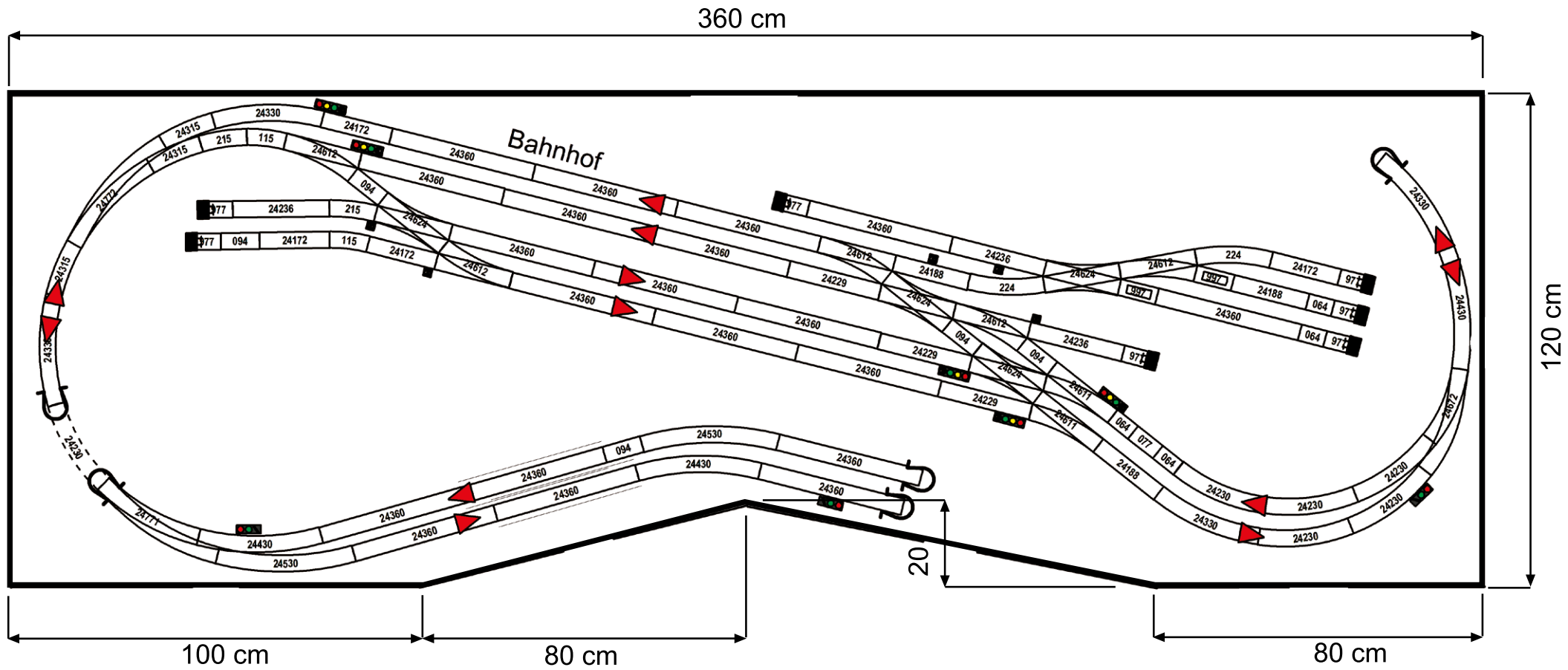
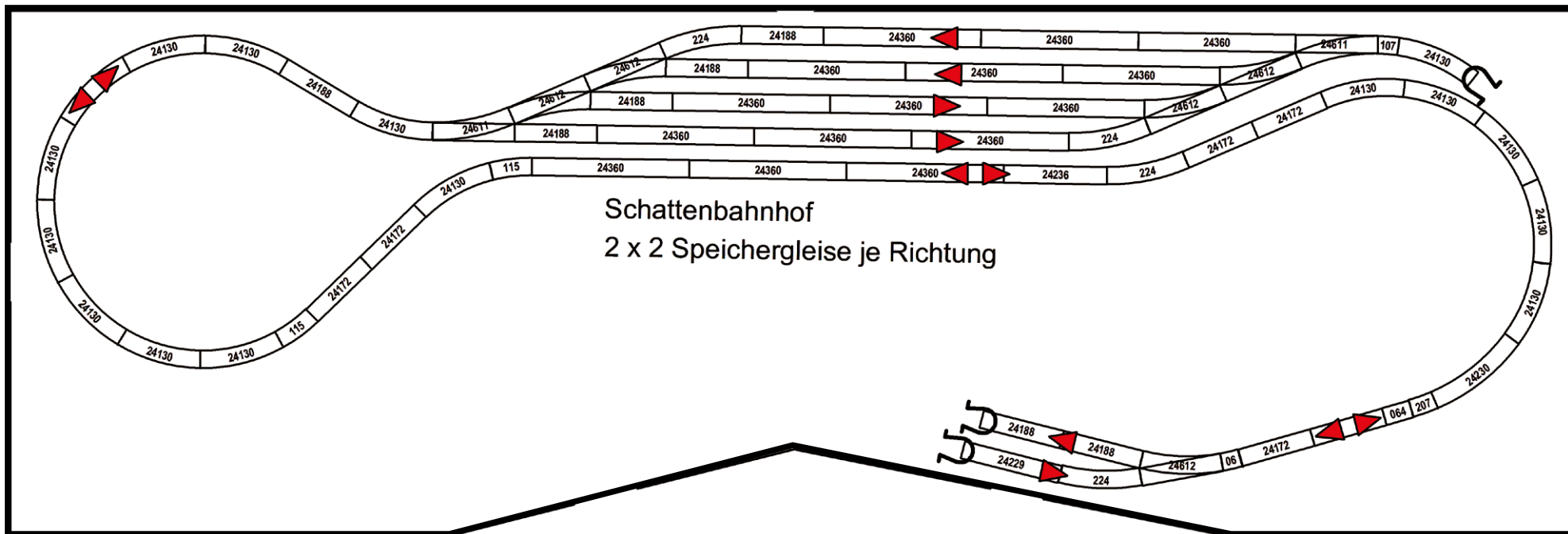


- 1 Bahnhof Burgstein
- 2 Bahnsteige
- 3 Güterschuppen Burgstein
- 4 Glasfabrik E. Strauss
- 5 Siedlung
- 6 Lagerhaus
- 7 Siedlung mit Neubau
- 8 Burgruine





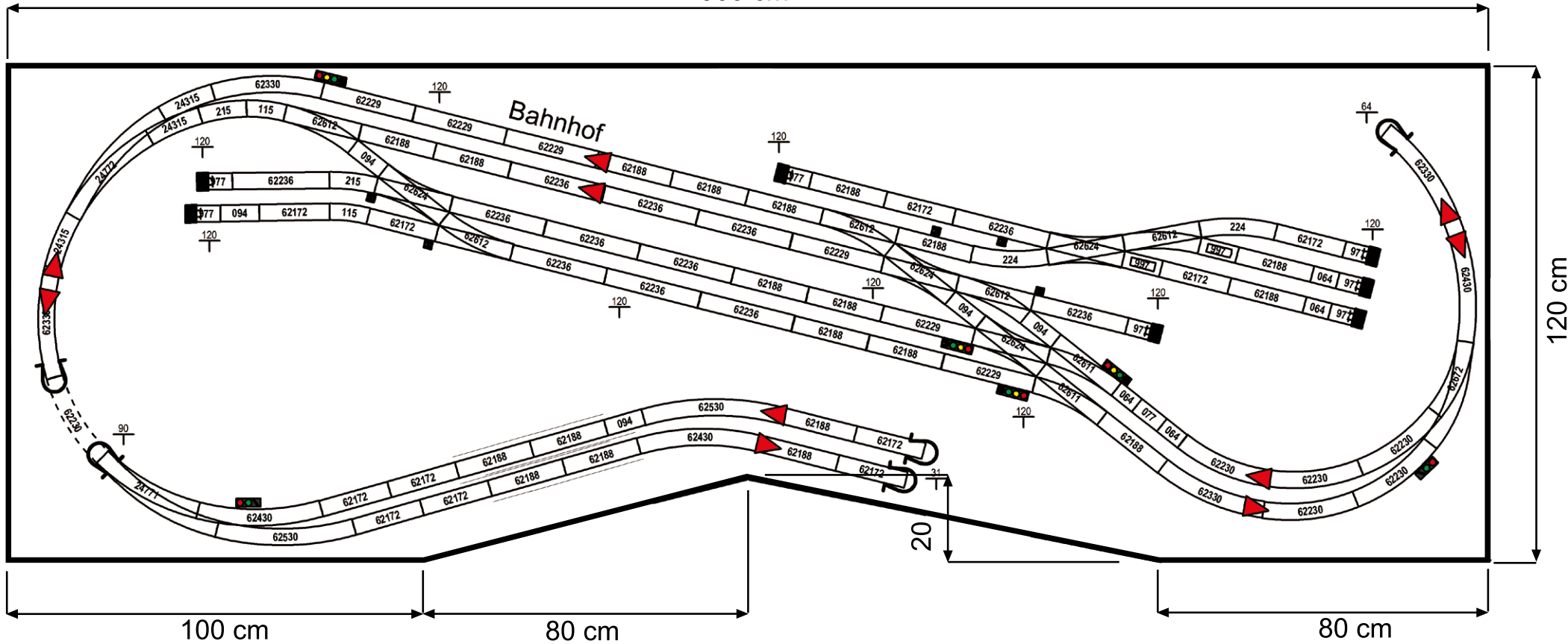
Schattenbahnhof

2 x 2 Speichergleise je Richtung

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)

360 cm



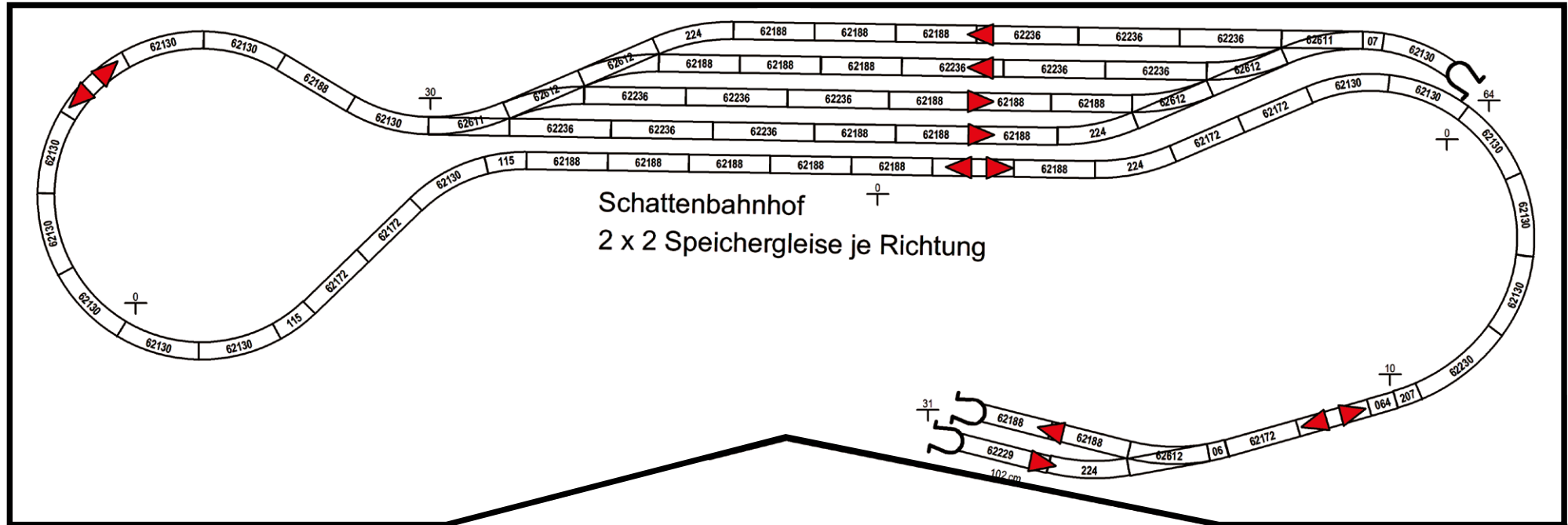
120 cm

100 cm

80 cm

80 cm

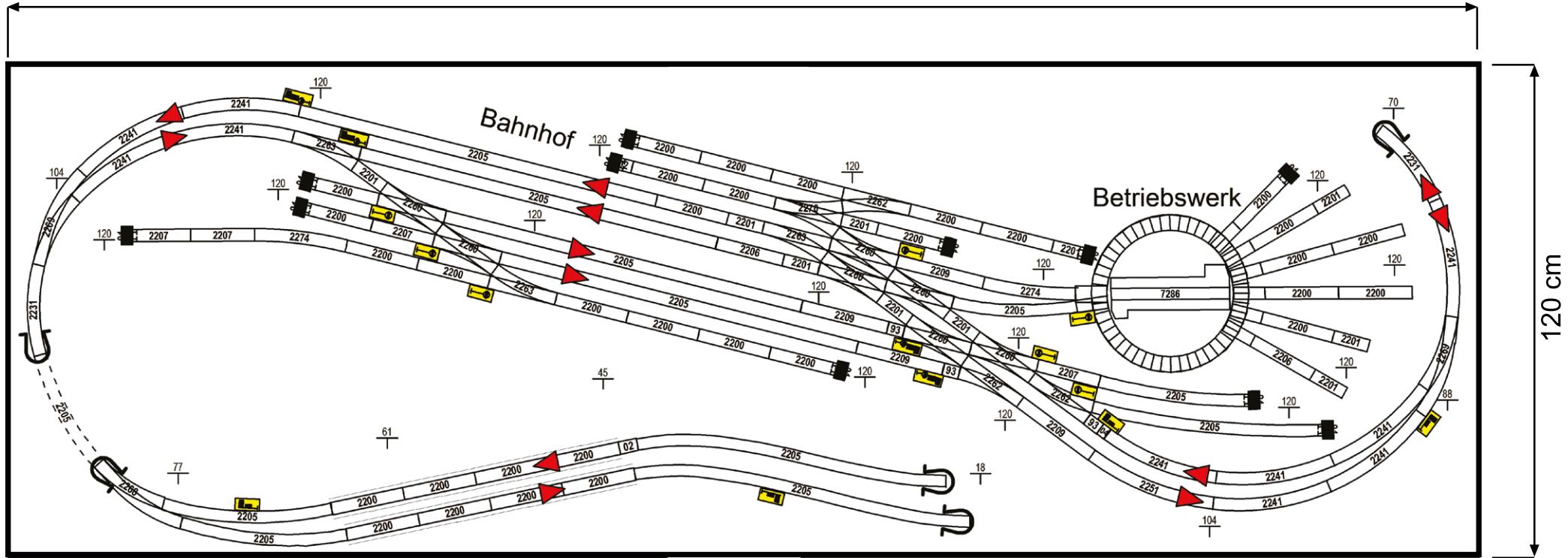
20



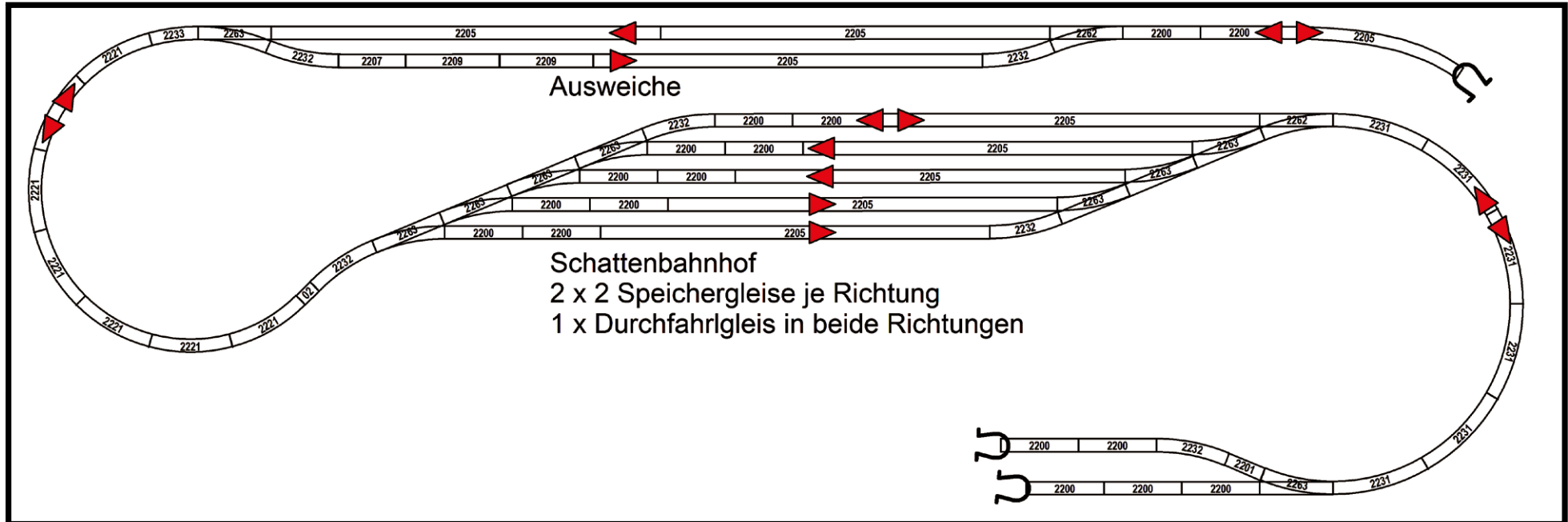
Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“ Gleisstückliste Trix C-Gleis

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)

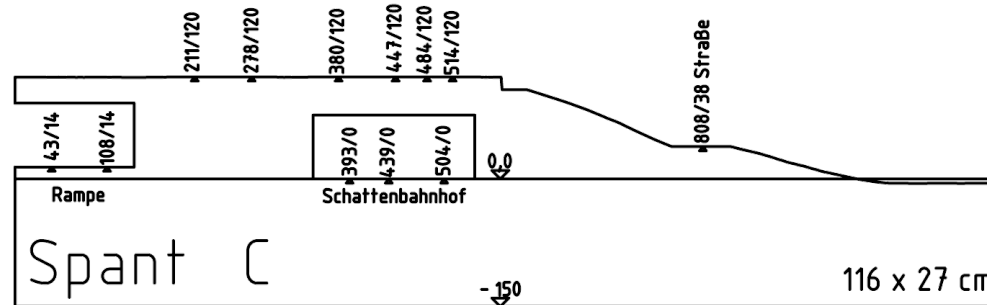
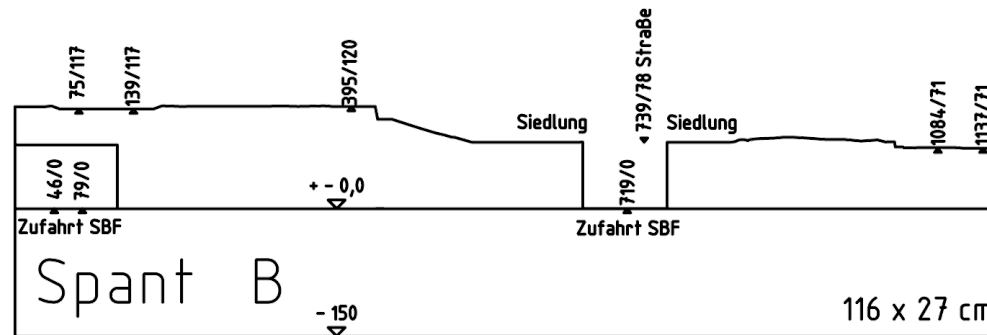
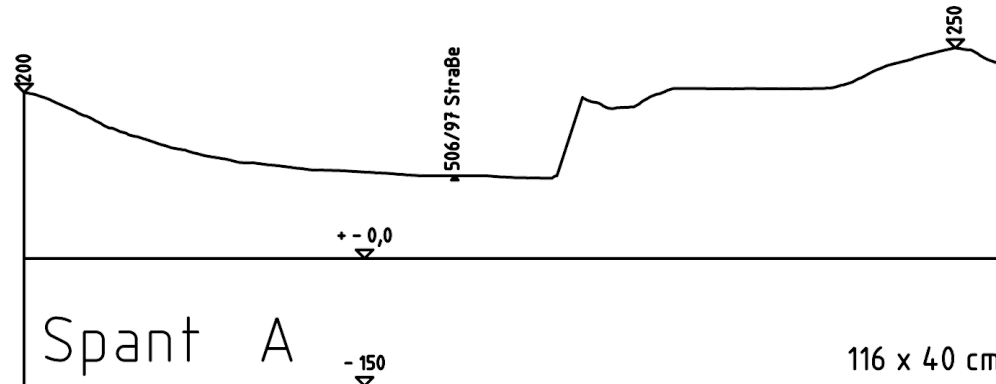
360 cm



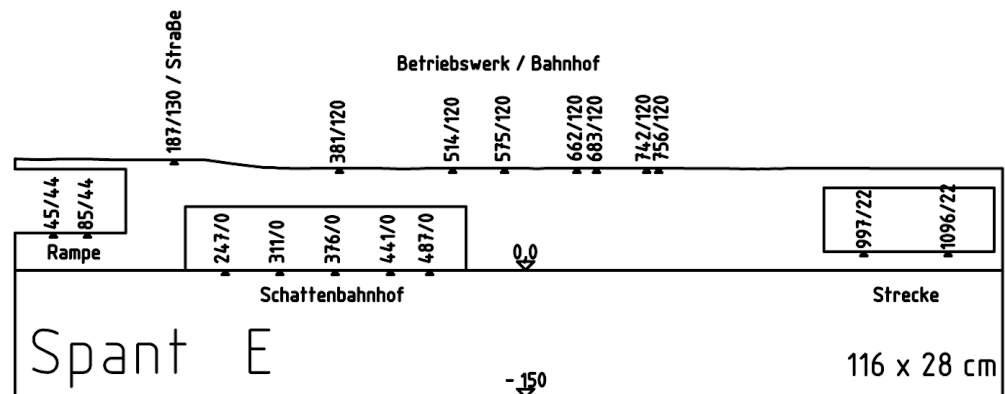
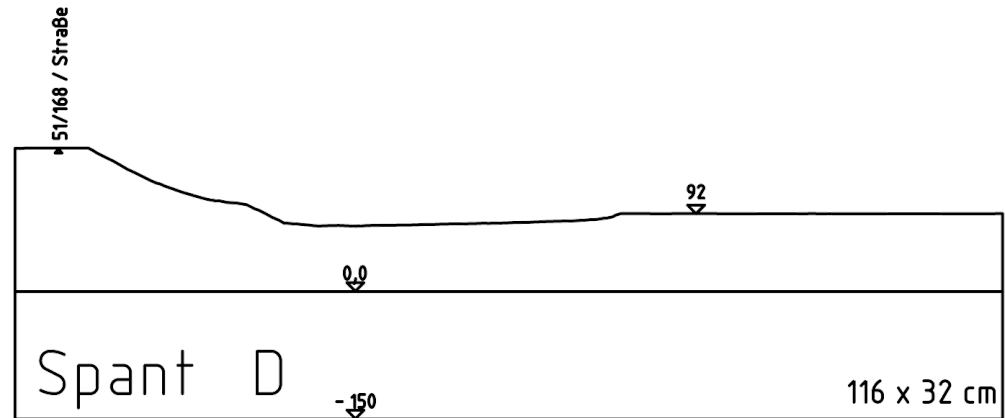
120 cm



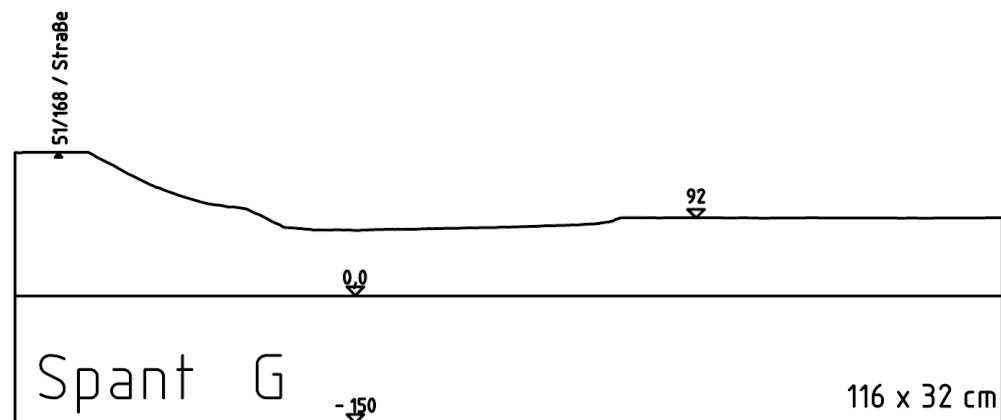
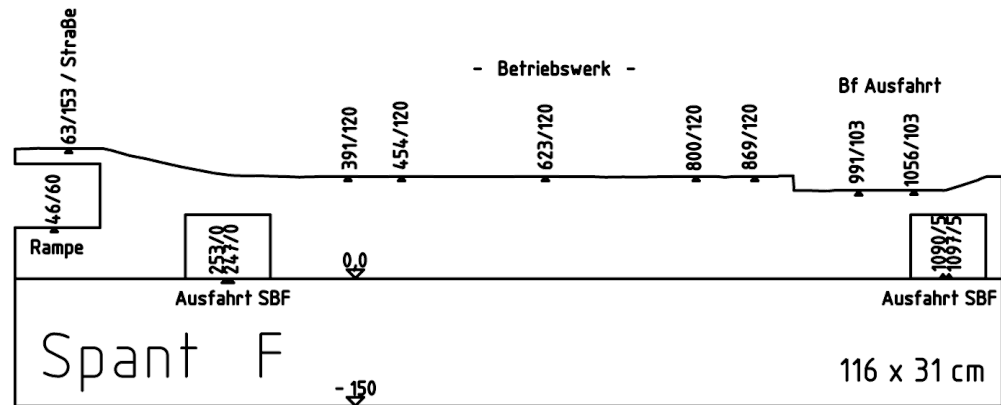
Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“
Spanten A bis C

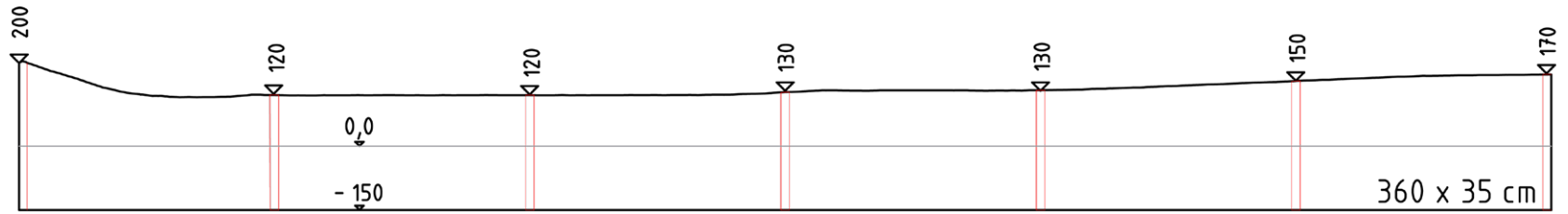


Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“
Spanten D bis E

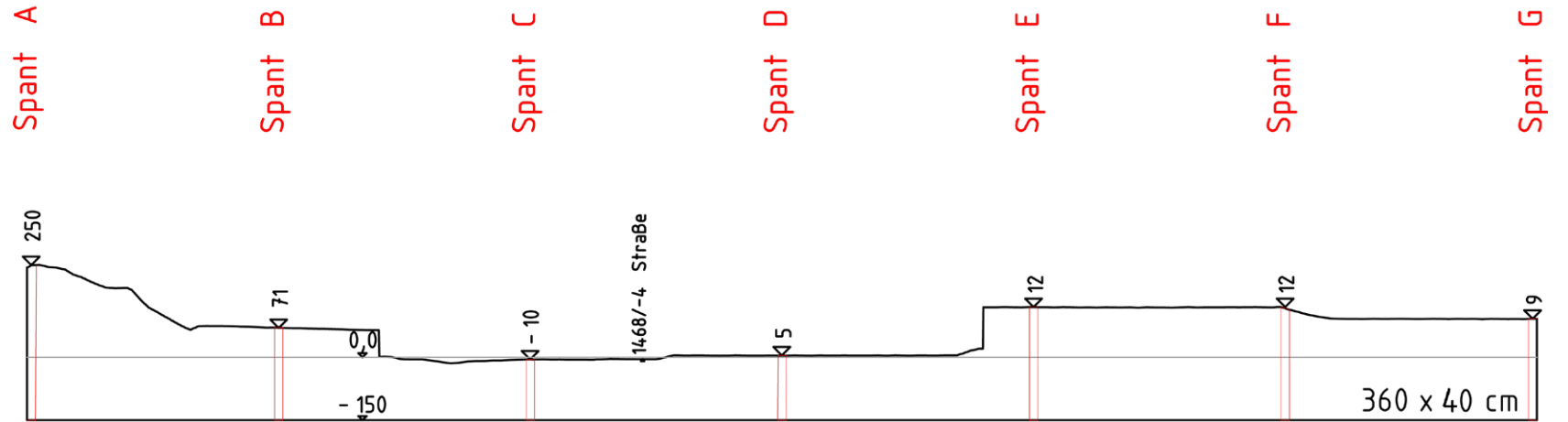


Grafik aus Märklin Magazin 04-05/2020: „Anlagenplanung für Aufsteiger, Folge 108“
Spanten F bis G





Längsspant Hinten



Längsspant Vorn