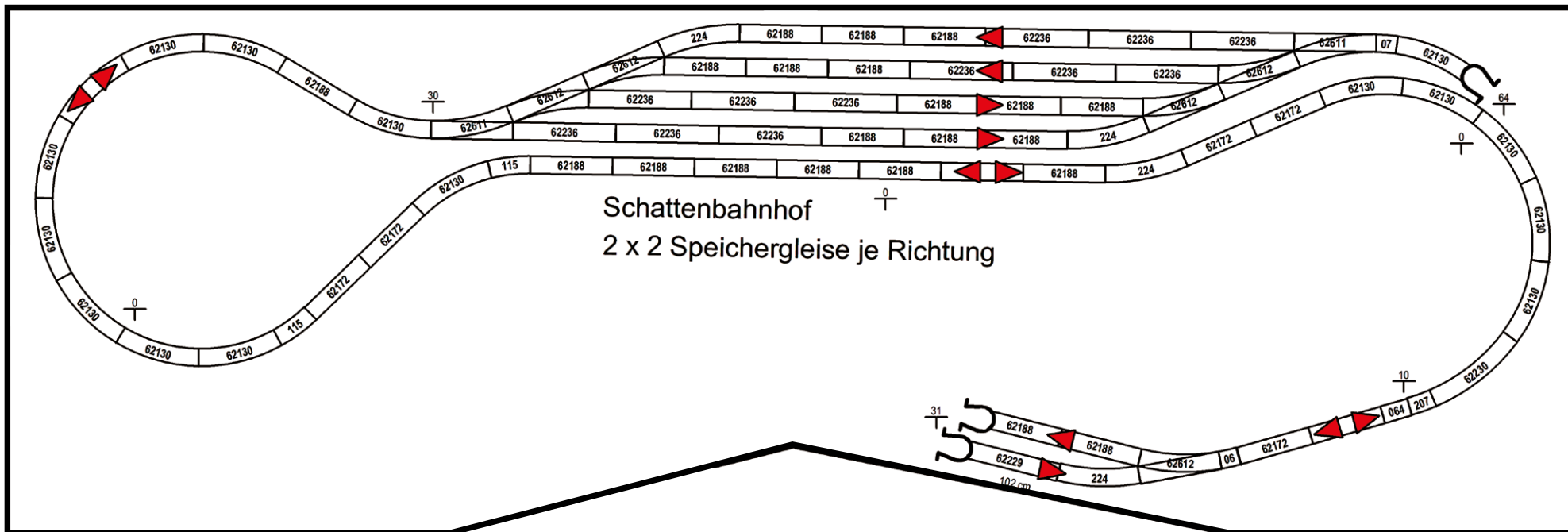


- 1 Bahnhof Burgstein
- 2 Bahnsteige
- 3 Güterschuppen Burgstein
- 4 Glasfabrik E. Strauss
- 5 Siedlung
- 6 Lagerhaus
- 7 Siedlung mit Neubau
- 8 Burgruine

Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“ Gleisstückliste Märklin C-Gleis

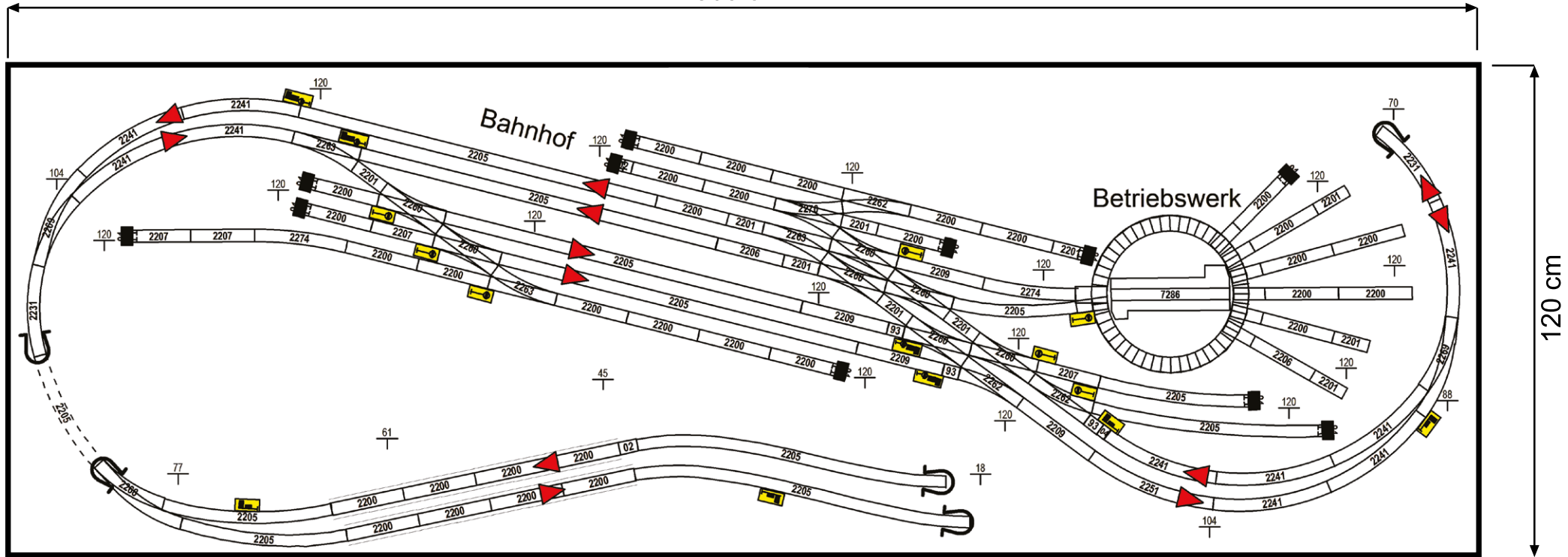
Anzahl	Märklin Art.-Nr.	Bezeichnung
5 x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
1 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
5 x	24094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm
1 x	24107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis
4 x	24115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis
16 x	24130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis
10 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
10 x	24188	Gleis gerade, Länge 188,3 mm
1 x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
1 x	24207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis
2 x	24215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis
6 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
4 x	24229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm
7 x	24230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis
4 x	24236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm
3 x	24315	Gleis gebogen, 1/2 Radius 515 mm Parallelkreis
4 x	24330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis
35 x	24360	Gleis gerade, Länge 360 mm
3 x	24430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm
2 x	24530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm
4 x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
10 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
4 x	24624	Doppelkreuzungsweiche, Parallelkreis
1 x	24672	Bogenweiche rechts
1 x	24771	Schlanke Bogenweiche links
1 x	24772	Schlanke Bogenweiche rechts
7 x	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm
2 x	24997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm
Signale	5 x	76472 Licht- Gleisperrsignal hoch (Sh0-Sh1)
	5 x	76494 Licht-Hauptsignal (Hp00-Hp1-Hp2-Hp0/Sh1)
	3 x	76495 Licht-Blocksignal (Hp0-Hp1) mit Lichtvorsignal (Vr0-Vr1-Vr2)



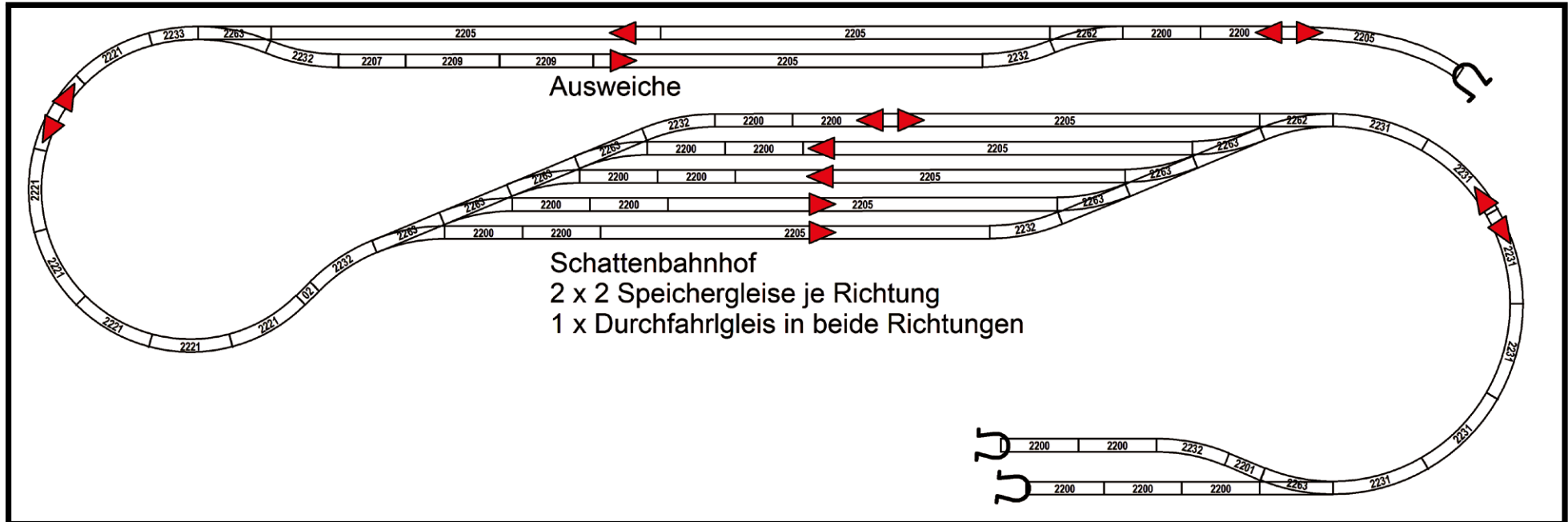
Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“ Gleisstückliste Trix C-Gleis

Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung	
5 x	62064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm	
1 x	62077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm	
5 x	62094	Gleis gerade, Länge 94,2 mm	
1 x	62107	Gleis gebogen, 1/4 Radius 360 mm Normalkreis	
4 x	62115	Gleis gebogen, 1/2 Radius 360 mm Normalkreis	
16 x	62130	Gleis gebogen, 1/1 Radius 360 mm Normalkreis	
17 x	62172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm	
42 x	62188	Gleis gerade, Länge 188,3 mm	
1 x	62206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück	
1 x	62207	Gleis gebogen, 1/4 Radius 437,5 mm Parallelkreis	
2 x	62215	Gleis gebogen, 1/2 Radius 437,5 mm Parallelkreis	
6 x	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen	
7 x	62229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm	
7 x	62230	Gleis gebogen, 1/1 Radius 437,5 mm Parallelkreis	
24 x	62236	Gleis gerade, Länge 236,1 mm	
3 x	62315	Gleis gebogen, 1/2 Radius 515 mm Parallelkreis	
4 x	62330	Gleis gebogen, 1/1 Radius 515 mm Parallelkreis	
3 x	62430	Gleis gebogen, Radius R4 = 579,3 mm	
2 x	62530	Gleis gebogen, Radius R5 = 643,6 mm	
4 x	62611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis	
10 x	62612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis	
4 x	62624	Doppelkreuzungsweiche, Parallelkreis	
1 x	62672	Bogenweiche rechts	
1 x	62771	Schlanke Bogenweiche links	
1 x	62772	Schlanke Bogenweiche rechts	
7 x	62977	Prellbock, Länge 77,5 mm	
2 x	62997	Entkupplungsgleis, Länge 94,2 mm	
Signale	5 x	76472	Licht- Gleissperrsignal hoch (Sh0-Sh1)
	4 x	76494	Licht-Hauptsignal (Hp00-Hp1-Hp2-Hp0/Sh1)
	3 x	76495	Licht-Blocksignal (Hp0-Hp1) mit Lichtvorsignal (Vr0-Vr1-Vr2)

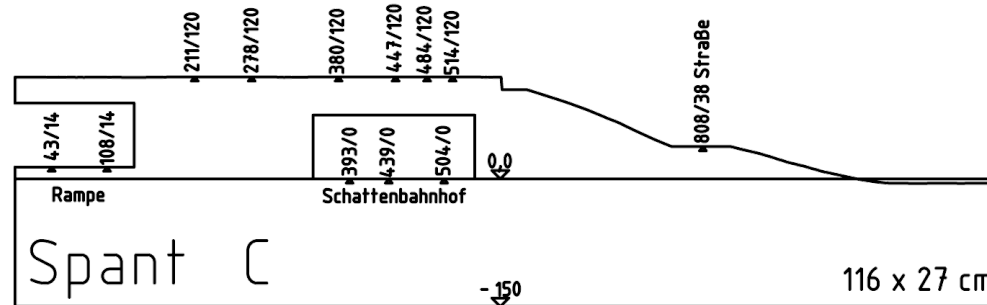
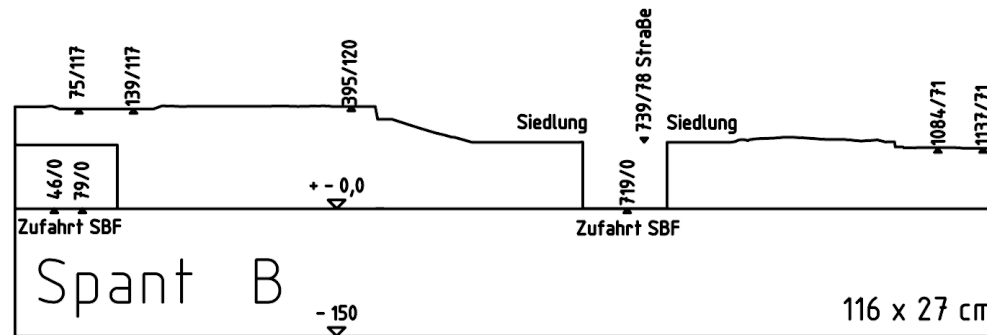
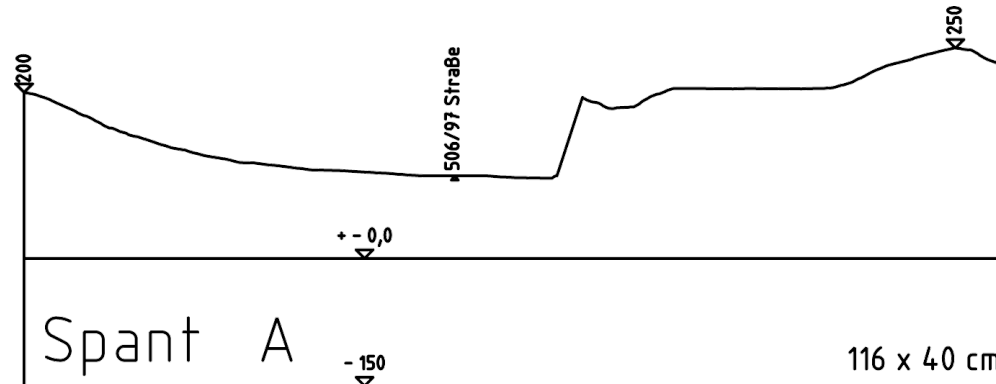
360 cm



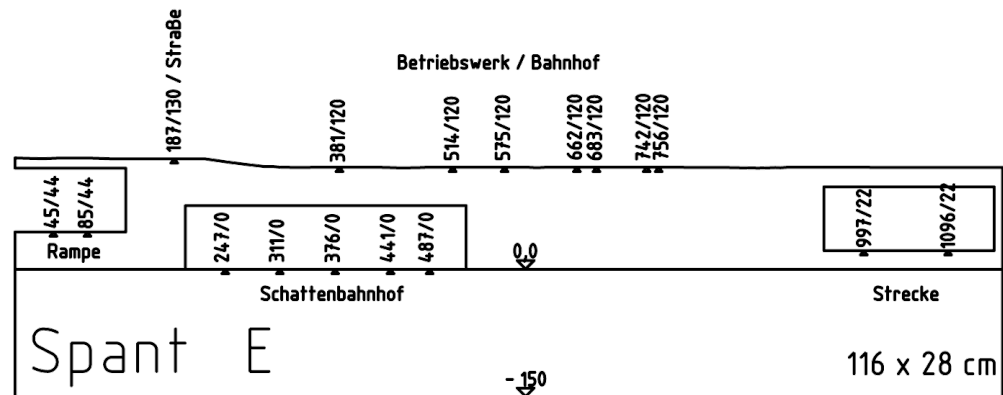
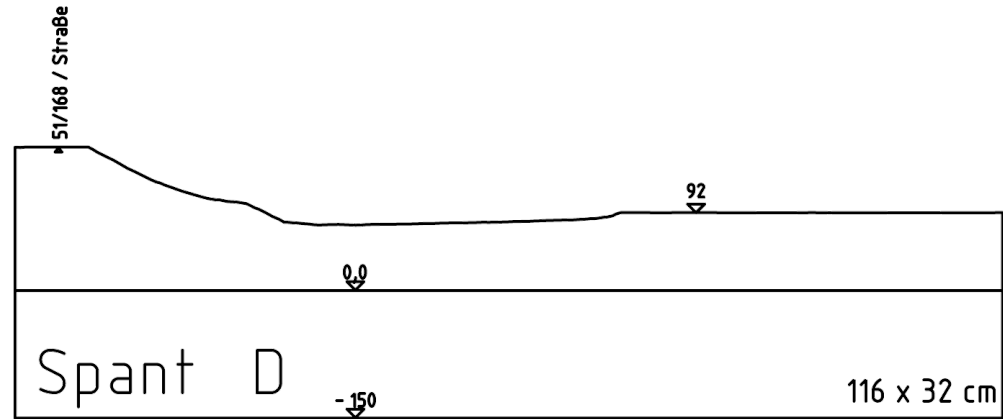
120 cm



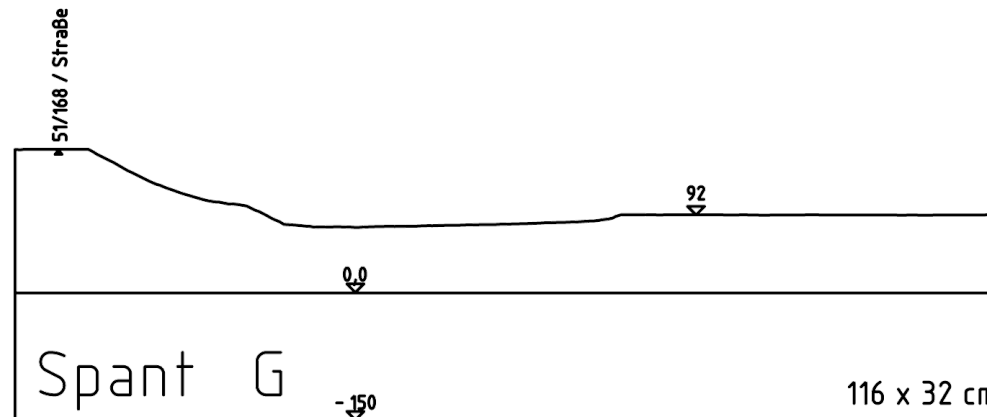
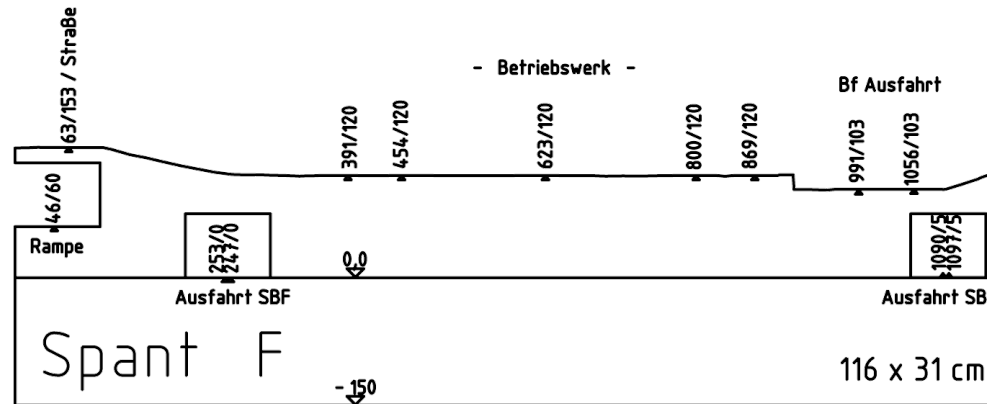
Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“
Spanten A bis C

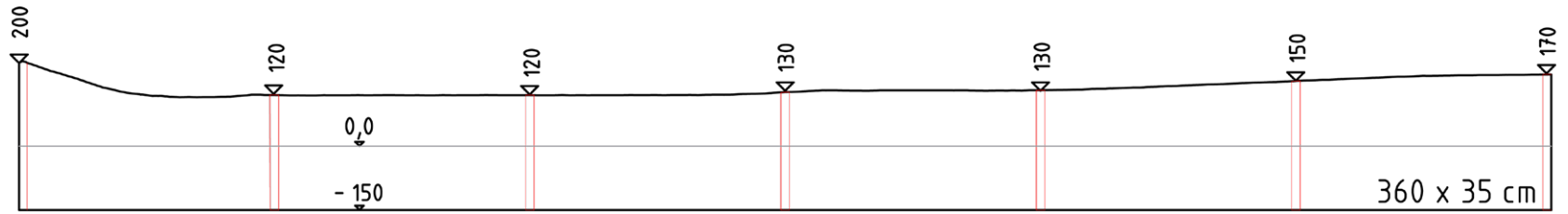


Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“
Spanten D bis E

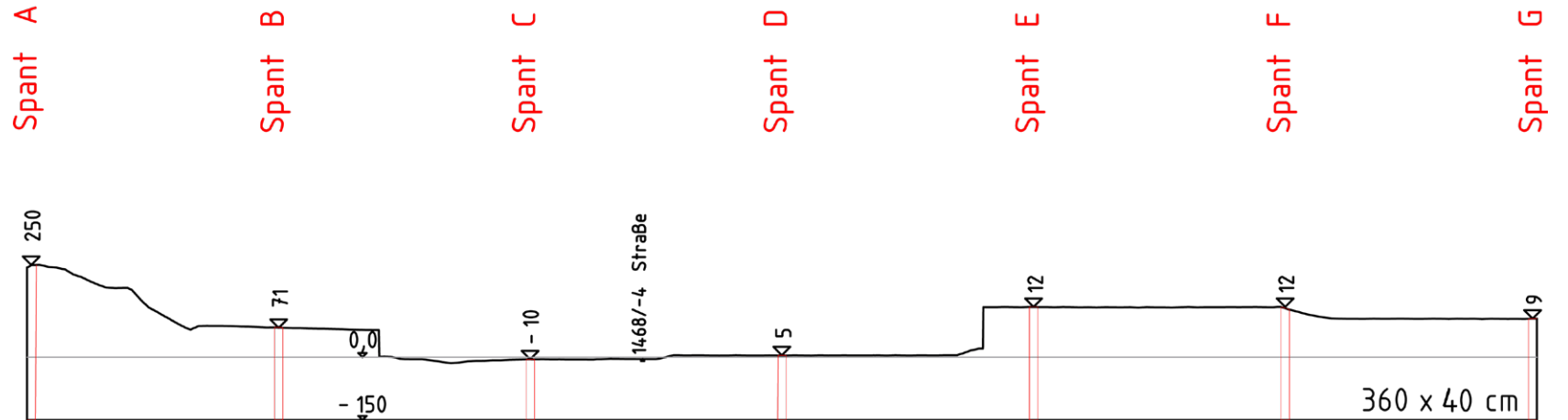


Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“
Spanten F bis G



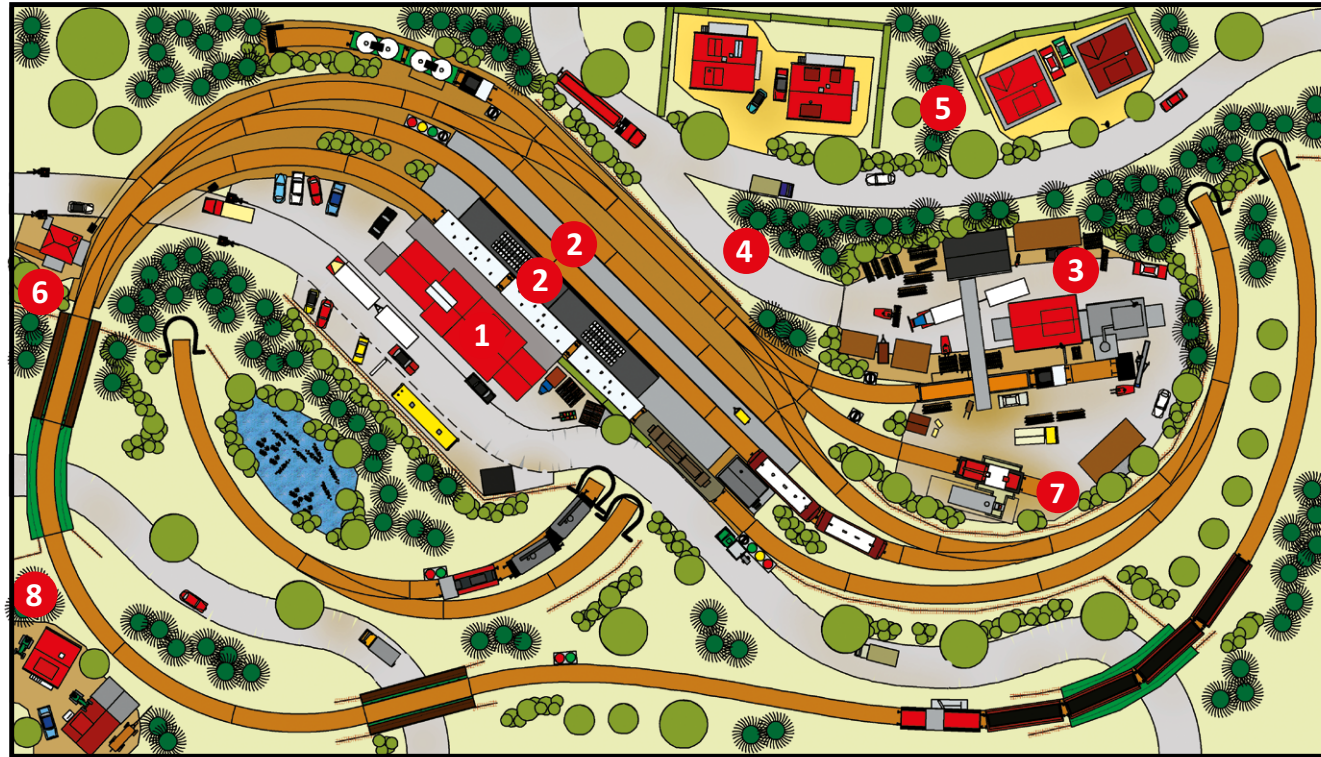


Längsspant Hinten

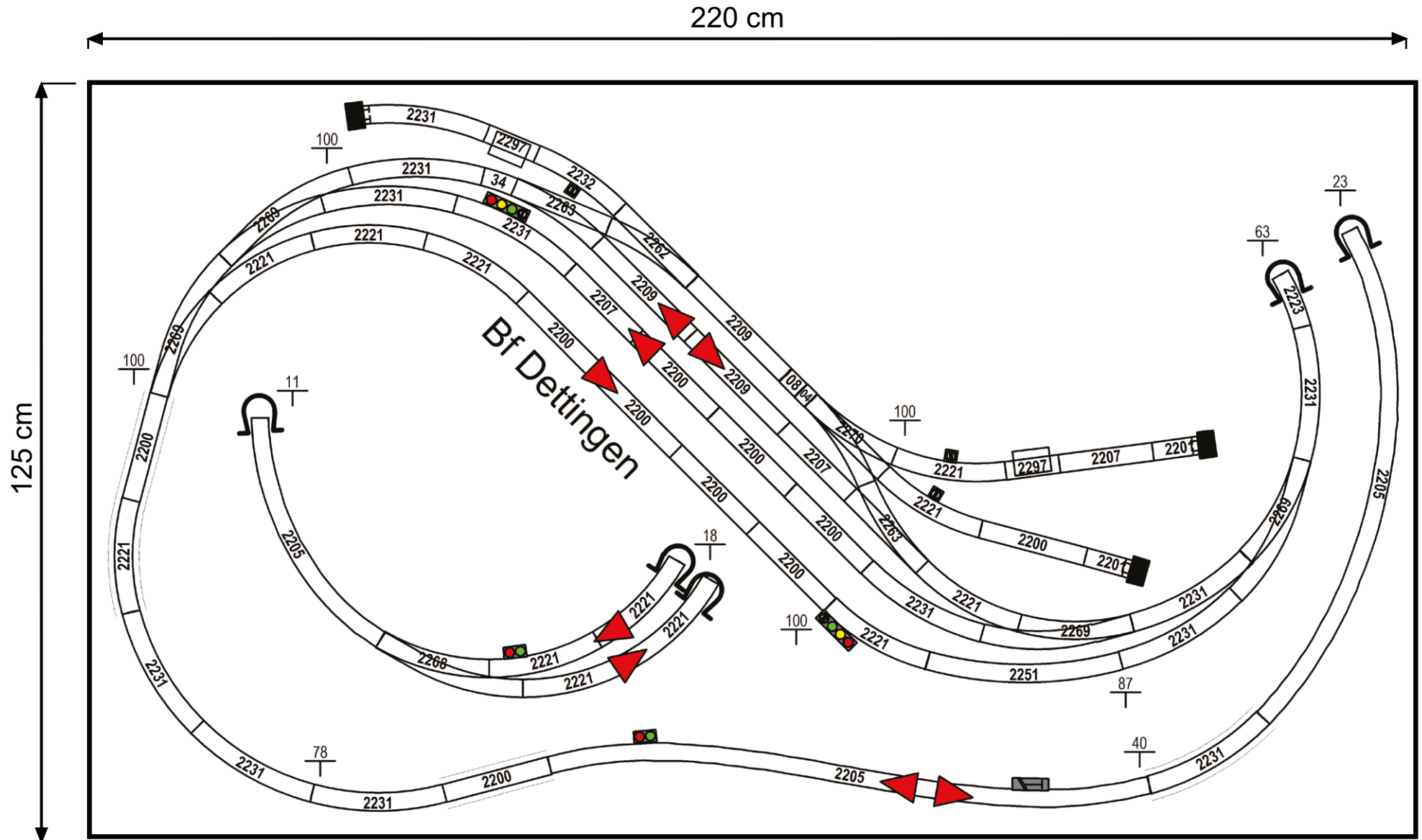


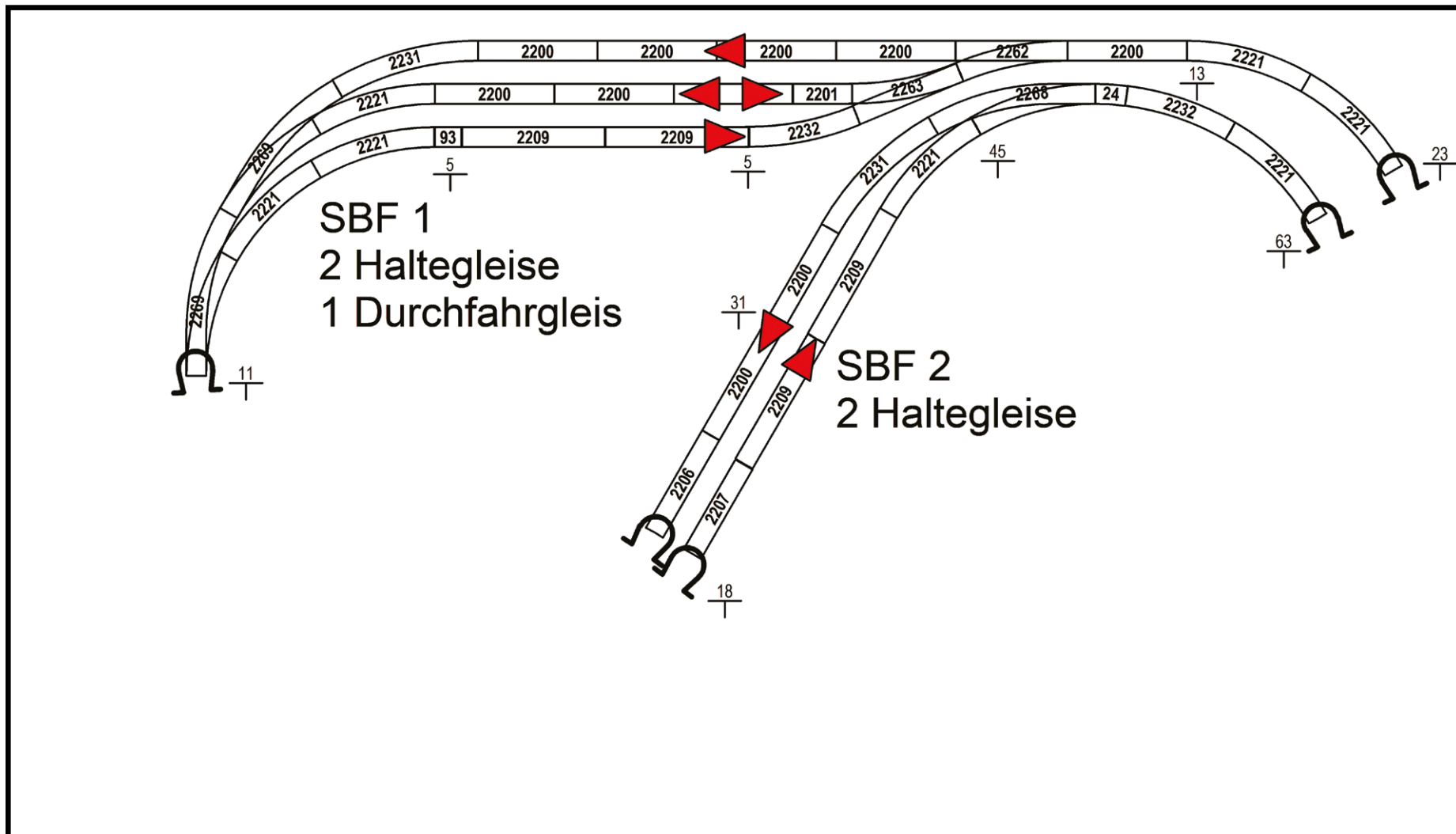
Längsspant Vorn





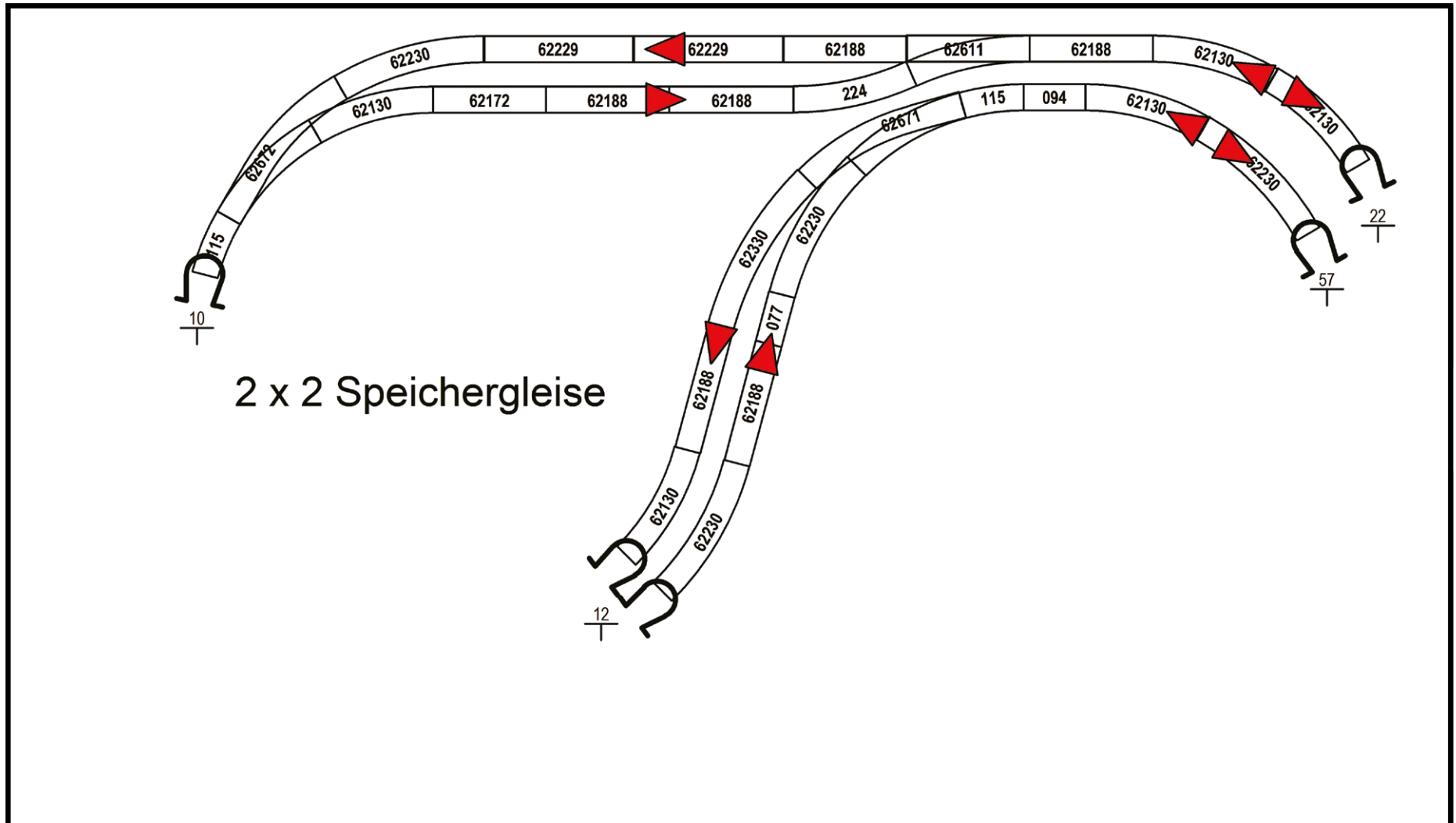
- 1 Bahnhof Dettingen
- 2 Bahnsteige
- 3 Sägewerk mit Anschlussgleis
- 4 Verladung
- 5 Siedlung
- 6 Bahnübergang mit Blockstelle
- 7 Dieseltankstelle
- 8 Bauernhof

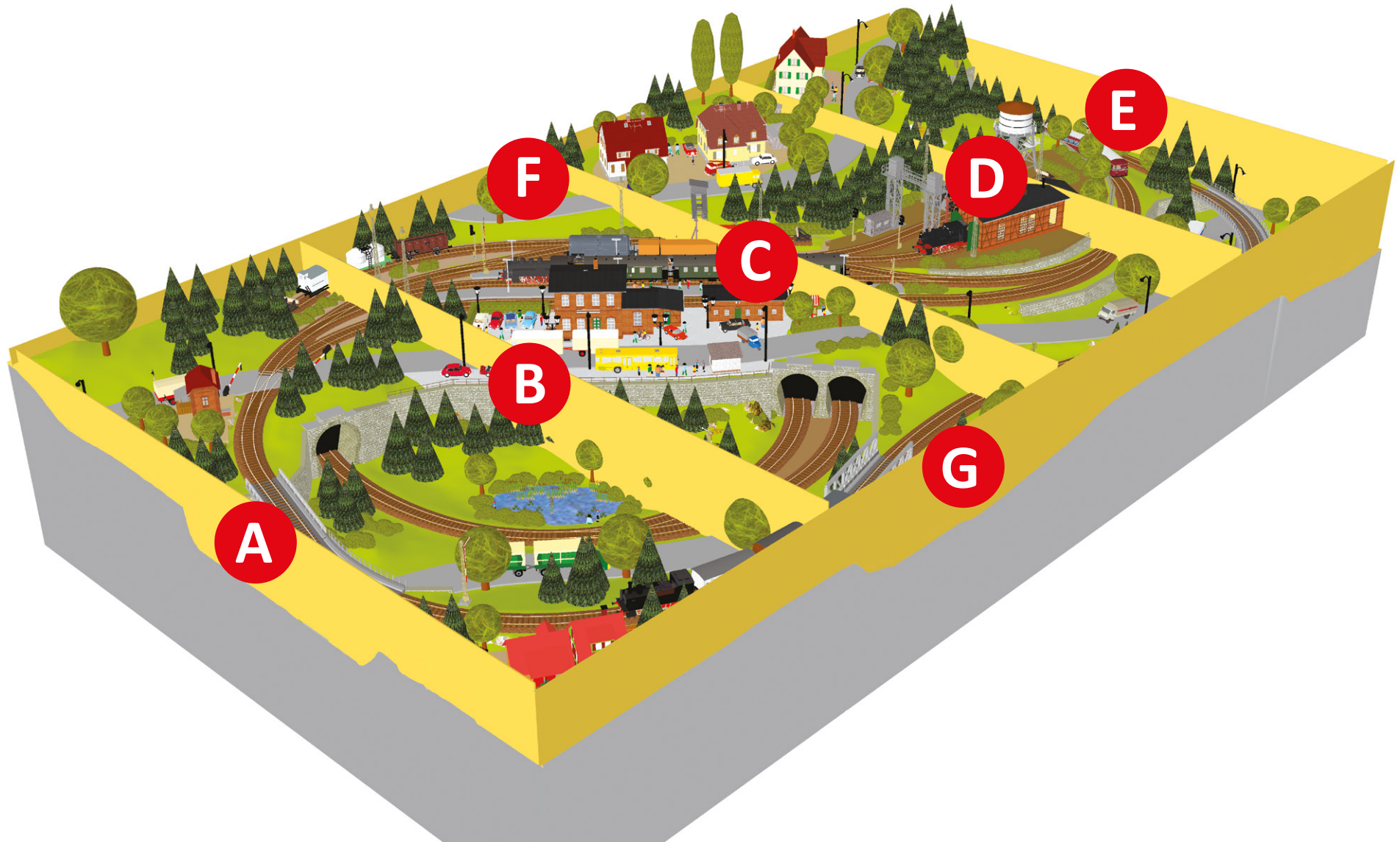


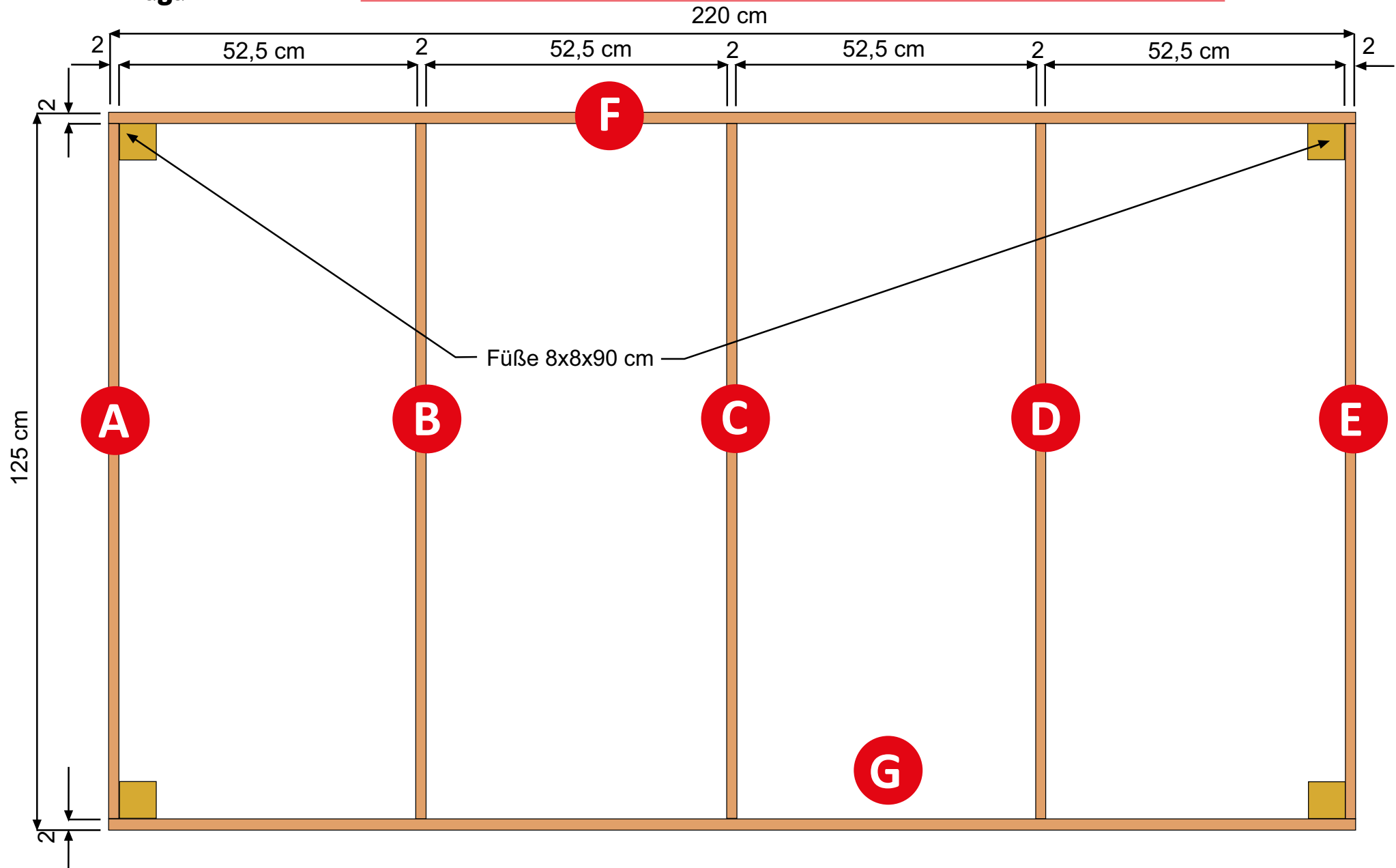


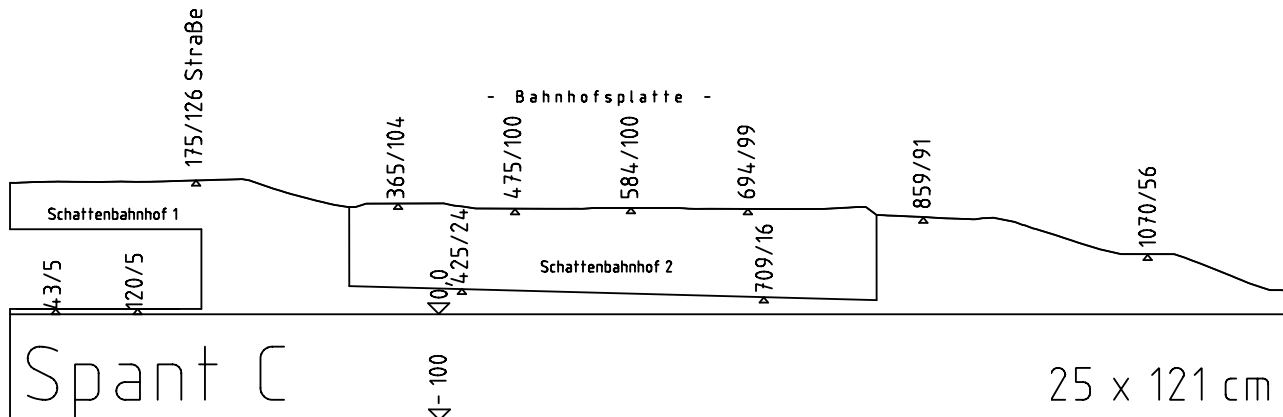
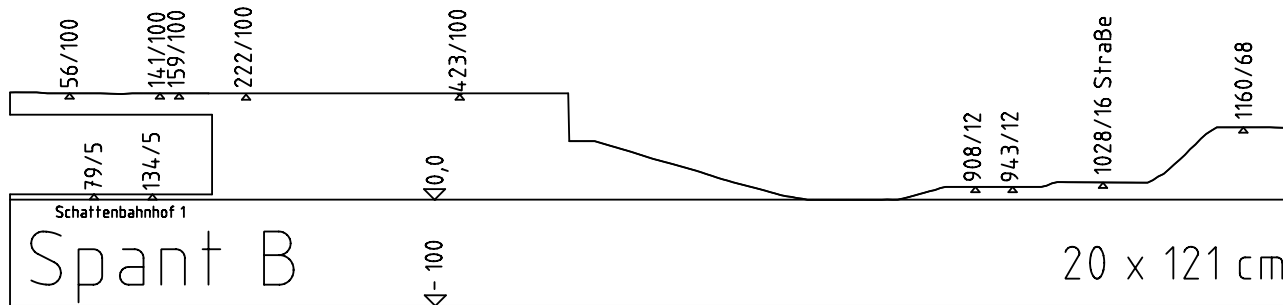
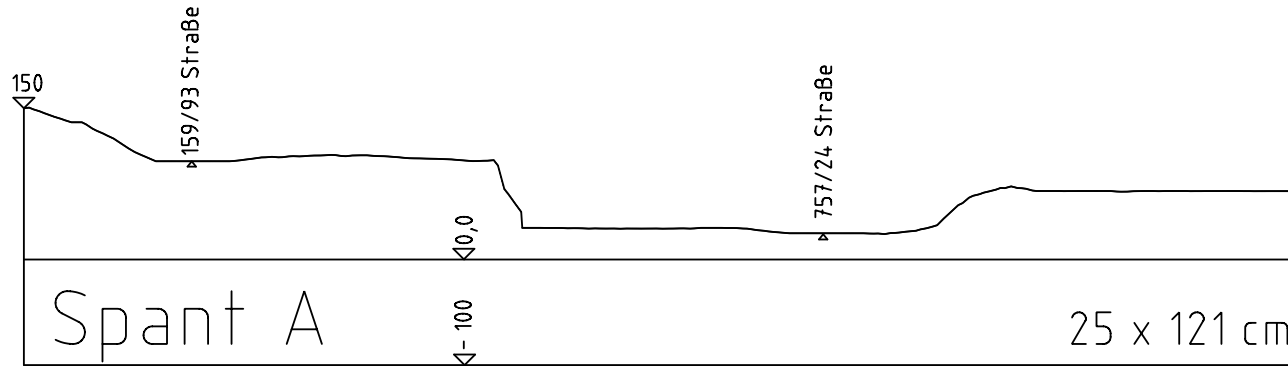
**Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 109“
Stückliste Märklin K-Gleis**

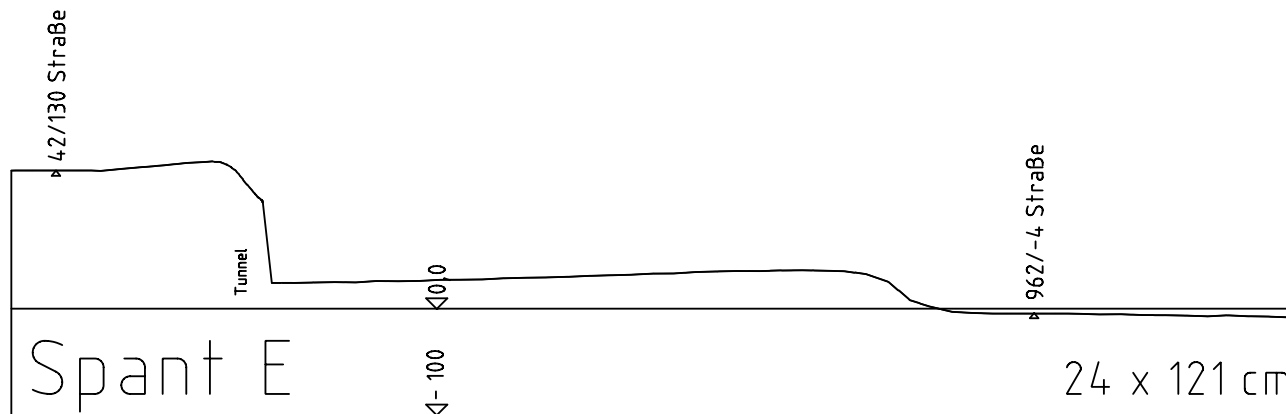
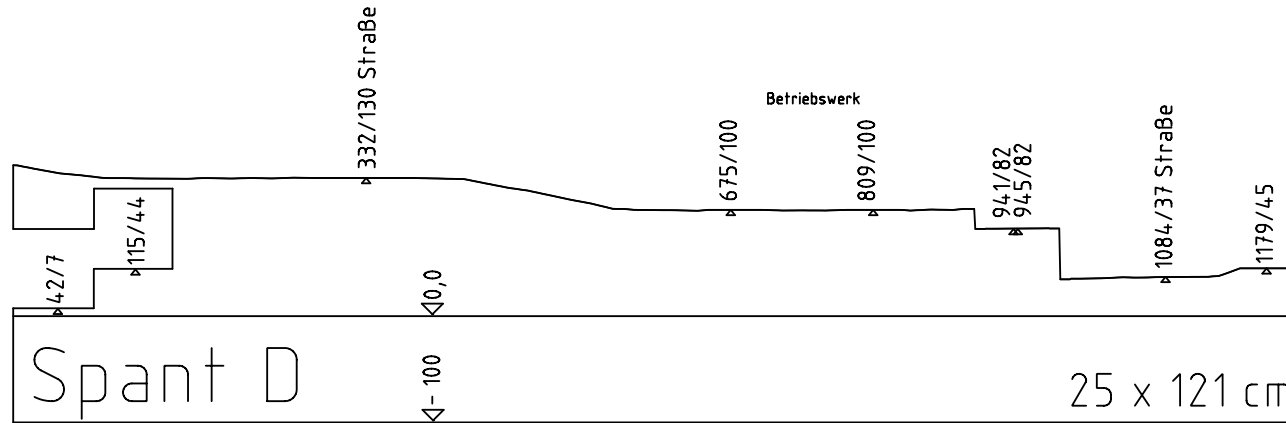
Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	
20 x	2200	Gleis gerade 1/1, Länge 180 mm	
3 x	2201	Gleis gerade 1/2, Länge 90 mm	
1 x	2204	Gleis gerade 1/8, Länge 22,5 mm	
3 x	2205	Flexgleis 900 mm	
1 x	2206	Gleis gerade, Länge 168,9 mm	
4 x	2207	Gleis gerade, Länge 156 mm	
1 x	2208	Gleis gerade, Länge 35,1 mm	
7 x	2209	Gleis gerade, Länge 217,9 mm	
19 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	
14 x	2231	Gleis gebogen 1/1, Radius 424,6 mm Normalkreis II	
3 x	2232	Gleis gebogen, Radius 424,6 mm Gegenbogen	
1 x	2234	Gleis gebogen 1/4, Radius 424,6 mm Normalkreis II	
1 x	2251	Gleis gebogen 1/1, Radius 618,5 mm Großkreis II	
2 x	2262	Weiche links, r = 424,6 mm (2261L)	
3 x	2263	Weiche rechts, r = 424,6 mm (2261R)	
2 x	2268	Kurvenweiche links, Normalkreis I (2267L)	
6 x	2269	Kurvenweiche rechts, Normalkreis I (2267R)	
1 x	2270	Dreiwegweiche, Radius 424,6 mm Normalkreis II	
1 x	2293	Gleis gerade, Länge 41,3 mm	
2 x	2297	Entkupplungsgleis, Länge 90 mm	
3 x	7391	Prellbock	
Signale	3 x	76472	Licht- Gleisperrsignal hoch (Sh0-Sh1)
	1 x	76480	Licht-Vorsignal (Vr0-Vr1-Vr2)
	2 x	76491	Licht-Hauptsignal (Hp0-Hp1)
	2 x	76494	Licht-Hauptsignal (Hp00-Hp1-Hp2-Hp0/Sh1)

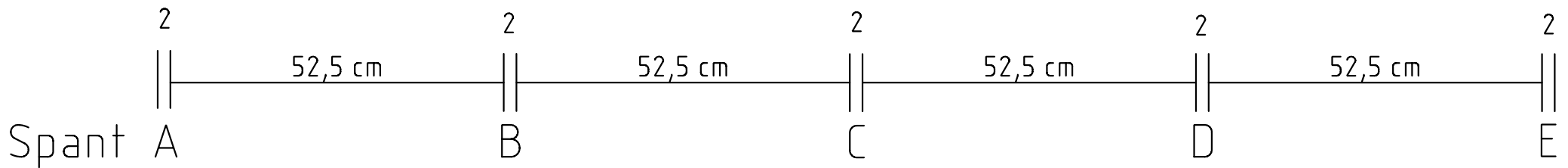
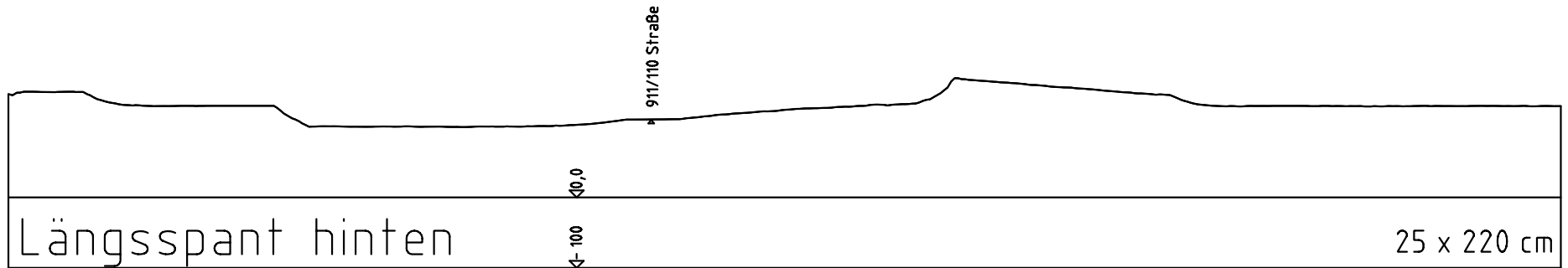
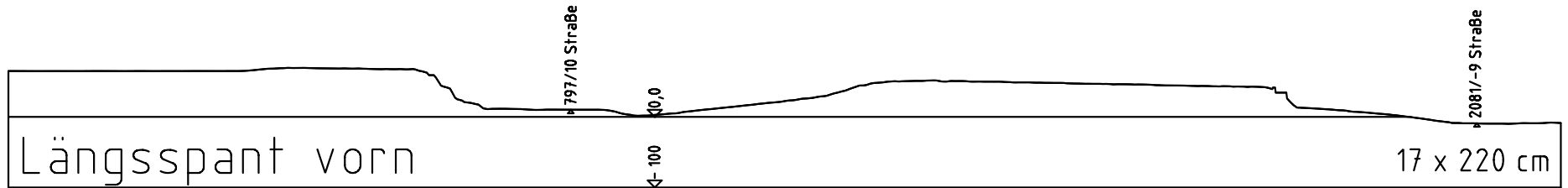










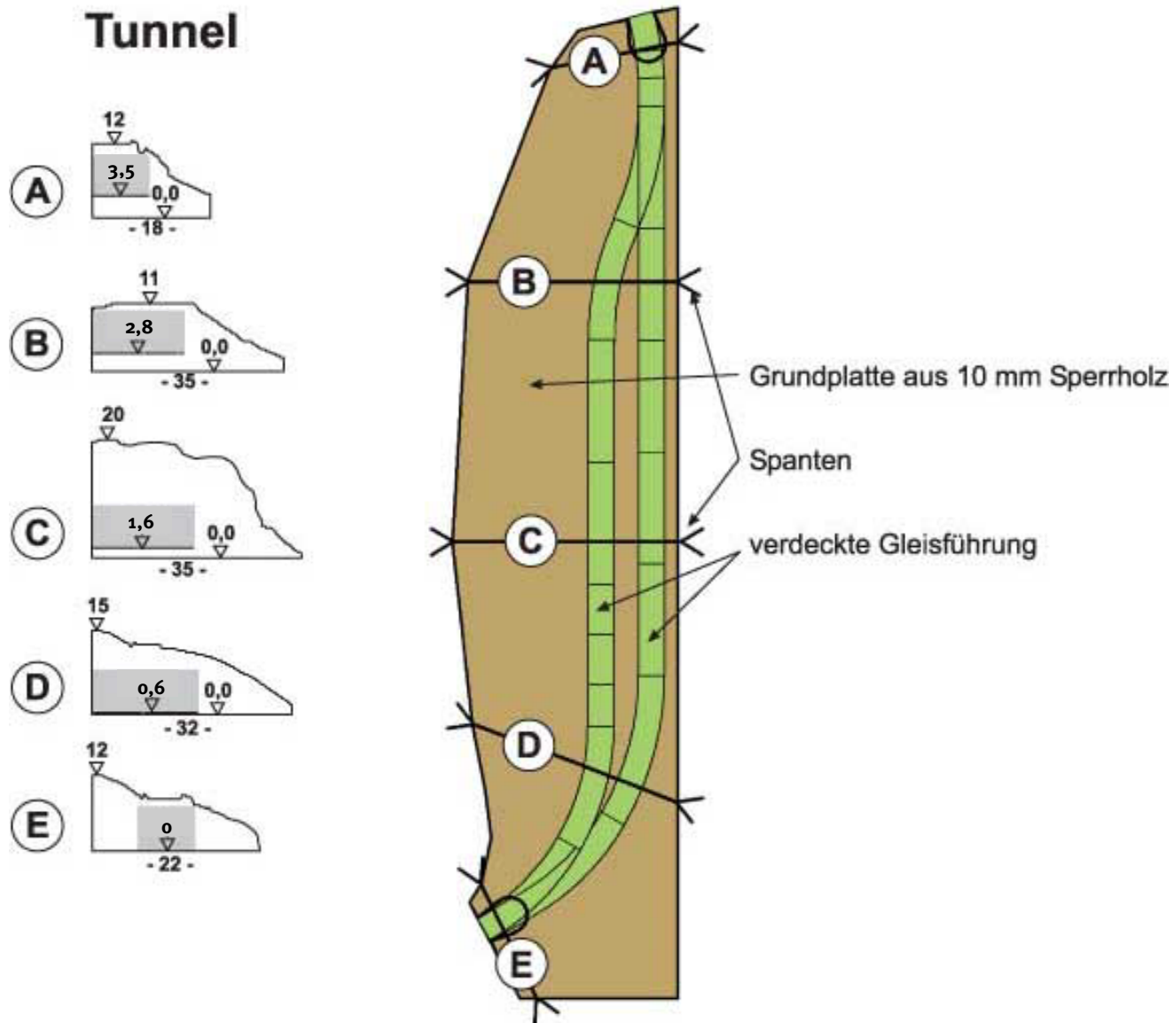


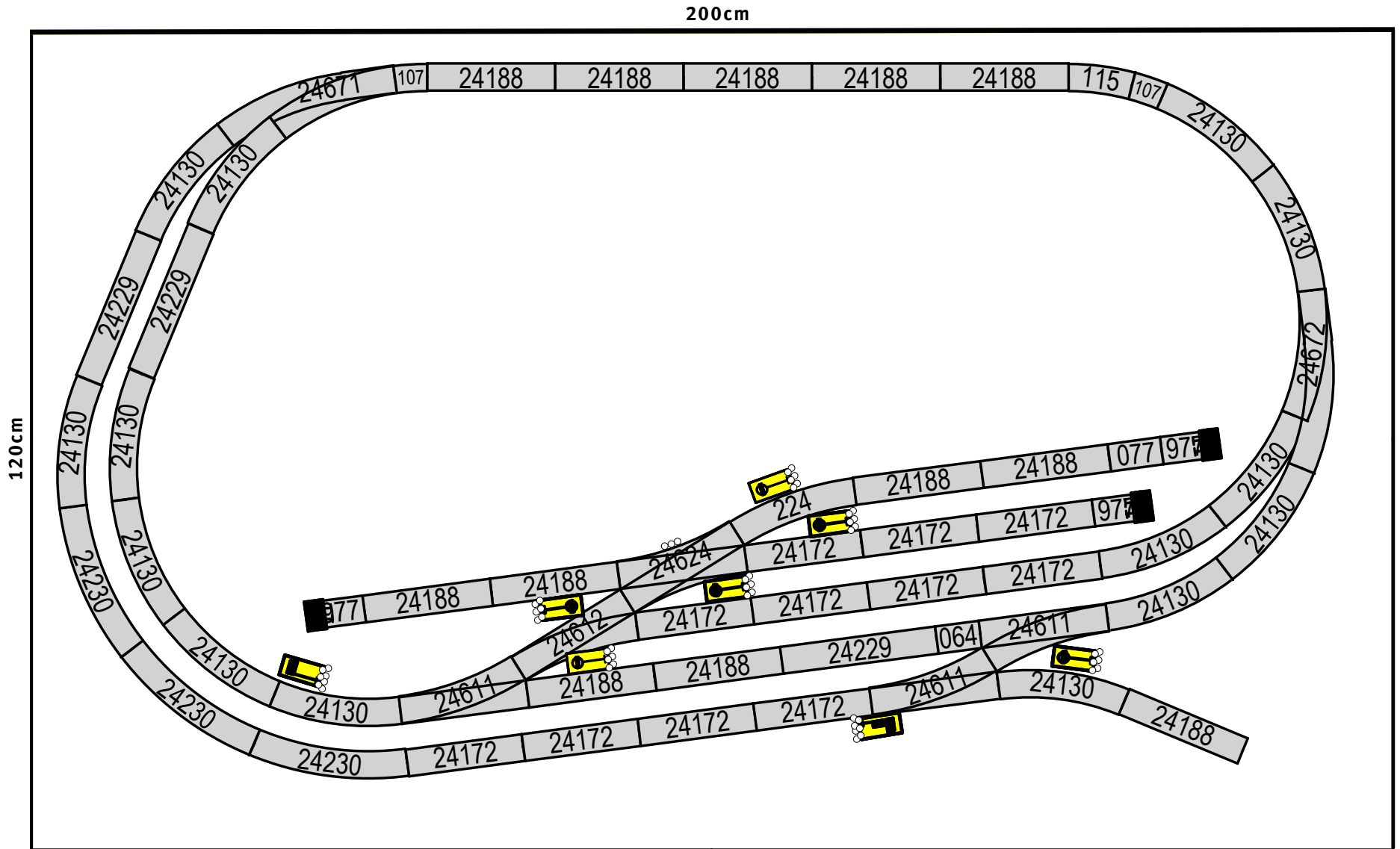
Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Moderner Anlagenbau, Folge 1“ Stückliste Anlage Därlingen, Märklin C-Gleis

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
1 x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
2 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
1 x	24115	Gleis gebogen 1/2, Radius 360 mm Normalkreis
13 x	24130	Gleis gebogen 1/1, Radius 360 mm Normalkreis
6 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
22 x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
3 x	24206	Gleis gebogen, Ergänzungsstück
1 x	24207	Gleis gebogen 1/4, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
2 x	24230	Gleis gebogen 1/1, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24330	Gleis gebogen 1/1, Radius 515 mm Parallelkreis
2 x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
3 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
2 x	24671	Bogenweiche links
1 x	24672	Bogenweiche rechts
4 x	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm
Zubehör		
2 x	7250	Unterlegplatte
2 x	7251	Unterlegplatte
2 x	7253	Pfeiler
1 x	74613	Gebogenes Rampenstück, Radius 360 mm Normalkreis
2 x	74618	Gerades Rampenstück, Länge 180 mm
Signale		
3 x	70411	Form-Hauptsignal mit Schmalmast (Hp0-Hp1-Hp2)
3 x	70421	Sperrsignal (Sh0-Sh1)
Digitalkomponenten		
8 x	74462	Einbau-Digital-Decoder
8 x	74491	Elektrischer Weichenantrieb

Steuergerätoption 1		
1 x	60041	Schaltnetzteil
1 x	60216	Central Station 3 plus
Steuergerätoption 2		
1 x	60116	Digital-Anschlussbox
1 x	60657	Mobil Station 2
1 x	66360	Schaltnetzteil

Tunnel

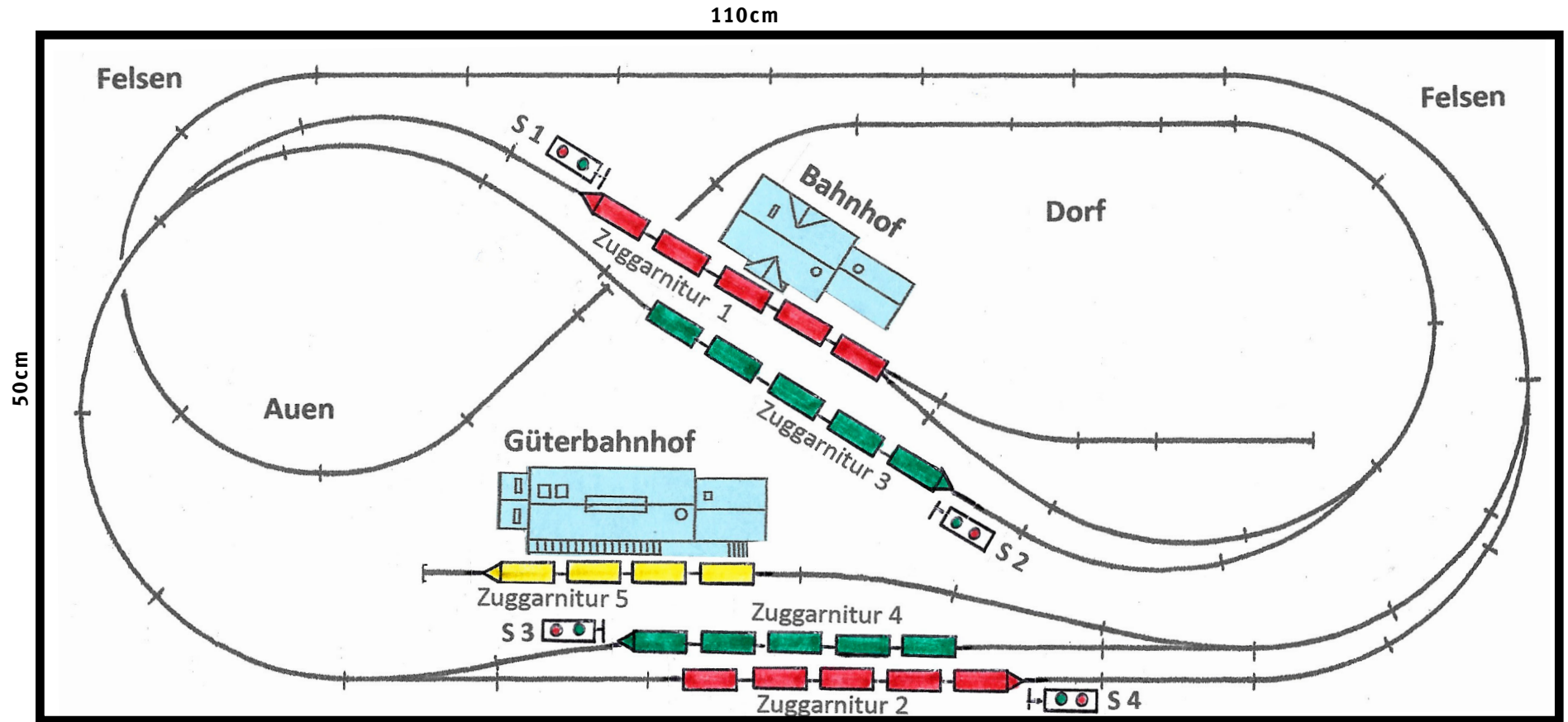


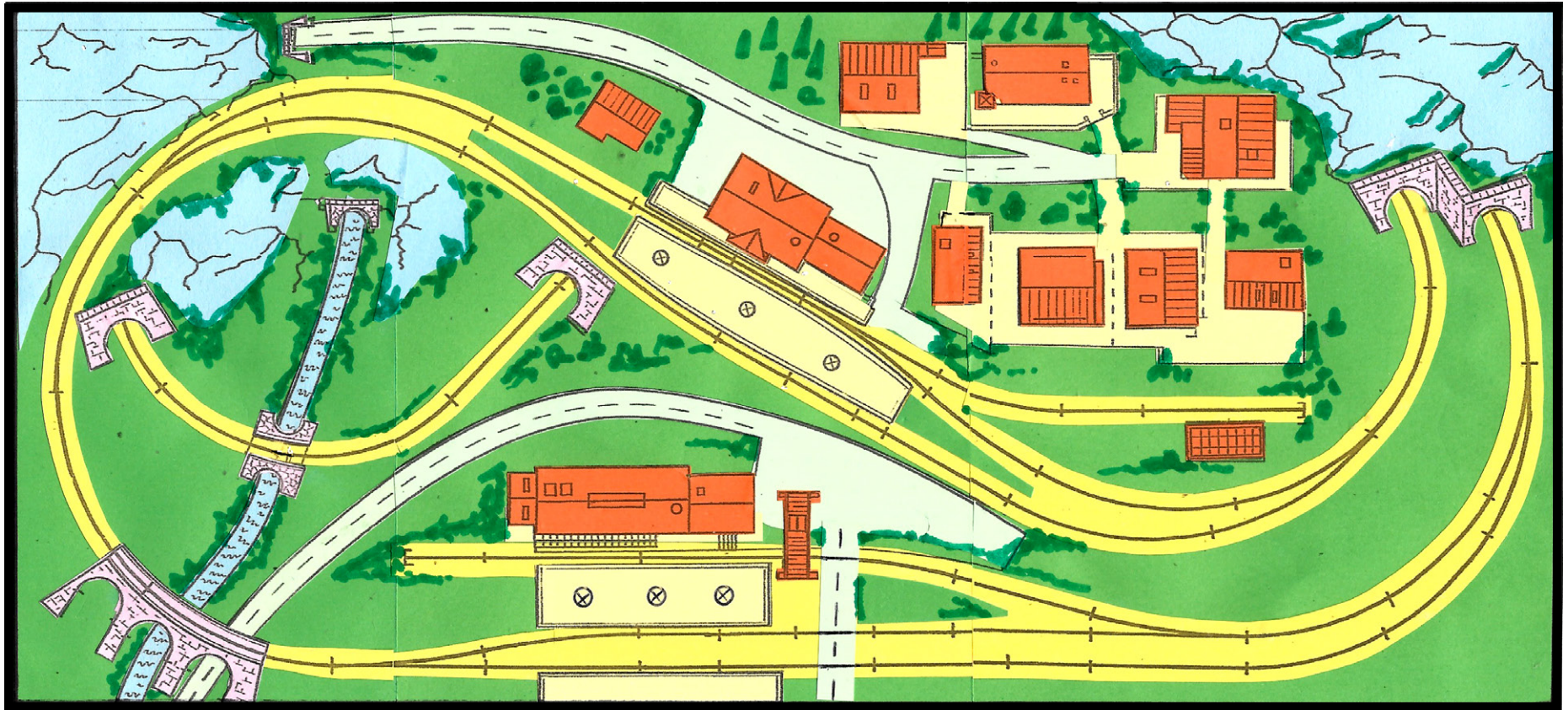


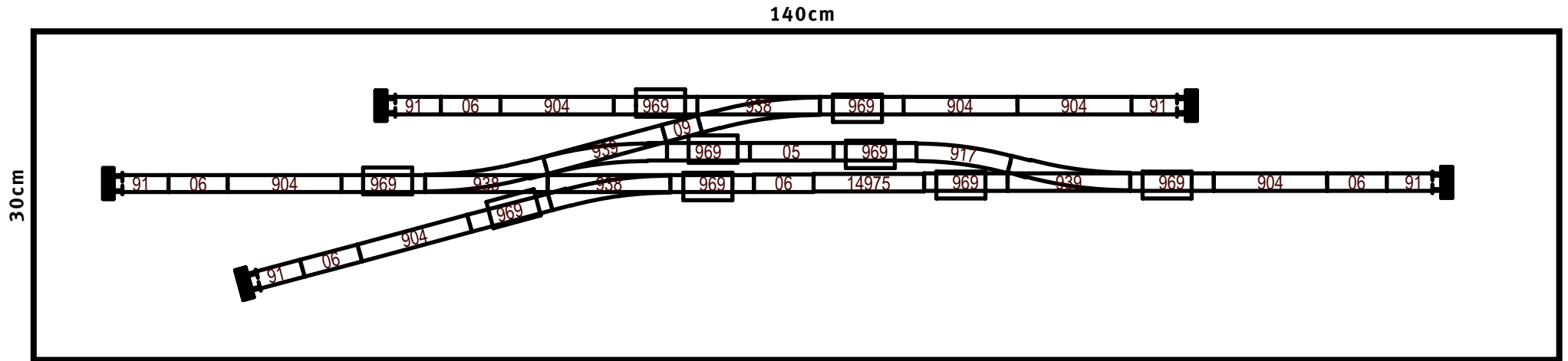
Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Moderner Anlagenbau, Folge 1“ Stückliste Anlage Dettingen, Märklin C-Gleis

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
1 x	24064	Gleis gerade, Länge 64,3 mm
1 x	24077	Gleis gerade, Länge 77,5 mm
2 x	24107	Gleis gebogen 1/4, Radius 360 mm Normalkreis
1 x	24115	Gleis gebogen 1/2, Radius 360 mm Normalkreis
14 x	24130	Gleis gebogen 1/1, Radius 360 mm Normalkreis
11 x	24172	Gleis gerade, Länge 171,7 mm
12 x	24188	Gleis gerade, 188,3 mm
1 x	24224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
3 x	24229	Gleis gerade, Länge 229,3 mm
3 x	24230	Gleis gebogen 1/1, Radius 437,5 mm Parallelkreis
3 x	24611	Weiche links, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24612	Weiche rechts, Radius 437,5 mm Parallelkreis
1 x	24624	Doppelkreuzungsweiche Parallelkreis
1 x	24671	Bogenweiche links
1 x	24672	Bogenweiche rechts
3 x	24977	Prellbock, Länge 77,5 mm
Signale		
1 x	70394	Form-Hauptsignal mit Gittermast (Hp0-Hp1)
1 x	70414	Form-Hauptsignal mit Gittermast (Hp0-Hp1-Hp2)
6 x	70422	Form-Sperrsignal (Sh0-Sh1)
Digitalkomponenten		
7 x	74462	Einbau-Digital-Decoder
6 x	74491	Elektrischer Weichenantrieb

Steuergerätoption 1		
1 x	60041	Schaltnetzteil
1 x	60216	Central Station 3 plus
Steuergerätoption 2		
1 x	60116	Digital-Anschlussbox
1 x	60657	Mobil Station 2
1 x	66360	Schaltnetzteil

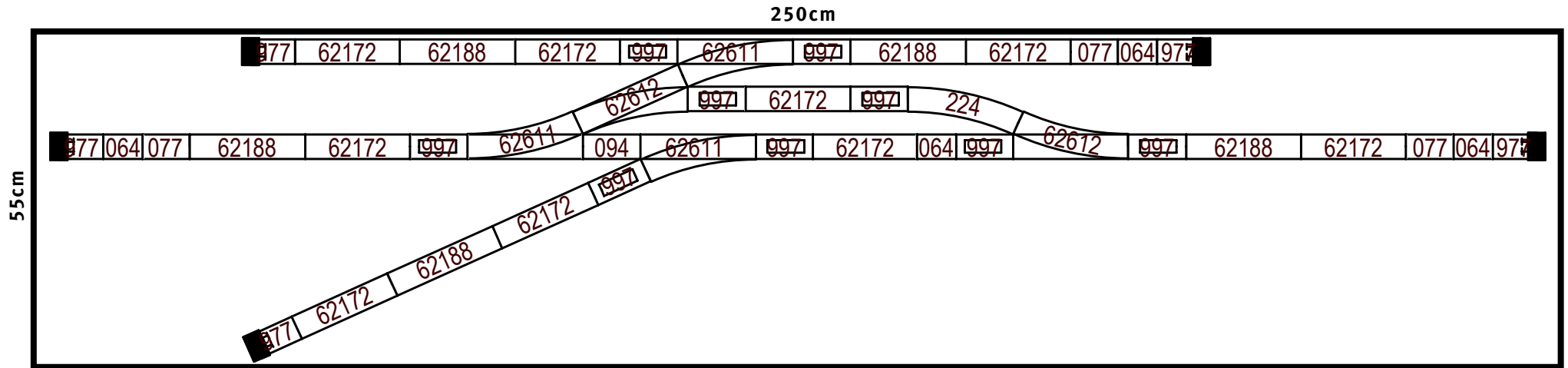






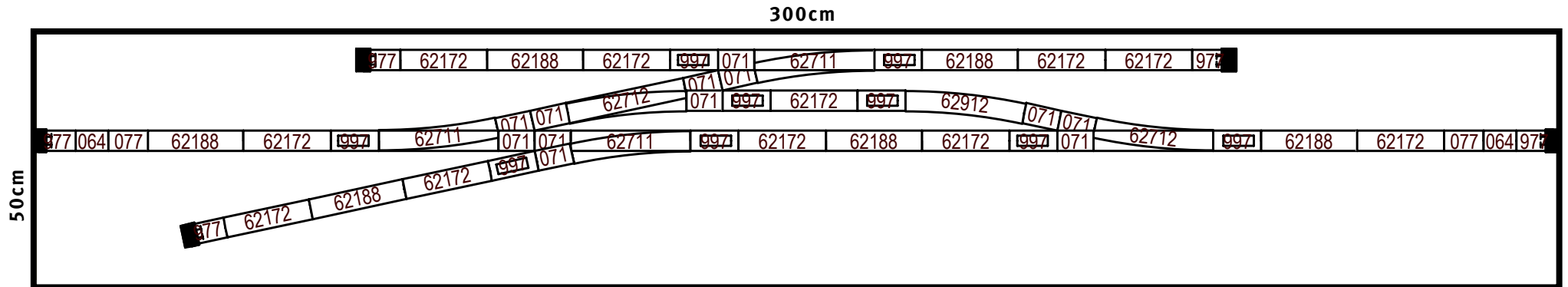
**Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Spielanlage 'Timesaver'“
Stückliste Minitrix**

Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung
11x	14904	Gerades Gleis, Länge 104.2 mm
1x	14905	Gerades Gleis, Länge 76.3 mm
1x	14909	Gerades Gleis, Länge 33.6 mm
1x	14917	Gebogenes Gleis, 15° R3= 329 mm
3x	14934	Weichenantrieb links
2x	14935	Weichenantrieb rechts
3x	14938	Handweiche links, R4-15° mit pol. Herzstück
2x	14939	Handweiche rechts, R4-15° mit pol. Herzstück
9x	14969	Entkupplungs-Gleis
1x	14975	Minitrix- Vario-Gleis, Länge 107 mm
5x	14991	Prellbockgleis
3x	60832	Weichendecoder M83
1x		Mobile Station 2 mit Gleisbox oder Central Station 3



**Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Spielanlage 'Timesaver'“
Stückliste Trix H0, mit Standardweichen**

Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung
2x	60832	Decoder Magnetartikel
4x	62064	Gleis gerade, Länge 64.3 mm
3x	62077	Gleis gerade, Länge 77.5 mm
1x	62094	Gleis gerade, Länge 94.2 mm
9x	62172	Gleis gerade, Länge 171.7 mm
5x	62188	Gleis gerade, Länge 188.3 mm
1x	62224	Gleis gebogen, Gegenbogen für Weichen
3x	62611	Weiche links, Radius 437.5 mm Parallelkreis
2x	62612	Weiche rechts, Radius 437.5 mm Parallelkreis
5x	62977	Prellbock, Länge 77.5 mm
9x	62997	Entkupplungs-Gleis, Länge 94.2 mm
5x	74462	Einbaudecoder Weiche
5x	74491	Weichenantrieb
1x		Mobile Station 2 mit Gleisbox oder Central Station 3



**Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Spielanlage 'Timesaver'“
Stückliste Trix H0, mit schlanken Weichen**

Anzahl	Trix Art.-Nr.	Bezeichnung
2x	60832	Decoder Magnetartikel
2x	62064	Gleis gerade, Länge 64.3 mm
12x	62071	Länge 70.8 mm, Böschung abnehmbar
2x	62077	Gleis gerade, Länge 77.5 mm
11x	62172	Gleis gerade, Länge 171.7 mm
6x	62188	Gleis gerade, Länge 188.3 mm
3x	62711	Schlanke Weiche links, Radius 1114.6 mm
2x	62712	Schlanke Weiche rechts, Radius 1114.6 mm
1x	62912	Gegenbogen für schlanke Weichen
5x	62977	Prellbock, Länge 77.5 mm
9x	62997	Entkupplungs-Gleis, Länge 94.2 mm
5x	74462	Einbaudecoder Weiche
5x	74491	Weichenantrieb
1x		Mobile Station 2 mit Gleisbox oder Central Station 3