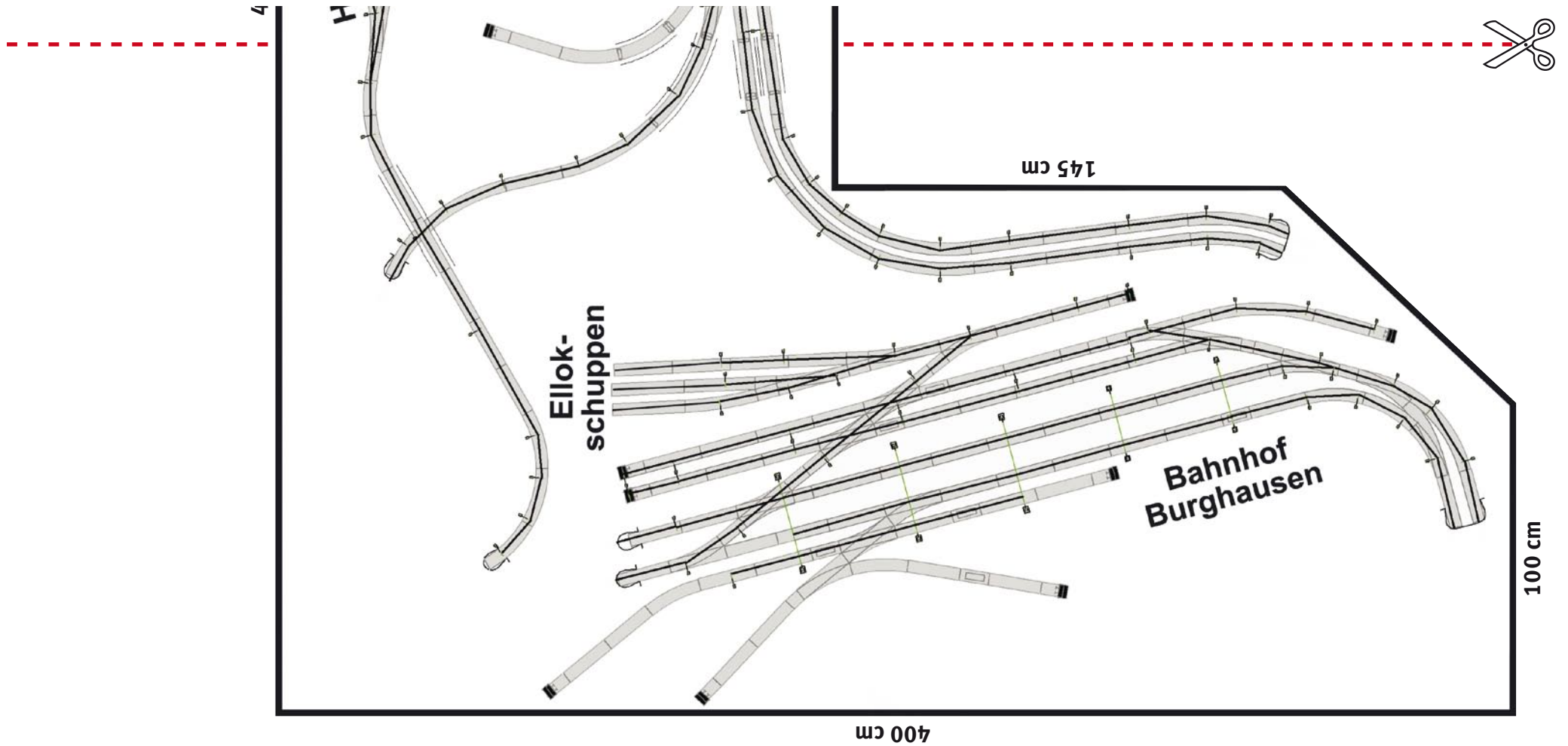


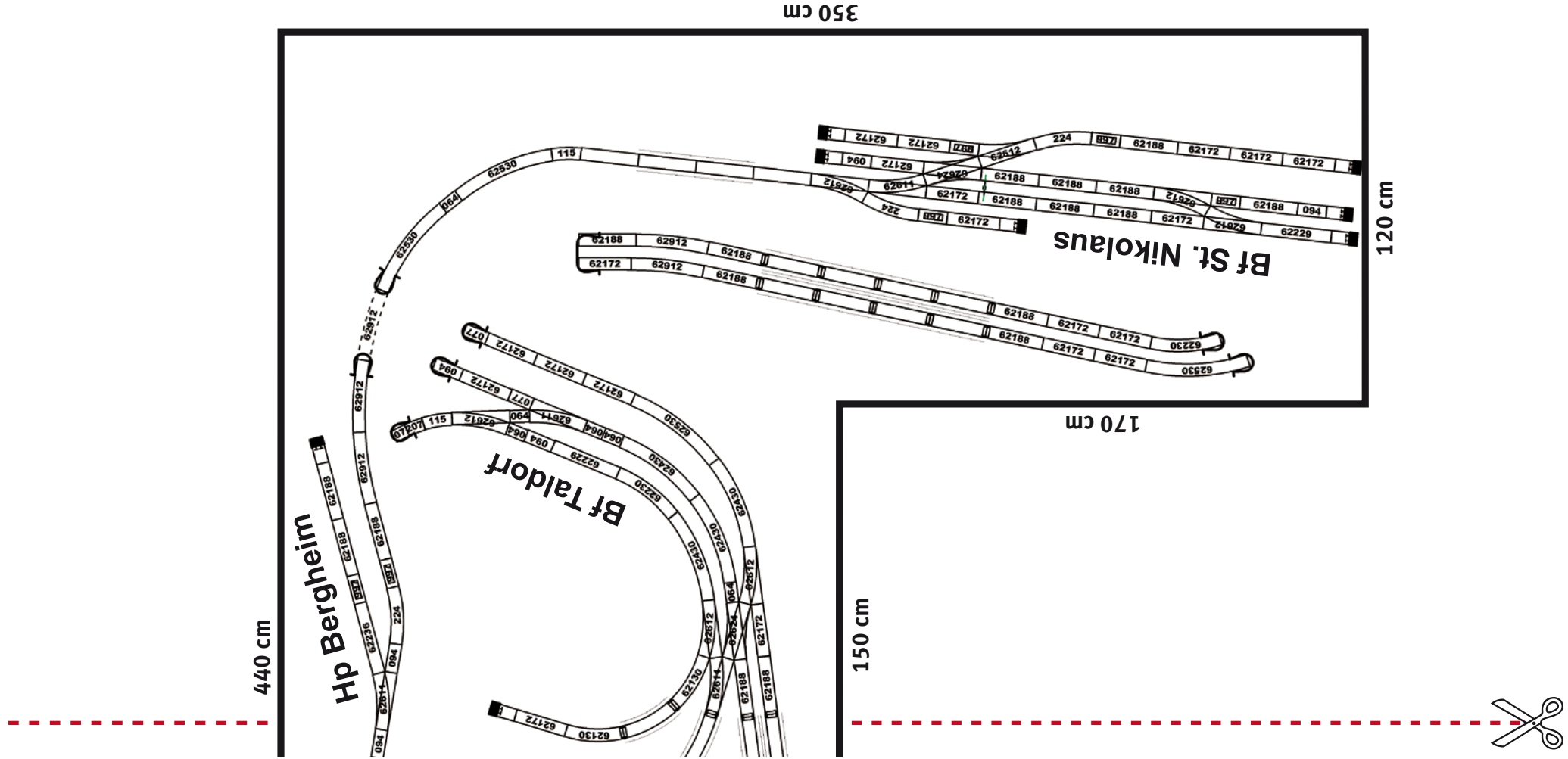


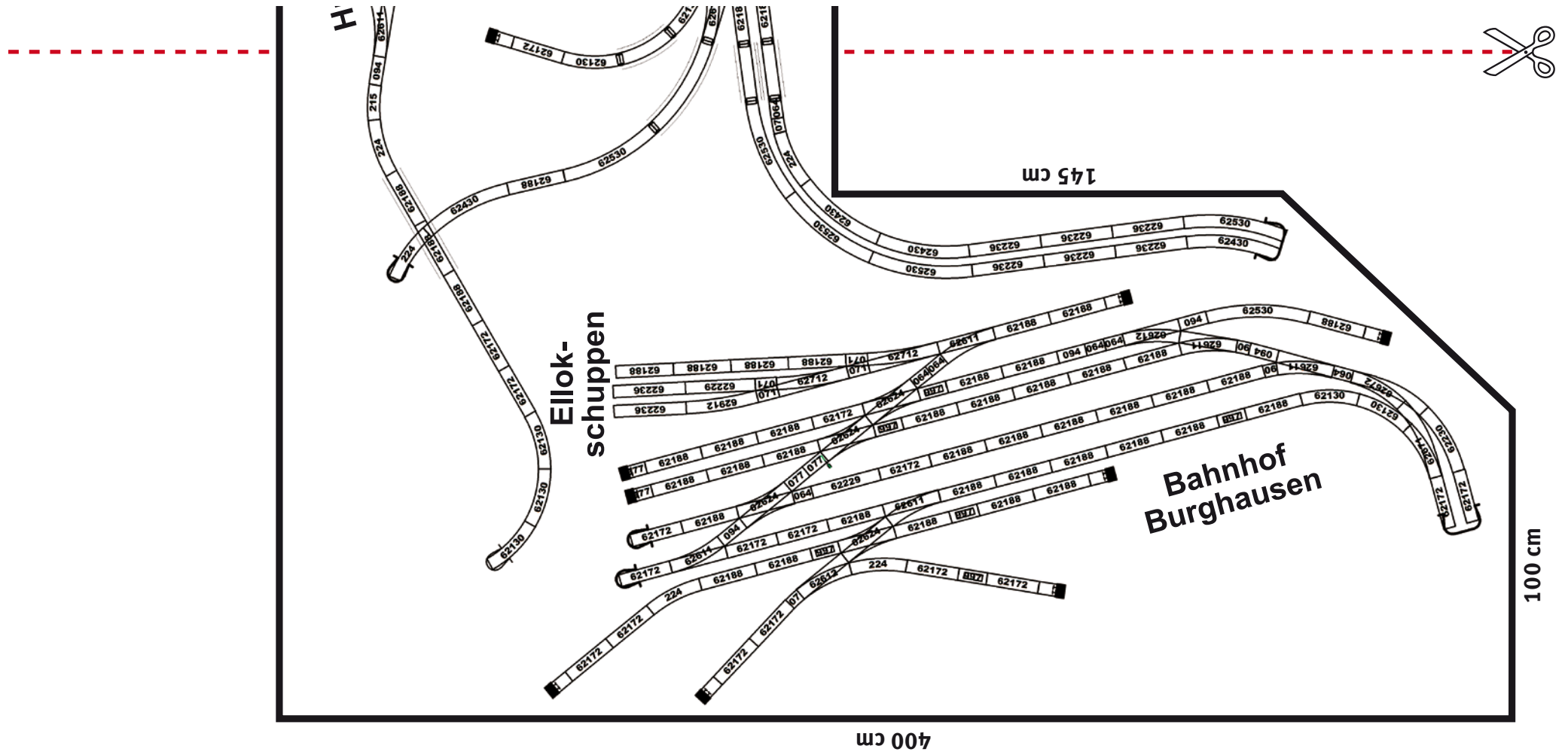




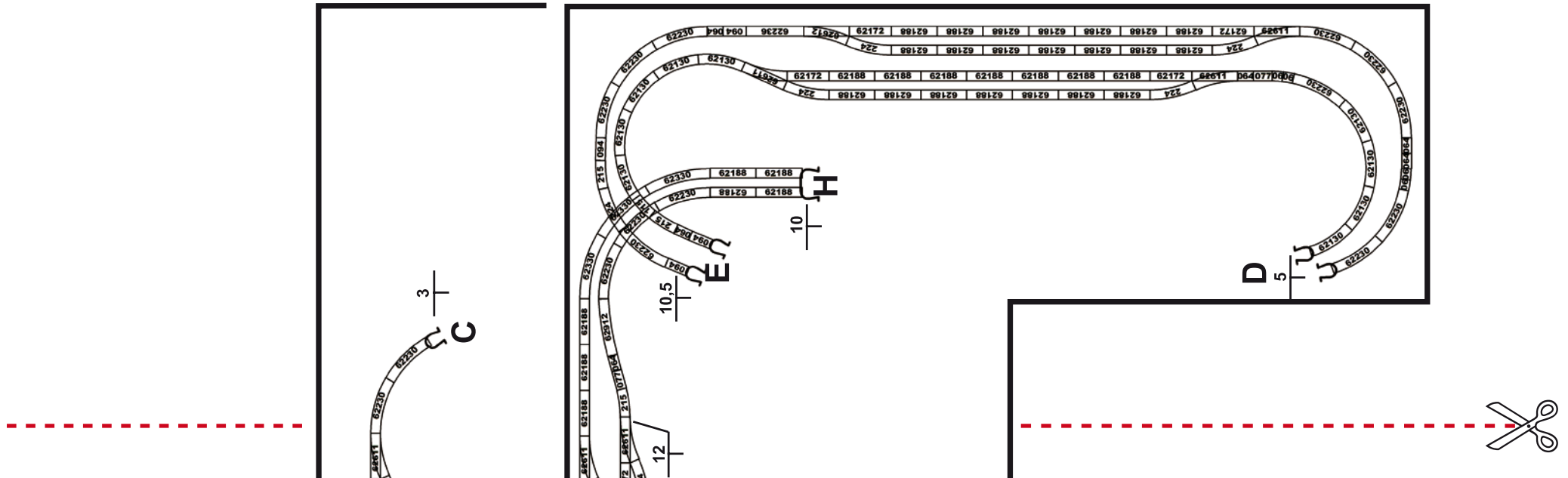


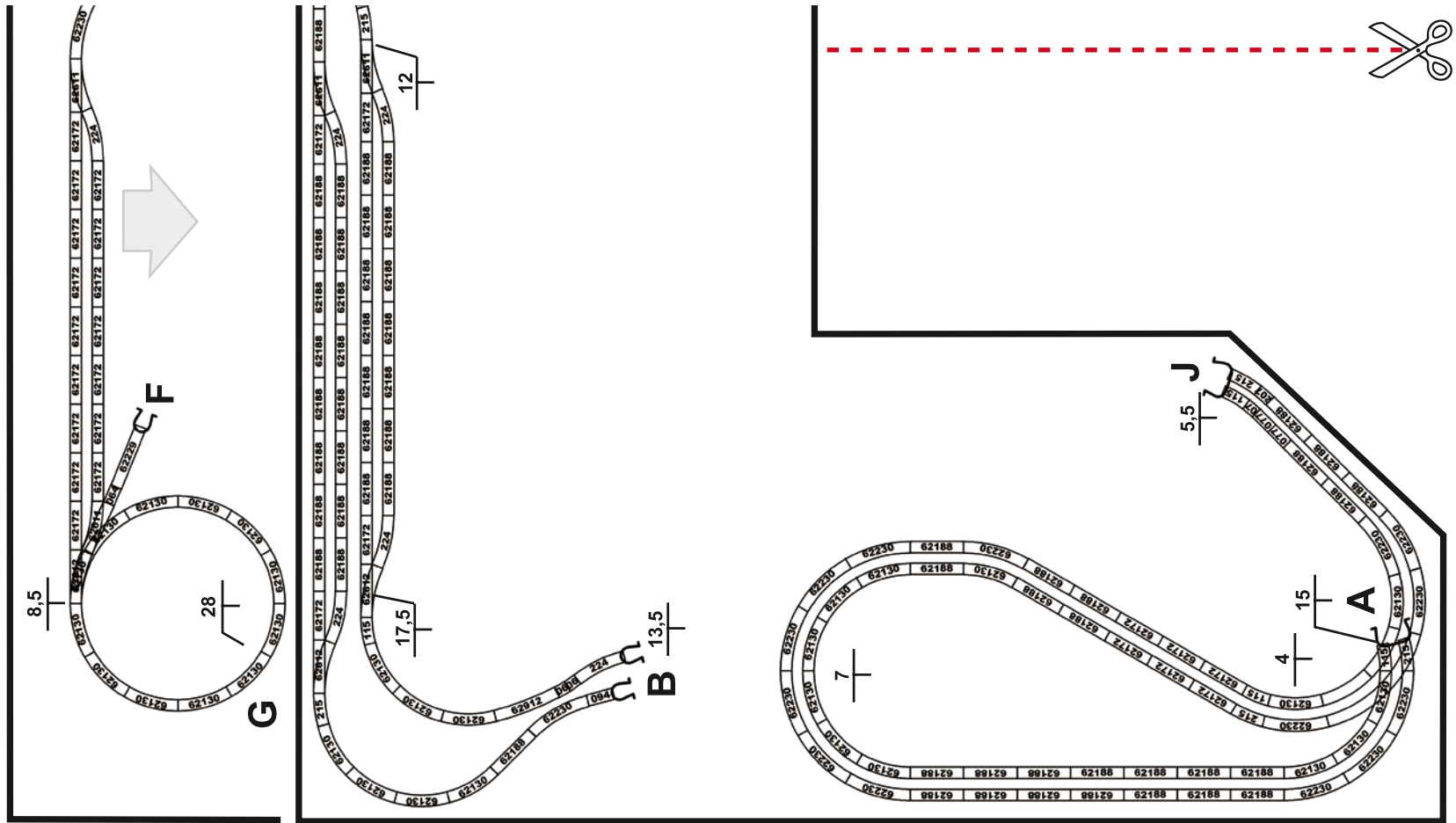






Grafik aus Märklin Magazin 02/2010: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 46“
Gleisplan Trix-C-Gleis, verdeckte Gleistrassen (Teil 1)





■ Gleisstückliste für Märklin-C-Gleis-System mit Oberleitung		
166x	24188	Gleis gerade, Länge 188,3 mm
66x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
15x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
8x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
10x	24236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
5x	24229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm
20x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
16x	24978	Prellbock mit Beleuchtung, Länge 77,5 mm
11x	24530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm
8x	24430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm
3x	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
35x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
8x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
2x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
19x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
8x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
54x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
7x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
4x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
8x	24912	Gegenbogen für schlanke Weichen
16x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
13x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
2x	24712	Schlanke Weiche rechts, Radius 1.114,6 mm

4x	24071	Gerades Gleis, Länge 70,8 mm Böschung abnehmbar	
1x	24671	Kurvenweiche links	
1x	24672	Kurvenweiche rechts	
6x	24624	Doppelte Kreuzungsweiche Parallelkreis	
12x	24997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm	
10x	76372	Licht-Gleissperrsignal hoch	
4x	76383	Licht-Vorsignal	
2x	76391	Licht-Blocksignal	
15x	76393	Licht-Hauptsignal	
Die Angaben zur Oberleitung sind ohne Gewähr, da sich der genaue Bedarf erst beim Aufbau ergibt!			
Oberleitung	16x	70142	Fahrdraht 142 mm
	18x	70167	Fahrdraht 167,5 mm
	5x	70172	Fahrdraht 172,5 mm
	21x	70203	Fahrdraht 203 mm
	21x	70228	Fahrdraht 227,5 mm
	17x	70253	Fahrdraht 252,7 mm
	33x	70360	Fahrdraht 360 mm
	34x	70360+70231	Fahrdraht 360 mm, jeweils mit Ausgleichsstück 70231
	131x	74101	Streckenmast (mit Ausleger)
	10x	74104	Brückenmast (mit Ausleger)
	13x	74105	Mittelmast (mit 2 Auslegern)
	2x	74131	Quertragwerk (komplett für max. 3 Gleise)
3x	74132	Quertragwerk (komplett für max. 4 Gleise)	
3x	74132	Quertragwerk (komplett für max. 4 Gleise)	

■ Gleisstückliste für Märklin-K-Gleis-System mit Oberleitung		
155x	2200	Gleis gerade, 1/1 Länge 180 mm
19x	2205	Flexgleis gerade, Länge 900 mm
4x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm
4x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm
23x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm
16x	2201	Gleis gerade, 1/2 Länge 90 mm
4x	2202	Gleis gerade, 1/4 Länge 45 mm
2x	2293	Gleis gerade, Länge 41,3 mm
1x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm
1x	2203	Gleis gerade, 1/6 Länge 30 mm
2x	2204	Gleis gerade, 1/8 Länge 22,5 mm
17x	7389	Prellbock mit beleuchtetem Sperrsignal
6x	2251	Gleis gebogen, 1/1 Radius 618,5 mm Großkreis II
7x	2241	Gleis gebogen, 1/1 Radius 553,9 mm Großkreis I
37x	2231	Gleis gebogen, 1/1 Radius 424,6 mm Normalkreis II
17x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen
4x	2233	Gleis gebogen, 1/2 Radius 424,6 mm Normalkreis II
3x	2234	Gleis gebogen, 1/4 Radius 424,6 mm Normalkreis II
1x	2235	Gleis gebogen, 1/8 Radius 424,6 mm Normalkreis II
39x	2221	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis I
3x	2223	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis I
1x	2224	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis I
2x	2274	Gleis gebogen, Radius 902,4 mm Gegenbogen
13x	2210	Gleis gebogen, 1/1 Radius 295,4 Industriekreis
21x	2262	Weiche links, R = 424,6 mm (2261 L)

15x	2263	Weiche rechts, R = 424,6 mm (2261 R)	
1x	2268	Kurvenweiche links Normalkreis I (2267 L)	
1x	2269	Kurvenweiche rechts Normalkreis I (2267 R)	
5x	2260	Doppelte Kreuzungsweiche Normalkreis II	
1x	2258	Kreuzung Winkel 45°	
5x	2297	Entkupplungsgleis, Länge 90 mm	
1x	7294	Ferngesteuerte Schiebebühne	
Signale	3x	VorSig1Vr1	Vorsignal ohne Zusatzflügel Vr1
	16x	F2 Hp0	Formsignal, 2 gekoppelte Flügel Hp0
	3x	F1SM Hp1	Formsignal 1-flüg., Schmalmast Hp1
	11x	GLSpShSh0	Form-Gleissperrsignal hoch Sh0
	Die Angaben zur Oberleitung sind ohne Gewähr, da sich der genaue Bedarf erst beim Aufbau ergibt!		
Oberleitung	18x	70142	Fahrdraht 142 mm
	18x	70167	Fahrdraht 167,5 mm
	2x	70172	Fahrdraht 172,5 mm
	22x	70203	Fahrdraht 203 mm
	15x	70228	Fahrdraht 227,5 mm
	18x	70253	Fahrdraht 252,7 mm
	39x	70360	Fahrdraht 360 mm
	16x	70360+70231	Fahrdraht 360 mm + Ausgleichsstück Art. 70231
	136x	74101	Streckenmast (mit Ausleger)
	3x	74104	Brückenmast (mit Ausleger)
	9x	74105	Mittelmast (mit 2 Auslegern)
	1x	74101B	Bogenabzug (mit einem V-Halter)
	1x	74131	Quertragwerk (komplett für max. 3 Gleise)
	3x	74132	Quertragwerk (komplett für max. 4 Gleise)

Grafik aus Märklin Magazin 02/2010: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 46“
Gleisstückliste Trix-C-Gleis

■ Gleisstückliste für Trix-C-Gleis-System			
166 x	62188	Gleis gerade, 188,3 mm	
66 x	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm	
15 x	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm	
8 x	62077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm	
10 x	62236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm	
5 x	62229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm	
20 x	62064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm	
16 x	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm	
11 x	62530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm	
8 x	62430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm	
3 x	62330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis	
35 x	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis	
8 x	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis	
2 x	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis	
19 x	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen	
8 x	62206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück	
54 x	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis	
7 x	62115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis	
4 x	62107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis	
8 x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen	
16 x	62611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis	
13 x	62612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis	
2 x	62712	Schlanke Weiche rechts, Radius 1114,6 mm	
4 x	62071	Gerades Gleis, Länge 70,8 mm Böschung abnehmbar	
1 x	62671	Kurvenweiche links	
1 x	62672	Kurvenweiche rechts	
6 x	62624	Doppelte Kreuzungsweiche 188,3mm	
12 x	62997	Entkupplungsgleis Länge 94,2 mm	
Signale	10 x	Mä 76372	Licht-Gleissperrsignal hoch
	4 x	Mä 76383	Licht-Vorsignal
	2 x	Mä 76391	Licht-Blocksignal Hp0-Hp1
	15 x	Mä 76393	Licht-Hauptsignal Hp0Hp1Hp2

